










Условные обозначения иконок и кнопок на ТСД в «Клеверенс: Учет имущества»

Последние изменения: 2024-03-26






При работе на ТСД для вывода какой-либо информации на экран или переключения каких-нибудь режимов работы в клиенте Mobile SMARTS используются иконки и кнопки.

Иконки

Системные:

-  - связь с сервером, сервер доступен;
-  - сервер не доступен;
-  - работа в батч режиме (без сервера);
-  - уровень заряда батареи;
-  - включен режим работы с RFID-метками (чтение и запись);
-  - уровень свободной памяти на ТСД;
-  - уровень Wi-Fi сигнала;
-  - нет Wi-Fi сигнала (возможно не включен или не настроена сеть Wi-Fi на ТСД);
-  - происходит обмен с сервером.

Документов:

-  - новый документ;
-  - отредактированный документ;
-  - поврежденный документ;
-  - завершённый документ;
-  - новый серверный документ;

☐ - отредактированный серверный документ;

☐ - завершённый серверный документ;

☐ - коллективный документ (документ, с которым могут работать несколько пользователей одновременно);

☐ - завершённый коллективный документ (коллективный документ считается завершённым, если его завершили ВСЕ пользователи, которые открывали его и вносили в него правки).

В документе:

☐ - имущество ещё не маркировано;

☐ - имущество уже было промаркировано штрихкодом и данные об этом попали на ТСД из 1С;

☐ - маркировано штрихкодом;

☐ - имущество было промаркировано штрихкодом и данные о присвоении штрихкода содержатся на терминале;

☐ - маркировано RFID-меткой;

☐ - имущество уже было промаркировано RFID-меткой и данные об этом попали на ТСД из 1С;

☐ - имущество было промаркировано RFID-меткой и данные о присвоении RFID-метки содержатся на терминале;

☐ - маркировано штрихкодом и RFID-меткой;

☐ - для имущества была сделана фотография;

☐ - выбранное помещение;

☐ - держатель имущества.

Кнопки переключения режимов работы и вывода информации

☐ - кнопка переключения в режим считывания RFID-меток (режим можно переключать с клавиатуры ТСД);

☐ - кнопка переключения в режим сканирования штрихкодов (режим можно переключать с клавиатуры ТСД);

☐ - клавиша на клавиатуре ТСД, переключает режимы считывания RFID-меток и сканирования штрихкодов (работает только в окнах, где можно сменить режим сканирования), в других окнах работает как обычная клавиша;

- клавиша 9 на клавиатуре ТСД, увеличивает мощность RFID-считывателя (работает только в окнах, где можно сканировать RFID-считывателем), в других окнах работает как обычная клавиша;

- клавиша 7 на клавиатуре ТСД, уменьшает мощность RFID-считывателя (работает только в окнах, где можно сканировать RFID-считывателем), в других окнах работает как обычная клавиша;

- кнопка вывода информации (об операции, имуществе и т.д.);

- цифра в кнопках меню показывает клавишу на клавиатуре ТСД, для входа в меню;

- кнопка в главном меню клиента, выводит страницу с информацией о конфигурации (в окне с информацией можно перейти к выбору другой базы).

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Подключение ТСД к базе данных «Учета имущества»

Последние изменения: 2024-03-26

Для [выгрузки справочника имущества на ТСД](#) и загрузки документов в 1С (результаты [инвентаризации](#) и [маркировки](#)) необходимо, чтобы ТСД был подключен к базе Клеверенс: Учет имущества.

После установки клиента на ТСД и первого запуска, нужно подключиться к базе сервера Mobile SMARTS.

Базы на ТСД:

Вы пока не работали на этом ТСД ни с одной базой. Используйте сетевое подключение, или первично загрузите данные на ТСД с помощью прямого подключения к ПК.

Выбрать

Добавить

Удалить

Выход

Начинаем искать сервер.

Адрес сервера:



Найти сервер

Выбрать

Отмена

Если сервер не удалось найти автоматически можно ввести адрес сервера в строку.

Адрес сервера:



Не удалось автоматически найти ни одного сервера. Задайте адрес сервера вручную.

Найти сервер

Выбрать

Отмена

Можно вводить как адрес самого сервера (например, alexsandr:10501), так и IP адрес компьютера, на котором установлен сервер (например, 169.254.2.2).

Адрес сервера:



Найти сервер

Выбрать

Отмена

Адрес сервера:



Найти сервер


Выбрать

Отмена

Если все равно не удалось найти сервер, проверьте в одной ли сети работают ТСД и компьютер или попробуйте **перезапустить сервер**.

Выбираем нужный нам сервер (может найти несколько, если **ставили платформу** на несколько компьютеров и сервера нашлись автоматически).

Адрес сервера:



Сервер Mobile SMARTS (ALEXSANDR)
alexsandr:10501


Найти сервер

Выбрать

Отмена

Выбираем базу Клеверенс: Учет имущества (баз может быть несколько, отображаются все базы, которые находятся на выбранном сервере). Выбрать необходимо ту базу, которая была подключена в [настройках обмена с Мобайл SMARTC](#).

Базы на ТСД:



Клеверенс: Учет имущества
 169.254.2.2:10501/ce6546eb-c442-44fb-9ed8-54fe9c08de39


Выбрать

Добавить

Удалить

Выход

Если база не найдена попробуйте [перезапустить сервер базы данных](#).




После того, как ТСД подключен к базе Клеверенс: Учет имущества, можно приступить к работе ([выгрузить справочник номенклатуры из 1С](#) и работать с документами). По кнопке  можно вызвать окошко с информацией о базе. При необходимости, в этом же окне можно сменить базу, смена базы происходит аналогично подключению, как это было описано выше.

(1) **Инвентаризация** 0/0

(2) **Маркировка** 0/0

(3) **Просмотр базы данных**
номенклатура: 14 поз.

(0) **Обмен с сервером** ⓘ

(ESC-ВЫХОД) оператор






ТСД, терминал сбора данных, подключение к базе

База: Клеверенс: Учет имущества
169.254.2.2:10501/ce6546eb-c442-44f8-9ed8-54fe9c08de39

Версия клиента: 3.0.0.8

Сервер данных:

zhttp://169.254.2.2:9000/DataStorage.aspx

Номенклатура: на терминале

Mobile SMARTS: Учет имущества, в. 4666

Автор: Клеверенс Софт, GENIRN

Типовая конфигурация Mobile SMARTS для продукта «Клеверенс: Учет имущества»

Сменить базу

Заккрыть

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Терминал сбора данных

Последние изменения: 2024-03-26

Терминал сбора данных (ТСД) – это мобильное рабочее место сотрудника.

Современный мобильный индустриальный терминал сбора данных представляет собой карманный компьютер под управлением операционной системы семейства Microsoft Windows Mobile, Android, DOS и другими. ТСД может быть оснащён несколькими устройствами сбора данных: сканером для считывания штрихкодов, RFID-считывателем, фото-камерой.



Выбрать и купить ТСД, подходящий под Ваши задачи можно в нашем [каталоге](#).

Работу на терминале можно посмотреть в наших видеороликах:

- [Демонстрация работы на ТСД;](#)
- [RFID-идентификация имущества;](#)
- [Оклейка помещения и его RFID-идентификация;](#)
- [Демонстрация RFID для инвентаризации одежды на выставке Softool 2013;](#)
- [Инвентаризация имущества в организациях.](#)

Статьи по теме:

- [Установка клиента на ТСД;](#)
- [Подключение к базе на ТСД;](#)
- [Работа с терминалом сбора данных .](#)



ТСД, терминал сбора данных

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

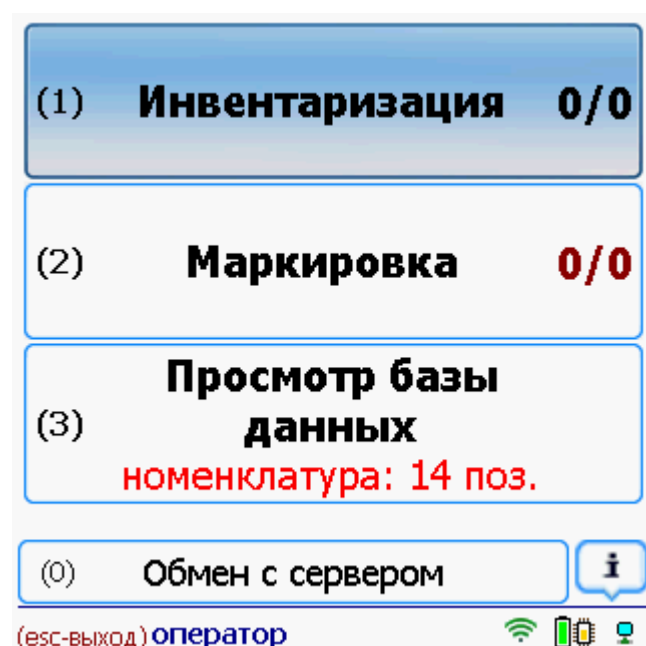
Работа «Клеверенс: Учет имущества» на ТСД

Последние изменения: 2024-03-26

После [установки клиента](#) и [подключения к базе](#) можно приступить к работе на ТСД.

Доступные операции (стандартная база Клеверенс: Учет имущества):

- Инвентаризация (смотрите подробнее про [работу на ТСД с документом Инвентаризация](#) и [инструкции](#));
- Маркировка (смотрите подробнее про [работу на ТСД с документом Маркировка](#) и [инструкции](#));
- Просмотр базы данных, после выгрузки имущества из 1С будут доступны к просмотру позиции имущества, помещения и сотрудники.



