

Поддерживаемое оборудование в Mobile SMARTS


Последние изменения: 2024-03-26

На терминалах сбора данных для считывания разных кодировок штрих кодов существуют настройки, которыми управляет предустановленная штатная утилита от производителя устройства (например DataWedge, ScanWedge, DemoScan). В зависимости от модели ТСД, приложение Mobile SMARTS может либо использовать («подхватывать») либо не использовать эти настройки. Кроме того, для штрихкодов EAN13, EAN128 и т.д. Mobile SMARTS часто использует свои жесткие настройки, независимые от тех, которые установлены штатной утилитой.

Приложение Mobile SMARTS может управлять или не управлять сканером, т.е. включать его там, где ожидается сканирование, и отключать там, где сканирование не предполагается.

 Да  Нет  Только чтение RFID меток  Чтение и запись RFID меток

 Фотографирование камерой  Фотографирование 2D сканером  Bluetooth печать

 **Motorola** – подхватывает настройки штатной утилиты, но настройки UPC/EAN прописаны жестко – дописывать «0» для UPC и не отбрасывать checksum для EAN. **CipherLab** – сканером управляет, настройки подхватывает, но настройки для UPC/EAN ставит свои.

Терминалы сбора данных на Windows

Модель						
ОС, прошивка						
Сканер						
Восстановление после Coldboot						
Доп. функционал						
управление						
подхватываются настройки						
папка						
иконка						
автозапуск						
RFID						
Фото						
Bluetooth печать						

Motorola MC100
0

Windows
CE 5.0 Core
прошивка

Управляется



Работает с продуктами: драйвера v2.7.1, Mobile SMARTS

Папка установки: \Application\MobileSMARTS

Примеры кода: 1024-33A901E7E4-2F3A2F50-00000000-000000

Документация: [Инструкция по использованию](#), [Краткое руководство](#), [Руководство пользователя](#)

Motorola
MC3000

Windows
CE 5.0 Core
прошивка

Управляется



Работает с продуктами: драйвера v2.7.1, Mobile SMARTS

Папка установки: \Application\MobileSMARTS

Примеры кода: 771-S6275565712608

Документация: [Краткое руководство](#), [Руководство пользователя](#)

Motorola MC3090**Windows
Mobile 6.5
прошивка****Управляется****Windows CE 5.0 Core
прошивка****Работает с продуктами: драйвера v2.7.1, Mobile SMARTS****Папка установки: \Application\MobileSMARTS****Примеры кода: 771-S6275565712608****Документация:**

Motorola MC3190**Windows
Mobile 6.0
Pro
прошивка****Управляется****Windows CE 6.5 прошивка****Работает с продуктами:** драйвера v2.7.1, Mobile SMARTS**Папка установки:** \Application\MobileSMARTS**Примеры кода:** 833-12355674920558**Документация:**

Motorola MC319
Z

Windows
CE 6.5
прошивка

Управляется



Работает с продуктами: [Mobile SMARTS: КИЗ](#), драйвера v2.7.1, Mobile SMARTS

Папка установки: \Application\MobileSMARTS

Примеры кода: 801-12353674920950

Документация:

Motorola MC9060

Windows
CE 5.0 Core
прошивка

Управляется



Работает с продуктами: драйвера v2.7.1, Mobile SMARTS

Папка установки: \Application\MobileSMARTS

Примеры кода: 2-8027900504852

Документация:

Motorola MC9090

Windows
CE 5.0 Core
прошивка

Управляется



Работает с продуктами: драйвера v2.7.1, Mobile SMARTS

Папка установки: \Application\MobileSMARTS

Примеры кода: 2-8027900504852

Документация: [Краткое руководство](#), [Руководство пользователя](#)

Motorola MC9090
Zebra Technologies

Windows CE 5.0 Core
прошивка

Управляется








Работает с продуктами: [Mobile SMARTS: КИЗ](#), драйвера v2.7.1, Mobile SMARTS

Папка установки: \Application\MobileSMARTS

Примеры кода: 2-8027900504852

Документация:

Motorola MC9190
Windows Mobile 6.x прошивка
Управляется








Работает с продуктами: драйвера v2.7.1, Mobile SMARTS
Папка установки: \Application\MobileSMARTS
Примеры кода: 2321-1309206794878
Документация:

Motorola MC95xx

Windows
CE 5.0 Core
прошивка

Управляется



Работает с продуктами: драйвера v2.7.1, Mobile SMARTS

Папка установки: \Application\MobileSMARTS

Примеры кода: 10576-1284272479010

Документация: [Краткое руководство](#), [Руководство пользователя](#), [Техническая спецификация](#)

Motorola MC35

Windows
Mobile 6.5
прошивка

Управляется



Работает с продуктами: драйвера v2.7.1, Mobile SMARTS
Папка установки: \Application\MobileSMARTS
Примеры кода:
Документация: [Руководство пользователя](#)

Motorola MC45

Windows
Mobile 6.5
прошивка

Управляется



Работает с продуктами: драйвера v2.7.1, Mobile SMARTS
Папка установки: \Application\MobileSMARTS
Примеры кода:
Документация:

Motorola MC50





Windows
Mobile 6.5
прошивка

Управляется



Работает с продуктами: драйвера v2.7.1, Mobile SMARTS
Папка установки: \Application\MobileSMARTS
Примеры кода:
Документация:

Motorola MC55**Windows
Mobile 6.5
прошивка****Управляется****Работает с продуктами:** драйвера v2.7.1, Mobile SMARTS**Папка установки:** \Application\MobileSMARTS**Примеры кода:** 1361-9844537201579**Документация:** [Краткое руководство](#), [Руководство пользователя](#), [Руководство по внедрению](#)

Motorola MC65			
Windows Mobile 6.5 прошивка			
Управляется			
			
			
			
			

Работает с продуктами: [Mobile SMARTS: ЕГАИС](#), драйвера v2.7.1, Mobile SMARTS
Папка установки: \Application\MobileSMARTS
Примеры кода:
Документация: [Руководство пользователя](#)

Motorola MC70**Windows
Mobile 6.5
прошивка****Управляется****Работает с продуктами:** драйвера v2.7.1, Mobile SMARTS**Папка установки:** \Application\MobileSMARTS**Примеры кода:** 1793-6257524530628**Документация:** [Краткое руководство](#), [Руководство пользователя](#), [Руководство по внедрению](#)

Motorola MC75**Windows
Mobile 6.5
прошивка****Управляется****Работает с продуктами:** драйвера v2.7.1, Mobile SMARTS**Папка установки:** \Application\MobileSMARTS**Примеры кода:** 1872-8378556906547**Документация:** [Краткое руководство](#), [Руководство пользователя](#), [Руководство по внедрению](#)

Motorola WT409
0

Windows
CE 5.0
прошивка

Управляется



Работает с продуктами: драйвера v2.7.1, Mobile SMARTS

Папка установки: \Application\MobileSMARTS

Примеры кода:

Документация: [Краткое руководство](#), [Руководство пользователя](#), [Краткое руководство пользователя сканером](#), [Краткое руководство по монтажу](#)

Motorola MC210
0

Windows
CE 6.0
CORE
прошивка

Управляется



Работает с продуктами: драйвера v2.7.1, Mobile SMARTS

Папка установки: \Application\MobileSMARTS

Примеры кода: 528-15218526592124

Документация: [Инструкция по использованию](#), [Техническая спецификация](#)

Motorola MC218
0
Zebra

Windows
CE 6.0
прошивка

Управляется










Работает с продуктами: [Mobile SMARTS: ЕГАИС](#), драйвера v2.7.1, Mobile SMARTS

Папка установки: \Application\MobileSMARTS

Примеры кода: 528-15218526592124

Документация: [Инструкция по использованию](#)

Motorola MC17			
Windows CE 5.0 Pro прошивка			
Управляется			
			
			
			
			
			
			
			
<div>Работает с продуктами: драйвера v2.7.1, Mobile SMARTS</div> <div>Папка установки: \Application\MobileSMARTS</div> <div>Примеры кода:</div> <div>Документация: Краткое руководство, Руководство пользователя, Техническая спецификация</div>			

Bitatek IT-7000**Windows
CE 5.0
прошивка****Не
управляется****За настройки
отвечает
штатная утилита****Работает с продуктами: драйвера v2.7.1, Mobile SMARTS****Папка установки: \StorageCard\MobileSMARTS****Примеры кода: 4200690094206100740065476B0020346900540037002800300030000000-
00000000287E0105311109781F035671****Документация:**

Bitatek IT-8000Windows
CE 5.0
прошивкаНе
управляетсяЗа настройки
отвечает
штатная утилита**Работает с продуктами:** драйвера v2.7.1, Mobile SMARTS

Папка установки: \DiskOnChip\MobileSMARTS

Примеры кода: 3830303000-3030913131353567303030843550

Документация:

Bitatek IT-9000**Windows
CE 5.0
прошивка**

Работает с продуктами: драйвера v2.7.1, Mobile SMARTS
Папка установки: \StorageCard\MobileSMARTS
Примеры кода: 49556230303000-3032304631313892303030313900
Документация:

CASIO IT-300

Windows Mobile 6.5
прошивка

Лазер - Да
Имаджер -
Нет

Лазер - Да
Имаджер - Нет



Работает с продуктами: драйвера v2.7.1, Mobile SMARTS

Папка установки: \FlashDisk\MobileSMARTS

Примеры кода: IT300- 180268901CABE8

Документация: [Руководство пользователя](#)

CASIO IT-600Windows
CE 5.0
прошивка

Лазер - Да Имаджер - Нет

Лазер - Да
Имаджер - Нет**Работает с продуктами:** драйвера v2.7.1, Mobile SMARTS

Папка установки: \FlashDisk\MobileSMARTS

Примеры кода: IT600-DF8A03795ADFA1

Документация: [Руководство пользователя](#)

CASIO IT-800Windows
Mobile 6.5
прошивкаЛазер - Да
Имаджер -
НетЛазер - Да
Имаджер - Нет**Работает с продуктами:** драйвера v2.7.1, Mobile SMARTS

Папка установки: \FlashDisk\MobileSMARTS

Примеры кода: IT800-268901734ICBE8

Документация: [Руководство пользователя](#)

CASIO DT-X5

Windows CE.NET 4.1
прошивка

Лазер - Да
Имаджер -
Нет

Лазер - Да
Имаджер - Нет



Работает с продуктами: драйвера v2.7.1, Mobile SMARTS
Папка установки: \FlashDisk\MobileSMARTS
Примеры кода:
Документация: [Руководство пользователя](#)

CASIO DT-X7Windows
CE 5.0
прошивкаЛазер - Да
Имаджер -
НетЛазер - Да
Имаджер - Нет**Работает с продуктами:** драйвера v2.7.1, Mobile SMARTS

Папка установки: \FlashDisk\MobileSMARTS

Примеры кода: DTX7-1B1863593BHFA1

Документация: [Краткое руководство](#), [Руководство пользователя](#)

CASIO DT-X8Windows
CE 6.0
прошивкаЛазер - Да
Имаджер -
НетЛазер - Да
Имаджер - Нет**Работает с продуктами:** драйвера v2.7.1, Mobile SMARTS

Папка установки: \FlashDisk\MobileSMARTS

Примеры кода: DTX8-8C1640564HFAC2

Документация: [Руководство пользователя](#)

CASIO DT-X30

Windows
Mobile 6.1
прошивка

Лазер - Да
Имаджер -
Нет

Лазер - Да
Имаджер - Нет



Windows CE 6.0
прошивка

Работает с продуктами: драйвера v2.7.1, Mobile SMARTS

Папка установки: \FlashDisk\MobileSMARTS

Примеры кода:

Документация: [Краткое руководство \(1\)](#), [Краткое руководство](#), [Руководство пользователя](#)

Unitech HT660**Windows
CE 5.0
прошивка****Не
управляется****За настройки отвечает штатная утилита****Работает с продуктами: драйвера v2.7.1, Mobile SMARTS****Папка установки: \Flash Storage\MobileSMARTS****Примеры кода:****Документация:**

Unitech HT660e

Windows
CE 5.0
прошивка

Не
управляется

За настройки
отвечает
штатная утилита

✖

✖

✖

Работает с продуктами: драйвера v2.7.1, Mobile SMARTS
Папка установки: \Flash Storage\MobileSMARTS
Примеры кода:
Документация:

Unitech PA682

Windows
CE 5.0
прошивка

Не
управляется

За настройки
отвечает
штатная утилита



Работает с продуктами: драйвера v2.7.1, Mobile SMARTS
Папка установки: \Flash Storage\MobileSMARTS
Примеры кода:
Документация:

Unitech PA962**Windows
CE 5.0
прошивка****Не
управляется****За настройки отвечает штатная утилита****Работает с продуктами: драйвера v2.7.1, Mobile SMARTS****Папка установки: \Flash Storage\MobileSMARTS****Примеры кода:****Документация:****Unitech PA963****Windows
CE 5.0
прошивка****Не
управляется****За настройки
отвечает
штатная утилита**

Работает с продуктами: драйвера v2.7.1, Mobile SMARTS
Папка установки: \Flash Storage\MobileSMARTS
Примеры кода:
Документация:

Unitech PA968

Windows
CE 5.0
прошивка

Не
управляется

За настройки
отвечает
штатная утилита



Работает с продуктами: драйвера v2.7.1, Mobile SMARTS
Папка установки: \Flash Storage\MobileSMARTS
Примеры кода:
Документация:

Datalogic
Memor

Windows
Mobile 6.1
прошивка

Управляется

Не
подхватываются,
используются
собственные



Windows CE 5.0
прошивка

Работает с продуктами: драйвера v2.7.1, Mobile SMARTS

Папка установки: \Backup\MobileSMARTS

Примеры кода: 4E00F4037000-5000367033004D00305030003970340038-P13M00358

Документация: [Руководство пользователя](#)

Datalogic Falcon	
Windows Mobile прошивка	
Управляется	
Не подхватываются, используются собственные	
✖	
✖	
✖	
Windows CE 5.0 прошивка	
<p>Работает с продуктами: драйвера v2.7.1, Mobile SMARTS</p> <p>Папка установки: \Backup\MobileSMARTS</p> <p>Примеры кода:</p> <p>Документация: Руководство пользователя</p>	

Datalogic
Scorpio

Windows Mobile 6.1
прошивка

Управляется

Не
подхватываются,
используются
собственные



Windows CE 5.0
прошивка

Работает с продуктами: драйвера v2.7.1, Mobile SMARTS

Папка установки: \Backup\MobileSMARTS

Примеры кода:

Документация: [Руководство пользователя](#)

**Datalogic
Memor X3****Windows
CE 6.0****прошивка
1.02.Pro****Управляется****Не
подхватываются,
используются
собственные****Работает с продуктами:** драйвера v2.7.1, Mobile SMARTS**Папка установки:** \Backup\MobileSMARTS**Примеры кода:** Datalogic-Memor-X3-P15P56234**Документация:** [Техническая спецификация](#)

Datalogic
Scorpio X3

Windows
CE 6.0
прошивка



Работает с продуктами: драйвера v2.7.1, Mobile SMARTS

Папка установки: \FlashDisk\MobileSMARTS

Примеры кода: DATALOGIC-SCORPIO-X3-G13F03290

Документация: [Характеристики](#)

OPTICON H-15

Windows
CE 5.0
прошивка

Не
управляется

Подхватываются
системные



Работает с продуктами: драйвера v2.7.1, Mobile SMARTS
Папка установки: \FlashDisk\MobileSMARTS
Примеры кода: 17EC3608
Документация:

OPTICON H-19

Windows
Mobile 6.0
Pro
прошивка

Управляется

Подхватываются
системные



Работает с продуктами: драйвера v2.7.1, Mobile SMARTS
Папка установки: \FlashDisk\MobileSMARTS
Примеры кода: H19-0108A3468241ED456845-0030BD2EDF21
Документация:

OPTICON H-21

Windows
Mobile 6.5
прошивка

Управляется

Подхватываются
системные



Работает с продуктами: драйвера v2.7.1, Mobile SMARTS
Папка установки: \FlashDisk\MobileSMARTS
Примеры кода: H-21A-D3PADS658143
Документация:

Intermec СКЗ

Windows
Mobile 6
прошивка

Управляется




Подхватываются
системные За
настройки
отвечает
штатная утилита







с
IP30






Работает с продуктами: драйвера v2.7.1, Mobile SMARTS
Папка установки:
Примеры кода:
Документация: [Краткое руководство](#), [Руководство пользователя](#)




Intermec CK31	
Windows CE 4.2 прошивка	
Управляется	
Подхватываются системные За настройки отвечает штатная утилита	
	
с IP30	
	
	
Работает с продуктами: драйвера v2.7.1, Mobile SMARTS Папка установки: Примеры кода: Документация: Краткое руководство , Руководство пользователя , Краткое руководство оператора	

Intermec CK61	
Windows Mobile прошивка	
Управляется	
Подхватываются системные За настройки отвечает штатная утилита	
	
с IP30	
	
	
Windows CE 5.0 прошивка	
Работает с продуктами: драйвера v2.7.1, Mobile SMARTS Папка установки: Примеры кода: Документация:	

Intermec CN3	
Windows Mobile 6 прошивка	
Управляется	
Подхватываются системные За настройки отвечает штатная утилита	
	
с IP30	
Работает с продуктами: драйвера v2.7.1, Mobile SMARTS Папка установки: Примеры кода: Документация: Краткое руководство , Руководство пользователя	

Intermec CN50	
Windows Mobile 6.1 прошивка	
Управляется	
Подхватываются системные За настройки отвечает штатная утилита	
	
с IP30	
	
	
Работает с продуктами: драйвера v2.7.1, Mobile SMARTS Папка установки: Примеры кода: Документация: Краткое руководство , Руководство пользователя	

Intermec CN2B	
Windows прошивка	
Управляется	
Подхватываются системные За настройки отвечает штатная утилита	
	
с IP30	
	
	
Работает с продуктами: драйвера v2.7.1, Mobile SMARTS Папка установки: Примеры кода: Документация:	

Honeywell Dolphin 60s	
Windows Mobile 6.5 прошивка	
Не управляется	
Подхватываются системные За настройки отвечает штатная утилита	
	
	
	
Работает с продуктами: драйвера v2.7.1, Mobile SMARTS Папка установки: Примеры кода: Документация:	

Honeywell
Dolphin 6000

Windows
Mobile 6.5
Pro
прошивка

Не
управляется

Подхватываются
системные За
настройки
отвечает
штатная утилита



Работает с продуктами: драйвера v2.7.1, Mobile SMARTS

Папка установки:

Примеры кода: 50006F0062006B0065007400900072000000-443730652D313930365030303700

Документация: [Характеристики](#)

Honeywell
Dolphin 6100

Windows
CE 5
прошивка

Не
управляется

Подхватываются системные За настройки отвечает штатная утилита



Работает с продуктами: драйвера v2.7.1, Mobile SMARTS

Папка установки:

Примеры кода:

Документация:

Honeywell
Dolphin 6500

Windows
Mobile
прошивка

Не
управляется

Подхватываются системные За настройки отвечает штатная утилита



Windows CE
прошивка

Работает с продуктами: драйвера v2.7.1, Mobile SMARTS

Папка установки:

Примеры кода: 570056004F00430065003500300030000000-3134323932549030363600

Документация:

Honeywell
Dolphin 99ex

Windows
Mobile 6.5
прошивка

Управляется

Подхватываются
если есть
ScanDemo.exe.
config.exm, если
нет включаются
все кодировки



Работает с продуктами: драйвера v2.7.1, Mobile SMARTS

Папка установки:

Примеры кода:

Документация:

Honeywell
ScanPal 5100

Windows
CE 5.0 Core
прошивка



Работает с продуктами: [Mobile SMARTS: ЕГАИС](#), драйвера v2.7.1, Mobile SMARTS

Папка установки:

Примеры кода: H5100-1521628409

Документация: [Инструкция по использованию](#), [Краткое руководство](#), [Техническая спецификация](#)

LXE MX7 Tecton

Windows
CE
прошивка

Управляется

За настройки
отвечает
штатная утилита



Работает с продуктами: драйвера v2.7.1, Mobile SMARTS

Папка установки: \System\MobileSMARTS

Примеры кода: LXE-MX7T142637923

Документация:

LXE HX2

Windows
CE
прошивка

Работает с продуктами: драйвера v2.7.1, Mobile SMARTS
Папка установки:
Примеры кода:
Документация:

Nordic ID PL
3000

Windows
CE 6.0
прошивка

Интегрирован

За настройки
отвечает
штатная утилита



Работает с продуктами: драйвера v2.7.1, Mobile SMARTS
Папка установки:
Примеры кода:
Документация:

Nordic ID Medea
Cross Dipole
UHF

Windows
Mobile
прошивка



Работает с продуктами: [Mobile SMARTS: КИЗ](#), драйвера v2.7.1, Mobile SMARTS

Папка установки:

Примеры кода:

Документация:

Pidion BIP-6000

Windows
Mobile
прошивка

Управляется

Подхватываются.
За настройки
отвечает
штатная утилита



480
x
640



Работает с продуктами: драйвера v2.7.1, Mobile SMARTS
Папка установки: \ProgramStore\MobileSMARTS
Примеры кода: PIDION-6000-002328964DF50108-AD18025000000000
Документация:




Pidion BIP-7000

Windows
CE
прошивка

Управляется



Работает с продуктами: драйвера v2.7.1, Mobile SMARTS
Папка установки: \PocketStore\MobileSMARTS
Примеры кода: PIDION-7000-001228297FC50108-0B7C070000000000494830304C31534B4D42413289690000
Документация:

Psion Teklogix NEO	
Windows Mobile прошивка	
Управляется	
Настройки прописаны жестко.	
	
	
	
Windows CE 5.0 прошивка	
Работает с продуктами: драйвера v2.7.1, Mobile SMARTS Папка установки: \Flash Disk\MobileSMARTS Примеры кода: Документация:	

CipherLab 9200- 2D ALCO

Windows

Mobile

Embd HH

6.5.3

прошивка

Управляется



Работает с продуктами: [Mobile SMARTS: ЕГАИС](#), драйвера v2.7.1, Mobile SMARTS

Папка установки:

Примеры кода: 9200-9200168350043-DGAN4541031-9200168350043

Документация:

CipherLab 9300**Windows
CE 6.0 Pro
прошивка****Управляется****Работает с продуктами: драйвера v2.7.1, Mobile SMARTS****Папка установки:****Примеры кода: 570069006E0064006F00770073002000650045000000-5A564C4E4E495445323476333700****Документация:**

CipherLab 9301

Windows
CE 6.0 Pro
прошивка

Управляется

**Работает с продуктами:** драйвера v2.7.1, Mobile SMARTS**Папка установки:****Примеры кода:** 570069006E0064006F00770073002000650045000000-5A564C4E4E495445323476333700**Документация:**

CipherLab 9371

Windows
CE 6.0 Pro
прошивка

Управляется



Работает с продуктами: драйвера v2.7.1, Mobile SMARTS
Папка установки:
Примеры кода: 570069006E0064006F00770073002000650045000000-5A564C4E4E495445323476333700
Документация:

CipherLab 9500

Windows
Mobile

Управляется



Windows
CE 5.0 Pro
прошивка

Работает с продуктами: драйвера v2.7.1, Mobile SMARTS
Папка установки: \DiskOnChip\MobileSMARTS
Примеры кода:
Документация:

CipherLab 9600**Windows
CE 6.0 Pro
прошивка****Управляется**

Работает с продуктами: драйвера v2.7.1, Mobile SMARTS
Папка установки: \DiskOnChip\MobileSMARTS
Примеры кода: CPT9600CE-DF1006754-AFG23085040-DF1006754
Документация:

CipherLab 9700

Windows
CE 6.0
прошивка

Управляется



Работает с продуктами: драйвера v2.7.1, Mobile SMARTS
Папка установки:
Примеры кода:
Документация:

CipherLab CP30

Windows
Mobile 6.5
Pro
прошивка

Управляется



Работает с продуктами: [Mobile SMARTS: ЕГАИС](#), драйвера v2.7.1, Mobile SMARTS

Папка установки:

Примеры кода: CP30-33010156940029-4-3010156940029

Документация:

CipherLab CP50**Windows
Mobile 6.5
прошивка****Управляется****Работает с продуктами: драйвера v2.7.1, Mobile SMARTS****Папка установки:****Примеры кода: CP50-C3DM1F224621-v1.00.20****Документация:**

CipherLab CP60**Windows
Mobile
прошивка****Работает с продуктами: драйвера v2.7.1, Mobile SMARTS****Папка установки:****Примеры кода: CP60-60162872G0016-AMF23046407-60120542G0016****Документация:**

CipherLab CP60**WinCE**
прошивка**Работает с продуктами: драйвера v2.7.1, Mobile SMARTS****Папка установки:****Примеры кода: CP60-60162872G0016-AMF23046407-60120542G0016****Документация:**

M3 MC-6400

Windows
CE
прошивка

Управляется

За настройки
отвечает
штатная утилита






Работает с продуктами: драйвера v2.7.1, Mobile SMARTS


Папка установки: \Flash Disk\MobileSMARTS

Примеры кода: M3-1BC39F434946754DB814E24B52EBC842-NA8NWAMNH34580

Документация:

M3T MC-6700	
Windows CE прошивка	
Управляется	
За настройки отвечает штатная утилита	
	
	
	
<p>Работает с продуктами: драйвера v2.7.1, Mobile SMARTS</p> <p>Папка установки: \Flash Disk\MobileSMARTS</p> <p>Примеры кода: M3-B5E1EF434946754DB814E24B52EBC892-NA8NWAMNH34500</p> <p>Документация:</p>	

Proton PMC-1100	
Windows CE прошивка	
Управляется	
За настройки отвечает штатная утилита	
✖	
✖	
	✖
<p>Работает с продуктами: драйвера v2.7.1, Mobile SMARTS</p> <p>Папка установки:</p> <p>Примеры кода: PROTON-004748C09F765400</p> <p>Документация:</p>	

Proton PMC-1200			
Windows CE прошивка			
Управляется			
За настройки отвечает штатная утилита			
			

Работает с продуктами: драйвера v2.7.1, Mobile SMARTS
Папка установки:
Примеры кода: PROTON-008248D09E762376
Документация:

SEUIC AutoID 6

Windows
CE
прошивка

1D

**Работает с продуктами:** драйвера v2.7.1, Mobile SMARTS

Папка установки: \Program Files\MobileSMARTS

Примеры кода: AutoID6-D36F3E8476400

Документация:

SEUIC AutoID 6L

Windows
CE
прошивка

2D



Работает с продуктами: Mobile SMARTS, [Mobile SMARTS: Магазин 15](#), [Mobile SMARTS: Курьер](#)
Папка установки: \Program Files\MobileSMARTS
Примеры кода: AutoID6-D36F3E8476400
Документация:

SEUIC
AutoIDA7P

Windows
CE
прошивка

Управляется

За настройки
отвечает
штатная утилита



Работает с продуктами: драйвера v2.7.1, Mobile SMARTS
Папка установки: \Storage Card\MobileSMARTS
Примеры кода: AutoID-D3604E0629700
Документация:

SEUIC AutoID 8

Windows
CE
прошивка

✖

Работает с продуктами: драйвера v2.7.1, Mobile SMARTS
Папка установки: \Program Files\MobileSMARTS
Примеры кода:
Документация:

PSC Falcon 4410

Windows
CE
прошивка



Работает с продуктами: драйвера v2.7.1, Mobile SMARTS
Папка установки: \FlashFX Disk\MobileSMARTS
Примеры кода:
Документация:

AdvanMobile
gSTAR

Windows
Mobile 6.1
Pro
прошивка



Работает с продуктами: драйвера v2.7.1, Mobile SMARTS
Папка установки:
Примеры кода: gSTAR-0000000000054-0060BE4D17F001045250
Документация:

Urovo V5

Windows
CE
прошивка



Работает с продуктами: драйвера v2.7.1, Mobile SMARTS

Папка установки: \ResidentFlash\MobileSMARTS

Примеры кода: UROVO-V5-36151R82J

Документация:

Urovo V5000

Windows
CE 6.0
прошивка



Работает с продуктами: драйвера v2.7.1, Mobile SMARTS
Папка установки: \ResidentFlash\MobileSMARTS
Примеры кода:
Документация:

Urovo i3000

Windows
CE 5.0
прошивка



Работает с продуктами: драйвера v2.7.1, Mobile SMARTS
Папка установки: \ResidentFlash\MobileSMARTS
Примеры кода: UROVO-I3000-62301239064289
Документация:

Catchwell CW20**Windows
CE 5.0
прошивка****Работает с продуктами: драйвера v2.7.1, Mobile SMARTS****Папка установки: \Program Files\MobileSMARTS****Примеры кода:****Документация:****Catchwell CW30****Windows
CE 5.0
прошивка**

Работает с продуктами: драйвера v2.7.1, Mobile SMARTS
Папка установки: \Program Files\MobileSMARTS
Примеры кода:
Документация:

Catchwell CW31
(только 1D)

Windows
CE
прошивка



Работает с продуктами: драйвера v2.7.1, Mobile SMARTS
Папка установки: \Program Files\MobileSMARTS
Примеры кода:
Документация:

PointMobile
PM200

Windows
CE 6.0 Core
прошивка



Работает с продуктами: Mobile SMARTS: Магазин 15, Mobile SMARTS
Папка установки:
Примеры кода:
Документация:

PointMobile
PM260

Windows
CE
прошивка



Работает с продуктами: [Mobile SMARTS: ЕГАИС](#), драйвера v2.7.1, Mobile SMARTS

Папка установки:

Примеры кода: PM260-1853356082

Документация:

PointMobile
PM450

Windows
Embedded
Handheld
6.5
Professional
прошивка



Работает с продуктами: драйвера, Mobile SMARTS
Папка установки:
Примеры кода:
Документация:

MobileBase DS3

Windows
Mobile 6.5
прошивка



Работает с продуктами: [Mobile SMARTS: ЕГАИС](#), драйвера v2.7.1, Mobile SMARTS

Папка установки:

Примеры кода: MOBILEBASE-001343D0E8560000

Документация:

MobileBase DS5

Windows
Mobile 6.5
прошивка



На
RFID
ТСД



Работает с продуктами: [Mobile SMARTS: ЕГАИС](#), [Mobile SMARTS: КИЗ](#), драйвера v2.7.1, Mobile SMARTS
Папка установки:
Примеры кода: MOBILEBASE-DS5-001263C1AHF56700
Документация:

Motorola MK500Windows
прошивка

Управляется

Работает с продуктами: [Драйвер микрокиосков](#), драйвер ПРОФ v2.7.1, Mobile SMARTS

Папка установки: \Application\MobileSMARTS

Примеры кода: 2384-16098543902539

Документация:

Motorola MK3000Windows
прошивка

Управляется



Работает с продуктами: [Драйвер микроиосков](#), драйвер ПРОФ v2.7.1, Mobile SMARTS
Папка установки: \Application\MobileSMARTS
Примеры кода: 13573-17136526801943
Документация: [Техническая спецификация](#)

Motorola MK4000

Windows
прошивка

Управляется




Работает с продуктами: [Драйвер микроиосков](#), драйвер ПРОФ v2.7.1, Mobile SMARTS
Папка установки: \Application\MobileSMARTS
Примеры кода: 24281-10201628645791
Документация:

Терминалы сбора данных на Android

Оборудование	
ОС, прошивка	
Сканер	
Сохранение после Coldboot	
Доп. функционал	

управление	
подхватываются настройки	
папка	
иконка	
автозапуск	
RFID	
Фото	
Bluetooth печать	

Любой смартфон	
Android 4 и выше	
прошивка	
Управляется	
Сканирование камерой или внешним bluetooth-сканером	
	
	
	
	

	
<p>Работает с продуктами: Драйвер ТСД для «1С:Предприятия», Mobile SMARTS, Mobile SMARTS: Магазин 15</p> <p>Папка установки: Примеры кода: GT-I9192-... Документация:</p>	

Motorola MC40

Android
2.3.4
2.6.35.7
прошивка

Управляется









Работает с продуктами: **Драйвер ТСД для «1С:Предприятия»**

Папка установки: **\\Application\\MobileSMARTS**

Примеры кода:

Документация:

Motorola TC55			
Android 4.1.2 3.4.0 прошивка			
Управляется			
			
			
			
			
			
			
			

Работает с продуктами: Драйвер ТСД для «1С:Предприятия», Mobile SMARTS, [Mobile SMARTS: Магазин 15](#)

Папка установки: \Application\MobileSMARTS

Примеры кода: 1365-12261...

Документация:

Zebra MC36

Android
4.4.2
прошивка

Управляется











Работает с продуктами: **Mobile SMARTS**, [Mobile SMARTS: Магазин 15](#)

Папка установки:








Примеры кода: @Zebra-MC36-17040523081151








Документация:

Zebra TC56	
Android прошивка	
Управляется	
	
	
	
	
	
	
	
<div>Работает с продуктами: Mobile SMARTS, Mobile SMARTS: Магазин 15</div> <div>Папка установки:</div> <div>Примеры кода:</div> <div>Документация:</div>	








Zebra 32N0	
Android 4.1.1 прошивка build 00-4AJ11-J-0000-0000-00-M1-051216	
Управляется	
	
	
	
	
	
	
	








Работает с продуктами: Mobile SMARTS, [Mobile SMARTS: Магазин 15](#)
Папка установки:
Примеры кода: @Motorola-MC32N0-17054523020933
Документация:




Zebra 92N0	
Android прошивка	
Управляется	
	
	
	
	
	
	
	
<div>Работает с продуктами: Mobile SMARTS, Mobile SMARTS: Магазин 15</div> <div>Папка установки:</div> <div>Примеры кода:</div> <div>Документация:</div>	








Zebra TC75	
Android 4.4.2 прошивка	
Управляется	
	
	
	
	
	
	
	

Работает с продуктами: [Mobile SMARTS](#), [Mobile SMARTS: Магазин 15](#), [Mobile SMARTS: Курьер](#)
Папка установки:
Примеры кода: @Zebra-TC75-17040523081151
Поддерживается с версии: 3.0.0.177








Zebra TC8000	
Android 4.3.3	
прошивка	
Управляется	
	
	
	
	
	
	
	
<div>Работает с продуктами: Mobile SMARTS, Mobile SMARTS: ЕГАИС, Mobile SMARTS: Магазин 15</div> <div>Папка установки:</div> <div>Примеры кода: @Zebra-TC8000-151905214E2735</div> <div>Документация:</div>	








Zebra TC20	
Android 7.1.2 прошивка 03-11-03- 0-NG-00- M1	
Управляется	
	
	
	
	
	
	
	
<div>Работает с продуктами: Mobile SMARTS, Mobile SMARTS: ЕГАИС, Mobile SMARTS: Магазин 15 Папка установки: Примеры кода: @Zebra-TC20-17280521400852 Документация: Поддерживается с версии: 3.0.0.230</div>	







Zebra TC25	
Android	
прошивка	
Управляется	
	
	
	
	
	
	
	
<div>Работает с продуктами: Mobile SMARTS, Mobile SMARTS: ЕГАИС, Mobile SMARTS: Магазин 15</div> <div>Папка установки:</div> <div>Примеры кода:</div> <div>Документация:</div> <div>Поддерживается с версии: 3.0.0.230</div>	

Zebra MC33	
Android 7.1.2 прошивка 01- 01-48-NN- 00-A	
Управляется	
	
	
	
	
	
	
	

Работает с продуктами: [Mobile SMARTS](#), [Mobile SMARTS: ЕГАИС](#), [Mobile SMARTS: Магазин 15](#)
Папка установки:
Примеры кода: @Zebra-MC33-172655230D5134
Документация:
Поддерживается с версии: 3.0.0.230

Zebra MC36	
Android прошивка	
Управляется	
	
	
	
	
	
	
	
<div>Работает с продуктами: Mobile SMARTS, Mobile SMARTS: ЕГАИС, Mobile SMARTS: Магазин 15</div> <div>Папка установки:</div> <div>Примеры кода:</div> <div>Документация:</div> <div>Поддерживается с версии: 3.0.0.230</div>	

Casio IT-G400	
Android прошивка	
Управляется	
	
	
	
	
	
	
	
<div>Работает с продуктами: Mobile SMARTS, Mobile SMARTS: ЕГАИС, Mobile SMARTS: Магазин 15</div> <div>Папка установки:</div> <div>Примеры кода:</div> <div>Документация:</div> <div>Поддерживается с версии: 3.0.0.230</div>	

ZKC PDA 3501	
Android 4.2.2 прошивка	
Управляется	
	
	
	
	
	
	
<p>Работает с продуктами: Драйвер ТСД для «1С:Предприятия», Mobile SMARTS, Mobile SMARTS: Магазин 15</p> <p>Папка установки: \Storage Card\MobileSMARTS</p> <p>Примеры кода: @alps-ww808_emmc-359261050871792</p> <p>Документация:</p>	

Vioteh DC101

Android 4.2.2
прошивка SF_V1.0.3

Управляется



Работает с продуктами: Mobile SMARTS, [Mobile SMARTS: Магазин 15](#)
Папка установки: \Storage Card\MobileSMARTS
Примеры кода: @alps-ww808_emmc-359261050906119
Документация:

MobileBase DS2

Android 5.1
Lollipop
прошивка

Управляется



Работает с продуктами: Mobile SMARTS, [Mobile SMARTS: Магазин 15](#)
Папка установки:
Примеры кода: @Daishin-DS2-DS2A2e03fc367545
Документация:

MobileBase DS5

Android 4.4 KitKat
прошивка KOT49H.1440

Управляется



Работает с продуктами: Mobile SMARTS, [Mobile SMARTS: Магазин 15](#), [Mobile SMARTS: Курьер](#)
 Папка установки:
 Примеры кода: @Daishin-DS5_AX-DS5AX03b50c693cf
 Поддерживается с версии: 3.0.0.177

MobileBase DS9

Android 4.4
 KitKat
 прошивка

Управляется










Работает с продуктами: Драйвер ТСД для «1С:Предприятия», Mobile SMARTS, [Mobile SMARTS: Магазин 15](#)

Папка установки: \Storage Card\MobileSMARTS

Примеры кода:

Документация:








АТОЛ SMART.Droid	
Android 4.4.2 прошивка	
Управляется	
	
	
	
	
	
	
	

Работает с продуктами: Драйвер ТСД для «1С:Предприятия», Mobile SMARTS, [Mobile SMARTS: Магазин 15](#)

Папка установки: \Storage Card\MobileSMARTS

Примеры кода: @alps-magcomm82_slk_cb_kk-UOHFQGW5NAUH8SRG

Документация:

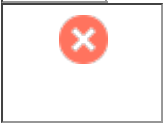
CipherLab RS30	
Android 4.4.2	
прошивка	
Управляется	
	
	
	
	
	
	
	

Работает с продуктами: [Mobile SMARTS](#), [Mobile SMARTS: ЕГАИС](#), [Mobile SMARTS: Магазин 15](#)
Папка установки:
Примеры кода: @CipherLab-CipherLabRS30-R31156D000635
Документация:








CipherLab RS50

Android 6.0
прошивка








Управляется

















Работает с продуктами: [Mobile SMARTS](#), [Mobile SMARTS: ЕГАИС](#), [Mobile SMARTS: Магазин 15](#)
Папка установки:
Примеры кода: @CipherLab-RS50-FD11740475699
Документация:




CipherLab 9700	
Android прошивка	
Управляется	
	
	
	
	
	
	
	
<div>Работает с продуктами: Mobile SMARTS, Mobile SMARTS: ЕГАИС, Mobile SMARTS: Магазин 15</div> <div>Папка установки:</div> <div>Примеры кода:</div> <div>Документация:</div> <div>Поддерживается с версии: 3.0.0.230</div>	

Urovo i6200S	
Android 4.3 прошивка	
Управляется	
	
	
	
	
	
	
	
<p>Работает с продуктами: Драйвер ТСД для «1С:Предприятия», Mobile SMARTS, Mobile SMARTS: Магазин 15</p> <p>Папка установки: \Storage Card\MobileSMARTS</p> <p>Примеры кода: @Urovo-i6200S-2ac6c594</p> <p>Документация:</p>	

Honeywell EDA50	
Android 4.4.4 прошивка	
Управляется	
	
	
	
	
	
	
	
<p>Работает с продуктами: Mobile SMARTS, Mobile SMARTS: Магазин 15</p> <p>Папка установки:</p> <p>Примеры кода: @Honeywell-ScanPalEDA50-156b2c29</p> <p>Документация:</p> <p>Поддерживается с версии: 3.0.0.230</p>	

Honeywell EDA50K	
Android 4.4.4 или 7.1 прошивка 208.01.00.0010	
Управляется	
	
	
	
	
	
	
	
<p>Работает с продуктами: Mobile SMARTS, Mobile SMARTS: Магазин 15 Папка установки: Примеры кода: @Honeywell-EDA50K-c2a2e50b Документация: Поддерживается с версии: 3.0.0.230</p>	

Honeywell EDA60K	
Android прошивка	
Управляется	
	
	
	
	
	
	
	
<p>Работает с продуктами: Mobile SMARTS, Mobile SMARTS: Магазин 15</p> <p>Папка установки:</p> <p>Примеры кода:</p> <p>Документация:</p> <p>Поддерживается с версии: 3.0.0.230</p>	

Honeywell EDA70	
Android 7 прошивка	
Управляется	
	
	
	
	
	
	
	
<p>Работает с продуктами: Mobile SMARTS, Mobile SMARTS: Магазин 15</p> <p>Папка установки:</p> <p>Примеры кода:</p> <p>Документация:</p>	

Honeywell E75

Android
прошивка

Управляется



Работает с продуктами: [Mobile SMARTS](#), [Mobile SMARTS: Магазин 15](#), [Mobile SMARTS: Курьер](#)
Папка установки:
Примеры кода:
Поддерживается с версии: 3.0.0.177

Chainway C4000








Android
прошивка








Управляется
















Работает с продуктами: Mobile SMARTS, [Mobile SMARTS: Магазин 15](#), [Mobile SMARTS: Курьер](#)
Папка установки:
Примеры кода: @chainway-C4000-ECH201190
Поддерживается с версии: 3.0.0.177

Newland N2S	
Android 4.2.2 прошивка	
Управляется	
<div>✓</div>	
<div>✓</div>	
<div>✓</div>	
<div>✗</div>	
<div>✗</div>	
<div>📷</div>	
<div>📀</div>	
<div>Работает с продуктами: Mobile SMARTS, Mobile SMARTS: Магазин 15, Mobile SMARTS: Курьер Папка установки: Примеры кода: @Newland-N2S-MB1AA016B241000045 Поддерживается с версии:</div>	








PointMobile PM80	
Android Lollipop прошивка	
Управляется	
	
	
	
	
	
	
	
<div>Работает с продуктами: Mobile SMARTS, Mobile SMARTS: Магазин 15, Mobile SMARTS: Курьер</div> <div>Папка установки:</div> <div>Примеры кода:</div> <div>Поддерживается с версии:</div>	

SEUIC A9			
Android 5.1.1 прошивка			
Управляется			
			
			
			
			
			
			
			
Работает с продуктами: Mobile SMARTS, Mobile SMARTS: Магазин 15 , Mobile SMARTS: Курьер Папка установки: Примеры кода: @Seuic-PDT-51379953 Поддерживается с версии:			

SEUIC AUTOID6L-P			
Android прошивка			
Управляется			
			
			
			
			
			
			
			
Работает с продуктами: Mobile SMARTS, Mobile SMARTS: Магазин 15 , Mobile SMARTS: Курьер Папка установки: Примеры кода: Поддерживается с версии: 3.0.0.230			

GlobalPos C5000L			
Android 5.1.1 прошивка v3.39.11129			
Управляется			
			
			
			
			
			
			
			

Работает с продуктами: Mobile SMARTS, [Mobile SMARTS: Курьер](#)
Папка установки:
Примеры кода: @GlobalPos-C5000L-C5L030211017037657
Поддерживается с версии: 3.0.0.248

GlobalPos C6000	
Android 4.4.4 прошивка V1.61.9369	
Управляется	
	
	
	
	
	
	
	
<p>Работает с продуктами: Mobile SMARTS, Mobile SMARTS: Курьер</p> <p>Папка установки:</p> <p>Примеры кода: @GlobalPos-C6000-C6L011000207820080</p> <p>Поддерживается с версии: 3.0.0.248</p>	

Поддерживаемые принтеры

Мобильные принтеры - устройства, предназначенные для печати информации (штрих-кода, текстовой информации, различной графики) на этикетках для товаров или услуг. Вес и габариты этих принтеров настолько незначителен, что позволяет их использовать мобильно, чаще всего используются выездными работниками, однако, могут быть также использованы на производстве и на складах. Мобильные принтеры этикеток имеют аккумуляторы, мощности которых достаточны для выполнения круглосуточных задач, в большинстве своем оснащены беспроводной связью (Bluetooth, Wi-Fi).



Модель принтера
Печатные макеты Mobile SMARTS для принтеров
Bixolon SPP-R200
MobileSMARTS.BixolonSPPR.msi
Bixolon SPP-R300
MobileSMARTS.BixolonSPPR.msi
Zebra QLN-320
MobileSMARTS.ZebraLabels.msi
Zebra MZ 220
MobileSMARTS.ZebraLabels.msi
Zebra MZ 320
MobileSMARTS.ZebraLabels.msi
Sewoo LK-P11
MobileSMARTS.SewooLabels.msi
Intermec PB22
MobileSMARTS.IntermecLabels.msi
Intermec PB32
MobileSMARTS.IntermecLabels.msi

TSC Alpha-3RB

MobileSMARTS.TSCLabels.msi



ТСД, принтер, интеграция

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Поддерживаемые мобильные принтеры в Mobile SMARTS

Последние изменения: 2024-03-26

Мобильные принтеры - устройства, предназначенные для печати информации (штрих-кода, текстовой информации, различной графики) на этикетках для товаров или услуг. Вес и габариты этих принтеров настолько незначителен, что позволяет их использовать мобильно, чаще всего используются выездными работниками, однако, могут быть также использованы на производстве и на складах. Мобильные принтеры этикеток имеют аккумуляторы, мощности которых достаточны для выполнения круглосуточных задач, в большинстве своем оснащены беспроводной связью (Bluetooth, Wi-Fi).



Поддерживаемые принтеры:

Если вашего принтера нет в списке, то вы можете сами задать параметры своего принтера для печати

Модель принтера
Язык программирования принтера

Zebra QLn320
Sewoo LK-P11
АТОЛ XP-323B
Urovo K319

CPCL

Zebra MZ320
TSC Alpha-3RB
Zebra RW 420
Sewoo LK-P12
TOSHIBA TEC B-EP2DL
Zebra EZ320
Zebra ZQ620
SATO PW208NX
SATO PW208mNX
Zebra ZQ3XX
Honeywell RP2D
Honeywell MPD31D
CheckWay Print R20
WSP-R240
BIXOLON SPP-L310

ZPL

TSC Alpha-3RB

TSPL

Godex MX

EZPL

Bixolon SPP-R300 (SPP-R200)
Citizen CMP-10BT
TSC Alpha-3RB
Rongta RPP300 (RPP300-E)
Rongta RPP02 (RPP02N)
HPRT HM-E200 (ME-21)

ESC/POS



мобильная печать, принтер

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Мобильный терминал сбора данных

Последние изменения: 2024-03-26

Что такое терминал сбора данных и чем он отличается от сканера?

Статья посвящена краткому введению в аппаратное обеспечение мобильного сбора данных, а именно — мобильным терминалам сбора данных. Статья не претендует на всеобъемлющий обзор и ограничивается описанием только основных понятий.

Современный мобильный промышленный терминал сбора данных представляет собой карманный компьютер под управлением операционной системы семейства Microsoft Windows Mobile, Palm OS, DOS и даже Linux, оснащённый сканером для считывания штрихкодов. Встроенный сканер выпускает красный луч и при считывании штрихкода издает звуковой сигнал «пип» (отсюда термин «пикать» — сканировать). Вне зависимости от мобильности, в русской литературе устройство называется ТСД (терминал сбора данных). Мобильности терминалу добавляет WiFi модуль, при наличии которого терминал сбора данных получает доступ к локальной сети предприятия или выход в Интернет через имеющийся Internet Explorer (например, на таком терминале можно зайти на Яндекс). Экран терминала в большинстве случаев цветной и является чувствительным к нажатию (имеет так называемый «тач-скрин»). Нажимать на экран следует стилусом, входящим в комплект терминала сбора данных.






Рис. 1. ТСД самых популярных производителей (относительные размеры соблюдены)


Вся эта прорва функциональности нужна для одного: чтобы под ТСД можно было создавать программное обеспечение, не уступающее программам «больших» компьютеров, и еще по некоторым причинам, о которых будет рассказано ниже.

Выбрать терминал сбора данных

(познакомиться, сравнить, купить ★★★★★)



чтобы работало |



Итак, чем же терминал сбора данных отличается от сканера? Почти всегда, говоря «сканер штрихкодов», имеют в виду терминал сбора данных. На первый взгляд, тяжело разобраться, зачем нужен целый компьютер, если достаточно просто «считывателя штрихкодов». На практике все зависит от решаемых задач.

«Просто сканеры» имеют ряд ограничений:

- Простой сканер — несамостоятельное устройство, которое без компьютера может только считывать и запоминать штрихкоды.
- Небольшой радиус действия беспроводной связи до компьютера (около 10 м).

Если мы хотим автоматизировать инвентаризацию склада при магазине, мы представляем примерно такую картину: девушка «пикает» по штрихкодам, и, когда она все «пропикает», штрихкоды окажутся в 1С или другой учетной программе и сформируют там документ инвентаризации. Один способ добиться этого — открыть в 1С форму нового документа инвентаризации с текстовым полем для ввода штрихкода. Как только кто-то вводил бы в это поле штрихкод, в документ автоматически добавлялась бы строка «товар такой-то, 1 штука». Тут достаточно и обычного сканера.

Если же мы хотим принимать товар у ворот склада на морозе в 100 м от ближайшего компьютера, вводить количество и номер партии, просто сканером не обойтись. Ошибочное представление о том, что терминал сбора данных — это сканер, проистекает из того, что их часто показывают либо с выключенным экраном, либо с работающей а-ля DOS программой эмуляции терминального доступа (так называемым telnet-клиентом), когда на черном фоне видны белые буквы и больше ничего.

Как устроен терминал сбора данных?

В данной статье мы рассмотрим Windows-терминалы. Рабочий стол такого мобильного терминала схож с интерфейсом настольных версий операционной системы Windows. Вообще говоря, при работе со складской программой рабочего стола не видно, и о его существовании знает только тот, кто следит за работоспособностью и зарядкой батарей терминалов сбора данных.

Рассмотрим устройство на примере семейства терминалов сбора данных Intermec 700 Series.



Рис. 2. Дизайн ТСД Intermec 700

Дизайн мобильного терминала облегчает работу по сбору данных: чувствительный к нажатию экран, ограниченная клавиатура с клавишами больших размеров, встроенный сканер штрихкодов, специализированное программное обеспечение. Устройство имеет цифровую клавиатуру (клавиши 0-9), на каждой клавише кроме больших цифр присутствует наименование определенной функции или специальный знак оранжевым цветом. Для вызова такой функции следует нажать клавишу с оранжевым кружком (Gold) в левом нижнем углу клавиатуры, а затем соответствующую цифровую клавишу. Например, включение/выключение подсветки экрана устройства сбора данных выполняется нажатием клавиши Gold и клавиши «3».

Клавиша с голубым кружком в нижней левой части клавиатуры предназначена для переключения терминала сбора данных в режим ввода буквенных символов. При переключении устройства в такой режим индикатор режима клавиатуры загорается красным. После успешного сканирования штрихкода индикатор режима клавиатуры на секунду загорается зеленым.

Для ввода штрихкода следует направить линзу сканера на штрихкод и нажать клавишу сканирования на боковой части мобильного терминала или такую же клавишу на ручке терминала сбора данных (на рисунке ручка не показана). При успешном распознавании штрихкода индикатор режима клавиатуры на секунду загорится зеленым.

Клавиша включения/выключения терминала I/O предназначена для управления питанием. Хотя в обычном смысле терминал сбора данных никогда не выключается, а переходит в спящий режим, использование клавиши I/O может сэкономить батареи. Мобильный терминал всегда находится в режиме энергосбережения и, если его не использовать в течение 3 минут, самостоятельно переходит в спящий режим. Это время обычно настраивается и может быть увеличено до бесконечности. Клавиша I/O позволяет вывести устройство из

спящего режима и продолжить работу. Если у включенного терминала сбора данных нажать и удерживать клавишу I/O в течение 15 секунд, произойдет Warm Boot — простая перезагрузка операционной системы мобильного терминала.

Клавиши навигации терминала работают аналогично клавишам со стрелками вверх/вниз/влево/вправо на клавиатуре персонального компьютера или сотового телефона. Например, с их помощью может осуществляться перемещение по элементам списка. Комбинации Gold+вверх/Gold+вниз управляют громкостью звука, Gold+вправо/Gold+влево — табуляцией в текстах соответственно вправо и влево.

Клавиша действия по назначению аналогична клавише Enter на клавиатуре ПК или клавише «OK» на сотовом телефоне. Она используется, как правило, для подтверждения выбора или запуска операции. Желтый плюс под текстом Action означает, что при нажатой желтой клавише вместо Enter вводится символ «+». Клавиша ввода расположена в нижнем правом углу клавиатуры терминала сбора данных. В большинстве операций ее использование эквивалентно использованию клавиши Action.

Клавиша стирания расположена в левой части клавиатуры над Желтой клавишей I/O и предназначена для стирания неверно введенных символов. Клавиша отмены, предназначенная для отмены выбора, прекращения операции, выхода из программ, расположена в верхней части клавиатуры слева от клавиш навигации. Если заряд батареи мобильного терминала подходит к концу, индикатор заряда загорается красным. Сенсор освещенности реагирует на окружающий уровень освещенности, в темных условиях терминал сбора данных включает подсветку клавиатуры и дисплея.



Рис. 3. Дизайн ТСД Intermec 700 (вид сзади)

В нижней части задней панели терминала сбора данных расположен слот под батарею. Выемка батареи вызывает Warm Boot терминала. Специальная кнопка полного сброса данных вызывает Cold Boot — полное стирание памяти мобильного терминала с последующей перезагрузкой. После Cold Boot все установленные пользователем программы исчезают, а программное обеспечение терминала сбора данных откатывается до состояния стандартной заводской установки.

Почему у терминала сбора данных так много кнопок?

Далеко не у всех терминалов сбора данных много кнопок, и это не всегда хорошо. Желание иметь поменьше кнопок проистекает, опять же, из представления, что ТСД является сканером штрихкодов и больше от него ничего не нужно. Однако когда дело доходит до использования терминала сбора данных, обнаруживается, что нужно: вводить номер партии, выбирать что-то из списков, отказываться от выполненных действий и т.п. Например, если складская программа терминала сбора данных под Windows, то терминал без клавиши «Esc» неудобен, ведь им будет практически невозможно пользоваться без стилуса. Терминал без цифр не подойдет для решения задачи учета товара, где нужно вводить количество.



Рис. 4. ТСД с малым числом кнопок (относительные размеры соблюдены)

Мобильные промышленные терминалы сбора данных без кнопок чаще всего нужны для работы торговых представителей и мерчендайзеров, основная работа которых производится во множестве меню и таблиц при помощи стилуса. Для ввода количества в таких специальных приложениях используется виртуальная клавиатура (на все символы, либо только на цифры и знак '.').

Почему для работы в черно-белом терминальном доступе я вынужден покупать цветной терминал сбора данных с Bluetooth и Windows Mobile 2005?

Производители стараются продвигать цветные экраны и беспроводную сеть, потому что производство цветного экрана не намного дороже производства черно-белого, а вся разница только в потребляемой мощности (с цветным аккумуляторы садут раньше). Любой крупный производитель, такой как Intermec или Motorola (Symbol), ранжирует свои терминалы не по цветам экрана, а по сферам применения, и он не согласится выпускать для каждой по две-три вариации. Это не окупается. Учитывая, что львиную долю в стоимости терминала сбора данных составляют затраты на доставку, поддержку клиентов, маржа дилера и маркетинг, а не экран и батарейки, такое положение вещей вполне понятно.

Производители предустанавливают Microsoft Windows потому, что у них недостаточно своих ресурсов для разработки операционных систем. Хотя на рынке существует множество других операционных систем для мобильных промышленных терминалов сбора данных, у них есть один общий недостаток: отсутствие хороших средств разработки программ, большого количества готовых библиотек и рынка рабочей силы, способной создавать под них ПО. Именно это и привлекает производителей, а не яркие иконки рабочего стола.

В общем и целом, «навороченность» современных терминалов сбора данных объясняется давлением рынка

инноваций и большой разницей между стоимостью терминала и общей стоимостью системы с его использованием. Поскольку разработка, внедрение и поддержка системы перекрывают стоимость оборудования, «урезанное» оборудование в итоге обходится дороже. Существуют автомобили без подушек безопасности или без кондиционера. Но никто в здравом уме не станет покупать для доставки товаров автомобиль на керосине (где его заправлять?) или автомобиль с устаревшей конструкцией двигателя, в которой никто уже не разбирается («эээ, хозяин, — есть один умелец, но это тебе тыщ в 50 000 выйдет, да и в отпуске он»).



ТСД

Не нашли что искали?

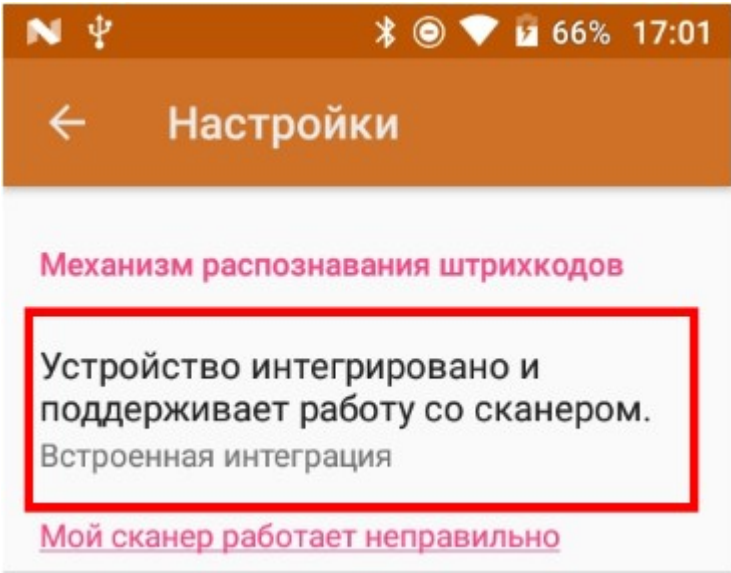


Задать вопрос в техническую поддержку

Сканер в моем ТСД работает некорректно. Что делать?

Последние изменения: 2024-03-26

Данная статья описывает, что делать при проблемах со сканированием на ТСД для случая, когда клиент Mobile SMARTS определил, что используемая модель ТСД была интегрирована.



Если программа на вашем терминале сбора данных пишет, что сканер не обнаружен, хотя он физически присутствует, то читайте [здесь](#).

Для ТСД, прошедшего интеграцию, причины проблем могут быть следующие:

- Сканирующий модуль, установленный в вашем ТСД, отличается от того, который был установлен в ТСД, прошедшем интеграцию с Mobile SMARTS;
- Производитель обновил прошивку и API сканирующего модуля или версии библиотек, используемые для работы со сканером, отличаются от тех, которые были установлены в ТСД, прошедшем интеграцию с Mobile SMARTS;
- На вашем устройстве слишком старая версия прошивки, интеграция оборудования с программой производилась на поздней версии. Для корректной работы требуется обновление прошивки ТСД;
- Требуется выполнить дополнительные настройки (например, включить считывание определенных типов штрихкодов или считывание контрольной суммы) в приложении для настройки сканера (у каждой модели ТСД своё такое приложение);
- Произошел аппаратный сбой, который может быть устранен перезагрузкой ТСД;
- Интеграция Mobile SMARTS с вашей моделью оборудования требует доработки;
- Произошла поломка ТСД.

Проблема	Действия по устранению

При сканировании штрихкод появляется в поле ввода, но приходится нажимать enter для дальнейшей обработки штрихкода программой.

Это означает, что интеграция на самом деле не работает, а работает какой-то штатный механизм или утилита производителя, которая отправляет сканирование как “нажатие клавиш на клавиатуре”.

На странице [отчеты по интеграции оборудования](#) найдите вашу модель и перейдите по ссылке. см. пункт “дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)”. Возможно, для корректной работы требуется обновление прошивки или выполнение определенных настроек.

Если действия не требуются или они не помогли, выполните перезагрузку тсд. Если проблема осталась, обратитесь в тех. поддержку Клеверенс (см. ниже).

Сканирование выполняется во всех окнах mobile smarts (например, в главном меню, где сканер должен быть отключен).

Сканирование не выполняется: при нажатии на кнопку сканирования не загорается луч сканера или луч загорается, но считывание штрихкодов не происходит.

На странице [отчеты по интеграции оборудования](#) найдите вашу модель и перейдите по ссылке. см. пункт “дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)”. Возможно, для корректной работы требуется обновление прошивки или выполнение определенных настроек.

Если действия не требуются или они не помогли, выполните перезагрузку тсд. если проблема осталась, обратитесь в тех. поддержку клеверенс (см. ниже).

Не считываются определенные типы штрихкодов.

Включить считывание контрольной суммы или дополнительной части ean-13 в настройках модуля сканирования. окно настроек может вызываться из клиента mobile smarts: пункт “настройки модуля сканирования” в окне настройки.

Для некоторых моделей тсд настройка модуля сканирования выполняется через внешнюю утилиту, запускаемую по ярлыку с рабочего стола android.

На странице [отчеты по интеграции оборудования](#) найдите вашу модель и перейдите по ссылке, см. пункт “как вручную настраивать кодировки”.

Штрихкод (например, ean-13 или ean-8) считываются без контрольной суммы. ean-13+2 или ean-13+5 считываются без дополнительной части.

Включить считывание контрольной суммы или дополнительной части ean-13 в настройках модуля сканирования. Окно настроек может вызываться из клиента mobile smarts: пункт “настройки модуля сканирования” в окне настройки.

Для некоторых моделей тсд настройка модуля сканирования выполняется через внешнюю утилиту, запускаемую по ярлыку с рабочего стола android.

На странице [отчеты по интеграции оборудования](#) найдите вашу модель и перейдите по ссылке, см. пункт “как вручную настраивать кодировки”.

Иные проблемы: нестабильное считывание после длительной работы, считывание прекращается после выхода из “спящего” режима и другое.

Обратитесь в тех. поддержку клеверенс (см. ниже)

[Обращение в техническую поддержку по проблемам с терминалом сбора данных](#)

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Что делать, если мобильное устройство (ТСД или смартфон) и сервер Mobile SMARTS находятся в разных подсетях

Последние изменения: 2024-03-26

Для обмена данными **сервер Mobile SMARTS** и мобильное устройство должны находиться в одной сети Wi-Fi. Но даже когда они подключены к одной сети, может возникать проблема, что сервер и устройство «не видят» друг друга. Причиной такой проблемы может быть то, что сервер и устройство находятся в разных подсетях.

Подсеть — это сеть меньшего размера, созданная путем разбивки более крупной сети на равные части (подробнее читайте [здесь](#)). При этом каждая подсеть имеет собственный диапазон IP-адресов.

Пример:

Сеть: 192.168.*.*

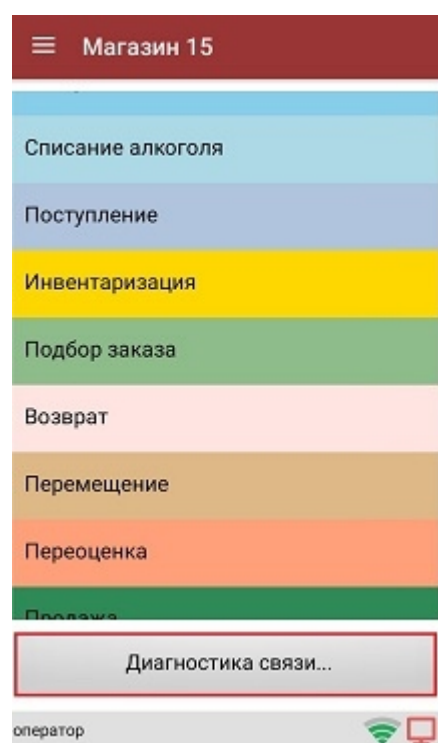
Адреса подсетей, на которые разбита сеть: 192.168.1.0, 192.168.2.64, 192.168.3.128 и 192.168.0.192.

Адреса сервера и мобильного устройства в разных подсетях: 192.168.0.64; 192.168.3.128.

Таким образом получается, что, находясь в одной сети, но в разных подсетях, сервер Mobile SMARTS и мобильное устройство имеют IP-адреса, принадлежащие разным подсетям, и могут быть недоступными друг для друга.

Как понять, что устройство и сервер находятся в разных подсетях?

Для начала необходимо узнать IP-адреса сервера Mobile SMARTS и мобильного устройства с помощью кнопки «[Диагностика связи](#)», которая доступна из клиентского приложения Mobile SMARTS на мобильном устройстве.



По итогам проверки нас будут интересовать пункты «Найден IP-адрес» (определяется сетевой адрес, который получило мобильное устройство с установленным клиентом Mobile SMARTS) и «Проверка подключения к серверу» (определение текущего статуса подключения к серверу).

```

Проверка наличия подключения к сети      ОК
Найден IP адрес: fe80::f0ae:e2ff:fe9b:7b2c%dummy0
Найден IP адрес: fe80::9665:2dff:fe84:cf11%wlan0
Найден IP адрес: 192.168.53.214
Проверка подключения к серверу Mobile
SMARTS: 192.168.1.2:10501      Нет связи
Ping сервера Mobile SMARTS
192.168.1.2(192.168.1.2)      Нет связи
Проверка подключения к серверу БД
(192.168.1.2:9317)      Нет связи
Ping сервера БД 192.168.1.2(192.168.1.2)      Нет связи
Диагностика завершена с ошибками
Код результата: 00000038

```

Как мы видим, адрес мобильного устройства — 192.168.53.214, а адрес сервера — 192.168.1.2. Это значит, что сервер и устройство находятся в одной сети (192.168.53.214, 192.168.1.2), но в разных подсетях (192.168.53.214, 192.168.1.2).

Если между подсетями нет ограничений, то система будет работать без ограничений. Но чаще всего между разными подсетями нет видимости устройств и нужно настраивать правила на сетевом оборудовании.

Почему устройство и сервер могут находиться в разных подсетях?

Какие действия могут приводить к возникновению данной проблемы:

1. Разбивка на подсети общей локальной сети. Это делается для обеспечения конфиденциальности и внутренней безопасности (защита от злоумышленников) в сети, но при этом трафик разных подсетей не пересекается друг с другом, и подключенные к разным подсетям устройства недоступны друг для друга.
2. Подключение мобильного устройства по W-Fi к ПК (ноутбуку) как к точке доступа, а сервер Mobile SMARTS находится на другом ПК (ноутбуке), но в рамках той же локальной сети. В таком случае на ПК могут быть установлены такие сетевые настройки, что подключенный к нему ТСД оказывается в отдельной подсети, а сам ПК — в основной сети. Итог — мобильное устройство и сервер не видят друг друга.

Как устранить проблему?

Для того чтобы сервер Mobile SMARTS и мобильное устройство, подключенные к разным подсетям, стали доступными друг для друга, можно воспользоваться одним из нижеуказанных способов:

- настроить доступность выхода из одной подсети в другую, как минимум при обращении к конкретному IP по конкретному порту. Для этого требуется обратиться к системному администратору, который обслуживает сетевое оборудование.
- подключить сервер и мобильное устройство к одной сети или подсети.

Полезные статьи по теме:

- [Что такое подсеть.](#)
- [Понятие TCP/IP-адресации и основные сведения о подсетях.](#)
- [Как разбить локальную сеть на подсети.](#)
- [Пример разделения локальной сети с помощью VLAN в роутере MikroTik.](#)
- [Пример проброса портов в локальную сеть](#)
- [Подключение ТСД \(Android\) к базе данных Mobile SMARTS.](#)
- [Варианты подключения ТСД к базе данных Mobile SMARTS.](#)
- [Доступ по https.](#)

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Виртуальные клавиатуры для ТСД

Последние изменения: 2024-03-26

Данная статья применима только к ТСД на ОС Windows CE/ Mobile!

Иногда на терминалах с сенсорным дисплеем при работе с Mobile SMARTS для ввода данных требуется воспользоваться экранной клавиатурой там, где недоступен ее стандартный вызов. Например, при поиске товара из списка справочника номенклатуры, выгруженного на ТСД.

В таком случае можно воспользоваться экранной клавиатурой, которая может быть как стандартная (установлена на ТСД по-умолчанию) и сторонняя, которая устанавливается вами самостоятельно.

Вызов стандартной виртуальной клавиатуры

Для того чтобы воспользоваться данной клавиатурой, необходимо назначить для ее вызова какую-нибудь клавишу на ТСД. Все настройки клиента Mobile SMARTS для ТСД хранятся в файле MobileSMARTS.exe.config (ProgramFiles\MobileSMARTS\MobileSMARTS.exe.config). Для назначения клавиши вызова клавиатуры в группе `<keys> ...</keys>` у параметра `key="sipOnOff"` необходимо задать значение. В нашем примере значение `value="F9"`. Следует учесть, что некоторые клавиши могут быть уже заняты другими параметрами, поэтому нужно выбирать свободную.

```
<configuration>
...
<keys>
<add key="messagesWindow" value="F3" />
<add key="sipOnOff" value="F9" />
</keys>
...
</configuration>
```

Теперь при выборе товара из списка номенклатуры можно вызывать экранную клавиатуру путем нажатия на клавишу «F9».

Использование сторонних виртуальных клавиатур

Все приведённые здесь виртуальные клавиатуры совместимы с Mobile SMARTS, бесплатные и проверены в эксплуатации.

Microinvest Micron - мощная виртуальная клавиатура для вашего Pocket PC или Windows Mobile смартфона.

Скачать Microinvest
Micron

Самая оптимальная по дизайну.

Выбор - Прием посылок у курьера

Принято посылок 0 шт

Пусто



Выбор

Выход

Имеет разные варианты раскладки при установке, например, в дополнение к первому есть такой (более стандартный).

Выбор - Прием клиентских возвратов

Пусто



Новый

Удалить

Выбор

Выход

Устанавливается через ПК.

Euro Keyboard - экранная клавиатура рассчитанная под стилус.

Скачать Euro
Keyboard

Лучше организована работа со стилусом, но имеет упрощенный интерфейс по сравнению с Microinvest Micron.

Прием клиентских возвратов 19/06/17
14:56

Выберите интернет магазин:

Plunder and Flee Inc. Погра и копыта Inc.



900181



Прием клиентских возвратов 19/06/17
14:19

Выберите интернет магазин:

Plunder and Flee Inc. Погра и копыта Inc.

Vector Вектор
Edelweis Эдельвейс
Snowflake Снежинка
Chamomile Ромашка



900181



Выбор - Прием посылок у курьера

Принято посылок 0 шт

Пусто

[illegible]

Выбор

Выход

Прием клиентских возвратов 19/06/17
14:19

Выберите интернет магазин:

--

Plunder and Flee Pora и копыта
Inc

Vector

Edelweiss

Snowflake

Chamomile

Вектор

Эдельвейс

Снежинка

Ромашка

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 - =

qй wщ eу r k t e y н u r i ш oщ p з [x]

а ф sы d в f a g п h p j o k л д ; ж ' э

z я x ч c v м b и н т мь , ё . ю / ? ↑

Mod ← ↓ →

900181



Идет отдельным .cab, что упрощает установку и последующую интеграцию с Mobile SMARTS.



Windows Mobile, Win CE, ТСД

Не нашли что искали?

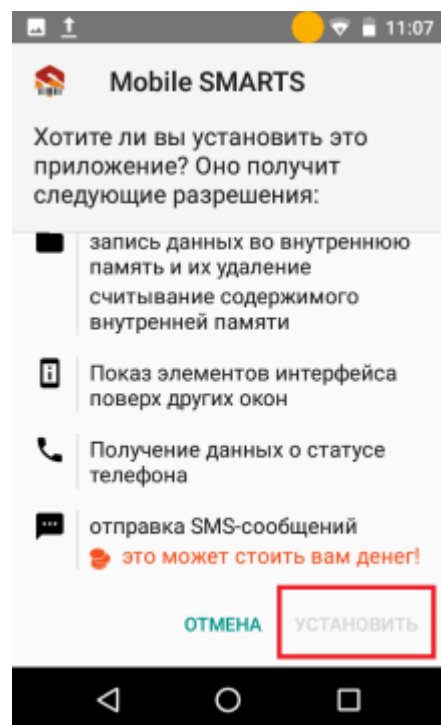


[Задать вопрос в техническую поддержку](#)

Не активна кнопка «Установить» на Android-устройстве

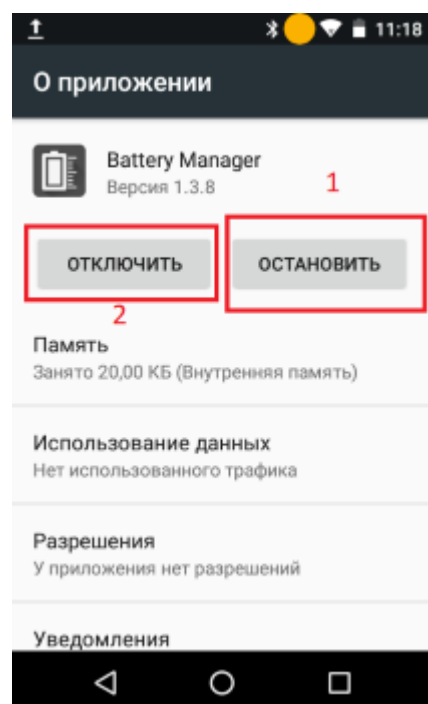
Последние изменения: 2024-03-26

При попытке установить приложение Mobile SMRTS на Android-устройство вручную с помощью .apk файла может появиться проблема, что кнопка «Установить» неактивна.



