

Терминал сбора данных Т5

Руководство пользователя

REV 2.1 рус 2020г

Уведомление об авторских правах. Информация и содержание, содержащиеся в этом руководстве, предназначены для объяснения текущего статуса продукта и не имеют гарантированного значения, Гарантия или гарантия специального назначения; продукт зависит от фактического продукта, и содержание данного руководства может отличаться от фактического устройства.

Это руководство содержит эксклюзивную патентную информацию, защищенную законом об авторском праве, все права защищены. За исключением части, разрешение Компания «Дочерняя компания» обязуется в письменной форме не фотокопировать, воспроизводить, изменять или переводить часть или весь контент. Часть программы. Защита авторских прав, авторское право, неприкосновенность. Все другие торговые марки и названия продуктов, упомянутые в этом руководстве, являются товарными знаками, знаками обслуживания или зарегистрированными знаками собственника.

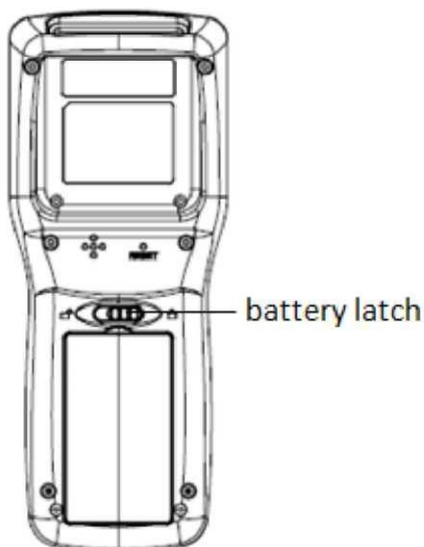
Мы не несем никакой ответственности, используете на свой страх и риск. Шэньчжэнь Неје Electronics Co., Ltd. (www.heroje.com) Оставляет за собой право исправлять или изменять информацию и права на использование.

Продукты, описанные в этом руководстве, могут включать программное обеспечение нашей компании или сторонних производителей, защищенное авторским правом Китая и других стран, защищают исключительные права компании и сторонних поставщиков программного обеспечения на защищенное авторским правом.

Программное обеспечение, защищенное авторским правом. Следовательно, в рамках закона не разрешается каким-либо образом изменять, дизайн, без согласия правообладателя.

Глава I Установка, включение

Установка аккумуляторов и настройка времени.

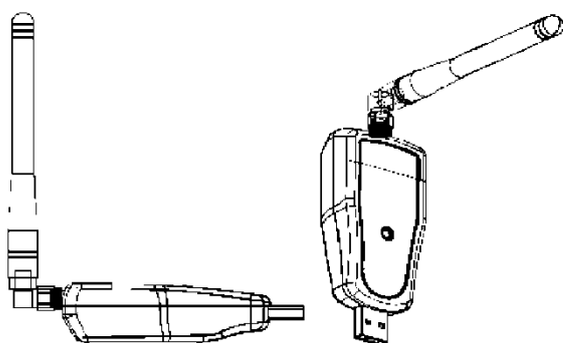


1. Аккумулятор: На ТСД рекомендуются двойные никель-металлгидридные аккумуляторные батареи AA / 5, На первые три раза при первой зарядки требуется более 12 часов, а также для полной разрядки. Обычное время зарядки составляет 8 часов. Неправильный метод установки батареи приводит к тому, что машина не включается и не заряжается. Когда батарея установлена, в соответствии с

полярностью батареи батарейного отсека, отмеченной на основании, установлено правильно.