Статьи по теме:

- [Маркировка с ТСД](#);
- [Процедура инвентаризации с ТСД](#);
- [Инструкции по работе на ТСД операция «Инвентаризация»](#);
- [Инструкции по работе на ТСД операция «Маркировка»](#);
- [Инвентаризация](#);
- [Заведение и маркировка](#).

 ТСД, терминал сбора данных

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Инвентаризация имущества в «Клеверенс: Учет имущества»

Последние изменения: 2024-03-26

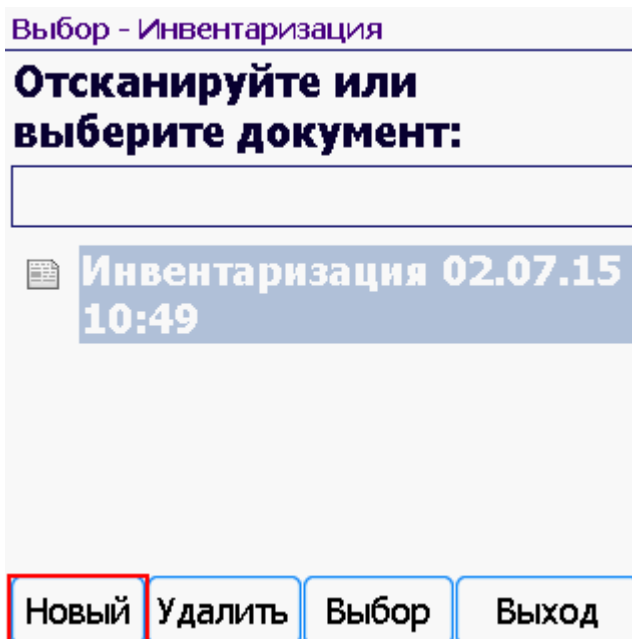
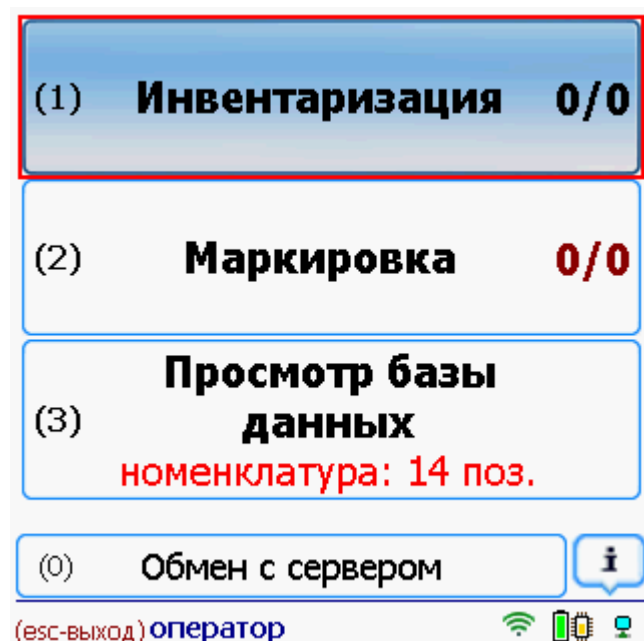
Инвентаризация - это проверка наличия имущества (оборудования, инструментов и материалов) организации путем сличения фактических данных с данными бухгалтерского учета. Это основной способ фактического контроля за сохранностью имущественных ценностей и средств.

Процедура инвентаризации с **ТСД** подразумевает сбор информации об имуществе, путем сканирования (ввода вручную) инвентарных номеров, **штрихкодов** и **RFID-меток**, для последующей **загрузки полученных данных в документ 1С**.

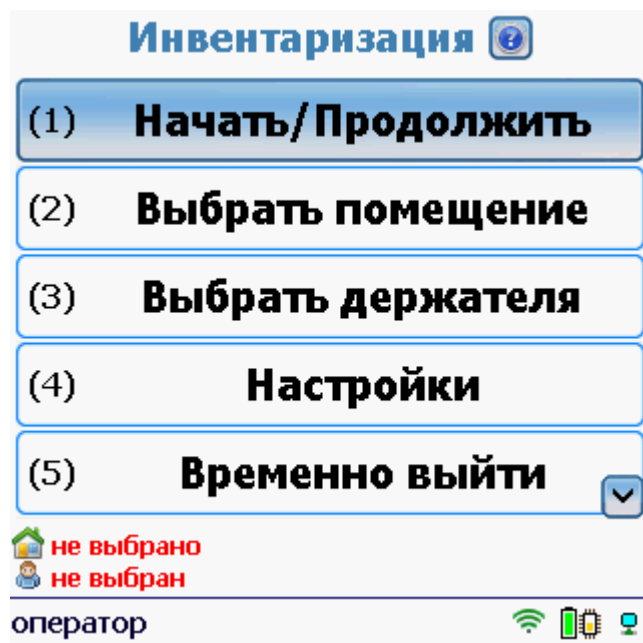
Для проведения инвентаризации необходимо **выгрузить актуальный справочник имущества на ТСД** или сервер!

Создайте документ на ТСД

Для проведения инвентаризации на **ТСД** в операции «Инвентаризация» создается или выбирается документ. Если на **ТСД** в операции нет ни одного документа, то он создается автоматически.



После создания документа (выбора) на **ТСД** откроется главное меню операции.



Начать/Продолжить – начать работу с документом (выбор имущества).

Выбрать помещение – выбор помещени, в котором находится имущество.

Выбрать держателя – выбор сотрудника, за которым числится имущество.

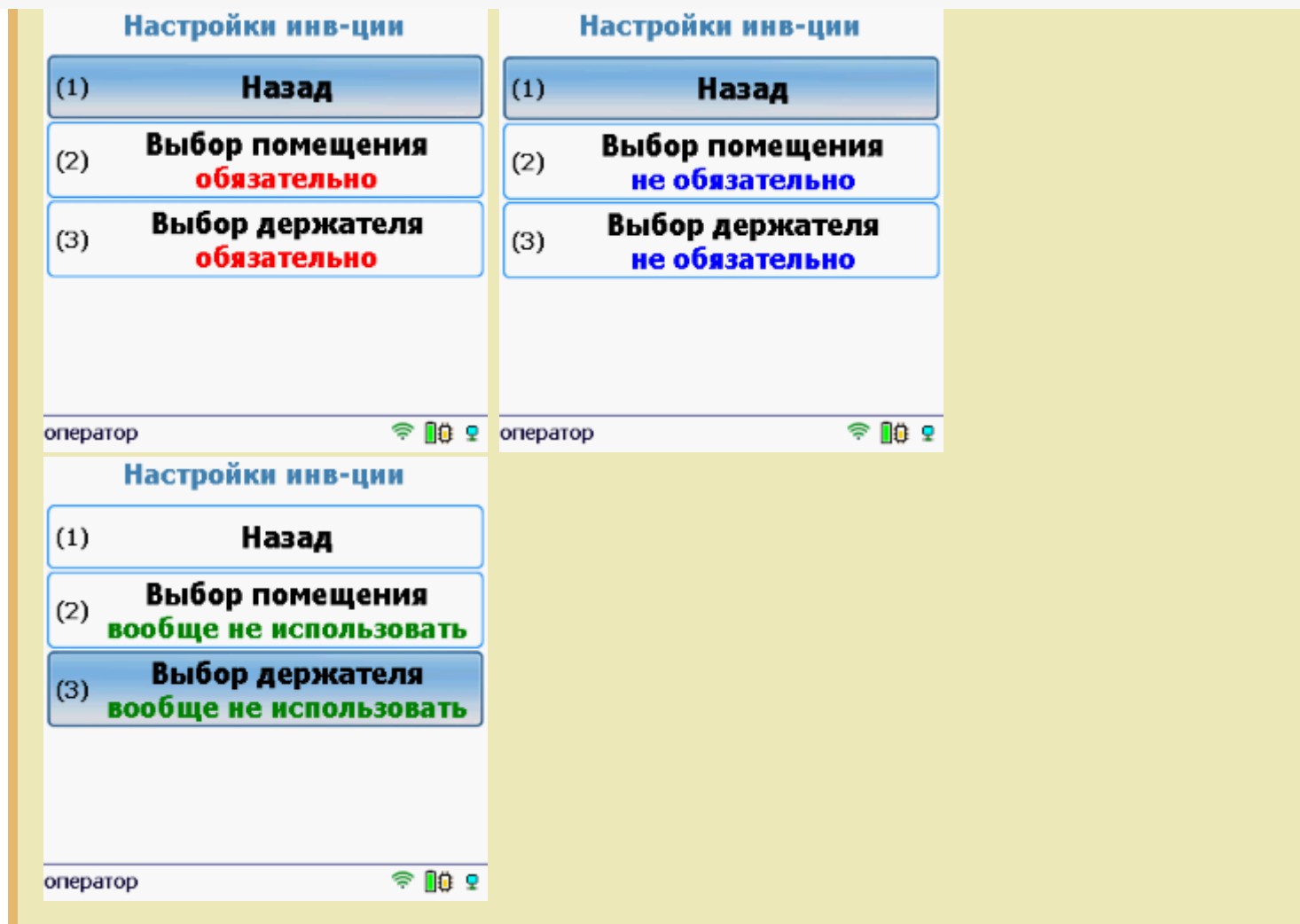
Настройки – настройки выбора помещения и держателя.

Временно выйти – временное завершение работы с документом.