В таком случае на устройстве нужно найти приложение, которое отвечает за «яркость экрана» или «экономии батареи».

Заходим в «Настройки», далее «Приложения» – в списке ищем нужное приложение.



Сначала нажимаем «Остановить», затем «Отключить».

После возвращаемся к установке, кнопка «Установить» станет активной.



Android, ТСД

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Список актуальных прошивок для ТСД UROVO

Применимо к продуктам: **Mobile SMARTS платформа**

Последние изменения: 2024-03-26

Для терминалов сбора данных **UROVO** актуальными являются следующие версии прошивок:

Как определяется на мобильном устройстве
Производитель
Модель устройства
Версия ОС Android
Прошивка
i6310
UBX
i6310
7.1.1
SQ52_P1_YDE_R_EN_181108_01
i6300
Urovo
i6300
4.3
SQ50_XX_170217_01_N_P3_WE_EN_AB
i6300
UBX
SQ51
5.1.1
SQ51_P1_00AX_YBYDE_AU1616_422_R_EN_190116_01
i6200S (модуль 4500)
UBX
i6200S
5.1.1
SQ42T_YDE_190730_01_N_P1_AX_U_16+16_EN_AB

i6200S (модуль N6603, SE4710)
UBX
i6200S
5.1.1
SQ42T_YDE_190730_01_N_P1_AX_U_16+16_EN_AB
i6200S
UBX
i6200S
4.3
SQ42_XX_180131_02_N_P3_WE_U_AB
V5000S (модуль 4500)
UBX
V5000S
4.3
SQ31Q_XX_180821_01_N_P3_WE_U_EN_AB
V5000S (модуль 955-2)
UBX
V5000S
4.3
SQ31Q_XX_180821_01_N_P3_WE_U_EN_AB
i6200A (модуль 955-2)
Urovo
i6200A
5.1.1
SQ43T_P1_00AX_YBYDE_AU88_418_R_EN_181017_01
i6200A (модуль n3680)
Urovo
i6200A
5.1.1
SQ43T_P1_00AX_YBYDE_AU88_418_R_EN_181017_01
6200A (модуль n6603 И SE4710)
Urovo
i6200A
5.1.1
SQ42T_YDE_190730_01_N_P1_AX_U_16+16_EN_AB

V5100
UBX
V5100
7.0
SQ31T_YDE__190225_01_N_P1__U__EN_AB

Подробнее прочитать о том, как можно обновить прошивку в некоторых моделях ТСД UR0V0 можно [здесь](#).

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Обязательное обновление прошивок ТСД Urovo

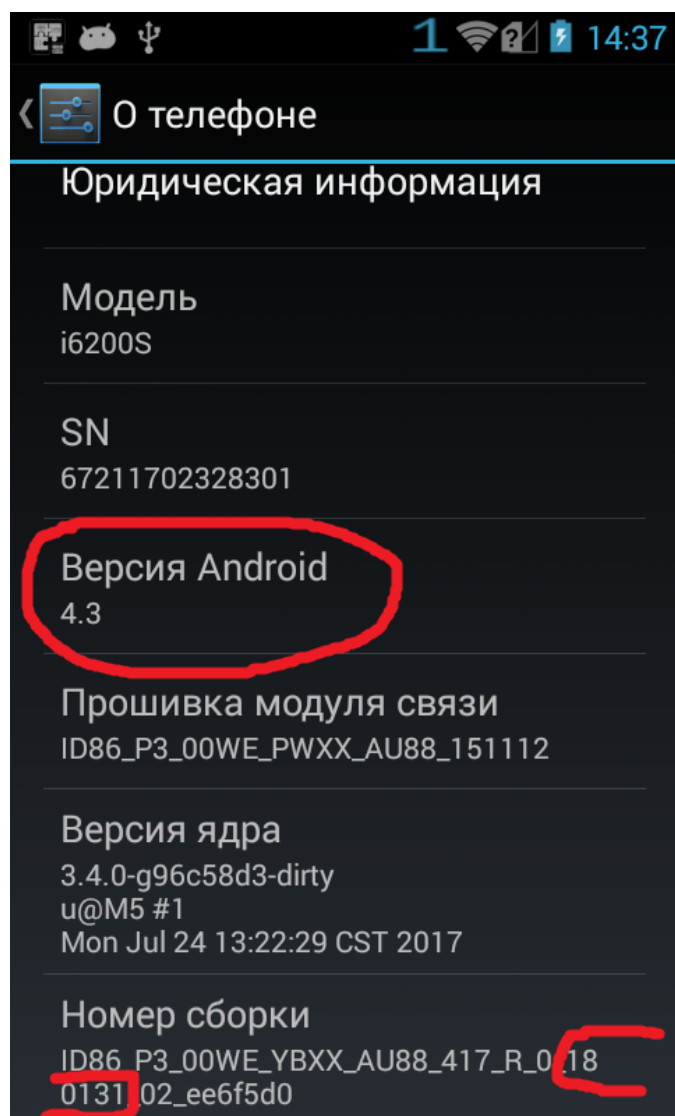
Последние изменения: 2024-03-26

Если вы используете терминалы сбора данных Urovo i6200 или Urovo v5100 на ОС Android 4.3 и прошивка вашего устройства выпущена ранее 2018 года, то для корректной работы устройства вам необходимо выполнить обновление прошивки.

ВНИМАНИЕ: если не выполнить обновление прошивки, при сканировании штрихкодов возможно зависание ТСД.

Проверьте, что вам требуется обновление прошивки.

Для этого зайдите на ТСД в «Настройки» — «О телефоне»:



Если версия Android 4.3 и обозначение даты в номере сборки менее чем 180131, то вам требуется обновление прошивки.

Если оказалось, что вам требуется обновление прошивки, то обратитесь в службу технической поддержки компании «РайтСкан» (официальный поставщик терминалов Urovo).

Зайдите на сайт по адресу <https://support.rightscan.ru/> и создайте обращение:



Укажите, что топик Приватный, в заголовке напишите «Обновление прошивки 4.3 для Cleverence».

Оставьте нам приватное сообщение

☐ Публичный
 ☒ Приватный

Заголовок

Обновление прошивки 4.3 для Cleverence

Описание

Urovo i6200S, требуется обновление прошивки

Загрузить файл

Категория*

Техподдержка

E-mail*

my@mail.ru

Создать новый аккаунт

Имя

Имя для отображения (необязательно)

При авторизации или регистрации Вы соглашаетесь с [Условиями предоставления услуг](#) и [Политикой конфиденциальности](#).

Отправить Отмена

В описании укажите модель терминала, укажите вашу почту или используйте вход через аккаунты в соц. сетях.

Ждите обратной связи от сотрудника технической поддержки компании «РайтСкан».

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Утилита «RS:Core» для ТСД Urovo

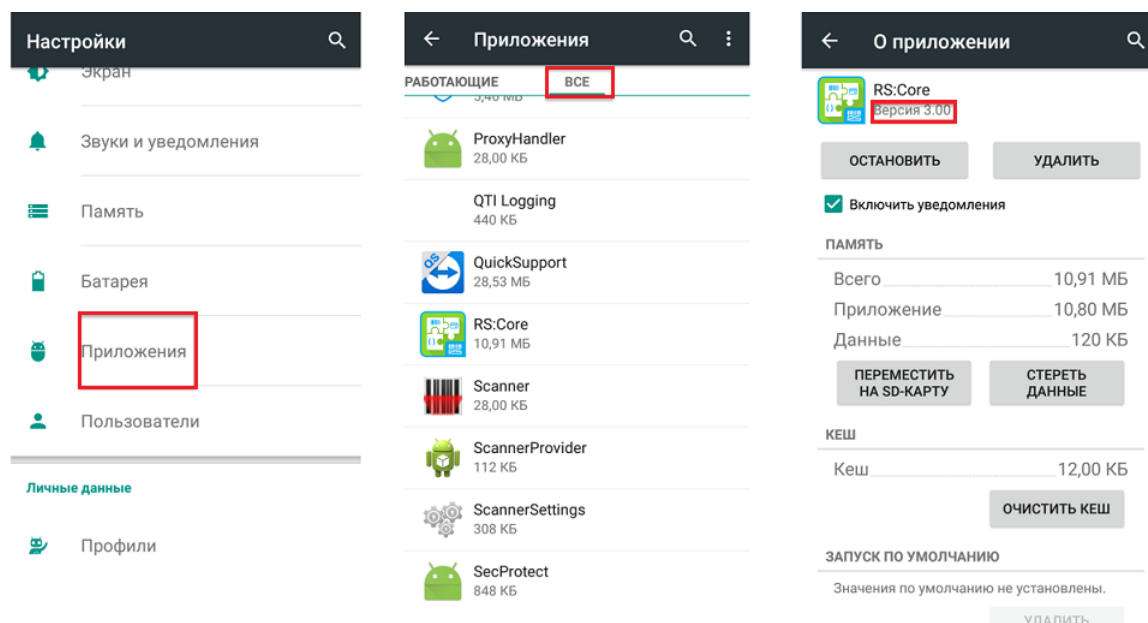
Последние изменения: 2024-03-26

Скачать утилиту RS:Core
3.00

Если вы используете терминал сбора данных [Urovo](#) на ОС Android, для корректной работы [приложения Mobile SMARTS](#) устройству необходима утилита «RS:Core», с помощью которой будет обеспечено согласование работы приложения и аппаратной части оборудования.

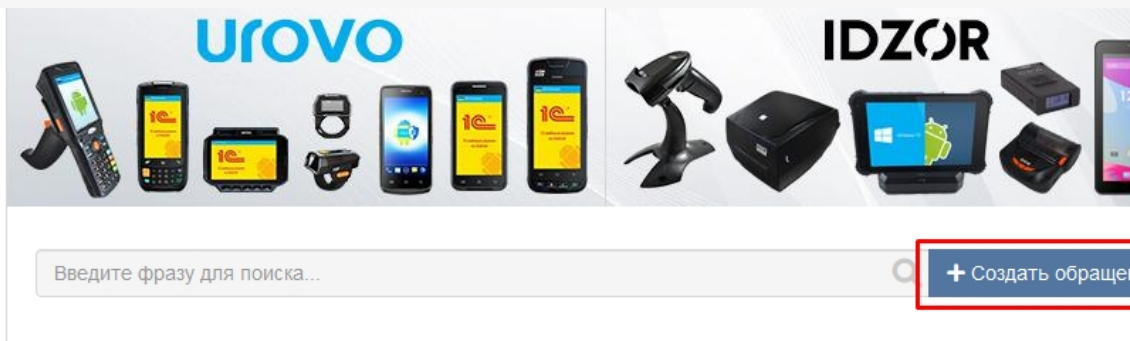
Возможно несколько вариантов развития событий:

- Для устройств со старой прошивкой (до 2018 года) — потребуется [обновить прошивку устройства](#) и установить утилиту «RS:Core» (см. ниже).
- На устройствах с [новой прошивкой](#) утилита «RS:Core» установлена как системное приложение, поэтому достаточно убедиться в том, что утилита включена и её версия актуальна, а при необходимости обновить её.



Информацию по актуальным версиям прошивок и утилиты можно узнать у [технической поддержки «РайтСкан»](#).

За помощью по всем вышеуказанным действиям вы можете обратиться в [техническую поддержку «РайтСкан»](#) (официальный поставщик терминалов Urovo). Для этого создайте обращение на вышеуказанном сайте, в описании укажите модель терминала, укажите вашу почту или используйте вход через аккаунты в соцсетях. После этого ждите обратной связи от сотрудника технической поддержки компании «РайтСкан».



Кроме того, вы можете самостоятельно обновить утилиту с помощью RScore UI, который можно скачать на Appmarket.

Если не соблюсти вышеперечисленные рекомендации, в приложении Mobile SMARTS не будет работать сканер ШК и определяться код вашего мобильного устройства.

 Urovo

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

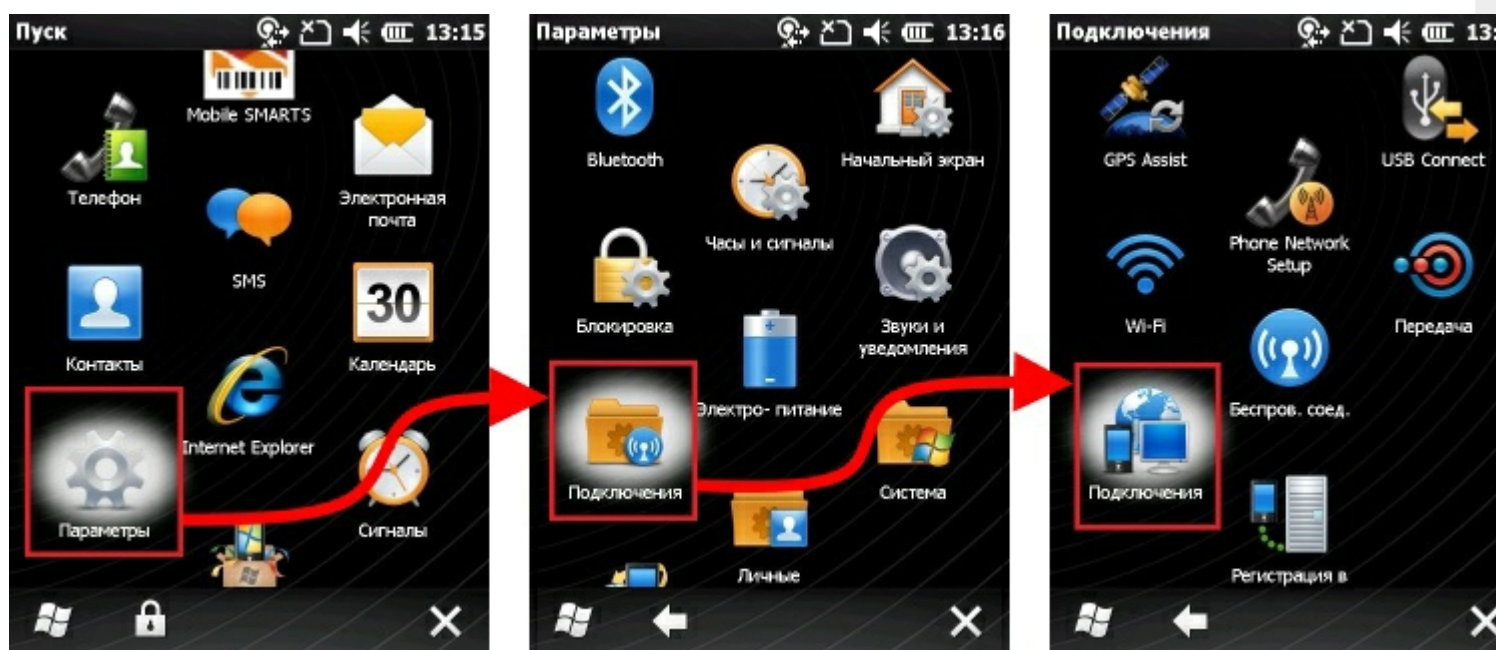
Настройка ТСД для работы с Wi-Fi

Последние изменения: 2024-03-26

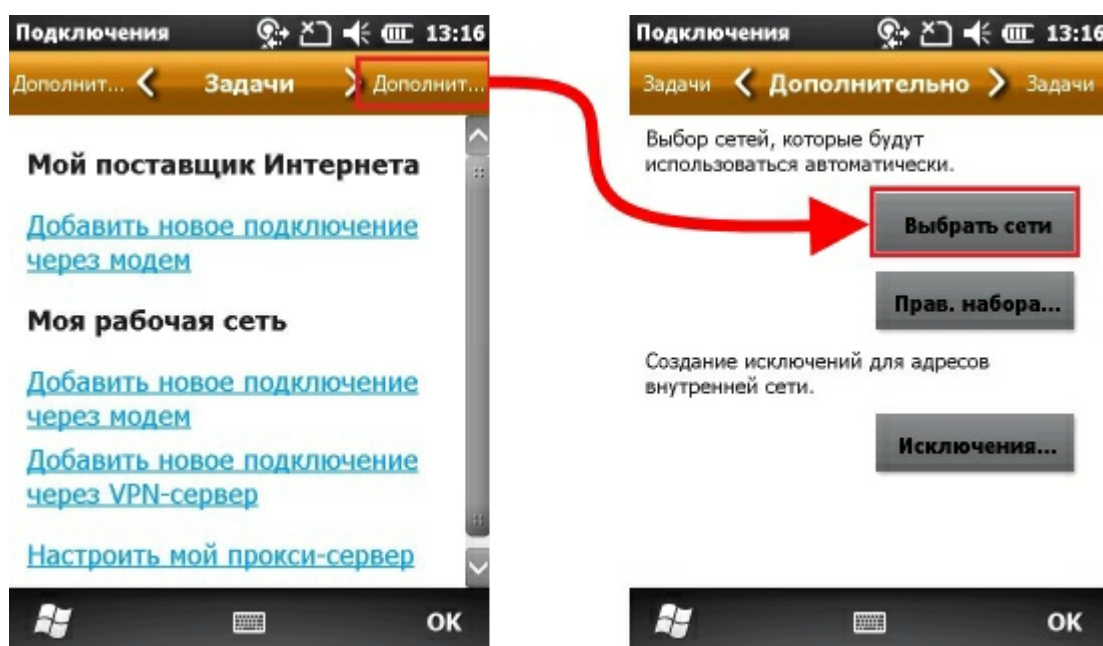
Данная статья применима только к ТСД на ОС Windows CE/ Mobile!

Для настройки сети через точку доступа Wi-Fi необходимо включить адаптер Wi-Fi и настроить параметры подключения. Рассмотрим настройку точки доступа на примере [Motorola MC65](#).

1. Нажмите на вкладку «Параметры» (Settings). В открывшемся меню выберите параметр «Подключения» (Connections) и далее в списке устройств выберите «Подключения» (Connections).



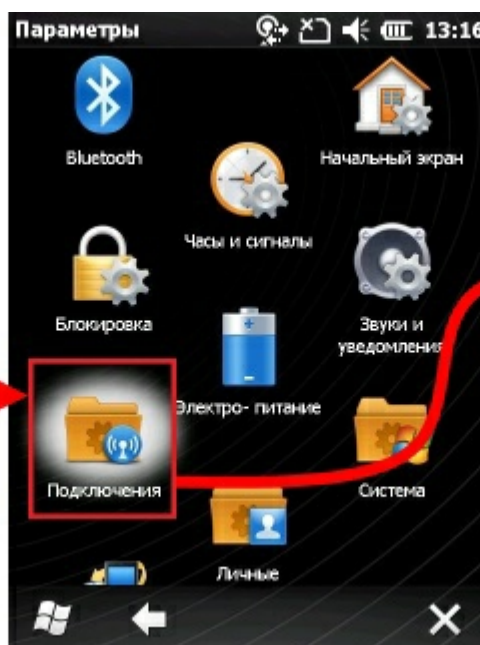
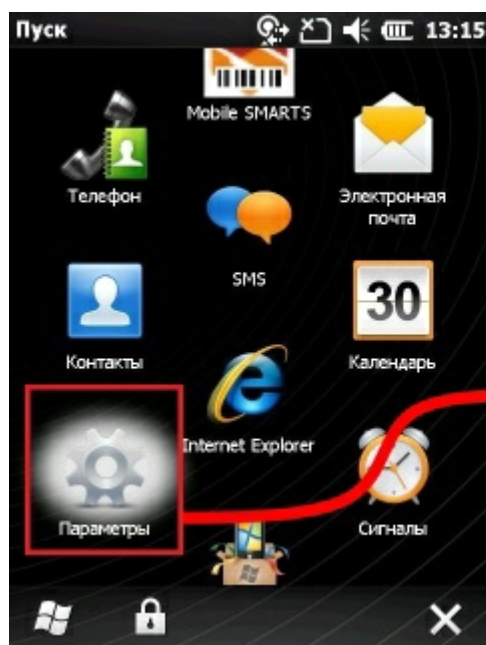
2. В появившемся окне нажимаем на вкладку «Дополнительно» и переходим к выбору сети, которая будет использоваться автоматически.



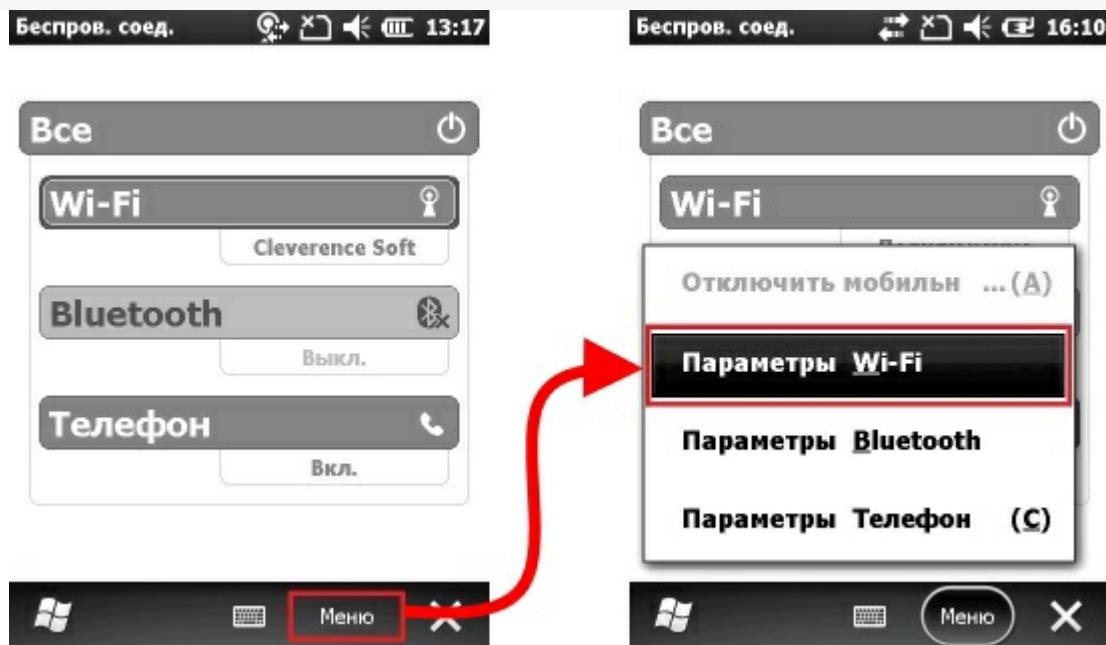
3. Выбираем сеть и сохраняем, нажав "ОК".



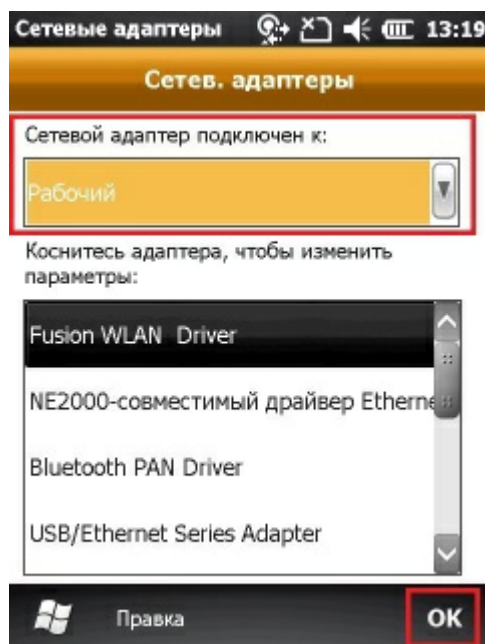
4. Нажмите на вкладку «Параметры» (Settings). В открывшемся меню выберите параметр «Подключения» (Connections) и далее в списке устройств выберите «Беспроводное соединение» (Wireless Manager).



5. В появившемся окне заходим в «Меню» и выбираем «Параметры Wi-Fi».



6. Выбираем к чему подключается сетевой адаптер и сохраняем, нажав "ОК".



ТСД, Win CE, Windows Mobile, настройки

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Настройка и подключение ТСД Zebra (Motorola) к точке доступа Wi-Fi

Последние изменения: 2024-03-26

Данная статья применима только к ТСД на ОС Windows Mobile!

В данной статье рассмотрим, как правильно подключить ТСД Motorola (на ОС Windows Mobile) к сети Wi-Fi на примере [Motorola MC65](#).

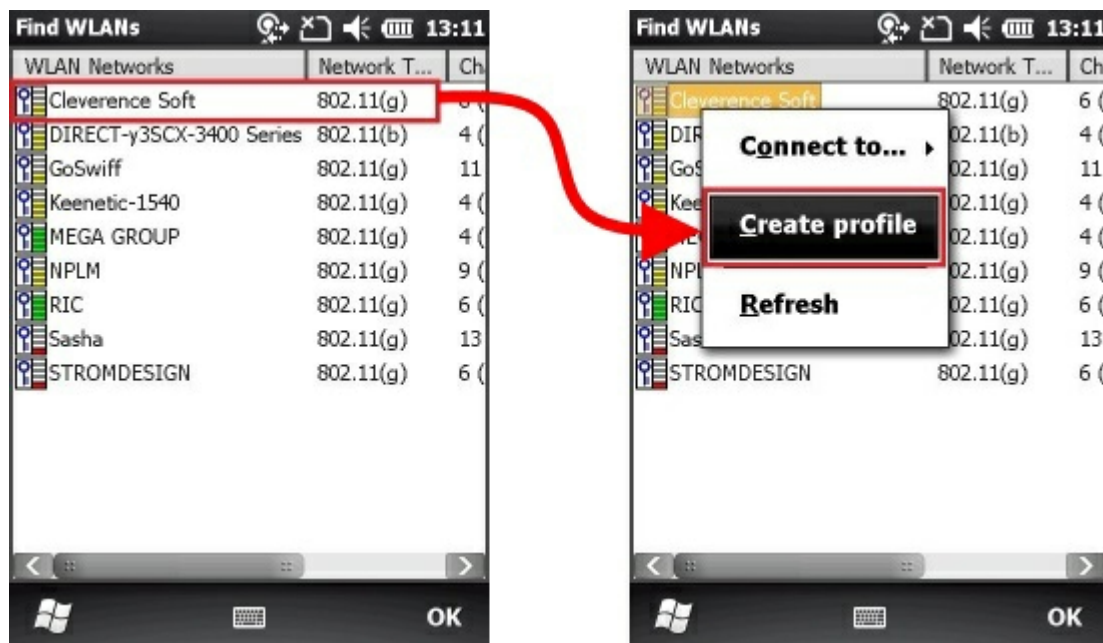


Перед выполнением процедуры настройки, получите у сетевого администратора необходимую информацию о конфигурации сети WLAN.

1. На рабочем столе ТСД нажимаем на иконку. В меню выбираем пункт "Find WLANs".

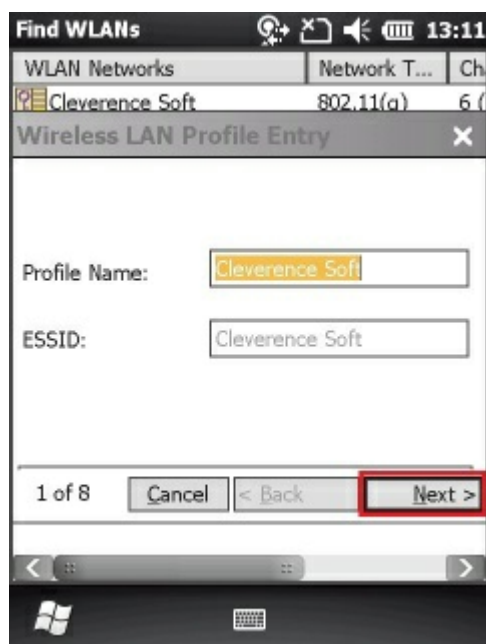


2. В появившемся окне находим нужную нам точку доступа, нажимаем на нее. Далее в выпадающем меню выбираем пункт “Create profile”, откроется мастер настройки.

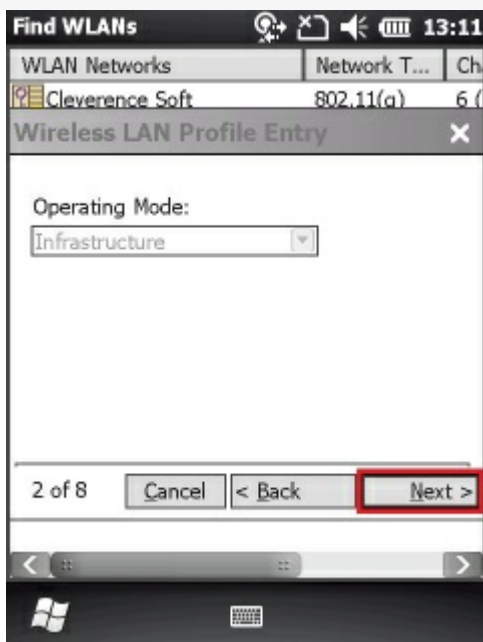


3. Заполняем название профиля (Profile Name) и имя сети (ESSID), или просто нажать кнопку “Next” (по умолчанию поля заполняются автоматически).

Внимание! Использование кириллицы (русских букв) в названии ЗАПРЕЩЕНО!



4. В раскрывающемся списке Operating Mode (Рабочий режим), выберите Infrastructure (Инфраструктура).



5. В раскрывающемся списке Security Mode (Режим безопасности), выберите уровень защиты, которую использует ваша точка доступа. В раскрывающемся списке Authentication (Проверка подлинности), выберите None (Нет).



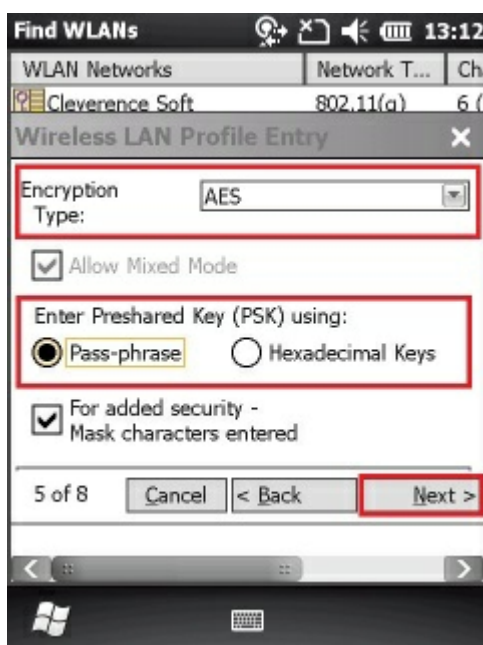
6. Проставляем галочку (разрешаем) Allow Motorola HFSR.



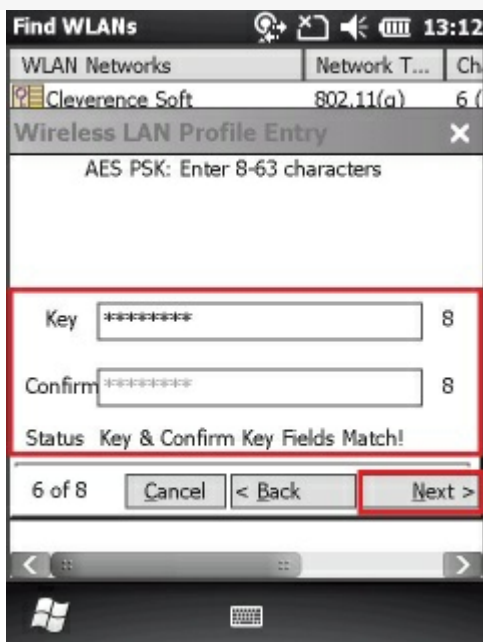
7. В раскрывающемся списке Encryption Type (Тип шифрования) выберите AES для типа защиты WPA2, для WPA - TKIP.

Чтобы указать использование пароля, выбираем Pass-phrase (Пароль).

Установите флажок в поле For added security — Mask characters entered (Для дополнительной безопасности — скрыть вводимые знаки), чтобы скрыть вводимые знаки. Чтобы показать вводимые знаки, снимите флажок.



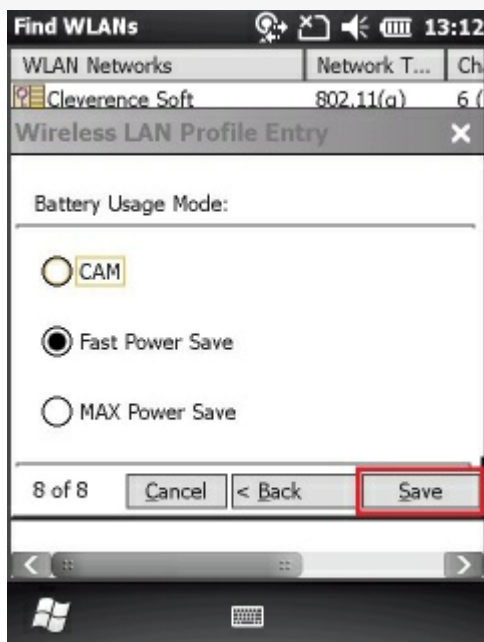
8. Вводим пароль точки доступа, в первом поле и подтверждаем его во втором, если введено все правильно появится надпись – Key & Confirm Key Fields Match! (это означает что пароли совпадают) и нажимаем “Next”.



9. Если точка доступа работает в автоматическом режиме (IP адрес присваивает вам точка доступа), тогда в этом окне нужно оставить все как есть (все флажки проставлены).



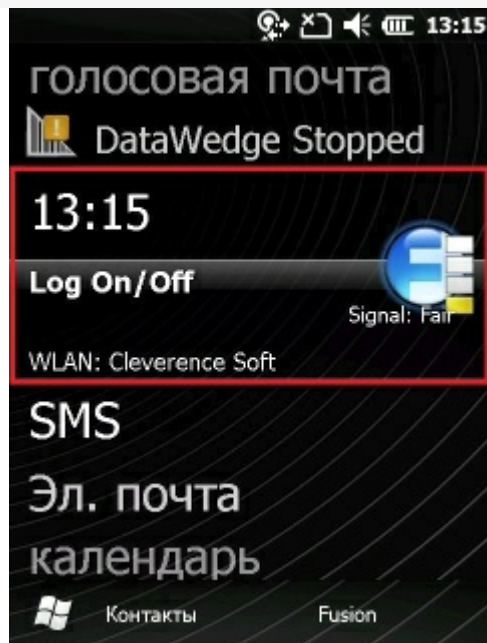
10. В диалоговом окне Battery Usage Mode (Режим использования аккумулятора) выберите параметры использования аккумулятора и нажмите Save (Сохранить).



11. Теперь наш профиль для подключения к Wi-Fi точке доступа создан, появится окно с выбором профиля. Экспортируем и сохраняем профиль. Сохранять профиль нужно в папке \Application, ввести произвольное имя профиля латиницей с расширением *.reg.



Теперь после холодной перезагрузки (Cold Boot) настройки Wi-Fi будут восстанавливаться автоматически.



Motorola, Zebra, Windows Mobile

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Настройка и подключение ТСД Zebra (Motorola) к Wi-Fi точке доступа

Последние изменения: 2024-03-26

Данная статья применима только к ТСД на ОС Windows CE!

В данной статье я постараюсь описать как правильно подключить ТСД с операционной системой Windows CE 5.0 к точке доступа, описать некоторые аспекты, которые могут препятствовать подключению и правильной работе Wi-Fi соединения. Настройка Wi-Fi происходит на ТСД Motorola MC3190, также подходит для всех ТСД Motorola, работающих на Windows CE 5.0. К ним относятся - MC3000, MC3090, MC3190, MC9000, MC9090

Итак приступим...

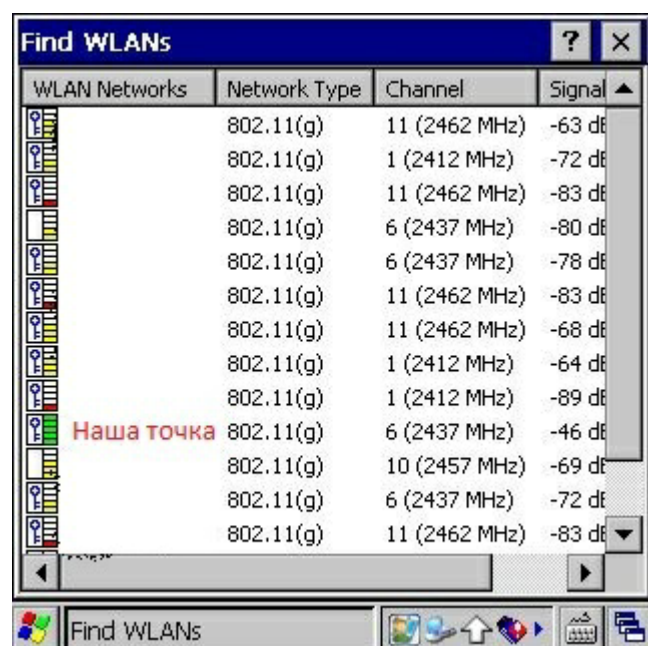
На рабочем столе ТСД нажимаем на иконку  для вызова контекстного меню.

В данном контекстном меню выбираем пункт "Find WLANs"



В появившемся окне находим нужную нам точку доступа, нажимаем на нее.

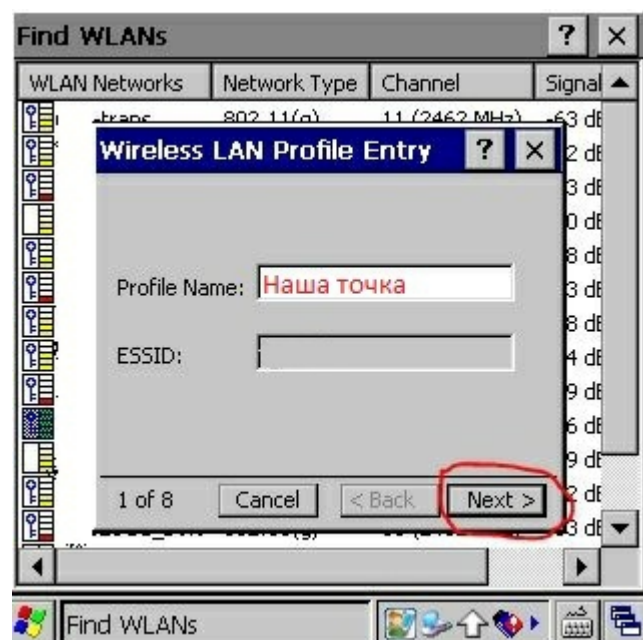
Далее в выпадающем меню выбираем пункт “Create profile”, откроется мастер настройки.



Шаг 1

На этом экране предлагается заполнить название профиля (Profile Name) и имя сети (ESSID), или просто нажать кнопку “Next” (по умолчанию поля заполняются автоматически)

!Внимание! использование кириллицы (русских букв) в названии ЗАПРЕЩЕНО!!!

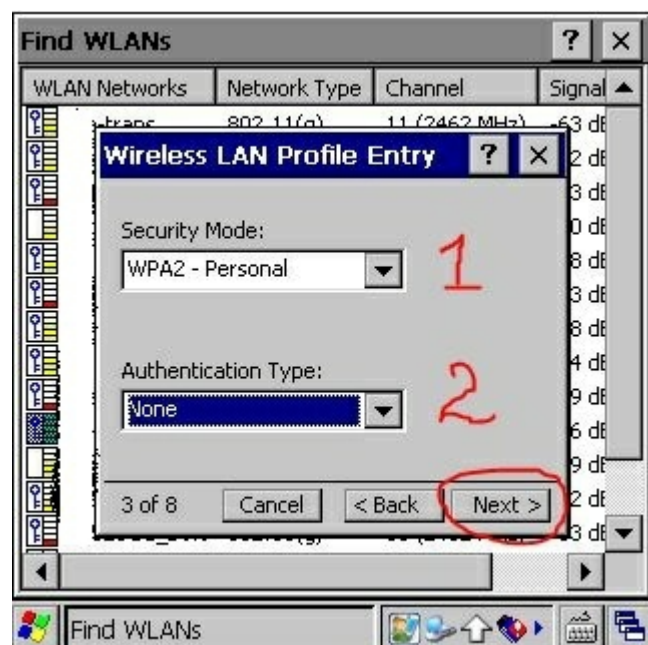


Шаг 2

Нажимаем кнопку “Next”

Шаг 3

На данном экране нужно выбрать уровень защиты, которую использует ваша точка доступа, в выпадающих меню 1 и 2, и нажимаем “Next”



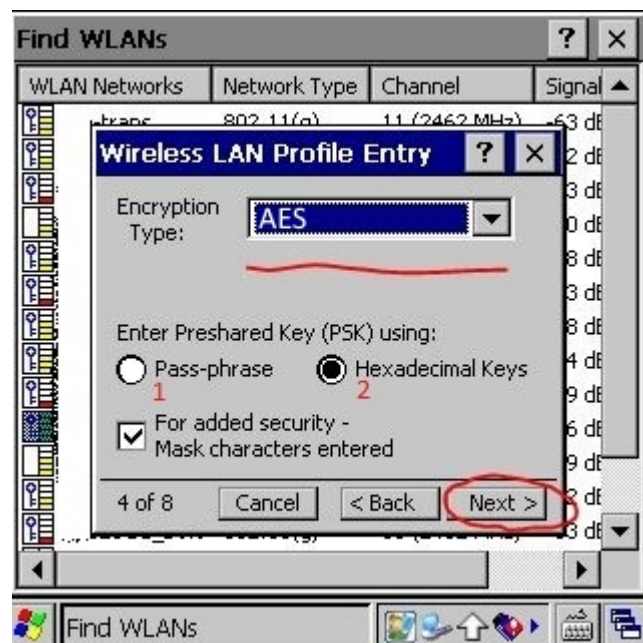
Шаг 4

Выбираем тип шифрования, заданный на вашей точке доступа. Пароль может состоять как только из цифр, так и из цифр и символов, выберите пункт:

1 - если ваш пароль состоит из цифр и символов

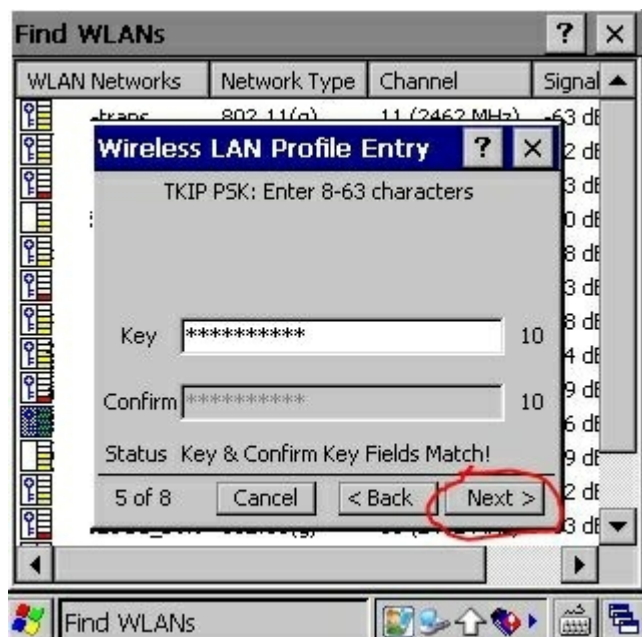
2 - если ваш пароль состоит только из цифр

После выбора всех значений нажимаем "Next"



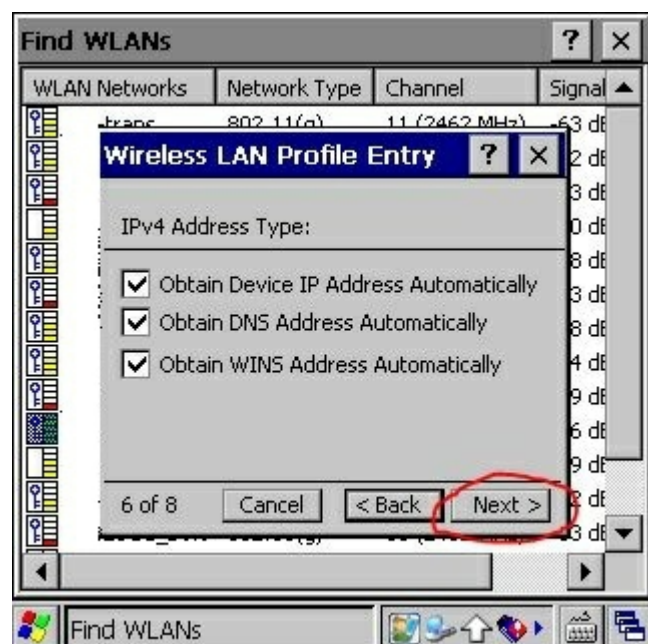
Шаг 5

В данном окне вводим пароль точки доступа, в первом поле и подтверждаем его во втором, если введено все правильно появится надпись – Key & Confirm Key Fields Match! (это означает что пароли совпадают) и нажимаем “Next”



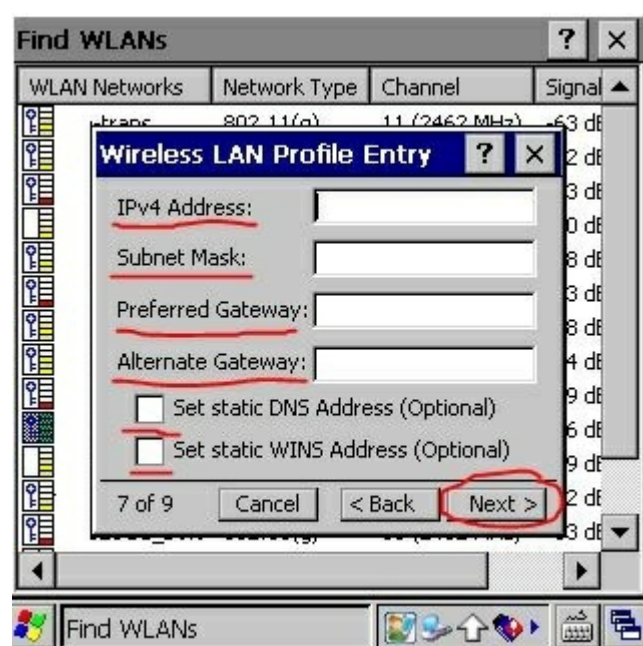
Шаг 6

Если ваша точка доступа работает в автоматическом режиме(IP адрес присваивает вам точка доступа) тогда в этом окне нужно оставить все как есть, нажать “Next” и перейти к Шагу 8, если же IP, маску сети, DNS нужно вводить вручную то снимаем все галочки и нажимаем “Next”



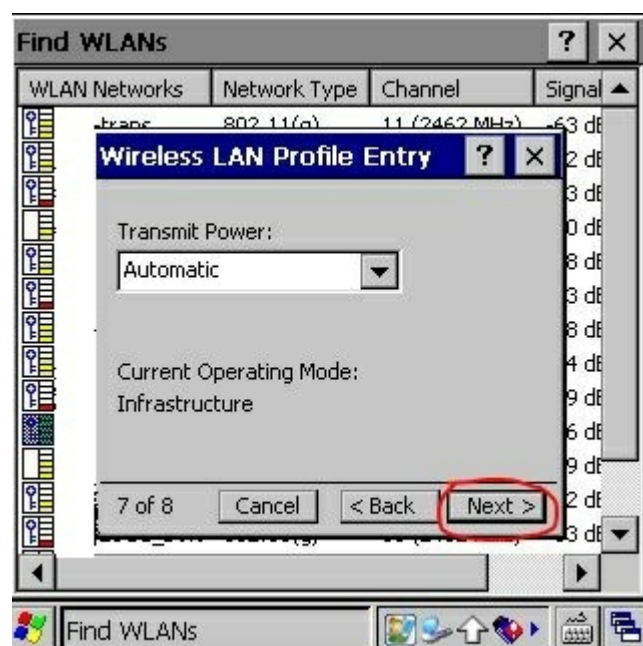
Шаг 7

Заполняем поля согласно вашим настройкам сети нажимаем “Next”



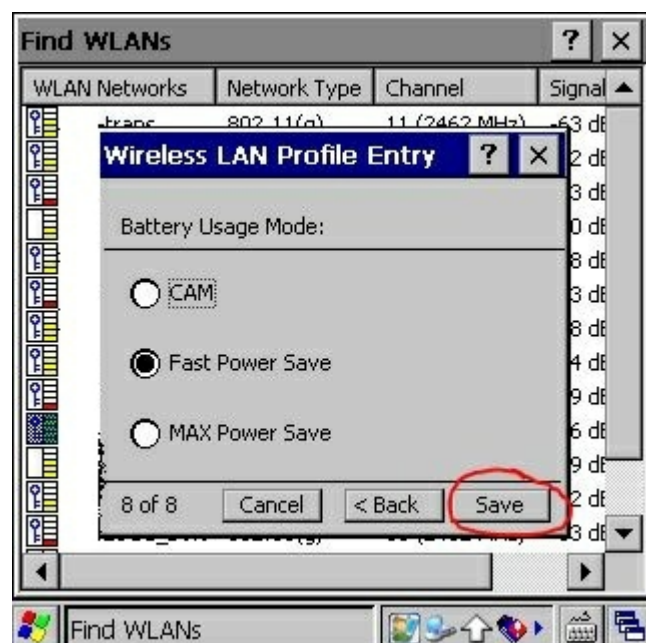
Шаг 8


В данном окне оставляем автоматический режим и нажимаем “Next”

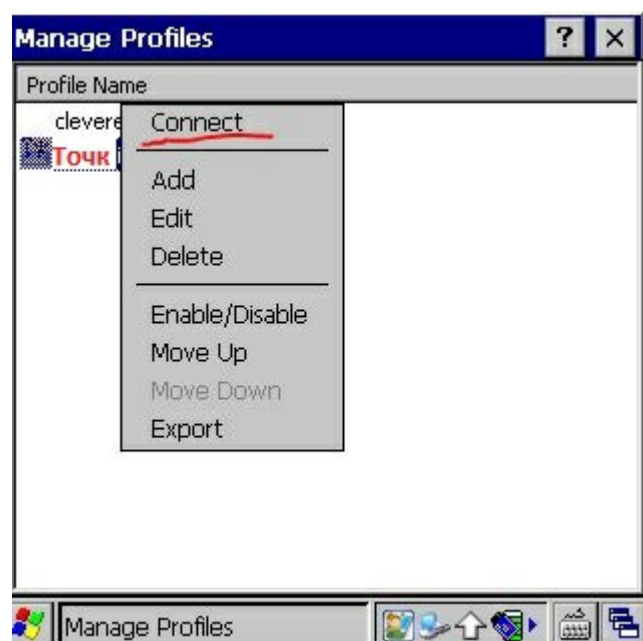


Шаг 9

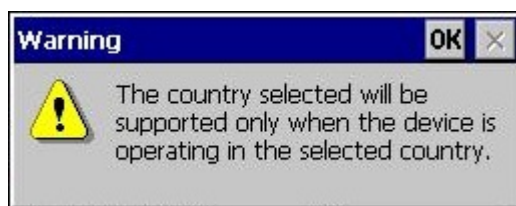
В данном окне оставляем так как указано на изображении и нажимаем “Save”. Теперь наш профиль для подключения к Wi-Fi точке доступа создан и появится окно с выбором профиля



Нажимаем на наш профиль и в выпадающем меню выбираем “Connect”, если все настройки введены правильно в таком случае ТСД успешно подключится к точке доступа и значок измениться на 



Если все настройки выполнены правильно, но соединение не установлено – нужно нажать на значок  зайти в Options, в открывшемся окне в выпадающем меню выбрать Regulatory и снять галочку, как показано на рисунке.

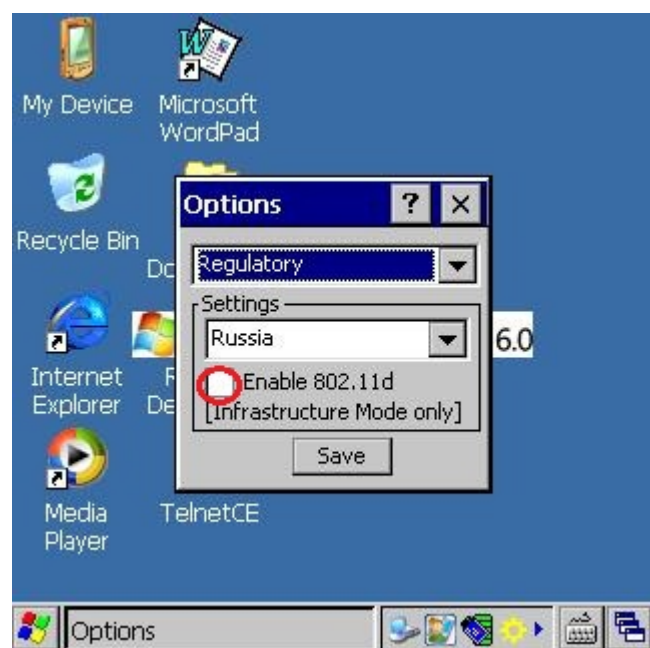


При выборе страны появляется окно (The country selected will be supported only when the device is operating in the selected country.) – это не ошибка. Это всего лишь предупреждение о том, что нужно выбрать страну такую же на которую настроена точка доступа. Просто нажимаем ОК.

Для моторолы MC2180.

Для того чтобы после coldboot не проставлялась галочка нужно файл 802.11.reg (скачайте и распакуйте файл) скопировать на ТСД в Application.

Внимание! данный способ работает только на ТСД Motorola MC2180, не пытайтесь использовать его на других моделях, это может привести к поломке ТСД.



Если ТСД успешно подключился к точке доступа, имеет смысл сохранить профиль, чтобы не создавать его заново после холодной перезагрузки ТСД, так как после холодной перезагрузки профили удаляются.

Как это сделать:

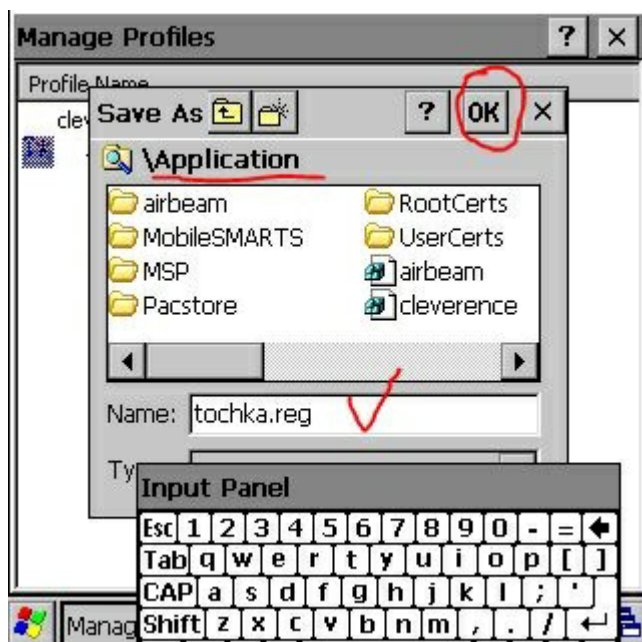
В окне профилей выбираем нужный нам профиль и нажимаем на него. В появившемся выпадающем меню выбираем “Export”



Сохранить профиль можно и нужно только в папке \Application, ввести произвольное имя профиля латиницей с расширением *.reg и нажать “OK”.

Все профиль сохранен.

Теперь после холодной перезагрузки (Cold Boot) настройки Wi-Fi будут восстанавливаться автоматически.





Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Настройки ТСД SMART.Droid для штрихкодов EAN13+5

Последние изменения: 2024-03-26

Данная статья применима только к ТСД на ОС Android!

Для сканирования штрихкода EAN 13+5 на ТСД SMART.Droid необходимо выполнить настройки:

1. [Скачайте файл с сервисными штрихкодами](#) и распечатайте его.
2. Запустите на ТСД приложение ScanDemo 2.5.
3. Отсканируйте штрихкод "5 Digit Addenda On" (на первой странице).
4. Отсканируйте штрихкод "Required" (нижняя левая часть первого листа) - для того чтобы EAN13 без аддона не считывался, в случае ошибочного сканирования.

EAN/JAN-13 Addenda

This selection adds 2 or 5 digits to the end of all scanned EAN/JAN-13 data. *Default = Off for both 2 Digit and 5 Digit Addenda.*



E13AD21.

2 Digit Addenda On



E13AD51.

5 Digit Addenda On



E13AD20.

* 2 Digit Addenda Off



E13AD50.

* 5 Digit Addenda Off

EAN/JAN-13 Addenda Required

When **Required** is scanned, the engine will only read EAN/JAN-13 bar codes that have addenda. *Default = Not Required.*



E13ARQ1.

Required



E13ARQ0.

* Not Required

5. Закройте приложение ScanDemo 2.5.
6. Проверьте, отсканируйте штрихкод EAN 13+5.



Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

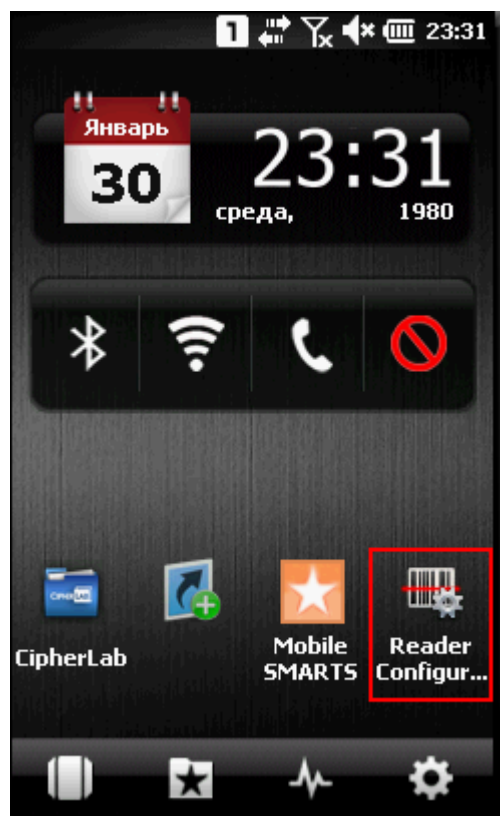
Настройка терминалов CIPHERLab для разных кодировок ШК

Последние изменения: 2024-03-26

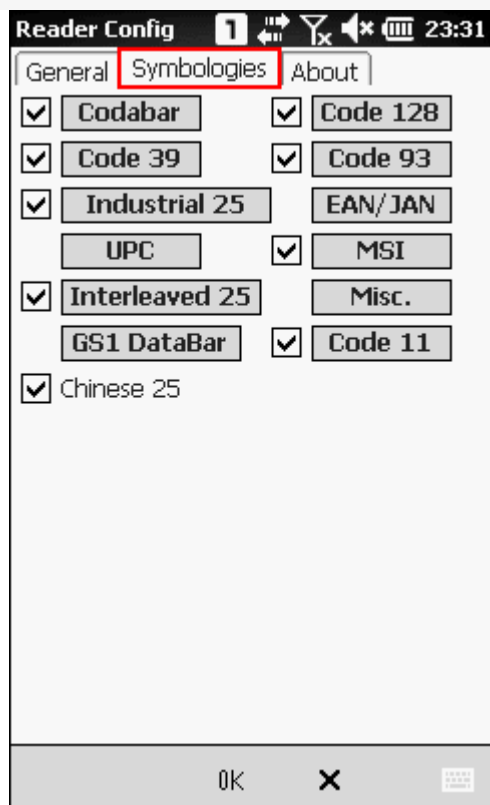
Данная статья применима только к ТСД на ОС Windows CE/ Mobile!

При работе на CIPHERLab можно выполнить настройки терминала для разных кодировок штрихкода.

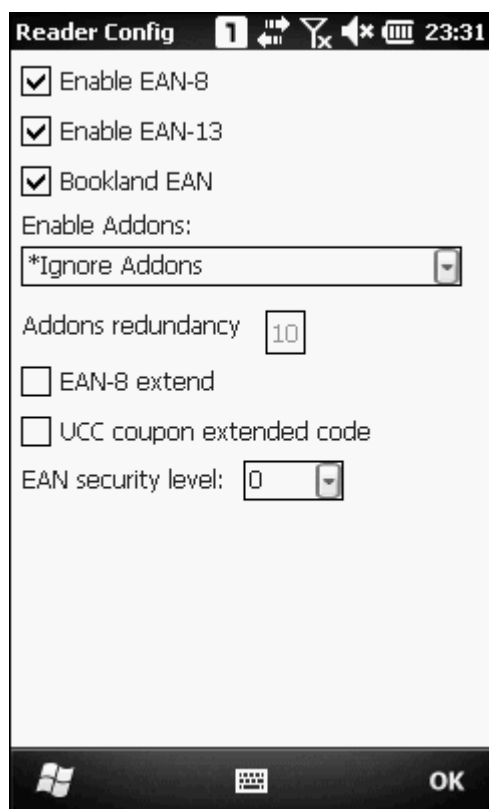
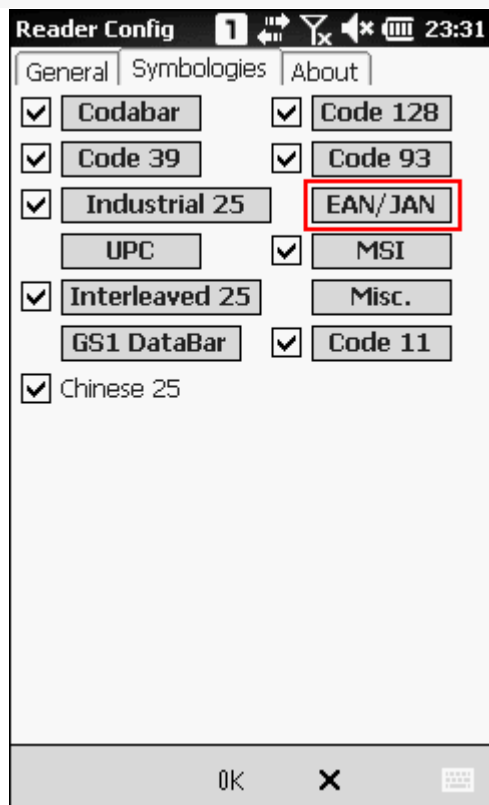
Для этого запускаем стандартную утилиту настройки кодировки штрихкода «ReaderConfig».



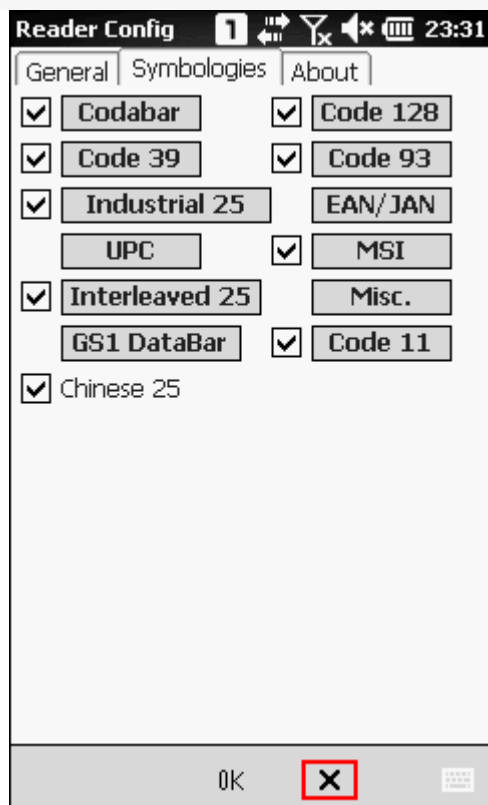
Выбираем вкладку «Symbologies» и отмечаем флажками кодировки, которые нам нужны для работы.



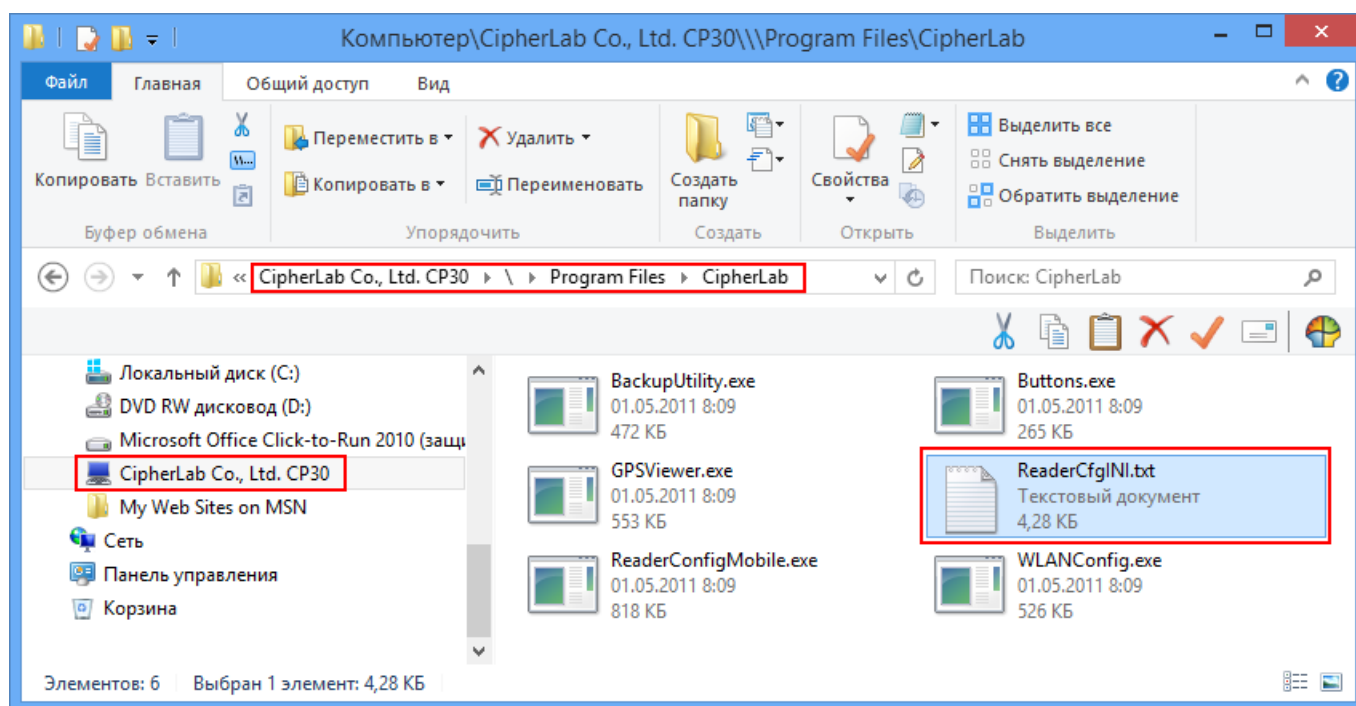
Нажав на аббревиатуру кодировки можно выполнить настройки.



Для сохранения всех настроек и выхода нажмите «X», если нажать «OK», то «Reader Config» просто свернется и после запуска клиента Mobile SMARTS выполненные настройки будут потеряны.



Настройки загружаются из файла конфигурации стандартной утилиты (CP30/CP50: \Program Files\CipherLab\ReaderCfgINI.txt или 9600 (9300): \DiskOnChip\ReaderCfgINI.txt).



Этот файл может быть переписан (файл копировать не обязательно) в корневую папку клиента Mobile SMARTS, тогда настройки будут загружаться из него. Если файл не скопировать, то он будет найден в папке CipherLab и настройки будут загружаться оттуда.

Приоритеты при поиске файла с настройками кодировок штрихкода:

- Папка Mobile SMARTS;
- Папка CipherLab;
- Значение по умолчанию.



Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Настройка терминалов Honeywell для разных кодировок штрихкода

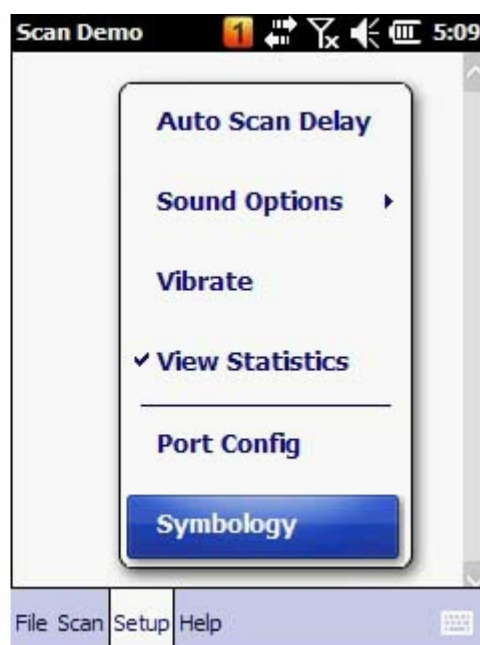
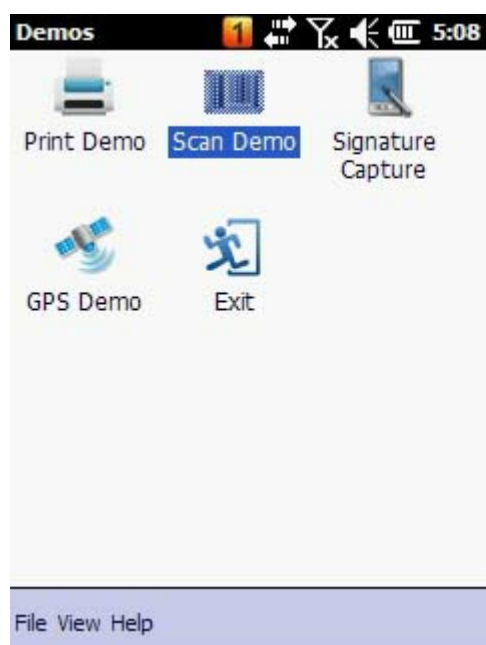
Последние изменения: 2024-03-26

Данная статья применима только к ТСД на ОС Windows CE/ Mobile!

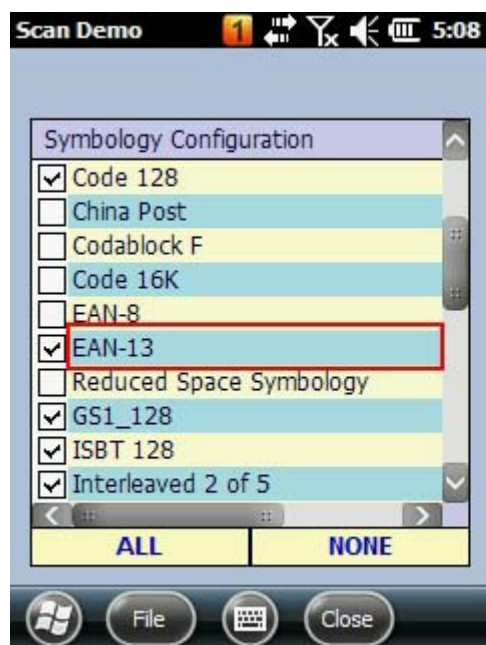
При работе на Honeywell можно выполнить настройки терминала для разных кодировок штрихкода.

Например, если при сканировании Honeywell Dolphin считывает только 12 символов штрихкода EAN-13. Чтобы все работало без ошибок, и считывались все 13 символов, необходимо в настройках сканера включить «SendCheckCharacter» (отсылать контрольную сумму).

Для этого заходим в Пуск – Demos, далее открываем «ScanDemo» в появившемся меню выбираем «Symbology».



Выбираем «EAN-13», нажимаем именно на аббревиатуру, и в выпадающем меню выставляем флаг «Send Check Character».



Для сохранения настроек, нужно нажать на пиктограмму дискетки.

Аналогично отмечаем флажками кодировки, которые нам нужны для работы и выполняем настройки для них.

Все настройки сохраняются в файл ScanDemo.exe.config.exm (путь к файлу \\Honeywell\\ScanDemo.exe.config.exm), клиент Mobile Smarts на терминале берет настройки из этого файла. Этот файл может быть переписан (файл копировать не обязательно) в корневую папку клиента Mobile SMARTS, тогда настройки будут загружаться из него. Если файл не скопировать, то он будет найден в папке Honeywell и настройки будут загружаться оттуда.

Приоритеты при поиске файла с настройками кодировок штрихкода:

- Папка Mobile SMARTS;
- Папка Honeywell;
- Значение по умолчанию.

Необходимые настройки терминала для работы со штрихкодом EAN-13 выполнены, пробуем сканировать.

