Настройка TCД Mertech Sunmi L2 и L2К 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 TCД Mertech Sunmi с установленным на нем программным обеспечением Mobile SMARTS необходимо настроить устройство по инструкции ниже.

Данная статья применима только к TCД на OC 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).

Настройки		
	Приложения Установлено приложений: 38	>
O	Хранилище 8,41 ГБ free of 16 GB	>
5	Батарея 16 % — Зарядка через USB	>
	Память Используется в среднем 0,95 ГБ из 1,9 ГБ	>
	Бесконтактная оплата	>
0	Custom Key	>
8	Scanner Setting	>
Личн	ые данные	
땁	ShopCenter	>

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

←	Custom	Ke



Volume Key

Volume 1 Upper volume	
Volume 2 Upper volume	
Special Function Key	

System action	
Key 2 System action	

Опция «System Action» была добавлена разработчиками Sunmi для интеграции TCД с платформой Mobile SMARTS. В моделях TCД 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.





Встроенный сканер штрихкодов

Настройки модуля сканирования Вызвать настройки модуля

Устройство интегрировано и поддерживает работу со сканером. Встроенная интеграция

Мой сканер работает неправильно

• 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.

Scanner Setting	Test
Character Set Selection	UTF-8 >
Prompt Mode	Beep+Vibrate >
Data Output Mode	No text output \geq
Scan Trigger	one >
Scan Mode	Trigger mode >
ReadView Setting	Full View decode $>$
Centerpoint decoding setting	g Disable >
Prefix and Suffix	>
Decoders	\ \

C Data Output Mode	Save
Keystroke	
Fill in EditText directly	0
No text output	0
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 Sett	i 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 se	etting 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