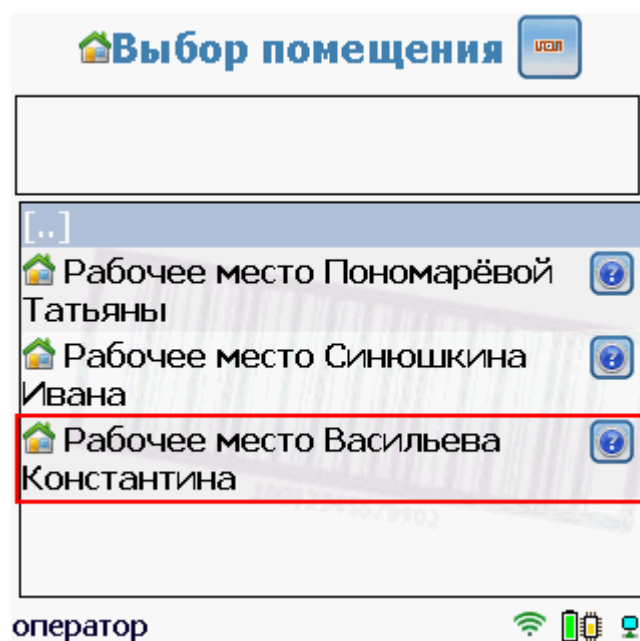
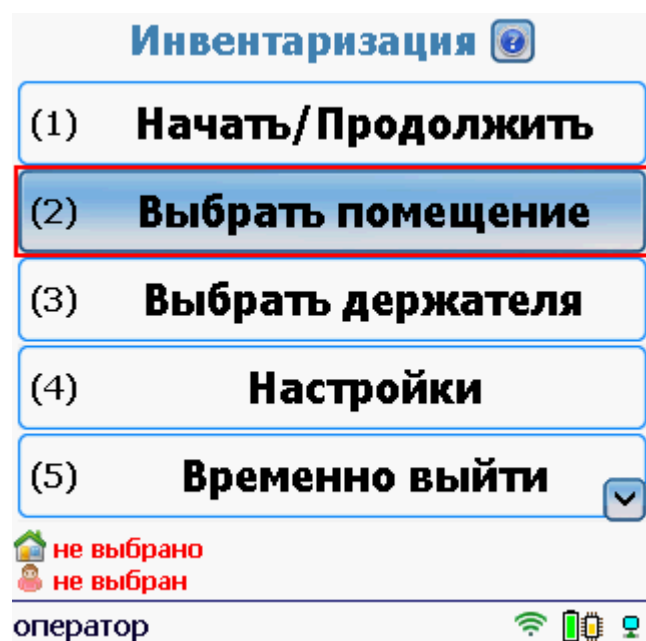
Завершить – завершение работы с документом.

Выберите помещение и держателя

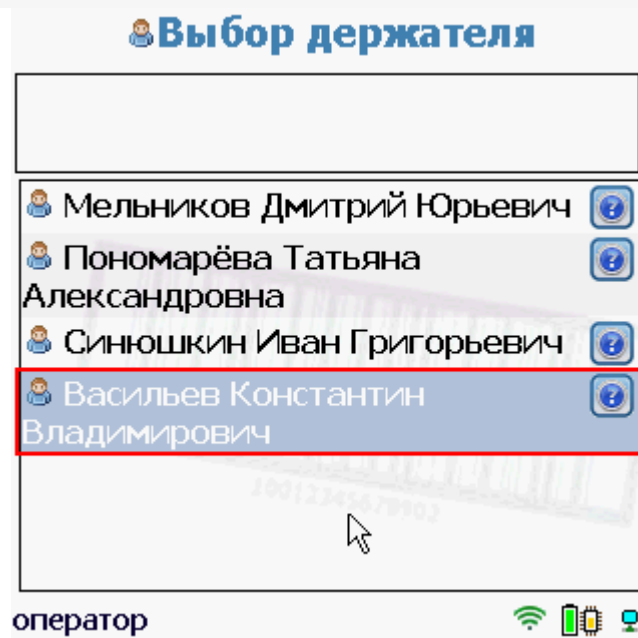
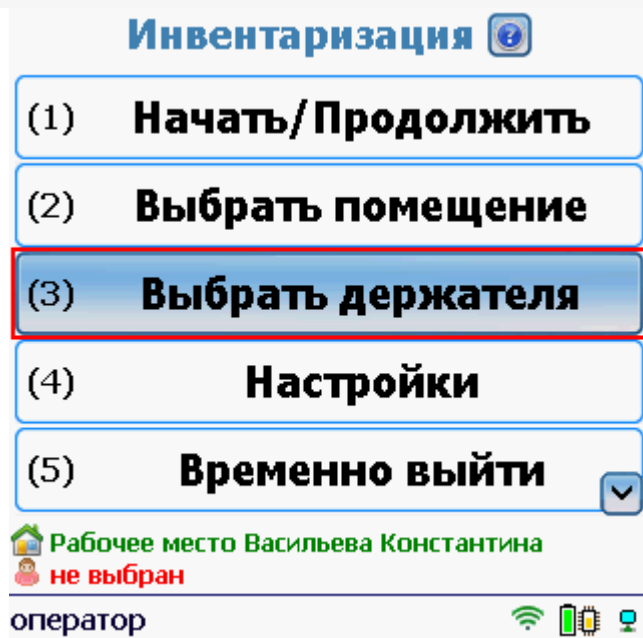
Необходимость выбора помещения и держателя указывается в настройках.



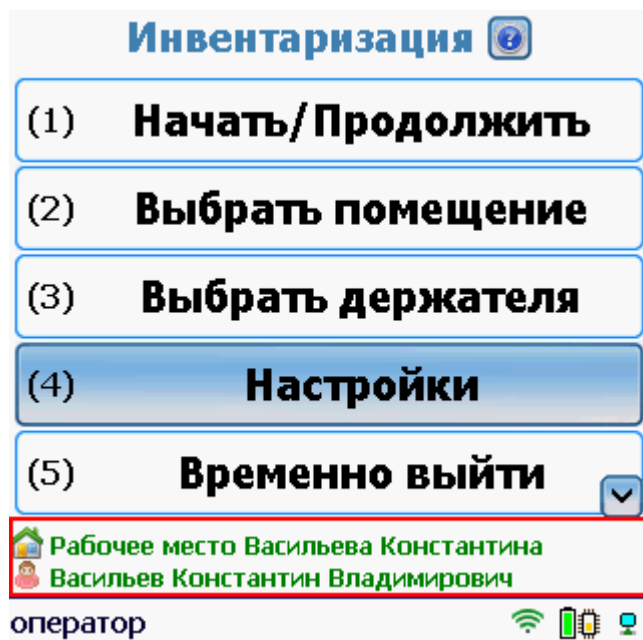
[Штрихкод](#) или [RFID-метку](#) помещения можно ввести вручную, сканировать или выбрать из списка, выгруженного на [ТСД](#).



[Штрихкод](#) держателя можно ввести вручную, сканировать или выбрать из списка, выгруженного на [ТСД](#).



Внизу экрана отображаются выбранные помещение и держатель.

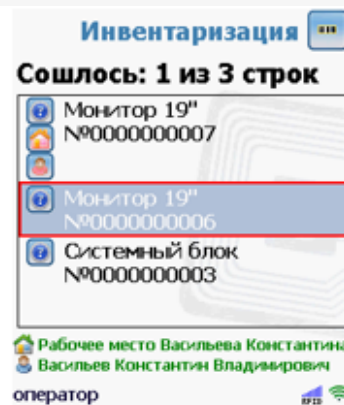
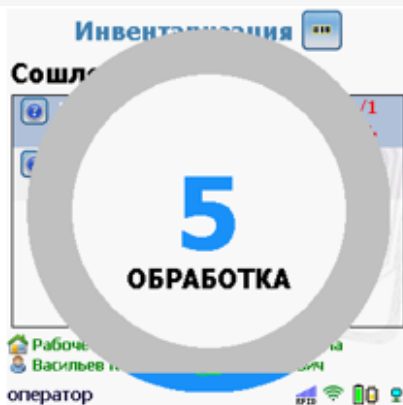
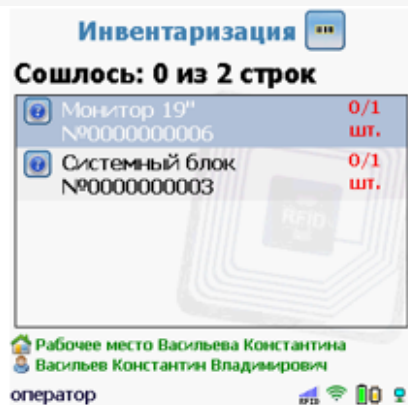


В документе будет отображаться имущество, только находящееся в выбранном помещении и у выбранного держателя.

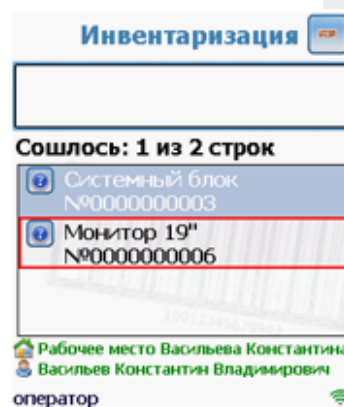
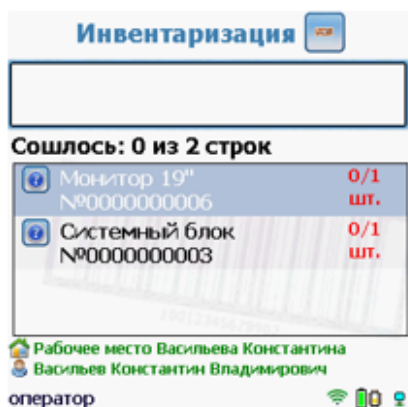
Выберите имущество

Имущество можно выбирать разными способами, в зависимости от того, чем было [маркировано RFID-метками](#) и/или [штрихкодами](#) (как перейти из одного режима работы в другой смотрите на странице [Условные обозначения иконок и кнопок при работе на ТСД](#)).