 ТСД, Win CE, Windows Mobile

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Настройка терминала Zebra (Motorola) для разных кодировок штрихкода

Последние изменения: 2024-03-26

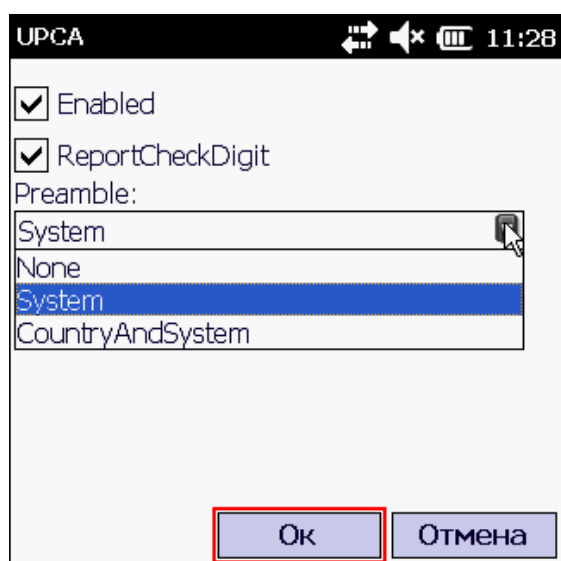
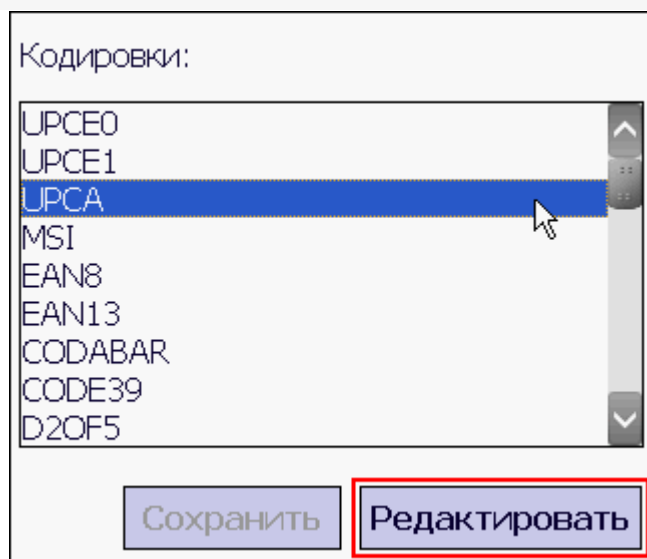
Данная статья применима только к ТСД на ОС Windows CE/ Mobile!

При работе на ТСД Zebra (Motorola) можно выполнить настройки терминала для разных кодировок штрихкода.

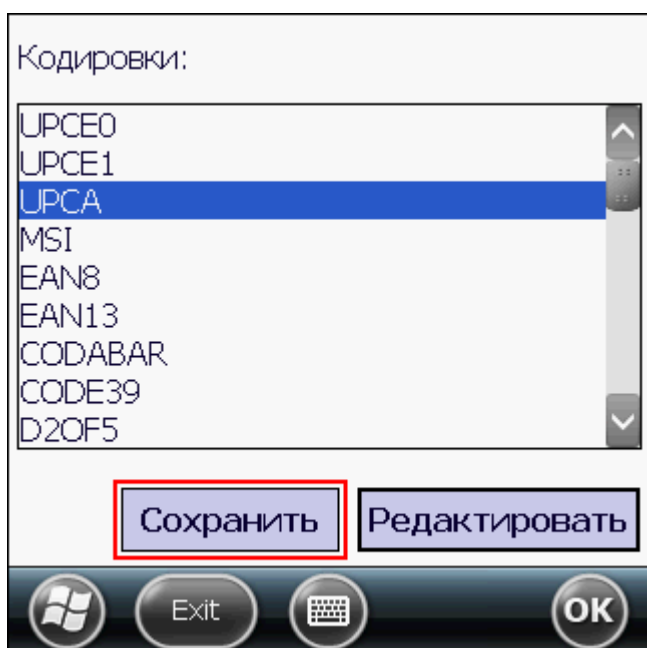
Для этого заходим в папку установки клиента Mobile SMARTS на терминале (Application\MobileSMARTS) и запускаем файл настройки BarcodeSettings.exe.



В появившемся окне выбираем нужную кодировку для настройки и нажимаем кнопку «Редактировать». В зависимости от выбранной кодировки появляются разные настройки.



Выполняем настройки и нажимаем «Ok». Для сохранения настроек, нужно нажать на кнопку «Сохранить».

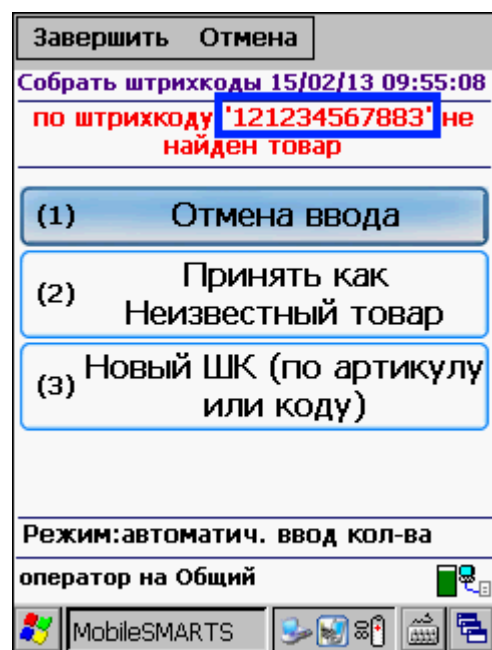


Все настройки сохраняются в созданный файл barcodesettings.xml в той же папке (Application\MobileSMARTS),

клиент Mobile SMARTS на терминале берет настройки из этого файла.

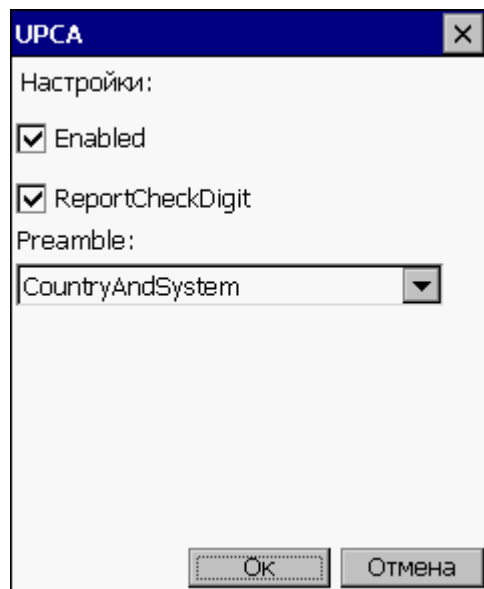


Например, бывает, что при сканировании в кодировке UPCA считывает только 12 символов штрихкода (при отображении на экране терминала не появляется ноль в начале 0121234567883 или не добавляется ноль в начале 121234567883).

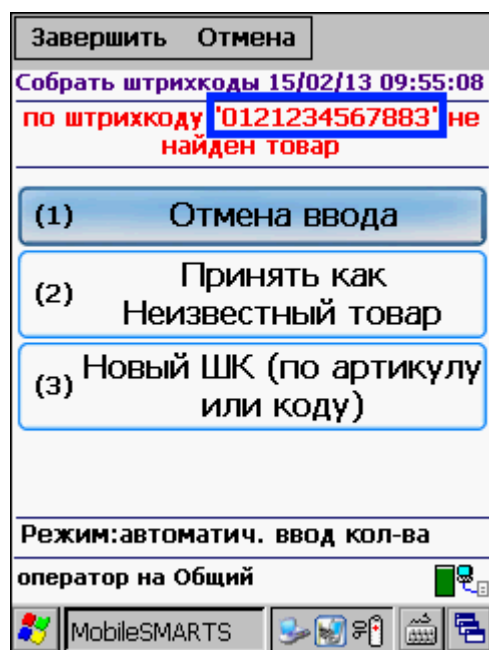


Чтобы все работало без ошибок, и считывались все 13 символов или добавлялся ноль в начале штрихкода, необходимо выполнить настройки кодировки UPCA. Проставить флаги у Enebled и ReportCheckDigit, а у

Preamble в выпадающем списке выбрать CountryAndSystem. После этого необходимо сохранить настройки.



Необходимые настройки терминала для работы со штрихкодом выполнены, пробуем сканировать.



ТСД, Motorola, Win CE, Windows Mobile

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Сканирование QR-кода с русскими символами на ТСД Zebra (Motorola)

Последние изменения: 2024-03-26

Данная статья применима только к ТСД на ОС Windows CE/ Mobile!

QR-код - двумерный штрихкод, в нем кодируется разнообразная информация, состоящая из символов (включая кириллицу, цифры и спецсимволы).

QR-код может считываться некорректно или не читается вообще. В таком случае нужно выполнить настройки, указанные ниже.



123 РіСЋРёРІРµС, 123 hello 123

Настройка в Mobile SMARTS

Все [настройки клиента Mobile SMARTS](#) для ТСД хранятся в файле MobileSMARTS.exe.config.

Для того чтобы QR-код считывался корректно, необходимо открыть этот файл для редактирования, вписать в него код и сохранить файл.

```
<configuration>
<appSettings>
.....
</appSettings>
<symbol>
<add key = "mode" value = "Binary" />
<add key = "encoding" value = "windows-1251" />
</symbol>
</configuration>
```

Параметр mode позволяет включить режим бинарного чтения штрихкодов, когда данные от сканера приходят не в виде готового текста, а как набор байтов, которые уже могут быть перекодированы в текст.

```
<add key = "mode" value = "Binary" />
```

Для задания исходной кодировки, в которой был создан штрихкод, используется параметр encoding.


```
<add key = "encoding" value = "windows-1251" />
```

Кроме "windows-1251" можно указывать другую кодировку в которой закодированы русские буквы в QR коде, например, "utf-8".

Настройка встроенной утилиты Datawedge

Во встроенной в терминал утилите Datawedge по умолчанию не присутствует поддержка кириллицы, поэтому QR-код считывается не корректно или не читается вообще.

Для того чтобы QR-код считывался корректно, необходимо установить утилиту [Motorola Datawedge версии 3.4.2](#).

В данной версии необходимо включить бинарное чтение штрихкодов (Advanced -> Profiles -> Profile0 (Enabled) -> Input -> Scanner -> Camera Scanner Driver-> Treat data as binary).

Далее нужно добавить кодировку русского алфавита. Для этого остановите Datawedge, скопируйте [Default.xml](#) в файл установки Datawedge (обычно это \Program Files\DataWedge\Config\Profiles), запустите Datawedge.

Теперь можно считывать штрихкоды с русской кодировкой.



123 привет 123 hello 123



QR-код

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Настройка ТСД Mertech Sunmi L2 и L2K для работы с Mobile SMARTS

Последние изменения: 2024-03-26

Об устройстве:

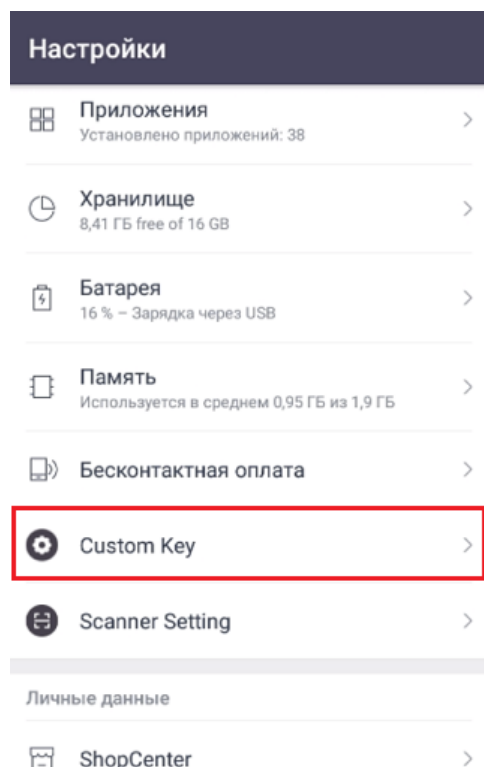
- Название устройства: L2Ks_GL_
- Android: 11
- Номер сборки: 3.0.6
- Версия по заказу пользователя: SP3915-Sunmi-20211124193239

Для корректной работы ТСД Mertech Sunmi с установленным на нем программным обеспечением Mobile SMARTS необходимо настроить устройство по инструкции ниже.

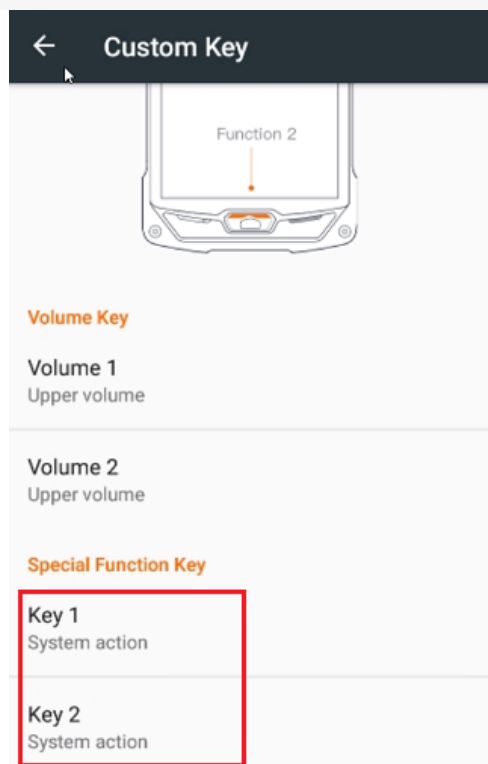
Данная статья применима только к ТСД на ОС Android!

Custom Key

Возможность управлять включением и выключением сканирования по кнопке на ТСД в рамках функционала Mobile SMARTS настраивается с помощью пункта «Custom Key» (в настройках устройства).



Далее потребуется задать действие «System Action» для кнопок «Special Function Key 1» и «Special Function Key 2».

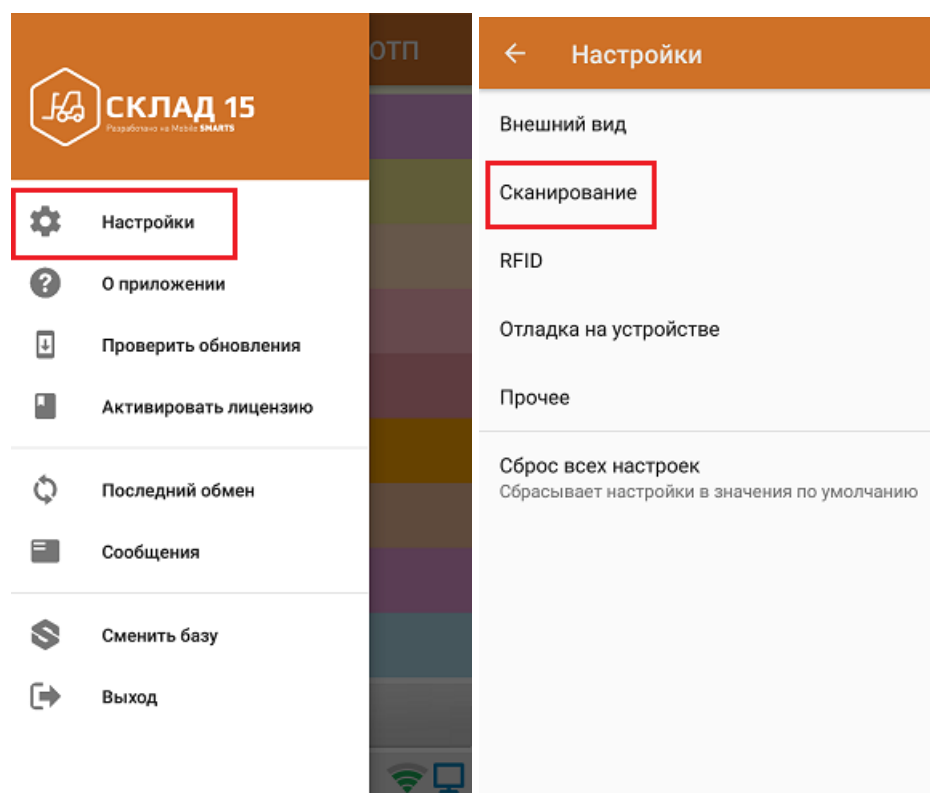


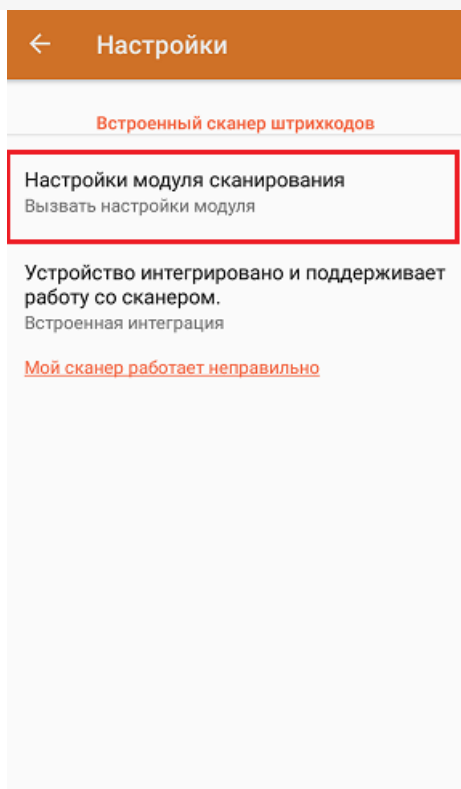
Опция «System Action» была добавлена разработчиками Sunmi для интеграции ТСД с платформой Mobile SMARTS. В моделях ТСД со старой прошивкой данная опция отсутствует, из-за чего корректная работа Mobile SMARTS на них невозможна.

Scanner Setting

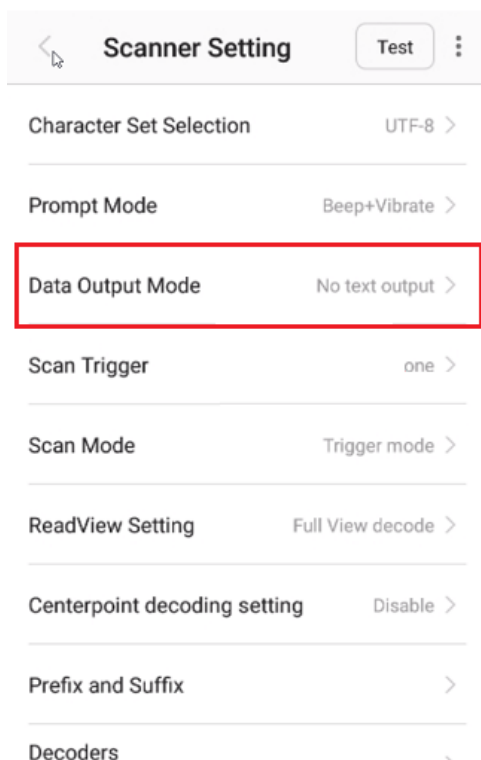
Для правильного взаимодействия сканера и текстовых полей в приложении Mobile SMARTS следует произвести некоторые настройки сканера. Для этого необходимо:

- Открыть настройки сканера из [клиентского приложения Mobile SMARTS](#).





- Из списка настроек выбрать пункт «Data Output Mode», и в открывшемся окне включить состояния «No Text Output» и «Output via broadcast». Далее необходимо переключиться туда/ обратно между настройками «Fill in EdidText directly» и «No Text Output» и сохранить изменения.



<
Data Output Mode
Save

Keystroke ☐

Fill in EditText directly ☐

No text output ☒

Output via broadcast ☒

Return CodeType ☐

Если не включить «Output via broadcast», отсканированный код не будет попадать в Mobile SMARTS. Если не включить «No Text Output», код, помимо стандартной обработки, будет попадать в ближайшее текстовое поле.

- Проверьте все остальные настройки. Они должны соответствовать указанным ниже.

<
Scanner Setti...
Test
⋮

Character Set Selection UTF-8 >

Prompt Mode Beep+Vibrate >

Data Output Mode No text output >

Scan Trigger none >

Scan Mode Trigger mode >

Centerpoint decoding setting Disable >

Prefix and Suffix >

- Прокрутите список настроек до конца и установить флаг в пункте «Advanced Data Formatting». Сохраните изменения.



Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Как подключить Bluetooth-сканер Urovo R70 к ТСД Urovo U2

Последние изменения: 2024-03-26

Bluetooth-сканер Urovo R70 не имеет самостоятельной интеграции с платформой Mobile SMARTS, и работает корректно только в связке с интегрированным мобильным устройством (ТСД)!

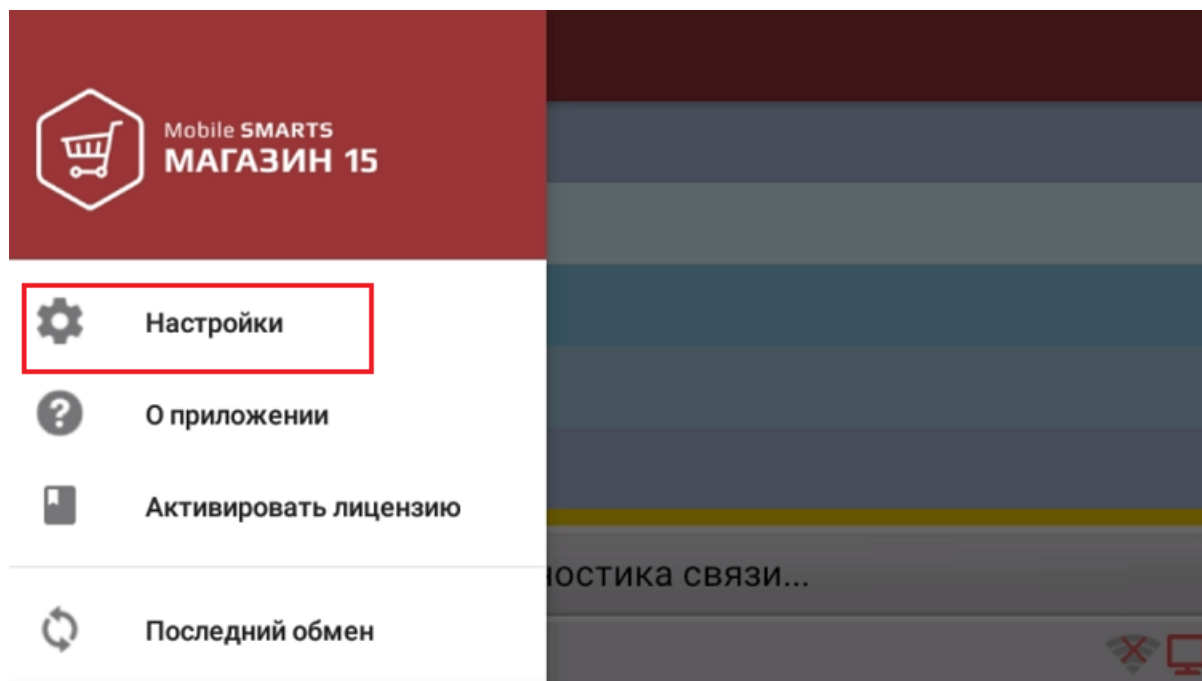
Для того чтобы подключить Bluetooth-сканер Urovo R70 к ТСД [Urovo U2](#), необходимо:

1. Перевести сканер Urovo R70 в SPP Mode, отсканировав специальный ШК.

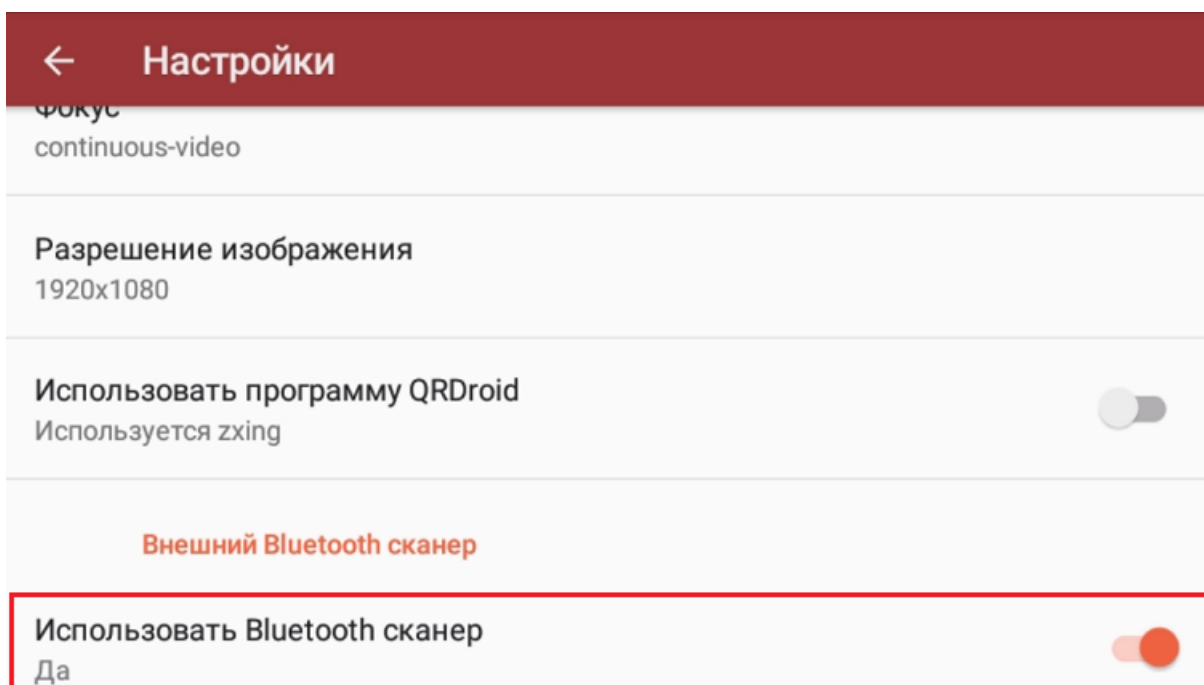
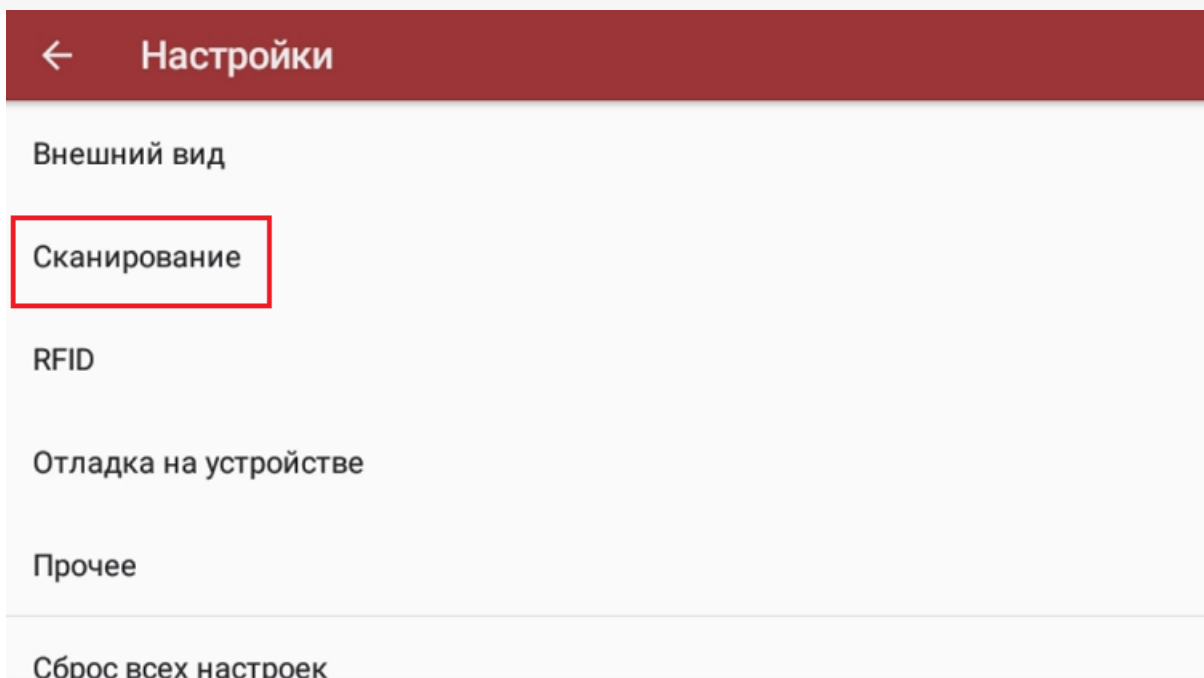
SPP mode



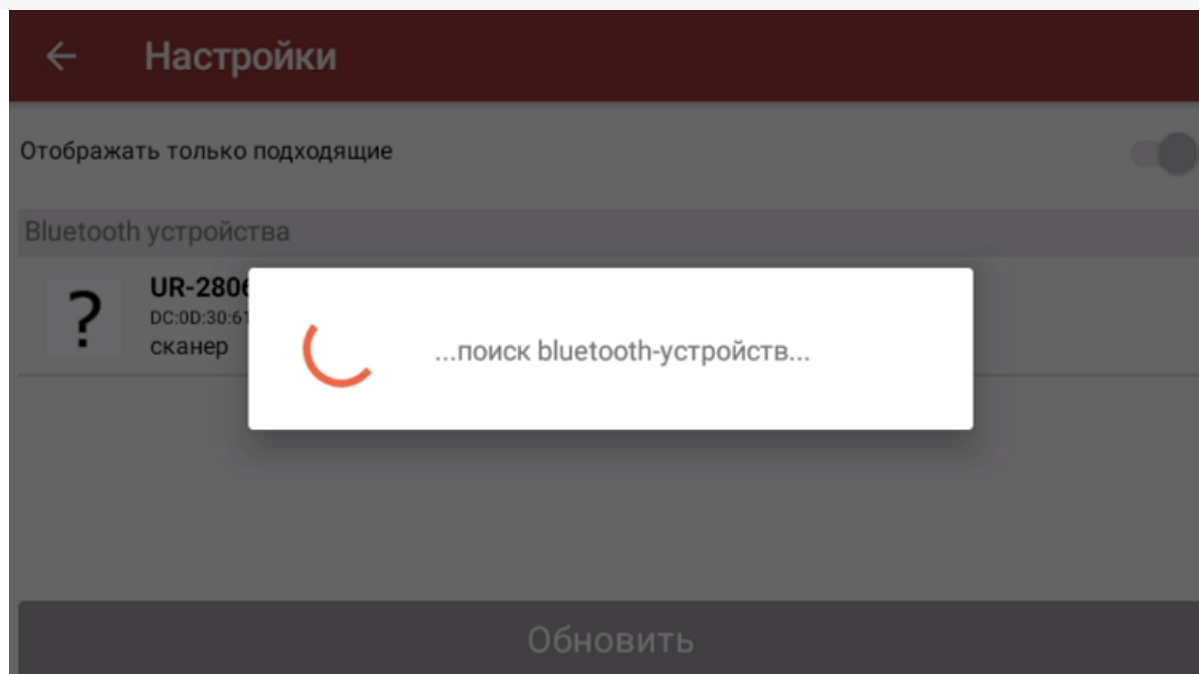
2. Открыть боковое меню в мобильном приложении Mobile SMARTS и выбрать пункт «Настройки».



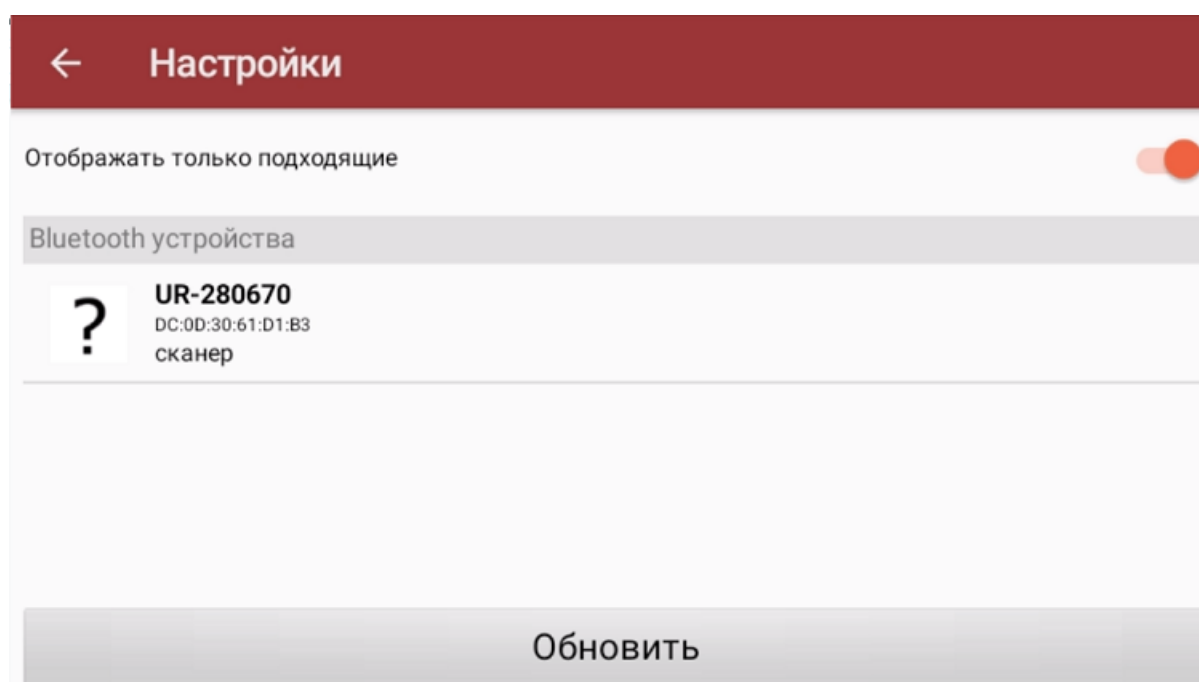
3. В настройках выберите пункт «Сканирование», и включите функцию «Использовать Bluetooth-сканер».



4. Начнется поиск вашего Bluetooth-сканера.



5. После того как сканер будет найден, он отобразится на экране устройства.



6. Подключенный сканер отобразится в списке используемых Bluetooth-устройств.

← Настройки

1920x1080

Использовать программу QRDroid
Используется zxing



Внешний Bluetooth сканер

Использовать Bluetooth сканер
Да



Bluetooth сканер

Сканер: UR-280670 (DC:0D:30:61:D1:B3)

Комплект Комплект Urovo U2+R70 в каталоге

узнайте цену в каталоге

Подробнее



Комплект Urovo U2+R70

Комплект Urovo U2+R70 оснащён всеми необходимыми функциями для работы в розничной торговле, на складе, в логистике и обслуживании на местах

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Частный случай установки русского шрифта на принтеры Zebra MZ-320 и QLn320

Последние изменения: 2024-03-26

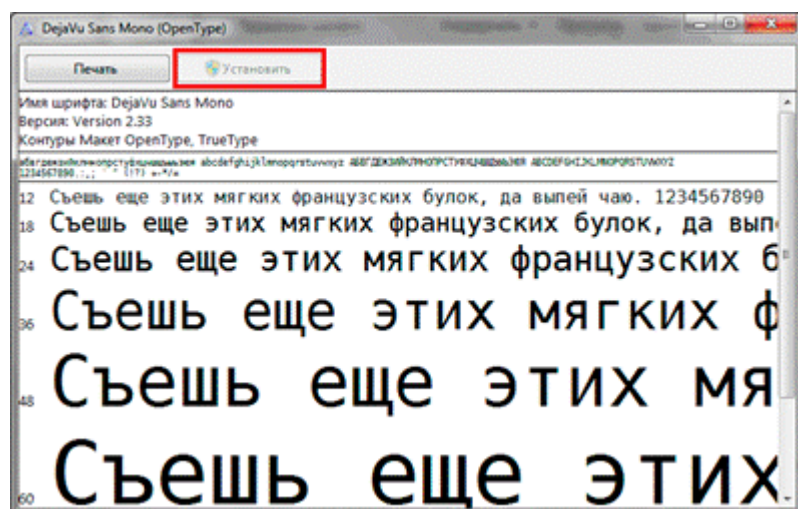
Установка русского шрифта на принтеры Zebra MZ-320 и QLn320



Установка шрифта на компьютер.

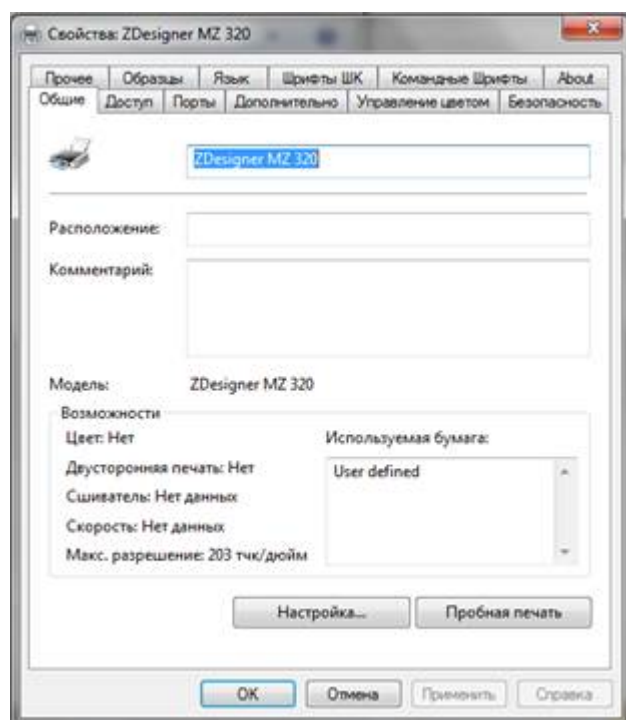
Проверить установлен ли необходимый для загрузки в принтер шрифт на компьютере (для Windows 7 Панель управления — шрифты). Рекомендуется использование моноширинных типов шрифтов для которых проще располагать данные на чеке.

В случае отсутствия необходимого шрифта необходимо установить шрифт, например, выбрав его с использованием проводника в файлах поставки. При выборе появляется окно просмотра шрифта и путем нажатия на кнопку «Установить» производится установка шрифта.



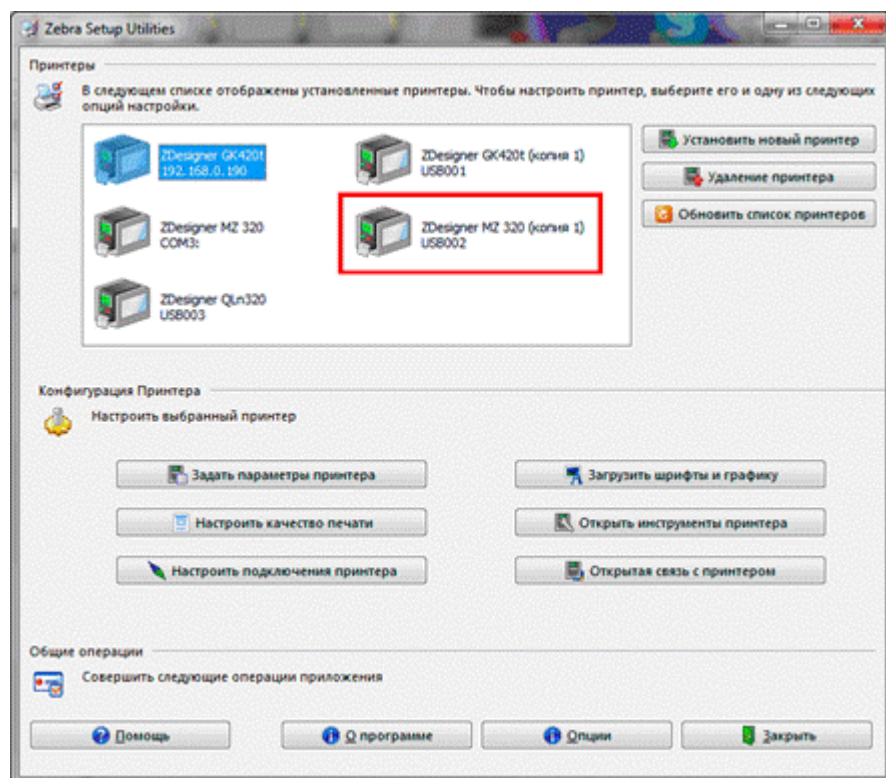
Установка принтера

Присоединить мобильный принтер к компьютеру с использованием кабеля USB или Bluetooth. Установить стандартным способом драйвер принтера.



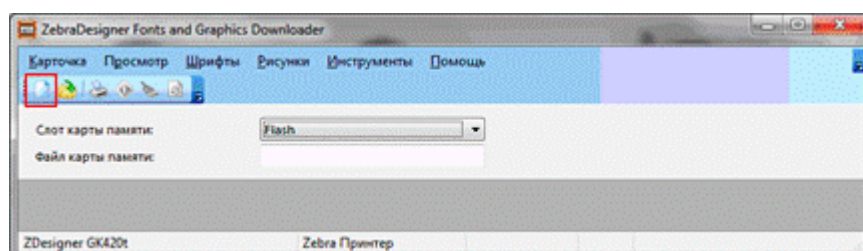
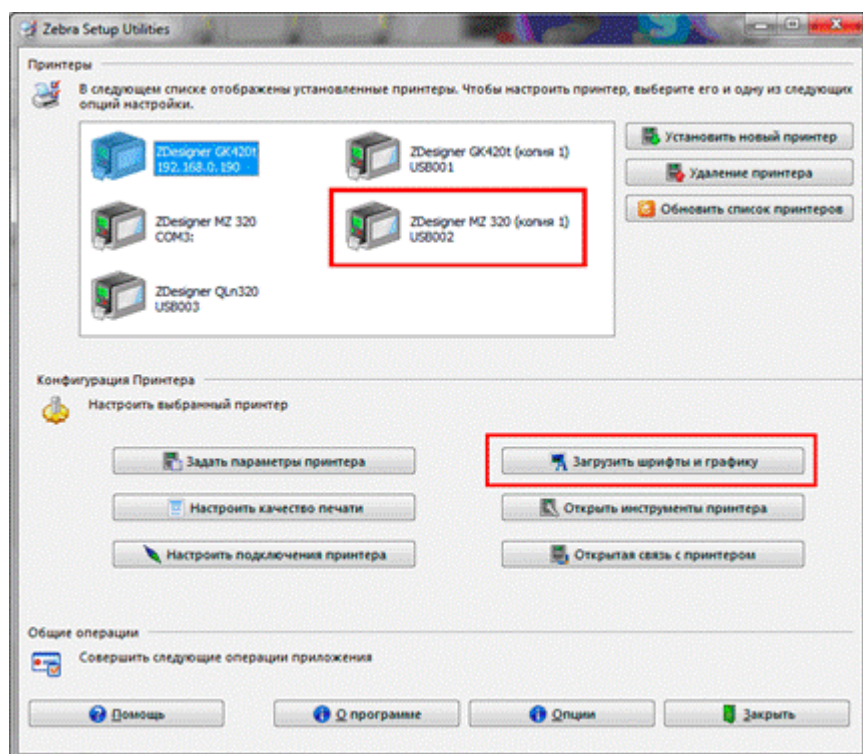
Установка программы Zebra Setup Utilities

Установите программу Zebra Setup Utilities в состав которой входит утилита загрузки шрифтов на принтер. Программа входит в стандартный дистрибутив диска, поставляемого вместе с принтером Zebra. (Например: \Software\ZebraSetupUtilities\ZSU_1.1.2.790.exe) или может быть скачана с сайта Zebra <http://zebra.com/content/dam/zebra/drivers/en/recommended/zsu-v1-1-9.exe>.

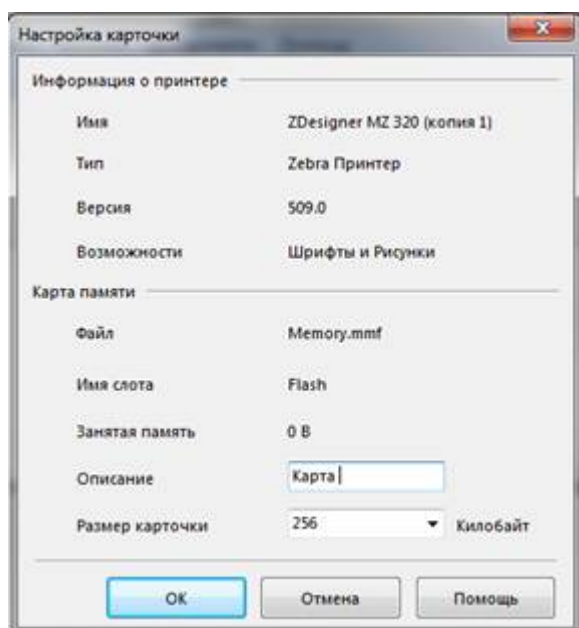
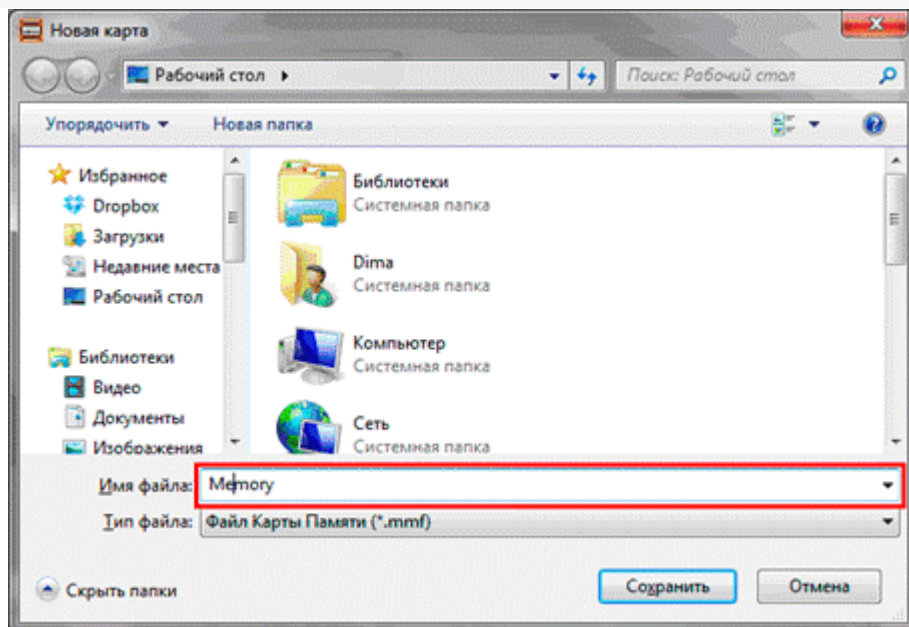


Загрузка шрифта на принтер

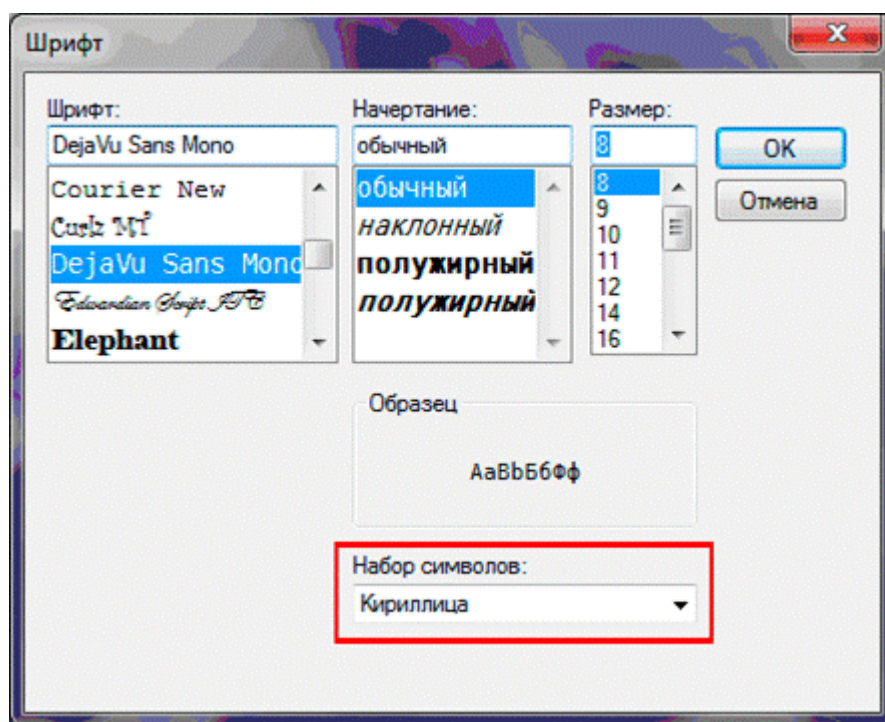
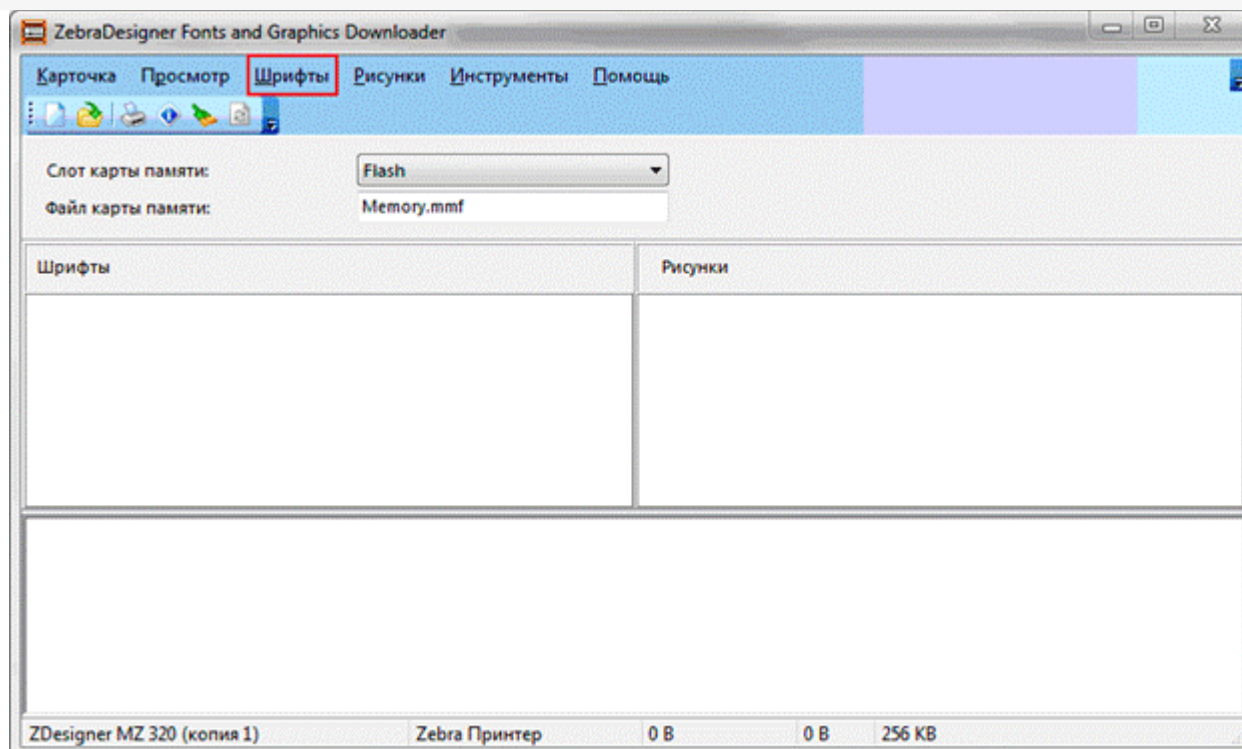
С использованием утилиты загрузки шрифтов загрузить необходимый шрифт на принтер. Обратит внимание на загрузку полной таблицы кодировок шрифтов. Проверить печать загруженного шрифта.



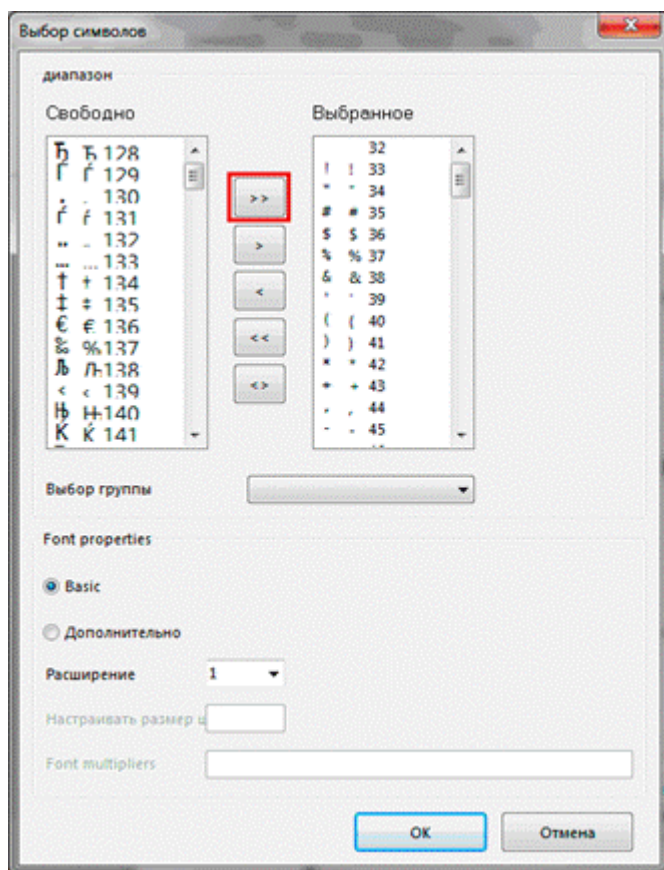
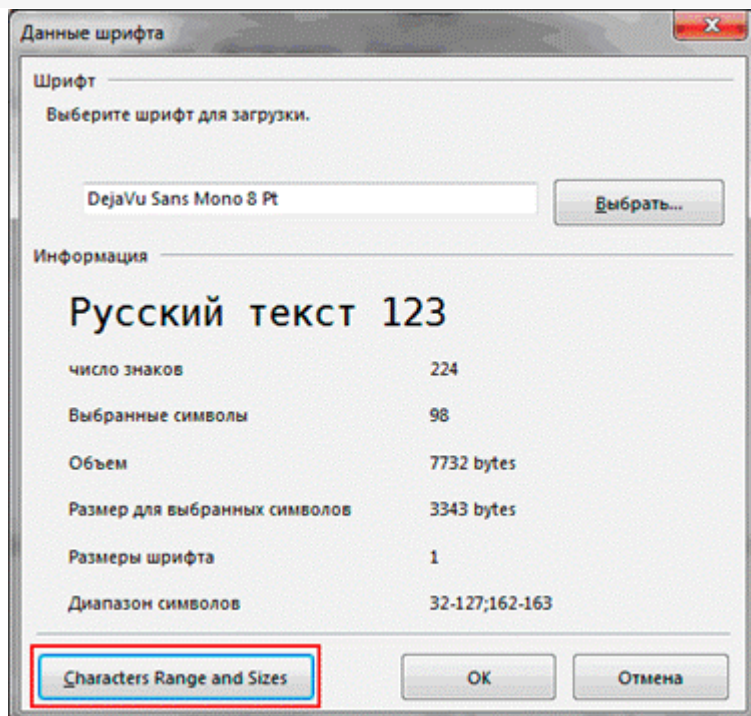
Задать файл карты памяти.



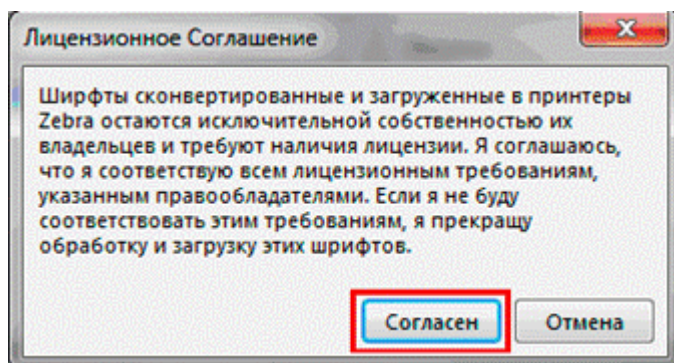
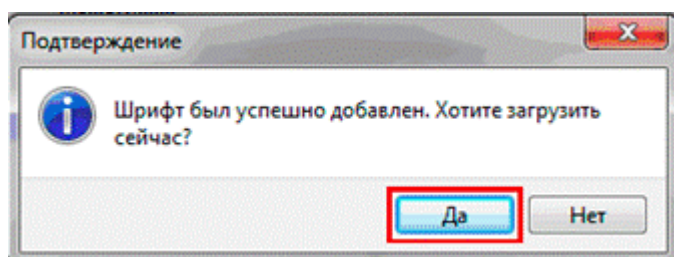
В окне работы с принтером выбрать из меню «Шрифты» -> «Добавить». Выбрать необходимый шрифт и размер для загрузки. В наборе символов выбрать «Кириллица».



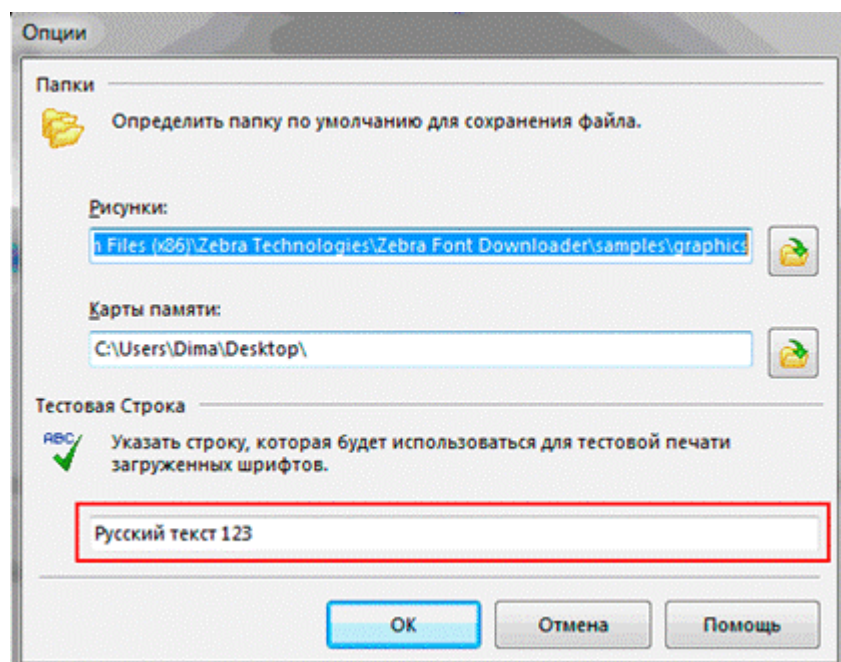
После этого необходимо расширить диапазон символов для шрифта с 32-127;162-163 до 32-255, для подключения кодировки русских букв. Выбрать для простоты все символы шрифта.



После этого шрифт загружается в принтер с предупреждениями:



Для проверки можно распечатать тестовую строку на принтере, нажав на правую кнопку мыши и «Тестовая печать». Изменить тестовый текст можно в меню Инструменты\Опции.



Проверка загрузки шрифта на принтер

Проверить, загрузился или нет шрифт в память принтера, можно нажав кнопку включения питания с одновременным удерживанием кнопки прогон ленты. При этом распечатывается конфигурация принтера, в том числе и загруженные шрифты. В разделе шрифты должен быть указан шрифт например DEJAVUSA.CPF. Названия загруженных шрифтов в принтер состоит из 8 символов и расширения CPF и может отличаться от имени ttf шрифта.

```

Zebra MZ 320 V95.19 02/05/08
CHK: 17CF XXXXJ110901396
S3MZ9519
Build Date Feb 6 2008 15:02:03
RELEASE BUILD
Testing Memory...
Memory tested and OK
In-activity Timeout: 0 Secs
Low battery Shut-down: 167

End of report.

```

Zebra MZ 320 V95/11 04/29/10
Serial Number:



XXXXJ110901396

Name: zebra

Program:

Firmware: S3MZ9519

Chksum: 17CF

PLD: 0 Rev. 20

Software: SHMZA11z29

(F)

Chksum: 741F

Ver: L1.R95.19.U362.B23.T21.A11

Universal Serial Bus:

2.0 Full Speed Device

Vendor ID No: 0a5f

Product ID No: 006c

Manufacturer String: Zebra

Product String: MZ 320

Wireless Communications:

Bluetooth:

.version 2.1.18

.date 03/29/10

.baud 115200

.device printer

.mode slave

.local_name zebra

.authentication off

.discoverable on

.encryption off

.Bluetooth spec 2.0

.afh_mode off

.enable on

.address 00:22:58:31:EE:A8



00225831EEA8

Network Management:

Active: none
 Build Date: Apr 5 2010
 Build Time: 15:24:24

Peripherals:

Expansion module: 0xD0

Power Management:

In-activity Timeout: 0 Secs
 Low-battery Timeout: 60 Secs
 Voltage : 7.80(200)
 Low-bat Warning : 6.90(177)
 Low-bat Shut-down: 6.51(167)
 Power-On Cycles : 261

Memory:

Flash : 4194303 Bytes
 RAM : 8388607 Bytes

Label:

Width : 576 dots, 72 mm
 Height: 65535 dots, 8191 mm

Sensors: (Adj)

Bar [DAC: 83, Thr: 70, Cur: 101]
 Temperature : 171
 Voltage : 7.80(200)

Resident Fonts:

Font	Sizes	Chars
0	0- 6	20-FF
1	0	20-80
2	0- 1	20-59
4	0- 7	20-FF
5	0- 3	20-FF
6	0	20-44
7	0- 1	20-FF
(ARIAL12P.CPF)	0	
(TAHOMA12.CPF)	0	
(DEJAVUSA.CPF)	0	
(SWIS721B.CPF)	0	
(TAHOMA10.CPF)	0	
(ANONYMOU.CPF)	0	

File Directory:

File	Size
ARIAL12P.CPF	6474
TAHOMA12.CPF	6465
DEJAVUSA.CPF	9212
SWIS721B.CPF	10719
TAHOMA10.CPF	12061
ANONYMOU.CPF	9971

1504000 Bytes Free

Command Language:

CCL Key '!' [21]

End of report.

Press FEED key to
 enter DUMP mode.

Dump mode not entered.

Принтер готов к работе.

Про печать этикеток и чеков на принтере вы можете прочитать [здесь](#).



Zebra

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Дистанционная установка клиента Mobile SMARTS на терминалы Newland с помощью MDM системы Ndevor

Последние изменения: 2024-03-26

Ndevor — это облачный сервис для терминалов сбора данных Newland, который позволяет удаленно администрировать большое количество подключенных к нему устройств. Подобные решения обычно называются MDM — Mobile Device Management или EMM — Enterprise Mobility Management.

С его помощью можно:

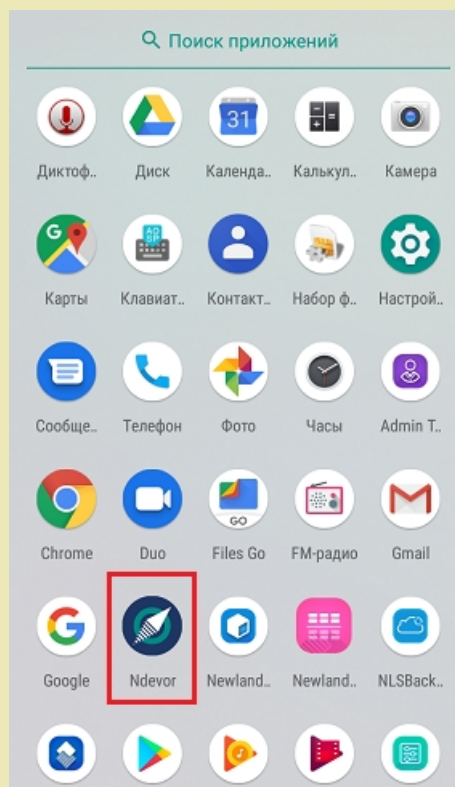
- задавать настройки и удаленно управлять устройством;
- устанавливать/ удалять мобильные приложения с ТСД;
- блокировать некоторые кнопки и функции устройства;
- ограничивать некоторые возможные действия операторов ТСД.

Для выполнения всех вышеуказанных операций ТСД должен быть подключен к сети Интернет и зарегистрирован в системе Ndevor!

В данной статье рассмотрим только процесс удаленной установки ПО «Клеверенс» (например, [клиентского приложения Mobile SMARTS](#)) на ТСД Newland с помощью системы Ndevor. Установка производится в несколько этапов:

- [загрузка установочного файла в Ndevor](#).
- [установка приложения на подключенный к сервису ТСД \(или несколько\)](#) .

Для работы на ТСД должно быть установлено (либо по умолчанию, либо самостоятельно с помощью Newland Installer) и подключено [к сервису Ndevor](#) соответствующее приложение.



Загрузка установочного файла в Ndevor

1. Скачайте с сайта «Клеверенса» на ваш ПК нужный установочный файл (в нашем случае это клиентское приложение Mobile SMARTS).



MobileSMARTS.v3.apk

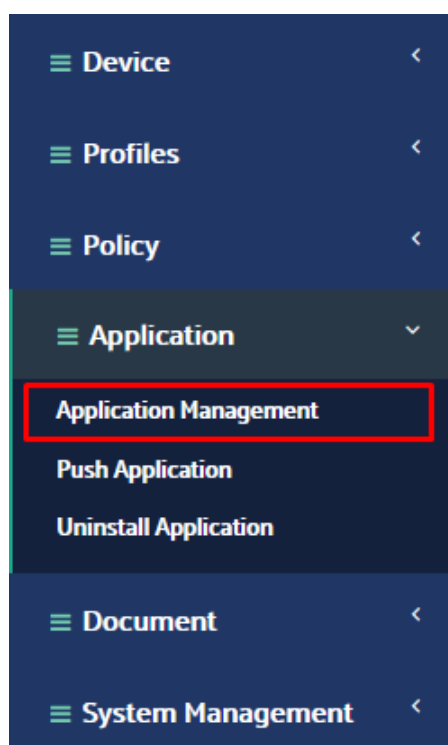
Скачано 766 раз



Скачать файл

Версия	Размещено	Размер
3.2.0.20787	19.11.2020	55.34 МБ

2. В боковом меню Ndevor в браузере выберите пункт «Application» → «Application Management».



3. Откроется список приложений, загруженных в Ndevor (может быть пустым). Для того, чтобы добавить сюда новое приложение, нажмите кнопку «+».

Please input the Application					
<input type="text"/> <input type="button" value="🔍"/> <input type="button" value="⊕"/> <input type="button" value="🗑️"/>					
<input type="checkbox"/>	Application Name	File Name	Version	Update Time	Size
<input type="checkbox"/>	Склад 15	MobileSMARTS.v3.WH.apk	3.2.0.19402.302019402	2020-05-06 13:04:41 UTC+0300	57.32 MB
<input type="checkbox"/>	Магазин 15	MobileSMARTS.v3.Retail.apk	3.2.0.19402.302019402	2020-05-06 13:03:56 UTC+0300	56.4 MB

4. Откроется окно для загрузки приложения, в котором есть следующие поля:

Upload Application

Application Name

Application File

Note

Save

Close

- «Application Name» — название приложения (в нашем случае это «Клиент MS»).
- «Application File» — с помощью кнопки «Выбрать файл» загрузите установочный файл приложения с вашего ПК.
- «Note» — комментарий пользователя (по желанию).

Upload Application

Application Name

Application File

Note

Save

Close

После того как файл загружен, нажмите кнопку «Save».

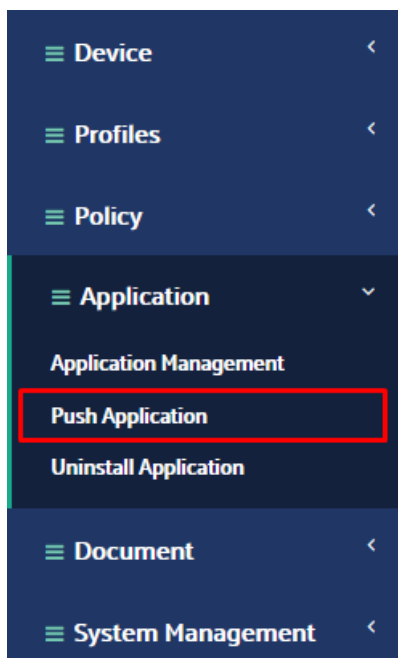
5. После этого загруженное приложение появится в общем списке.

Please input the Application					
<input type="checkbox"/>	Application Name	File Name	Version	Update Time	Size
<input type="checkbox"/>	Клиент MS	MobileSMARTS.v3.apk	3.2.0.20787.302020787	2020-12-09 10:10:46 UTC+0300	55.34 MB
<input type="checkbox"/>	Склад 15	MobileSMARTS.v3.WH.apk	3.2.0.19402.302019402	2020-05-06 13:04:41 UTC+0300	57.32 MB
<input type="checkbox"/>	Магазин 15	MobileSMARTS.v3.Retail.apk	3.2.0.19402.302019402	2020-05-06 13:03:56 UTC+0300	56.4 MB

Установка приложения на подключенный к сервису ТСД

После того как установочный файл приложения загружен в Ndevor, можно приступить к его установке на приложение. Для этого:

1. Перейдите во вкладку «Push Application» в боковом меню Ndevor в браузере.



- Далее выберите режим отправки файла: «Device» — на одно устройство, «Device Group» — на группу устройств (создается отдельно). Нажмите кнопку «Select Device».

1. Send Mode 2. Select Application 3. Install Method 4. Confirm to Send

Send Mode: ☒ Device ☐ Device Group

Device: Select Device

IMEI	SN	Device Name	Device Group Name	Client Version
------	----	-------------	-------------------	----------------

Previous Next

- Далее откроется список всех ТСД, которые подключены к сервису Ndevor. Выберите те ТСД, на которые вы хотите установить приложение, и нажмите «Ok».

Select Devices

OF Devices

SN Client Version equals Client Version

<input type="checkbox"/>	SN	IMEI	Device Name	Client Version
<input checked="" type="checkbox"/>	MT9052GL2WEAJ02423	867382033426085	MT9052GL2WEAJ02423	2.8.0.60
<input checked="" type="checkbox"/>	MT65522WE9C02733	866928030074798	CleverenceMT6552	1.2.0-beta18.22
<input checked="" type="checkbox"/>	MT9052RU2WE9J02776	867382031899648	CleverenceMT9052	1.2.0-beta18.22
<input checked="" type="checkbox"/>	MT9052RU2WE9J02775	867382031899622	Dev1	2.8.0.60
<input type="checkbox"/>	NFT10BHGG80C00203	869296040681664	NFT10BHGG80C00203	2.8.8.71

IMEI	SN	Device Number	Device Name	Group Number	Group Name	Client Version	Operate
867382033426085	MT9052GL2WEAJ02423	5750	MT9052GL2WEAJ02423	08090772	OF Devices	2.8.0.60	
866928030074798	MT65522WE9C02733	409	CleverenceMT6552	37799467	Cleverence	1.2.0-beta18.22	

Активация Windows

4. Нажмите кнопку «Next».

1. Send Mode 2. Select Application 3. Install Method 4. Confirm to Send

Send Mode: ☒ Device ☐ Device Group

Device:

IMEI	SN	Device Name	Device Group Name	Client Version
867382033426085	MT9052GL2WEAJ02423	MT9052GL2WEAJ02423	OF Devices	2.8.0.60
866928030074798	MT65522WE9C02733	CleverenceMT6552	Cleverence	1.2.0-beta18.22
867382031899648	MT9052RU2WE9J02776	CleverenceMT9052	Cleverence	1.2.0-beta18.22
867382031899622	MT9052RU2WE9J02775	Dev1	Management	2.8.0.60

Previous

5. Далее с помощью кнопки «Select Application» выберите приложение (приложения), которое вы хотите установить на выбранные ТСД.

1. Send Mode 2. Select Application 3. Install Method 4. Confirm to Send

Application List:

File Name	Version	Remove before Install
<input type="checkbox"/> Removing packages not in list option		

Previous

Select Applications

Please Input the Application

Select	Application Name	Version	Time	Size (KB)
<input checked="" type="checkbox"/>	Клиент MS	3.2.0.20787.302020787	2020-12-09 07:10:46	55.34 MB
<input type="checkbox"/>	Магазин 15	3.2.0.19402.302019402	2020-05-06 10:03:56	56.4 MB
<input type="checkbox"/>	Склад 15	3.2.0.19402.302019402	2020-05-06 10:04:41	57.32 MB

6. После этого вы можете проставить флаг в пункте «Removing packages not in list option», если хотите, чтобы предыдущая версия устанавливаемого приложения была удалена с устройства.

1. Send Mode 2. Select Application 3. Install Method 4. Confirm to Send

Application List:

File Name	Version	Remove before Install
MobileSMARTS.v3.apk	3.2.0.20787.302020787	<input type="checkbox"/>

☐ Removing packages not in list option ⓘ

Previous

7. Установка приложения может начаться с предупреждением на ТСД, или без него. Если в пункте «Silent Install» установлен флаг, подтверждение установки на устройстве не требуется (Android запросит на это разрешение только в первый раз, которое будет действовать все последующие разы).

1. Send Mode 2. Select Application 3. Install Method 4. Confirm to Send

Install Method: ☒ Silent Install

Previous

8. Последний этап — подтверждение отправки установочного файла на ТСД. Нажмите «Send».

1. Send Mode
2. Select Application
3. Install Method
4. Confirm to Send

Send Mode: Device

IMEI	SN	Device Name	Device Group Name	Client Version
867382031899648	MT9052RU2WE9J02776	CleverenceMT9052	Cleverence	1.2.0-beta18.22

Install Application:


File Name	Version	Remove before Install
MobileSMARTS.v3.apk	3.2.0.20787.302020787	<input type="checkbox"/>

☐ Removing packages not in list option

Install Method: Silent Install

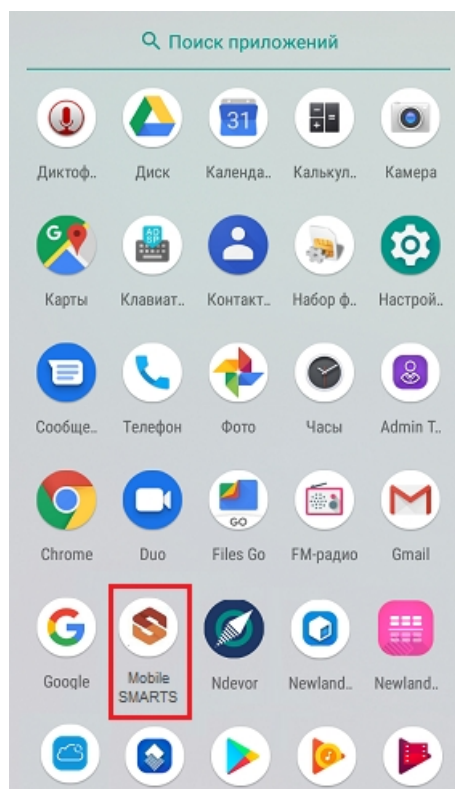
Previous
Send

9. На всех указанных ТСД начнется установка отправленных на них файлов (на устройствах должно быть установлено приложение Ndevor, и они должны быть зарегистрированы в системе и подключены к сети Интернет!).


MobileSMARTS.v3.apk
3.2.0.20787.302020787
Receiving:33.67 MB/57.77 MB 1.87 MB/s
Remaining time:00:00:12

2020-12-07 20:05:28

10. Клиентское приложение Mobile SMARTS будет установлено на все указанные ТСД.



Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Установка клиента через ADB для прайс-чекера АТОЛ ИК-101АП

Последние изменения: 2024-03-26

Для установки необходимо [скачать архив InstallationScriptFromADB.rar](#).

Предварительное условие:

1. Предварительно должен быть установлен adb и добавлен путь в системную переменную PATH если adb утилита не видна из папки с bat файлом, то нужно добавить adb.exe рядом со скриптом.
2. В папке со скриптом должен быть только один файл MobileSMARTS*.apk
3. К компьютеру должно быть подключено только одно устройство через adb.

Шаги:

1. Переводим устройство в режим разработчика
2. Включаем режим отладки по беспроводной сети
3. Отключаемся от всех подключенных девайсов (adb kill-server)
4. Подключаемся через adb connect <ip>:<port> (ip и порт можно посмотреть в настройках при включении отладки из пункта 2)
5. Проверяем есть ли в папке MobileSmarts apk файл, если нет, то добавляем.
6. Запускаем MobileSmartsInstallAdb.bat фай

Не нашли что искали?

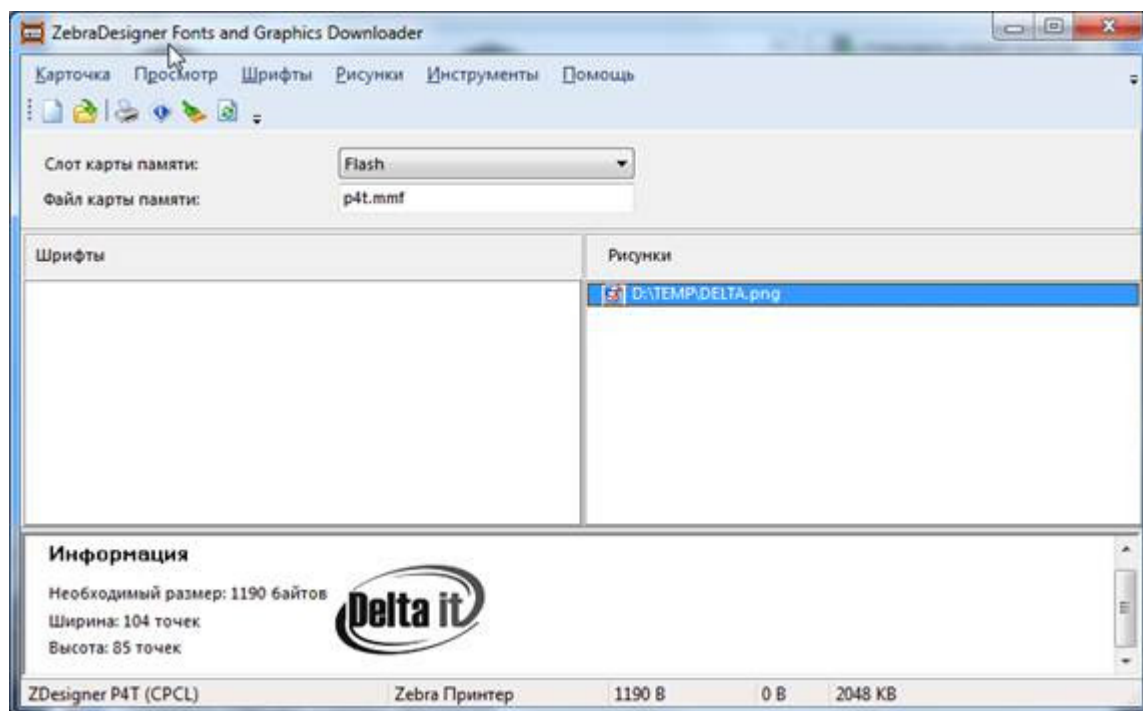


Задать вопрос в техническую поддержку

Загрузка изображения в Zebra P4T

Последние изменения: 2024-03-26

В принтере Zebra P4T конвертирование и загрузка изображений работает с драйвером CPCL ([скачать драйвер](#) можно с сайта производителя оборудования).



Для загрузки изображений на принтер Zebra P4T используйте драйвер CPCL (по умолчанию ставится ZPL), в противном случае изображения на принтер не передаются.



Zebra

Не нашли что искали?



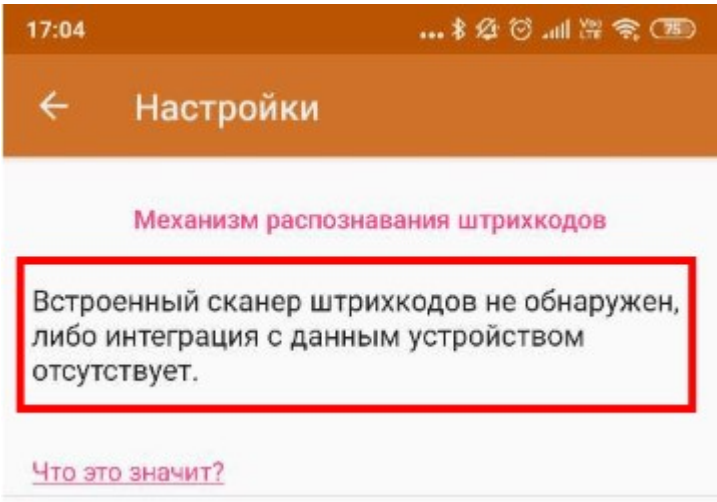
Задать вопрос в техническую поддержку

Сканирование ШК устройствами, не интегрированными с Mobile SMARTS, или без встроенного сканера

Последние изменения: 2024-03-26

ТСД не интегрирован, или используется мобильный телефон без сканирующего модуля

Интеграция оборудования с клиентом Mobile SMARTS обеспечивает стабильную и надежную работу ПО с определенной моделью оборудования и позволяет наилучшим образом использовать возможности ТСД. Если клиент Mobile SMARTS не определил, что используемая модель ТСД или смартфона была интегрирована, то окно настроек сканирования имеет следующий вид:



Клиент Mobile SMARTS считает, что интеграции нет, если модель ТСД ему «не известна». Оpozнaвание модели выполняется программой автоматически по производителю устройства и имени модели, возвращаемым системой Android.

Возможные ситуации

Ситуация	Ваши действия
Используется устройство, не имеющие аппаратного сканера штрихкодов и не прошедшее интеграцию (например, сотовый телефон).	
При наличии в устройстве камеры можно сканировать штрихкоды с ее помощью или использовать внешний bluetooth-сканер. См. «Сканирование штрихкодов при использовании устройства, не имеющего аппаратного сканера штрихкодов»	

Используется устройство с аппаратным сканером штрихкодов, но клиент Mobile SMARTS не имеет интеграции с данным устройством (см. [Поддерживаемое оборудование в Mobile SMARTS](#)).

На большинстве ТСД можно настроить так, чтобы считываемые штрихкоды отправлялись в активное приложение, как ввод с клавиатуры. Клиент Mobile SMARTS умеет обрабатывать такой ввод, но есть ограничения.

Также можно, как и в 1-ом случае, использовать камеру или bluetooth-сканер.

См. [«Сканирование штрихкодов на устройстве со встроенным сканером штрихкодов, не имеющим интеграции с клиентом Mobile SMARTS»](#)

Используется устройство с аппаратным сканером штрихкодов, клиент Mobile SMARTS имеет интеграцию с данным устройством (см. [Поддерживаемое оборудование в Mobile SMARTS](#)), но устройство определилось, как не имеющее интеграции.

Проверить производителя и модель, возвращаемые Android. См. [«Устройство поддерживается, но клиент Mobile SMARTS не определил, что с данным оборудованием есть интеграция»](#)

Сканирование штрихкодов при использовании устройства, не имеющего аппаратного сканера штрихкодов

Если используется устройство, не имеющее аппаратного сканера штрихкодов (например, сотовый телефон), для считывания штрихкодов можно использовать встроенную камеру (если она есть) или внешний bluetooth-сканер. Такое решение существенно уступает по скорости сканирования, удобству в работе и надежности специализированным ТСД со встроенным сканирующим модулем, однако в ряде случаев (например, проведение нечастых инвентаризаций в маленьком магазине, инвентаризация основных средств в небольшом офисе и др.) вполне может использоваться. Также сканирование при помощи камеры можно применить на этапе тестирования и выбора ПО перед покупкой настоящих ТСД.

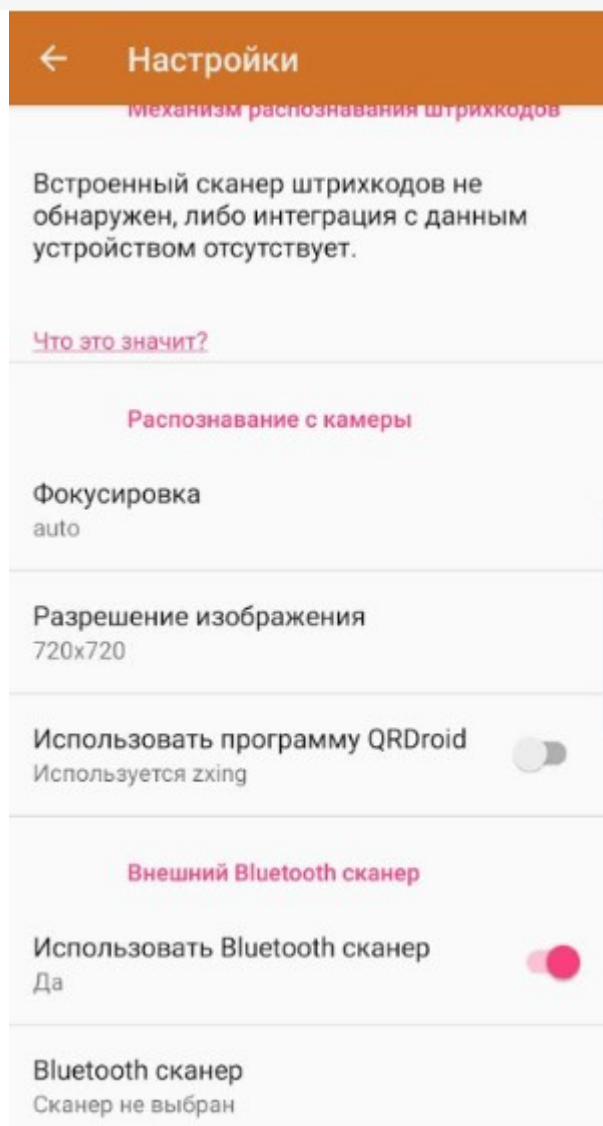
Сканирование при помощи внешнего bluetooth-сканера

Если есть bluetooth-сканер штрихкодов, лучше использовать его, а не сканирование при помощи камеры, т.к. считывание штрихкодов сканером выполняется быстрее и надежнее, чем камерой.

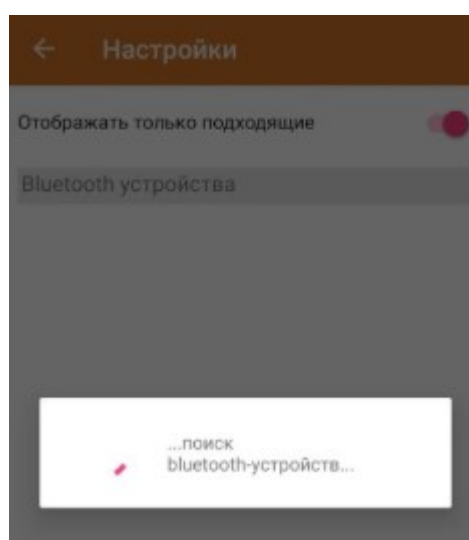
Bluetooth-сканеры штрихкодов имеют обычно два режима работы: HID (сканер подключается к устройству, как внешняя клавиатура) и SPP (Serial Port Profile, работа в режиме эмуляции последовательного порта). При работе с Mobile SMARTS необходимо использовать режим SPP. Переключение между режимами обычно выполняется с помощью сканирования специальных управляющих штрихкодов (см. инструкцию к вашему сканеру).

Для подключения bluetooth-сканера в Mobile SMARTS нужно:

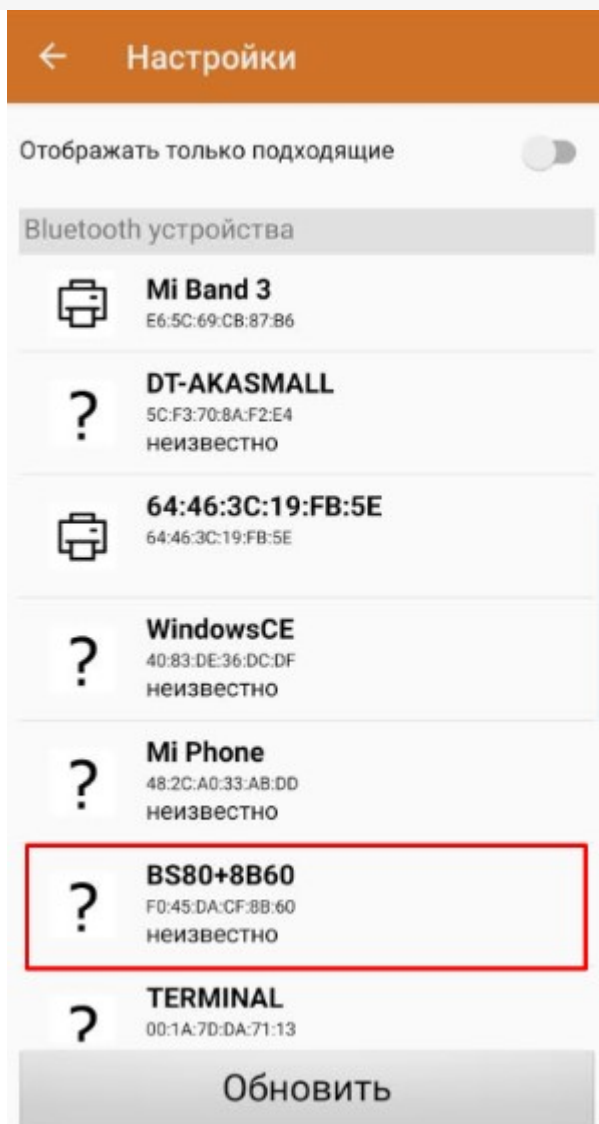
1. Включить на сканере режим SPP (см. инструкцию к сканеру);
2. В клиенте Mobile SMARTS зайти в боковое меню, Настройки-Сканирование, включить «Использовать Bluetooth-сканер»:



3. Нажать на пункт «Bluetooth-сканер» для выбора сканера. Откроется окно для поиска bluetooth-устройств:



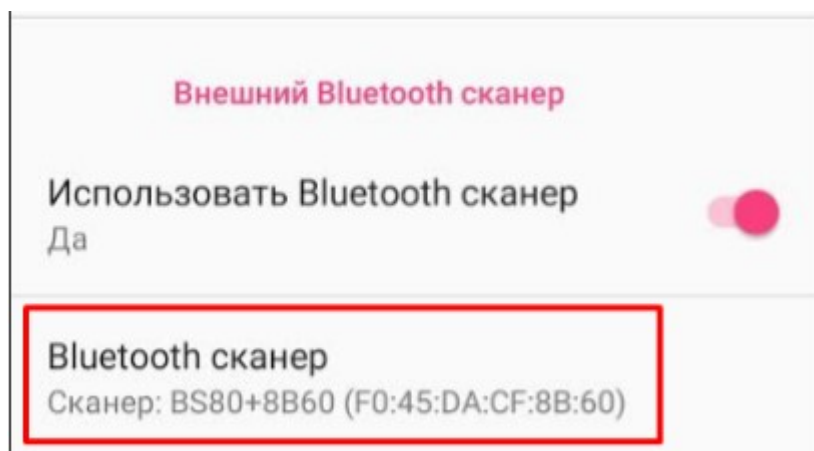
По умолчанию включено отображение только «подходящих» устройств. Если ваш сканер не отображается в списке, нажмите в любом месте экрана, чтобы прервать поиск. Выключите переключатель «Отображать только подходящие».



Узнать имя, с которым ваш сканер должен отображаться в списке bluetooth-устройств можно в инструкции к вашему сканеру (например, BS80XXXX).

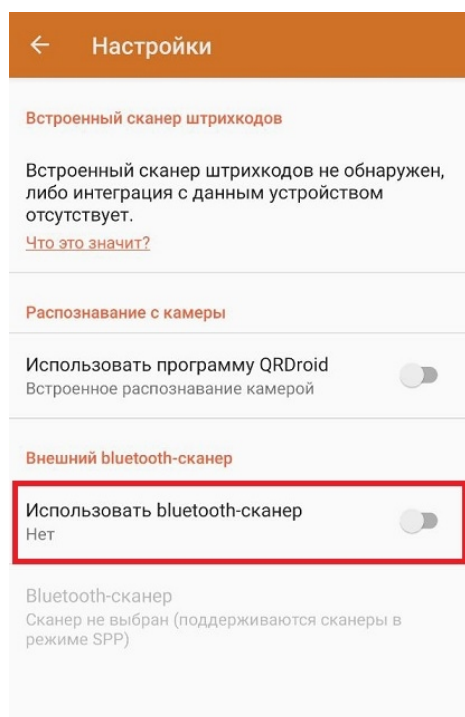
4. После того, как нашли ваш сканер в списке, выберите его. Может потребоваться ввод пин-кода (см. инструкцию к сканеру).

Сканер подключен:



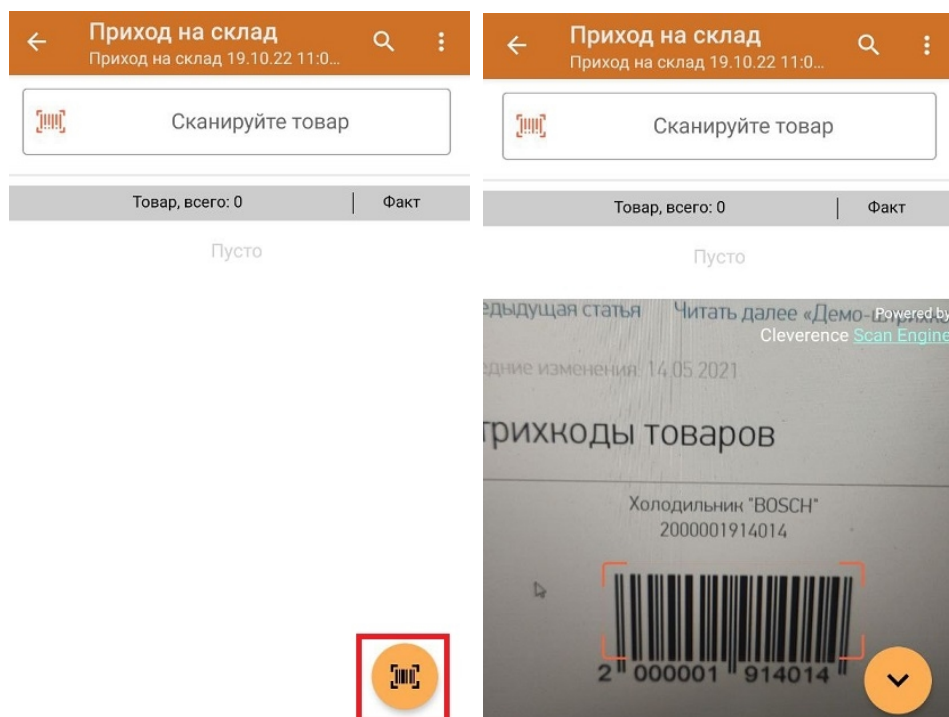
Сканирование при помощи встроенной камеры

Сканирование встроенной камерой обычно используется при работе на устройствах, не имеющих интеграции с Mobile SMARTS и отдельного bluetooth-сканера штрихкодов. В настройках (боковое меню --> «Настройки» --> «Сканирование») должно быть отключено использование bluetooth-сканера:

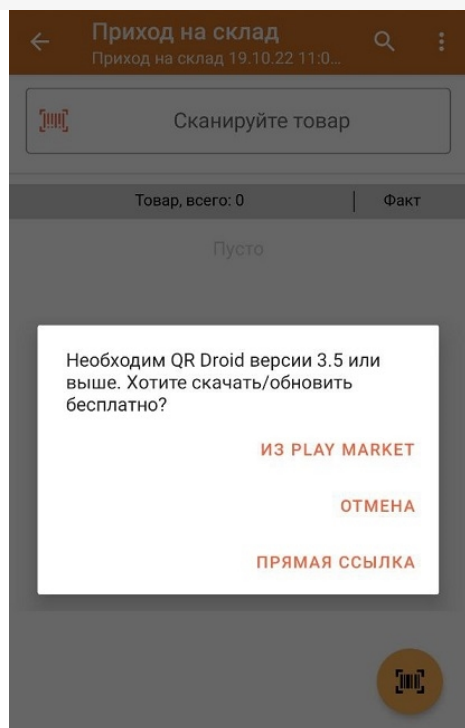


В окнах, в которых предусмотрено сканирование штрихкодов, в нижнем правом углу находится кнопка, при нажатии на которую открывается окно для сканирования ШК. Необходимо поднести устройство к штрихкоду так, чтобы выполнялась фокусировка, после чего считывание штрихкода происходит автоматически.

Считывание камерой происходит с помощью встроенной технологии распознавания ШК **Cleverence Scan Engine™**.



Если при нажатии на кнопку сканирования окно камеры не открывается, попробуйте поменять значение настройки «Разрешение изображения» в окне «Настройки». Также для сканирования ШК можно использовать внешнюю программу QRDroid (скачивание выполняется из Google Play Market). Окно QRDroid также вызывается из клиента Mobile SMARTS по кнопке сканирования.



Сканирование штрихкодов на устройстве со встроенным сканером штрихкодов, не имеющим интеграции с клиентом Mobile SMARTS

Клиент Mobile SMARTS имеет интеграцию с большинством моделей ТСД на ОС Android и Windows CE/Mobile, представленных на рынке (см. [«Поддерживаемое оборудование в Mobile SMARTS»](#)).

Интеграция обеспечивает корректную и надежную работу с модулем сканирования. Однако, если вашей модели нет в списке поддерживаемого оборудования (такое бывает для малораспространенных китайских ТСД или, если ТСД был выпущен недавно, и специалисты «Клеверенса» еще не успели выполнить интеграцию), вы также, в большинстве случаев, можете сканировать штрихкоды в Mobile SMARTS. Для этого нужно в настройках вашего ТСД включить режим, при котором считываемые штрихкоды будут отправляться как ввод с клавиатуры в активное приложение (см. документацию к вашему ТСД).

При этом возможны следующие проблемы:

- Считывание штрихкодов происходит во всех окнах Mobile SMARTS. При этом если сканировать штрихкоды в окнах, где это не предусмотрено (меню документа, главное меню), считанные данные никак не обрабатываются или клиент Mobile SMARTS выдает сообщение, что сканирование в данном окне не предусмотрено. Сотрудник, работающий с ТСД, может не обратить на это внимание и продолжить сканировать, например, после перехода в меню, а данные в документ не попадут.
- Возможно неполное получение данных штрихкода при быстром сканировании. Например, периодически от 13-тизначного штрихкода считывается первые 5-7 знаков. На ТСД могут быть настройки, управляющие промежутком времени между виртуальными нажатиями клавиш при эмуляции ввода с клавиатуры после получения штрихкода. Возможно, изменения данных настроек поможет решить проблему.
- Не поддерживается включение/отключение типов считываемых штрихкодов из конфигурации Mobile SMARTS. Всегда считываются все типы штрихкодов, включенные в настройках ТСД. Это означает, что например в окне, в котором требуется сканировать акцизную марку с бутылки алкоголя, будет возможность сканировать любые штрихкоды. Программа далее обработает неверное сканирование, но сканировать можно все.

Обращаем внимание, что корректная работа клиента Mobile SMARTS на устройствах, которых нет в списке поддерживаемого оборудования, не гарантируется. Техническая поддержка «Клеверенса» может оказать помощь при решении некоторых проблем с неподдерживаемым оборудованием, однако решение проблем и само оказание помощи не гарантируется.

Устройство поддерживается, но клиент Mobile SMARTS не определил, что с данным оборудованием есть интеграция

Возможна ситуация, когда модель ТСД есть в списке [поддерживаемого оборудования](#), но клиент Mobile SMARTS не определил, что есть интеграция:

Клиент Mobile SMARTS считает, что интеграции нет, если модель ТСД ему «не известна». Опознавание модели выполняется по производителю устройства и имени модели, возвращаемым системой Android. Возможно, что ваша модификация ТСД отличается от той, с которой была выполнена интеграция специалистами «Клеверенса». Для решения проблемы обратитесь в техническую поддержку «Клеверенса».

[Обращение в техническую поддержку по проблемам с терминалом сбора данных](#)

Не нашли что искали?



[Задать вопрос в техническую поддержку](#)

Обращение в техническую поддержку по проблемам с терминалом сбора данных

Последние изменения: 2024-03-26

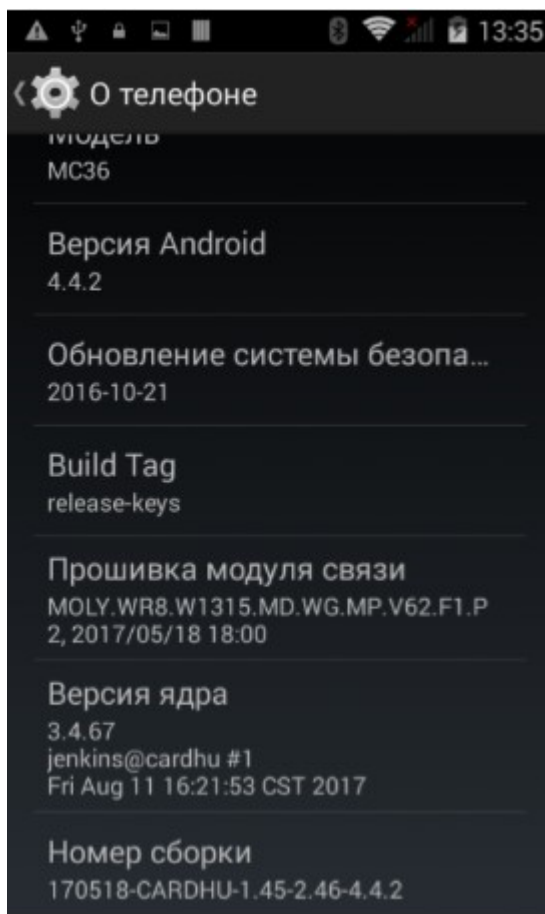
Не получается решить проблему с интеграцией терминала сбора данных (ТСД) самостоятельно?

Если самостоятельно решить проблему с интеграцией терминала сбора данных не удалось, обратитесь в техническую поддержку Клеверенс.

Оставьте заявку на портале тех. поддержки

В [заявке](#) необходимо указать:

1. Модель ТСД (например, Zebra MC 36);
2. Данные об устройстве из окна Android Настройки-О телефоне (или приложите скриншот данного окна):
 - Версия Android (например, Android 4.4.2)
 - Версия ядра, достаточно цифр версии (например, 3.4.67)
 - Номер сборки полностью (например, 170518-CARDHU-1.45-2.46-4.4.2)



- Версию клиента Mobile SMARTS. В боковом меню Mobile SMARTS «О приложении», Версия программы (например, 3.3.0.25854).

← О приложении

Код устройства
@SAMSUNG-SM-A015F-B-
AXIEA2BBB3DD3D3A403

КОПИРОВАТЬ **ОТПРАВИТЬ**

Версия программы
3.3.0.25854, 22.03.2022

Продукт
Склад 15

Автор
Клеверенс

Режим
Демонстрационный режим без обмена
данными

Номенклатура
На устройстве

Плагины
Не обнаружено

ОТПРАВИТЬ ЛОГИ

- Какой продукт на основе Mobile SMARTS вы используете (Например, Склад 15, версия 1.0.2.35).
- Воспользуйтесь функцией «Отправить лог-файл ошибок». Набор логов будет автоматически отправлен на сервер качества. В заявке укажите номер проблемы.

Улучшение качества

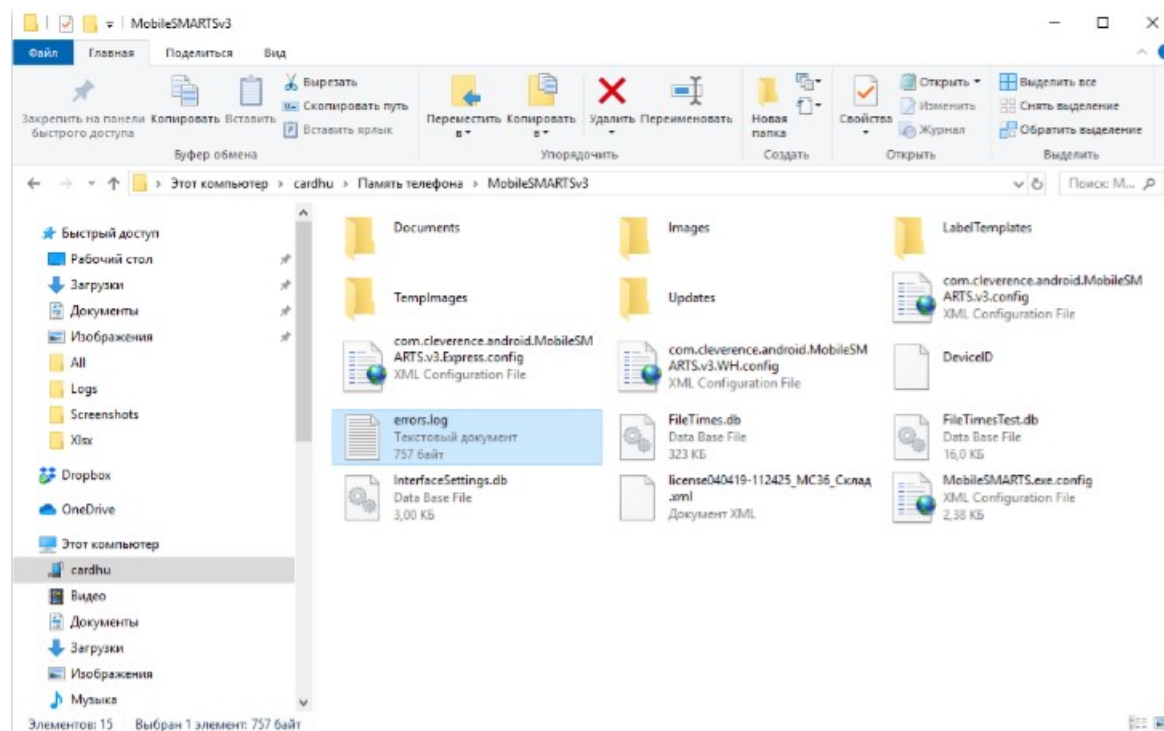
Данные логов отправлены.
Сохраните ваш номер проблемы -
0864242806.

В случае обращения в техподдержку
по данной проблеме, пожалуйста,
сообщите этот номер.

OK

В случае отсутствия доступа к интернету можно скопировать логи вручную. Для этого подключите ТСД через USB к ПК в [режиме MTP \(обмен файлами\)](#), с ПК зайдите в папку MobileSMARTSv3 на ТСД,

скопируйте на ПК файл errors.log.



3. В заявке опишите суть проблемы. Например:

«Используем терминал Zebra MC 36 и Mobile SMARTS:Магазин 15, на терминале создали документ Сбор штрихкодов, в окне сканирования при нажатии на кнопку сканирования не загорается луч сканера. В настройках сканирования в Mobile SMARTS отображается надпись: Встроенный сканер штрихкодов не обнаружен, либо интеграция с данным устройством отсутствует.»

Специалисты технической поддержки отвечают на запросы в рабочее время (9:00 до 19:00 по московскому времени, кроме выходных и праздничных дней). Время первого ответа зависит от количества обрабатываемых заявок и обычно составляет не более пары часов (см. [Правила оказания технической поддержки](#)).

В простых случаях вам сразу будут даны рекомендации по устранению проблемы (например, установка новой версии клиента Mobile SMARTS, обновление прошивки или определенных модулей на ТСД, выполнение настроек).

В более сложных случаях может потребоваться воспроизведение проблемы специалистами Клеверенс, доработка программного кода и выпуск новой версии ПО. Это может занять до неск. недель, особенно если требуемого оборудования нет у нас в офисе. В любом случае специалисты технической поддержки проинформируют об ориентировочных сроках решения проблемы.

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

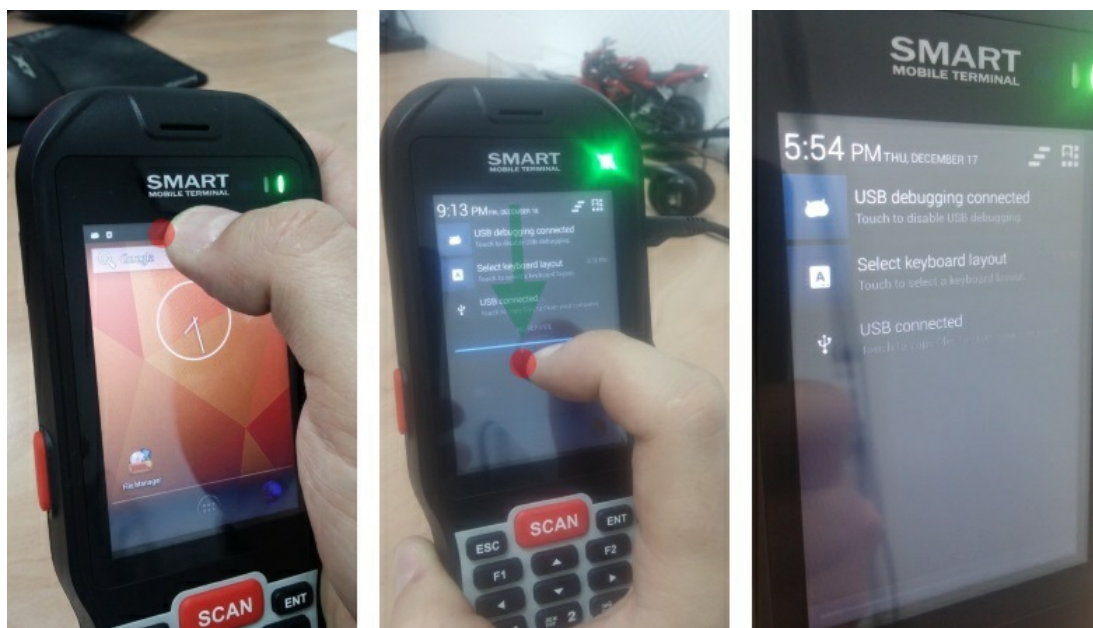
Как подключить ТСД (Android) к ПК по USB

Последние изменения: 2024-03-26

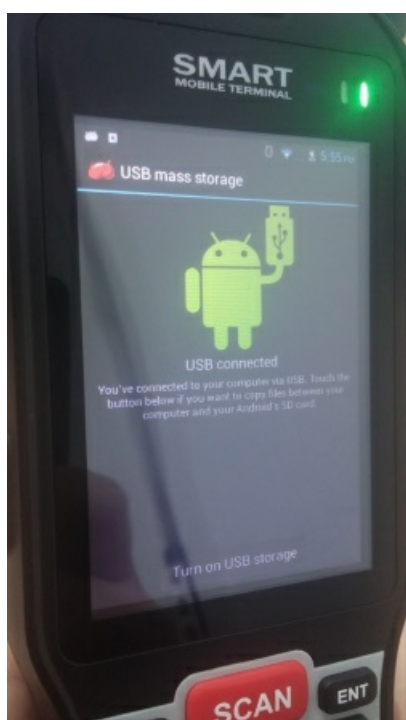
Для обмена данными, установки приложения, просмотра логов многие привыкли подключать ТСД к ПК через ActiveSync или Центр Мобильных устройств. В этой статье мы рассмотрим варианты подключения ТСД и установки клиента Mobile SMARTS на [устройства с операционной системой Android](#).

Как USB накопитель

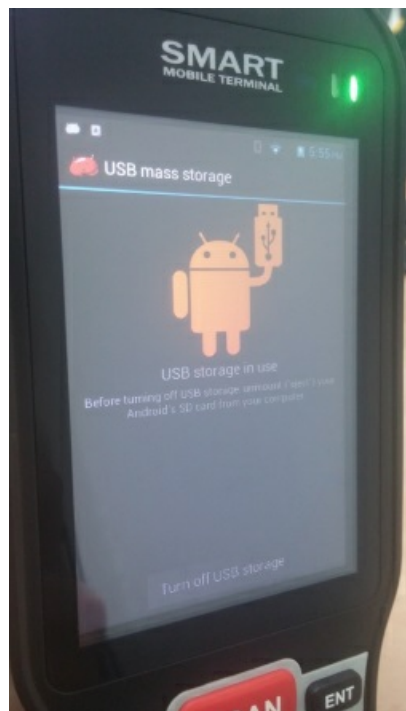
При подключении ТСД к ПК в системной шторке появляется пункт «USB connected» (провести по экрану сверху вниз).



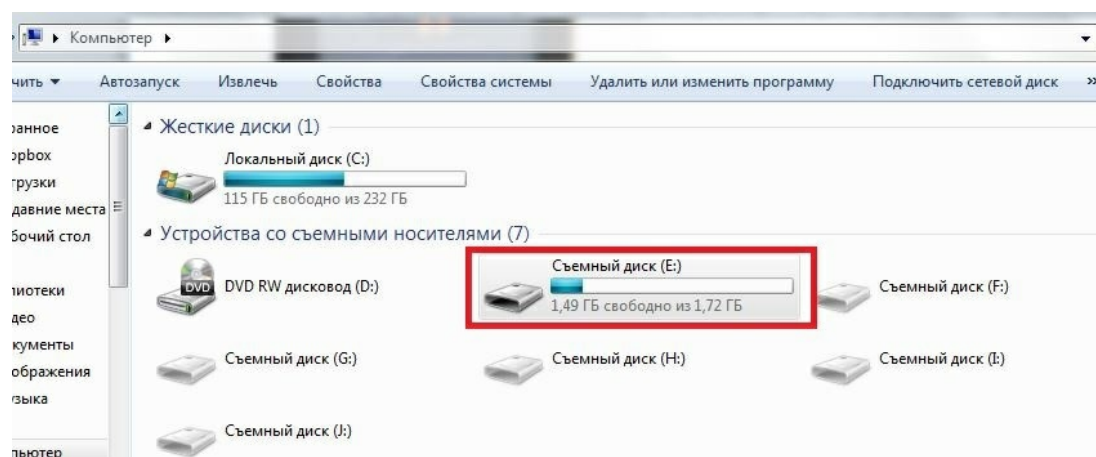
Нажимаем на пункт USB connected, получаем следующий экран:



На данном экране нужно нажать Turn on USB storage.



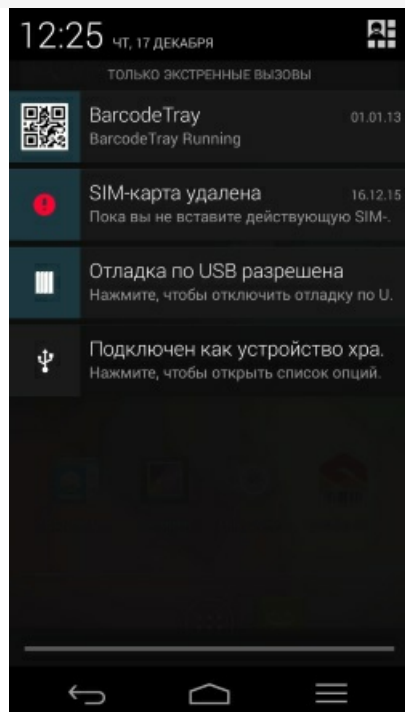
После этого на ПК в Проводнике появится съемный диск, это и есть наше устройство.



В этом варианте устройство определяется как обычный накопитель.

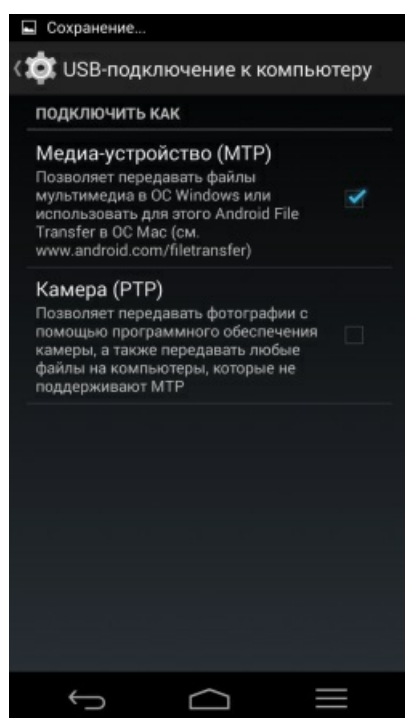
Как устройство

При подключении ТСД к ПК в системной шторке появятся варианты:

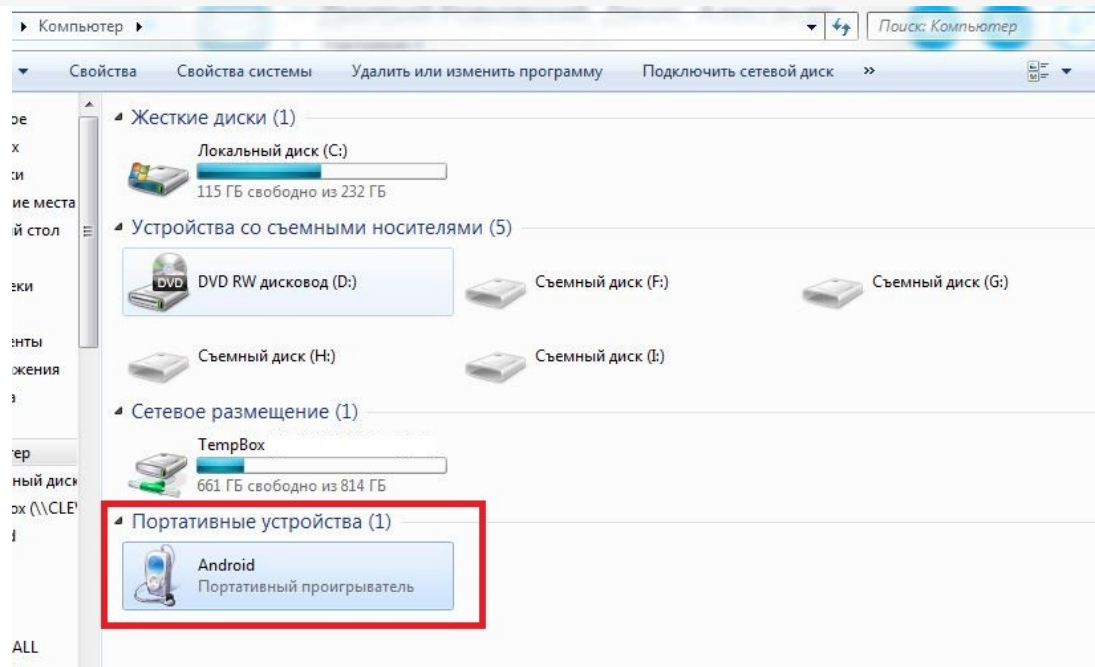


Нас интересует вот этот пункт , фраза следующая за этим значком – это предыдущий выбранный вариант подключения.

В открывшемся списке вариантов подключения выбираем Медиа-устройство (MTP).



После этого на ПК подключенное устройство будет выглядеть так:



У подключения MTP есть нюанс – если у Android устройства есть блокировка (графический ключ, распознавание лица, пин ключ и т.д.), то пока вы не разблокируете устройство внутренняя память будет недоступна.

После того как устройство было подключено к ПК мы можем переходить к установке клиента.

После установки клиента необходимо подключить базу, с которой собираемся работать:

- Подключение ТСД (Windows CE и Mobile) к базе данных Mobile SMARTS
- Подключение ТСД (Android) к базе данных Mobile SMARTS

Как выгружать документы на ТСД или загружать их в 1С смотрите в разделе [Обмен документами](#).



Android, ТСД

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Как подключить ТСД на Windows CE или Mobile к ПК по USB

Последние изменения: 2024-03-26

Подключение ТСД к ПК используется для разных целей. Если Вам необходимо скачать файлы, достаточно подключить терминал как накопитель. Если необходимо осуществить обмен справочниками и документами, подключите ТСД как устройство.

Рассмотрим оба случая для [ТСД, работающих на ОС Windows](#).

Как внешний накопитель

1. Подсоединить ТСД к ПК с помощью USB-кабеля.
2. Войдите в главное меню ТСД и выберите «Settings» (Настройки).



3. Следующий шаг — выберите «Connections» (Соединение) и «USB to PC».



4. После вышеуказанных действий произойдет автоматическое соединение ПК и ТСД.

✓ **Устройства и диски (2)**

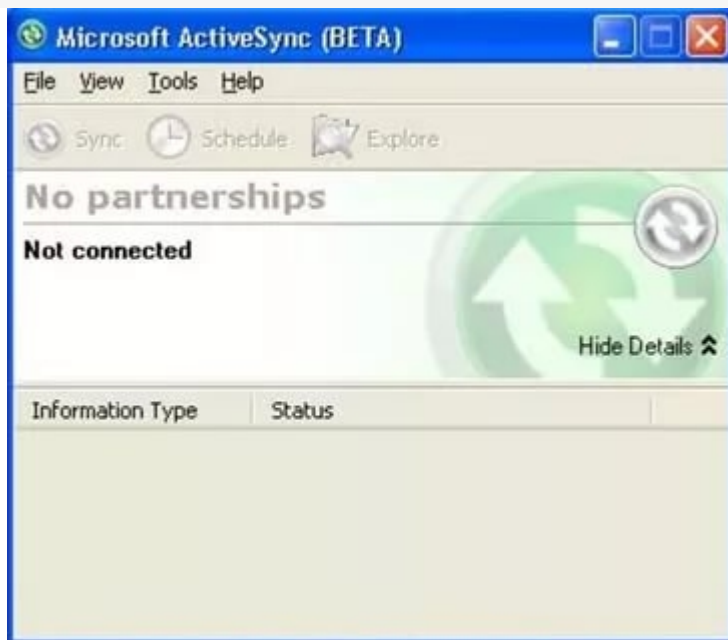


Как устройство

1. Повторите шаги 1-3 из вышеуказанной инструкции.
2. Дальнейшие действия зависят от того, какая ОС установлена на вашем ПК. Для старых версий Windows (например, XP) необходима программа [Microsoft ActiveSync](#). Под Windows Vista и выше используется [Центр устройств Windows Mobile](#).

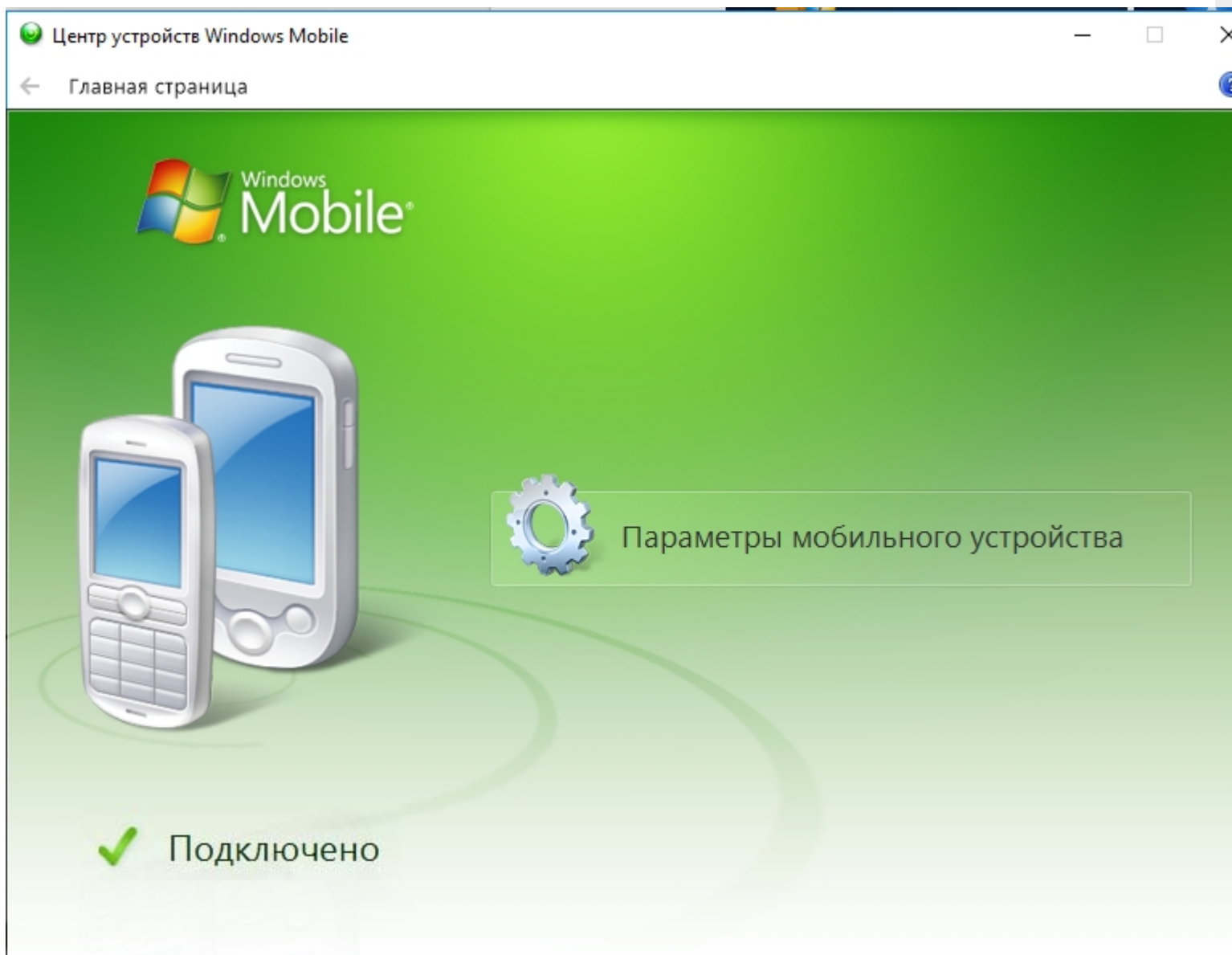
Работа с ActiveSync

При использовании ActiveSync (для Windows XP) на ПК нужно разрешить работу через USB или COM (в зависимости от того, какой тип подключения ТСД к ПК Вы используете). О проблемах, которые могут возникнуть при подключении, Вы можете прочитать [в статье](#) на сайте.

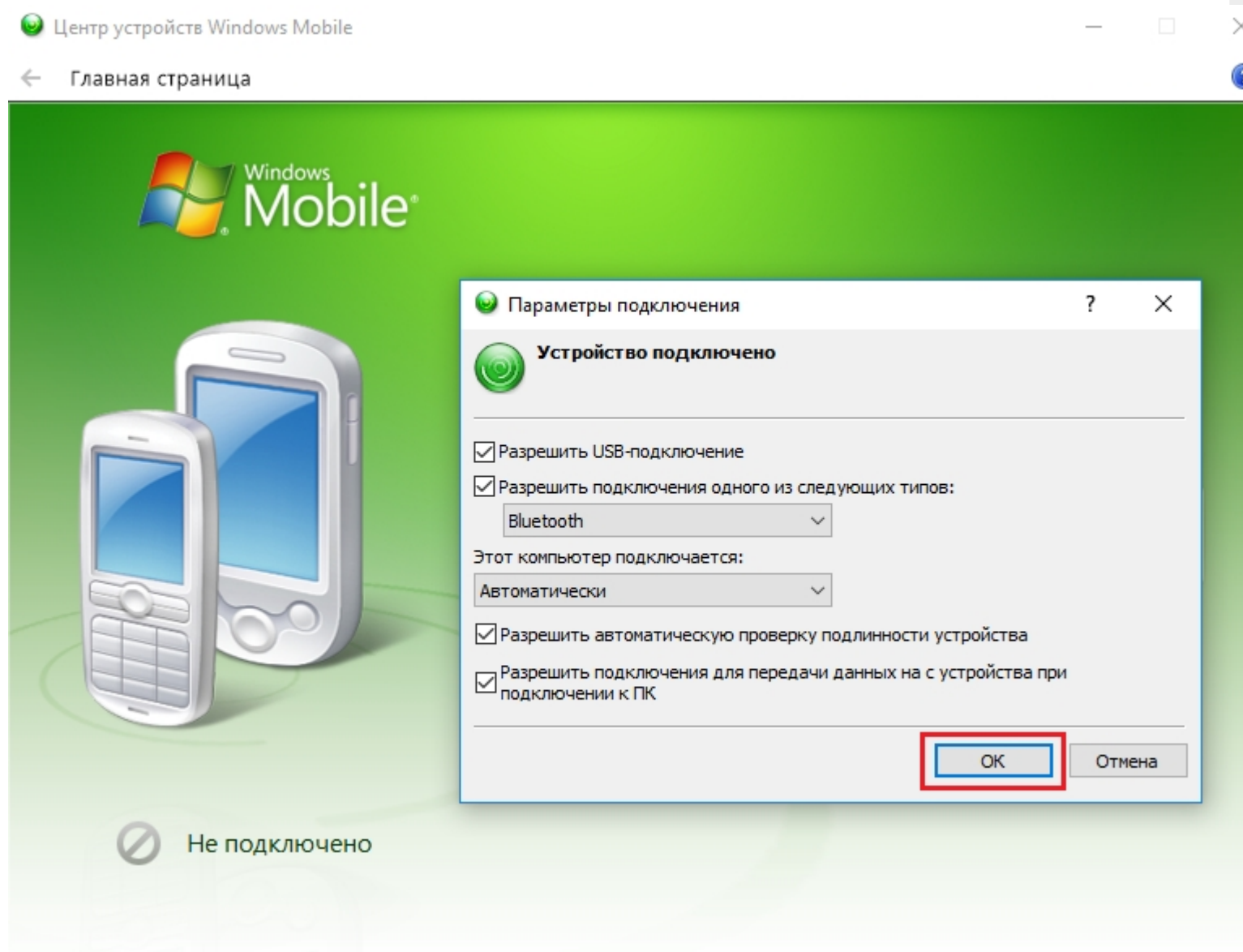


Работа с Центром устройств Windows Mobile

Если Вы используете Центр устройств Windows Mobile, то после подключения ТСД должен произойти автоматический запуск, в котором отобразится текущий статус устройства («Подключено»). Что делать в случае, если автозапуск не произошёл, читайте ниже.



Если текущий статус устройства отображается как «Не подключено», измените настройки пункта «Параметры мобильного устройства», а именно, поставьте флаги во всех пунктах (при их отсутствии). Нажмите «Ок».



Если автоматический запуск Центра устройств Windows Mobile не происходит, возможно, имеет место одна из следующих проблем:

- Центра устройств Windows Mobile не был установлен на ПК. Это происходит, если отсутствует соединение с сетью Интернет или отключены автообновления Windows. Для того чтобы решить эту проблему, необходимо произвести установку Центра устройств самостоятельно. Для этого скачайте установочный файл либо [с сайта Клеверенса](#), либо [с Центра загрузок Microsoft](#).
- Была произведена установка Windows 10 Creators Update. В этом случае обратитесь к инструкции «[Решение проблем с запуском Центра устройств Windows mobile в ОС Windows 10 в Creators update](#)».

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Устранение неполадок при подключении Android-устройства к ПК через ADB

Последние изменения: 2024-03-26

Если [программа установки клиента на устройство](#) не может подключиться к вашему Android-устройству, воспользуйтесь одним из способов устранения этой проблемы:

1. Перезагрузите мобильное устройство и (или) компьютер.
2. Убедитесь, что Вы используете USB-кабель, который можно использовать для передачи данных, а не случайный кабель для зарядки устройства.
3. Убедитесь, что на Вашем ПК установлены все [необходимые драйвера](#) (универсальные или специальные для системы).
4. Убедитесь, что мобильное устройство находится в режиме передачи медиафайлов, а не зарядки.
5. Убедитесь, что запущен режим «Отладка по USB».

Техническая справка

Для установки на Android-устройство по USB-кабелю мы используем ADB подключение.

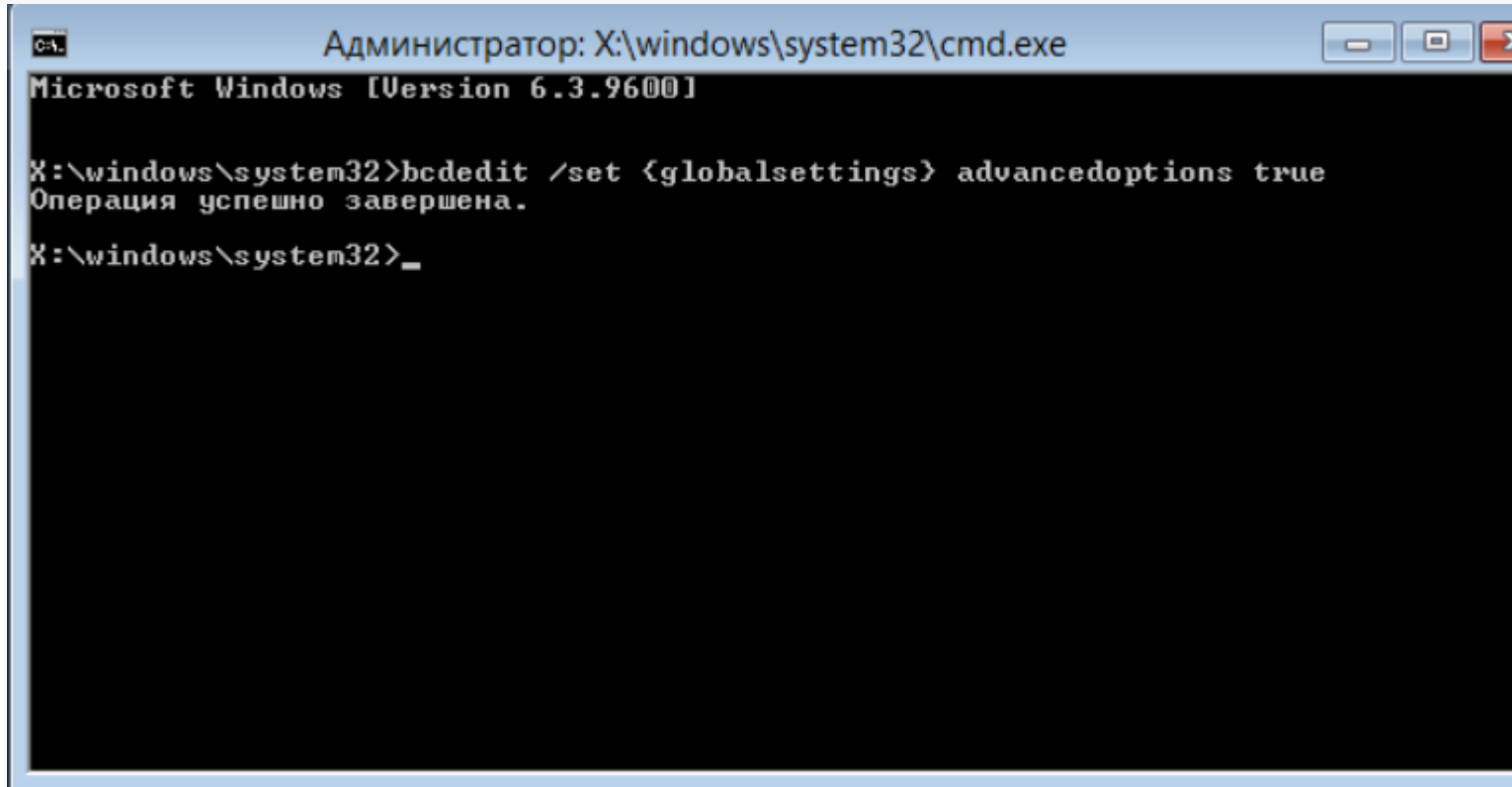
ADB (Android Debug Bridge) — это утилита, которая позволяет управлять мобильным устройством, работающим на ОС Android, посредством командной строки, запущенной на ПК.

Между собой Android-устройство и ПК соединяются с помощью USB-кабеля.



Для того, чтобы подключить Android-устройство к ПК, необходимо:

1. Подсоединить мобильное устройство к ПК с помощью USB-кабеля.
2. Скачать и установить ADB и драйвера на него на свой ПК.
3. На мобильном устройстве включить режим «Отладка по USB».
4. Запустите командную строку на вашем ПК.
5. Введите команду «bcdedit /set {globalsettings} advancedoptions true».



```
Администратор: X:\windows\system32\cmd.exe
Microsoft Windows [Version 6.3.9600]

X:\windows\system32>bcdedit /set {globalsettings} advancedoptions true
Операция успешно завершена.

X:\windows\system32>_
```



Android, ТСД

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Vysor для ТСД

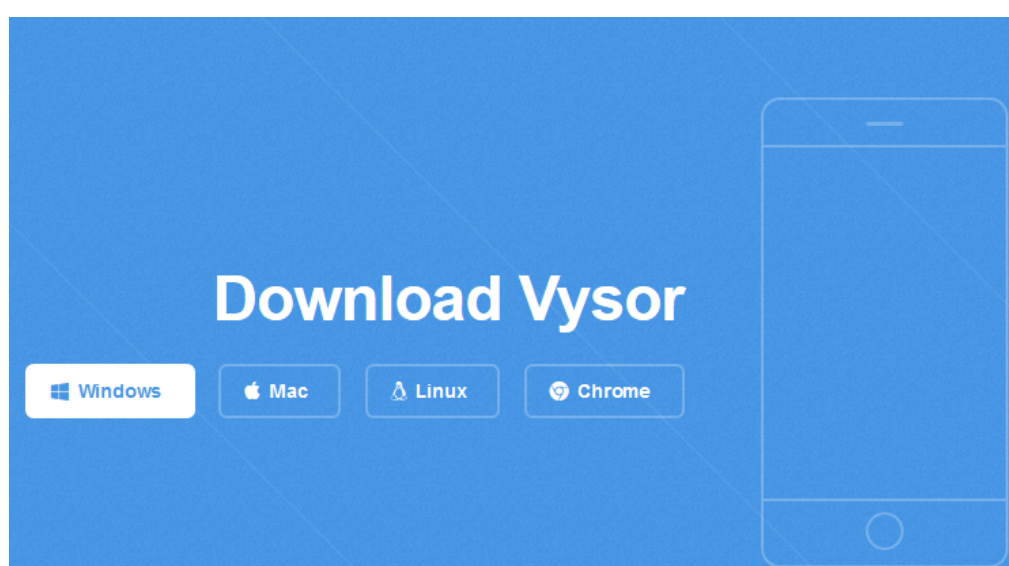
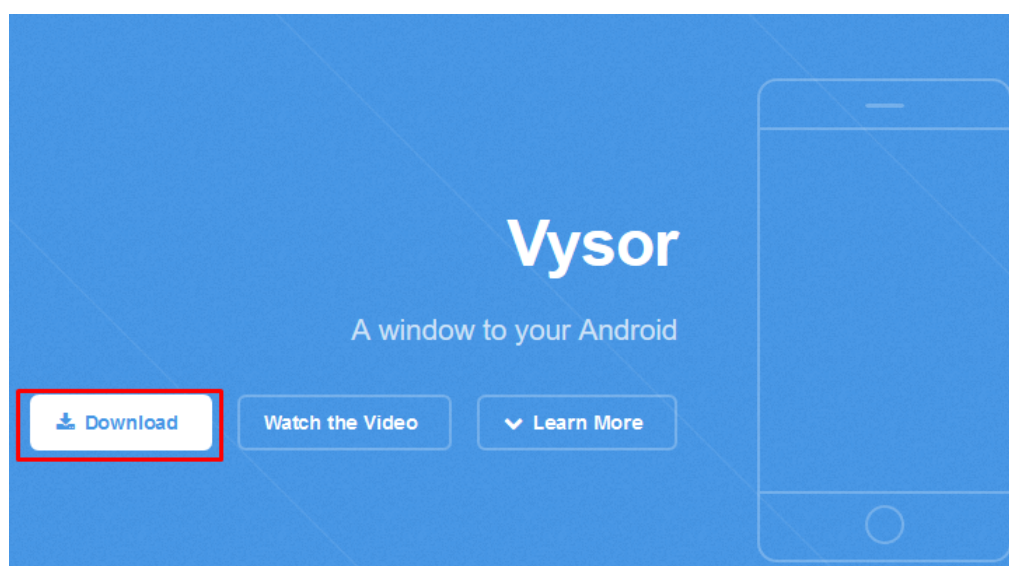
Последние изменения: 2024-03-26

Данная статья применима только к ТСД на ОС Android!

В некоторых случаях может потребоваться отображение экрана мобильного устройства (ТСД) на экране ПК, а также управление самим ТСД с помощью клавиатуры и мыши вашего ПК. Например, это может потребоваться при удалённом подключении специалиста технической поддержки «Клеверенс» для решения проблем, которые возникли на устройстве. Специалист технической поддержки не может напрямую подключиться к вашему ТСД, но он может подключиться к вашему ПК и таким образом управлять мобильным устройством.

Для того чтобы это было возможно, вам необходимо установить на ваш ПК специальное ПО и произвести все необходимые настройки. Рассмотрим подробнее.

1. Скачайте программу Vysor для вашей ОС с сайта [Vysor.io](https://vysor.io).



2. Запустите установку программы на вашем ПК. После завершения установки на экране ПК появится следующее окно:

Vysor

Choose a device

No devices found. Make sure Android USB Debugging is enabled.



Settings

International Keyboard ☐Share All Devices ☐Customize Vysor [Manage Key Bindings and Buttons](#)Start automatically

Notification Prompt ▼

3. Подключите **ТСД** к ПК с помощью **USB** кабеля .

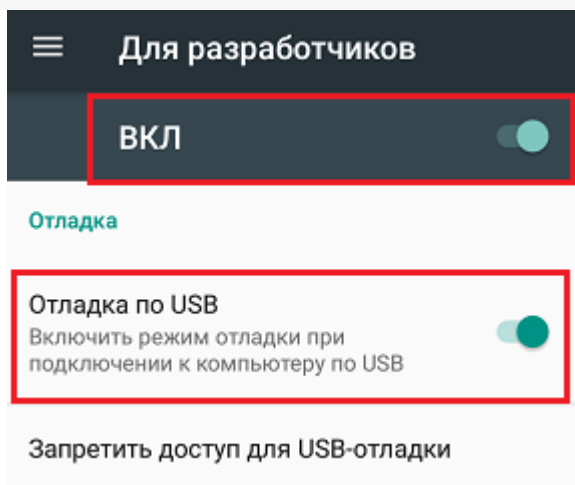
4. Активируйте режим разработчика на своем мобильном устройстве. Для этого необходимо открыть его настройки, найти там пункт «Об устройстве» («О телефоне»), а затем несколько раз (5-10) кликнуть на пункт меню «Номер сборки» (или «Версия ядра»).

	Scheduled power on and off	Последнее обновление системы безопасн.. 1 марта 2019 г.
	Спец. возможности	Прошивка модуля связи IDH50_P1_00AX_PWXX_AU816_180504
	Печать 0 заданий печати	Версия ядра 3.10.49-gfe1af58-00004-gdfc9c90 builder@ch7du0001 #1 Thu Mar 21 22:28:02 CST 2019
	О телефоне Android 7.1.1	Номер сборки 207.01.00.0019

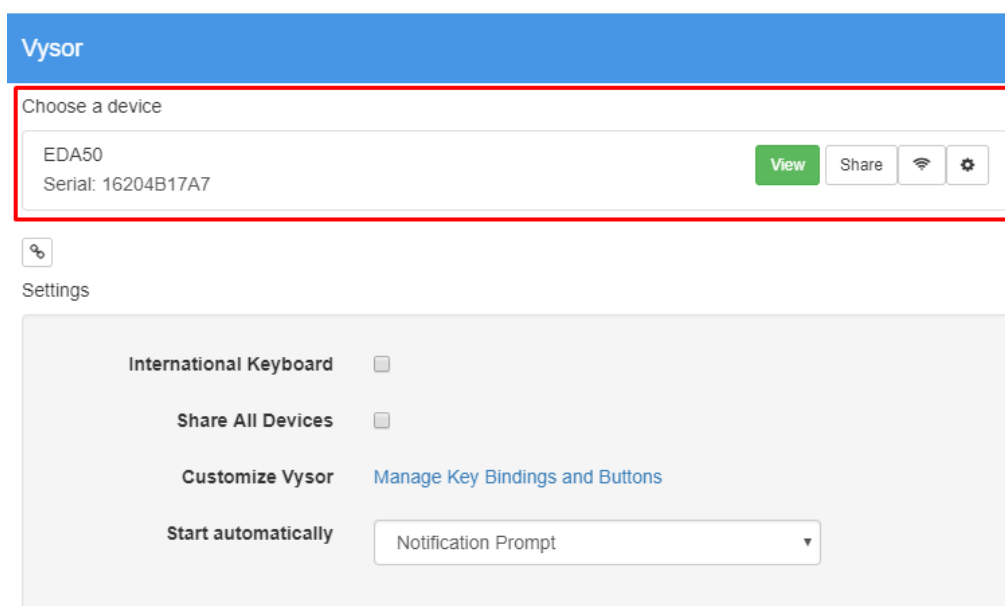
После этих действий в меню «Настройки» появится дополнительный пункт «Для разработчиков».

	Спец. возможности
	Печать 0 заданий печати
	Для разработчиков
	О телефоне Android 7.1.1

5. Включите «Режим отладки по USB» на мобильном устройстве («Настройки» --> «Для разработчиков» --> переключатель сверху в положение «Вкл» --> включите «Отладка по USB»).



6. В основном экране программы Vysor нажмите кнопку «View».



7. На ПК откроется окно, которое будет дублировать экран вашего ТСД.

Теперь вы можете управлять ТСД с помощью ПК, к которому он подключён. А также вашим ТСД теперь может управлять специалист технической поддержки, если он к вам подключился.

 Android, ТСД

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Степени интеграции оборудования (ТСД) в Mobile SMARTS

Последние изменения: 2024-03-26

Существуют три степени интеграции оборудования с [программными продуктами от «Клеверенс»](#):

Дикая — программное обеспечение запускается и работает, результаты сканирования попадают в программу, специалисты выполнили проверку, но по сути никакой интеграции не проводилось.

Базовая — программное обеспечение запускается и работает, специалисты выполнили проверку, интеграция проведена, но какие-то вещи поддерживаются не полностью (например, Mobile SMARTS не в состоянии самостоятельно включать/выключать кодировки штрихкодов). Чтобы понять, что именно не поддерживается, — требуется подробнее прочитать [описание интеграции интересующей модели](#).

Полная — всё поддерживается, сканер полностью управляется из Mobile SMARTS, вся периферия (принтеры, кассы) подключается и работает.