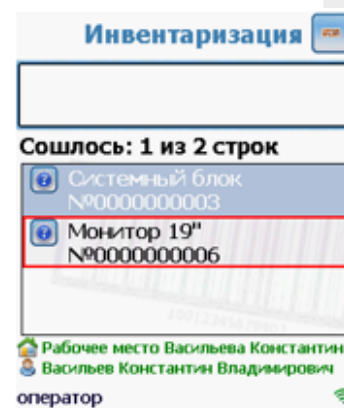
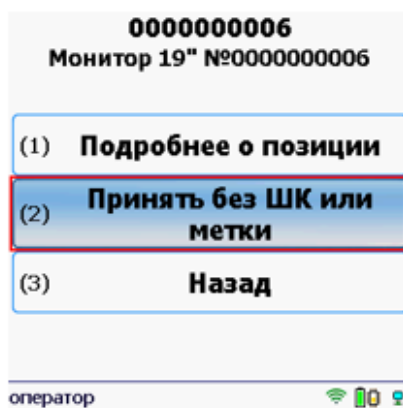
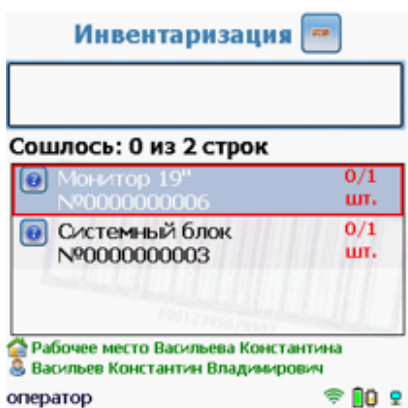
Отсканировать RFID-метки.



Штрихкод или инвентарный номер имущества можно ввести вручную или отсканировать.

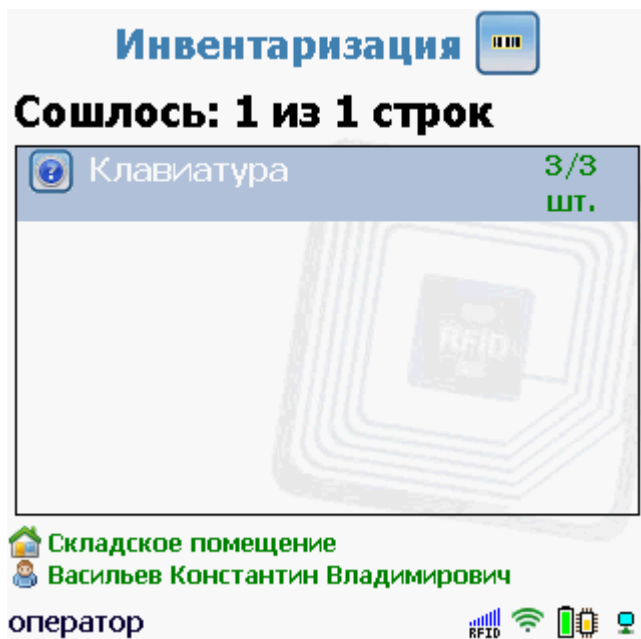
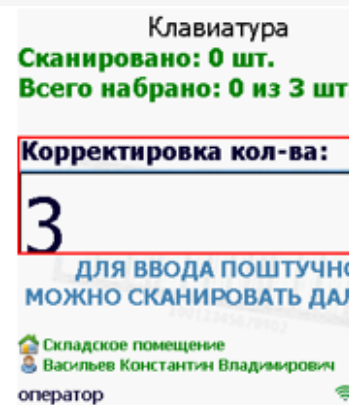
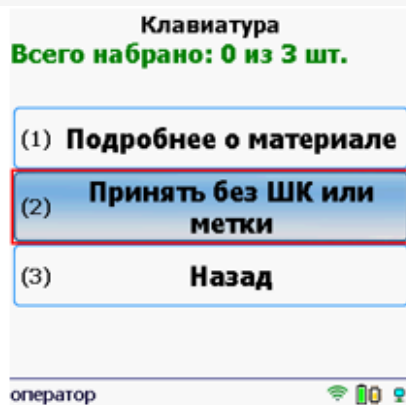
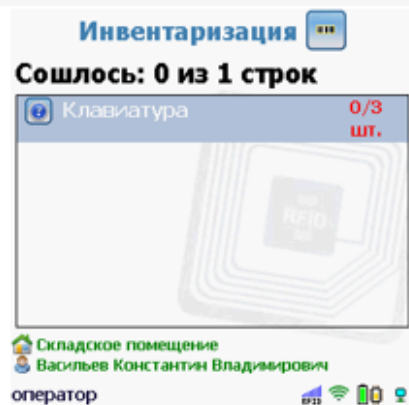


Выбрать из списка имущество, **выгруженного на ТСД**.



Введите количество

Ввод количества предусмотрен только для материалов без уникальной маркировки!
Уникальные объекты и материалы (со **штрихкодом**) всегда сканируются как 1 единица.



После сбора всех данных и завершения документа на ТСД, его нужно [загрузить в 1С в документ Инвентаризация](#).

Статьи по теме:

- [Загрузка результатов инвентаризации с ТСД в 1С;](#)
- [Инвентаризация;](#)
- [Условные обозначения иконок и кнопок при работе на ТСД .](#)

 [инвентаризация, инвентаризация имущества, ТСД](#)

Не нашли что искали?



[Задать вопрос в техническую поддержку](#)

Маркировка имущества в «Клеверенс: Учет имущества»

Последние изменения: 2024-03-26

Маркировка необходима для превращения безликой номенклатуры в инвентарные объекты. При маркировке номенклатуре назначаются уникальные инвентарные номера, **штрихкоды**, или **RFID-метки**, что в итоге делает номенклатуру уникальным объектом.

Для операции «Маркировка» справочник имущества обязательно должен быть **выгружен из 1С на сервер или ТСД**.

Для маркировки можно использовать заранее **напечатанные на принтере метки** и штрихкоды. Имуществу, для которого не подходят распечатанные на принтере метки (например, металлические объекты, масло, вода, нефтепродукты и т.д.), можно клеить корпусные метки (метки на которых нельзя печатать) и записывать на них данные прямо с ТСД.

Что маркируется:

- Уникальные объекты;
- Материалы.

НЕ маркируются материалы без **штрихкодов** и без оклейки (например, мотки кабеля, масла и бензин в бочках, деньги).




Для маркировки имущества необходимо создать документ Маркировка на ТСД и выбрать операцию Запись имущества.

(1) **Инвентаризация** 0/0

(2) **Маркировка** 0/0

(3) **Просмотр базы данных**
номенклатура: 14 поз.

(0) **Обмен с сервером** ⓘ

(esc-выход) оператор




Маркировка ⓘ




Позволяет записать метки если у Вас нет RFID принтера или используются корпусные метки.

(1) **Запись имущества**

(2) **Запись помещений**

(3) **Заведение ШК**

(4) **Просмотр** ⌵

оператор




Маркировать **метками** можно только уникальные объекты и уникальные материалы! Не уникальные материалы маркируются только **штрихкодами**.

Выбираем имущество, для которого нужно записать метку и сканируем метки.

Выбор имущества для маркировки

Монитор 19" №000000000007
 Системный блок №000000000001
 Монитор 19" №000000000009
 Системный блок №000000000002
 Системный блок №000000000003
 Монитор 19" №000000000006
 Монитор 19" №000000000008
 Системный блок №000000000004
 Монитор 19" №000000000010

оператор



Выбор метки для записи

2000000500027 - Монитор 19"
 №000000000007

Отсканируйте и выберите метку:



меток: 0

Очистить

оператор



После этого необходимо выбрать одну из найденных и привязать имущество к метке и наклеить эту метку на имущество. Можно сначала обклеить имущество метками, а потом проводить маркировку.

Выбор метки для записи

2000000500027 - Монитор 19"
 №000000000007

Отсканируйте и выберите метку:

свободная метка
 [Higgs 3, Serial=139F9000570AE0C]
 2000000500027 - Монитор 19"
 №000000000007
 000000000001 - Системный блок
 №000000000001
 000000000001 - Системный блок

меток: 10

Очистить

оператор



Выбор, что записывать на метку штрихкод или инвентарный номер, производится в настройках.

Настройки маркировки

Метку, записанную с блокировкой невозможно перезаписать.

(1)

Что записывать**штрихкод**

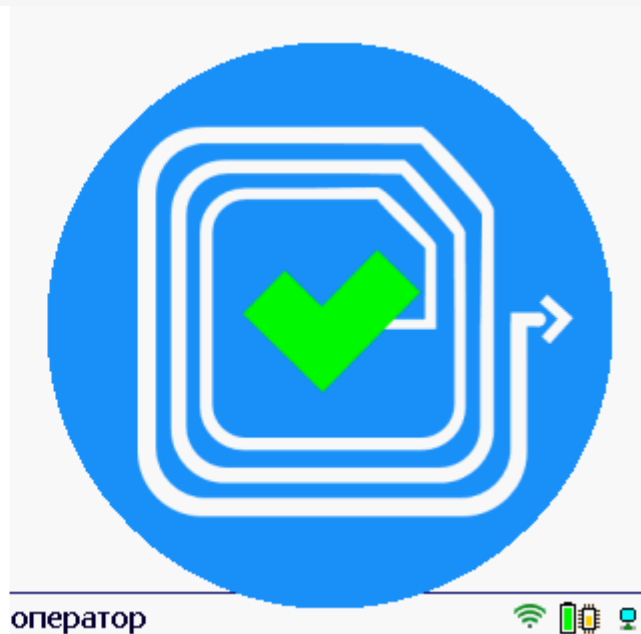
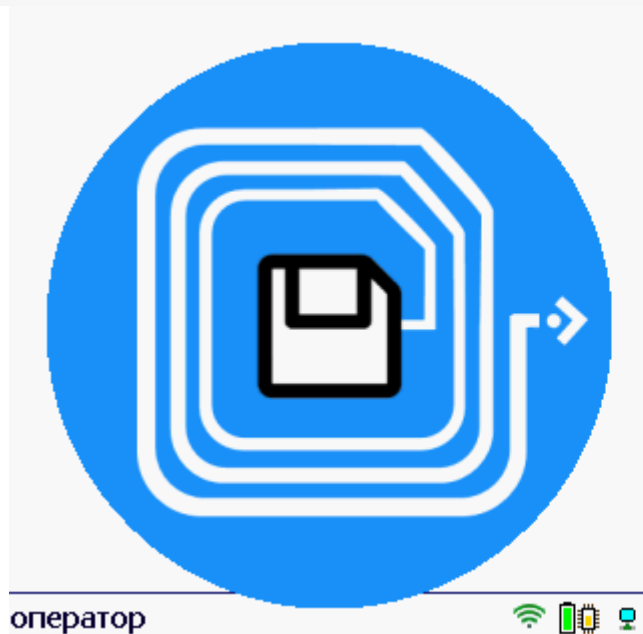
Настройки маркировки

Метку, записанную с блокировкой невозможно перезаписать.

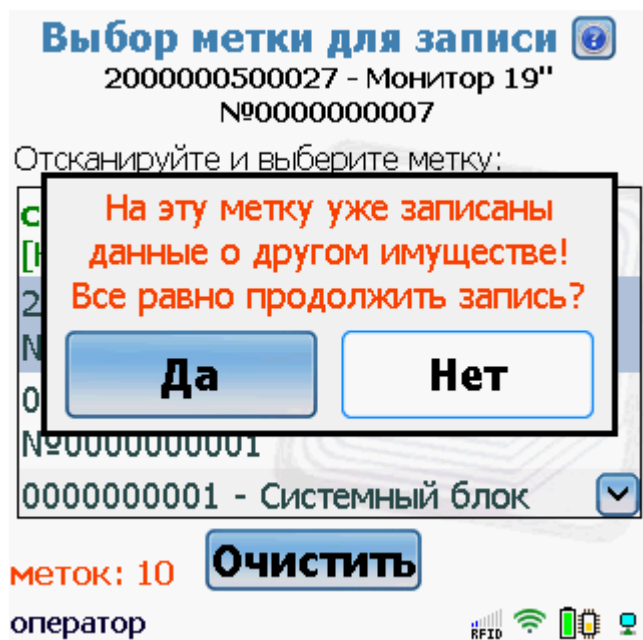
(1)

Что записывать**инвентарный номер**

В момент записи метка должна находиться в пределах сканирования RFID-считывателя.



Для записи можно выбирать как свободные метки, так и уже записанные (можно перезаписать метку).



На записанную метку можно записать новые данные о другом имуществе, если метка до этого была записана без блокировки.

Настройки маркировки

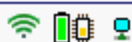
Метку, записанную с блокировкой невозможно перезаписать.

(1) **Что записывать**
штрихкод

(2) **Запись меток**
без блокировки

(3) **Назад**

оператор



Метку записанную с блокировкой невозможно перезаписать.

После маркировки всех объектов и завершения документа данные можно [загрузить](#) в документ 1С [Заведение и маркировка](#).

Статьи по теме:

- [Загрузка результатов маркировки с ТСД в 1С;](#)
- [Сбор штрихкодов с ТСД;](#)
- [Заведение и маркировка.](#)

 маркировка, ТСД

Не нашли что искали?



[Задать вопрос в техническую поддержку](#)

Сбор и заведение штрихкодов в «Клеверенс: Учет имущества»

Последние изменения: 2024-03-26

Когда у имущества не предусмотрено использование **RFID-метки** или используется **терминал без RFID-считывателя**, можно заводить (сканировать, вводить вручную) **штрихкоды** на **ТСД** и привязывать их к имуществу.

Собрать **штрихкоды** на **ТСД**, для последующей загрузки в документ **Заведение и маркировка** можно в операции **Маркировка**.

Штрихкодами можно маркировать как уникальные объекты, так и материалы.

(1) **Инвентаризация** 0/0

(2) **Маркировка** 0/0

(3) **Просмотр базы данных**
номенклатура: 14 поз.

(0) **Обмен с сервером**

(esc-выход) оператор

Маркировка

Позволяет записать метки если у Вас нет RFID принтера или используются корпусные метки.

(1) **Запись имущества**

(2) **Запись помещений**

(3) **Заведение ШК**

(4) **Просмотр**

оператор

Выбираем имущество (можно воспользоваться поиском) у которого собираемся сканировать или вводить вручную штрихкод (можно распечатать заранее штрихкоды и на клеить их на имущество).

Заведение ШК

Выберите позицию:

поиск:

Материал - Стул для посетителей (шт.)

Уникальный - Системный блок №000000000001 (шт.)

Уникальный - Системный блок №000000000002 (шт.)

Уникальный - Системный блок №000000000003 (шт.)

Уникальный - Системный блок №000000000004 (шт.)

Уникальный - Системный блок №000000000005 (шт.)

оператор

Заведение ШК

Уникальный - Системный блок №000000000001

Введите уникальный ШК для привязки:

оператор

После сканирования штрихкода, если есть необходимость, можно записать метку по этому штрихкоду.




Успешно заведен!
2000020591661

Материал с уникальной маркировкой -
Стул для посетителей

(1) **Записать метку
по этому ШК**

(2) **Следующий >>**

(3) **Закончить заведение
ШК**

оператор   

После завершения документа заведенные [штрихкоды](#) можно загрузить в документ 1С [Заведение и маркировка](#).

Статьи по теме:

- [Загрузка результатов маркировки с ТСД в 1С;](#)
- [Маркировка с ТСД;](#)
- [Заведение и маркировка.](#)



ТСД, сбор штрихкодов

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Расширенные настройки установки клиента Mobile SMARTS на ТСД

Последние изменения: 2024-03-26

Вы можете самостоятельно настроить терминал, для удобной работы с ним, воспользовавшись расширенными настройками.

Установка клиента на мобильное устройство

клеверенс Установка клиента Mobile SMARTS на терминал сбора данных

Мобильное устройство
МС3100-3190 (Mobile)

Код мобильного устройства
50006F0063006800650074005000430
00000-444556494345454D00

Конфигурация для загрузки на мобильное устройство
Загрузка с сервера
Автор: Клеверенс Софт
Дата создания: 8 октября 2012 г.
Типовая конфигурация Wi-Fi ПРОФ драйвера, содержащая стандартный набор операций с ТСД: "Приемка", "Отгрузка", "Инвентаризация", "Остатки и цены", "Отпуск товара" и простой "Сбор штрихкодов".

Путь хранения документов и справочников на мобильном устройстве
☐ В папку Documents папки установки программы
☒ Другое место хранения:
 \Application Data\MobileSMARTS Documents

☐ Полноэкранный режим работы
 ☐ Без меню

Подключение мобильного устройства к серверу Mobile SMARTS
192.168.2.4:9500 [Проверить связь](#)

[Копировать в буфер](#)
[Получить заново](#)
[Расширенные настройки...](#)
[Установить](#)
[Выход](#)

Установка клиента на мобильное устройство

клеверенс Установка клиента Mobile SMARTS на терминал сбора данных

Мобильное устройство
МС3100-3190 (Mobile)

Код мобильного устройства
50006F0063006800650074005000430
00000-444556494345454D00

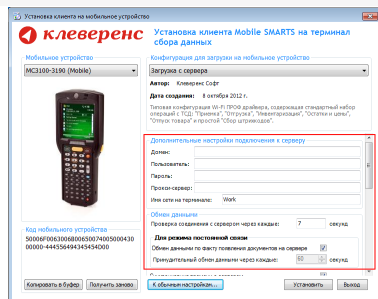
Конфигурация для загрузки на мобильное устройство
Загрузка с сервера
Автор: Клеверенс Софт
Дата создания: 8 октября 2012 г.
Типовая конфигурация Wi-Fi ПРОФ драйвера, содержащая стандартный набор операций с ТСД: "Приемка", "Отгрузка", "Инвентаризация", "Остатки и цены", "Отпуск товара" и простой "Сбор штрихкодов".

Дополнительные настройки подключения к серверу
 Домен:
 Пользователь:
 Пароль:
 Прокси-сервер:
 Имя сети на терминале:

Обмен данными
 Проверка соединения с сервером через каждые: секунд
Для режима постоянной связи
 Обмен данными по факту появления документов на сервере ☒
 Принудительный обмен данными через каждые: секунд

[Копировать в буфер](#)
[Получить заново](#)
[К обычным настройкам...](#)
[Установить](#)
[Выход](#)

Дополнительные настройки подключения к серверу. Заполняются, только если Вам это требуется (обычно остаются не заполненными).