Поддержка
Дикая
Базовая
Полная
Программа запускается и работает
✓
✓
✓
Программа автоматически восстанавливается после отключения устройства при полном разряде батареи (только для Windows)
✗
✓
✓

Сканер включается, для этого не надо запускать никакую дополнительную программу от производителя ТСД



Результаты сканирования попадают в программу, штрихкоды распознаются, товары находятся



После сканирования не надо нажимать «Enter», чтобы штрихкод применился (и ничего не надо настраивать, чтобы «Enter» нажимался сам)



Сканирование возможно только в тех окнах программы, где предусмотрено сканирование (а в тех окнах, где сканирование не предусмотрено, сканер просто не загорается)



Нужные кодировки штрихкодов сами включаются без необходимости ручной настройки сканера

для 1D — EAN-8, EAN-13, EAN-13+2, EAN-13+5, CODE-128, GS1-128

для 2D — те же, плюс PDF-417, DataMatrix, QR



Лишние префиксы и постфиксы штрихкодов отключаются сами



Если нет встроенного сканера штрихкодов, то возможно использовать камеру как сканер ШК (только для Android-устройств)



Мобильная периферия (принтеры, кассы) подключается без дополнительных настроек





Задать вопрос в техническую поддержку

Интеграция стационарного RFID-считывателя Chainway UR4

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
655034691
Операционная система
Отсутствует
Прошивка
V4.1.9
Интерфейс подключения
RS-232 / RJ45
Предварительная настройка
Не требуется
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
#Chainway-UR4-C-6*****1
Строка подключения
chainway:llrp://192.168.0.210:8888
С какой версии Wonderfid Link поддерживается
версия программы 1.0.5 версия компоненты 1.2.34

Проверка тестовой конфигурации

Длительное считывание (7 дней)
Успешно
Восстановление чтения при потере питания
Успешно
Восстановление чтения при потере сети
Успешно
Асинхронное чтение
Успешно
Синхронное чтение
Успешно
Чтение банков (EPC, TID, USER)
USER не поддерживается

Запись банков (EPC)

Успешно

Настройка антенн

Успешно

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Интеграция стационарного RFID-считывателя Zebra FX9600

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
Отсутствует
Операционная система
Linux
Прошивка
3.10.30
Интерфейс подключения
Сетевой кабель, WI-FI, USB
Предварительная настройка
https://www.zebra.com/content/dam/zebra_new_ia/en-us/manuals/rfid/fx9600-qrg-en.pdf
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
#Zebra-FX9600-G-84*****BB2
Строка подключения
http://fx9600fdbbb2/
С какой версии Wonderfid Link поддерживается
1.4.0.22593

Проверка тестовой конфигурации

Длительное считывание (7 дней)
Успешно
Восстановление чтения при потере питания
Успешно
Восстановление чтения при потере сети
Успешно
Асинхронное чтение
Успешно
Синхронное чтение
Успешно
Чтение банков (EPC, TID, USER)
Успешно

Запись банков (EPC)

Успешно

Настройка антенн

Успешно

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Интеграция ТСД Amber InfoData SK26

Применимо к продуктам: **Mobile SMARTS платформа**

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партиномер)
Отсутствует
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 11 M40.230531.01
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Да
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacure: Amber Model: infodata T2
Степень интеграции
Базовая
Способ интеграции
Встроенная
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
Нет
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@AMBER-INFODATASK26-A-ATT*****02
Ориентация экрана по умолчанию
Портретная
Физическая клавиатура
Стрелки, цифры, буквы

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки
EAN-8
Да

EAN-13
Да
EAN-13+2
Да
EAN-13+5
Да
CODE-128
Да
GS1-128
Да
PDF-417
Да
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Распознавание GS1-128
Да
Как вручную настраивать кодировки
Встроенная утилита BCScan -->Symbology Settings
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Успешно
Проверка надежности программного переключения кодировок
Да
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
18 сек
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Успешно

Терминал Amber InfoData SK26 в каталоге оборудования



узнайте цену в каталоге

Подробнее

Amber

Мобильный терминал Amber InfoData SK26 оснащён всеми необходимыми функциями для работы в розничной торговле, на складе, в логистике и обслуживании на местах

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Интеграция ТСД Amber InfoData FS55

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
Отсутствует
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 11 M50.230530.01
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Да
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacture: Amber Model: infodata t1
Степень интеграции
Базовая
Способ интеграции
Встроенная
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
Нет
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@AMBER-INFODATAFS55-O-ATT*****01
Ориентация экрана по умолчанию
Портретная
Физическая клавиатура
Отсутствует

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки

EAN-8
Да
EAN-13
Да

EAN-13+2
Да
EAN-13+5
Да
CODE-128
Да
GS1-128
Да
PDF-417
Да
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Распознавание GS1-128
Да
Как вручную настраивать кодировки
Встроенная утилита BCScan -->Symbology Settings
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Успешно
Проверка надежности программного переключения кодировок
Да
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
21 сек
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Успешно

Терминал Amber InfoData FS55 в каталоге оборудования



узнайте цену в каталоге

[Подробнее](#)

Amber

Мобильный терминал Amber InfoData FS55 оснащён всеми необходимыми функциями для работы в розничной торговле, на складе, в логистике и обслуживании на местах

Не нашли что искали?



[Задать вопрос в техническую поддержку](#)

Интеграция ТСД ATOL Smart.PRO

Применимо к продуктам: **Mobile SMARTS платформа**

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
Отсутствует
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 9.0 ННТ-V0027
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Да
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacure: ATOL Model: Smart.Pro
Степень интеграции
Базовая
Способ интеграции
Плагин
Имя плагина, скачиваемого с сайта
com.cleverence.android.MobileSMARTS.v3.AtolSmartPro-Signed.apk
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
Нет
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@ATOL-SMARTPRO-*****1D
Ориентация экрана по умолчанию
Портретная
Физическая клавиатура
Стрелки, цифры, буквы

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки

EAN-8
Да
EAN-13
Да
EAN-13+2
Да
EAN-13+5
Да
CODE-128
Да
GS1-128
Да
PDF-417
Да
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Распознавание GS1-128
Да
Как вручную настраивать кодировки
Встроенная утилита ScanWedge. Используется файл «/Download/ScanWedge.ini»
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Успешно
Проверка надежности программного переключения кодировок
Да
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
00:53 мин
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Не работает

Терминал ATOL Smart.PRO в каталоге оборудования

[узнайте цену в каталоге](#)[Подробнее](#)**ATOL**

Мобильный терминал ATOL Smart.PRO оснащён всеми необходимыми функциями для работы в розничной торговле, на складе, в логистике и обслуживании на местах

Не нашли что искали?

[Задать вопрос в техническую поддержку](#)

Интеграция ТСД ATOL Smart.Touch

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
ST93
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 7.0 3.18.35
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Да
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacture: ATOL Model: ST93
Степень интеграции
Полная
Способ интеграции
Плагин
Имя плагина, скачиваемого с сайта
com.cleverence.android.MobileSMARTS.v3.TouchDroid.apk
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
Нет
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@Portable-ST93-013001B0*****012
Ориентация экрана по умолчанию
Портретная
Физическая клавиатура
Функциональные клавиши

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки

EAN-8
Да

EAN-13
Да
EAN-13+2
Да
EAN-13+5
Да
CODE-128
Да
GS1-128
Да
PDF-417
Да
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Распознавание GS1-128
Да
Как вручную настраивать кодировки
Не поддерживается
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Успешно
Проверка надежности программного переключения кодировок
Да
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
01:11 мин
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Не поддерживается

Терминал ATOL Smart.Touch в каталоге оборудования



узнайте цену в каталоге

[Подробнее](#)

АТОЛ

Мобильный терминал ATOL Smart.Touch оснащён всеми необходимыми функциями для работы в розничной торговле, на складе, в логистике и обслуживании на местах

Не нашли что искали?



[Задать вопрос в техническую поддержку](#)

Интеграция ТСД ATOL Smart.Lite (T100)

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
СН 201808060005
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 7.0 B0881_A1BOM_ATOL_V1.0.10_20180904
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Нет
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacture: ATOL Model: ATOL Smart.Lite
Степень интеграции
Базовая
Способ интеграции
Встроено в клиент
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
Нет
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@ATOL-ATOLSmart.Lite-B0881A*****147
Ориентация экрана по умолчанию
Портретная
Физическая клавиатура
Стрелки, цифры, буквы

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки

EAN-8
Да
EAN-13
Да

EAN-13+2
Да (Mobile SMARTS → Настройки → Настройки модуля сканирования → Settings detail EAN/JAN-13 → вкл 2 digit addenda, откл Addenda add Separator)
EAN-13+5
Да (Mobile SMARTS → Настройки → Настройки модуля сканирования → Settings detail EAN/JAN-13 → вкл 5 digit addenda → откл Addenda add Separator)
CODE-128
Да
GS1-128
Да
PDF-417
Да
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Версия мобильного приложения, на котором проводилась интеграция
3.0.0.300
Распознавание GS1-128
Да
Как вручную настраивать кодировки
Barcode → UtilityBarcode modules setting.
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Успешно
Проверка надежности программного переключения кодировок
Да
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
01:39 мин
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Камера отсутствует

Терминал ATOL Smart.Lite в каталоге оборудования



узнайте цену в каталоге

[Подробнее](#)

АТОЛ

Мобильный терминал ATOL Smart.Lite оснащён всеми необходимыми функциями для работы в розничной торговле, на складе, в логистике и обслуживании на местах



интеграция, ТСД

Не нашли что искали?



[Задать вопрос в техническую поддержку](#)

Интеграция ТСД ATOL SMART.Droid 2D

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
LPT82A30-BND002A4XN086
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 4.4.2 ННТ.1.0170
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Нет
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacure: PiTECH Model: LPT82 Частный случай - alps,magcomm82_slc_cb_kk
Степень интеграции
Полная
Способ интеграции
Встроено в клиент
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
Нет
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@PiTECH-LPT82-SC85*****4CAYP
Ориентация экрана по умолчанию
Портретная
Физическая клавиатура
Стрелки, цифры

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки
EAN-8
Да
EAN-13
Да

EAN-13+2
Да
EAN-13+5
Да
GS1-128
Да
GS1-128
Да
PDF-417
Да
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Версия мобильного приложения, на котором проводилась интеграция
3.0.0.300
Распознавание GS1-128
Да
Как вручную настраивать кодировки
Форма настройки вызывается из Mobile SMARTS
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Успешно
Проверка надежности программного переключения кодировок
Да
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
01:30 мин
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Камера отсутствует

Терминал АТОЛ SMART.Droid в каталоге оборудования

узнайте цену в каталоге

[Подробнее](#)

SMART.Droid

Мобильный терминал АТОЛ SMART.Droid оснащён всеми необходимыми функциями для работы в розничной торговле, на складе, в логистике и обслуживании на местах



интеграция, ТСД

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Интеграция ATOL Smart.Slim Plus

Применимо к продуктам: **Mobile SMARTS платформа**

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
Отсутствует
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 10 T0511_ALL_DVT2_V06_20201130
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Да
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacure: ATOL Model: smart.slim plus
Степень интеграции
Полная
Способ интеграции
Встроено в клиент
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
Нет
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@ATOL-SLIMPLUS-5-001*****383
Ориентация экрана по умолчанию
Портретная
Физическая клавиатура
Стрелки, цифры, буквы

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки

EAN-8
Да

EAN-13
Да
EAN-13+2
Да
EAN-13+5
Да
CODE-128
Да
GS1-128
Да
PDF-417
Да
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Распознавание GS1-128
Да
Как вручную настраивать кодировки
Через форму Mobile SMARTS или «Barcode Utility» --> «Barcode Module Setting»
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Успешно
Проверка надежности программного переключения кодировок
Да
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
35 сек
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Успешно

Терминал ATOL Smart.Slim Plus в каталоге оборудования



узнайте цену в каталоге

Подробнее

АТОЛ

Мобильный терминал ATOL Smart.Slim Plus оснащён всеми необходимыми функциями для работы в розничной торговле, на складе, в логистике и обслуживании на местах

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Интеграция ATOL Smart.Slim

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
Отсутствует
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 7.0 T0581_AII_PVT_20201028
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Да
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacture: ATOL Model: smart.slim
Степень интеграции
Полная
Способ интеграции
Встроено в клиент
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
Нет
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@ATOL-ATOLSMART.SLIM-R-001D*****530
Ориентация экрана по умолчанию
Портретная
Физическая клавиатура
Стрелки, цифры, буквы

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки

EAN-8
Да
EAN-13
Да

EAN-13+2
Да
EAN-13+5
Да
CODE-128
Да
GS1-128
Да
PDF-417
Да
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Распознавание GS1-128
Да
Как вручную настраивать кодировки
Встроенная утилита вызывается из приложения Mobile SMARTS
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Успешно
Проверка надежности программного переключения кодировок
Да
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
41 сек
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Успешно

Терминал ATOL Smart.Slim Plus в каталоге оборудования



узнайте цену в каталоге

Подробнее

АТОЛ

Мобильный терминал ATOL Smart.Slim Plus оснащён всеми необходимыми функциями для работы в розничной торговле, на складе, в логистике и обслуживании на местах

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Интеграция ТСД ATOL Smart.Prime (сканер Zebra SE4100)

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
Отсутствует
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 11 T0821_A1_DVT3_SMT_202111224
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Да
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacure: ATOL Model: smart.prime
Степень интеграции
Базовая
Способ интеграции
Встроено в клиент
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
Нет
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@ATOL-1-001D1*****2
Ориентация экрана по умолчанию
Портретная
Физическая клавиатура
Стрелки, цифры, буквы

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки

EAN-8
Да

EAN-13
Да
EAN-13+2
Да
EAN-13+5
Да
CODE-128
Да
GS1-128
Да
PDF-417
Да
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Распознавание GS1-128
Да
Как вручную настраивать кодировки
Barcode Utility --> Barcode Module Setting
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Нет
Проверка надежности программного переключения кодировок
Нет
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
30 сек
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Успешно

Терминал ATOL Smart.Prime в каталоге оборудования



узнайте цену в каталоге

[Подробнее](#)

АТОЛ

Мобильный терминал ATOL Smart.Prime оснащён всеми необходимыми функциями для работы в розничной торговле, на складе, в логистике и обслуживании на местах

Не нашли что искали?



[Задать вопрос в техническую поддержку](#)

Интеграция ТСД ATOL Smart.Prime (сканер E3)

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
Отсутствует
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 11 T0821_A1_DVT3_SMT_202111224
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Да
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacure: ATOL Model: smart.prime
Степень интеграции
Дикая
Способ интеграции
Встроено в клиент
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
Нет
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@ATOL-J-001D1*****2
Ориентация экрана по умолчанию
Портретная
Физическая клавиатура
Стрелки, цифры, буквы

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки

EAN-8
Да

EAN-13
Да
EAN-13+2
Да
EAN-13+5
Да
CODE-128
Да
GS1-128
Да
PDF-417
Да
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Распознавание GS1-128
Да
Как вручную настраивать кодировки
Barcode Utility --> Barcode Module Setting
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Нет
Проверка надежности программного переключения кодировок
Нет
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
30 сек
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Успешно

Терминал ATOL Smart.Prime в каталоге оборудования



узнайте цену в каталоге

Подробнее

АТОЛ

Мобильный терминал ATOL Smart.Prime оснащён всеми необходимыми функциями для работы в розничной торговле, на складе, в логистике и обслуживании на местах

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Интеграция ТСД Bitatec Frey Master (it4301)

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
8R81-0010
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 6.0.1 build 0.0.0.38
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Да
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacture: Bitatek Model: it4301
Степень интеграции
Базовая
Способ интеграции
Плагин
Имя плагина, скачиваемого с сайта
com.cleverence.android.MobileSMARTS.v3.Bitatek.apk
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
Включить считывание контрольный суммы EAN-13, EAN-8 (см. ниже)
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@Bitatek-it4301-046*****036
Ориентация экрана по умолчанию
Портретная
Физическая клавиатура
Цифры + дополнительные кнопки

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки

EAN-8
Да (Включение считывания контрольной суммы: Mobile SMARTS → Настройки → Сканирование → Настройки модуля сканирования → Symbology Settings → EAN-8 → Send cheksum)
EAN-13
Да (Включение считывания контрольной суммы: Mobile SMARTS → Настройки → Сканирование → Настройки модуля сканирования → Symbology Settings → EAN-13 → Send cheksum)
EAN-13+2
Да
EAN-13+5
Да
CODE-128
Да
GS1-128
Да
PDF-417
Да
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Версия мобильного приложения, на котором проводилась интеграция
3.0.0.300
Распознавание GS1-128
Да
Как вручную настраивать кодировки
Форма настройки вызывается из Mobile SMARTS
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Да
Проверка надежности программного переключения кодировок
Успешно
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
18 сек

Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Успешно

Терминал Bitatek Frey Master в каталоге оборудования



узнайте цену в каталоге

[Подробнее](#)

Bitatek

Мобильный терминал Bitatek Frey Master оснащён всеми необходимыми функциями для работы в розничной торговле, на складе, в логистике и обслуживании на местах

 интеграция, ТСД

Не нашли что искали?



[Задать вопрос в техническую поддержку](#)

Интеграция ТСД Bitatek Frey Glider (et5001)

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
8R82-0008
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 6.0.1 build 0.1.11.16
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Да
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacture: Bitatek Model: et5001
Степень интеграции
Базовая
Способ интеграции
Плагин
Имя плагина, скачиваемого с сайта
com.cleverence.android.MobileSMARTS.v3.Bitatek.apk
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
Включить считывание контрольный суммы EAN-13, EAN-8 (см. ниже)
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@Bitatek-et5001-046*****036
Ориентация экрана по умолчанию
Портретная
Физическая клавиатура
Цифры + дополнительные кнопки

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки

EAN-8
Да (Включение считывания контрольной суммы: Mobile SMARTS → Настройки → Сканирование → Настройки модуля сканирования → Symbology Settings → EAN-8 → Send cheksum)
EAN-13
Да (Включение считывания контрольной суммы: Mobile SMARTS → Настройки → Сканирование → Настройки модуля сканирования → Symbology Settings → EAN-13 → Send cheksum)
EAN-13+2
Да
EAN-13+5
Да
CODE-128
Да
GS1-128
Да
PDF-417
Да
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Версия мобильного приложения, на котором проводилась интеграция
3.0.0.300
Распознавание GS1-128
Да
Как вручную настраивать кодировки
Форма настройки вызывается из Mobile SMARTS
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Да
Проверка надежности программного переключения кодировок
Успешно
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
43 сек

Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Успешно

Терминал Bitatek Frey Glider в каталоге оборудования



узнайте цену в каталоге

Подробнее

Bitatek

Мобильный терминал Bitatek Frey Glider оснащён всеми необходимыми функциями для работы в розничной торговле, на складе, в логистике и обслуживании на местах



интеграция, ТСД

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Интеграция ТСД Bluebird EF400

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
Отсутствует
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 6.0.1 20181108_R2.03
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Да
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacturer: Bluebird Model: EF400
Степень интеграции
Базовая
Способ интеграции
Встроено в клиент
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
Нет
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@Bluebird-EF400-A-EF400AN*****557
Ориентация экрана по умолчанию
Портретная
Физическая клавиатура
Нет

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки
EAN-8
Да
EAN-13
Да

EAN-13+2
Нет

EAN-13+5
Нет
CODE-128
Да
GS1-128
Да
PDF-417
Да
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Распознавание GS1-128
Да
Как вручную настраивать кодировки
Встроенное приложение BBSetings
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Нет
Проверка надежности программного переключения кодировок
Успешно
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
Успешно
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Успешно

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Интеграция ТСД Bluebird EF551

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
EF551A5LEWBA034 14JUL2023
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 12 20230530_R1.17
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Да
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacturer: Bluebird Model: EF551
Степень интеграции
Дикая
Способ интеграции
Встроено в клиент
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
Нет
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@BLUEBIRD-EF551-O-AXI389A3430*****6
Ориентация экрана по умолчанию
Портретная
Физическая клавиатура
Нет

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки

EAN-8
Да
EAN-13
Да

EAN-13+2
Нет

EAN-13+5
Нет

CODE-128
Да

GS1-128
Да

PDF-417
Да

DataMatrix
Да

QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Распознавание GS1-128
Да
Как вручную настраивать кодировки
Встроенное приложение BBSetings
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Нет
Проверка надежности программного переключения кодировок
Нет
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
20 сек
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Успешно

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Интеграция ТСД Bluebird EK430

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
EK430ANLCTVBA022 12JUL2023
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 10 20230706_R1.00
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Да
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacturer: Bluebird Model: EK430
Степень интеграции
Дикая
Способ интеграции
Встроено в клиент
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
Нет
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@BLUEBIRD-EK430-B-AXIBA28*****D834A
Ориентация экрана по умолчанию
Портретная
Физическая клавиатура
Стрелки, цифры, буквы

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки

EAN-8
Да
EAN-13
Да

EAN-13+2
Нет
EAN-13+5
Нет
CODE-128
Да
GS1-128
Да
PDF-417
Да
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Распознавание GS1-128
Да
Как вручную настраивать кодировки
Встроенное приложение BBSetings
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Нет
Проверка надежности программного переключения кодировок
Нет
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
30 сек
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Успешно

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Интеграция ТСД Cipher Lab RK95

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
FT119B00000080
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 9.0 RK95.GMS.WO.0231.20191209
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Нет
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacture: CipherLab Model: RK95
Степень интеграции
Полная
Способ интеграции
Встроено в клиент
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
Нет
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@CIPHERLAB-RK95-7-F*****00080
Ориентация экрана по умолчанию
Портретная
Физическая клавиатура
Стрелки, цифры

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки

EAN-8
Да
EAN-13
Да

EAN-13+2
Да
EAN-13+5
Да
CODE-128
Да
GS1-128
Да
PDF-417
Да
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Распознавание GS1-128
Да
Как вручную настраивать кодировки
Встроенная утилита ReaderConfig
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Успешно
Проверка надежности программного переключения кодировок
Да
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
02:45 мин
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Нет камеры

Терминал CipherLab RK95 в каталоге оборудования



узнайте цену в каталоге

[Подробнее](#)

CipherLab

Мобильный терминал CipherLab RK95 оснащён всеми необходимыми функциями для работы в розничной торговле, на складе, в логистике и обслуживании на местах

Не нашли что искали?



[Задать вопрос в техническую поддержку](#)

Интеграция ТСД CipherLab RK25 W0 (прошивка от Zebra)

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
RK257-2D-WVGA230
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 7.1.2 Zebra SDC
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Да
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacure: CipherLab Model: RK25W0
Степень интеграции
Полная
Способ интеграции
Встроено в клиент
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
Нет
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@CipherLab-RK25W0-FJ*****7092
Ориентация экрана по умолчанию
Портретная
Физическая клавиатура
Цифры, буквы

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки

EAN-8
Да

EAN-13
Да
EAN-13+2
Да
EAN-13+5
Да
CODE-128
Да
GS1-128
Да
PDF-417
Да
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Распознавание GS1-128
Да
Как вручную настраивать кодировки
Внешняя утилита ReaderConfig
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Успешно
Проверка надежности программного переключения кодировок
Да
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
45 сек
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Успешно

Терминал CipherLab RK25 в каталоге оборудования



узнайте цену в каталоге

[Подробнее](#)

CipherLab

Мобильный терминал CipherLab RK25 оснащён всеми необходимыми функциями для работы в розничной торговле, на складе, в логистике и обслуживании на местах

Не нашли что искали?



[Задать вопрос в техническую поддержку](#)

Интеграция ТСД CipherLab RK25 W0 (новая головка)

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партиномер)
RK257-2D-WVGA230
Версия ОС
Android 7.1.2
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Нет
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacturer: CipherLab Model: RK25W0
Степень интеграции
Базовая
Способ интеграции
Встроено в клиент
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
Нет
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@CipherLab-RK25W0-FJ118*****6
Ориентация экрана по умолчанию
Портрет
Физическая клавиатура
Стрелки, цифры, буквы

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки

EAN-8
Да
EAN-13
Да

EAN-13+2
Да
EAN-13+5
Да
CODE-128
Да
EAN-128
Да
PDF-417
Да
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Распознавание GS1-128
Да
Как вручную настраивать кодировки
Не требуется
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Да
Проверка надежности программного переключения кодировок
Успешно
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
36 секунд
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Камера отсутствует

Терминал CipherLAB RK25 в каталоге оборудования



узнайте цену в каталоге

[Подробнее](#)

CipherLAB

Мобильный терминал CipherLAB RK25 оснащён всеми необходимыми функциями для работы в розничной торговле, на складе, в логистике и обслуживании на местах

Не нашли что искали?



[Задать вопрос в техническую поддержку](#)

Интеграция ТСД CipherLab RK25 (сканер Cipherlab)

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
AK2572LDNEUR1
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 9.0 RK25.GMS.RU.WO.5040.20200220
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Да
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacure: CipherLab Model: RK25
Степень интеграции
Полная
Способ интеграции
Встроено в клиент
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
Нет
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@CIPHERLAB-RK25-A-FJ11*****59
Ориентация экрана по умолчанию
Портретная
Физическая клавиатура
Стрелки, цифры, буквы

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки
EAN-8
Да

EAN-13
Да
EAN-13+2
Да
EAN-13+5
Да
CODE-128
Да
GS1-128
Да
PDF-417
Да
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Распознавание GS1-128
Да
Как вручную настраивать кодировки
Форма настройки из ReaderConfig
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Да
Проверка надежности программного переключения кодировок
Успешно
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
40 сек
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Успешно

Терминал CipherLAB RK25 в каталоге оборудования



узнайте цену в каталоге

[Подробнее](#)

CipherLAB

Мобильный терминал CipherLAB RK25 оснащён всеми необходимыми функциями для работы в розничной торговле, на складе, в логистике и обслуживании на местах

Не нашли что искали?



[Задать вопрос в техническую поддержку](#)

Интеграция ТСД CipherLab RK25 (сканер Zebra)

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
AK257SWDNEUR1
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 9.0 RK25.GMS.RU.WO.5040.20200220
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Да
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacure: CipherLab Model: RK25
Степень интеграции
Полная
Способ интеграции
Встроено в клиент
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
Нет
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@CIPHERLAB-RK25-R-FJ1*****18
Ориентация экрана по умолчанию
Портретная
Физическая клавиатура
Стрелки, цифры, буквы

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки

EAN-8
Да

EAN-13
Да
EAN-13+2
Да
EAN-13+5
Да
CODE-128
Да
GS1-128
Да
PDF-417
Да
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Распознавание GS1-128
Да
Как вручную настраивать кодировки
Форма настройки вызывается из Mobile SMARTS
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Да
Проверка надежности программного переключения кодировок
Успешно
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
55 сек
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Успешно

Терминал CipherLAB RK25 в каталоге оборудования



узнайте цену в каталоге

[Подробнее](#)

CipherLAB

Мобильный терминал CipherLAB RK25 оснащён всеми необходимыми функциями для работы в розничной торговле, на складе, в логистике и обслуживании на местах

Не нашли что искали?



[Задать вопрос в техническую поддержку](#)

Интеграция ТСД CipherLab RK25 UHF RFID

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
RK257-2S-WVGA500 FJ1201A001118
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 9.0 4.9.112-perf
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Да
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacture: CipherLab Model: RK25
Степень интеграции
Базовая
Способ интеграции
Встроено в клиент
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
Нет
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@CIPHERLAB-RK25-2-FJ1*****682
Ориентация экрана по умолчанию
Портретная
Физическая клавиатура
Стрелки, цифры

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки

EAN-8
Да
EAN-13
Да

EAN-13+2
Да
EAN-13+5
Да
CODE-128
Да
GS1-128
Да
PDF-417
Да
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Распознавание GS1-128
Да
Как вручную настраивать кодировки
Форма настройки «ReaderConfig»вызывается из Mobile SMARTS
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Да
Проверка надежности программного переключения кодировок
Успешно
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
52 сек
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Успешно

Терминал CipherLAB RK25 UHF RFID в каталоге оборудования



узнайте цену в каталоге

Подробнее

CipherLAB

Мобильный терминал CipherLAB RK25 UHF RFID оснащён всеми необходимыми функциями для работы в розничной торговле, на складе, в логистике и обслуживании на местах

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Интеграция ТСД CipherLab RS35

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
Отсутствует
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 10 RS35.GMS.RU.2140.20210202
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Да
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacture: CipherLab Model: RS35
Степень интеграции
Полная
Способ интеграции
Встроено в клиент
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
Нет
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@CIPHERLAB-RS35-6-FW120*****3
Ориентация экрана по умолчанию
Портретная
Физическая клавиатура
Отсутствует

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки

EAN-8
Да
EAN-13
Да

EAN-13+2
Да
EAN-13+5
Да
CODE-128
Да
GS1-128
Да
PDF-417
Да
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Распознавание GS1-128
Да
Как вручную настраивать кодировки
Reader Config --> Default --> Data output
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Да
Проверка надежности программного переключения кодировок
Успешно
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
42 сек
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Успешно

Терминал CipherLAB RS35 в каталоге оборудования



узнайте цену в каталоге

[Подробнее](#)

CipherLAB

Мобильный терминал CipherLAB RS35 оснащён всеми необходимыми функциями для работы в розничной торговле, на складе, в логистике и обслуживании на местах

Не нашли что искали?



[Задать вопрос в техническую поддержку](#)

Интеграция ТСД CipherLab RS51

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
Отсутствует
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 8.1.0 RS51_HS.GMS.RU.2350.20201104
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Да
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacture: CipherLab Model: rs51_hs
Степень интеграции
Полная
Способ интеграции
Встроено в клиент
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
Нет
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@CIPHERLAB-RS51HS-2-FM120*****9
Ориентация экрана по умолчанию
Портретная
Физическая клавиатура
Отсутствует

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки

EAN-8
Да
EAN-13
Да

EAN-13+2
Да
EAN-13+5
Да
CODE-128
Да
GS1-128
Да
PDF-417
Да
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Распознавание GS1-128
Да
Как вручную настраивать кодировки
Форма настройки вызывается из Mobile SMARTS или Reader Config --> Default --> Data output
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Да
Проверка надежности программного переключения кодировок
Успешно
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
50 сек
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Успешно

Терминал CipherLAB RS51 в каталоге оборудования



узнайте цену в каталоге

[Подробнее](#)

CipherLAB

Мобильный терминал CipherLAB RS51 оснащён всеми необходимыми функциями для работы в розничной торговле, на складе, в логистике и обслуживании на местах

Не нашли что искали?



[Задать вопрос в техническую поддержку](#)

Интеграция ТСД Chainway C60

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
C60-2SE-N-R3
Версия ОС Версия прошивки (сборки)
Android 10 C60_EA_V2.00_20210119
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Да
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacturer: qualcomm Model: C60
Степень интеграции
Базовая
Способ интеграции
Встроено в клиент
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
Приложение keyboardemulator —> вкладка Settings —> Process mode —> поставить галку BroadcastReceiver
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@QUALCOMM-C60-V-AXIBCCBD4*****181
Ориентация экрана по умолчанию
Портрет
Физическая клавиатура
Стрелки, цифры

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки
EAN-8
Да
EAN-13
Да

EAN-13+2
Включается в настройках
EAN-13+5
Включается в настройках
CODE-128
Да
EAN-128
Да
PDF-417
Да
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Распознавание GS1-128
Да
Как вручную настраивать кодировки
Используется софт настроек Keyboardemulator
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Нет
Проверка надежности программного переключения кодировок
Нет
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
4 мин 26 сек
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Успешно

Терминал Chainway C60 в каталоге оборудования



узнайте цену в каталоге

Подробнее

Chainway

Мобильный терминал Chainway C60 оснащён всеми необходимыми функциями для работы в розничной торговле, на складе, в логистике и обслуживании на местах

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Интеграция ТСД Chainway C61

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
C61E-2SE-N-CK37C8R3
Версия ОС Версия прошивки (сборки)
Android 9.0 C61_EA_V3.00_20210107
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Да
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacturer: chainway Model: C61
Степень интеграции
Базовая
Способ интеграции
Встроено в клиент
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
Приложение keyboardemulator —> вкладка Settings —> Process mode —> поставить галку BroadcastReceiver
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@CHAINWAY-C61-A-HC6109*****023
Ориентация экрана по умолчанию
Портрет
Физическая клавиатура
Стрелки, цифры

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки

EAN-8
Да
EAN-13
Да

EAN-13+2
Включается в настройках
EAN-13+5
Включается в настройках
CODE-128
Да
EAN-128
Да
PDF-417
Да
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Распознавание GS1-128
Да
Как вручную настраивать кодировки
Используется софт настроек keyboardemulator
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Нет
Проверка надежности программного переключения кодировок
Нет
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
3 мин 48 сек
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Успешно

Терминал Chainway C61 в каталоге оборудования



узнайте цену в каталоге

[Подробнее](#)

Chainway

Мобильный терминал Chainway C61 оснащён всеми необходимыми функциями для работы в розничной торговле, на складе, в логистике и обслуживании на местах

Не нашли что искали?



[Задать вопрос в техническую поддержку](#)

Интеграция ТСД Chainway C70

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
HC7000E180500046
Версия ОС
Android 6.0
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Да
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacturer: wtk Model: C70
Степень интеграции
Базовая
Способ интеграции
Встроено в клиент
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
Нет
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@wtk-C70-HC700E*****46
Ориентация экрана по умолчанию
Портрет
Физическая клавиатура
Кнопки «Домой», «Назад», бургер.

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки

EAN-8
Да
EAN-13
Да

EAN-13+2
Да
EAN-13+5
Да
CODE-128
Да
EAN-128
Да
PDF-417
Да
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Распознавание GS1-128
Да
Как вручную настраивать кодировки
Используется софт настроек keyboardemulator
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Да
Проверка надежности программного переключения кодировок
Успешно
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
44 секунды
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Успешно

Терминал Chainway C70 в каталоге оборудования



узнайте цену в каталоге

[Подробнее](#)

Chainway

Мобильный терминал Chainway C70 оснащён всеми необходимыми функциями для работы в розничной торговле, на складе, в логистике и обслуживании на местах

Не нашли что искали?



[Задать вопрос в техническую поддержку](#)

Интеграция ТСД Chainway C71

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
C71-Barcode
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 6.0 C71E_MT6737_V1.2_EU_GITc683ecb_20180315
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Да
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacture: WTK Model: C71
Степень интеграции
Базовая
Способ интеграции
Встроено в клиент
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
Нет
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@chainway-C71-HC71*****0069
Ориентация экрана по умолчанию
Портретная
Физическая клавиатура
Нет

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки

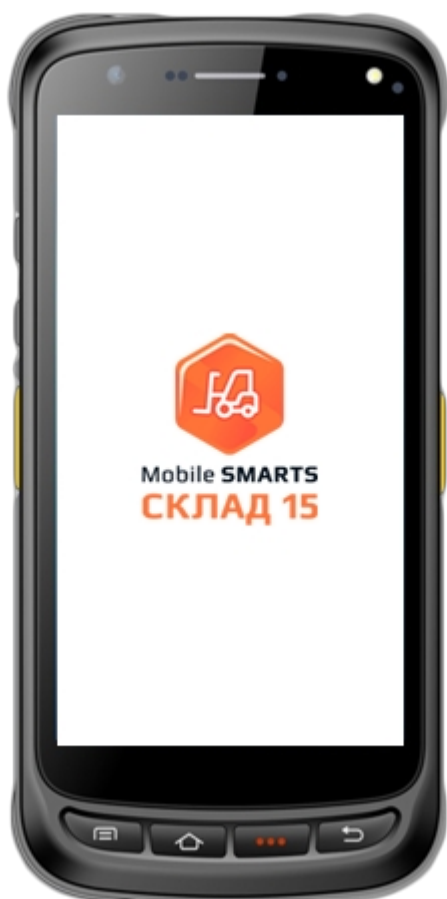
EAN-8
Да
EAN-13
Да

EAN-13+2
Да
EAN-13+5
Да
CODE-128
Да
GS1-128
Да
PDF-417
Да
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Версия мобильного приложения, на котором проводилась интеграция
3.0.0.309
Распознавание GS1-128
Да
Как вручную настраивать кодировки
Возможность отсутствует
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Да
Проверка надежности программного переключения кодировок
Успешно
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
46 сек
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Успешно

Терминал Chainway C71 в каталоге оборудования



узнайте цену в каталоге

[Подробнее](#)

Chainway

Мобильный терминал Chainway C71 оснащён всеми необходимыми функциями для работы в розничной торговле, на складе, в логистике и обслуживании на местах

Не нашли что искали?



[Задать вопрос в техническую поддержку](#)

Интеграция ТСД Chainway C66

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
C66E-2SE-N-CC8R4
Версия ОС Версия прошивки (сборки)
Android 11 C66_EA_A11_20210326_release-keys
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Да
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacturer: chainway Model: C66
Степень интеграции
Базовая
Способ интеграции
Встроено в клиент
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
1. Сброс до заводских настроек. 2. Приложение Keyboardemulator --> вкладка Function --> выключить сканер --> поставить галку для Barcode2D --> добавить кнопки нажатием на них в поля KeyCode --> включить сканер. 3. Приложение Keyboardemulator --> вкладка AppSettings --> раздел Process mode --> выбрать BroadcastReceiver --> раздел End mard --> пункт Enter.
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@CHAINWAY-C66-G-HC660B*****003
Ориентация экрана по умолчанию
Портрет
Физическая клавиатура
Нет

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки

EAN-8
Да
EAN-13
Да
EAN-13+2
Keyboardemulator --> Настройки --> вкладка 2DSettings --> UPS/EAN --> последний пункт (Decode UPC/EAN/JAN) --> четвертый пункт (Enable Smart Supplemental Mode)
EAN-13+5
Keyboardemulator --> Настройки --> вкладка 2DSettings --> UPS/EAN --> последний пункт (Decode UPC/EAN/JAN) --> четвертый пункт (Enable Smart Supplemental Mode)
CODE-128
Да
EAN-128
Да
PDF-417
Да
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Распознавание GS1-128
Да
Как вручную настраивать кодировки
Используется софт настроек keyboardemulator
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Нет
Проверка надежности программного переключения кодировок
Нет
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
3 мин 48 сек
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Успешно

Терминал Chainway C66 в каталоге оборудования



узнайте цену в каталоге

[Подробнее](#)

Chainway

Мобильный терминал Chainway C66 оснащён всеми необходимыми функциями для работы в розничной торговле, на складе, в логистике и обслуживании на местах

Не нашли что искали?



[Задать вопрос в техническую поддержку](#)

Интеграция ТСД Chainway C72

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
C72E-2SE-PCC8R3
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 8.1
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Да
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacure: CHAINWAY Model: C72e
Степень интеграции
Базовая
Способ интеграции
Встроено в клиент
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
Нет
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@chainway-c72e-HC720E*****03
Ориентация экрана по умолчанию
Портретная
Физическая клавиатура
Нет

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки

EAN-8
Да
EAN-13
Да

EAN-13+2
Да
EAN-13+5
Да
CODE-128
Да
GS1-128
Да
PDF-417
Да
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Распознавание GS1-128
Да
Как вручную настраивать кодировки
С помощью Keyboard emulator v2.3.4
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Не поддерживается
Проверка надежности программного переключения кодировок
Успешно
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
1 мин 6 сек
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Успешно

Терминал Chainway C72 в каталоге оборудования



узнайте цену в каталоге

[Подробнее](#)

Chainway

Мобильный терминал Chainway C72 оснащён всеми необходимыми функциями для работы в розничной торговле, на складе, в логистике и обслуживании на местах

Не нашли что искали?



[Задать вопрос в техническую поддержку](#)

Интеграция ТСД Chainway C72 RFID

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
Отсутствует
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 6.0
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Да
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacture: wtk Model: C72
Степень интеграции
Полная
Способ интеграции
Встроено в клиент
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
Нет
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@chainway-C72-NC720E*****01
Ориентация экрана по умолчанию
Портретная
Физическая клавиатура
Нет

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки

EAN-8
Да
EAN-13
Да

EAN-13+2
Да
EAN-13+5
Да
CODE-128
Да
GS1-128
Да
PDF-417
Да
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Распознавание GS1-128
Да
Как вручную настраивать кодировки
Не поддерживается
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Успешно
Проверка надежности программного переключения кодировок
Успешно
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
30 сек
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Успешно

Терминал Chainway C72 в каталоге оборудования

[узнайте цену в каталоге](#)[Подробнее](#)

Chainway

Мобильный терминал Chainway C72 оснащён всеми необходимыми функциями для работы в розничной торговле, на складе, в логистике и обслуживании на местах

Не нашли что искали?



[Задать вопрос в техническую поддержку](#)

Интеграция ТСД Chainway C76 RFID

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
HC760E180900005
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 6.0
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Да
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacture: wtk Model: C76
Степень интеграции
Базовая
Способ интеграции
Встроено в клиент
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
Нет
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@chainway-C76-HC760*****005
Ориентация экрана по умолчанию
Портретная
Физическая клавиатура
Нет

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки

EAN-8
Да
EAN-13
Да

EAN-13+2
Нет
EAN-13+5
Нет
CODE-128
Да
GS1-128
Да
PDF-417
Да
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Распознавание GS1-128
Да
Как вручную настраивать кодировки
Не поддерживается
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Не поддерживается
Проверка надежности программного переключения кодировок
Успешно (может потребоваться перезапуск приложения)
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
55 сек
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Успешно

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Интеграция ТСД Chainway C4000

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
H4000C180500024
Версия ОС
Android 4.4.2
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Да
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacturer: Handheld Model: C4000
Степень интеграции
Полная
Способ интеграции
Встроено в клиент
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
Нет
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@chainway-C4000-H4000C*****24
Ориентация экрана по умолчанию
Портрет
Физическая клавиатура
Стрелки

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки

EAN-8
Да
EAN-13
Да

EAN-13+2
Да
EAN-13+5
Да
CODE-128
Да
EAN-128
Да
PDF-417
Да
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Распознавание GS1-128
Да
Как вручную настраивать кодировки
Не поддерживается
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Да
Проверка надежности программного переключения кодировок
Успешно
Проверка сканирования 100 EAN-13
1:18 мин
Проверка сканирования 1000 EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Не поддерживается

Терминал Chainway C4000 в каталоге оборудования



узнайте цену в каталоге

Подробнее

Chainway

Мобильный терминал Chainway S4000 оснащён всеми необходимыми функциями для работы в розничной торговле, на складе, в логистике и обслуживании на местах

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Интеграция ТСД Chainway C6000

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
C6000-T1
Версия ОС
Android 6.0
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Да
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacturer: wtk Model: C6000
Степень интеграции
Базовая
Способ интеграции
Встроено в клиент
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
Нет
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@chainway-C6000-H6000E*****16
Ориентация экрана по умолчанию
Портрет
Физическая клавиатура
Цифры, буквы

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки

EAN-8
Да
EAN-13
Да

EAN-13+2
Да

EAN-13+5
Да
CODE-128
Да
EAN-128
Да
PDF-417
Да
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Распознавание GS1-128
Да
Как вручную настраивать кодировки
Используется софт настроек кодировок keyboardemilator.
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Да
Проверка надежности программного переключения кодировок
Успешно
Проверка сканирования 100 EAN-13
36 секунд
Проверка сканирования 1000 EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Успешно

Терминал Chainway C6000 в каталоге оборудования



узнайте цену в каталоге

Подробнее

Chainway

Мобильный терминал Chainway C6000 оснащён всеми необходимыми функциями для работы в розничной торговле, на складе, в логистике и обслуживании на местах



Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Интеграция ТСД Chainway MC50

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
C5-2SE-N-CBKC8R4A12
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 12 MC50_android12_20230202
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Да
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacturer: Chainway Model: MC50
Степень интеграции
Базовая
Способ интеграции
Встроено в клиент
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
Перезапустить ТСД после установки приложения
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@CHAINWAY-MC50-5-AXI1CF586F*****B3
Ориентация экрана по умолчанию
Портрет
Физическая клавиатура
Отсутствует

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки

EAN-8
Да
EAN-13
Да

EAN-13+2
Да
EAN-13+5
Да
CODE-128
Да
EAN-128
Да
PDF-417
Да
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Распознавание GS1-128
Да
Как вручную настраивать кодировки
Форма настройки вызывается из приложения Mobile SMARTS
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Нет
Проверка надежности программного переключения кодировок
Нет
Проверка сканирования 100 EAN-13
29 секунд
Проверка сканирования 1000 EAN-13
Успешно

Терминал Chainway MC50 в каталоге оборудования



узнайте цену в каталоге

[Подробнее](#)

Chainway

Мобильный терминал Chainway MC50 оснащён всеми необходимыми функциями для работы в розничной торговле, на складе, в логистике и обслуживании на местах

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Интеграция ТСД Chainway MC21

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
Отсутствует
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 12 MC21.AD12.EEA.GIT2fb28e4e6a7.202305291315.V1.04
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Да
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacturer: Chainway Model: MC21
Степень интеграции
Базовая
Способ интеграции
Встроено в клиент
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
Нет
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@CHAINWAY-MC21-3-AXI997BC0E*****2B
Ориентация экрана по умолчанию
Портрет
Физическая клавиатура
Стрелки, цифры, буквы

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки

EAN-8
Да
EAN-13
Да

EAN-13+2
Да
EAN-13+5
Да
CODE-128
Да
EAN-128
Да
PDF-417
Да
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Распознавание GS1-128
Да
Как вручную настраивать кодировки
Форма настройки вызывается из приложения Mobile SMARTS
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Нет
Проверка надежности программного переключения кодировок
Нет
Проверка сканирования 100 EAN-13
37 секунд
Проверка сканирования 1000 EAN-13
Успешно

Терминал Chainway MC21 в каталоге оборудования



узнайте цену в каталоге

[Подробнее](#)

Chainway

Мобильный терминал Chainway MC21 оснащён всеми необходимыми функциями для работы в розничной торговле, на складе, в логистике и обслуживании на местах

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Интеграция ТСД Chainway MC95

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
Отсутствует
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 12 MC95.AD12.EEA.GIT3c9e11dc826.20230419.V1.0 5
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Да
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacturer: Chainway Model: MC95
Степень интеграции
Базовая
Способ интеграции
Встроено в клиент
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
В боковом меню приложения --> Настройки --> Сканирование --> Настройки сканирующего модуля Откроется утилита keyboardemulator — Code setting Раздел 1D Code EAN-13 Transmit Check Digit EAN-8 Transmit Check Digit UPC-A Transmit Check Digit 2-Digit Add-On Code 5-Digit Add-On Code System character + Data Раздел 2D Code Data Matrix Inversion Mode --> Inversion Mode
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@CHAINWAY-MC95-L-AXI89438BDF*****C

Ориентация экрана по умолчанию
Портрет
Физическая клавиатура
Отсутствует

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки

EAN-8
Да (требуется настройка, см. выше)
EAN-13
Да (требуется настройка, см. выше)
EAN-13+2
Да (требуется настройка, см. выше)
EAN-13+5
Да (требуется настройка, см. выше)
CODE-128
Да
EAN-128
Да
PDF-417
Да
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Распознавание GS1-128
Да
Как вручную настраивать кодировки
Форма настройки вызывается из приложения Mobile SMARTS
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Нет
Проверка надежности программного переключения кодировок
Нет

Проверка сканирования 100 EAN-13
42 секунд
Проверка сканирования 1000 EAN-13
Успешно

Терминал Chainway MC95 в каталоге оборудования



узнайте цену в каталоге

[Подробнее](#)

Chainway

Мобильный терминал Chainway MC95 оснащён всеми необходимыми функциями для работы в розничной торговле, на складе, в логистике и обслуживании на местах

Не нашли что искали?



[Задать вопрос в техническую поддержку](#)

Интеграция ТСД CheckWay DT-92

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
Отсутствует
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 6.0 3.18.22, HT380K_MEOS_C0A_SOFT_V0.0.52
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Да
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacturer: JB Model: HT380K
Степень интеграции
Базовая
Способ интеграции
Плагин
Имя плагина, скачиваемого с сайта
com.cleverence.android.MobileSMARTS.v3.DT92.apk
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
После полной установки плагинов нужно вручную перезапустить клиента
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@JB-864631031501254*****OK
Ориентация экрана по умолчанию
Портретная
Физическая клавиатура
Цифровая, дополнительные кнопки

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки

EAN-8
Да
EAN-13
Да
EAN-13+2
Да
EAN-13+5
Да
CODE-128
Да
GS1-128
Да
PDF-417
Да
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Версия мобильного приложения, на котором проводилась интеграция
Распознавание GS1-128
Да
Как вручную настраивать кодировки
Форма настройки вызывается из Mobile SMARTS
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Проверка надежности программного переключения кодировок
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
47 сек

Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Успешно

Терминал CheckWay DT-92 в каталоге оборудования

узнайте цену в каталоге

[Подробнее](#)



CheckWay

Мобильный терминал CheckWay DT-92 оснащён всеми необходимыми функциями для работы в розничной торговле, на складе, в логистике и обслуживании на местах

Не нашли что искали?



[Задать вопрос в техническую поддержку](#)

Интеграция ТСД CheckWay DT-94

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
380D802300009
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 6.0 3.18.22
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Да
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacture: JB Model: HT380D
Степень интеграции
Базовая
Способ интеграции
Плагин
Имя плагина, скачиваемого с сайта
com.cleverence.android.MobileSMARTS.v3.DT94.apk
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
Нет
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@JB-JB-HT380D-BQSSE*****CAFA
Ориентация экрана по умолчанию
Портретная
Физическая клавиатура
Цифры

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки

EAN-8
Да

EAN-13
Да
EAN-13+2
Нет
EAN-13+5
Нет
CODE-128
Нет
GS1-128
Да
PDF-417
Да
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Распознавание GS1-128
Нет
Как вручную настраивать кодировки
Форма настройки вызывается из Mobile SMARTS
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Нет
Проверка надежности программного переключения кодировок
Успешно
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
46 сек
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Успешно

Терминал в CheckWay DT-94 в каталоге оборудования



узнайте цену в каталоге

[Подробнее](#)

CheckWay

Мобильный терминал CheckWay DT-94 оснащён всеми необходимыми функциями для работы в розничной торговле, на складе, в логистике и обслуживании на местах

Не нашли что искали?



[Задать вопрос в техническую поддержку](#)

Интеграция ТСД Comria M3 SM15

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
R-CMM-MCP-M3SM15N
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 7.1.1
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Да
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacture: M3Mobile Model: M3SM15N
Степень интеграции
Базовая
Способ интеграции
Встроено в клиент
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
Запустить ScanEmul → Default, выключить «is enabled or not» Настройку «Output mode» переключить на None (Copy to clipboard)
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@M3Mobile-M3SM15N-1*****0
Ориентация экрана по умолчанию
Портретная
Физическая клавиатура
Нет

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки

EAN-8
Да
EAN-13
Да

EAN-13+2
Да
EAN-13+5
Да
CODE-128
Да
GS1-128
Да
PDF-417
Да
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Распознавание GS1-128
Да
Как вручную настраивать кодировки
Для включения EAN 13+2 и EAN 13+5 ScanEmul → Default → Code Types Params → UPS/EAN → Supplemental mode → Decode UPC/EAN wilth supplementals
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Да
Проверка надежности программного переключения кодировок
Успешно
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
1 мин 24 сек
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Успешно

Терминал M3 SM15 в каталоге оборудования

[узнайте цену в каталоге](#)[Подробнее](#)

Compia

Мобильный терминал M3 SM15 оснащён всеми необходимыми функциями для работы в розничной торговле, на складе, в логистике и обслуживании на местах

[Задать вопрос в техническую поддержку](#)

Не нашли что искали?

Интеграция ТСД CSI Moby One

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
950519100241
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 8.1 1.1.0.170
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Да
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacture: alps Model: pda
Степень интеграции
Полная
Способ интеграции
Встроено в клиент
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
Нет
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@CSI-MOBILEONE-B-950*****41
Ориентация экрана по умолчанию
Портретная
Физическая клавиатура
Цифры

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки
EAN-8
Да
EAN-13
Да

EAN-13+2
Да
EAN-13+5
Да
CODE-128
Да
GS1-128
Да
PDF-417
Да
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Распознавание GS1-128
Да
Как вручную настраивать кодировки
Встроенная утилита из Mobile SMARTS
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Да
Проверка надежности программного переключения кодировок
Успешно
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
02:14 мин
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Успешно

Терминал CSI Moby One в каталоге оборудования



узнайте цену в каталоге

[Подробнее](#)

CSI

Мобильный терминал CSI Moby One оснащён всеми необходимыми функциями для работы в розничной торговле, на складе, в логистике и обслуживании на местах

Не нашли что искали?



[Задать вопрос в техническую поддержку](#)

Интеграция ТСД CSI Moby One Base

Применимо к продуктам: **Mobile SMARTS платформа**

Последние изменения: 2024-03-27

Основные параметры

Артикул (партиномер)
MO.A10N66BLWH4GB
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 10/ BN128B_Q0_US_P3_03_MA_R10.1.001_221226 Android 10/ BN125B_Q0_US_P3_03_CSI_R10.2.008_230923
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Да
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacture: BLD Model: PDA
Степень интеграции
Дикая
Способ интеграции
Встроено в клиент
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
В встроенном приложении «Scan» включить настройку «Lift to stop scanning»
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@DVS-INT10-B-AXI7FC8BC84*****9
Ориентация экрана по умолчанию
Портретная
Физическая клавиатура
Стрелки, цифры, буквы

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки

EAN-8
Да

EAN-13
Да

EAN-13+2
Да

EAN-13+5
Да

CODE-128
Да

GS1-128
Да

PDF-417
Да

DataMatrix
Да

QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Распознавание GS1-128
Да
Как вручную настраивать кодировки
Встроенное приложение Scan
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Да
Проверка надежности программного переключения кодировок
Успешно
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
27 сек
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Успешно

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Интеграция ТСД CSI Moby One Pro

Применимо к продуктам: **Mobile SMARTS платформа**

Последние изменения: 2024-04-19

Основные параметры

Артикул (партномер)
MO.A10N66BLWH4GBPro
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 10/ BN336B_Q0_US_P2_02_CSI_R10.1.015_230322 Android 10/ BN336_Q0_US_P2_02_CSI_R10.2.020_231020
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Да
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacture: BLD Model: Moby_One_Pro
Степень интеграции
Дикая
Способ интеграции
Встроено в клиент
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
В встроенном приложении «Scan» включить настройку «Lift to stop scanning»
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@CSI-MOBYONEPRO-P-AXIEBC613C*****63
Ориентация экрана по умолчанию
Портретная
Физическая клавиатура
Стрелки, цифры, буквы

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки
EAN-8
Да

EAN-13
Да
EAN-13+2
Да
EAN-13+5
Да
CODE-128
Да
GS1-128
Да
PDF-417
Да
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Распознавание GS1-128
Да
Как вручную настраивать кодировки
Встроенное приложение Scan
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Да
Проверка надежности программного переключения кодировок
Успешно
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
19 сек
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Успешно

Терминал CSI Moby One в каталоге оборудования



узнайте цену в каталоге

[Подробнее](#)

CSI

Мобильный терминал CSI Moby One оснащён всеми необходимыми функциями для работы в розничной торговле, на складе, в логистике и обслуживании на местах

Не нашли что искали?



[Задать вопрос в техническую поддержку](#)

Интеграция ТСД CSI Moby Mini

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
Отсутствует
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 8.1 M106V200R001C01B040
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Нет
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacture: Android Model: A25
Степень интеграции
Базовая
Способ интеграции
Встроено в клиент
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
Настроить кодировку UTF-8: Настройки -> Scanner Setting -> Advanced Setting -> Decoding mode
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@CSI-MOBILEMINI-S-1*****9
Ориентация экрана по умолчанию
Портретная
Физическая клавиатура
Цифры, стрелки, буквы

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки
EAN-8
Да
EAN-13
Да

EAN-13+2
Нет
EAN-13+5
Нет
CODE-128
Да
GS1-128
Да
PDF-417
Да
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Распознавание GS1-128
Да
Как вручную настраивать кодировки
Встроенная утилита из Mobile SMARTS
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Не поддерживает
Проверка надежности программного переключения кодировок
Успешно
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
51 сек
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Камера отсутствует

Не нашли что искали?

Задать вопрос в техническую поддержку

Интеграция ТСД CSI Moby Touch Pro

Применимо к продуктам: **Mobile SMARTS платформа**

Последние изменения: 2024-03-27

Основные параметры

Артикул (партиномер)
MT.A10N66BLWPro
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 10/ BM516B_Q0_US_P3_03_CSI_R10.1.021_221222 Android 10/ BN336_Q0_US_P2_02_CSI_R10.2.020_231020
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Да
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacture: bld Model: moby_touch_pro
Степень интеграции
Дикая
Способ интеграции
Встроено в клиент
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
Во встроенном приложении «Scan» включить настройку «Lift to stop scanning»
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@CSI-MOBY_TOUCH_PRO-A-AXICB3A*****D88F4
Ориентация экрана по умолчанию
Портретная
Физическая клавиатура
Отсутствует

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки

EAN-8
Да

EAN-13
Да
EAN-13+2
Да
EAN-13+5
Да
CODE-128
Да
GS1-128
Да
PDF-417
Да
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Распознавание GS1-128
Да
Как вручную настраивать кодировки
Приложение «Scan» --> раздел «Barcode»
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Успешно
Проверка надежности программного переключения кодировок
Успешно
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
26 сек
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Успешно

Терминал CSI Moby Touch Pro в каталоге оборудования



узнайте цену в каталоге

[Подробнее](#)

CSI

Мобильный терминал CSI Moby Touch Pro оснащён всеми необходимыми функциями для работы в розничной торговле, на складе, в логистике и обслуживании на местах

Не нашли что искали?



[Задать вопрос в техническую поддержку](#)

Интеграция ТСД Generalscan GS M52

Обзорная

Применимо к продуктам: **Mobile SMARTS платформа**

Последние изменения: 2024-03-27

Основные параметры

Артикул (партномер)
M52-1E
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 9 M08.04.01G.20230519
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Да
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacturer:mobydata Model: m52
Степень интеграции
Дикая
Способ интеграции
Встроено в клиент
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
Для настройки сканера необходимо зайти в приложение «ScanSettings» --> «Barcode Send Mode» --> «Barcode Send Mode» --> «Broadcast».
DeviceID (код устройства, на котором делалась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@GENERALSCAN-GSM52-E-22F*****
Ориентация экрана по умолчанию
Портретная
Физическая клавиатура
Стрелки, цифры, буквы

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки

EAN-8
Да
EAN-13
Да
EAN-13+2
Да
EAN-13+5
Да
CODE-128
Да
GS1-128
Да
PDF-417
Да
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Распознавание GS1-128
Да
Как вручную настраивать кодировки
Форма настройки из «ScanSettings»
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Отсутствует
Проверка надежности программного переключения кодировок
Отсутствует
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
25 сек
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Успешно

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Интеграция ТСД Generalscan GS M72

Обзорная

Применимо к продуктам: **Mobile SMARTS платформа**

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
M72-1E
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 12 M09.04.11G.20231117
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Да
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacturer:mobydata Model: m72
Степень интеграции
Дикая
Способ интеграции
Встроено в клиент
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
Для настройки сканера необходимо зайти в приложение «ScanSettings» --> «Barcode Send Mode» --> «Barcode Send Mode» --> «Broadcast».
DeviceID (код устройства, на котором делалась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@GENERALSCAN-GSM72-5-AXI13B456C90*****
Ориентация экрана по умолчанию
Портретная
Физическая клавиатура
Стрелки, цифры, буквы

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки

EAN-8
Да
EAN-13
Да
EAN-13+2
Да
EAN-13+5
Да
CODE-128
Да
GS1-128
Да
PDF-417
Да
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Распознавание GS1-128
Да
Как вручную настраивать кодировки
Форма настройки из «ScanSettings»
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Отсутствует
Проверка надежности программного переключения кодировок
Отсутствует
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
29 сек
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Успешно

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Интеграция ТСД CSI MCS63

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 5.1 a28_v2.36_20180628EN
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Да
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacture: SUPOIN Model: SHT3X-4G
Степень интеграции
Базовая
Способ интеграции
Плагин
Имя плагина, скачиваемого с сайта
com.cleverence.android.MobileSMARTS.v3.Supoin.apk
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
Обновить прошивку, если используется версия менее a28_v2.36_20180628EN Settings → Scanner Settings → OutputMode → API
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@Supoin-SHT3X-4G-364WLsGeDK2101X*****H3619773
Ориентация экрана по умолчанию
Портретная
Физическая клавиатура
Цифры

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки
EAN-8
Да

EAN-13
Да
EAN-13+2
Нет
EAN-13+5
Нет
CODE-128
Да
GS1-128
Да
PDF-417
Да
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Версия мобильного приложения, на котором проводилась интеграция
3.0.0.300
Распознавание GS1-128
Да
Как вручную настраивать кодировки
Настройки → Device-Scanner → Barcode types
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Не отключаются
Проверка надежности программного переключения кодировок
Нет
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
37 сек
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Успешно

Терминал CSI в каталоге оборудования



[узнайте цену в каталоге](#)

[Подробнее](#)

CSI

Мобильный терминал CSI оснащён всеми необходимыми функциями для работы в розничной торговле, на складе, в логистике и обслуживании на местах

 интеграция, ТСД

Не нашли что искали?



[Задать вопрос в техническую поддержку](#)

Интеграция ТСД GlobalPos C6000

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
GP-C6000-2DMT
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 4.4.4 V1.61.9369
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Да
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacturer: basewin Model: C6000
Степень интеграции
Базовая
Способ интеграции
Плагин
Имя плагина, скачиваемого с сайта
com.cleverence.android.MobileSMARTS.v3.GlobalPos-Signed_1.3.apk
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
Нет
DeviceID (код устройства, на котором делалась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@GlobalPos-C6000-C6L011*****20080
Ориентация экрана по умолчанию
Портретная
Физическая клавиатура
Нет

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки

EAN-8
Да

EAN-13
Да
EAN-13+2
Нет
EAN-13+5
Нет
CODE-128
Да
GS1-128
Нет
PDF-417
Да
DataMatrix
Да
QR Code
Нет

Проверка тестовой конфигурации

Версия мобильного приложения, на котором проводилась интеграция
3.0.0.300
Распознавание GS1-128
Да
Как вручную настраивать кодировки
Форма настройки из Scan Service, можно вызывать из Mobile SMARTS
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Невозможно в рамках используемого API
Проверка надежности программного переключения кодировок
Все ШК сканируются, управление отключением отсутствует
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
01:13 мин
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Успешно

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Интеграция ТСД GlobalPOS GP-C5000

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
GP-C5000-2DMT
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 5.1.1 V3.75.11947
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Да
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacture: GlobalPOS Model: C5000L
Степень интеграции
Базовая
Способ интеграции
Плагин
Имя плагина, скачиваемого с сайта
com.cleverence.android.MobileSMARTS.v3.GlobalPos-Signed_1.3.apk
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
Нет
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@GlobalPOS-C5000L-C5L03021*****758
Ориентация экрана по умолчанию
Портретная
Физическая клавиатура
Стрелки, цифры

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки

EAN-8
Да

EAN-13
Да
EAN-13+2
Нет
EAN-13+5
Нет
CODE-128
Да
GS1-128
Да
PDF-417
Да
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Версия мобильного приложения, на котором проводилась интеграция
3.0.0.300
Распознавание GS1-128
Да
Как вручную настраивать кодировки
Форма настройки вызывается из Mobile SMARTS
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Не отключаются
Проверка надежности программного переключения кодировок
Тест проходит, но кодировки не отключаются
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
52 сек
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Успешно

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Интеграция ТСД GlobalPOS GP-C5000 (сканер Zebra 4710)

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
GP-C5000-4G-2D
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 5.1.1
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Да
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacure: GlobalPOS Model: C5000L
Степень интеграции
Полная
Способ интеграции
Плагин
Имя плагина, скачиваемого с сайта
com.cleverence.android.MobileSMARTS.v3.v3.GlobalPos-Signed_1.3.apk
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
Нет
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@GlobalPOS-C5000L-C5KL400000*****91
Ориентация экрана по умолчанию
Портретная
Физическая клавиатура
Стрелки, цифры, буквы

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки

EAN-8
Да
EAN-13
Да
EAN-13+2
Включается в настройках
EAN-13+5
Включается в настройках
CODE-128
Да
GS1-128
Да
PDF-417
Да
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Распознавание GS1-128
Да
Как вручную настраивать кодировки
Форма настройки вызывается из Mobile SMARTS
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Не отключаются
Проверка надежности программного переключения кодировок
Успешно
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
1 мин 20 сек
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Успешно

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Интеграция ТСД G-Sense K-1

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
Отсутствует
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 11 M40B.230721.01
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Да
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacture: imachine Model: tk02
Степень интеграции
Базовая
Способ интеграции
Встроено в клиент
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
Нет
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@GSENSE-K_1S-J-4102*****3
Ориентация экрана по умолчанию
Портретная
Физическая клавиатура
Цифры

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки

EAN-8
Да
EAN-13
Да

EAN-13+2
Нет
EAN-13+5
Нет
CODE-128
Да
GS1-128
Да
PDF-417
Да
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Распознавание GS1-128
Да
Как вручную настраивать кодировки
Форма настройки вызывается из Mobile SMARTS
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Успешно
Проверка надежности программного переключения кодировок
Успешно
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
18 сек
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Успешно

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Интеграция ТСД GlobalPOS GP-C5000-4GP

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
GP-C5000-4G-2D
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 9 V1.87.2003
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Да
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacture: GlobalPOS Model: C5000
Степень интеграции
Базовая
Способ интеграции
Встроенная с версии 3.4.0.36927
Имя плагина, скачиваемого с сайта
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
Нет
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@GlobalPOS-C5000_4GP-4-*****
Ориентация экрана по умолчанию
Портретная
Физическая клавиатура
Стрелки, цифры, буквы

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки

EAN-8
Да

EAN-13
Да

EAN-13+2
Да (необходимо включить распознавание в настройках)
EAN-13+5
Да (необходимо включить распознавание в настройках)
CODE-128
Да
GS1-128
Да
PDF-417
Да
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Распознавание GS1-128
Нет
Как вручную настраивать кодировки
Встроенная утилита ScanService вызывается из Mobile SMARTS
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Не поддерживается
Проверка надежности программного переключения кодировок
Не переключаются
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
40 сек
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Успешно

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Интеграция ТСД G-Sense K-1S

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
Отсутствует
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 11 M40B.230721.01
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Да
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacture: imachine Model: tk02
Степень интеграции
Базовая
Способ интеграции
Встроено в клиент
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
Нет
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@GSENSE-K1S-3-410*****04
Ориентация экрана по умолчанию
Портретная
Физическая клавиатура
Цифры

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки

EAN-8
Да
EAN-13
Да

EAN-13+2
Да (включается в настройках)
EAN-13+5
Да (включается в настройках)
CODE-128
Да
GS1-128
Да
PDF-417
Да
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Распознавание GS1-128
Да
Как вручную настраивать кодировки
С помощью встроенного приложения BCScan
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Успешно
Проверка надежности программного переключения кодировок
Успешно
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
20 сек
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Успешно

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Интеграция ТСД Datalogic Skorpion X4

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
E00ANM4HS0HS0A4 (PN 942550023)
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 4.4.4 2.01.56.20171221
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Нет
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacure: Datalogic Model: Skorpion-X4
Степень интеграции
Базовая
Способ интеграции
Плагин
Имя плагина, скачиваемого с сайта
com.cleverence.android.MobileSMARTS.v3.Datalogic.apk
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
Нет
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@Datalogic-Skorpion-X4-*****2
Ориентация экрана по умолчанию
Портретная
Физическая клавиатура
Цифры, дополнительные кнопки

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки

EAN-8
Да

EAN-13
Да
EAN-13+2
Да
EAN-13+5
Да
CODE-128
Да
GS1-128
Да
PDF-417
Да
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Версия мобильного приложения, на котором проводилась интеграция
3.0.0.309
Распознавание GS1-128
Да
Как вручную настраивать кодировки
Меню «Настройки» ОС Android
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Да
Проверка надежности программного переключения кодировок
Успешно
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
22 сек
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Камера отсутствует

Терминал Skorpion X4 в каталоге оборудования



узнайте цену в каталоге

[Подробнее](#)

Skorpio

Мобильный терминал Skorpio X4 оснащён всеми необходимыми функциями для работы в розничной торговле, на складе, в логистике и обслуживании на местах

Не нашли что искали?



[Задать вопрос в техническую поддержку](#)

Интеграция ТСД Datalogic Skorpion X5

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
943500024
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 10 2.10.005.20210618
Тип сканера
1D
Наличие камеры
Да
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacure: Datalogic Model: Skorpion-X5
Степень интеграции
Базовая
Способ интеграции
Плагин
Имя плагина, скачиваемого с сайта
com.cleverence.android.MobileSMARTS.v3.Datalogic.apk
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
Сбросить до заводских настроек или обновить прошивку
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@DATALOGIC-SKORPIOX5-8-G2*****56
Ориентация экрана по умолчанию
Портретная
Физическая клавиатура
Стрелки, цифры, буквы

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки

EAN-8
Да

EAN-13
Да
EAN-13+2
Да
EAN-13+5
Да
CODE-128
Да
GS1-128
Да
PDF-417
Нет
DataMatrix
Нет
QR Code
Нет

Проверка тестовой конфигурации

Версия мобильного приложения, на котором проводилась интеграция
3.2.0.23348
Распознавание GS1-128
Да
Как вручную настраивать кодировки
Встроенное приложение Настройки --> Datalogic settings --> Scanner setting --> Symbology settings
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Нет
Проверка надежности программного переключения кодировок
Успешно
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
27 сек
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Успешно



узнайте цену в каталоге

[Подробнее](#)

Skorpіo

Мобильный терминал Skorpіo X5 оснащён всеми необходимыми функциями для работы в розничной торговле, на складе, в логистике и обслуживании на местах

Не нашли что искали?



[Задать вопрос в техническую поддержку](#)

Интеграция ТСД Datalogic Memor K

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
946000001
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 9 1.00.04.20200806
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Да
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacure: Datalogic Model: Memor K
Степень интеграции
Полная
Способ интеграции
Плагин
Имя плагина, скачиваемого с сайта
com.cleverence.android.MobileSMARTS.v3.Datalogic.apk
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
Нет
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@DATALOGIC-MEMORK-F-S*****9
Ориентация экрана по умолчанию
Портретная
Физическая клавиатура
Стрелки, цифры, буквы

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки

EAN-8
Да

EAN-13
Да
EAN-13+2
Да
EAN-13+5
Да
CODE-128
Да
GS1-128
Да
PDF-417
Да
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Распознавание GS1-128
Да
Как вручную настраивать кодировки
Datalogic Settings -> Scanner Settings Можно найти в папке «Datalogic» или в «Настройках Меню»
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Да
Проверка надежности программного переключения кодировок
Успешно
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
19 сек
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Успешно



Задать вопрос в техническую поддержку

Интеграция ТСД Datalogic Memor 10

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
944350003
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 8.1.0 1.01.05.20190221
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Да
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacure: Datalogic Model: Memor 10
Степень интеграции
Полная
Способ интеграции
Плагин
Имя плагина, скачиваемого с сайта
com.cleverence.android.MobileSMARTS.v3.Datalogic-Signed.apk
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
Нет
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@DATALOGIC-MEMOR10-Q-S*****5
Ориентация экрана по умолчанию
Портретная
Физическая клавиатура
Нет

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки

EAN-8
Да

EAN-13
Да
EAN-13+2
Да
EAN-13+5
Да
CODE-128
Да
GS1-128
Да
PDF-417
Да
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Распознавание GS1-128
Да
Как вручную настраивать кодировки
Форма настройки вызывается из Mobile SMARTS
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Да
Проверка надежности программного переключения кодировок
Успешно
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
24 сек
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Успешно

Терминал Datalogic Memor 10 в каталоге оборудования



узнайте цену в каталоге

Подробнее

Datalogic

Мобильный терминал Datalogic Memor 10 оснащён всеми необходимыми функциями для работы в розничной торговле, на складе, в логистике и обслуживании на местах

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Интеграция ТСД Intermec СК3Х (дальнобойный сканер)

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партиномер)
СК3ХАВ4М000WW4400
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Microsoft Windows Embedded Handheld built on Windows 6.5.3 FW: 1.62.27.0006
Тип сканера
2D дальнобойный
Наличие камеры
Нет
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacturer: Intermec Model: СК3Х-50006F0063006B0065007400500043000000-434В3358323139583135303037363100
Степень интеграции
Базовая
Способ интеграции
Встроено в клиент
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
Нет
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
Intermec-СК321*****61
Ориентация экрана по умолчанию
Портретная
Физическая клавиатура
Стрелки, цифры

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки

EAN-8
Да

EAN-13
Да
EAN-13+2
Нет
EAN-13+5
Нет
CODE-128
Да
EAN-128
Да
PDF-417
Да
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Распознавание GS1-128
Да
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Да
Проверка надежности программного переключения кодировок
Успешно
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
23 сек
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Камера отсутствует

Терминал Intermec СКЗ в каталоге оборудования



узнайте цену в каталоге

Подробнее

Intermec

Мобильный терминал Intermec SK3 оснащён всеми необходимыми функциями для работы в розничной торговле, на складе, в логистике и обслуживании на местах

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Интеграция ТСД Intermec CN51

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Версия ОС Версия прошивки (сборки)
Android 6.0, kernel 3.0.21.74.01.12.0074.00260-g5b45aa9-dirty-jenkins-slave@ch2uu0002 #1
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Да
Как определяется в Mobile SMARTS
«Foxconn International Holdings Limited» «CN51 NN0»
Степень интеграции
Базовая
Способ интеграции
Старый
DeviceID
@Foxconn-CN51NN0-361F1790288
Ориентация экрана по умолчанию
Портрет
Клавиатура
цифровая + дополнительные кнопки

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки

EAN-8
Да
EAN-13
Да
EAN-13+2
Keyboardemulator --> Настройки --> вкладка 2DSettings --> UPS/EAN --> последний пункт (Decode UPC/EAN/JAN) --> четвертый пункт (Enable Smart Supplemental Mode)
EAN-13+5
Keyboardemulator --> Настройки --> вкладка 2DSettings --> UPS/EAN --> последний пункт (Decode UPC/EAN/JAN) --> четвертый пункт (Enable Smart Supplemental Mode)

CODE-128
Да
EAN-128
Да
PDF-417
Да
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Интеграция ТСД iData i3

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
i3-1-W0E87501-1200
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 10 2.0.1.016
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Есть
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacturer: idata Model: i3
Степень интеграции
Базовая
Способ интеграции
Плагин
Имя плагина, скачиваемого с сайта
com.cleverence.android.MobileSMARTS.v3.iData.apk
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
Установка плагина
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@IDATA-I3-A-2*****8
Ориентация экрана по умолчанию
Портретная
Физическая клавиатура
Стрелки, цифры, буквы

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки
EAN-8
Да

EAN-13
Да
EAN-13+2
iScanPro --> Barcode Setting --> Decoding Mode переключаем на Enhanced Mode
iScanPro --> Barcode Setting --> Symbologies Setting — EAN13: EAN13 2 Digit Adden... переключаем на On EAN13 5 Digit Adden... переключаем на On
EAN-13+5
iScanPro --> Barcode Setting --> Decoding Mode переключаем на Enhanced Mode
iScanPro --> Barcode Setting --> Symbologies Setting --> EAN13: EAN13 2 Digit Adden... переключаем на On EAN13 5 Digit Adden... переключаем на On
CODE-128
Да
EAN-128
Да
PDF-417
Да
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Распознавание GS1-128
Да
Как вручную настраивать кодировки
Форма настройки вызывается из Mobile SMARTS, или Settings -->Scan Setting
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Успешно
Проверка надежности программного переключения кодировок
Успешно
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
38 сек
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно

Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером

Успешно

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Интеграция ТСД iData i2

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
Отсутствует
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 10 2.0.1.013
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Есть
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacturer: idata Model: i2
Степень интеграции
Полная
Способ интеграции
Плагин
Имя плагина, скачиваемого с сайта
com.cleverence.android.MobileSMARTS.v3.iData.apk
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
При первом запуске устройства открыть IScanPro и перезагрузить устройство
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@IDATA-I2-S-2*****6
Ориентация экрана по умолчанию
Портретная
Физическая клавиатура
Нет

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки
EAN-8
Да

EAN-13
Да
EAN-13+2
Да
EAN-13+5
Да
CODE-128
Да
EAN-128
Да
PDF-417
Да
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Распознавание GS1-128
Да
Как вручную настраивать кодировки
Форма настройки вызывается из Mobile SMARTS, или Settings -->Scan Setting
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Нет
Проверка надежности программного переключения кодировок
Нет
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
36 сек
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Успешно

Терминал сбора данных iData i2 в каталоге оборудования



узнайте цену в каталоге

[Подробнее](#)

iData

ТСД iData i2 оснащён всеми необходимыми функциями для работы в розничной торговле, на складе, в логистике и обслуживании на местах

Не нашли что искали?



[Задать вопрос в техническую поддержку](#)

Интеграция ТСД iData 25

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
A25-VML510-1000
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 8.1 M106V200R001C01B037
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Нет
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacturer: idata Model: a25
Степень интеграции
Базовая
Способ интеграции
Встроено в клиент
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
Нет
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@IDATA-25-L-1*****9
Ориентация экрана по умолчанию
Портретная
Физическая клавиатура
Стрелки, цифры, буквы

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки

EAN-8
Да
EAN-13
Да

EAN-13+2
Нет
EAN-13+5
Нет
CODE-128
Да
EAN-128
Да
PDF-417
Да
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Распознавание GS1-128
Да
Как вручную настраивать кодировки
Форма настройки вызывается из Mobile SMARTS, или Settings -->Scann Setting
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Не поддерживается
Проверка надежности программного переключения кодировок
Успешно
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
22 сек
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Камера отсутствует

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Интеграция ТСД iData K8

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
k8-1-wne28121-1100
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 11/ 3.0.0.021 Android 12/ 12.00.013_G
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Есть
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacturer: idata Model: i8
Степень интеграции
Базовая
Способ интеграции
Плагин
Имя плагина, скачиваемого с сайта
com.cleverence.android.MobileSMARTS.v3.iData.apk
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
При первом запуске нужно дождаться появления значка штрихкода в верхнем правом углу, после чего запустить IscanPRO, что-нибудь отсканировать и перезагрузить устройство. Пароль от дополнительных настроек — 654321. Barcode Setting --> Decoding Mode --> Enhanced Mode iScanPro --> Barcode Setting --> Symbolologies Setting --> EAN13: EAN13 2 Digit Adden... --> On EAN13 5 Digit Adden... --> On
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@IDATA-K8-Q-2*****7
Ориентация экрана по умолчанию
Портретная
Физическая клавиатура
Стрелки, цифры, буквы

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки

EAN-8
Да
EAN-13
Да
EAN-13+2
Да
EAN-13+5
Да
CODE-128
Да
EAN-128
Да
PDF-417
Да
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Распознавание GS1-128
Да
Как вручную настраивать кодировки
Приложение iScanPro (iScanPlus)
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Успешно
Проверка надежности программного переключения кодировок
Успешно
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
35 сек
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Успешно



узнайте цену в каталоге

Подробнее

iData

Мобильный терминал iData K8 оснащён всеми необходимыми функциями для работы в розничной торговле, на складе, в логистике и обслуживании на местах

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Интеграция ТСД iData K1

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
k1-s-wme862020-3200
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 11 3.0.GL_700PRO_02
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Есть
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacturer: idata Model: k1
Степень интеграции
Базовая
Способ интеграции
Плагин
Имя плагина, скачиваемого с сайта
com.cleverence.android.MobileSMARTS.v3.iData.apk
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
При первом запуске нужно дождаться появления значка штрихкода в верхнем правом углу, после чего запустить IscanPRO, что-нибудь отсканировать и перезагрузить устройство. Пароль от дополнительных настроек — 654321. Barcode Setting --> Decoding Mode --> Enhanced Mode iScanPro --> Barcode Setting --> Symbolologies Setting --> EAN13: EAN13 2 Digit Adden... --> On EAN13 5 Digit Adden... --> On
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@IDATA-K1-B-AXIB8EC471*****7F
Ориентация экрана по умолчанию
Портретная
Физическая клавиатура
Стрелки, цифры, буквы

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки

EAN-8
Да
EAN-13
Да
EAN-13+2
Да
EAN-13+5
Да
CODE-128
Да
EAN-128
Да
PDF-417
Да
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Распознавание GS1-128
Да
Как вручную настраивать кодировки
Приложение IscanPro
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Успешно
Проверка надежности программного переключения кодировок
Успешно
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
35 сек
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Успешно



узнайте цену в каталоге

Подробнее

iData

Мобильный терминал iData K1 оснащён всеми необходимыми функциями для работы в розничной торговле, на складе, в логистике и обслуживании на местах

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Интеграция ТСД iData 70

Применимо к продуктам: **Mobile SMARTS платформа**

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партиномер)
70-1-WME862030-3200
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 10 2.0.1.019
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Да
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacturer: idata Model: 70 series
Степень интеграции
Базовая
Способ интеграции
Плагин
Способ интеграции
com.cleverence.android.MobileSMARTS.v3.iData.apk
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
Требуется установить плагин
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@IDATA-70-2-2*****4
Ориентация экрана по умолчанию
Портретная
Физическая клавиатура
Стрелки, цифры, буквы

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки

EAN-8
Да
EAN-13
Да
EAN-13+2
iScanPro — Barcode Setting — Decoding Mode переключаем на Enhanced Mode
iScanPro — Barcode Setting — Symbolologies Setting — EAN13: EAN13 2 Digit Adden... переключаем на On EAN13 5 Digit Adden... переключаем на On
EAN-13+5
iScanPro — Barcode Setting — Decoding Mode переключаем на Enhanced Mode
iScanPro — Barcode Setting — Symbolologies Setting — EAN13: EAN13 2 Digit Adden... переключаем на On EAN13 5 Digit Adden... переключаем на On
CODE-128
Да
EAN-128
Да
PDF-417
Да
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Распознавание GS1-128
Да
Как вручную настраивать кодировки
Форма настройки вызывается из Mobile SMARTS, или Settings -->Scann Setting
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Успешно
Проверка надежности программного переключения кодировок
Успешно
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
32 сек
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно

Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером

Успешно

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Интеграция ТСД iData 95W Series

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
M107-W0E872010-3200
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 10 2.0.1.012
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Да
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacturer: idata Model: 95w series
Степень интеграции
Базовая
Способ интеграции
Плагин
Имя плагина, скачиваемого с сайта
com.cleverence.android.MobileSMARTS.v3.iData.apk
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
После установки клиента и плагина нужно перезагрузить ТСД
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@IDATA-95W-J-1*****3
Ориентация экрана по умолчанию
Портретная
Физическая клавиатура
Цифры, буквы

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки
EAN-8
Да

EAN-13
Да
EAN-13+2
Нет
EAN-13+5
Нет
CODE-128
Да
EAN-128
Да
PDF-417
Да
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Распознавание GS1-128
Да
Как вручную настраивать кодировки
Не поддерживается
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Успешно
Проверка надежности программного переключения кодировок
Успешно
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
22 сек
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Успешно

Планшет iData 95W в каталоге оборудования



узнайте цену в каталоге

Подробнее

iData

Мобильный планшет iData 95W оснащён всеми необходимыми функциями для работы в розничной торговле, на складе, в логистике и обслуживании на местах

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Интеграция ТСД iData K3

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
K3S-1-W0E88101-14BU
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 11 3.0.0.009
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Есть
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacturer: idata Model: K3S
Степень интеграции
Базовая
Способ интеграции
Плагин
Имя плагина, скачиваемого с сайта
com.cleverence.android.MobileSMARTS.v3.iData.apk
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
Нет
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@IDATA-K3S-V-2*****9
Ориентация экрана по умолчанию
Портретная
Физическая клавиатура
Стрелки, цифры, буквы

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки
EAN-8
Да

EAN-13
Да
EAN-13+2
Нет
EAN-13+5
Нет
CODE-128
Да
EAN-128
Да
PDF-417
Да
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Распознавание GS1-128
Да
Как вручную настраивать кодировки
Приложение IscanPro
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Успешно
Проверка надежности программного переключения кодировок
Успешно
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
37 сек
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Успешно



Задать вопрос в техническую поддержку

Интеграция ТСД iData K3S

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
K3S-1-W0E88201-14BU
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 12 12.00.GL006
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Есть
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacturer: idata Model: K3S
Степень интеграции
Базовая
Способ интеграции
Плагин
Имя плагина, скачиваемого с сайта
com.cleverence.android.MobileSMARTS.v3.iData.apk
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
Нет
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@IDATA-K3S-O-AXIF4FD042*****87
Ориентация экрана по умолчанию
Портретная
Физическая клавиатура
Стрелки, цифры, буквы

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки

EAN-8
Да

EAN-13
Да
EAN-13+2
Нет
EAN-13+5
Нет
CODE-128
Да
EAN-128
Да
PDF-417
Да
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Распознавание GS1-128
Да
Как вручную настраивать кодировки
Приложение iScanPlus --> «Barcode»
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Успешно
Проверка надежности программного переключения кодировок
Успешно
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
30 сек
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Успешно

Терминал iData K3S в каталоге оборудования



узнайте цену в каталоге

Подробнее

iData

Мобильный терминал iData K3S оснащён всеми необходимыми функциями для работы в розничной торговле, на складе, в логистике и обслуживании на местах

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Интеграция ТСД iData T1

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
Отсутствует
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 10 2.0.0.016_GL
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Есть
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacturer: idata Model: T1
Степень интеграции
Базовая
Способ интеграции
Встроено в клиент
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
Нет
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@IDATA-T1-U-AXI377FE9C9*****D
Ориентация экрана по умолчанию
Портретная
Физическая клавиатура
Отсутствует

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки
EAN-8
Да
EAN-13
Да

EAN-13+2
iScanPro --> Barcode Setting --> Decoding Mode переключаем на Enhanced Mode
iScanPro --> Barcode Setting --> Symbolologies Setting — EAN13: EAN13 2 Digit Adden... переключаем на On EAN13 5 Digit Adden... переключаем на On

EAN-13+5
iScanPro --> Barcode Setting --> Decoding Mode переключаем на Enhanced Mode
iScanPro --> Barcode Setting --> Symbolologies Setting — EAN13: EAN13 2 Digit Adden... переключаем на On EAN13 5 Digit Adden... переключаем на On
CODE-128
Да
EAN-128
Да
PDF-417
Да
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Распознавание GS1-128
Да
Как вручную настраивать кодировки
Настраивается через встроенное приложение Настройки --> Scan settings
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Нет
Проверка надежности программного переключения кодировок
Нет
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
23 сек
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Успешно

Терминал iData T1 в каталоге оборудования



узнайте цену в каталоге

Подробнее

iData

Мобильный терминал iData T1 оснащён всеми необходимыми функциями для работы в розничной торговле, на складе, в логистике и обслуживании на местах

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Интеграция ТСД iData T2

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
T2-1-3ME76205-14HJ
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 12 12.0.0.009
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Есть
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacturer: idata Model: T2
Степень интеграции
Базовая
Способ интеграции
Плагин
Имя плагина, скачиваемого с сайта
com.cleverence.android.MobileSMARTS.v3.iData-sign_1.24.apk
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
Нет
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@IDATA-T2-3-AXIE5852CE*****CF
Ориентация экрана по умолчанию
Портретная
Физическая клавиатура
Отсутствует

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки
EAN-8
Да

EAN-13
Да
EAN-13+2
iScanPlus --> Barcode --> EAN-13 2 Digit Addenda --> включить
EAN-13+5
iScanPlus --> Barcode --> EAN-13 5 Digit Addenda --> включить
CODE-128
Да
EAN-128
Да
PDF-417
Да
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Распознавание GS1-128
Да
Как вручную настраивать кодировки
Настраивается через встроенную утилиту iScanPlus
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Да
Проверка надежности программного переключения кодировок
Да
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
26 сек
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Успешно

Терминал iData T2 в каталоге оборудования



узнайте цену в каталоге

[Подробнее](#)

iData

Мобильный терминал iData T2 оснащён всеми необходимыми функциями для работы в розничной торговле, на складе, в логистике и обслуживании на местах

Не нашли что искали?



[Задать вопрос в техническую поддержку](#)

Интеграция ТСД iDATA 50P

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
50P-1-WME165210-14BU
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 11 11.00.018_G
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Да
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacture: idata Model: idata 50
Степень интеграции
Базовая
Способ интеграции
Плагин
Имя плагина, скачиваемого с сайта
com.cleverence.android.MobileSMARTS.v3.iData-sign1.32.apk
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
Нет
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@IDATA-50P-7-AXI6F1F616A*****9
Ориентация экрана по умолчанию
Портретная
Физическая клавиатура
Нет

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки

EAN-8
Да

EAN-13
Да
EAN-13+2
Да (включается в настройках)
EAN-13+5
Да (включается в настройках)
CODE-128
Да
GS1-128
Да
PDF-417
Да
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Распознавание GS1-128
Да
Как вручную настраивать кодировки
Встроенное приложение iScanPlus
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Успешно
Проверка надежности программного переключения кодировок
Успешно
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
25 сек
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Успешно

Терминал iDATA 50P в каталоге оборудования



узнайте цену в каталоге

Подробнее

iDATA

Мобильный терминал iDATA 50P оснащён всеми необходимыми функциями для работы в розничной торговле, на складе, в логистике и обслуживании на местах

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Интеграция ТСД Honeywell CK75LAN

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
P/N 318-046-021
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 6.0 3.0.31.82.01.07.0071, сборка 82.01.07-(0071)
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Да
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacture: Universal Global Scientific Industrial Co., Ltd. Model: CX75 AN0
Степень интеграции
Базовая
Способ интеграции
Встроено в клиент
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
Нет
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@Universal-CX75AC0-1*****E5
Ориентация экрана по умолчанию
Портретная
Физическая клавиатура
Стрелки, цифры, буквы

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки
EAN-8
Нет (необходимо включить в настройках)
EAN-13
Да

EAN-13+2
Нет (необходимо включить в настройках)
EAN-13+5
Нет (необходимо включить в настройках)
CODE-128
Да
GS1-128
Да
PDF-417
Да
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Распознавание GS1-128
Да При считывании GS1-128 с двойными скобками ТСД выдает ошибку «ШК не распознан как EAN128».
Как вручную настраивать кодировки
На ТСД: Настройки → Внутренний сканер → Настройки символов В Mobile SMARTS: Настройки → Сканирование → Настройки модуля сканирования → Настройки символов
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Да
Проверка надежности программного переключения кодировок
Успешно
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
1 мин 52 сек
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Успешно

Терминал Honeywell СК75 в каталоге оборудования



узнайте цену в каталоге

Подробнее

Honeywell

Мобильный терминал Honeywell CK75 оснащён всеми необходимыми функциями для работы в розничной торговле, на складе, в логистике и обслуживании на местах

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Интеграция ТСД Honeywell CN80 (дальнобойный сканер)

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
CN80-LON-1MN122E
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 7.1.1
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Нет
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacure: Honeywell Model: CN80
Степень интеграции
Базовая
Способ интеграции
Встроено в клиент
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
Сброс до заводских настроек перед началом эксплуатации
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@Honeywell-CN80-18*****0
Ориентация экрана по умолчанию
Портретная
Физическая клавиатура
Стрелки, цифры, буквы

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки
EAN-8
Да

EAN-13
Да
EAN-13+2
Да
EAN-13+5
Да
CODE-128
Да
GS1-128
Да
PDF-417
Да
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Распознавание GS1-128
Да
Как вручную настраивать кодировки
Форма настройки вызывается из Mobile SMARTS
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Успешно
Проверка надежности программного переключения кодировок
Да
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
00:33 сек
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Нет камеры

Терминал Honeywell CN80 в каталоге оборудования



узнайте цену в каталоге

Подробнее

Honeywell

Мобильный терминал Honeywell CN80 оснащён всеми необходимыми функциями для работы в розничной торговле, на складе, в логистике и обслуживании на местах

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Интеграция ТСД Honeywell CN80

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
CN80-LON-2EC120E
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 7.1
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Да
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacure: Honeywell Model: CN80
Степень интеграции
Базовая
Способ интеграции
Встроено в клиент
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
Нет
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@Honeywell-CN80-1*****8
Ориентация экрана по умолчанию
Портретная
Физическая клавиатура
Стрелки, цифры, буквы

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки

EAN-8
Да
EAN-13
Да

EAN-13+2
Да
EAN-13+5
Да
CODE-128
Да
GS1-128
Да
PDF-417
Да
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Распознавание GS1-128
Да
Как вручную настраивать кодировки
Форма настройки вызывается из Mobile SMARTS
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Успешно
Проверка надежности программного переключения кодировок
Да
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
00:29 сек
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Успешно

Терминал Honeywell CN80 в каталоге оборудования



узнайте цену в каталоге

[Подробнее](#)

Honeywell

Мобильный терминал Honeywell CN80 оснащён всеми необходимыми функциями для работы в розничной торговле, на складе, в логистике и обслуживании на местах

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Интеграция ТСД Honeywell CK65 L0N

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
Отсутствует
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 9 88.00.05-(0056)
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Да
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacture: Honeywell Model: CK65
Степень интеграции
Полная
Способ интеграции
Встроено в клиент
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
Нет
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@HONEYWELL-CK65-5-2*****4E
Ориентация экрана по умолчанию
Портретная
Физическая клавиатура
Стрелки, цифры

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки

EAN-8
Да
EAN-13
Да

EAN-13+2
Да
EAN-13+5
Да
CODE-128
Да
GS1-128
Да
PDF-417
Да
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Распознавание GS1-128
Да
Как вручную настраивать кодировки
Форма настройки вызывается из Mobile SMARTS
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Успешно
Проверка надежности программного переключения кодировок
Да
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
22 сек
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Успешно

Терминал Honeywell CK65 в каталоге оборудования



узнайте цену в каталоге

Подробнее

Honeywell CK65

Мобильный терминал Honeywell CK65 оснащён всеми необходимыми функциями для работы в розничной торговле, на складе, в логистике и обслуживании на местах

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Интеграция ТСД Honeywell CT60

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
Отсутствует
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 8.1.0 86.00.11-(0094)
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Да
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacture: Honeywell Model: CT60
Степень интеграции
Полная
Способ интеграции
Встроено в клиент
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
Нет
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@HONEYWELL-CT60-1-1*****AE
Ориентация экрана по умолчанию
Портретная
Физическая клавиатура
Нет

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки

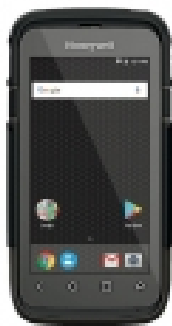
EAN-8
Да
EAN-13
Да

EAN-13+2
Да
EAN-13+5
Да
CODE-128
Да
GS1-128
Да
PDF-417
Да
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Распознавание GS1-128
Да
Как вручную настраивать кодировки
Форма настройки вызывается из Mobile SMARTS
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Успешно
Проверка надежности программного переключения кодировок
Да
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
23 сек
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Успешно

Терминал Honeywell CT60 в каталоге оборудования



узнайте цену в каталоге

[Подробнее](#)

Honeywell CT60

Мобильный терминал Honeywell CT60 оснащён всеми необходимыми функциями для работы в розничной торговле, на складе, в логистике и обслуживании на местах.

Не нашли что искали?



[Задать вопрос в техническую поддержку](#)

Интеграция ТСД Honeywell CT30

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
CT30PL0N-27D10NG
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 11 311.C0.00.0606-G
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Да
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacture: Honeywell Model: CT30p
Степень интеграции
Полная
Способ интеграции
Встроено в клиент
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
Нет
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@HONEYWELL-CT30P-G-21*****3
Ориентация экрана по умолчанию
Портретная
Физическая клавиатура
Нет

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки

EAN-8
Да
EAN-13
Да

EAN-13+2
Да
EAN-13+5
Да
CODE-128
Да
GS1-128
Да
PDF-417
Да
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Распознавание GS1-128
Да
Как вручную настраивать кодировки
Mobile SMARTS --> Настройки --> Сканирование --> Настройка модуля сканирования Ha TCD --> Настройки --> Honeywell Settings --> Scanning --> Internal Scanner
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Успешно
Проверка надежности программного переключения кодировок
Да
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
29 сек
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Успешно



Задать вопрос в техническую поддержку

Интеграция ТСД Honeywell CT40

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
CT40-WS-KIT
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 9 87.00.10-(0131)
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Да
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacture: Honeywell Model: CT40
Степень интеграции
Полная
Способ интеграции
Встроено в клиент
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
Нет
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@HONEYWELL-CT40-S-19*****0
Ориентация экрана по умолчанию
Альбомная
Физическая клавиатура
Нет

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки

EAN-8
Да
EAN-13
Да

EAN-13+2
Да
EAN-13+5
Да
CODE-128
Да
GS1-128
Да
PDF-417
Да
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Распознавание GS1-128
Да
Как вручную настраивать кодировки
Форма настройки вызывается из Mobile SMARTS
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Успешно
Проверка надежности программного переключения кодировок
Да
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
20 сек
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Успешно

Терминал Honeywell CT40 в каталоге оборудования



узнайте цену в каталоге

[Подробнее](#)

Honeywell CT40

Мобильный терминал Honeywell CT40 оснащён всеми необходимыми функциями для работы в розничной торговле, на складе, в логистике и обслуживании на местах.

Не нашли что искали?



[Задать вопрос в техническую поддержку](#)

Интеграция ТСД Honeywell EDA5s

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
EDA52-11AE64N21R
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 11 218.01.11.0068
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Да
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacture: Honeywell Model: EDA5s
Степень интеграции
Полная
Способ интеграции
Встроено в клиент
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
Нет
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@HONEYWELL-EDA5S-E-*****DE4
Ориентация экрана по умолчанию
Портретная
Физическая клавиатура
Нет

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки
EAN-8
Да
EAN-13
Да

EAN-13+2
Да
EAN-13+5
Да
CODE-128
Да
GS1-128
Да
PDF-417
Да
DataMatrix
Да
QR Code
Да;

Проверка тестовой конфигурации

Распознавание GS1-128
Да
Как вручную настраивать кодировки
Форма настройки вызывается из Mobile SMARTS
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Да
Проверка надежности программного переключения кодировок
Успешно
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
20 сек
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Успешно

Терминал Honeywell EDA50s в каталоге оборудования



узнайте цену в каталоге

Подробнее

Honeywell

Мобильный терминал Honeywell EDA50s оснащён всеми необходимыми функциями для работы в розничной торговле, на складе, в логистике и обслуживании на местах

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Интеграция ТСД Honeywell EDA50K

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
EDA50K-0
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 7.1. 208.01.00.0010
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Да
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacture: Honeywell Model: EDA50K
Степень интеграции
Базовая
Способ интеграции
Встроено в клиент
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
Нет
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@Honeywell-EDA50K-b*****
Ориентация экрана по умолчанию
Портретная
Физическая клавиатура
Стрелки, цифры

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки

EAN-8
Да
EAN-13
Да

EAN-13+2
Да
EAN-13+5
Да
CODE-128
Да
GS1-128
Да
PDF-417
Нет
DataMatrix
Да
QR Code
Да;

Проверка тестовой конфигурации

Версия мобильного приложения, на котором проводилась интеграция
3.0.0.300
Распознавание GS1-128
Да
Как вручную настраивать кодировки
Форма настройки вызывается из Mobile SMARTS
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Нет
Проверка надежности программного переключения кодировок
Успешно
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
01:54 мин
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Успешно

Терминал Honeywell ScanPal EDA50K в каталоге оборудования



узнайте цену в каталоге

Подробнее

Honeywell

Мобильный терминал Honeywell ScanPal EDA50K оснащён всеми необходимыми функциями для работы в розничной торговле, на складе, в логистике и обслуживании на местах

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Интеграция ТСД Honeywell EDA51

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
P/N EDA51-1-B623S0GR
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 8.1 212.01.00.0019
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Да
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacture: Honeywell Model: EDA51
Степень интеграции
Полная
Способ интеграции
Встроено в клиент
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
Нет
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@Honeywell-EDA51-19*****7
Ориентация экрана по умолчанию
Портретная
Физическая клавиатура
Стрелки

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки

EAN-8
Да
EAN-13
Да

EAN-13+2
Да
EAN-13+5
Да
CODE-128
Да
GS1-128
Да
PDF-417
Да
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Распознавание GS1-128
Да
Как вручную настраивать кодировки
Форма настройки вызывается из Mobile SMARTS
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Да
Проверка надежности программного переключения кодировок
Успешно
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
30 сек
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Успешно

Терминал Honeywell ScanPal EDA51 в каталоге оборудования



узнайте цену в каталоге

Подробнее

Honeywell

Мобильный терминал Honeywell ScanPal EDA51 оснащён всеми необходимыми функциями для работы в розничной торговле, на складе, в логистике и обслуживании на местах

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Интеграция ТСД Honeywell EDA52

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
11AE34N21R
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 11 218.01.10.0060
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Да
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacture: Honeywell Model: EDA52
Степень интеграции
Полная
Способ интеграции
Встроено в клиент
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
Нет
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@HONEYWELL-EDA52-5-*****A61
Ориентация экрана по умолчанию
Портретная
Физическая клавиатура
Нет

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки
EAN-8
Да
EAN-13
Да

EAN-13+2
Да
EAN-13+5
Да
CODE-128
Да
GS1-128
Да
PDF-417
Да
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Распознавание GS1-128
Да
Как вручную настраивать кодировки
Форма настройки вызывается из Mobile SMARTS
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Да
Проверка надежности программного переключения кодировок
Успешно
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
20 сек
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Успешно

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Интеграция ТСД Honeywell EDA61K

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
Отсутствует
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 9.0 214.01.00.0013.EWR-33869new
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Да
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacture: Honeywell Model: EDA61K
Степень интеграции
Полная
Способ интеграции
Встроено в клиент
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
Нет
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@Honeywell-EDA61K-990*****71963
Ориентация экрана по умолчанию
Портретная
Физическая клавиатура
Стрелки, буквы, цифры

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки

EAN-8
Да
EAN-13
Да

EAN-13+2
Да
EAN-13+5
Да
CODE-128
Да
GS1-128
Да
PDF-417
Да
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Распознавание GS1-128
Да
Как вручную настраивать кодировки
Форма настройки вызывается из Mobile SMARTS
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Проверка надежности программного переключения кодировок
Успешно
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
33 сек
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Нет

Терминал Honeywell ScanPal EDA61K в каталоге оборудования

[узнайте цену в каталоге](#)[Подробнее](#)

Honeywell

Мобильный терминал Honeywell ScanPal EDA61K оснащён всеми необходимыми функциями для работы в розничной торговле, на складе, в логистике и обслуживании на местах

Не нашли что искали?



[Задать вопрос в техническую поддержку](#)

Интеграция ТСД Honeywell EDA51K

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
Отсутствует
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 10 217.01.00.0008
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Да
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacture: Honeywell Model: SMART.EDA51K
Степень интеграции
Полная
Способ интеграции
Встроено в клиент
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
Нет
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@HONEYWELL-EDA51K-A-*****D
Ориентация экрана по умолчанию
Портретная
Физическая клавиатура
Стрелки, цифры, буквы

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки

EAN-8
Да
EAN-13
Да

EAN-13+2
Да
EAN-13+5
Да
CODE-128
Да
GS1-128
Да
PDF-417
Да
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Распознавание GS1-128
Да
Как вручную настраивать кодировки
Форма настройки вызывается из Mobile SMARTS
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Успешно
Проверка надежности программного переключения кодировок
Успешно
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
18 сек
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Успешно

Терминал Honeywell EDA51K в каталоге оборудования



узнайте цену в каталоге

Подробнее

Honeywell EDA51K

Мобильный терминал EDA51K оснащён всеми необходимыми функциями для работы в розничной торговле, на складе, в логистике и обслуживании на местах

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Интеграция ТСД Honeywell EDA71

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
EDA71-1-B961EAGRK
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 8.1.0 IDH63_P1_00AX_PWXX_AU1616_190720
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Да
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacture: Honeywell Model: EDA71K_g
Степень интеграции
Полная
Способ интеграции
Встроено в клиент
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
Нет
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@HONEYWELL-EDA71G-D-1*****9F
Ориентация экрана по умолчанию
Портретная
Физическая клавиатура
Отсутствует

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки

EAN-8
Да
EAN-13
Да

EAN-13+2
Да
EAN-13+5
Да
CODE-128
Да
GS1-128
Да
PDF-417
Да
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Распознавание GS1-128
Да
Как вручную настраивать кодировки
Форма настройки вызывается из Mobile SMARTS
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Успешно
Проверка надежности программного переключения кодировок
Успешно
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
19 сек
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Нет

Планшет Honeywell ScanPal EDA71 в каталоге оборудования



узнайте цену в каталоге

[Подробнее](#)

Honeywell

Мобильный планшет Honeywell ScanPal EDA71K оснащён всеми необходимыми функциями для работы в розничной торговле, на складе, в логистике и обслуживании на местах

Не нашли что искали?



[Задать вопрос в техническую поддержку](#)

Интеграция ТСД Kaicom K901

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
K901-HFW-BGCN
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 9.0 9.01.31
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Да
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacturer: kaicom Model: k901
Степень интеграции
Базовая
Способ интеграции
Плагин
Имя плагина, скачиваемого с сайта
cleverence.com.plugin.kaicombarcodescanner.apk
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
Нет
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@KAICOM-K901-B-3204*****0103
Ориентация экрана по умолчанию
Портретная
Физическая клавиатура
Нет

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки

EAN-8
Да

EAN-13
Да
EAN-13+2
Нет
EAN-13+5
Нет
CODE-128
Да
GS1-128
Да
PDF-417
Да
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Распознавание GS1-128
Да
Как вручную настраивать кодировки
Встроенное приложение ScannerSettings
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Нет
Проверка надежности программного переключения кодировок
Нет
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
23 сек
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Успешно

Терминал KAICOM K901 в каталоге оборудования



узнайте цену в каталоге

[Подробнее](#)

KAICOM

Мобильный терминал KAICOM K901 оснащён всеми необходимыми функциями для работы в розничной торговле, на складе, в логистике и обслуживании на местах

Не нашли что искали?



[Задать вопрос в техническую поддержку](#)

Интеграция ТСД Kaicom K7

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
K7-HFW-BGC
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 7.0 7.72.48
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Да
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacturer: kaicom Model: k7
Степень интеграции
Полная
Способ интеграции
Плагин
Имя плагина, скачиваемого с сайта
cleverence.com.plugin.kaicombarcodescanner.apk
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
Нет
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@KAICOM-K7-7-311210*****42
Ориентация экрана по умолчанию
Портретная
Физическая клавиатура
Цифры, буквы

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки

EAN-8
Да

EAN-13
Да
EAN-13+2
Нет
EAN-13+5
Нет
CODE-128
Да
GS1-128
Да
PDF-417
Да
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Распознавание GS1-128
Нет
Как вручную настраивать кодировки
Встроенное приложение ScannerSettings
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Да
Проверка надежности программного переключения кодировок
Все ШК сканируются, но не переключаются
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
51 сек
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Успешно

Терминал KAICOM K7 в каталоге оборудования



узнайте цену в каталоге

[Подробнее](#)

KAICOM

Мобильный терминал KAICOM K7 оснащён всеми необходимыми функциями для работы в розничной торговле, на складе, в логистике и обслуживании на местах

Не нашли что искали?



[Задать вопрос в техническую поддержку](#)

Интеграция ТСД Newland N5000

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
N5000
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 5.1 ce_v1.1.1-10200005
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Да
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacture: Newland Model: ThimfoneN5000
Степень интеграции
Базовая
Способ интеграции
Плагин
Имя плагина, скачиваемого с сайта
com.cleverence.android.MobileSMARTS.v3.N5000.apk
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
Включение сканирования: Scanner Settings → Scan mode → Single scan Включение режима сканирования EAN13+2+5: Scanner Settings → Barcode → Barcode config → данные ШК
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@Newland-ThimfoneN5000-MB1BC016*****036
Ориентация экрана по умолчанию
Портретная
Физическая клавиатура
Нет

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки

EAN-8
Да

EAN-13
Да
EAN-13+2
Да
EAN-13+5
Да
CODE-128
Да
GS1-128
Да
PDF-417
Да
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Версия мобильного приложения, на котором проводилась интеграция
3.0.0.300
Распознавание GS1-128
Нет
Как вручную настраивать кодировки
Scanner Settings → Scan mode → Single scan Для EAN13-2+5: Barcode → Barcode config → выбрать данные ШК Для GS1-128: Scanner Settings → Barcode → One-dimensional barcode list → поставить галочку GS1 128
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Да
Проверка надежности программного переключения кодировок
Все ШК сканируются, но не переключаются
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
01:12 мин
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Успешно

Терминал Newland N5000 в каталоге оборудования



узнайте цену в каталоге

[Подробнее](#)

Newland

Мобильный терминал Newland N5000 оснащён всеми необходимыми функциями для работы в розничной торговле, на складе, в логистике и обслуживании на местах



интеграция, ТСД

Не нашли что искали?



[Задать вопрос в техническую поддержку](#)

Интеграция ТСД Newland NLS-MT65

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
T6552-2WO
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 8.1 MT65-III_N_180709_V2.00.004_102000011
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Да
Как определяется в Mobile SMARTS
Newland, NLS-MT65W
Степень интеграции
Базовая
Способ интеграции
Плагин
Имя плагина, скачиваемого с сайта
com.cleverence.android.MobileSMARTS.NLSMT65W.apk
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
Зайти в настройки. Выбрать Scanner Setting. Поставить галочку в пункте «Is enabled or not». В пункте outPutMode выбрать опцию Api.
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@NEWLAND-MT65W-MT6551*****50
Ориентация экрана по умолчанию
Портретная
Физическая клавиатура
Стрелки и цифры и буквы

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки

EAN-8
Да

EAN-13
Да
EAN-13+2
Да
EAN-13+5
Да
CODE-128
Да
GS1-128
Да
PDF-417
Да
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Версия мобильного приложения, на котором проводилась интеграция
3.0.0.300
Распознавание GS1-128
Да
Как вручную настраивать кодировки
Форма настройки вызывается из Mobile SMARTS
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Не отключаются
Проверка надежности программного переключения кодировок
Тест проходит, но кодировки не отключаются
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
33,4 сек
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Успешно



[узнайте цену в каталоге](#)

[Подробнее](#)

Newland

Мобильный терминал Newland MT65 Beluga III оснащён всеми необходимыми функциями для работы в розничной торговле, на складе, в логистике и обслуживании на местах

Не нашли что искали?



[Задать вопрос в техническую поддержку](#)

Интеграция ТСД Newland NLS-NFT10

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
Отсутствует
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 11 H152X0.ALL.P1P2P3.V01.A2.AD11V5.137.HDP.20210316.MP.CN
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Да
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacturer: Newland Model: NLS-NFT10
Степень интеграции
Полная
Способ интеграции
Встроено в клиент
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
Нет
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@NEWLAND-NFT10-J-BHG*****47
Ориентация экрана по умолчанию
Портретная
Физическая клавиатура
Отсутствует

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки

EAN-8
Да
EAN-13
Да

EAN-13+2
Да
EAN-13+5
Да
CODE-128
Да
GS1-128
Да
PDF-417
Да
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Распознавание GS1-128
Да
Как вручную настраивать кодировки
Quick Settings --> Scan
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Успешно
Проверка надежности программного переключения кодировок
Тест проходит, но кодировки не отключаются
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
72 сек
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Успешно

Терминал Newland NLS-NFT10 в каталоге оборудования



узнайте цену в каталоге

[Подробнее](#)

Newland

Мобильный терминал Newland NLS-NFT10 оснащён всеми необходимыми функциями для работы в розничной торговле, на складе, в логистике и обслуживании на местах

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Интеграция ТСД Newland N7000

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
MF2CC118B13C000574
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 5.1, сборка ce_v1.1.3 , MOLY.LR9.W1444.MD.LWTG.MP.V42.P17
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Да
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacure: alps Model: n7000-ce
Степень интеграции
Полная
Способ интеграции
Плагин
Имя плагина, скачиваемого с сайта
com.cleverence.android.MobileSMARTS.v3.N7000.apk
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
Нет
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@Newland-N7000-MF2CC118B13*****74
Ориентация экрана по умолчанию
Портретная
Физическая клавиатура
Нет

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки

EAN-8
Да

EAN-13
Да
EAN-13+2
Да
EAN-13+5
Да
CODE-128
Да
GS1-128
Да
PDF-417
Да
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Распознавание GS1-128
Да
Как вручную настраивать кодировки
С помощью встроенной утилиты Scanner settings (вкладка Barcode).
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Да
Проверка надежности программного переключения кодировок
Успешно
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
01:21 мин
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Успешно

Терминал Newland N7000 в каталоге оборудования



узнайте цену в каталоге

[Подробнее](#)

Newland

Мобильный терминал Newland N7000 оснащён всеми необходимыми функциями для работы в розничной торговле, на складе, в логистике и обслуживании на местах

Не нашли что искали?



[Задать вопрос в техническую поддержку](#)

Интеграция ТСД Newland N7000R-II

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
MF3DC119326D004460
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 7.0 сборка N7000R_N_181220_V1.0.0_7-102000109
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Да
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacture: alps Model: N7000R
Степень интеграции
Полная
Способ интеграции
Плагин
Имя плагина, скачиваемого с сайта
com.cleverence.android.MobileSMARTS.v3.NewlandN7000R.apk
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
Нет
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@NEWLAND-N7000R-MF3DC11*****4460
Ориентация экрана по умолчанию
Портретная
Физическая клавиатура
Нет

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки

EAN-8
Да

EAN-13
Да
EAN-13+2
Да
EAN-13+5
Да
CODE-128
Да
GS1-128
Да
PDF-417
Да
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Распознавание GS1-128
Да (кроме GS1 Databar Expanded Stacked)
Как вручную настраивать кодировки
Форма настройки вызывается из Mobile SMARTS
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Да
Проверка надежности программного переключения кодировок
Успешно
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
01:56 мин
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Успешно

Терминал Newland N7000R-II в каталоге оборудования



узнайте цену в каталоге

Подробнее

Newland

Мобильный терминал Newland N7000R-II оснащён всеми необходимыми функциями для работы в розничной торговле, на складе, в логистике и обслуживании на местах

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Интеграция ТСД Newland NLS-WD1

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
WD1NHKFBL00191
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 9.0 WD1-GLE_V1.00.005
Тип сканера
2D (внешний)
Наличие камеры
Да
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacture: Newland Model: nls-wd1
Степень интеграции
Дикая
Способ интеграции
Встроено в клиент
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
Соединиться с внешним сканером
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@NEWLAND-NLSWD1-R-WD1*****0191
Ориентация экрана по умолчанию
Альбомная
Физическая клавиатура
Отсутствует

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки

EAN-8
Да
EAN-13
Да (по умолчанию выключено, необходимо сканировать настроечный ШК)

EAN-13+2
Да (по умолчанию выключено, необходимо сканировать настроечный ШК)
EAN-13+5
Да
CODE-128
Да
GS1-128
Да
PDF-417
Да
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Распознавание GS1-128
Да
Как вручную настраивать кодировки
Сканированием настроечных ШК из файла
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Нет
Проверка надежности программного переключения кодировок
Нет
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
34 сек
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Успешно

Терминал Newland NLS-WD1 в каталоге оборудования



узнайте цену в каталоге

[Подробнее](#)

Mobile Base

Мобильный терминал Newland NLS-WD1 оснащён всеми необходимыми функциями для работы в розничной торговле, на складе, в логистике и обслуживании на местах

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Интеграция ТСД Newland MT65 Lite

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
M1901
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 8.1.0 MT65-GL_V3.01.013
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Да
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacture: Newland Model: nls-mt65
Степень интеграции
Базовая
Способ интеграции
Плагин
Имя плагина, скачиваемого с сайта
com.cleverence.android.MobileSMARTS.NLSMT65W.apk
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
Нет
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@NEWLAND-MT65-0-MT6552L*****21
Ориентация экрана по умолчанию
Портретная
Физическая клавиатура
Стрелки, цифры, буквы

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки
EAN-8
Да

EAN-13
Да
EAN-13+2
Да
EAN-13+5
Да
CODE-128
Да
GS1-128
Да
PDF-417
Да
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Распознавание GS1-128
Да
Как вручную настраивать кодировки
С помощью встроенной утилиты Scan Setting
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Да
Проверка надежности программного переключения кодировок
Успешно
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
36 сек
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Успешно



Задать вопрос в техническую поддержку

Интеграция ТСД Newland MT67

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
M7906
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 11 MT67-GL_V3.00.001
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Да
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacture: Newland Model: nls-mt67
Степень интеграции
Полная
Способ интеграции
Плагин
Имя плагина, скачиваемого с сайта
com.cleverence.android.MobileSMARTS.NLSMT65W.apk
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
Нет
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@NEWLAND-MT67-9-AXI08899E*****EC1
Ориентация экрана по умолчанию
Портретная
Физическая клавиатура
Стрелки, цифры, буквы

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки

EAN-8
Да

EAN-13
Да
EAN-13+2
Да
EAN-13+5
Да
CODE-128
Да
GS1-128
Да
PDF-417
Да
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Распознавание GS1-128
Да
Как вручную настраивать кодировки
С помощью встроенной утилиты Scan Setting
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Да
Проверка надежности программного переключения кодировок
Успешно
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
01:30 мин
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Успешно



Задать вопрос в техническую поддержку

Интеграция ТСД Newland MT90

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
ММТ9052-2W0
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 8.1/ MT90-RU_V3.00.005 Android 11/ MT90-GL_V8.02.004
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Да
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacture: Newland Model: NLS-MT90
Степень интеграции
Базовая
Способ интеграции
Плагин
Имя плагина, скачиваемого с сайта
com.cleverence.android.MobileSMARTS.NLSMT65W.apk
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
Нет
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@NEWLAND-MT90-MT90512*****0
Ориентация экрана по умолчанию
Портретная
Физическая клавиатура
Нет

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки

EAN-8
Да

EAN-13
Да
EAN-13+2
Да
EAN-13+5
Да
CODE-128
Да
GS1-128
Да
PDF-417
Да
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Распознавание GS1-128
Да
Как вручную настраивать кодировки
С помощью встроенной утилиты Scan Setting (в приложении Quick Setting)
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Да
Проверка надежности программного переключения кодировок
Успешно
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
01:06 мин
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Успешно

Терминал Newland MT90 в каталоге оборудования



узнайте цену в каталоге

Подробнее

Newland

Мобильный терминал Newland MT90 оснащён всеми необходимыми функциями для работы в розничной торговле, на складе, в логистике и обслуживании на местах

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Интеграция ТСД Newland N5S

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
MF2CF119301D001577
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 7.0 сборка N5S_n_190103_V1.0.0_8-102000109
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Да
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacture: alps Model: N5S
Степень интеграции
Полная
Способ интеграции
Плагин
Имя плагина, скачиваемого с сайта
com.cleverence.android.MobileSMARTS.v3.NewlandN5S.apk
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
Нет
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@NEWLAND-N5S-MF2CF119*****507
Ориентация экрана по умолчанию
Портретная
Физическая клавиатура
Стрелки, цифры, буквы

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки

EAN-8
Да

EAN-13
Да
EAN-13+2
Да
EAN-13+5
Да
CODE-128
Да
GS1-128
Да
PDF-417
Да
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Распознавание GS1-128
Да
Как вручную настраивать кодировки
С помощью встроенной утилиты Scanner settings
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Да
Проверка надежности программного переключения кодировок
Успешно
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
02:30 мин
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Успешно

Терминал Newland N5S в каталоге оборудования

[узнайте цену в каталоге](#)[Подробнее](#)

Newland

Мобильный терминал Newland N5S оснащён всеми необходимыми функциями для работы в розничной торговле, на складе, в логистике и обслуживании на местах

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Интеграция ТСД Newland SPEEDATA HT35

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
Отсутствует
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 11 V.H35.1.1.8.2022110119
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Да
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacture: alps Model: HT35
Степень интеграции
Базовая
Способ интеграции
Встроено в клиент
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
Необходимо дождаться всплывающего сообщения, что скан сервис запустился
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@NEWLAND-HT35-F-AXI12A67F0*****02
Ориентация экрана по умолчанию
Портретная
Физическая клавиатура
Стрелки, цифры, буквы

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки

EAN-8
Да
EAN-13
Да

EAN-13+2
Да
EAN-13+5
Да
CODE-128
Да
GS1-128
Да
PDF-417
Да
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Распознавание GS1-128
Да
Как вручную настраивать кодировки
Настройки системы --> «Scan» --> «Coding Settings»
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Нет
Проверка надежности программного переключения кодировок
Нет
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
24 сек
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Успешно

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Интеграция ТСД Newland N7

Применимо к продуктам: **Mobile SMARTS платформа**

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партиномер)
SL9NLS-N7
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 10 N7-AER_V5.00.011.B1
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Да
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacure: newland Model: nls-n7
Степень интеграции
Полная
Способ интеграции
Встроено в клиент
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
Может потребоваться перезагрузка устройства для определения правильного ID
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@NEWLAND-N7-6-AER7KJF*****0
Ориентация экрана по умолчанию
Портретная
Физическая клавиатура
Стрелки, цифры, буквы

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки

EAN-8
Да

EAN-13
Да
EAN-13+2
Да
EAN-13+5
Да
CODE-128
Да
GS1-128
Да
PDF-417
Да
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Распознавание GS1-128
Да
Как вручную настраивать кодировки
Форма настройки вызывается из Mobile SMARTS или Quick Settings --> Scan
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Да
Проверка надежности программного переключения кодировок
Нет
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
44 сек
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Успешно

Терминал Newland N7 в каталоге оборудования

узнайте цену в каталоге

[Подробнее](#)

Newland

Мобильный терминал Newland N7 оснащён всеми необходимыми функциями для работы в розничной торговле, на складе, в логистике и обслуживании на местах

Не нашли что искали?



[Задать вопрос в техническую поддержку](#)

Интеграция ТСД М3 SL10-N

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
SL10(AN8)-NWSCBPR-861-2D-NON
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 8.1.0
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Да
Как определяется в Mobile SMARTS
Man: M3Mobile Model: SL10-N
Степень интеграции
Полная
Способ интеграции
Встроено в клиент
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
Нет
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@M3MOBILE-SL10*-*****
Ориентация экрана по умолчанию
Портретная
Физическая клавиатура
Нет

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки

EAN-8
Да
EAN-13
Да

EAN-13+2
Нет
EAN-13+5
Нет
CODE-128
Да
GS1-128
Да
PDF-417
Да
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Распознавание GS1-128
Да
Как вручную настраивать кодировки
Не поддерживается
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Успешно
Проверка надежности программного переключения кодировок
Да
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
04:22 мин
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Успешно

Терминал M3 Mobile SL10 в каталоге оборудования



узнайте цену в каталоге

Подробнее

M3 Mobile SL10

Мобильный терминал M3 Mobile SL 10 оснащён всеми необходимыми функциями для работы в розничной торговле, на складе, в логистике и обслуживании на местах

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Интеграция ТСД RFID Nordic HH83

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
HTH00005-EU
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 10 HH83_2.2.1.10866
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Да
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacture: Nordic ID Model: HH83
Степень интеграции
Полная
Способ интеграции
Встроено в клиент
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
Нет
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@NORDIC-HH83-A-K*****98
Ориентация экрана по умолчанию
Портретная
Физическая клавиатура
Отсутствует

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки

EAN-8
Да
EAN-13
Да

EAN-13+2
Да

EAN-13+5
Да

CODE-128
Да

GS1-128
Да

PDF-417
Да

DataMatrix
Да

QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Распознавание GS1-128
Да

Как вручную настраивать кодировки
Форма настройки вызывается из Mobile SMARTS
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Да

Проверка надежности программного переключения кодировок
Нет

Проверка сканирования 100 шт EAN-13
01:47 мин

Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно

Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Успешно

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Интеграция ТСД М3 SL10K-N

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
SL10K(AN8)-NWSCBPR-861-2D-AN17
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 8.1.0
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Да
Как определяется в Mobile SMARTS
Man: M3Mobile Model: SL10K-N
Степень интеграции
Полная
Способ интеграции
Встроено в клиент
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
Нет
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@M3MOBILE-SL10K*_*
Ориентация экрана по умолчанию
Портретная
Физическая клавиатура
Буквы, цифры

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки

EAN-8
Да
EAN-13
Да

EAN-13+2
Нет
EAN-13+5
Нет
CODE-128
Да
GS1-128
Да
PDF-417
Да
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Распознавание GS1-128
Да
Как вручную настраивать кодировки
Не поддерживается
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Успешно
Проверка надежности программного переключения кодировок
Да
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Успешно

Терминал M3 Mobile SL10K в каталоге оборудования



узнайте цену в каталоге

[Подробнее](#)

M3 Mobile SL10

Мобильный терминал M3 Mobile SL10K оснащён всеми необходимыми функциями для работы в розничной торговле, на складе, в логистике и обслуживании на местах

Не нашли что искали?



[Задать вопрос в техническую поддержку](#)

Интеграция ТСД М3 SL20

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
SL204C-R2CHSF
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 11 T0452_A1_PVT_20211112
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Да
Как определяется в Mobile SMARTS
Man: m3 Model: m3sl20
Степень интеграции
Полная
Способ интеграции
Встроено в клиент
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
Нет
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@M3MOBILE-M3SL20-5-AXI3AE3531*****76
Ориентация экрана по умолчанию
Портретная
Физическая клавиатура
Отсутствует

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки

EAN-8
Да
EAN-13
Да

EAN-13+2
Да
EAN-13+5
Да
CODE-128
Да
GS1-128
Да
PDF-417
Да
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Распознавание GS1-128
Да
Как вручную настраивать кодировки
С помощью ScanEmul
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Успешно
Проверка надежности программного переключения кодировок
Да
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
37 сек
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Успешно

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Интеграция ТСД М3 U20X

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
Отсутствует
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 8.1.0 M3UL20X_V1.1.5
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Да
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacture: M3Mobile Model: M3UL20X
Степень интеграции
Полная
Способ интеграции
Встроено в клиент
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
Нет
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@M3MOBILE-UL20X-*****
Ориентация экрана по умолчанию
Портретная
Физическая клавиатура
Стрелки, цифры, буквы

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки
EAN-8
Да
EAN-13
Да

EAN-13+2
Да
EAN-13+5
Да
CODE-128
Да
GS1-128
Да
PDF-417
Да
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Распознавание GS1-128
Да
Как вручную настраивать кодировки
Встроенная в ТСД утилита ScanEmul
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Успешно
Проверка надежности программного переключения кодировок
Да
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
0:68 сек
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Успешно

Терминал M3 Mobile UL20 в каталоге оборудования



узнайте цену в каталоге

Подробнее

M3 Mobile UL20

Мобильный терминал M3 Mobile UL20 оснащён всеми необходимыми функциями для работы в розничной торговле, на складе, в логистике и обслуживании на местах

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Интеграция ТСД М3 UL20F

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
Отсутствует
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 9.0 M3UL20F_V2.1.1_EEA
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Да
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacure: M3Mobile Model: M3UL20F
Степень интеграции
Полная
Способ интеграции
Встроено в клиент
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
Нет
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@M3MOBILE-UL2**-*****82
Ориентация экрана по умолчанию
Портретная
Физическая клавиатура
Стрелки, цифры, буквы

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки

EAN-8
Да
EAN-13
Да

EAN-13+2
Да (после активации Supplemental Mode; вместе с EAN-13 выставить "Autodiscriminate UPC/EAN Supplementals")
EAN-13+5
Да (после активации Supplemental Mode; вместе с EAN-13 выставить "Autodiscriminate UPC/EAN Supplementals")
CODE-128
Да
GS1-128
Да
PDF-417
Да
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Распознавание GS1-128
Да
Как вручную настраивать кодировки
Встроенная в ТСД утилита ScanEmul
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Успешно
Проверка надежности программного переключения кодировок
Да
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
01:11 мин
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Успешно

Терминал М3 Mobile UL20 в каталоге оборудования



узнайте цену в каталоге

Подробнее

M3 Mobile UL20

Мобильный терминал M3 Mobile UL20 оснащён всеми необходимыми функциями для работы в розничной торговле, на складе, в логистике и обслуживании на местах

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Интеграция ТСД М3 US20W

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
1857092
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 10 M3US20W_V1.0.9_GLO
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Да
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacure: M3Mobile Model: m3us20w
Степень интеграции
Полная
Способ интеграции
Встроено в клиент
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
включить в настройках кодировку EAN-13+2 и EAN-13+5 Supplemental Mode => Autodiscriminate UPC/EAN Supplementals
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@M3MOBILE-US20W-R-1*****2
Ориентация экрана по умолчанию
Портретная
Физическая клавиатура
Стрелки, цифры, буквы

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки
EAN-8
Да
EAN-13
Да

EAN-13+2
Да (после активации Supplemental Mode)
EAN-13+5
Да (после активации Supplemental Mode)
CODE-128
Да
GS1-128
Да
PDF-417
Да
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Распознавание GS1-128
Да
Как вручную настраивать кодировки
Встроенная в ТСД утилита ScanEmul или форма настройки Mobile SMARTS
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Успешно
Проверка надежности программного переключения кодировок
Да
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
55 сек
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Успешно

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Интеграция ТСД Mertech Movfast S55

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
Отсутствует
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 13 T1522_MOVEFAST_MERTECH_B1_20231027
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Да
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacture: Movfast Model: S55
Степень интеграции
Дикая
Способ интеграции
Встроено в клиент
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
Настройки сканера --> вызов настроек сканера из Mobile SMARTS --> Function settings --> Barcode data output mode --> Output to broadcast. Предупреждение о настройке выводится при первом запуске Mobile SMARTS.
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@MERTECH-MOVFASTS55-I-AXIDE904C*****56C
Ориентация экрана по умолчанию
Портретная
Физическая клавиатура
Отсутствует

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки
EAN-8
Да
EAN-13
Да

EAN-13+2
Да
EAN-13+5
Да
CODE-128
Да
GS1-128
Да
PDF-417
Да
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Распознавание GS1-128
Да
Как вручную настраивать кодировки
Форма настройки вызывается из Mobile SMARTS
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Нет
Проверка надежности программного переключения кодировок
Нет
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
28 сек
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Успешно

Терминал Mertech Movfast S55 в каталоге оборудования



узнайте цену в каталоге

Подробнее

Mertech

Мобильный терминал Mertech Movfast S55 оснащён всеми необходимыми функциями для работы в розничной торговле, на складе, в логистике и обслуживании на местах

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Интеграция ТСД Mertech Sunmi L2K

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
Отсутствует
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 7.1.2 3.0.2, firmware 205
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Да
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacure: SUNMI Model: L2K
Степень интеграции
Базовая
Способ интеграции
Плагин
Имя плагина, скачиваемого с сайта
com.cleverence.MobileSMARTS.SunmeL2.apk
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
Требуется начальная настройка
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@SUNME-L2-0-LA05*****50
Ориентация экрана по умолчанию
Портретная
Физическая клавиатура
Цифры

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки
EAN-8
Да

EAN-13
Да
EAN-13+2
Да
EAN-13+5
Да
CODE-128
Да
GS1-128
Да
PDF-417
Да
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Версия мобильного приложения, на котором проводилась интеграция
3.1.0.18765
Распознавание GS1-128
Да
Как вручную настраивать кодировки
Форма настройки вызывается из Mobile SMARTS
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Успешно
Проверка надежности программного переключения кодировок
Да
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
00:46 мин
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Успешно

Терминал Mertech Sunmi L2k в каталоге оборудования



узнайте цену в каталоге

[Подробнее](#)

Mertech

Мобильный терминал Mertech Sunmi L2k оснащён всеми необходимыми функциями для работы в розничной торговле, на складе, в логистике и обслуживании на местах



СЕРТИФИКАТ

Подключаемое оборудование терминал сбора данных "Mertech Summi L2K" с драйвером "Клеверенс:Терминалы сбора данных", разработанным компанией "Клеверенс Софт", признан совместимым с системой программ «1С:Предприятие 8» для работы в операционных системах Windows 7, 8, 10.

Фирма – разработчик получает право использовать логотип



как элемент оформления упаковки и рекламных материалов программного продукта.

Директор фирмы «1С»



/Нуралiev Б.Г./

23 марта 2020 г.

Срок действия сертификата 2 года
Информационное письмо №26968

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Интеграция ТСД Mertech Sunmi L2Ks

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
Отсутствует
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 11 3.0.6
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Да
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacure: SUNMI Model: L2Ks_gl
Степень интеграции
Дикая
Способ интеграции
Плагин
Имя плагина, скачиваемого с сайта
com.cleverence.MobileSMARTS.Sunmi.apk
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
Выключить режим ввода клавиатуры Scan settings --> Data Output Mode --> No text output (подробнее)
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@SUNMI-L2KS-G-AXI41CB218*****61
Ориентация экрана по умолчанию
Портретная
Физическая клавиатура
Стрелки, цифры

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки

EAN-8
Да

EAN-13
Да
EAN-13+2
Да
EAN-13+5
Да
CODE-128
Да
GS1-128
Да
PDF-417
Да
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Распознавание GS1-128
Да
Как вручную настраивать кодировки
Форма настройки вызывается из Mobile SMARTS
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Успешно
Проверка надежности программного переключения кодировок
Да
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
24 сек
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Успешно

Терминал сбора данных Sunmi L2Ks в каталоге оборудования

[узнайте цену в каталоге](#)[Подробнее](#)

Sunmi L2Ks

Терминал сбора данных Sunmi L2Ks оснащён всеми необходимыми функциями для работы в розничной торговле, на складе, в логистике и обслуживании на местах

Не нашли что искали?



[Задать вопрос в техническую поддержку](#)

Интеграция ТСД MERTECH SEUIC AutoID LIM

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
Отсутствует
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 8.1.2 D620_v0.2.1
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Нет
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacture: Seuic Model: AUTOID Lim
Степень интеграции
Базовая
Способ интеграции
Плагин
Имя плагина, скачиваемого с сайта
com.cleverence.android.MobileSMARTS.v3.Seuic.apk
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
Нет
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@SEUIC-AUTOIDLIM-D-LIM*****31
Ориентация экрана по умолчанию
Портретная
Физическая клавиатура
Отсутствует

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки

EAN-8
Да

EAN-13
Да
EAN-13+2
Да
EAN-13+5
Да
CODE-128
Да
GS1-128
Да
PDF-417
Да
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Распознавание GS1-128
Да
Как вручную настраивать кодировки
Встроенная утилита вызывается из приложения Mobile SMARTS
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Успешно
Проверка надежности программного переключения кодировок
Да
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
48 сек
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Камера отсутствует

Терминал SEUIC AutoID LIM в каталоге оборудования



узнайте цену в каталоге

[Подробнее](#)

SEUIC

Мобильный терминал SEUIC AutoID LIM оснащён всеми необходимыми функциями для работы в розничной торговле, на складе, в логистике и обслуживании на местах

Не нашли что искали?



[Задать вопрос в техническую поддержку](#)

Интеграция ТСД Mertech Sunmi L2

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
Отсутствует
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 7.1.2 3.1.0, firmware 364
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Да
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacure: SUNMI Model: L2
Степень интеграции
Базовая
Способ интеграции
Плагин
Имя плагина, скачиваемого с сайта
com.cleverence.MobileSMARTS.SunmeL2.apk
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
Требуется начальная настройка
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@SUNME-L2-I-L20*****194
Ориентация экрана по умолчанию
Портретная
Физическая клавиатура
Отсутствует

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки

EAN-8
Да

EAN-13
Да
EAN-13+2
Да
EAN-13+5
Да
CODE-128
Да
GS1-128
Нет
PDF-417
Да
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Версия мобильного приложения, на котором проводилась интеграция
3.1.0.18765
Распознавание GS1-128
Да
Как вручную настраивать кодировки
Форма настройки вызывается из Mobile SMARTS
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Успешно
Проверка надежности программного переключения кодировок
Да
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
00:30 мин
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Успешно

Терминал Mertech Sunmi L2 в каталоге оборудования



узнайте цену в каталоге

[Подробнее](#)

Mertech

Мобильный терминал Mertech Sunmi L2 оснащён всеми необходимыми функциями для работы в розничной торговле, на складе, в логистике и обслуживании на местах



СЕРТИФИКАТ

Подключаемое оборудование терминал сбора данных "Mertech Sunmi L2" с драйвером "Клеверенс:Терминалы сбора данных", разработанным компанией "Клеверенс Софт", признан совместимым с системой программ «1С:Предприятие 8» для работы в операционных системах Windows 7, 8, 10.

Фирма – разработчик получает право использовать логотип



как элемент оформления упаковки и рекламных материалов программного продукта.

Директор фирмы «1С»



/Нуралиев Б.Г./

23 марта 2020 г.

Срок действия сертификата 2 года
Информационное письмо №26969

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Интеграция ТСД Mertech Sunmi L2S

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
LB24D0B220032
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 9 3.3.2
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Да
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacure: SUNMI Model: L2s
Степень интеграции
Базовая
Способ интеграции
Плагин
Имя плагина, скачиваемого с сайта
com.cleverence.MobileSMARTS.SunmeL2.apk
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
Требуется начальная настройка
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@SUNMI-L2S-L-LB24*****32
Ориентация экрана по умолчанию
Портретная
Физическая клавиатура
Отсутствует

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки

EAN-8
Да

EAN-13
Да
EAN-13+2
Нет
EAN-13+5
Нет
CODE-128
Да
GS1-128
Да
PDF-417
Да
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Распознавание GS1-128
Да
Как вручную настраивать кодировки
Встроенное приложение Scanner Setting или форма настройки вызывается из Mobile SMARTS
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Успешно
Проверка надежности программного переключения кодировок
Да
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
32 сек
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Успешно



Задать вопрос в техническую поддержку

Интеграция ТСД Mindeo M40

Применимо к продуктам: **Mobile SMARTS платформа**

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партиномер)
Отсутствует
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 11 M40B.220826.01
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Да
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacure: Hyatta Model: MS8389
Степень интеграции
Базовая
Способ интеграции
Встроено в клиент
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
Настройки --> KeyMap Open --> Create New Map Поочередно назначить кнопки сканирования: Скан1 --> Map new Key --> выбрать F10 --> Create Скан2 --> Map new Key --> выбрать F11 --> Create Скан3 --> Map new Key --> выбрать F12 --> Create
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@MINDEO-M40-S-4102*****1
Ориентация экрана по умолчанию
Портретная
Физическая клавиатура
Стрелки, цифры, буквы

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки

EAN-8
Да
EAN-13
Да
EAN-13+2
Да Настройки (EAN13+2/5) --> Symbology Settings --> EAN-13 --> EAN-13 Add-On Code Required --> поставить чекбокс 2 or 5 Check Digits
EAN-13+5
Да Настройки (UPC-A+2/5) --> Symbology Settings --> UPC-A --> UPC-A Add-On Code Required --> поставить чекбокс 2 or 5 Check Digits
CODE-128
Да
GS1-128
Да
PDF-417
Да
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Распознавание GS1-128
Да
Как вручную настраивать кодировки
Настройки --> Scanner --> Symbology Settings
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Успешно
Проверка надежности программного переключения кодировок
Да
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
29 сек
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Успешно

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Интеграция ТСД Mindeo M50

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
Отсутствует
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 11 M50.220827.01
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Да
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacure: Hyatta Model: MS8589
Степень интеграции
Базовая
Способ интеграции
Плагин
Имя плагина, скачиваемого с сайта
com.cleverence.android.MobileSMARTS.v3.Mindeo.apk
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
В настройках Андроид открыть раздел KeyMap. Переключить тумблер Open Нажать Create New Map Нажать левую кнопку сканирования (SCAN_0) Нажать Map new Key, выбрать F10 Нажать кнопку Create Нажать Create New Map Нажать правую кнопку сканирования (SCAN_1) Нажать Map new Key, выбрать F11 Нажать кнопку Create
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@MINDEO-M50-1-510*****31
Ориентация экрана по умолчанию
Портретная
Физическая клавиатура
Отсутствует

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки

EAN-8
Да
EAN-13
Да
EAN-13+2
Да Настройки (EAN13+2/5) --> Symbology Settings --> EAN-13 --> EAN-13 Add-On Code Required --> поставить чекбокс 2 or 5 Check Digits
EAN-13+5
Да Настройки (UPC-A+2/5) --> Symbology Settings --> UPC-A --> UPC-A Add-On Code Required --> поставить чекбокс 2 or 5 Check Digits
CODE-128
Да
GS1-128
Да
PDF-417
Да
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Распознавание GS1-128
Да
Как вручную настраивать кодировки
Настройки --> Scanner --> Symbology Settings
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Успешно
Проверка надежности программного переключения кодировок
Да
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
33 сек

Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Успешно

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Интеграция ТСД Mindeo D60

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
Отсутствует
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 11 D60.220830.01
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Да
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacture: Hyatta Model: MS8689
Степень интеграции
Базовая
Способ интеграции
Плагин
Имя плагина, скачиваемого с сайта
com.cleverence.android.MobileSMARTS.v3.Mindeo.apk
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
Настройки --> KeyMap Open --> Create New Map Поочередно назначить кнопки сканирования: Скан1 --> Map new Key --> выбрать F10 --> Create Скан2 --> Map new Key --> выбрать F11 --> Create Скан3 --> Map new Key --> выбрать F12 --> Create
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@MINDEO-D60-5-6002*****3
Ориентация экрана по умолчанию
Портретная
Физическая клавиатура
Отсутствует

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки

EAN-8
Да
EAN-13
Да
EAN-13+2
Да Настройки (EAN13+2/5) --> Symbology Settings --> EAN-13 --> EAN-13 Add-On Code Required --> поставить чекбокс 2 or 5 Check Digits
EAN-13+5
Да Настройки (UPC-A+2/5) --> Symbology Settings --> UPC-A --> UPC-A Add-On Code Required --> поставить чекбокс 2 or 5 Check Digits
CODE-128
Да
GS1-128
Да
PDF-417
Да
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Распознавание GS1-128
Да
Как вручную настраивать кодировки
Настройки --> Scanner --> Symbology Settings
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Успешно
Проверка надежности программного переключения кодировок
Да
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
30 сек
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Успешно

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Интеграция ТСД MIG S6

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
JM60121 0600071
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 10 MGS6-33A10_V1.01_20210602
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Да
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacture: MIG Model: LT600T
Степень интеграции
Дикая
Способ интеграции
Встроено в клиент
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
Настройки Android --> Подключенные устройства --> Настройки подключения --> QR config --> Enable Scanner (установить галку) Output Mode --> Broadcast output --> SET THE SCAN KEY TO F1/F2 (поставить на обеих вкладках галку QR Scanner)
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@MIG-S6-1-AXIE359870*****9
Ориентация экрана по умолчанию
Портретная
Физическая клавиатура
Отсутствует

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки
EAN-8
Да

EAN-13
Да
EAN-13+2
Нет
EAN-13+5
Нет
CODE-128
Да
GS1-128
Да
PDF-417
Да
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Распознавание GS1-128
Да
Как вручную настраивать кодировки
Нет
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Нет
Проверка надежности программного переключения кодировок
Нет
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
36 сек
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Успешно



Задать вопрос в техническую поддержку

Интеграция ТСД Mobile Base DS4A

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
QNB9PGWPG4010
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 10 Q4.619
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Да
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacture: DAISHIN Model: DS4A
Степень интеграции
Полная
Способ интеграции
Встроено в клиент
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
Нет
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@DAISHIN-DS4A-I-AXI57BEE9*****D1C
Ориентация экрана по умолчанию
Портретная
Физическая клавиатура
Стрелки, цифры, буквы

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки

EAN-8
Да
EAN-13
Да

EAN-13+2
Да
EAN-13+5
Да
CODE-128
Да
GS1-128
Да
PDF-417
Да
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Распознавание GS1-128
Да
Как вручную настраивать кодировки
Встроенная утилита вызывается из приложения Mobile SMARTS
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Успешно
Проверка надежности программного переключения кодировок
Да
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
21 сек
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Успешно

Терминал Mobile Base DS4A в каталоге оборудования



узнайте цену в каталоге

Подробнее

Mobile Base

Мобильный терминал Mobile Base DS4A оснащён всеми необходимыми функциями для работы в розничной торговле, на складе, в логистике и обслуживании на местах

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Интеграция ТСД Mobile Base DS70

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
DS7 — RCB9PGWDN7EN
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 11 R.337
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Да
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacture: Dsic Model: DS70
Степень интеграции
Базовая
Способ интеграции
Встроено в клиент
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
Нет
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@MOBILEBASE-DS70-6-AXI6A88*****E7796
Ориентация экрана по умолчанию
Портретная
Физическая клавиатура
Нет

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки

EAN-8
Да
EAN-13
Да

EAN-13+2
Нет
EAN-13+5
Нет
CODE-128
Да
GS1-128
Да
PDF-417
Да
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Распознавание GS1-128
Да
Как вручную настраивать кодировки
Встроенная утилита вызывается из приложения Mobile SMARTS
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Нет
Проверка надежности программного переключения кодировок
Нет
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
35 сек
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Успешно

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Интеграция ТСД Mobile Base DS5A

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
DS5-QNB9PGWHXH3EN
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 10 Q5.619
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Да
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacture: DSIC Model: DS5A
Степень интеграции
Базовя
Способ интеграции
Встроено в клиент
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
Нет
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@MOBILEBASE-DS5-L-AXI330*****A96E96
Ориентация экрана по умолчанию
Портретная
Физическая клавиатура
Стрелки, цифры, буквы

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки
EAN-8
Да
EAN-13
Да

EAN-13+2
Нет
EAN-13+5
Нет
CODE-128
Да
GS1-128
Да
PDF-417
Да
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Распознавание GS1-128
Да
Как вручную настраивать кодировки
Встроенная утилита вызывается из приложения Mobile SMARTS
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Нет
Проверка надежности программного переключения кодировок
Нет
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
21 сек
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Успешно

Терминал Mobile Base DS5A в каталоге оборудования



узнайте цену в каталоге

Подробнее

Mobile Base

Мобильный терминал Mobile Base DS5A оснащён всеми необходимыми функциями для работы в розничной торговле, на складе, в логистике и обслуживании на местах

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Интеграция ТСД Point Mobile 66

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
PM66GPU2398E0C
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 6.0.1 3.10.49, номер сборки 76.09 C1
Тип сканера
1D SE965 Laser
Наличие камеры
Да
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacture: POINTMOBILE Model: PM66
Степень интеграции
Базовая
Способ интеграции
Плагин
Имя плагина, скачиваемого с сайта
com.cleverence.android.MobileSMARTS.v3.PointMobile.apk
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
Нет
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@POINTMOBILE-PM66-1*****17
Ориентация экрана по умолчанию
Портретная
Физическая клавиатура
Цифры

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки

EAN-8
Да
EAN-13
Да
EAN-13+2
Считывает первый набор цифр, без 2х последних
EAN-13+5
Считывает первый набор цифр, без 2х последних
CODE-128
Да
GS1-128
Да
PDF-417
Нет
DataMatrix
Нет
QR Code
Нет

Проверка тестовой конфигурации

Распознавание GS1-128
Да
Как вручную настраивать кодировки
Главное меню → Tools → ScanSettings.
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Да
Проверка надежности программного переключения кодировок
Нет
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
22 сек
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Успешно

[узнайте цену в каталоге](#)[Подробнее](#)

Point Mobile

Мобильный принтер Point Mobile PM66 оснащён всеми необходимыми функциями для работы в розничной торговле, на складе, в логистике и обслуживании на местах

Не нашли что искали?

[Задать вопрос в техническую поддержку](#)

Интеграция ТСД Point Mobile PM30

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
PM30G6K03DHE0F
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 10 30.00 B8
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Да
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacture: POINTMOBILE Model: PM30
Степень интеграции
Полная
Способ интеграции
Плагин
Имя плагина, скачиваемого с сайта
com.cleverence.android.MobileSMARTS.v3.PointMobile.apk
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
Установить плагин, и перезапустить клиент Mobile SMARTS после его установки
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
POINTMOBILE-PM30-M-2*****1
Ориентация экрана по умолчанию
Портретная
Физическая клавиатура
Нет

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки

EAN-8
Да

EAN-13
Да
EAN-13+2
Да
EAN-13+5
Да
CODE-128
Да
GS1-128
Да
PDF-417
Да
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Распознавание GS1-128
Да
Как вручную настраивать кодировки
Настройки --> Сканирование --> Настройки модуля сканирования --> ScanSettings --> Symbolologies
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Да
Проверка надежности программного переключения кодировок
Нет
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
50 сек
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Успешно

Терминал сбора данных Point Mobile PM30 в каталоге оборудования

[узнайте цену в каталоге](#)[Подробнее](#)

Point Mobile PM30

Терминал сбора данных Point Mobile PM30 оснащён всеми необходимыми функциями для работы в розничной торговле, на складе, в логистике и обслуживании на местах

Не нашли что искали?