Дополнительные настройки подключения к серверу

Домен:

Пользователь:

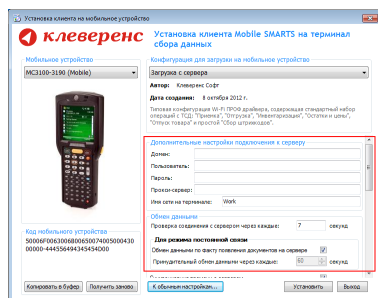
Пароль:

Прокси-сервер:

Имя сети на терминале:

Имя сети на терминале в Windows Mobile.

Обмен данными:



Обмен данными

Проверка соединения с сервером через каждые: секунд

Для режима постоянной связи

Обмен данными по факту появления документов на сервере ☒

Принудительный обмен данными через каждые: секунд

Синхронизация времени с сервером ☐

Задержка обмена после включения: секунд

Проверка соединения с сервером – выставите время, через которое мобильный терминал будет соединяться с сервером для проверки наличия связи, рекомендуемый интервал 5-15 секунд.

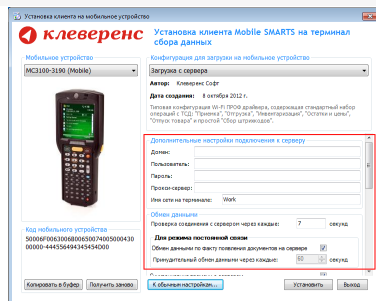
Обмен данными по факту появления документов на сервере – если флаг установлен, то обмен данными между сервером и мобильным устройством будет происходить в случае появления новых документов.

Принудительный обмен данными – Вы можете выставить время, через которое будет происходить обмен данными между сервером и мобильным устройством принудительно, даже если новые документы не появились.

Синхронизация времени с сервером – если флаг установлен, синхронизируется время сервера и мобильного устройства.

Задержка обмена после включения терминала – Вы можете выставить интервал, через который в программе включится модуль подключения к серверу (требуется для некоторых моделей терминалов для корректного подключения к Wi-Fi сети).

Для удобства использования мобильного терминала, вы можете самостоятельно назначить управляющие клавиши, заменив стандартные настройки или назначить клавиши устройству, на котором они не предусмотрены.



Настройка управляющих клавиш

Замена Esc:

Замена Enter:

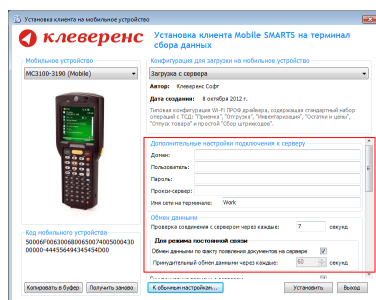
Блокировка:

Смена пользователя:

Замена Enter – выберите удобную для Вас или назначьте (для модели мобильного устройства, на котором такая клавиша не предусмотрена) клавишу ввода. **Замена Esc** – дает возможность выбрать удобную для Вас или назначить (для модели мобильного устройства, на котором такая клавиша не предусмотрена) клавишу отмены.

Блокировка – клавиша для блокировки программы пользователем терминала.

Смена пользователя – быстрая клавиша для входа в режим смены пользователя на терминале.



Настройка извещений

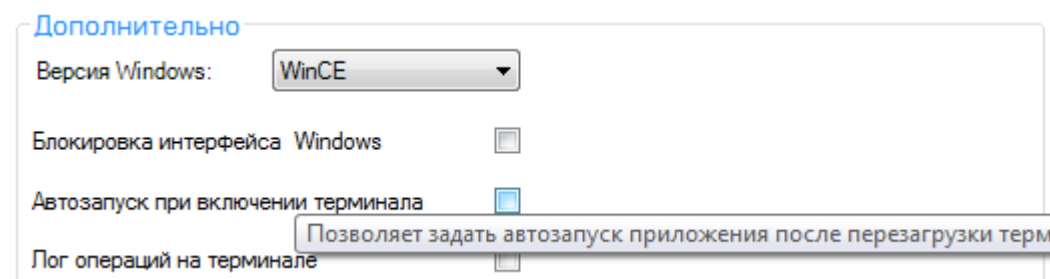
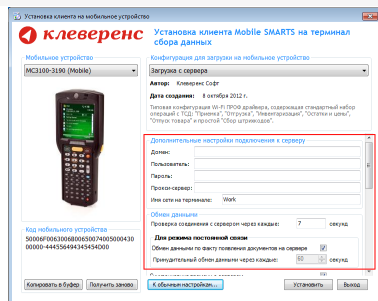
Применять звуковые извещения ☒

Вибрация

Применять вибрацию ☒

Номер устройства вибрации:

Настройка извещений позволяет включать или отключать звуковые оповещения и применять вибрацию на мобильном устройстве, которое поддерживает данную функцию.



Версия для Windows – позволяет выбрать версию для Windows, установленную на терминале, для корректной работы программы.

Блокировка интерфейса для Windows – блокирует интерфейс операционной системы от вмешательства пользователей терминала.

Автозапуск при включении терминала – функция автоматического запуска приложения, после включения мобильного терминала или его перезагрузки.

Лог операций на терминале – включает режим, при котором ведется расширенный лог выполнения операций, помогающий найти ошибки в работе программы. Рекомендуется включать по запросу отдела технической поддержки компании Клеверенс Софт.

 установка клиента Mobile SMARTS, терминал сбора данных, ТСД

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Как включить режим чтения RFID на ТСД (OC Windows)

Последние изменения: 2024-03-26

Для того чтобы считывать метки с помощью терминала сбора данных Motorola MC319Z необходимо включить RFID (по умолчанию отключен) и настроить порт.

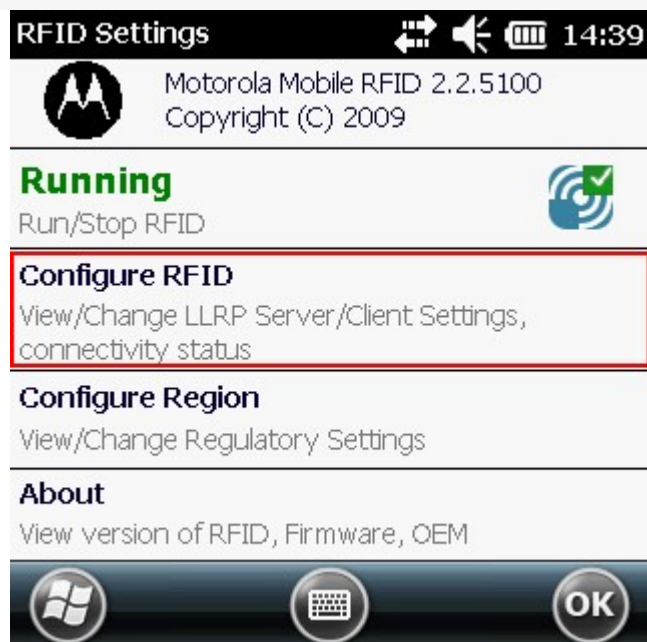
Нажмите на экране терминала надпись RFID и далее кнопку «Settings» (настройки).



В окне настроек выбираем «Run/Stop RFID» (запуск/остановка RFID) и нажмите на нее. RFID изменил статус на «Running» (работает).



Кроме включения RFID, необходимо еще настроить порт. Выбираем «Configure RFID» и проверяем, что там указано 5084. Если указано другое, то вписываем порт 5084. Нажимаем «ОК», для сохранения настройки порта.



После этого в окне настроек нажимаем «OK» для сохранения изменений.



Теперь RFID включен и настроен, можем приступить к работе.

терминал сбора данных, ТСД, RFID

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

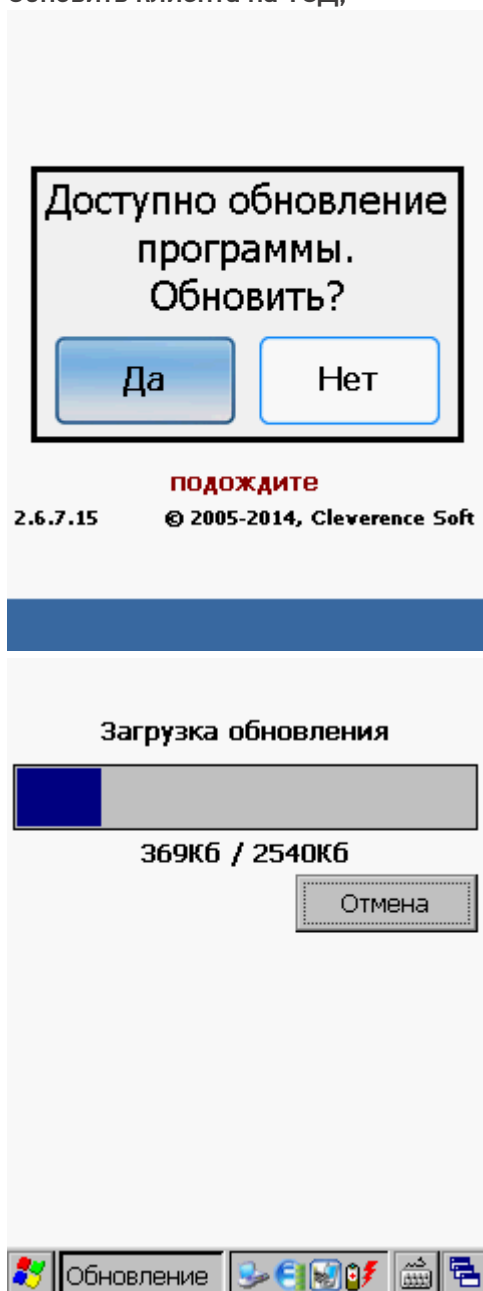
Автоматическое обновление клиента Mobile SMARTS на ТСД

Последние изменения: 2024-03-26

Для терминалов, работающих с сервером Mobile SMARTS по Wi-Fi есть возможность обновления клиента прямо с ТСД.

Для обновления клиента с ТСД необходимо:

- Обновить платформу [Mobile SMARTS](#) до новой версии;
- Запустить клиент на ТСД;
- Обновить клиента на ТСД;



- После установки обновления, запустите клиента.

Статьи по теме:

- [Установка клиента на ТСД.](#)



ТСД, терминал сбора данных, обновления

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

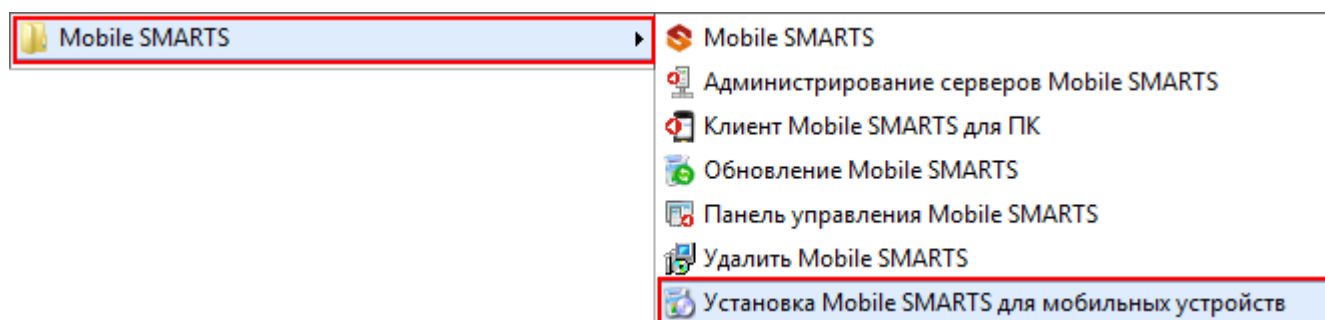
Установка клиента на ТСД для «Клеверенс: Учет имущества»

Последние изменения: 2024-03-26

Скачайте и установите необходимое ПО, после этого начните установку клиента Mobile SMARTS заново.


Для установки клиента на ТСД должна быть установлена платформа Mobile SMARTS. Дистрибутив платформы входит в **мастер установки «Клеверенс: Учет имущества»**.

После установки платформы заходим в Пуск -> Все программы -> Cleverence Soft -> Mobile SMARTS и выбираем «Установка Mobile SMARTS для мобильных устройств».




Запустится установщик.

В случае если модель мобильного устройства не была определена автоматически (настройки будут не доступны, и вы не сможете продолжить установку клиента), нужно выбрать ее в выпадающем списке.




Установка клиента на мобильное устройство



Установка клиента Mobile SMARTS на терминал сбора данных

Мобильное устройство

MC319z RFID (Mobile)



Код мобильного устройства

833-11362521121014

Копировать в буфер

Получить заново

Конфигурация для загрузки на мобильное устройство

Выбрать...

Автор:

Дата создания:

Путь хранения документов и справочников на мобильном устройстве

☒ В папку Documents папки установки программы
 ☐ Другое место хранения:

☒ Полноэкранный режим работы
 ☒ Без меню

☒ Использовать сжатие данных

Расширенные настройки...

Установить

Выход

После выбора подходящего мобильного устройства можно внести корректировки в настройки, если требуется, и продолжить установку.

Конфигурация для загрузки на мобильное устройство

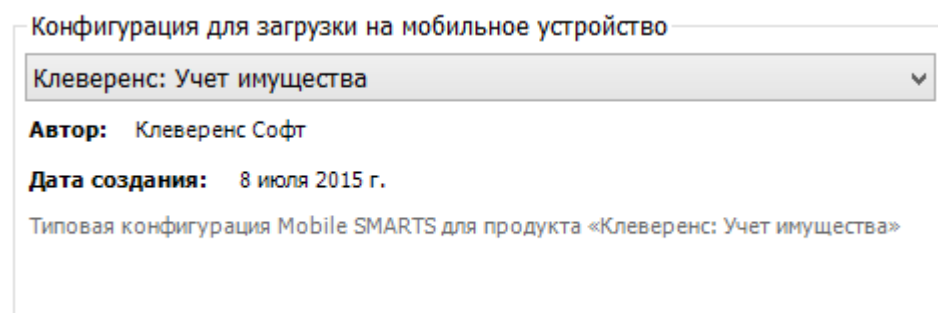
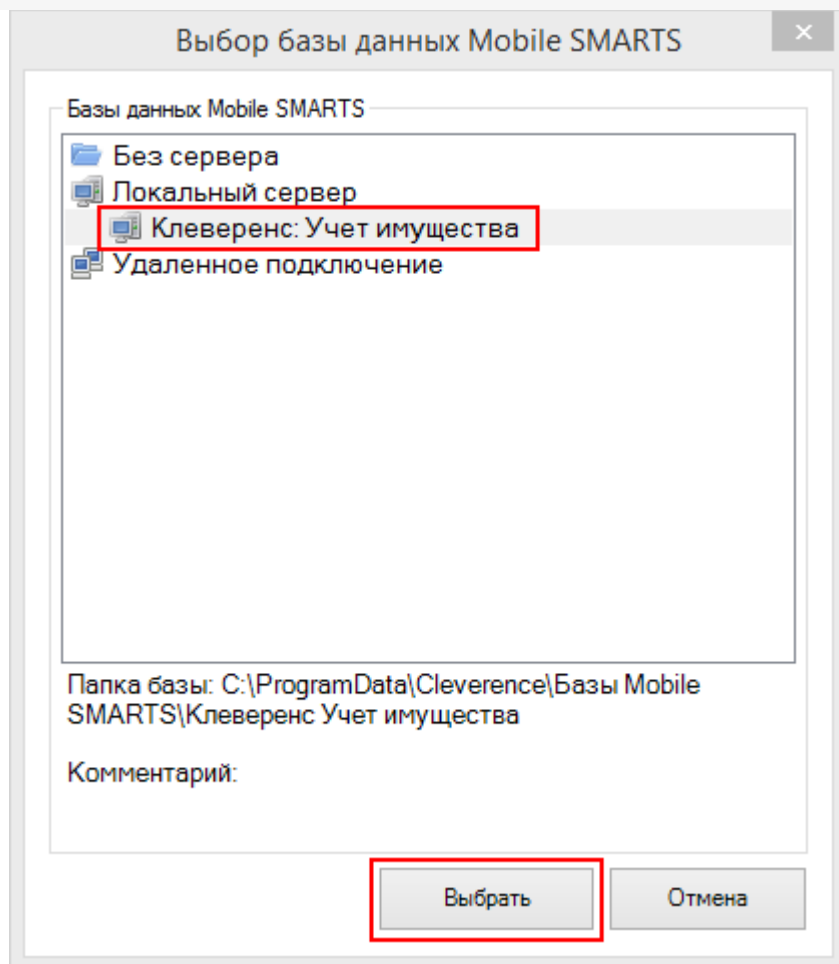
При установке необходимо выбрать конфигурацию для загрузки на ТСД.

Конфигурация для загрузки на мобильное устройство

Выбрать...

Автор:

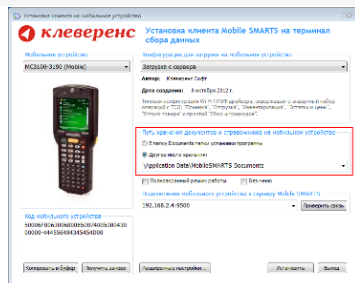
Дата создания:



Путь хранения документов и справочников на мобильном устройстве

По умолчанию вся номенклатура хранится на сервере терминалов, а ТСД получает её оттуда по мере необходимости. Это исключает работу с ТСД вне зоны покрытия радиосети. Для решения этой проблемы доступна загрузка всей номенклатуры на ТСД (см. Соответствующие примечания в разделах документации о выгрузке номенклатуры из 1С).

Для использования больших справочников номенклатуры базу данных программы следует устанавливать на SD-карту, заранее вставленную в терминал. Устанавливать саму программу на SD карту не нужно!



Путь хранения документов и справочников на мобильном устройстве

☐ В папку Documents папки установки программы

☒ Другое место хранения:

\Storage Card\Documents

\Application Data\MobileSMARTS Documents

\Storage Card\Documents

Для установки базы данных на SD карту нужно выделить «Другое место хранения» и выбрать из списка или задать вручную путь к директории на внешней карте памяти, например \ StorageCard \ Documents.

Ни в коем случае не следует устанавливать дистрибутивы программы на SD карту. На многих моделях ТСД используется старый протокол работы с SD картой, из-за чего программа будет зависать при включении ТСД из спящего режима. Устанавливайте на SD карту только базу данных программы.

Полноэкранный режим работы рекомендуется использовать для ТСД с небольшим размером экрана. Он позволяет максимально увеличить размер окна приложения, скрыв при этом все лишние элементы управления. То же самое касается панели меню.