[Задать вопрос в техническую поддержку](#)

Интеграция ТСД Point Mobile PM75

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
21252A0062
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 11 75.00 B1
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Да
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacture: POINTMOBILE Model: PM75
Степень интеграции
Полная
Способ интеграции
Плагин
Имя плагина, скачиваемого с сайта
com.cleverence.android.MobileSMARTS.v3.PointMobile.apk
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
Перезагрузить ТСД после установки плагина
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@POINTMOBILE-PM75-8-21*****2
Ориентация экрана по умолчанию
Портретная
Физическая клавиатура
Нет

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки

EAN-8
Да
EAN-13
Да
EAN-13+2
Да
EAN-13+5
Да
CODE-128
Да
GS1-128
Да
PDF-417
Да
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Распознавание GS1-128
Да
Как вручную настраивать кодировки
Форма настройки вызывается из приложения Mobile SMARTS или через встроенный софт EmKit
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Да
Проверка надежности программного переключения кодировок
Успешно
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
45 сек
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Успешно

Терминал Point Mobile PM75 в каталоге оборудования

[узнайте цену в каталоге](#)[Подробнее](#)

Point Mobile

Мобильный принтер Point Mobile PM75 оснащён всеми необходимыми функциями для работы в розничной торговле, на складе, в логистике и обслуживании на местах

Не нашли что искали?

[Задать вопрос в техническую поддержку](#)

Интеграция ТСД Point Mobile 67

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
PM67GPV23BJE0C
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 11 67.00
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Да
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacture: POINTMOBILE Model: PM67
Степень интеграции
Полная
Способ интеграции
Плагин
Имя плагина, скачиваемого с сайта
com.cleverence.android.MobileSMARTS.v3.PointMobile.apk
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
Нет
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@POINTMOBILE-PM67-K-21*****3
Ориентация экрана по умолчанию
Портретная
Физическая клавиатура
Кнопки, цифры

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки

EAN-8
Да
EAN-13
Да
EAN-13+2
Да
EAN-13+5
Да
CODE-128
Да
GS1-128
Да
PDF-417
Да
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Распознавание GS1-128
Да
Как вручную настраивать кодировки
Mobile SMARTS --> ScanSettings
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Да
Проверка надежности программного переключения кодировок
Успешно
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
28 сек
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Успешно

Терминал Point Mobile PM67 в каталоге оборудования



узнайте цену в каталоге

Подробнее

Point Mobile

Мобильный принтер Point Mobile PM67 оснащён всеми необходимыми функциями для работы в розничной торговле, на складе, в логистике и обслуживании на местах

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Интеграция ТСД Point Mobile 80

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
P/N PM80G8M0397E0C
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 5.0.2, 3.10.49-gec17789 номер сборки 80.08 C2"
Тип сканера
2D SE4710 Imager
Наличие камеры
Да
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacture: POINTMOBILE Model: PM80
Степень интеграции
Базовая
Способ интеграции
Плагин
Имя плагина, скачиваемого с сайта
com.cleverence.android.MobileSMARTS.v3.PointMobile.apk
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
Нет
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@POINTMOBILE-PM80-1*****33
Ориентация экрана по умолчанию
Портретная
Физическая клавиатура
Нет

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки

EAN-8
Да
EAN-13
Да
EAN-13+2
Нет
EAN-13+5
Нет
CODE-128
Да
GS1-128
Да
PDF-417
Да
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Распознавание GS1-128
Да
Как вручную настраивать кодировки
Главное меню → ToolsScan → Settings.
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Да
Проверка надежности программного переключения кодировок
Успешно
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
38 сек
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Успешно



узнайте цену в каталоге

[Подробнее](#)

Point Mobile

Мобильный терминал Point Mobile PM80 оснащён всеми необходимыми функциями для работы в розничной торговле, на складе, в логистике и обслуживании на местах

Не нашли что искали?



[Задать вопрос в техническую поддержку](#)

Интеграция ТСД Point Mobile 450

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
P450G9L2457EOT
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 4.2.2 85.00.C1.20161028
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Нет
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacture: Point Mobile Model: PM450
Степень интеграции
Дикая
Способ интеграции
Плагин
Имя плагина, скачиваемого с сайта
com.cleverence.android.MobileSMARTS.v3.PointMobile.apk
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
Нет
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@POINTMOBILE-PM450-0-1*****19
Ориентация экрана по умолчанию
Портретная
Физическая клавиатура
Цифры

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки

EAN-8
Нет
EAN-13
Да
EAN-13+2
Да
EAN-13+5
Да
CODE-128
Да
GS1-128
Да
PDF-417
Да
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Распознавание GS1-128
Да
Как вручную настраивать кодировки
Форма настройки вызывается из Mobile SMARTS
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Да
Проверка надежности программного переключения кодировок
Успешно
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
2 мин (при включенном распознавании EAN-13+2 и EAN-13+5) и 50 сек при отключенном
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Камера отсутствует

[узнайте цену в каталоге](#)[Подробнее](#)

Point Mobile

Мобильный терминал Point Mobile PM450 оснащён всеми необходимыми функциями для работы в розничной торговле, на складе, в логистике и обслуживании на местах

Не нашли что искали?

[Задать вопрос в техническую поддержку](#)

Интеграция ТСД Point Mobile PM84

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
Отсутствует
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 13 84.01
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Да
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacture: POINTMOBILE Model: PM84
Степень интеграции
Базовая
Способ интеграции
Плагин
Имя плагина, скачиваемого с сайта
com.cleverence.android.MobileSMARTS.v3.PointMobile.apk
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
Скачать плагин
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@POINTMOBILE-PM84-G-240*****
Ориентация экрана по умолчанию
Портретная
Физическая клавиатура
Нет

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки

EAN-8
Да
EAN-13
Да
EAN-13+2
Да
EAN-13+5
Да
CODE-128
Да
GS1-128
Да
PDF-417
Да
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Распознавание GS1-128
Да
Как вручную настраивать кодировки
С помощью встроенной утилиты EmKit
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Да
Проверка надежности программного переключения кодировок
Успешно
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
25 сек
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Успешно

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Интеграция ТСД Point Mobile PM85

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
PM85G6Q03BDE0C
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 9 85.21
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Да
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacture: POINTMOBILE Model: PM85
Степень интеграции
Базовая
Способ интеграции
Плагин
Имя плагина, скачиваемого с сайта
com.cleverence.android.MobileSMARTS.v3.PointMobile.apk
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
Нет
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@POINTMOBILE-PM85-E-1*****01
Ориентация экрана по умолчанию
Портретная
Физическая клавиатура
Нет

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки

EAN-8
Да
EAN-13
Да
EAN-13+2
Настройки --> ScanSettings --> Symbolologies --> EAN13 --> 2-Digit Addenda--> включить
EAN-13+5
Настройки --> ScanSettings --> Symbolologies --> EAN13 --> 5-Digit Addenda --> включить
CODE-128
Да
GS1-128
Да
PDF-417
Да
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Распознавание GS1-128
Да
Как вручную настраивать кодировки
Настройки --> ScanSettings
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Да
Проверка надежности программного переключения кодировок
Успешно
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
28 сек
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Успешно

Терминал Point Mobile PM85 в каталоге оборудования



узнайте цену в каталоге

[Подробнее](#)

Point Mobile

Мобильный терминал Point Mobile PM85 оснащён всеми необходимыми функциями для работы в розничной торговле, на складе, в логистике и обслуживании на местах

Не нашли что искали?



[Задать вопрос в техническую поддержку](#)

Интеграция ТСД Point Mobile PM351

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
P351G3223BJE0C
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 11 35.01
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Есть
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacture: Point Mobile Model: PM351
Степень интеграции
Базовая
Способ интеграции
Плагин
Имя плагина, скачиваемого с сайта
com.cleverence.android.MobileSMARTS.v3.PointMobile.apk
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
Нет
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@POINTMOBILE-PM351-Q-22*****5
Ориентация экрана по умолчанию
Портретная
Физическая клавиатура
Стрелки, цифры, буквы

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки

EAN-8
Да
EAN-13
Да
EAN-13+2
Настройки --> ScanSettings --> Symbolologies --> UPC A --> UPC/EAN Supplementals AUTO --> вкл
EAN-13+5
Настройки --> ScanSettings --> Symbolologies --> UPC A --> UPC/EAN Supplementals AUTO --> вкл
CODE-128
Да
GS1-128
Да
PDF-417
Да
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Распознавание GS1-128
Да
Как вручную настраивать кодировки
Форма настройки ScanSettings вызывается из Mobile SMARTS
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Да
Проверка надежности программного переключения кодировок
Успешно
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
21 сек
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Успешно

Терминал Point Mobile PM351 в каталоге оборудования



узнайте цену в каталоге

Подробнее

Point Mobile

Мобильный терминал Point Mobile PM351 оснащён всеми необходимыми функциями для работы в розничной торговле, на складе, в логистике и обслуживании на местах

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Интеграция ТСД Point Mobile 451

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
P451G6YB4DFE0C
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 9 41.00 A6
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Есть
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacture: Point Mobile Model: PM451
Степень интеграции
Полная
Способ интеграции
Плагин
Имя плагина, скачиваемого с сайта
com.cleverence.android.MobileSMARTS.v3.PointMobile.apk
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
Нет
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@POINTMOBILE-PM451-9-20*****2
Ориентация экрана по умолчанию
Портретная
Физическая клавиатура
Стрелки, цифры, буквы

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки

EAN-8
Да
EAN-13
Да
EAN-13+2
Да
EAN-13+5
Да
CODE-128
Да
GS1-128
Да
PDF-417
Да
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Распознавание GS1-128
Да
Как вручную настраивать кодировки
Форма настройки ScanSettings вызывается из Mobile SMARTS
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Да
Проверка надежности программного переключения кодировок
Успешно
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
3 мин 32 с
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Успешно

Терминал Point Mobile PM451 в каталоге оборудования

[узнайте цену в каталоге](#)[Подробнее](#)

Point Mobile

Мобильный терминал Point Mobile PM451 оснащён всеми необходимыми функциями для работы в розничной торговле, на складе, в логистике и обслуживании на местах

Не нашли что искали?



[Задать вопрос в техническую поддержку](#)

Интеграция ТСД Supoin S50

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 5.5.1 SB03_8909_V4.0_20180110
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Да
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacture: Supoin Model: SHT
Степень интеграции
Базовая
Способ интеграции
Плагин
Имя плагина, скачиваемого с сайта
com.cleverence.android.MobileSMARTS.v3.Supoin.apk
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
Нет
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@Supoin-SHT-304WLXXX5M800*****00I3039890
Ориентация экрана по умолчанию
Портретная
Физическая клавиатура
Стрелки, цифры

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки

EAN-8
Да

EAN-13
Да
EAN-13+2
Нет
EAN-13+5
Нет
CODE-128
Да
GS1-128
Да
PDF-417
Да
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Версия мобильного приложения, на котором проводилась интеграция
3.0.0.309
Распознавание GS1-128
Да
Как вручную настраивать кодировки
Форма настройки из Scan Service
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Да
Проверка надежности программного переключения кодировок
Успешно
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
0:33 мин
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Успешно

Терминал Supoin S50 в каталоге оборудования

[узнайте цену в каталоге](#)[Подробнее](#)

Supoin

Мобильный терминал Supoin S50 оснащён всеми необходимыми функциями для работы в розничной торговле, на складе, в логистике и обслуживании на местах

Не нашли что искали?

[Задать вопрос в техническую поддержку](#)

Интеграция ТСД Point Mobile 550

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
P/N P550GPR3398E0T
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 7.1.2 3.10.49, номер сборки 55.01
Тип сканера
2D N6603 Imager
Наличие камеры
Нет
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacture: Point Mobile Co Model: PM550
Степень интеграции
Базовая
Способ интеграции
Плагин
Имя плагина, скачиваемого с сайта
com.cleverence.android.MobileSMARTS.v3.PointMobile.apk
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
Нет
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@POINTMOBILE-PM550-18*****3
Ориентация экрана по умолчанию
Портретная
Физическая клавиатура
Цифры

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки

EAN-8
Да
EAN-13
Да
EAN-13+2
При считывании, между двумя частями штрихкода ставит пробел, по умолчанию включен include Addenda Separator. ScanSetting в Symbologies → EAN-13 → отключить include Addenda Separator.
EAN-13+5
При считывании, между двумя частями штрихкода ставит пробел, по умолчанию включен include Addenda Separator. ScanSetting в Symbologies → EAN-13 → отключить include Addenda Separator.
CODE-128
Да
GS1-128
Да
PDF-417
Да
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Распознавание GS1-128
Да
Как вручную настраивать кодировки
Форма настройки вызывается из Mobile SMARTS
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Да
Проверка надежности программного переключения кодировок
Успешно
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
19 сек
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Камера отсутствует

Терминал Point Mobile PM550 в каталоге оборудования



узнайте цену в каталоге

[Подробнее](#)

Point Mobile

Мобильный терминал Point Mobile PM550 оснащён всеми необходимыми функциями для работы в розничной торговле, на складе, в логистике и обслуживании на местах

Не нашли что искали?



[Задать вопрос в техническую поддержку](#)

Интеграция ТСД Saotron RT-T40

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
RT-T40-S26K4611AG-04W4GUc
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 11 20220507.114446
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Да
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacture: emdoor Model: RD40TE
Степень интеграции
Дикая
Способ интеграции
Встроено в клиент
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
Нет
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@SAOTRON-RTT40-Q-AXI31131*****6CB
Ориентация экрана по умолчанию
Портретная
Физическая клавиатура
Стрелки, цифры, буквы

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки

EAN-8
Да
EAN-13
Да

EAN-13+2
Scanner Configuration --> Настройки --> General settings --> Decode UPS/EAN/JAN supplements --> поставить Auto
EAN-13+5
Scanner Configuration --> Настройки --> General settings --> Decode UPS/EAN/JAN supplements --> поставить Auto
CODE-128
Да
GS1-128
Да
PDF-417
Да
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Распознавание GS1-128
Да
Как вручную настраивать кодировки
Настраивается в Scanner Configuration
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Нет
Проверка надежности программного переключения кодировок
Нет
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
35 сек
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Успешно

Терминал Saotron RT-T40 в каталоге оборудования



узнайте цену в каталоге

[Подробнее](#)

Saotron

Мобильный терминал Saotron RT-T40 оснащён всеми необходимыми функциями для работы в розничной торговле, на складе, в логистике и обслуживании на местах

Не нашли что искали?



[Задать вопрос в техническую поддержку](#)

Интеграция ТСД Proton AMC-2280

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
4006188126
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 8.1.0 36AT_20220606.104235
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Есть
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacture: Supoin Model: PDA
Степень интеграции
Базовая
Способ интеграции
Плагин
Имя плагина, скачиваемого с сайта
com.cleverence.android.MobileSMARTS.v3.Supoin.apk
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
Нет
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@PROTON-AMC2280-H-6A4WLSGEDM8100XXCXX*****750
Ориентация экрана по умолчанию
Портретная
Физическая клавиатура
Стрелки, цифры, буквы

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки

EAN-8
Да
EAN-13
Да
EAN-13+2
Нет
EAN-13+5
Нет
CODE-128
Да
GS1-128
Да
PDF-417
Да
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Распознавание GS1-128
Да
Как вручную настраивать кодировки
«Настройки» --> «ScanSettings» --> «Extra Settings» --> «Code Type Settings»
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Да
Проверка надежности программного переключения кодировок
Успешно
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
30 сек
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Успешно

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Интеграция ТСД Seuic AutoID 3

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
8100000116126
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 9 D621_V1.0.31
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Да
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacture: SEUIC Model: AUTOID 3
Степень интеграции
Базовая
Способ интеграции
Плагин
Имя плагина, скачиваемого с сайта
com.cleverence.android.MobileSMARTS.v3.Seuic.apk
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
Нет
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@SEUIC-PDT-G-AA32*****4
Ориентация экрана по умолчанию
Портретная
Физическая клавиатура
Цифры, стрелки, буквы

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки

EAN-8
Да

EAN-13
Да

EAN-13+2
Да

EAN-13+5
Да

CODE-128
Да

GS1-128
Да

PDF-417
Да

DataMatrix
Да

QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Распознавание GS1-128
Да
Как вручную настраивать кодировки
Встроенная утилита ScanTool вызывается из Mobile SMARTS
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Да
Проверка надежности программного переключения кодировок
Успешно
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
29 сек
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Успешно

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Интеграция ТСД Sunmi L2H

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
Отсутствует
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 11 3.3.5
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Да
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacure: SUNMI Model: L2h-n
Степень интеграции
Базовая
Способ интеграции
Плагин
Имя плагина, скачиваемого с сайта
com.cleverence.MobileSMARTS.SunmeL2.apk
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
Требуется начальная настройка
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@SUNMI-L2H-2-AXI74C0A*****EB63
Ориентация экрана по умолчанию
Портретная
Физическая клавиатура
Отсутствует

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки

EAN-8
Да

EAN-13
Да
EAN-13+2
Да
EAN-13+5
Да
CODE-128
Да
GS1-128
Да
PDF-417
Да
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Распознавание GS1-128
Да
Как вручную настраивать кодировки
Встроенное приложение Scanner Setting или форма настройки вызывается из Mobile SMARTS
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Успешно
Проверка надежности программного переключения кодировок
Да
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
33 сек
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Успешно

Терминал сбора данных Sunmi L2H в каталоге оборудования



узнайте цену в каталоге

Подробнее

Sunmi L2H

Терминал сбора данных Sunmi L2H оснащён всеми необходимыми функциями для работы в розничной торговле, на складе, в логистике и обслуживании на местах

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Интеграция ТСД Seuic AutoID 9

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
Отсутствует
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 5.1 P90B_R_C_V0.0.7
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Да
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacture: AUTOID Model: PDT-90F
Степень интеграции
Полная
Способ интеграции
Плагин
Имя плагина, скачиваемого с сайта
com.cleverence.android.MobileSMARTS.v3.Seuic.apk
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
Нет
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@Seuic-PDT-90M*****92
Ориентация экрана по умолчанию
Портретная
Физическая клавиатура
Цифры, стрелки

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки

EAN-8
Да

EAN-13
Да
EAN-13+2
Нет
EAN-13+5
Нет
CODE-128
Да
GS1-128
Да
PDF-417
Да
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Распознавание GS1-128
Да
Как вручную настраивать кодировки
Встроенная утилита ScanTool вызывается из Mobile SMARTS
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Да
Проверка надежности программного переключения кодировок
Успешно
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
45сек
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Успешно

Терминал Seuic AutoID 9 в каталоге оборудования



узнайте цену в каталоге

[Подробнее](#)

SEUIC

Мобильный терминал Seuic AutoID 9 оснащён всеми необходимыми функциями для работы в розничной торговле, на складе, в логистике и обслуживании на местах

Не нашли что искали?



[Задать вопрос в техническую поддержку](#)

Интеграция ТСД Seuic Cruise1

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
Отсутствует
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 9 D700S_R_V0.0.7
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Да
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacture: Seuic Model: Cruise1
Степень интеграции
Полная
Способ интеграции
Плагин
Имя плагина, скачиваемого с сайта
com.cleverence.android.MobileSMARTS.v3.Seuic.apk
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
Scan tool -> Settings -> Developer (пароль: 888888) -> отключить настройку Default broadcast add enter event after barcode. После первого запуска нарушается распознавание всех кодировок, нужно остановить приложение Mobile SMARTS и ScanTools, после чего включить все необходимые настройки в ScanTools.
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@SEUIC-CRUISE1-I-C40*****34
Ориентация экрана по умолчанию
Портретная
Физическая клавиатура
Нет

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки

EAN-8
Да
EAN-13
Да
EAN-13+2
Да
EAN-13+5
Да
CODE-128
Да
GS1-128
Да
PDF-417
Да
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Распознавание GS1-128
Да
Как вручную настраивать кодировки
Встроенная утилита ScanTool вызывается из Mobile SMARTS
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Да
Проверка надежности программного переключения кодировок
Успешно
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
20 сек
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Успешно

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Интеграция ТСД Seuic AutoID Q9

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
Отсутствует
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 10 D550_G_V0.1.5
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Да
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacture: Seuic Model: AUTOID Q9
Степень интеграции
Базовая
Способ интеграции
Плагин
Имя плагина, скачиваемого с сайта
com.cleverence.android.MobileSMARTS.v3.Seuic.apk
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
Нет
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@SEUIC-PDT-7-Q9*****062
Ориентация экрана по умолчанию
Портретная
Физическая клавиатура
Цифры, стрелки

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки

EAN-8
Да

EAN-13
Да

EAN-13+2
Да

EAN-13+5
Да

CODE-128
Да

GS1-128
Да

PDF-417
Да

DataMatrix
Да

QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Распознавание GS1-128
Да
Как вручную настраивать кодировки
Встроенная утилита ScanTool вызывается из Mobile SMARTS
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Да
Проверка надежности программного переключения кодировок
Успешно
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
41 сек
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Успешно

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Интеграция ТСД Seuic Cruise Ge2

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
Отсутствует
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 10 D732_V1.0.16
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Да
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacture: Seuic Model: Cruise Ge2
Степень интеграции
Полная
Способ интеграции
Встроено в клиент
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
Нет
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@SEUIC-CRUISEGE2-C-AXIF0C6*****5E094
Ориентация экрана по умолчанию
Портретная
Физическая клавиатура
Нет

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки

EAN-8
Да
EAN-13
Да

EAN-13+2
Да
EAN-13+5
Да
CODE-128
Да
GS1-128
Да
PDF-417
Да
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Распознавание GS1-128
Да
Как вручную настраивать кодировки
Встроенная утилита ScanTool вызывается из Mobile SMARTS
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Да
Проверка надежности программного переключения кодировок
Успешно
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
18 сек
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Успешно

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Интеграция ТСД Seuic AutoID Q9C

Применимо к продуктам: **Mobile SMARTS платформа**

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
Отсутствует
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 10 D550_G_V0.7.2
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Да
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacture: Seuic Model: AUTOID Q9
Степень интеграции
Базовая
Способ интеграции
Плагин
Имя плагина, скачиваемого с сайта
com.cleverence.android.MobileSMARTS.v3.Seuic.apk
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
На устройстве должна быть прошивка V0.7.2! После установки Mobile SMARTS перезагрузите ТСД, установите плагин и еще раз перезагрузите (пароль разработчика 4007770876, scantool password 888888)
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@SEUIC-PDT-1-9QC*****03
Ориентация экрана по умолчанию
Портретная
Физическая клавиатура
Цифры, стрелки

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки

EAN-8
Да

EAN-13
Да
EAN-13+2
Да
EAN-13+5
Да
CODE-128
Да
GS1-128
Да
PDF-417
Да
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Распознавание GS1-128
Да
Как вручную настраивать кодировки
Встроенная утилита ScanTool вызывается из Mobile SMARTS
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Да
Проверка надежности программного переключения кодировок
Успешно
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
46 сек
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Успешно

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Интеграция ТСД Seuic Q7

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
7Q29A1158000
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 7.1.2
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Да
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacture: SEUIC Model: AUTOID Q7
Степень интеграции
Базовая
Способ интеграции
Плагин
Имя плагина, скачиваемого с сайта
com.cleverence.android.MobileSMARTS.v3.Seuic.apk
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
Ручное включение возможности сканирования ШК EAN-13+2, EAN-13+5 и CODE-128 в настройках ТСД (при необходимости).
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@SEUIC-Q7-7Q29*****0
Ориентация экрана по умолчанию
Портретная
Физическая клавиатура
Цифры, стрелки, буквы

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки

EAN-8
Да

EAN-13
Да
EAN-13+2
Да (включается в настройках)
EAN-13+5
Да (включается в настройках)
CODE-128
Да
GS1-128
Да
PDF-417
Да
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Распознавание GS1-128
Да
Как вручную настраивать кодировки
Форма настройки вызывается из Mobile SMARTS
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Да
Проверка надежности программного переключения кодировок
Успешно
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
22 сек
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Успешно

Терминал SEUIC AutoID Q7 в каталоге оборудования



узнайте цену в каталоге

[Подробнее](#)

SEUIC

Мобильный терминал SEUIC AutoID Q7 оснащён всеми необходимыми функциями для работы в розничной торговле, на складе, в логистике и обслуживании на местах

Не нашли что искали?



[Задать вопрос в техническую поддержку](#)

Интеграция ТСД Seuic 7P-S1W1 (T)

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
AUTOID7P - S1W1(T)
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Windows CE 6.0
Тип сканера
1D
Наличие камеры
Нет
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacure: Seuic Model: AutoID 7P (Win CE)
Степень интеграции
Базовая
Способ интеграции
Встроено в клиент
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
Нет
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
AutoID-7P-7P*****8D1
Ориентация экрана по умолчанию
Портретная
Физическая клавиатура
Стрелки, цифры

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки

EAN-8
Да
EAN-13
Да

EAN-13+2
Нет
EAN-13+5
Нет
CODE-128
Да
GS1-128
Да
PDF-417
Нет
DataMatrix
Нет
QR Code
Нет

Проверка тестовой конфигурации

Версия мобильного приложения, на котором проводилась интеграция
Платформа: 3.0.46.46403 Клиент: 3.0.0.584
Распознавание GS1-128
Да
Как вручную настраивать кодировки
Утилита панели управления 1D Scanner.
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Нет
Проверка надежности программного переключения кодировок
Успешно
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
33 сек
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Камера отсутствует

Терминал SEUIC 7P в каталоге оборудования

узнайте цену в каталоге

[Подробнее](#)

SEUIC

Мобильный терминал SEUIC 7P оснащён всеми необходимыми функциями для работы в розничной торговле, на складе, в логистике и обслуживании на местах

Не нашли что искали?



[Задать вопрос в техническую поддержку](#)

Интеграция ТСД Seuic AutoID Q7 X3C (Grip+)

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
AUTOID Q7-(Grip)-X3(HD)C13-(Grip-)
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 11 P31M_R_V4.11.48
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Да
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacture: SEUIC Model: AUTOID Q7
Степень интеграции
Базовая
Способ интеграции
Плагин
Имя плагина, скачиваемого с сайта
com.cleverence.android.MobileSMARTS.v3.Seuic.apk
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
Нет
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@SEUIC-Q7-F-AXI70592B*****55F
Ориентация экрана по умолчанию
Портретная
Физическая клавиатура
Цифры, стрелки, буквы

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки
EAN-8
Да

EAN-13
Да
EAN-13+2
Да
EAN-13+5
Да
CODE-128
Да
GS1-128
Да
PDF-417
Да
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Распознавание GS1-128
Да
Как вручную настраивать кодировки
Форма настройки вызывается из Mobile SMARTS
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Да
Проверка надежности программного переключения кодировок
Успешно
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
27 сек
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Успешно

Терминал SEUIC AutoID Q7 в каталоге оборудования



узнайте цену в каталоге

[Подробнее](#)

SEUIC

Мобильный терминал SEUIC AutoID Q7 оснащён всеми необходимыми функциями для работы в розничной торговле, на складе, в логистике и обслуживании на местах

Не нашли что искали?



[Задать вопрос в техническую поддержку](#)

Интеграция ТСД Space ONE

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
Отсутствует
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 9/ M1805_11_09a_4A.05_18268.21809_1018 Android 9/ M1805_11_09o_4A.05_22108.22109_0201
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Да
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacture: alps Model: One
Степень интеграции
Базовая
Способ интеграции
Встроено в клиент
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
1. Открыть приложение IoT OS (SCAN --> открыть меню в верхнем левом углу --> Scan Setting) 2. Выбрать режим получения ШК (включить все кнопки/ триггеры сканирования --> выбрать в разблокированном списке Broadcast --> выключить все кнопки сканирования) 3. Убедиться что кнопки/ триггеры сканирования выключены
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@SPACE-ONE-A-IE8*****75
Ориентация экрана по умолчанию
Портретная
Физическая клавиатура
Цифры, стрелки, буквы

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки

EAN-8
Да

EAN-13
Да
EAN-13+2
Нет
EAN-13+5
Нет
CODE-128
Да
GS1-128
Да
PDF-417
Да
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Распознавание GS1-128
Да
Как вручную настраивать кодировки
Через встроенный софт IoC OS (Scan --> ScanSetting)
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Нет
Проверка надежности программного переключения кодировок
Нет
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
45 сек
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Успешно

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Интеграция ТСД Zebra MC32N0

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
MC32N0-SL3HANEIA
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 4.1.1 00-4AJ11-J-0000-0000-00-M1-051216
Тип сканера
1D
Наличие камеры
Нет
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacture: Motorola Solutions Model: MC32N0
Степень интеграции
Полная
Способ интеграции
Встроено в клиент
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
Необходимо настроить коды кнопок сканирования (Настройки → Key programmer).
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@Motorola-MC32N0-170*****0933
Ориентация экрана по умолчанию
Портретная
Физическая клавиатура
Да

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки
EAN-8
Да
EAN-13
Да

EAN-13+2
Нет
EAN-13+5
Да
CODE-128
Да
GS1-128
Да
PDF-417
Нет
DataMatrix
Нет
QR Code
Нет

Проверка тестовой конфигурации

Версия мобильного приложения, на котором проводилась интеграция
3.0.0.300
Распознавание GS1-128
Да
Как вручную настраивать кодировки
Форма настройки вызывается из Mobile SMARTS
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Нет
Проверка надежности программного переключения кодировок
Не переключаются
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
25 сек
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Камера отсутствует

Терминал Zebra MC32N0 в каталоге оборудования

узнайте цену в каталоге

[Подробнее](#)**Zebra**

Мобильный терминал Zebra MC32N0 оснащён всеми необходимыми функциями для работы в розничной торговле, на складе, в логистике и обслуживании на местах



интеграция, ТСД

Не нашли что искали?

[Задать вопрос в техническую поддержку](#)

Интеграция ТСД Zebra MC3300R RFID

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
MC339R-GE2HG4EU
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android Android 8.1 02-13-15.00-OG-U15-STD
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Нет
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacture: Zebra Technologies Model: MC33
Способ интеграции
Встроено в клиент
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
Нет
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@Zebra-MC33-1819*****066
Ориентация экрана по умолчанию
Портретная
Физическая клавиатура
Стрелки, цифры, буквы



узнайте цену в каталоге

Подробнее

Zebra MC33

Мобильный терминал Zebra MC33 оснащён всеми необходимыми функциями для работы в розничной торговле, на складе, в логистике и обслуживании на местах

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Интеграция ТСД Zebra MC33

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
MC330K-SB3HA4NA
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 7.1.2 01-01-48-NN-00-A
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Да
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacture: Zebra Technologies Model: MC33
Степень интеграции
Полная
Способ интеграции
Встроено в клиент
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
Нет
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@Zebra-MC33-1726*****134
Ориентация экрана по умолчанию
Портретная
Физическая клавиатура
Стрелки, цифры, функциональные клавиши

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки

EAN-8
Нет
EAN-13
Да

EAN-13+2
Да
EAN-13+5
Да
CODE-128
Да
GS1-128
Нет
PDF-417
Да
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Версия мобильного приложения, на котором проводилась интеграция
3.0.0.300
Распознавание GS1-128
Да
Как вручную настраивать кодировки
Форма настройки вызывается из Mobile SMARTS
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Да
Проверка надежности программного переключения кодировок
Успешно
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
23 сек
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Успешно

Терминал Zebra MC33 в каталоге оборудования



узнайте цену в каталоге

[Подробнее](#)

Zebra MC33

Мобильный терминал Zebra MC33 оснащён всеми необходимыми функциями для работы в розничной торговле, на складе, в логистике и обслуживании на местах



интеграция, ТСД

Не нашли что искали?



[Задать вопрос в техническую поддержку](#)

Интеграция ТСД Zebra EC30

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
EC300K-1SA2ANA
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 8.1 01-20-09.00-OG-U01-STD
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Нет
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacture: Zebra Technologies Model: EC30
Степень интеграции
Полная
Способ интеграции
Встроено в клиент
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
Нет
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@Zebra-EC30-1916*****083
Ориентация экрана по умолчанию
Портретная
Физическая клавиатура
Нет

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки

EAN-8
Да
EAN-13
Да

EAN-13+2
Да
EAN-13+5
Да
CODE-128
Да
GS1-128
Да
PDF-417
Да
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Распознавание GS1-128
Да
Как вручную настраивать кодировки
Утилита по умолчанию DataWedge
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Успешно
Проверка надежности программного переключения кодировок
Да
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
19 сек
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Нет камеры

Терминал Zebra EC30 в каталоге оборудования

[узнайте цену в каталоге](#)[Подробнее](#)

Zebra EC30

Мобильный терминал Zebra EC30 оснащён всеми необходимыми функциями для работы в розничной торговле, на складе, в логистике и обслуживании на местах

Не нашли что искали?



[Задать вопрос в техническую поддержку](#)

Интеграция ТСД Zebra EC55

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
Отсутствует
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 10 10-16-10.00-QG-U15-STD-HEL-04
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Да
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacture: Zebra Model: EC55BK
Степень интеграции
Полная
Способ интеграции
Встроено в клиент
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
Нет
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@ZEBRA-EC55-4-2120*****577
Ориентация экрана по умолчанию
Портретная
Физическая клавиатура
Нет

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки

EAN-8
Да
EAN-13
Да

EAN-13+2
Да
EAN-13+5
Да
CODE-128
Да
GS1-128
Да
PDF-417
Да
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Распознавание GS1-128
Да
Как вручную настраивать кодировки
Утилита по умолчанию DataWedge
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Успешно
Проверка надежности программного переключения кодировок
Да
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
30 сек
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Нет камеры

Терминал Zebra EC55 в каталоге оборудования



узнайте цену в каталоге

Подробнее

Zebra EC55

Мобильный терминал Zebra EC55 оснащён всеми необходимыми функциями для работы в розничной торговле, на складе, в логистике и обслуживании на местах

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Интеграция ТСД Zebra MC32N0-R (1D, вращающаяся сканирующая головка)

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партиномер)
MC32N0-RL2SCLE0A
Версия ОС Версия прошивки, сборки
WinCE 7.0.2824
Тип сканера
1D
Наличие камеры
Нет
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacure: Zebra Model: MC32N0
Степень интеграции
Полная
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
Нет
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
1617-1611*****115
Ориентация экрана по умолчанию
Портретная
Физическая клавиатура
Стрелки, цифры

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки

EAN-8
Да
EAN-13
Да

EAN-13+2
Да
EAN-13+5
Да
CODE-128
Да
GS1-128
Да
PDF-417
Нет
DataMatrix
Нет
QR Code
Нет

Проверка тестовой конфигурации

Распознавание GS1-128
Да
Как вручную настраивать кодировки
Приложение BarcodeSettings.exe в папке Mobile Smarts
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Успешно
Проверка надежности программного переключения кодировок
Доступен только EAN-13
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
01:28 мин
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Нет камеры

Терминал Zebra MC32N0-R в каталоге оборудования



узнайте цену в каталоге

Подробнее

Zebra MC32N0-R

Мобильный терминал Zebra MC32N0-R оснащён всеми необходимыми функциями для работы в розничной торговле, на складе, в логистике и обслуживании на местах

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Интеграция ТСД Zebra MC32N0 (2D)

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
MC32N0-SI2HCLE0A
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Windows Embedded 07.00.2882
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Нет
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacture: Zebra Model: MC32N0
Степень интеграции
Полная
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
Нет
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
1618-D-19273*****39
Ориентация экрана по умолчанию
Портретная
Физическая клавиатура
Стрелки, цифры

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки

EAN-8
Да
EAN-13
Да
EAN-13+2
Да

EAN-13+5
Да
CODE-128
Да
GS1-128
Да
PDF-417
Да
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Распознавание GS1-128
Да
Как вручную настраивать кодировки
Приложение BarcodeSettings.exe в папке Mobile Smarts
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Успешно
Проверка надежности программного переключения кодировок
Да
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
00:24 сек
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Нет камеры

Терминал Zebra MC32N0 (2D) в каталоге оборудования



узнайте цену в каталоге

[Подробнее](#)

Zebra MC32N0 (2D)

Мобильный терминал Zebra MC32N0 (2D) оснащён всеми необходимыми функциями для работы в розничной торговле, на складе, в логистике и обслуживании на местах

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Интеграция ТСД Zebra MC330M

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
MC330M-SI2HA2RW
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 8.1 02-13-15.00-ON-U08-STD
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Нет
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacture: Zebra Technologies Model: MC33
Степень интеграции
Полная
Способ интеграции
Встроено в клиент
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
Нет
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@Zebra-MC33-19222*****99
Ориентация экрана по умолчанию
Портретная
Физическая клавиатура
Стрелки, цифры, буквы

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки

EAN-8
Да
EAN-13
Да

EAN-13+2
Да
EAN-13+5
Да
CODE-128
Да
GS1-128
Да
PDF-417
Да
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Распознавание GS1-128
Да
Как вручную настраивать кодировки
С помощью утилиты DataWedge
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Успешно
Проверка надежности программного переключения кодировок
Да
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
00:33 сек
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Нет камеры

Терминал Zebra MC330M в каталоге оборудования



узнайте цену в каталоге

Подробнее

Zebra MC330M

Мобильный терминал Zebra MC330M оснащён всеми необходимыми функциями для работы в розничной торговле, на складе, в логистике и обслуживании на местах

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Интеграция ТСД Zebra PS20 PLUS

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
PS20J-P4G1A600
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 10 10-16-10.00-GQ-U79-STD-HEL-04
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Фронтальная
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacture: Zebra Technologies Model: ps20j
Степень интеграции
Полная
Способ интеграции
Встроено в клиент
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
Нет
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@ZEBRA-PS20PLUS-5-AXI0433D1E*****63
Ориентация экрана по умолчанию
Портретная
Физическая клавиатура
Нет

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки

EAN-8
Да
EAN-13
Да

EAN-13+2
Да
EAN-13+5
Да
CODE-128
Да
GS1-128
Да
PDF-417
Да
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Распознавание GS1-128
Да
Как вручную настраивать кодировки
С помощью утилиты DataWedge
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Успешно
Проверка надежности программного переключения кодировок
Успешно
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
17 сек
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Успешно

Терминал Zebra PS20 PLUS в каталоге оборудования



узнайте цену в каталоге

Подробнее

Zebra PS20 PLUS

Мобильный терминал Zebra PS20 PLUS оснащён всеми необходимыми функциями для работы в розничной торговле, на складе, в логистике и обслуживании на местах

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Интеграция ТСД Zebra TC20

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
TC200J
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 7.1.2 03-11-03-0-NG-00-M1
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Да
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacure: Zebra Technologies Model: TC20
Степень интеграции
Полная
Способ интеграции
Встроено в клиент
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
Нет
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@Zebra-TC20-172*****0852
Ориентация экрана по умолчанию
Портретная
Физическая клавиатура
Нет

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки

EAN-8
Да
EAN-13
Да

EAN-13+2
Да
EAN-13+5
Да
CODE-128
Да
GS1-128
Да
PDF-417
Да
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Версия мобильного приложения, на котором проводилась интеграция
3.0.0.300
Распознавание GS1-128
Да
Как вручную настраивать кодировки
Форма настройки вызывается из Mobile SMARTS
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Да
Проверка надежности программного переключения кодировок
Успешно
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
48 сек
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Успешно

Терминал Zebra TC20 в каталоге оборудования



узнайте цену в каталоге

Подробнее

Zebra

Мобильный терминал Zebra TC20 оснащён всеми необходимыми функциями для работы в розничной торговле, на складе, в логистике и обслуживании на местах



интеграция, ТСД

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Интеграция ТСД Zebra MC3090-R (1D, вращающаяся сканирующая головка)

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партиномер)
MC3090-RU0PPAG00WR
Версия ОС Версия прошивки, сборки
WinCE 5.0.1400
Тип сканера
1D
Наличие камеры
Нет
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacure: Zebra Model: MC3000
Степень интеграции
Базовая
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
Нет
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
771-S1032*****462
Ориентация экрана по умолчанию
Портретная
Физическая клавиатура
Стрелки, цифры

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки

EAN-8
Да
EAN-13
Да

EAN-13+2
Да
EAN-13+5
Да
CODE-128
Да
GS1-128
Да
PDF-417
Нет
DataMatrix
Нет
QR Code
Нет

Проверка тестовой конфигурации

Распознавание GS1-128
Да
Как вручную настраивать кодировки
Приложение BarcodeSettings.exe в папке Mobile Smarts
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Успешно
Проверка надежности программного переключения кодировок
Доступен только EAN-13
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
01:42 мин
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Нет камеры

Не нашли что искали?

 Задать вопрос в техническую поддержку

Интеграция ТСД Zebra TC20K

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
RK25S-2S-WVGA500
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 7.1.2 04-14-30-0-NG-00-M1
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Да
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacure: Zebra Technologies Model: TC20
Степень интеграции
Базовая
Способ интеграции
Встроено в клиент
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
Нет
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@Zebra-TC20-1824*****53
Ориентация экрана по умолчанию
Портретная
Физическая клавиатура
Стрелки, цифры

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки

EAN-8
Да
EAN-13
Да

EAN-13+2
Да
EAN-13+5
Да
CODE-128
Да
GS1-128
Да
PDF-417
Да
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Распознавание GS1-128
Да
Как вручную настраивать кодировки
Сканер автоматически инициализируется настройками утилиты DataWedge Profiles. Есть встроенный вызов формы настройки Mobile SMARTS
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Да
Проверка надежности программного переключения кодировок
Успешно
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
1:15 мин
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Успешно

Терминал Zebra TC20 в каталоге оборудования



узнайте цену в каталоге

[Подробнее](#)

Zebra

Мобильный терминал Zebra TC20 оснащён всеми необходимыми функциями для работы в розничной торговле, на складе, в логистике и обслуживании на местах

Не нашли что искали?



[Задать вопрос в техническую поддержку](#)

Интеграция ТСД Zebra TC52

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
Отсутствует
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 8.1.0 01-18-02.00-0G-U00-STD
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Да
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacture: Zebra Technologies Model: TC52
Степень интеграции
Полная
Способ интеграции
Встроено в клиент
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
В настройках выбрать «Key programmer» и переназначить кнопки «Left_Trigger_2» и «RIGHT_TRIGGER_1» на «SCAN»
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@ZEBRA-TC52-K-20142*****33
Ориентация экрана по умолчанию
Портретная
Физическая клавиатура
Нет

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки
EAN-8
Да
EAN-13
Да

EAN-13+2
Да
EAN-13+5
Да
CODE-128
Да
GS1-128
Да
PDF-417
Да
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Распознавание GS1-128
Да
Как вручную настраивать кодировки
Форма настройки вызывается из Mobile SMARTS
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Нет
Проверка надежности программного переключения кодировок
Успешно
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
42 сек
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Успешно

Терминал Zebra TC52 в каталоге оборудования



узнайте цену в каталоге

Подробнее

Zebra

Мобильный терминал Zebra TC52 оснащён всеми необходимыми функциями для работы в розничной торговле, на складе, в логистике и обслуживании на местах

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Интеграция ТСД Zebra TC21

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
TC210K-01A222-A6
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 10 10-16-10.00-QG-U00-STD-HEL-04
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Да
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacure: Zebra Technologies Model: TC21
Степень интеграции
Полная
Способ интеграции
Встроено в клиент
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
Нет
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@ZEBRA-TC21-N-203*****0532
Ориентация экрана по умолчанию
Портретная
Физическая клавиатура
Нет

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки

EAN-8
Да
EAN-13
Да

EAN-13+2
Да
EAN-13+5
Да
CODE-128
Да
GS1-128
Да
PDF-417
Да
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Распознавание GS1-128
Да
Как вручную настраивать кодировки
Сканер автоматически инициализируется настройками утилиты DataWedge Profiles. Есть встроенный вызов формы настройки Mobile SMARTS
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Да
Проверка надежности программного переключения кодировок
Успешно
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
36 сек
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Успешно

Терминал Zebra TC21 в каталоге оборудования



узнайте цену в каталоге

Подробнее

Zebra

Мобильный терминал Zebra TC21 оснащён всеми необходимыми функциями для работы в розничной торговле, на складе, в логистике и обслуживании на местах

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Интеграция ТСД Zebra TC26

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
TC26BK-11A222-A6
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 10 10-12-13.00-QG-U01-STD-HEL-04
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Да
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacure: Zebra Technologies Model: TC26
Степень интеграции
Полная
Способ интеграции
Встроено в клиент
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
Нет
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@ZEBRA-TC26-Q-202*****316
Ориентация экрана по умолчанию
Портретная
Физическая клавиатура
Нет

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки

EAN-8
Да
EAN-13
Да

EAN-13+2
Да
EAN-13+5
Да
CODE-128
Да
GS1-128
Да
PDF-417
Да
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Распознавание GS1-128
Да
Как вручную настраивать кодировки
С помощью утилиты DataWedge
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Да
Проверка надежности программного переключения кодировок
Успешно
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
20 сек
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Успешно

Терминал Zebra TC26 в каталоге оборудования



узнайте цену в каталоге

Подробнее

Zebra

Мобильный терминал Zebra TC26 оснащён всеми необходимыми функциями для работы в розничной торговле, на складе, в логистике и обслуживании на местах

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Интеграция ТСД ZEBRA MC2180 (Win CE)

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
K-MC2180-AS01E-CRD
Версия ОС Версия прошивки, сборки
CE 06.00 04.34.0130
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Нет
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacture: Zebra Technologies Model: MC21xx (Win CE)
Степень интеграции
Базовая
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
Нет
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
528-1729*****066
Ориентация экрана по умолчанию
Портретная
Физическая клавиатура
Стрелки, цифры, буквы

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки

EAN-8
Да
EAN-13
Да
EAN-13+2
Нет

EAN-13+5
Нет
GS1-128
Да
EAN-128
Да
PDF-417
Да
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Версия мобильного приложения, на котором проводилась интеграция
Платформа: 3.0.46.46403 Клиент: 3.0.0.584
Распознавание GS1-128
Да
Как вручную настраивать кодировки
Настройка производится через встроенную утилиту (DataWedge)
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Да
Проверка надежности программного переключения кодировок
Успешно
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
41 сек
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Камера отсутствует

Терминал Zebra MC2180 в каталоге оборудования

узнайте цену в каталоге

Подробнее

Мобильный терминал Zebra MC2180 оснащён всеми необходимыми функциями для работы в розничной торговле, на складе, в логистике и обслуживании на местах



интеграция, ТСД

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Интеграция ТСД Zebra TC55

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
Отсутствует
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 4.4.3 02-68-00-KG-00-MV
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Да
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacure: Zebra Technologies Model: TC55
Степень интеграции
Полная
Способ интеграции
Встроено в клиент
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
Нет
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@ZEBRA-TC55-M-163115*****2
Ориентация экрана по умолчанию
Портретная
Физическая клавиатура
Нет

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки

EAN-8
Да
EAN-13
Да

EAN-13+2
Да
EAN-13+5
Да
CODE-128
Да
GS1-128
Да
PDF-417
Да
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Распознавание GS1-128
Да
Как вручную настраивать кодировки
Форма настройки вызывается из Mobile SMARTS
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Да
Проверка надежности программного переключения кодировок
Успешно
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
41 сек
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Успешно

Терминал Zebra TC55 в каталоге оборудования



узнайте цену в каталоге

[Подробнее](#)

Zebra

Мобильный терминал Zebra TC55 оснащён всеми необходимыми функциями для работы в розничной торговле, на складе, в логистике и обслуживании на местах

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Интеграция ТСД Zebra MC2200

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
Отсутствует
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android10 Build 10-12-13.00-QG-U17-STD-HEL-04
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Да
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacture: Zebra Technologies Model: MC2200
Степень интеграции
Полная
Способ интеграции
Встроено в клиент
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
Нет
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@ZEBRA-MC2200-N-2025*****87
Ориентация экрана по умолчанию
Портретная
Физическая клавиатура
Стрелки, цифры

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки

EAN-8
Да
EAN-13
Да

EAN-13+2
Да
EAN-13+5
Да
GS1-128
Да
EAN-128
Да
PDF-417
Да
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Распознавание GS1-128
Да
Как вручную настраивать кодировки
Форма настройки вызывается из Mobile SMARTS
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Да
Проверка надежности программного переключения кодировок
Успешно
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
27 сек
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Успешно

Терминал Zebra MC2200 в каталоге оборудования



узнайте цену в каталоге

Подробнее

Zebra MC2200

Мобильный терминал Zebra MC2200 оснащён всеми необходимыми функциями для работы в розничной торговле, на складе, в логистике и обслуживании на местах

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Интеграция ТСД Zebra WT6000

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
WT60A0-TS0LEWR
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 5.1.1 04-10-03-L-00MV-061617
Тип сканера
Внешний
Наличие камеры
Нет
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacture: Zebra Technologies Model: wt6000
Степень интеграции
Базовая
Способ интеграции
Встроено в клиент
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
Необходимо подключить Bluetooth-сканер
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@ZEBRA-WT6000-E-181*****451
Ориентация экрана по умолчанию
Лендскейп
Физическая клавиатура
Нет

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки

EAN-8
Да
EAN-13
Да

EAN-13+2
Распознавание зависит от внешнего сканера
EAN-13+5
Распознавание зависит от внешнего сканера
GS1-128
Да
EAN-128
Да
PDF-417
Да
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Распознавание GS1-128
Да
Как вручную настраивать кодировки
На внешнем bluetooth-сканере
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Зависит от внешнего сканера
Проверка надежности программного переключения кодировок
Зависит от внешнего сканера
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
58 сек (зависит от внешнего сканера)
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Зависит от внешнего сканера
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Успешно

Терминал Zebra WT6000 в каталоге оборудования



узнайте цену в каталоге

Подробнее

Zebra WT6000

Мобильный терминал Zebra WT6000 оснащён всеми необходимыми функциями для работы в розничной торговле, на складе, в логистике и обслуживании на местах

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Интеграция ТСД Zebra WT63B0

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
WT63B0-TX0QNERU
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 10 10-16-10.00-QG-U44-STD-HEL-04
Тип сканера
2D (проводной)
Наличие камеры
Нет
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacture: Zebra technologies Model: WT6300
Степень интеграции
Полная
Способ интеграции
Встроено в клиент
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
Нет
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@ZEBRA-WT6300-S-2110*****742
Ориентация экрана по умолчанию
Альбомная
Физическая клавиатура
Нет

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки

EAN-8
Да
EAN-13
Да

EAN-13+2
Да
EAN-13+5
Да
CODE-128
Да
GS1-128
Да
PDF-417
Да
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Распознавание GS1-128
Да
Как вручную настраивать кодировки
С помощью утилиты DataWedge Profiles
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Успешно
Проверка надежности программного переключения кодировок
Да
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
57 сек
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Камера отсутствует

Не нашли что искали?

Интеграция ТСД Viotech DC101 2D

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
ww808_emmc
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 4.2.2 ALPS.JB3.MP.V1.6
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Нет
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacture: alps Model: ww808
Степень интеграции
Базовая
Способ интеграции
Встроено в клиент
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
В случае, если на терминале установлена программа SCANNER, необходимо удалить данную программу и перезагрузить устройство, иначе во избежание конфликта Mobile SMARTS не будет управлять устройством
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@alps-ww808_emmc-35*****905566
Ориентация экрана по умолчанию
Портретная
Физическая клавиатура
Стрелки, цифры

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки
EAN-8
Да

EAN-13
Да
EAN-13+2
Нет
EAN-13+5
Нет
CODE-128
Да
GS1-128
Нет
PDF-417
Да
DataMatrix
Да
QR Code
Нет

Проверка тестовой конфигурации

Версия мобильного приложения, на котором проводилась интеграция
3.0.0.300
Распознавание GS1-128
Да
Как вручную настраивать кодировки
Функция недоступна
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Нет
Проверка надежности программного переключения кодировок
Все ШК сканируются, управление отключением отсутствует
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
01:57 мин
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Камера отсутствует



узнайте цену в каталоге

Подробнее

VIOTEN

Мобильный терминал VIOTEN оснащён всеми необходимыми функциями для работы в розничной торговле, на складе, в логистике и обслуживании на местах

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Интеграция ТСД Zebra MC930P

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
MC930P-GSFDG4RW
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 8.1.0 01-30-04.00-OG-U15-STD
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Есть
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacture: Zebra Model: MC93
Степень интеграции
Полная
Способ интеграции
Встроено в клиент
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
Нет
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@ZEBRA-MC93-M-2102*****578
Ориентация экрана по умолчанию
Портретная
Физическая клавиатура
Стрелки, цифры, буквы

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки

EAN-8
Да
EAN-13
Да

EAN-13+2
Да
EAN-13+5
Да
CODE-128
Да
GS1-128
Да
PDF-417
Да
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Распознавание GS1-128
Да
Как вручную настраивать кодировки
С помощью утилиты DataWedge или приложения Mobile SMARTS
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Успешно
Проверка надежности программного переключения кодировок
Успешно
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
1 мин
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Успешно

Терминал Zebra MC930P в каталоге оборудования



узнайте цену в каталоге

Подробнее

Zebra

Мобильный терминал Zebra MC930P оснащён всеми необходимыми функциями для работы в розничной торговле, на складе, в логистике и обслуживании на местах

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Интеграция ТСД Unitech EA360

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
EA360-QAWFUMDG
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 6.0 ZDJ_G02A_G020_G020_M00_unitech_BR-CM_S14_190820
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Да
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacture: ZDJ Model: EA360
Степень интеграции
Базовая
Способ интеграции
Плагин
Имя плагина, скачиваемого с сайта
com.cleverence.android.MobileSMARTS.v3.UnitechEA360.apk
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
Нет
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@Unitech-EA360-EA3601*****37
Ориентация экрана по умолчанию
Портретная
Физическая клавиатура
Стрелки, цифры

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки

EAN-8
Да

EAN-13
Да

EAN-13+2
Включается в настройках
EAN-13+5
Включается в настройках
CODE-128
Да
GS1-128
Да
PDF-417
Да
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Распознавание GS1-128
Да
Как вручную настраивать кодировки
Форма настройки вызывается из Mobile SMARTS
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Да
Проверка надежности программного переключения кодировок
Успешно
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
23 сек
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Успешно

Терминал Unitech EA360 в каталоге оборудования

[узнайте цену в каталоге](#)[Подробнее](#)

Unitech

Мобильный терминал Unitech EA360 оснащён всеми необходимыми функциями для работы в розничной торговле, на складе, в логистике и обслуживании на местах

Не нашли что искали?



[Задать вопрос в техническую поддержку](#)

Интеграция ТСД Unitech HT330

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
Отсутствует
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 12 ANNA_MP_V06.0_2_20220629_user
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Да
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacture: unitech_electronics Model: ht330
Степень интеграции
Базовая
Способ интеграции
Встроено в клиент
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
Нужно изменить коды для кнопок сканирования. KeyRemap --> вкл --> поменять код для SCAN_KEY на UNKNOWN (0)
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@UNITECH-HT330-1-AXI100CDE*****FB9
Ориентация экрана по умолчанию
Портретная
Физическая клавиатура
Цифры, буквы, стрелки

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки
EAN-8
Да
EAN-13
Да

EAN-13+2
Да (Настройки --> USS --> Три точки --> Symbology Settings --> EAN-13 --> Decode UPC/EAN/JAN Supplementals --> Autodiscriminate UPS/EAN/JAN Supplementals)
EAN-13+5
Да (Настройки --> USS --> Три точки --> Symbology Settings --> EAN-13 --> Decode UPC/EAN/JAN Supplementals --> Autodiscriminate UPS/EAN/JAN Supplementals)
CODE-128
Да
GS1-128
Да
PDF-417
Да
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Распознавание GS1-128
Да
Как вручную настраивать кодировки
«Настройки» --> «USS» --> три точки --> «Symbology Settings»
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Да
Проверка надежности программного переключения кодировок
Настройки --> USS --> Три точки --> Symbology Settings --> EAN-13 --> Decode UPC/EAN/JAN Supplementals --> Autodiscriminate UPS/EAN/JAN Supplementals
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
58 сек
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Успешно

Терминал Unitech HT330 в каталоге оборудования



узнайте цену в каталоге

Подробнее

Unitech

Мобильный терминал Unitech HT330 оснащён всеми необходимыми функциями для работы в розничной торговле, на складе, в логистике и обслуживании на местах

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Интеграция ТСД Unitech EA630

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
Отсутствует
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 9 PPR1.180610.011-201005.PD01.173
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Да
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacture: unitech_electronics Model: EA630
Степень интеграции
Полная
Способ интеграции
Встроено в клиент
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
При первом запуске Mobile SMARTS: утилита KeyRemap --> три точки--> import
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
UNITECH-EA630-S-D5412*****2
Ориентация экрана по умолчанию
Портретная
Физическая клавиатура
Отсутствует

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки

EAN-8
Да
EAN-13
Да

EAN-13+2
Да
EAN-13+5
Да
CODE-128
Да
GS1-128
Да
PDF-417
Да
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Распознавание GS1-128
Да
Как вручную настраивать кодировки
«Настройки» --> «USS» --> три точки --> «Symbolody Settings»
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Да
Проверка надежности программного переключения кодировок
Успешно
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
34 сек
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Успешно

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Интеграция ТСД Urovo DT30

Применимо к продуктам: **Mobile SMARTS платформа**

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партиномер)
TJ2FHM4AL8XBNBXX
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 9.0 SQ38_RU_YDE_WE_DS_R01_U_200319_01
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Да
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacure: UBX Model: DT30
Степень интеграции
Полная
Способ интеграции
Встроено в клиент
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
Нет
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
UROVO-DT30-38282*****41
Ориентация экрана по умолчанию
Портретная
Физическая клавиатура
Цифры

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки

EAN-8
Да

EAN-13
Да
EAN-13+2
Нет
EAN-13+5
Нет
CODE-128
Да
GS1-128
Да
PDF-417
Да
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Распознавание GS1-128
Да (Databar включается в настройках)
Как вручную настраивать кодировки
Форма настройки вызывается из Mobile SMARTS
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Да
Проверка надежности программного переключения кодировок
Успешно
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
32 сек
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Успешно

Терминал Urovo DT30 в каталоге оборудования

[узнайте цену в каталоге](#)[Подробнее](#)

Urovo

Мобильный терминал оснащён всеми Urovo DT30 необходимыми функциями для работы в розничной торговле, на складе, в логистике и обслуживании на местах

Не нашли что искали?



[Задать вопрос в техническую поддержку](#)

Интеграция ТСД Unitech HT730

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
Отсутствует
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 10 SELINA_V3.010.00_20211206
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Да
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacure: unitech_electronics Model: ht730
Степень интеграции
Полная
Способ интеграции
Встроено в клиент
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
При первом запуске Mobile SMARTS: утилита KeyRemap --> три точки --> import Для сканирования ШК UPC+2: «Symbolody Settings» --> UPC-A --> UPC-A Addenda 2 передвинуть ползунок вправо
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@UNITECH-HT730-D-AXI14296*****EA47
Ориентация экрана по умолчанию
Портретная
Физическая клавиатура
Цифры, буквы, стрелки

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки

EAN-8
Да

EAN-13
Да
EAN-13+2
Да
EAN-13+5
Да
CODE-128
Да
GS1-128
Да
PDF-417
Да
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Распознавание GS1-128
Да
Как вручную настраивать кодировки
«Настройки» --> «USS» --> три точки --> «Symbolody Settings»
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Да
Проверка надежности программного переключения кодировок
Успешно
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
17 сек
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Успешно



Задать вопрос в техническую поддержку

Интеграция ТСД Unitech EA520

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
Отсутствует
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 11 ELSA_MR1_V003.0_20211230_user_EU_1
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Да
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacture: unitech_electronics Model: ea520
Степень интеграции
Базовая
Способ интеграции
Встроено в клиент
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
После первого запуска Mobile SMARTS: KeyRemap --> SCAN_LEFT --> Action --> Remap to Key --> UNKNOWN 0 KeyRemap --> SCAN_RIGHT Action --> Remap to Key --> UNKNOWN 0
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@UNITECH-EA520-E-AXI4ADB77*****BB4
Ориентация экрана по умолчанию
Портретная
Физическая клавиатура
Отсутствует

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки

EAN-8
Да

EAN-13
Да
EAN-13+2
Нет
EAN-13+5
Нет
CODE-128
Да
GS1-128
Да
PDF-417
Да
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Распознавание GS1-128
Да
Как вручную настраивать кодировки
«Настройки» --> «USS» --> три точки --> «Symbolody Settings»
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Нет
Проверка надежности программного переключения кодировок
Успешно
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
01:09 мин
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Успешно

Терминал Unitech EA520 в каталоге оборудования



узнайте цену в каталоге

Подробнее

Unitech

Мобильный терминал Unitech EA520 оснащён всеми необходимыми функциями для работы в розничной торговле, на складе, в логистике и обслуживании на местах

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Интеграция ТСД Urovo DT40

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
38201933059776
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 9 SQ45S_RU_RU_YDE_WE_DS_R01_U_230517_01 Android 11 SQ45_EN_XX_WE_DS_R01_U_220817_01
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Да
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacure: UBX Model — DT40
Степень интеграции
Полная
Способ интеграции
Встроено в клиент
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
Нет
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
UROVO-DT40-3820*****776
Ориентация экрана по умолчанию
Портретная
Физическая клавиатура
Цифры

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки

EAN-8
Да

EAN-13
Да
EAN-13+2
Да
EAN-13+5
Да
CODE-128
Да
GS1-128
Да
PDF-417
Да
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Распознавание GS1-128
Да (Databar включается в настройках)
Как вручную настраивать кодировки
Форма настройки вызывается из Mobile SMARTS
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Да
Проверка надежности программного переключения кодировок
Успешно
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
45 сек
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Успешно

Терминал Urovo DT40 в каталоге оборудования

[узнайте цену в каталоге](#)[Подробнее](#)

Urovo

Мобильный терминал оснащён всеми Urovo DT40 необходимыми функциями для работы в розничной торговле, на складе, в логистике и обслуживании на местах

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Интеграция ТСД Urovo DT50

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партиномер)
DT50- SU3S9E4F21
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 9.0/ SQ53_CN_XX_WE_DS_R01_U_190802_02 Android 10/ SQ53Z_EN_XXWE_DS_R01_U_211085_02 Android 11/ SQ53S_WE_DS_U_220427_03/ SQ53X_EN_XX_WE_DS_R01_U_220901_03
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Да
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacure: Urovo Model — DT50
Степень интеграции
Полная
Способ интеграции
Встроено в клиент
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
Нет
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@UROVO-DT50-K-5823*****847
Ориентация экрана по умолчанию
Портретная
Физическая клавиатура
Нет

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки
EAN-8
Да

EAN-13
Да
EAN-13+2
Да
EAN-13+5
Да
CODE-128
Да
GS1-128
Да
PDF-417
Да
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Распознавание GS1-128
Да (Databar включается в настройках)
Как вручную настраивать кодировки
Форма настройки вызывается из Mobile SMARTS
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Да
Проверка надежности программного переключения кодировок
Успешно
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
45 сек
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Успешно

Терминал Urovo DT50 в каталоге оборудования

[узнайте цену в каталоге](#)[Подробнее](#)

Urovo

Мобильный терминал Urovo DT50 оснащён всеми необходимыми функциями для работы в розничной торговле, на складе, в логистике и обслуживании на местах

Не нашли что искали?



[Задать вопрос в техническую поддержку](#)

Интеграция ТСД Urovo DT50 RFID

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
1082238000003
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 9.0/ 11 SQ53Q_EN_XX_WE_DS_R01_U_220621_02
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Да
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacture: Urovo Model: DT50P
Степень интеграции
Полная
Способ интеграции
Встроено в клиент
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
Нет
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@UROVO-DT50-L-01082*****03
Ориентация экрана по умолчанию
Портретная
Физическая клавиатура
Нет

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки

EAN-8
Да
EAN-13
Да

EAN-13+2
Да
EAN-13+5
Да
CODE-128
Да
GS1-128
Да
PDF-417
Да
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Распознавание GS1-128
Успешно
Как вручную настраивать кодировки
Форма настройки вызывается из Mobile SMARTS
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Да
Проверка надежности программного переключения кодировок
Успешно
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
25 сек
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Успешно

Терминал Urovo DT50 RFID в каталоге оборудования

[узнайте цену в каталоге](#)[Подробнее](#)

Urovo

Мобильный терминал Urovo DT50 RFID оснащён всеми необходимыми функциями для работы в розничной торговле, на складе, в логистике и обслуживании на местах

Не нашли что искали?



[Задать вопрос в техническую поддержку](#)

Интеграция ТСД UROVO RT40

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
Отсутствует
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 10 SQ47_EN_YDE_EX30_WE_DS_R01_U_220905_01
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Да
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacture: Urovo Model: RT40
Степень интеграции
Полная
Способ интеграции
Встроено в клиент
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
Нет
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@UBX-RT40-8-482*****6844
Ориентация экрана по умолчанию
Портретная
Физическая клавиатура
Стрелки, цифры, буквы

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки

EAN-8
Да
EAN-13
Да

EAN-13+2
Да
EAN-13+5
Да
CODE-128
Да
GS1-128
Да
PDF-417
Да
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Распознавание GS1-128
Да
Как вручную настраивать кодировки
Форма настройки вызывается из Mobile SMARTS
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Да
Проверка надежности программного переключения кодировок
Успешно
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
30 сек
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Успешно

Терминал Urovo RT40 в каталоге оборудования



узнайте цену в каталоге

[Подробнее](#)

Urovo

Мобильный терминал Urovo RT40 оснащён всеми необходимыми функциями для работы в розничной торговле, на складе, в логистике и обслуживании на местах

Не нашли что искали?



[Задать вопрос в техническую поддержку](#)

Интеграция ТСД UROVO ET28

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партиномер)
4H18WMXXXXXAXDXX
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 8.1.0 0.0.1.20210617
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Нет
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacture: UBX Model — ET28
Степень интеграции
Базовая
Способ интеграции
Встроено в клиент
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
Необходимо установить RSCore
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@UROVO-ET28-V-21392*****48
Ориентация экрана по умолчанию
Портретная
Физическая клавиатура
Стрелки, цифры, буквы

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки

EAN-8
Да
EAN-13
Да

EAN-13+2
Включить в настройках сканера «Symbology Settings» --> «UPC\EAN Extensions» --> «Enable 2-5 digit extensions»
EAN-13+5
Включить в настройках сканера «Symbology Settings» --> «UPC\EAN Extensions» --> «Enable 2-5 digit extensions»
CODE-128
Да
GS1-128
Да
PDF-417
Да
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Распознавание GS1-128
Да
Как вручную настраивать кодировки
Форма настройки вызывается из Mobile SMARTS
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Да
Проверка надежности программного переключения кодировок
Успешно
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
1 мин 21 сек
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Успешно

Терминал Urovo ET28 в каталоге оборудования



узнайте цену в каталоге

Подробнее

Urovo

Мобильный терминал Urovo ET28 оснащён всеми необходимыми функциями для работы в розничной торговле, на складе, в логистике и обслуживании на местах

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Интеграция ТСД Urovo CT58

Обзорная

Применимо к продуктам: **Mobile SMARTS платформа**

Последние изменения: 2023-11-30

Основные параметры

Артикул (партномер)
NS40HH4ALN5GNBXX
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 12 SQ58_WE_DS_R01_U_230822_05
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Да
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacture: Urovo Model — CT58
Степень интеграции
Полная
Способ интеграции
Встроено в клиент
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
Нет
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@UROVO-CT58-H-017723*****1
Ориентация экрана по умолчанию
Портретная
Физическая клавиатура
Нет

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки

EAN-8
Да
EAN-13
Да
EAN-13+2
Да
EAN-13+5
Да
CODE-128
Да
GS1-128
Да
PDF-417
Да
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Распознавание GS1-128
Да
Как вручную настраивать кодировки
Форма настройки вызывается из Mobile SMARTS
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Да
Проверка надежности программного переключения кодировок
Успешно
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
26 сек
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Успешно

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Интеграция ТСД Urovo i9000s

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
Отсутствует
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 5.1 SQ27T_P3_00AX_YBRUP0S_AU1616_413_R_EN_191104_01
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Да
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacture: UBX Model: i9000S
Степень интеграции
Полная
Способ интеграции
Встроено в клиент
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
Нет
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@UBX-I9000S-E-98251*****99
Ориентация экрана по умолчанию
Портретная
Физическая клавиатура
Отсутствует

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки

EAN-8
Да
EAN-13
Да

EAN-13+2
Да
EAN-13+5
Да
CODE-128
Да
GS1-128
Нет
PDF-417
Да
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Распознавание GS1-128
Нет
Как вручную настраивать кодировки
Нет
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Да
Проверка надежности программного переключения кодировок
Успешно
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
65 сек
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Успешно

Терминал Urovo i9000s в каталоге оборудования



узнайте цену в каталоге

Подробнее

Urovo

Мобильный терминал Urovo i9000s оснащён всеми необходимыми функциями для работы в розничной торговле, на складе, в логистике и обслуживании на местах

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Интеграция ТСД Urovo CT48

Обзорная

Применимо к продуктам: **Mobile SMARTS платформа**

Последние изменения: 2024-02-01

Основные параметры

Артикул (партномер)
NS40HH4ALN5GNBXX
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 12 SQ48_WE_DS_R01_U_230831_02
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Да
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacture: Codex Model: CT48
Степень интеграции
Полная
Способ интеграции
Встроено в клиент
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
Для включения звука сканирования: «Настройки» --> «Scanner Settings» («Настройка сканера») --> «Режим ввода» --> android.intent.ACTION_DECODE_DATA и «Звуки» --> «Короткий/Громкий»
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@UROVO-CT48-3-018*****661
Ориентация экрана по умолчанию
Портретная
Физическая клавиатура
Стрелки, цифры, буквы

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки

EAN-8
Да

EAN-13
Да
EAN-13+2
Да
EAN-13+5
Да
CODE-128
Да
GS1-128
Да
PDF-417
Да
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Распознавание GS1-128
Да
Как вручную настраивать кодировки
Форма настройки вызывается из Mobile SMARTS
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Да
Проверка надежности программного переключения кодировок
Успешно
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
25 сек
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Успешно

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Интеграция ТСД Urovo U2

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
MCU2-000S5E0000
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 5.1.1 SQ46_P1_00WE_YBXX_AU168_418_R_0_170426_01
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Да
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacture: UBX Model: SQ46
Степень интеграции
Полная
Способ интеграции
Встроено в клиент
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
Нет
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@UBX-SQ46-18*****5
Ориентация экрана по умолчанию
Лендскейп
Физическая клавиатура
Нет

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки

EAN-8
Да
EAN-13
Да

EAN-13+2
Нет
EAN-13+5
Нет
CODE-128
Да
GS1-128
Да
PDF-417
Да
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Распознавание GS1-128
Да
Как вручную настраивать кодировки
На внешнем сканере
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Да
Проверка надежности программного переключения кодировок
Успешно
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
21 сек
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Успешно

Терминал Urovo U2 в каталоге оборудования

[узнайте цену в каталоге](#)[Подробнее](#)

Urovo

Мобильный терминал Urovo U2 оснащён всеми необходимыми функциями для работы в розничной торговле, на складе, в логистике и обслуживании на местах

Не нашли что искали?



[Задать вопрос в техническую поддержку](#)

Интеграция ТСД Urovo V5100

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
2386f0f5
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 4.3, SQ31Q_P3_00WE_YBXX_AU88_415_R_0_171205_03_43f9C65
Тип сканера
1D
Наличие камеры
Нет
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacture: UROVO Model: V5000S
Степень интеграции
Базовая
Способ интеграции
Встроено в клиент
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
При необходимости обновить прошивку и установить на устройство утилиту RS Core 2 .
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
UROVO-V5000S-35351*****49
Ориентация экрана по умолчанию
Портрет
Физическая клавиатура
Стрелки, цифры

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки

EAN-8
Да
EAN-13
Да

EAN-13+2
Нет
EAN-13+5
Нет
CODE-128
Да
GS1-128
Да
PDF-417
Нет
DataMatrix
Нет
QR Code
Нет

Проверка тестовой конфигурации

Распознавание GS1-128
Да
Как вручную настраивать кодировки
С помощью встроенной утилиты MobileSMARTS
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Да (включение)
Проверка надежности программного переключения кодировок
Успешно
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
1:15 мин
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Камера отсутствует

Терминал Urovo V5100 в каталоге оборудования

[узнайте цену в каталоге](#)[Подробнее](#)

Urovo

Мобильный терминал Urovo V5100 оснащён всеми необходимыми функциями для работы в розничной торговле, на складе, в логистике и обслуживании на местах

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Интеграция ТСД Urovo P8100

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
P8100-SZ2S9E4F000
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android: 9 Сборка: PKQ1.190504.001
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Да
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacture: UROVO Model: P8100
Степень интеграции
Базовая
Способ интеграции
Встроено в клиент
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
Установить на устройство утилиту RS Core 3
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@UROVO-P8100-U-810021*****2
Ориентация экрана по умолчанию
Альбом
Физическая клавиатура
Нет

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки

EAN-8
Да
EAN-13
Да

EAN-13+2
Нет

EAN-13+5
Нет
CODE-128
Да
GS1-128
Да
PDF-417
Да
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Распознавание GS1-128
Да
Как вручную настраивать кодировки
С помощью встроенной утилиты MobileSMARTS
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Успешно
Проверка надежности программного переключения кодировок
Успешно
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
33 сек
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Успешно

Терминал Urovo P8100 в каталоге оборудования

[узнайте цену в каталоге](#)[Подробнее](#)

Urovo

Мобильный терминал Urovo P8100 оснащён всеми необходимыми функциями для работы в розничной торговле, на складе, в логистике и обслуживании на местах

Не нашли что искали?