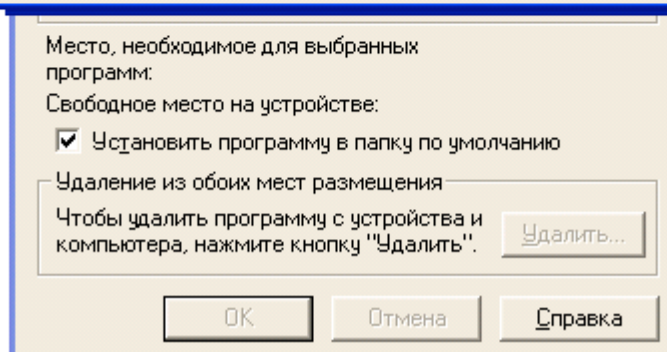
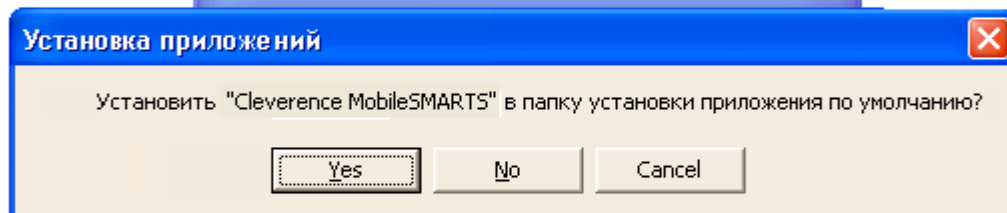
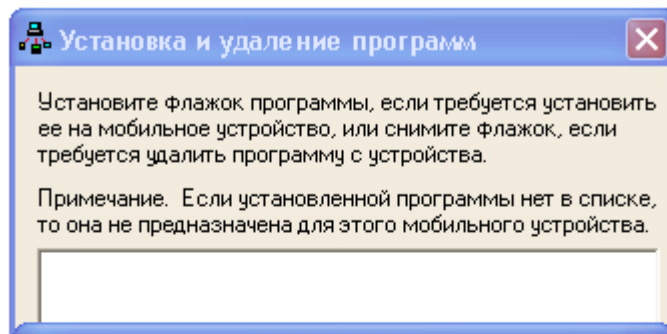
☐ Полноэкранный режим работы

☐ Без меню

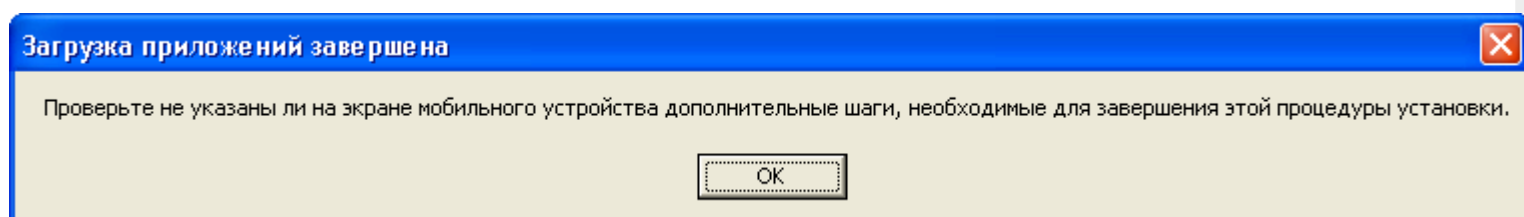
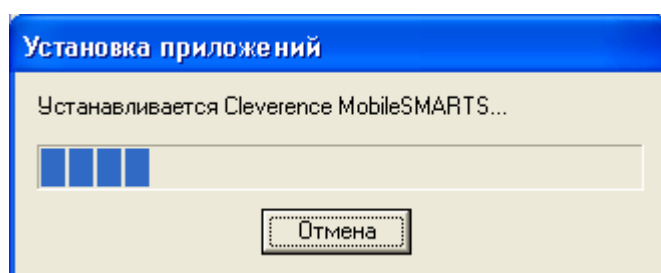
Про [расширенные настройки установки смотрите здесь](#).

После всех внесенных изменений в настройках программы следует нажать «Установить».

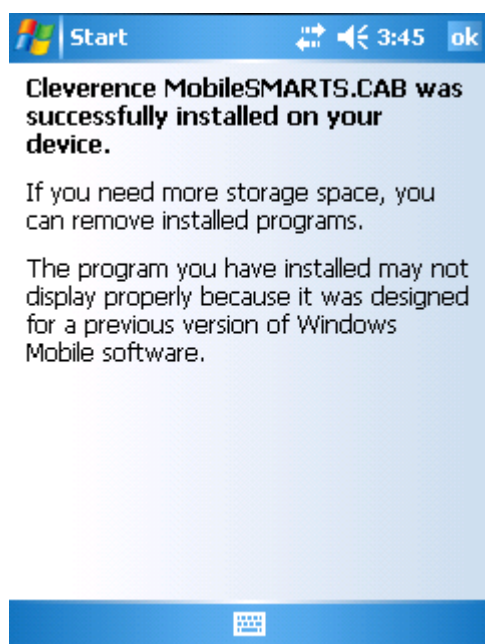
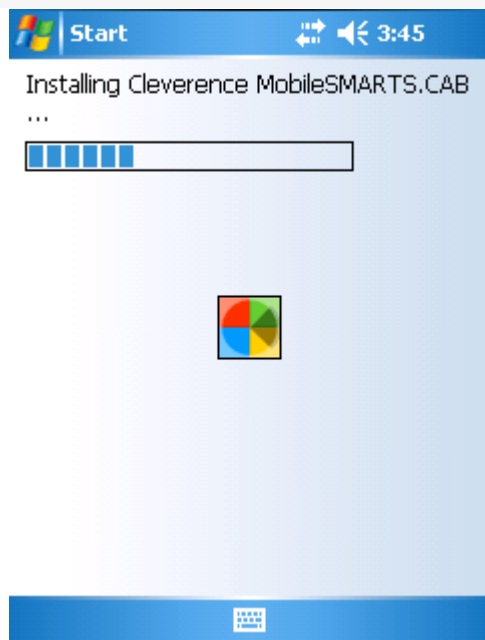
В начале процесса установки на экране будет присутствовать следующая комбинация окон:



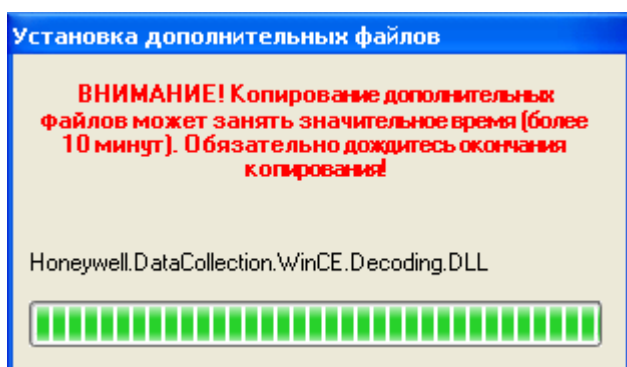
После нажатия «Да», «Да» или «ОК» начнется копирование дистрибутива на терминал и запуск установки:



В этот момент на терминале будет высвечено диалоговое окно выбора папки для установки, и тут следует нажать «Enter»:



Сразу после этого происходит установка дополнительных файлов программы. Время установки таких файлов отличается в зависимости от модели, от нескольких секунд до 10-12 минут.



Статьи по теме:

- [Автоматическое обновление клиента на ТСД.](#)

 ТСД, терминал сбора данных, установка клиента Mobile SMARTS

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку



Обмен мобильного устройства с «Клеверенс: Учет имущества»

Оглавление

Применимо к продуктам: **Учет имущества** **Учет 15**

[← Предыдущая статья](#) [Читать далее «Условные обозначения иконок и кнопок на ТСД» →](#)

Последние изменения: 2024-04-27

Для сбора данных о товарах и передачи в «Клеверенс: Учет имущества» используется ТСД с установленным на нем приложением «Учёт 15», которое позволяет выполнять следующие товароучетные операции:

Учёт 15, РАСШИРЕННЫЙ	
Маркировка	
Поступление номенклатуры	
Заказ	
Выдача и возврат	
Перемещение	
Инвентаризация	1
Запись меток сотрудников	
Просмотр справочников	
Обмен с сервером	

- Маркировка
- Поступление номенклатуры
- Заказ
- Выдача и возврат
- Перемещение
- Инвентаризация

Для отправки данных в товароучетную систему с ТСД воспользуйтесь кнопкой «Обмен с сервером».

[Как установить «Учёт 15» на ТСД](#)[Как подключить «Клеверенс: Учет имущества» к «Учёту 15»](#)[Как подключить ТСД к «Учёту 15» на ПК](#)[Читать далее «Условные обозначения иконок и кнопок на ТСД» →](#)

работа на ТСД

Не нашли что искали?

[Задать вопрос в техническую поддержку](#)

Подписаться на новости

Подписаться

117105, г. Москва, Варшавское шоссе, д. 37А

Отдел продаж: +7 (495) 662 98-03

sales@cleverence.ru

Пн-пт: с 07-00 до 19-00

Скачать на устройство

Загрузить
.APK

ДОСТУПНО В
Google Play



клеверенс



Скачать
логотип



Скачать PDF
о компании

Продукты ▾

Возможности ▾

Библиотека ▾

© Клеверенс 2024

[Политика конфиденциальности](#)