[Задать вопрос в техническую поддержку](#)

Интеграция ТСД Urovo i6300

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
ED2FWB4AC82FNB1X
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 5.1.1 SQ51_P1_00AX_PWXX_AU1616_170111
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Да
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacture: UROVO Model: SQ51
Степень интеграции
Полная
Способ интеграции
Встроено в клиент
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
В случае необходимости установить на устройство утилиту RS Core 2 .
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
UROVO-SQ51-6826*****155
Ориентация экрана по умолчанию
Портрет
Физическая клавиатура
Нет

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки

EAN-8
Да
EAN-13
Да

EAN-13+2
Нет

EAN-13+5
Нет
CODE-128
Да
GS1-128
Да
PDF-417
Да
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Распознавание GS1-128
Да
Как вручную настраивать кодировки
С помощью встроенной утилиты MobileSMARTS
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Нет
Проверка надежности программного переключения кодировок
Успешно
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
43 сек
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Успешно

Терминал Urovo i6300 в каталоге оборудования

[узнайте цену в каталоге](#)[Подробнее](#)

Urovo

Мобильный терминал Urovo i6300 оснащён всеми необходимыми функциями для работы в розничной торговле, на складе, в логистике и обслуживании на местах

Не нашли что искали?



[Задать вопрос в техническую поддержку](#)

Интеграция ТСД Символ T01

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
Отсутствует
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 10/ Linux
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Нет
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacure: rockchip Model: rk3399-android10
Степень интеграции
Дикая
Способ интеграции
Встроено в клиент
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
Нет
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@SIMVOL-7-AXI9833A6*****8E6
Ориентация экрана по умолчанию
Портрет
Физическая клавиатура
Нет

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки

EAN-8
Да
EAN-13
Да

EAN-13+2
Нет
EAN-13+5
Нет
CODE-128
Да
GS1-128
Да
PDF-417
Да
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Распознавание GS1-128
Нет
Как вручную настраивать кодировки
Не поддерживается
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Нет
Проверка надежности программного переключения кодировок
Нет
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
2 минуты
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Камера отсутствует

Не нашли что искали?

 Задать вопрос в техническую поддержку

Интеграция принтера АТОЛ ХР-323

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
323BG19A240029
Версия прошивки
Нет данных
Тип принтера
USB, Bluethooth
Языки принтера
TSPL, ZPL, EPL, DPL, CPCL
Наличие русских шрифтов «из коробки»
Нет
Имена папок с этикетками
Нет данных
Пинкод по умолчанию
0000

Печать из ОС Android

Тестовая модель ТСД
M3 MOBILE SL10
Как подключиться к принтеру
Выбрать из списка доступных на экране ТСД
Как происходит подключение принтера
Появляется окно ожидания перезапуска, затем происходит печать этикетки
Отображение русских букв на этикетке
Да

Принтер Атол ХР-323В в каталоге оборудования



узнайте цену в каталоге

Подробнее

Атол ХР-323В

Мобильный принтер Атол ХР-323В оснащён всеми необходимыми функциями для работы в розничной торговле, на складе, в логистике и обслуживании на местах



Задать вопрос в техническую поддержку

Интеграция принтера Bixolon SPP-L3000

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
MGNAYBKA23040494
Версия прошивки
V01.15STD
Тип принтера
Bluetooth, Wi-fi
Модель принтера определяется автоматически
Да
Версия драйвера
BIXOLON_2022.2_M-3
Тип печати
Термопечать
Разрешение (dpi)
203
Максимальная ширина ленты (мм)
80
Максимальная область печати (мм)
80
Минимальная область печати (мм)
25
Языки принтера
ZPL, CPCL
Наличие русских шрифтов «из коробки»
Да

Печать LBL этикеток

Работает с ТСД на ОС Android
Да
Скорость печати тестовой этикетки (сек)
3,3
Скорость печати 10 этикеток (сек)
7,26

Работает с ТСД на ОС Windows CE
Да
Скорость печати тестовой этикетки (сек)
7
Скорость печати 10 этикеток (сек)
14
Поддерживает печать через сервер Mobile SMARTS
Да
Скорость печати тестовой этикетки (сек)
2,78
Скорость печати 10 этикеток (сек)
10,72
Проверка поворота этикетки
Успешно
Проверка смены контрастности
Успешно
Проверка изменения размера
Успешно
Проверка установки отступа между этикетками
Успешно

Принтер Bixolon SPP-L3000 в каталоге оборудования



узнайте цену в каталоге

Подробнее

Bixolon SPP-L3000

Мобильный принтер Bixolon SPP-L3000 оснащён всеми необходимыми функциями для работы в розничной торговле, на складе, в логистике и обслуживании на местах

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Интеграция принтера Bixolon SLP-TX223B

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
TX223BG/STD
Версия прошивки
V01.40 STD_BT 032019
Тип принтера
Bluetooth, USB, RS-232 (COM)
Языки принтера
SLCS, BPL-Z, BPL-E, UTF-8, UTF-16LE, UTF-16BE
Наличие русских шрифтов «из коробки»
Нет
Имена папок с этикетками
Нет данных
Пинкод по умолчанию
0000

Печать из ОС Android

Тестовая модель ТСД
M3MOBILE-SL10-8-166395
Как подключиться к принтеру
Выбрать чрез утилиту «Добавление принтера»
Как происходит подключение принтера
Появляется окно ожидания перезапуска, затем происходит печать этикетки
Отображение русских букв на этикетке
Да

Не нашли что искали?

 Задать вопрос в техническую поддержку

Интеграция принтера BIXOLON SPP-L310

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
SPP-L310IK5/STD
Версия прошивки
V01.02 STD 032819
Тип принтера
Bluetooth
Языки принтера
BPL(SLCS)
Наличие русских шрифтов «из коробки»
Да
Имена папок с этикетками
BIXOLON SPP-L310
Пинкод по умолчанию
0

Не нашли что искали?

 Задать вопрос в техническую поддержку

Интеграция принтера Bixolon XQ-840

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
XQ-840G/STD
Версия прошивки
Firmware version v3.1rc2
Тип принтера
USB
Языки принтера
SLCS, BPL-Z, BPL-E, UTF-8, UTF-16LE, UTF-16BE
Наличие русских шрифтов «из коробки»
Да
Имена папок с этикетками
Bixolon XQ840
Пинкод по умолчанию
0000

Печать из ОС Android

Тестовая модель ТСД
Встроенный планшет XQ-84х
Как подключиться к принтеру
Выбрать из списка
Как происходит подключение принтера
Появляется окно ожидания перезапуска, затем происходит печать этикетки
Отображение русских букв на этикетке
Да

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Интеграция принтера CheckWay MP-R20W-5

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
SW_OD02
Версия прошивки
v3.21_X5_CV
Тип принтера
Bluetooth, прошивка v0.5.41
Языки принтера
ZPL, EPL
Наличие русских шрифтов «из коробки»
Нет
Имена папок с этикетками
CheckWay Print R20
Пинкод по умолчанию
12345

Этикетки к печати

Настроечная этикетка
Да
Этикетки для «Магазина 15»
Нет
Этикетки для «Склада 15»
Нет
Этикетки для «Кировки»
Нет

Печать из ОС Android

Тестовая модель ТСД
Atol Smart.lite
Как подключиться к принтеру
Выбрать из списка доступных на экране ТСД

Как происходит подключение принтера
Появляется окно ожидания перезапуска, затем происходит печать этикетки
Отображение русских букв на этикетке
Да

Печать из ОС Windows CE

Тестовая модель ТСД
Motorola 3190
Как подключиться к принтеру
Выбрать из списка доступных на экране ТСД
Как происходит подключение принтера
Появляется окно ожидания перезапуска, запрашивает пароль, затем происходит печать этикетки
Отображение русских букв на этикетке
Да

Терминал CheckWay в каталоге оборудования

узнайте цену в каталоге

[Подробнее](#)



CheckWay

Мобильный терминал CheckWay оснащён всеми необходимыми функциями для работы в розничной торговле, на складе, в логистике и обслуживании на местах

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Интеграция принтера GoDEX MX20

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
011-MX2002-000
Версия прошивки
MX20 V2.M04
Тип принтера
Bluetooth, Wi-Fi
Языки принтера
EZPL
Наличие русских шрифтов «из коробки»
Да
Имена папок с этикетками
GoDEX MX
Пинкод по умолчанию
0000

Этикетки к печати

Настроечная этикетка
Да
Этикетки для «Магазина 15»
Да
Этикетки для «Склада 15»
Да
Этикетки для «Кировки»
Нет

Печать из ОС Android

Тестовая модель ТСД
ATOL Smart.Lite
Как подключиться к принтеру
Выбрать из списка доступных на экране ТСД

Отображение русских букв на этикетке
Да

Принтер GoDEX MX20 в каталоге оборудования



узнайте цену в каталоге

Подробнее

GoDEX MX20

Мобильный принтер GoDEX MX20 оснащён всеми необходимыми функциями для работы в розничной торговле, на складе, в логистике и обслуживании на местах

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Интеграция принтера GoDEX MX30

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
011-M3i002-000
Версия прошивки
MX30 V2.M04
Тип принтера
Bluetooth, Wi-Fi
Языки принтера
EZPL
Наличие русских шрифтов «из коробки»
Да
Имена папок с этикетками
GoDEX MX
Пинкод по умолчанию
0000

Этикетки к печати

Настроечная этикетка
Да
Этикетки для «Магазина 15»
Да
Этикетки для «Склада 15»
Да
Этикетки для «Кировки»
Да

Печать из ОС Android

Тестовая модель ТСД
Honeywell EDA60K
Как подключиться к принтеру
Выбрать из списка доступных на экране ТСД

Отображение русских букв на этикетке
Да

Печать из ОС Windows CE

Тестовая модель ТСД
Motorola MC3190
Как подключиться к принтеру
Выбрать из списка доступных на экране ТСД
Отображение русских букв на этикетке
Да

Принтер GoDEX MX30 в каталоге оборудования



узнайте цену в каталоге

Подробнее

GoDEX MX30
Мобильный принтер GoDEX MX30 оснащён всеми необходимыми функциями для работы в розничной торговле, на складе, в логистике и обслуживании на местах

Не нашли что искали?

 Задать вопрос в техническую поддержку

Интеграция мобильного принтера Honeywell RP2D

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
RP2A0000C00
Версия прошивки
19.07_002_0186 0006
Тип принтера
Bluetooth, Wi-Fi
Языки принтера
DPL, ZPL, CPCL
Наличие русских шрифтов «из коробки»
Да
Имена папок с этикетками
Honeywell RP2D
Пинкод по умолчанию
0000

Этикетки к печати

Настроечная этикетка
Нет
Этикетки для «Магазина 15»
Нет
Этикетки для «Склада 15»
Нет
Этикетки для «Кировки»
Нет
Нетиповые этикетки
Да

Печать из ОС Android

Тестовая модель ТСД
Honeywell EDA60K

Как подключиться к принтеру
Выбрать из списка доступных на экране ТСД
Отображение русских букв на этикетке
Да

Печать из ОС Windows CE

Тестовая модель ТСД
Motorola MC2108
Как подключиться к принтеру
Выбрать из списка доступных на экране ТСД
Отображение русских букв на этикетке
Да

.....

Не нашли что искали?

 Задать вопрос в техническую поддержку

Интеграция мобильного принтера Honeywell MPD31D111

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
MPD31D
Версия прошивки
A43B1C3D1F0_V1.30 2020-07-08
Тип принтера
Bluetooth, USB
Языки принтера
CPCL, TSPL, ZPL, ESC/POS
Наличие русских шрифтов «из коробки»
Нет
Имена папок с этикетками
Нет
Пинкод по умолчанию
0000

Печать из ОС Android

Тестовая модель ТСД
M3MOBILE-SL10-8-166395
Как подключиться к принтеру
Выбрать из списка доступных на экране ТСД
Отображение русских букв на этикетке
Да

Не нашли что искали?

 Задать вопрос в техническую поддержку

Интеграция мобильного принтера HPRT ME21

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
ME210018410179
Версия прошивки
Firmware: v1.00.03 CG version: SV1.00.11
Тип принтера
Bluetooth
Языки принтера
ESC-POS
Наличие русских шрифтов «из коробки»
Да
Имена папок с этикетками
HPRT HM-E200 (ME21)
Пинкод по умолчанию
1234

Этикетки к печати

Настроечная этикетка
Нет
Этикетки для «Магазина 15»
Нет
Этикетки для «Склада 15»
Нет
Этикетки для «Кировки»
Нет
Нетиповые этикетки
Да

Печать из ОС Android

Тестовая модель ТСД
Honeywell EDA50

Как подключиться к принтеру
Опознается как HM-E200, далее HPRT HM-E200 (ME-21)
Как происходит подключение принтера
Автоматически
Отображение русских букв на этикетке
Да

Печать из ОС Windows CE

Тестовая модель ТСД
Motorola 3190
Как подключиться к принтеру
Опознается как HM-E200, далее HPRT HM-E200 (ME-21)
Как происходит подключение принтера
Автоматически
Отображение русских букв на этикетке
Да

Принтер HPRT ME21 в каталоге оборудования

узнайте цену в каталоге

[Подробнее](#)



HPRT

Мобильный принтер HPRT ME21 оснащён всеми необходимыми функциями для работы в розничной торговле, на

складе, в логистике и обслуживании на местах

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Интеграция принтера Mercury MPRINT LP58 EVA

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
Отсутствует
Версия прошивки
2.05.22 K
Тип принтера
USB, RS232
Языки принтера
TSPL
Наличие русских шрифтов «из коробки»
Нет
Имена папок с этикетками
MPRINT LP58 EVA
Пинкод по умолчанию
Нет

Печать из ОС Android

Тестовая модель ТСД
Chainway C72
Как подключиться к принтеру
Опознается автоматически
Как происходит подключение принтера
Происходит печать этикетки
Отображение русских букв на этикетке
Да

Мобильный принтер Mercury MPRINT LP58 EVA в каталоге оборудования

узнайте цену в каталоге

Подробнее

MPRINT

Мобильный принтер Mercury MPRINT LP58 EVA оснащён всеми необходимыми функциями для работы в

розничной торговле, на складе, в логистике и обслуживании на местах.

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Интеграция принтера Mercury MPRINT LP80 EVA

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
Отсутствует
Версия прошивки
2.05.22 K
Тип принтера
USB
Языки принтера
TSPL
Наличие русских шрифтов «из коробки»
Нет
Имена папок с этикетками
MPRINT LP80 EVA
Пинкод по умолчанию
Нет

Печать из ОС Android

Тестовая модель ТСД
Newland MT65
Как подключиться к принтеру
Опознается автоматически
Как происходит подключение принтера
Происходит печать этикетки
Отображение русских букв на этикетке
Да

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Интеграция RFID-принтера POSTEK TX2RM

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
Отсутствует
Версия прошивки
V7.89
Тип принтера
RS232, USB
Модель принтера определяется автоматически
Да
Версия драйвера
Скачать актуальную
Тип печати
Термотрансферная печать
Разрешение (dpi)
203
Максимальная ширина ленты (мм)
116
Максимальная область печати (мм)
104
Языки принтера
PPLE

Печать RFID этикеток

Поддерживаемые RFID-метки
Confidex Silverline 100x40 Monza4QT, Siltech UHF 50x50 50x50 Monza4D, Hidden H47 50x50 Higgs3, Hidden Metal AZ-9654 72x20 Higgs3, IQRFID Vista Lux 70x18 Monza6R_P
Скорость печати метки Trace-tech Id TH44 OMNI 44*44 mm Monza 4D
1 метка с чтением TID, сек
15
10 меток с чтением TID, сек
78

50 меток без пропуска
7 мин 40 сек
Скорость печати метки Siltech UHF 50x50 50x50 Monza4D
1 метка с чтением TID, сек
9
10 меток с чтением TID, сек
65
50 меток без пропуска
5 мин 40 сек

Принтер POSTEK TX2RM в в каталоге оборудования

узнайте цену в каталоге

Подробнее



POSTEK TX2RM

RFID-принтер POSTEK TX2RM оснащён всеми необходимыми функциями для работы в розничной торговле, на складе, в логистике и обслуживании на местах



Задать вопрос в техническую поддержку

Интеграция принтера MPRINT Terra Nova TLP100

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
Отсутствует
Версия прошивки
01.02.18
Тип принтера
RS-232, USB, Ethernet
Языки принтера
TSPL, ZPL
Наличие русских шрифтов «из коробки»
Нет
Имена папок с этикетками
MPRINT Terra Nova TLP100
Пинкод по умолчанию
Нет

Печать из ОС Android

Тестовая модель ТСД
Honeywell EDA50K
Как подключиться к принтеру
Опознается автоматически
Как происходит подключение принтера
Происходит печать этикетки
Отображение русских букв на этикетке
Да

Мобильный принтер MPRINT Terra Nova TLP100 в каталоге оборудования



узнайте цену в каталоге

Подробнее

MPRINT

Мобильный принтер MPRINT Terra Nova TLP100 оснащён всеми необходимыми функциями для работы в розничной торговле, на складе, в логистике и обслуживании на местах.

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Интеграция RFID-принтера POSTEK TX2r

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
Отсутствует
Версия прошивки
V10.24s
Тип принтера
USB, Ethernet
Модель принтера определяется автоматически
Да
Версия драйвера
Скачать актуальную
Тип печати
Термотрансферная печать
Разрешение (dpi)
203
Максимальная ширина ленты (мм)
116
Максимальная область печати (мм)
104
Языки принтера
PPLE

Печать RFID этикеток

Поддерживаемые RFID-метки
Hidden MG6 чип Impinj Monza R6 Hidden H47 чип Impinj Monza 4D
Скорость печати метки Hidden MG6 чип Impinj Monza R6
1 метка с чтением TID, сек
15
10 меток с чтением TID, сек
97
50 меток без пропуска
7 мин 30 сек

Скорость печати метки Hidden H47 чип Impinj Monza 4D
1 метка с чтением TID, сек
9,2
10 меток с чтением TID, сек
82
50 меток без пропуска
7 мин

Принтер POSTEK TX2r в в каталоге оборудования

узнайте цену в каталоге

[Подробнее](#)



POSTEK TX2r

RFID-принтер POSTEK TX2r оснащён всеми необходимыми функциями для работы в розничной торговле, на складе, в логистике и обслуживании на местах

Не нашли что искали?



[Задать вопрос в техническую поддержку](#)

Интеграция принтера SATO PW208mNX

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
WWPW2600G
Версия прошивки
3.1.0-r3
Тип принтера
Bluetooth, USB
Языки принтера
SBPL, SPOS, SZPL, SCPL, SDPL
Наличие русских шрифтов «из коробки»
Да
Имена папок с этикетками
SATO PWm208NX (если там нет, то SATO PW208)
Пинкод по умолчанию
0000

Этикетки к печати

Настроечная этикетка
Да
Этикетки для «Магазина 15»
Да
Этикетки для «Склада 15»
Нет
Этикетки для «Кировки»
Нет

Печать из ОС Android

Тестовая модель ТСД
Honeywell ScanPal EDA50
Как подключиться к принтеру
Выбрать из списка доступных на экране ТСД

Как происходит подключение принтера
Появляется окно ожидания перезапуска, затем происходит печать этикетки
Отображение русских букв на этикетке
Да

Мобильный принтер SATO PW208mNX в каталоге оборудования

узнайте цену в каталоге

[Подробнее](#)



SATO

Мобильный принтер SATO PW208mNX оснащён всеми необходимыми функциями для работы в розничной торговле, на складе, в логистике и обслуживании на местах

Не нашли что искали?



[Задать вопрос в техническую поддержку](#)

Интеграция принтера Sewoo LK-P12NII

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партиномер)
Отсутствует
Версия прошивки
3.01
Тип принтера
RS232, USB, Bluetooth
Модель принтера определяется автоматически
Да
Версия драйвера
Label Driver Version — 1,25 Receipt Driver Version — 1,24
Тип печати
Термопечать
Разрешение (dpi)
203
Максимальная ширина ленты (мм)
58
Максимальная область печати (мм)
48
Языки принтера
ESC/POS, CPCL, ZPL

Печать LBL этикеток

Работает с ТСД на ОС Android
Да
Скорость печати тестовой этикетки (сек)
4
Скорость печати 10 этикеток (сек)
17
Работает с ТСД на ОС Windows CE
Нет

Скорость печати тестовой этикетки (сек)
-

Скорость печати 10 этикеток (сек)
-
Поддерживает печать через сервер Mobile SMARTS
Да
Скорость печати тестовой этикетки (сек)
3
Скорость печати 10 этикеток (сек)
17
Проверка поворота этикетки
Успешно
Проверка смены контрастности
Нет
Проверка изменения размера
Успешно
Проверка установки отступа между этикетками
Успешно

Не нашли что искали?

 Задать вопрос в техническую поддержку

Интеграция принтера SATO PW208NX

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
WWPW2500G
Версия прошивки
3.1.0-r3
Тип принтера
Bluetooth, Wi-Fi, USB
Языки принтера
ZSBPL, SPOS, SZPL, SCPL, SDPL
Наличие русских шрифтов «из коробки»
Да
Имена папок с этикетками
SATO PW208
Пинкод по умолчанию
0000

Этикетки к печати

Настроечная этикетка
Да
Этикетки для «Магазина 15»
Нет
Этикетки для «Склада 15»
Нет
Этикетки для «Кировки»
Да

Печать из ОС Android

Тестовая модель ТСД
Honeywell ScanPal EDA50
Как подключиться к принтеру
Выбрать из списка доступных на экране ТСД

Как происходит подключение принтера
Появляется окно ожидания перезапуска, затем происходит печать этикетки
Отображение русских букв на этикетке
Да

Мобильный принтер SATO PW208NX в каталоге оборудования

узнайте цену в каталоге

[Подробнее](#)



SATO

Мобильный принтер SATO PW208NX оснащён всеми необходимыми функциями для работы в розничной торговле, на складе, в логистике и обслуживании на местах

Не нашли что искали?



[Задать вопрос в техническую поддержку](#)

Интеграция принтера Space Mobile

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
Отсутствует
Версия прошивки
2.02.139.2489 EZD
Тип принтера
Bluetooth, Wi-fi
Модель принтера определяется автоматически
Да
Версия драйвера
2022.1 М-3 (скачать)
Тип печати
Термопечать
Разрешение (dpi)
203
Максимальная ширина ленты (мм)
72
Максимальная область печати (мм)
72
Минимальная область печати (мм)
30
Языки принтера
ZPL, CPCL
Наличие русских шрифтов «из коробки»
Да

Печать LBL этикеток

Работает с ТСД на ОС Android
Да
Скорость печати тестовой этикетки (сек)
2,18
Скорость печати 10 этикеток (сек)
7,21

Работает с ТСД на ОС Windows CE
Да
Скорость печати тестовой этикетки (сек)
4,28
Скорость печати 10 этикеток (сек)
25,2
Поддерживает печать через сервер Mobile SMARTS
Да
Скорость печати тестовой этикетки (сек)
3,12
Скорость печати 10 этикеток (сек)
14
Проверка поворота этикетки
Успешно
Проверка смены контрастности
Успешно
Проверка изменения размера
Успешно
Проверка установки отступа между этикетками
Успешно

Не нашли что искали?

 Задать вопрос в техническую поддержку

Интеграция принтера TSC Alpha-2R

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
PS-8EC178()
Версия прошивки
A1.92 EZC
Тип принтера
Bluetooth, Wi-Fi, USB
Языки принтера
CPCL,ZPL
Наличие русских шрифтов «из коробки»
Нет
Имена папок с этикетками
TSC Alpha-2R
Пинкод по умолчанию
0000

Печать из ОС Android

Тестовая модель ТСД
АТОЛ Smart.Touch 93
Как подключиться к принтеру
Выбрать из списка BSTR
Как происходит подключение принтера
Появляется окно ожидания перезапуска, затем происходит печать этикетки
Отображение русских букв на этикетке
Да

Печать из ОС Win CE

Тестовая модель ТСД
Mobile Base DS 5
Как подключиться к принтеру
Опознается сам как BSTR
Как происходит подключение принтера
Появляется окно ожидания перезапуска, затем происходит печать этикетки

Отображение русских букв на этикетке

Да

Мобильный принтер TSC ALPHA 2R в каталоге оборудования

узнайте цену в каталоге

Подробнее



TSC ALPHA 2R

Мобильный принтер TSC ALPHA 2R оснащён всеми необходимыми функциями для работы в розничной торговле, на складе, в логистике и обслуживании на местах

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Интеграция принтера TSC TDM-30

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
TDM321210034
Версия прошивки
2019.2 M-6
Тип принтера
Bluetooth, Wi-Fi
Языки принтера
TSPL-EZD (EPL2, ZPL2, DPL), эмуляция ESC-POS или CPCL
Наличие русских шрифтов «из коробки»
Да
Имена папок с этикетками
TSC TDM-30
Пинкод по умолчанию
Нет

Печать из ОС Android

Тестовая модель ТСД
M3 Mobile SL10
Как подключиться к принтеру
Выбрать из списка
Как происходит подключение принтера
Появляется окно ожидания перезапуска, затем происходит печать этикетки
Отображение русских букв на этикетке
Да

Печать из ОС Win CE

Тестовая модель ТСД
Mobile Base DS5
Как подключиться к принтеру
Выбрать из списка
Как происходит подключение принтера
Появляется окно ожидания перезапуска, затем происходит печать этикетки

Отображение русских букв на этикетке

Да

Мобильный принтер TSC TDM-30 в каталоге оборудования



узнайте цену в каталоге

[Подробнее](#)

TSC TDM-30

Мобильный принтер TTSC TDM-30 оснащён всеми необходимыми функциями для работы в розничной торговле, на складе, в логистике и обслуживании на местах

Не нашли что искали?



[Задать вопрос в техническую поддержку](#)

Интеграция принтера UROVO K329

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
Отсутствует
Версия прошивки
3 1 33
Тип принтера
Bluetooth
Модель принтера определяется автоматически
Да
Версия драйвера
10.0.19041.1
Тип печати
Термопечать
Разрешение (dpi)
203
Максимальная ширина ленты (мм)
80
Максимальная область печати (мм)
80
Минимальная область печати (мм)
42
Языки принтера
TSPL, CPCL, ESC

Печать LBL этикеток

Работает с ТСД на ОС Android
Да
Скорость печати тестовой этикетки (сек)
1,5
Скорость печати 10 этикеток (сек)
10
Работает с ТСД на ОС Windows CE
Да

Скорость печати тестовой этикетки (сек)
3
Скорость печати 10 этикеток (сек)
19
Поддерживает печать через сервер Mobile SMARTS
Да
Скорость печати тестовой этикетки (сек)
7
Скорость печати 10 этикеток (сек)
30
Проверка поворота этикетки
Успешно
Проверка смены контрастности
Успешно
Проверка изменения размера
Успешно
Проверка установки отступа между этикетками
Успешно

Мобильный принтер UROVO K329 в каталоге оборудования



узнайте цену в каталоге

Подробнее

UROVO K329
Мобильный принтер UROVO K329 оснащён всеми необходимыми функциями для работы в розничной торговле, на складе, в логистике и обслуживании на местах

Не нашли что искали?

 Задать вопрос в техническую поддержку

Интеграция принтера WSP-R240

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
WSP-R240
Версия прошивки
ver. 2.8 2019/02/26
Тип принтера
Bluetooth, Wi-Fi
Языки принтера
ESC/POS compatible
Наличие русских шрифтов «из коробки»
Нет
Имена папок с этикетками
WSP-R240
Пинкод по умолчанию
1234

Не нашли что искали?

 Задать вопрос в техническую поддержку

Интеграция принтера Zebra ZQ320

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
ZQ32-A0W01RE-00
Версия прошивки
V81.20.10Z
Тип принтера
Wi-Fi, Bluetooth, USB
Языки принтера
CPCL, ZPL
Наличие русских шрифтов «из коробки»
Да
Имена папок с этикетками
Zebra ZQ3XX Zebra QLn320
Пинкод по умолчанию
0000

Принтер Zebra ZQ320 в каталоге оборудования



узнайте цену в каталоге

Подробнее

Zebra ZQ320

Мобильный принтер Zebra ZQ320 оснащён всеми необходимыми функциями для работы в розничной торговле, на складе, в логистике и обслуживании на местах

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Интеграция принтера Zebra ZQ310

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
XXZEJ173500313
Версия прошивки
V81.20.16Z
Тип принтера
Wi-Fi, Bluetooth, USB
Языки принтера
CPCL,ZPL
Наличие русских шрифтов «из коробки»
Да
Имена папок с этикетками
Zebra ZQ3XX Zebra QLn320
Пинкод по умолчанию
0000

Принтер Zebra ZQ310 в каталоге оборудования



узнайте цену в каталоге

Подробнее

Zebra ZQ310

Мобильный принтер Zebra ZQ310 оснащён всеми необходимыми функциями для работы в розничной торговле, на складе, в логистике и обслуживании на местах

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Интеграция принтера Zebra ZQ620

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
ZTC ZQ620-203d
Версия прошивки
v85.20.11ZP40389
Тип принтера
Wi-Fi, Bluetooth
Языки принтера
CPL, ZPL
Наличие русских шрифтов «из коробки»
Нет
Имена папок с этикетками
По умолчанию Zebra EZ320 (если не задана папка Zebra ZQ620)
Пинкод по умолчанию
1234

Принтер Zebra ZQ620 в каталоге оборудования

[узнайте цену в каталоге](#)[Подробнее](#)

Zebra ZQ620

Мобильный принтер Zebra ZQ620 оснащён всеми необходимыми функциями для работы в розничной торговле, на складе, в логистике и обслуживании на местах

Не нашли что искали?



[Задать вопрос в техническую поддержку](#)

Интеграция принтера Mertech ALPHA

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
Отсутствует
Версия прошивки
V1.0.30 00
Тип принтера
WiFi, microUSB, Bluetooth
Модель принтера определяется автоматически
Да
Версия драйвера
10.0.19041.1
Тип печати
Термопечать
Разрешение (dpi)
203
Максимальная ширина ленты (мм)
80
Максимальная область печати (мм)
80
Минимальная область печати (мм)
55
Языки принтера
ZPL, CPCL

Печать LBL этикеток

Работает с ТСД на ОС Android
Да
Скорость печати тестовой этикетки (сек)
1,5
Скорость печати 10 этикеток (сек)
7
Работает с ТСД на ОС Windows CE
Да

Скорость печати тестовой этикетки (сек)
1,5
Скорость печати 10 этикеток (сек)
12
Поддерживает печать через сервер Mobile SMARTS
Да
Скорость печати тестовой этикетки (сек)
1,5
Скорость печати 10 этикеток (сек)
10
Проверка поворота этикетки
Успешно
Проверка смены контрастности
Успешно
Проверка изменения размера
Успешно
Проверка установки отступа между этикетками
Успешно

Принтер Mertech ALPHA в каталоге оборудования



узнайте цену в каталоге

Подробнее

Mertech ALPHA

Мобильный принтер Mertech ALPHA оснащён всеми необходимыми функциями для работы в розничной торговле, на складе, в логистике и обслуживании на местах

Не нашли что искали?

 Задать вопрос в техническую поддержку

Интеграция микрокиоска Amber Check 1010

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
Отсутствует
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 8.1 BP01.008 (SC20ESAR06A08)
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Да
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacture: qualcomm Model: msm8909
Степень интеграции
Дикая
Способ интеграции
Встроено в клиент
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
После сброса до заводских настроек необходимо обратиться к партнеру для обновления некоторых вспомогательных приложений и установки других
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@AMBER-CHECK1010-0-*****2
Ориентация экрана по умолчанию
Горизонтальная
Физическая клавиатура
Нет

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки

EAN-8
Да
EAN-13
Да

EAN-13+2
Нет
EAN-13+5
Нет
CODE-128
Нет
GS1-128
Нет
PDF-417
Нет
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Распознавание GS1-128
Нет
Как вручную настраивать кодировки
Нет возможности
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Нет
Проверка надежности программного переключения кодировок
Нет
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
2:35 мин
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Нет

Микрокиоск Amber Check 1010 в каталоге оборудования



узнайте цену в каталоге

Подробнее

Amber Check

Микроиоск Amber Check 1010 оснащён всеми необходимыми функциями для работы в розничной торговле, на складе, в логистике и обслуживании на местах

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Интеграция микрокиоска Bluebird CK100

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
CK100ANLCSSFBA578
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 6.0.1 20190523_R1.24
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Да
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacure: rockchip Model: CK100_JDI
Степень интеграции
Базовая
Способ интеграции
Встроено в клиент
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
Требуется предварительная настройка режимов работы сканера по инструкции
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@Bluebird-CK100_JDI-CK100A*****A578
Ориентация экрана по умолчанию
Горизонтальная
Физическая клавиатура
Нет

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки

EAN-8
Да
EAN-13
Да

EAN-13+2
Да
EAN-13+5
Да
CODE-128
Да
GS1-128
Да
PDF-417
Да
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Распознавание GS1-128
Да
Как вручную настраивать кодировки
Нет возможности
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Нет
Проверка надежности программного переключения кодировок
Нет
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
3:50 мин
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Нет

Микрокиоск Bluebird CK100 в каталоге оборудования

узнайте цену в каталоге

[Подробнее](#)

Bluebird

Микрокиоск Bluebird CK100 оснащён всеми необходимыми функциями для работы в розничной торговле,

на складе, в логистике и обслуживании на местах

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Интеграция микрокиоска Bluebird ST103

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
Отсутствует
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 10 20230222_R1.00
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Да (фронтальная)
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacure: bluebird Model: st103
Степень интеграции
Дикая
Способ интеграции
Встроено в клиент
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
Если сканер не считывает ШК, выключите передачу по USB
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@BLUEBIRD-ST103-D-AXI1C0E4271*****8
Ориентация экрана по умолчанию
Горизонтальная
Физическая клавиатура
Нет

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки

EAN-8
Да
EAN-13
Да

EAN-13+2
Нет

EAN-13+5
Нет
CODE-128
Да
GS1-128
Да
PDF-417
Да
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Распознавание GS1-128
Да
Как вручную настраивать кодировки
Во встроенном приложении BBSettings
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Нет
Проверка надежности программного переключения кодировок
Нет
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
1:19 мин
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Нет

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Интеграция микроиоска CheckWay ID1101

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
Отсутствует
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 6.0.1 MMB29M 20190311 dev-keys
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Нет
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacure: SINOVOIP Model: CheckWay-ID1101
Степень интеграции
Полная
Способ интеграции
Встроено в клиент
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
Нет
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@CHECKWAY-ID1101-1410789*****1E0ACF
Ориентация экрана по умолчанию
Горизонтальная
Физическая клавиатура
Нет

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки

EAN-8
Да
EAN-13
Да

EAN-13+2
Нет

EAN-13+5
Нет

CODE-128
Нет

GS1-128
Нет

PDF-417
Нет

DataMatrix
Нет

QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Распознавание GS1-128
Нет

Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Нет

Проверка надежности программного переключения кодировок
Нет

Проверка сканирования 100 шт EAN-13
1 мин 20 сек

Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно

Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Нет

CheckWay ID1101 в каталоге оборудования

узнайте цену в каталоге

Подробнее

CheckWay
Микрокиоск CheckWay ID1101 оснащён всеми необходимыми функциями для работы в розничной торговле, на складе, в логистике и обслуживании на местах

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Интеграция микрокиоска CSI Check Lite 2

Применимо к продуктам: **Mobile SMARTS платформа**

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партиномер)
CL 10.S30RK3PEB
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 8.0.1 mbpoe_ili_hg_kcr-if-0.6.8
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Нет
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacure: rockchip Model: mbpoe
Степень интеграции
Дикая
Способ интеграции
Встроено в клиент
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
После установки Mobile SMARTS перезагрузить прайсчекер
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
CSI-CHECKLITE2-5-MB33*****123
Ориентация экрана по умолчанию
Горизонтальная
Физическая клавиатура
Вкл/ Выкл

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки

EAN-8
Да

EAN-13
Да

EAN-13+2
Нет

EAN-13+5
Нет

CODE-128
Да

GS1-128
Да

PDF-417
Да

DataMatrix
Да

QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Распознавание GS1-128
Да
Как вручную настраивать кодировки
Нет возможности
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Нет
Проверка надежности программного переключения кодировок
Нет
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
1 мин 50 сек
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Камера отсутствует



Задать вопрос в техническую поддержку

Интеграция микрокиоска CSI PCP10

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
Отсутствует
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 6.0.1 0.7-2-RS-gapps
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Нет
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacture: CSI Model: PCP10
Степень интеграции
Базовая
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
Нет
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@CSI-PCPK-Z83-P*****039
Ориентация экрана по умолчанию
Горизонтальная
Физическая клавиатура
Вкл/ Выкл

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки

EAN-8
Да
EAN-13
Да
EAN-13+2
Нет

EAN-13+5
Нет
CODE-128
Да
GS1-128
Да
PDF-417
Да
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Распознавание GS1-128
Да
Как вручную настраивать кодировки
Нет возможности
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Нет
Проверка надежности программного переключения кодировок
Нет
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
40 сек
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Нет
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Камера отсутствует

Микрокиоск CSI PCP10 в каталоге оборудования



узнайте цену в каталоге

[Подробнее](#)

CSI

Микрокиоск CSI PCP10 оснащён всеми необходимыми функциями для работы в розничной торговле, на складе, в логистике и обслуживании на местах

Не нашли что искали?



[Задать вопрос в техническую поддержку](#)

Интеграция микрокиоска Gronet PT-L2-WC432

Обзорная

Применимо к продуктам: **Mobile SMARTS платформа**

Последние изменения: 2024-02-07

Основные параметры

Артикул (партномер)
Отсутствует
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 11 rk3568-11-0-20230407-180632
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Нет
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacure: rockchip Model: rk3568_r
Степень интеграции
Дикая
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
Нет
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@GRONET-PTL2-U-2ML23*****0815
Ориентация экрана по умолчанию
Горизонтальная
Физическая клавиатура
Нет

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки

EAN-8
Да

EAN-13
Да
EAN-13+2
Нет
EAN-13+5
Нет
CODE-128
Да
GS1-128
Да
PDF-417
Да
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Распознавание GS1-128
Да
Как вручную настраивать кодировки
Нет возможности
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Нет
Проверка надежности программного переключения кодировок
Нет
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
1 мин 40 сек
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Нет
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Камера отсутствует



Задать вопрос в техническую поддержку

Интеграция микрокиоска Gronet PT-H2

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
Отсутствует
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 11 1.0.0-221107-OEM
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Нет
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacure: rockchip Model: rk3568_r
Степень интеграции
Дикая
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
Проверьте настройки: 1. More Settings --> Virtual Keyboard Input --> вкл 2. «Система» --> «Язык и Ввод» --> «Экранная клавиатура» --> «Управление экранными клавиатурами» --> отключить «Ввод с помощью пиньинь (Google)»
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@GRONET-PTH2-T-AXIF1A60C9*****B0
Ориентация экрана по умолчанию
Горизонтальная
Физическая клавиатура
Нет

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки

EAN-8
Да
EAN-13
Да

EAN-13+2
Нет
EAN-13+5
Нет
CODE-128
Да
GS1-128
Да
PDF-417
Да
DataMatrix
Нет
QR Code
Нет

Проверка тестовой конфигурации

Распознавание GS1-128
Да
Как вручную настраивать кодировки
Нет возможности
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Нет
Проверка надежности программного переключения кодировок
Нет
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
1 мин 20 сек
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Нет
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Камера отсутствует

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Интеграция микрокиоска Newland NQuire 304

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
I68K03051WP
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 4.4.2 NQuire300_V1.00.011.EN
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Нет
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacure: NEWLAND Model: NQuire 300
Степень интеграции
Базовая
Способ интеграции
Встроено в клиент
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
Требуется предварительная настройка режимов работы сканера по инструкции
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@Newland-NQuire300-I*****1WP
Ориентация экрана по умолчанию
Лендскейп
Физическая клавиатура
Нет

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки

EAN-8
Да

EAN-13
Да
EAN-13+2
Нет
EAN-13+5
Нет
CODE-128
Да
GS1-128
Да
PDF-417
Да
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Распознавание GS1-128
Да
Как вручную настраивать кодировки
С помощью Web Interface
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Да
Проверка надежности программного переключения кодировок
Нет
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
1 мин 50 сек
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Нет

Микрокиоск Newland NQuire304 в каталоге оборудования



узнайте цену в каталоге

Подробнее

Newland

Микрокиоск Newland NQuire304 оснащён всеми необходимыми функциями для работы в розничной торговле, на складе, в логистике и обслуживании на местах

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Интеграция микрокиоска Newland NQ 1000 Manta II

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
Отсутствует
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 7.1.2 NQ1000-II-V0.017-USER
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Да
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacure: rockchip Model: NQ1000-II
Степень интеграции
Полная
Способ интеграции
Встроено в клиент
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
Требуется предварительная настройка режимов работы сканера по инструкции
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@Newland-NQ1000-II-NQ*****258
Ориентация экрана по умолчанию
Горизонтальная
Физическая клавиатура
Нет

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки
EAN-8
Да

EAN-13
Да
EAN-13+2
Да
EAN-13+5
Да
CODE-128
Да
GS1-128
Да
PDF-417
Нет
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Распознавание GS1-128
Да
Как вручную настраивать кодировки
Настройки --> Scan settings --> Symbologies
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Нет
Проверка надежности программного переключения кодировок
Нет
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
1:57 мин
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Нет

Микрокиоск Newland NQ1000 Manta II в каталоге оборудования



узнайте цену в каталоге

[Подробнее](#)

Newland

Микрокиоск Newland NQ1000 Manta II оснащён всеми необходимыми функциями для работы в розничной торговле, на складе, в логистике и обслуживании на местах

Не нашли что искали?



[Задать вопрос в техническую поддержку](#)

Интеграция микрокиоска Newland NLS-NQuire 350

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
NLS-NQuire350
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 7.1.2 NQuire350-X_V1.01.008
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Нет
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacure: NEWLAND Model: NQ350
Степень интеграции
Базовая
Способ интеграции
Встроено в клиент
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
Требуется включить в настройках сканирование включить EAN13+2 и EAN13+5
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@NEWLAND-NQ350-1-NQ35*****E00107
Ориентация экрана по умолчанию
Горизонтальная
Физическая клавиатура
Нет

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки

EAN-8
Да

EAN-13
Да
EAN-13+2
Quick Settings --> Scan --> Symbolologies --> EAN13 --> DETAIL--> 2Digit add-on Code
EAN-13+5
Quick Settings --> Scan --> Symbolologies --> EAN13 --> DETAIL--> 2Digit add-on Code
CODE-128
Нет
GS1-128
Да
PDF-417
Нет
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Распознавание GS1-128
Да
Как вручную настраивать кодировки
Запустить Quick setting --> Scan setting --> Simbologies
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Нет
Проверка надежности программного переключения кодировок
Нет
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
2 мин 38 сек
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Нет

Микрокиоск Newland NLS-NQuire350 в каталоге оборудования



узнайте цену в каталоге

Подробнее

Newland

Микрокиоск Newland NLS-NQuire350 оснащён всеми необходимыми функциями для работы в розничной торговле, на складе, в логистике и обслуживании на местах

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Интеграция микрокиоска Newland NLS-NQuire 750

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
NQ7507KMDAE00908
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 7.1.2 NQuire750-X_V1.01.002
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Нет
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacure: NEWLAND Model: NQ700
Степень интеграции
Базовая
Способ интеграции
Встроено в клиент
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
Требуется настройка в приложении Quick Setting → Scan Setting
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@NEWLAND-NQ700-A-NQ750*****0908
Ориентация экрана по умолчанию
Горизонтальная
Физическая клавиатура
Нет

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки

EAN-8
Да

EAN-13
Да
EAN-13+2
Включаются вручную
EAN-13+5
Включаются вручную
CODE-128
Нет
GS1-128
Да
PDF-417
Нет
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Распознавание GS1-128
Да
Как вручную настраивать кодировки
Запустить Quick setting --> Scan setting --> Simbologies
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Нет
Проверка надежности программного переключения кодировок
Нет
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
1 мин 50 сек
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Нет



Задать вопрос в техническую поддержку

Интеграция микрокиоска MERTECH P8 (сканер SuperLead 2102)

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
4856
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 11 k3568_r-userdebug 11 RQ3A.210705.001 eng.zyh.20220630.171514 release-keys
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Нет
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacure: rockchip Model: rk3568_r
Степень интеграции
Дикая
Способ интеграции
Встроено в клиент
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
Нет
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@MERTECH-P8-2-AXIDE8013A1*****8
Ориентация экрана по умолчанию
Горизонтальная
Физическая клавиатура
Нет

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки

EAN-8
Да

EAN-13
Да
EAN-13+2
Да
EAN-13+5
Да
CODE-128
Нет
GS1-128
Да
PDF-417
Нет
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Распознавание GS1-128
Да
Как вручную настраивать кодировки
С помощью настроечных штрихкодов
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Нет
Проверка надежности программного переключения кодировок
Нет
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
1 мин 46 сек
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Нет

Микрокиоск MERTECH P8 в каталоге оборудования



узнайте цену в каталоге

[Подробнее](#)

MERTECH

Микроиоск MERTECH P8 оснащён всеми необходимыми функциями для работы в розничной торговле, на складе, в логистике и обслуживании на местах

Не нашли что искали?



[Задать вопрос в техническую поддержку](#)

Интеграция микрокиоска MERTECH P10

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
Отсутствует
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 10 ZX-WF1032T-R35V2.2B-10-SQ-GG-F1.2-20220820
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Есть
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacture: unknown Model: rk3288_Android10
Степень интеграции
Дикая
Способ интеграции
Встроено в клиент
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
Нет
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@MERTECH-P10-B-AXIEFBB7*****CF52
Ориентация экрана по умолчанию
Горизонтальная
Физическая клавиатура
Нет

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки

EAN-8
Да
EAN-13
Да

EAN-13+2
Да (включить сканирование)
EAN-13+5
Да (включить сканирование)
CODE-128
Нет
GS1-128
Да
PDF-417
Нет
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Распознавание GS1-128
Да
Как вручную настраивать кодировки
С помощью настроенных штрихкодов
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Нет
Проверка надежности программного переключения кодировок
Нет
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
1 мин 15 сек
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Нет

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Интеграция микрокиоска MERTECH P8 (сканер HENEX 2D)

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
4856
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 11 rk3568_r-userdebug 11 RQ3A.210705.001 eng.zyh.20220630.171514 release-keys
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Нет
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacure: rockchip Model: rk3568_r
Степень интеграции
Дикая
Способ интеграции
Встроено в клиент
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
Нет
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@MERTECH-P8-E-AXIE6AA9A7B*****7
Ориентация экрана по умолчанию
Горизонтальная
Физическая клавиатура
Нет

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки

EAN-8
Да

EAN-13
Да
EAN-13+2
Да
EAN-13+5
Да
CODE-128
Нет
GS1-128
Да
PDF-417
Нет
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Распознавание GS1-128
Да
Как вручную настраивать кодировки
С помощью настроечных штрихкодов
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Нет
Проверка надежности программного переключения кодировок
Нет
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
1 мин 34 сек
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Нет

Микрокиоск MERTECH P8 в каталоге оборудования



узнайте цену в каталоге

[Подробнее](#)

MERTECH

Микроиоск MERTECH P8 оснащён всеми необходимыми функциями для работы в розничной торговле, на складе, в логистике и обслуживании на местах

Не нашли что искали?



[Задать вопрос в техническую поддержку](#)

Интеграция микрокиоска Wintec Anypos 10

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
Отсутствует
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 9 rk3288-user 20230406.1740_B005AP_06.0.1
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Нет
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacure: rockchip Model: WINTEC_WTA905
Степень интеграции
Дикая
Способ интеграции
Встроено в клиент
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
Нет
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@WINTEC-ANYPOS10-F-0120C1*****45
Ориентация экрана по умолчанию
Горизонтальная
Физическая клавиатура
Нет

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки

EAN-8
Да
EAN-13
Да

EAN-13+2
Нет (по умолчанию)
EAN-13+5
Нет (по умолчанию)
CODE-128
Нет
GS1-128
Да
PDF-417
Нет
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Распознавание GS1-128
Да
Как вручную настраивать кодировки
Сканированием настроечных штрихкодов
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Нет
Проверка надежности программного переключения кодировок
Нет
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
1 мин 58 сек
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Нет

Микрокиоск Wintec Anyros 10 в каталоге оборудования



узнайте цену в каталоге

[Подробнее](#)

Wintec

Микрокиоск Wintec Anypos 10 оснащён всеми необходимыми функциями для работы в розничной торговле, на складе, в логистике и обслуживании на местах

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Интеграция микрокиоска Zebra CC600

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
CC600-5-3200LNWW
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 8.1
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Нет
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacture: zebra technologies Model: cc605
Степень интеграции
Базовая
Способ интеграции
Встроено в клиент
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
Нет
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
ZEBRA-CC605-R-19196*****21
Ориентация экрана по умолчанию
Горизонтальная
Физическая клавиатура
Нет

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки

EAN-8
Да
EAN-13
Да

EAN-13+2
Да
EAN-13+5
Да
CODE-128
Да
GS1-128
Да
PDF-417
Нет
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Распознавание GS1-128
Да
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Да
Проверка надежности программного переключения кодировок
Нет
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
07 мин 47 сек
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Нет

Не нашли что искали?

 Задать вопрос в техническую поддержку

Интеграция микрокиоска Zebra CC6000

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
CC6000-10-3200LCWW
Версия ОС Версия прошивки, сборки
Android 8.1
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Да, фронтальная
Как определяется в Mobile SMARTS
Manufacture: zebra technologies Model: cc610
Степень интеграции
Полная
Способ интеграции
Встроено в клиент
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
Нет
DeviceID (код устройства, на котором проводилась интеграция, часть цифр заменена на ***)
@ZEBRA-CC610-S-1931*****942
Ориентация экрана по умолчанию
Горизонтальная
Физическая клавиатура
Нет

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки

EAN-8
Да
EAN-13
Да

EAN-13+2
Да
EAN-13+5
Да
CODE-128
Нет
GS1-128
Да
PDF-417
Нет
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Распознавание GS1-128
Да
Как вручную настраивать кодировки
Форма настройки в Mobile SMARTS
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Нет
Проверка надежности программного переключения кодировок
Нет
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
04 мин 52 сек
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Проверка действия фотографирования и отсутствия конфликтов со сканером
Нет

Микрокиоск Zebra CC6000 в каталоге оборудования



узнайте цену в каталоге

[Подробнее](#)

Zebra

Микрокиоск Zebra CC6000 оснащён всеми необходимыми функциями для работы в розничной торговле, на складе, в логистике и обслуживании на местах

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Интеграция беспроводного сканера GENERALSCAN M500BT

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
135006420380
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Да
Степень интеграции
Полная
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
Подключить устройство в настройках
Имя в окне поиска
GS-BarcodeScanner BT4.0
MAC адрес
DC:0D:03:0D:1F:5B

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки

EAN-8
Да
EAN-13
Да
EAN-13+2
Нет
EAN-13+5
Нет
CODE-128
Да
GS1-128
Да

PDF-417
Да
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Распознавание GS1-128
Да
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Нет
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
40 сек
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Сообщение в окнах, где не предусмотрено сканирование
Да
Проверка включения сканера после выключения или засыпания
Успешно

Не нашли что искали?

 Задать вопрос в техническую поддержку

Интеграция беспроводного сканера GENERALSCAN R5000Q

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
R5000Q-370V1K
Тип сканера
2D
Наличие камеры
Да
Степень интеграции
Полная
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
Подключить устройство в настройках
Имя в окне поиска
GS-BarcodeScanner BT4.0
MAC адрес
DC:0D:30:76:EC:E9

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки

EAN-8
Да
EAN-13
Да
EAN-13+2
Да
EAN-13+5
Да
CODE-128
Да
GS1-128
Да

PDF-417
Да
DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Распознавание GS1-128
Нет
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Нет
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
50 сек
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно
Сообщение в окнах, где не предусмотрено сканирование
Да
Проверка включения сканера после выключения или засыпания
Успешно

Не нашли что искали?

 Задать вопрос в техническую поддержку

Интеграция проводного кольцевого сканера Mindeo CR60

Последние изменения: 2024-03-26

Основные параметры

Артикул (партномер)
R500034
Тип сканера
2D
Степень интеграции
Полная
Способ интеграции
Плагин
Имя плагина, скачиваемого с сайта
cleverence.com.plugin.kaicombarcodescanner.apk
Дополнительные действия (перепрошивка, обновление, добавления)
Перевести сканер в режим «USB Virtual COM» с помощью специального ШК

Кодировки, работающие «из коробки»

Проверка, какие из популярных кодировок включены на устройстве по умолчанию, без дополнительной настройки

EAN-8
Да
EAN-13
Да
EAN-13+2
Да
EAN-13+5
Да
CODE-128
Да
GS1-128
Да
PDF-417
Да

DataMatrix
Да
QR Code
Да

Проверка тестовой конфигурации

Распознавание GS1-128
Не более 3-х строк
Возможность программного включения/ отключения кодировок из кода в Mobile SMARTS
Нет
Проверка сканирования 100 шт EAN-13
Успешно
Проверка сканирования 1000 шт EAN-13
Успешно

Не нашли что искали?

 Задать вопрос в техническую поддержку

Калибровка RFID-принтера Zebra RZ400

Последние изменения: 2024-03-26

Принтер может быть откалиброван в автоматическом режиме, или его можно откалибровать вручную.

Для печати и программировании RFID меток ручную калибровку необходимо делать всегда при смене метки.

Автоматическая калибровка.

Для печати обычных этикеток к ручной калибровке прибегают достаточно редко, чаще всего принтер калибруется автоматически перед печатью.

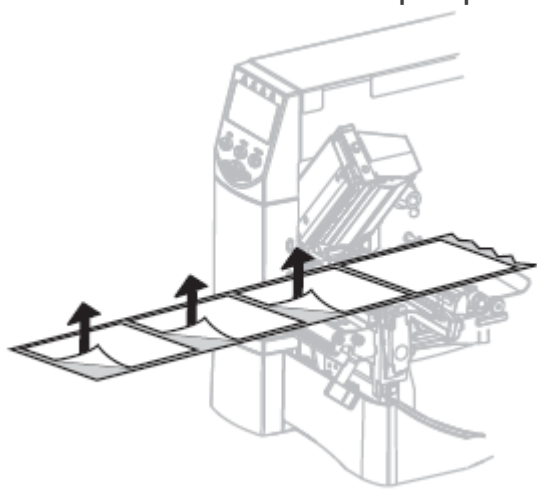
Включите питания и закройте печатающую головку. В меню принтера выбираем пункт MEDIA POWER UP и выбираем CALIBRATION. Во время автоматической калибровки, принтер определяет настройки длины этикетки и датчиков. Результаты калибровки автоматический сохраняются в памяти принтера, даже если принтер отключить от питания. Эти параметры остаются в силе до следующей калибровки.

Ручная калибровка.

Используйте эту процедуру, чтобы настроить чувствительность датчиков носителя и ленты.

Выполните эту процедуру именно в представленном виде. Все шаги должны быть выполнены, даже если только одному из датчиков требуется регулировка. Вы можете нажать MINUS (-) на любом этапе этой процедуры чтобы отменить процесс.

1. В меню принтера выбираем пункт MEDIA AND RIBBON, нажимаем SELECT и выбираем CALIBRATE.
2. Нажмите PLUS (+) чтобы начать процедуру калибровки. На дисплее появится LOAD BACKING.
3. Откройте печатающую головку.
4. Отклейте этикетки или метки примерно на 8 дюймов (203 мм) от подложки и оттяните ленту от принтера.



5. Оставьте печатающую головку открытой.
6. Нажмите PLUS (+) для продолжения. На дисплее появится REMOVE RIBBON.
7. Снимите риббон (если используется).
8. Закройте печатающую головку.
9. Нажмите PLUS (+) для продолжения.
На дисплее появляется надпись "CALIBRATING PLEASE WAIT". В это время принтер замерит данные по просвету подложки.
После завершения замеров на дисплее появится надпись RELOAD ALL.
10. Откройте печатающую головку и установите метку посередине датчика.
11. Установите риббон (если используется).
12. Закройте печатающую головку.

13. Нажмите PLUS (+) для продолжения. Принтер выполняет автоматическую калибровку. Во время этого процесса принтер проверяет показания для ленты, определяет длину этикетки, и определяет режим печати. Принтер прогонит несколько этикеток, их потом можно намотать обратно на ролик. После остановки принтера, конец последней выехавшей метки должен находиться ровно по кромке для обрыва. Если калибровка закончилась и метка расположена не так, то надо калибровать принтер заново.
14. Нажмите SELECT, чтобы принять изменения и выйти.

Для того чтобы настроить правильную кодировку меток необходимо задать так же положение так называемого отката метки назад при печати. У каждой метки величина эта разная и посмотреть её можно в [таблице характеристик меток для Zebra RZ400](#).



RFID-принтер, Zebra, RZ400

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Решение проблем с печатью для Zebra RZ400 (RFID)

Последние изменения: 2024-03-26

Не нашли что искали?



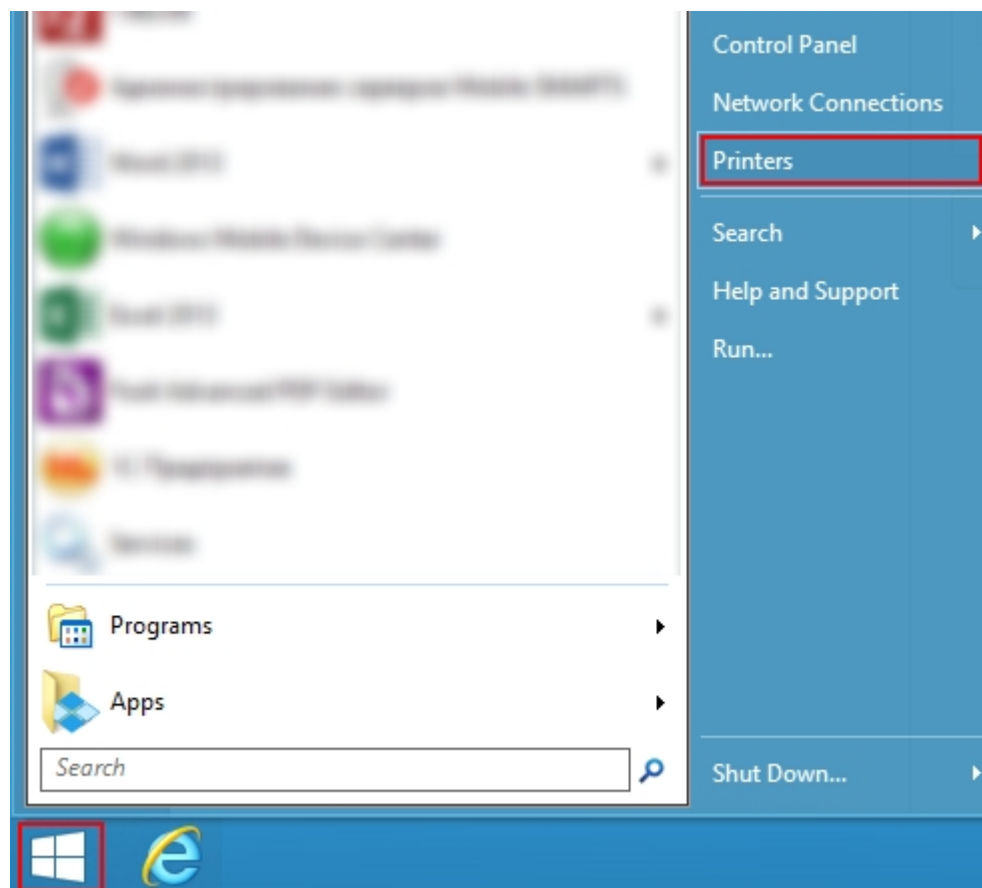
[Задать вопрос в техническую поддержку](#)

Проблема Zebra RZ400-001: Неверное выравнивание по этикеткам

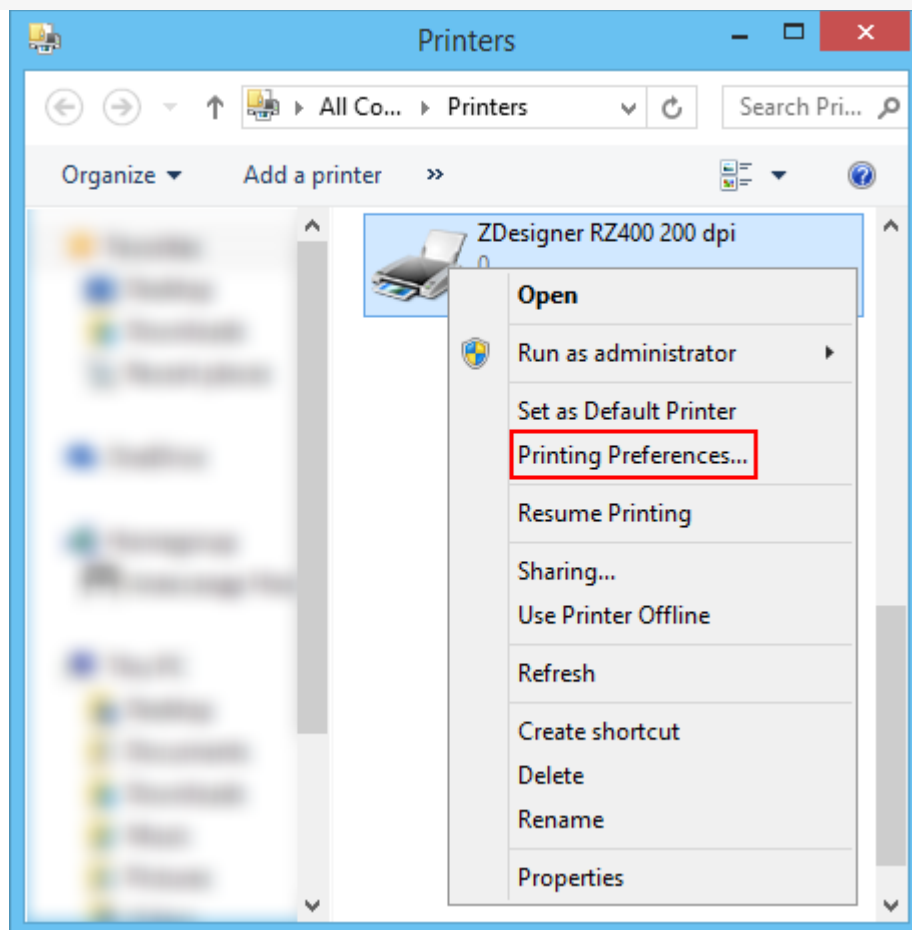
Последние изменения: 2024-03-26

Бывает что при печати некоторые этикетки оказываются пустыми или информация одной этикетки частично переходит на другую или не напечаталась часть этикетки. Причиной появления таких явлений может быть неправильно настроенный размер этикетки.

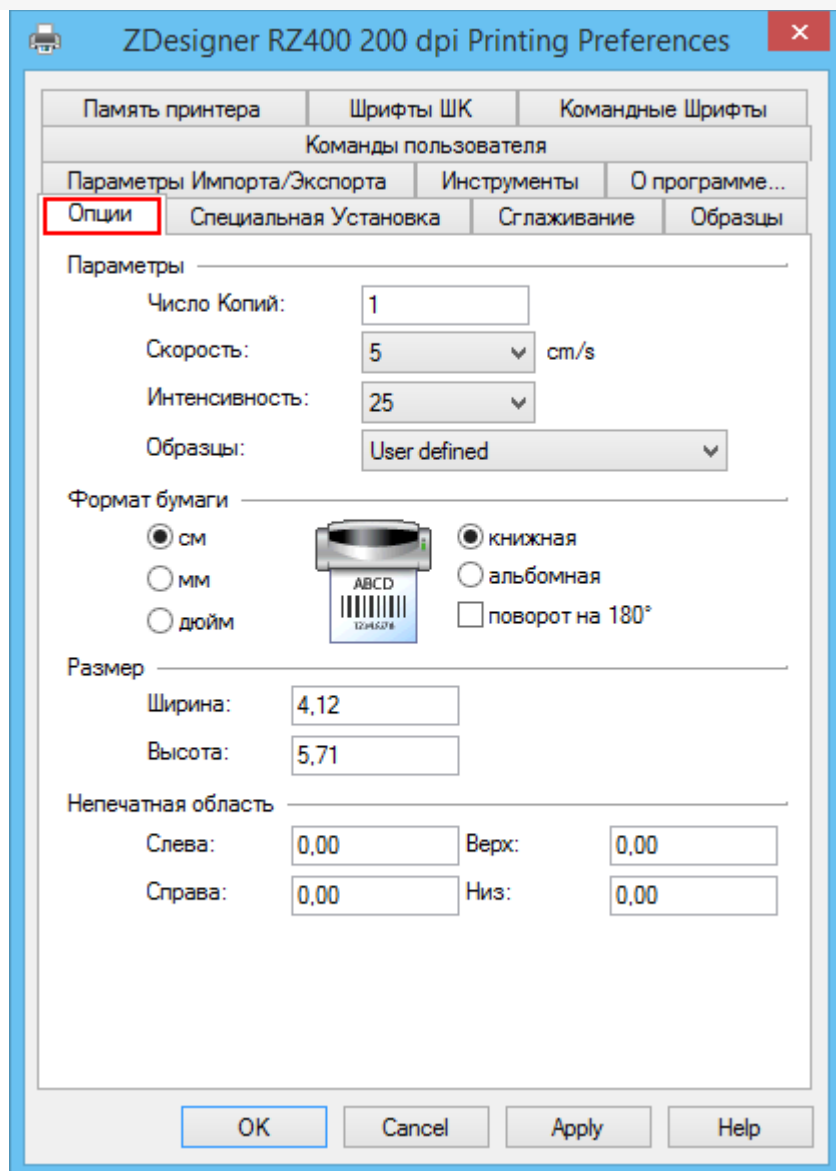
Для задания размеров этикеток зайдете в настройки принтера на компьютере (Пуск -> Принтеры).



Правой кнопкой мыши нажмите на принтер и выберите настройку печати.



На закладке опции выполните нужные настройки для печати конкретных этикеток (размеры, формат бумаги).



Непрерывный (CONTINUOUS) рулонный носитель не имеет пробелы, отверстия, насечки, или черные метки для обозначения мест разделения меток. При печати на непрерывный рулонный носитель, нужно знать длину этикетки (расстояние между точками разрыва между этикеткой).

Для правильной печати, на принтере необходимо выбрать нужный тип носителя (по умолчанию установлено GAP/NOTCH).



- Нажмите SELECT для выбора параметра.
- Нажмите PLUS (+) или MINUS (-) для выбора значения (GAP/NOTCH, MARK, CONTINUOUS).
- Нажмите SELECT для сохранения.

Если часть этикетки не печатается, изображение на этикетки выглядит как бы обрезанное, то может быть неправильно задана область печати по ширине этикетки и часть этикетки просто не помещается в заданную область.

Для правильной печати, на принтере необходимо выбрать нужную ширину области печати. Установка слишком

широкой ширины может привести к печати этикетки на валике.

200 точек на дюйм.

- Значение по умолчанию: 832.
- Диапазон: от 2 до 832 точек.

300 точек на дюйм.

- Значение по умолчанию: 1248.
- Диапазон: от 2 до 1248 точек.



- Нажмите SELECT для выбора параметра.
- Нажмите PLUS (+) или MINUS (-) для увеличения или уменьшения значения.
- Нажмите SELECT для сохранения.



RFID-принтер, Zebra, RZ400

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Проблема Zebra RZ400-002: Не пропечатываются символы и штрихкоды

Последние изменения: 2024-03-26

Бывает, что печать слишком светлая или не пропечатываются символы, это возможно при:

- использовании толстых этикеток;
- неправильной настройки температуры печати;
- при большой скорости печати.

Для исправления проблемы уменьшите скорость печати, если это не помогло или печать происходит неравномерно (например, местами светлее), то потребуется изменить настройки температуры печати или отрегулировать давление печатающей головки.

Регулировка скорости печати.

Медленная скорость дает лучшее качество печати.

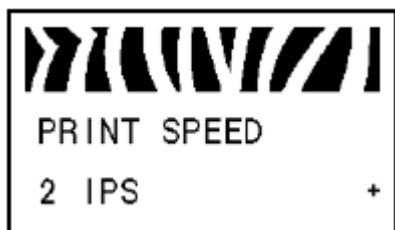
Установленное значение по умолчанию (IPS - дюймы в секунду):

- ZPL, APL-I: 2 IPS;
- EPL, APL-D: 6 IPS

ZPL, APL-I, EPL, APL-D - языки программирования принтера (Zebra - ZPL, Eltron - EPL, Datamax - APL-D, Intermec - APL-I).

Диапазон скорости для разного разрешения:

- 200 точек на дюйм: от 2 до 10 IPS
- 300 точек на дюйм: от 2 до 8 IPS
- 600 точек на дюйм: от 1 до 4 IPS



- Нажмите SELECT для выбора параметра.
- Нажмите PLUS (+) увеличить значение (увеличивает скорость).
- Нажмите MINUS (-) для уменьшения значения (уменьшает скорость).
- Нажмите SELECT для сохранения.

Регулировка температуры печати.

Температурой нагрева регулируется яркость печати.

Если печать слишком светлая или если есть пустоты в печатных зонах, увеличьте значение параметра. Если печать слишком темная или есть смазывания, нужно уменьшить значение параметра. Не нужно устанавливать слишком высокую температуру, лента может быть повреждена от сильного нагрева (может прожечься) или печатающая головка может изнашиваться преждевременно. Устанавливайте наименьшее значение температуры печати, обеспечивающей наилучшее качество печати на заданной скорости.

Установленное значение по умолчанию:

- ZPL, APL-D APL-I: +10
- EPL: +7

Диапазон рабочих температур нагрева:

- ZPL, APL-D APL-I: от 00 до +30
- EPL: от 00 до +15

ZPL, APL-I, APL-D

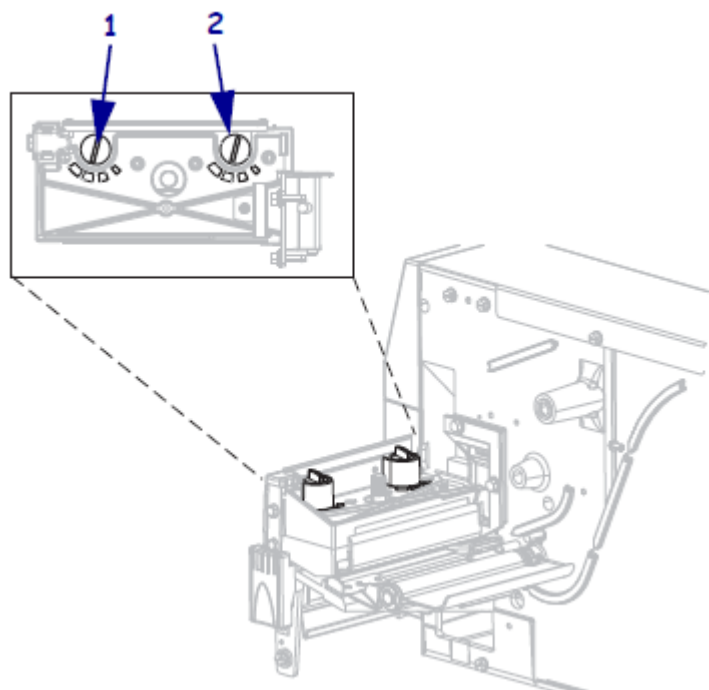
EPL



- Нажмите SELECT для выбора параметра.
- Нажмите PLUS (+) увеличить значение (темнее).
- Нажмите MINUS (-) для уменьшения значения (светлее).
- Нажмите SELECT для сохранения.

Регулировка давления печатающей головки.

Регулировать давление в RZ400 возможно четырьмя вариантами настройки назначенных блоков и увеличением размера тиснением на печатающий механизм.



Против часовой стрелки считается положение 1, а по часовой стрелке является положение 4 ручек регулировки.

1. Выбор начальных параметров:

Ширина носителя
Положение внутренней ручки (стрелка 2 на рисунке)
Положение внешней ручки (стрелка 1 на рисунке)
1 дюйм (25,4 мм)
3
1
2 дюйма (51 мм)
4
1
3 дюйма (76 мм)
3
2
3,5 дюйма и более (89 мм и более)
3
3

2. При необходимости, отрегулируйте давление ручками регулировки следующим образом:

Проблема
Что делать, чтобы исправить
Требуется более высокое давление на печатать.
Увеличьте обе ручки на одну позицию.
Сдвиги оставленные во время печати.
Увеличьте внешнюю (стрелка 1 на рисунке) одну позицию, или уменьшить внутреннюю (стрелка 2 на рисунке) одну позицию.
Печать со сдвигом вправо.
Увеличьте внутреннюю (стрелка 2 на рисунке) одну позицию, или уменьшить внешнюю (стрелка 1 на рисунке) на одну позицию.
Печать слишком светлая на левой стороне этикетки.
Увеличьте внутреннюю (стрелка 2 на рисунке) одну позицию.
Печать слишком светлая на правой стороне этикетки.
Увеличьте внешнюю (стрелка 1 на рисунке) одну позицию.



RFID-принтер, Zebra, RZ400

Не нашли что искали?**Задать вопрос в техническую поддержку**