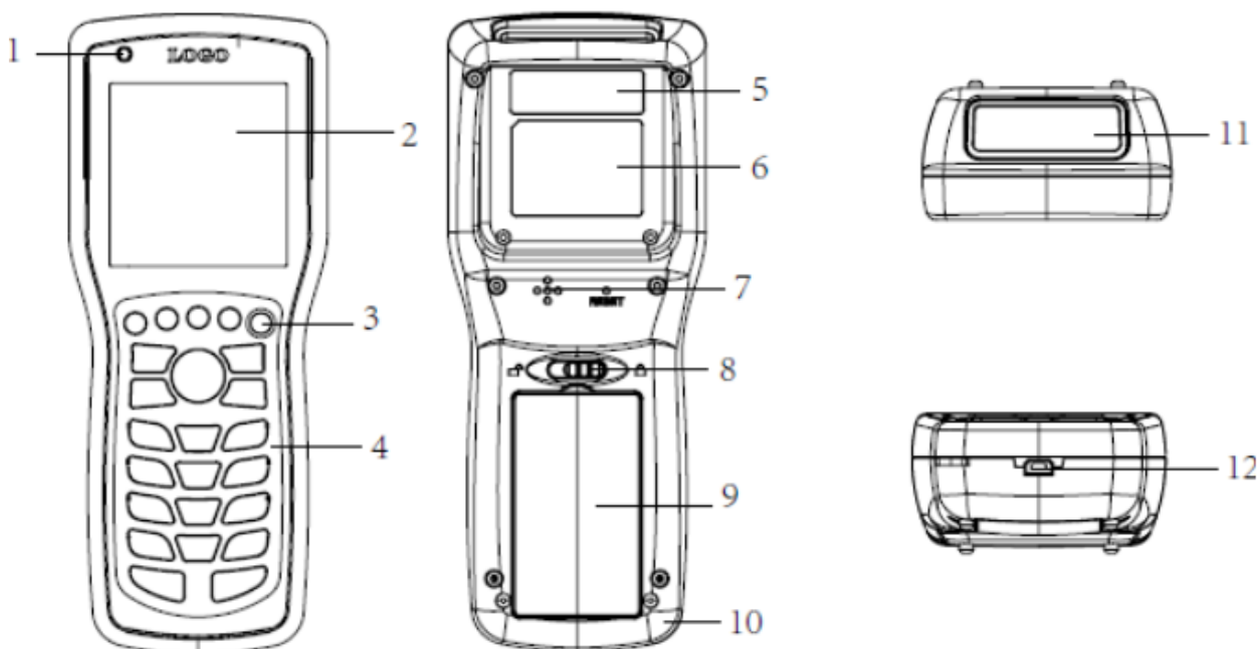
Для съёма аккумулятора: сдвиньте защелку влево, чтобы открыть защелку, а скользящая застежка зафиксирована на правом аккумуляторе. Сдвиньте защелку вправо, не давите на крышку батарейного отсека, иначе защелка будет раздавлена! Откройте замок аккумулятора, так вы можете снять крышку аккумуляторного отсека, чтобы вы могли извлечь аккумулятор;

2. Встроенные часы: Дата устройства имеет встроенную функцию часов. При первом использовании машины после включения требуется установка даты и времени. После извлечения аккумулятора необходимо снова установить время.



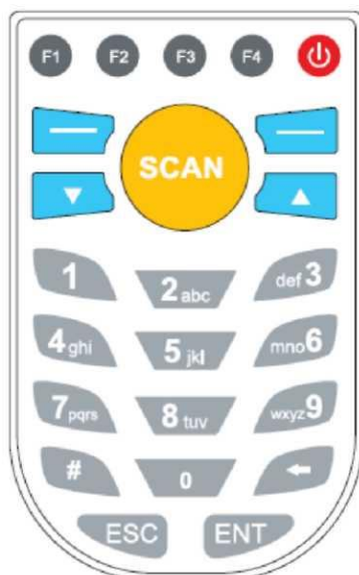
Беспроводной приемник сигнала-Базовая станция, как показано на следующей схеме, подключена к компьютеру через порт USB, Plug and play, установка драйвера не требуется.

Глава II Описание продукта внешний вид А, названия деталей и функции



1	Индикатор	Указывает статус операции
2	ЖК-монитор	Показывает различные операции
3	Кнопка включения	Блок питания управления
4	Цифровой ключ + функциональные клавиши + триггерный ключ	Всего 23 ключа для управления питанием и выполнения других операций
5	Лазерные предупреждающие знаки	2 типа лазерных предупреждающих знаков/звуков.
6	Расположение, наклейки	Маркировка продукции, товарный знак.
7	Отверстие для звукового сигнала	Звук зуммера.
8	Защелка аккумуляторного отсека	Зафиксируйте основной аккумулятор в аккумуляторном отсеке.
9	Аккумуляторный отсек (под крышкой аккумуляторного отсека)	Для расположения аккумуляторов, или алкалиновых батареек.
10	Крючок для шнура	Для удобства переноса при работе.
11	Окно сканирования	Лазерное окно для считывания штрих-кода
12	Интерфейс связи	Для связи с вашим компьютером или расширенной системой.

Б. Клавиатура, назначение некоторых кнопок.



Б.1 Ключевая инструкция

Всего 24 кнопки. В том числе: цифровая клавиша 0-9, F1, F2, F3, F4, клавиша открытия, кнопка сканирования, ESC, клавиша ENT, клавиша удаления, поворот ключа и клавиша #, а также клавиши вверх и вниз.

Б.2 Основные функции

Цифровые клавиши 0-9: используется для ввода чисел для выбора функций меню и настроек параметров системы.

Клавиша включения: нажав эту кнопку, вы услышите

«тик» срабатывания переключателя звуковой системы.

Вверх вниз: меню и состояние выбора функции, реализовать переворот страницы меню. При редактировании скачет реализация редактирования текста.

Клавиша СКАНИРОВАНИЕ: ввод штрих-кода, нажмите кнопку автоматического сканирования штрих-кода.

Клавиша ESC: Возвращает ключи. Чтобы вернуться в верхнее меню. Отмена без сохранения.

F1 ~ F4: функциональная клавиша, используемая для ввода отображаемых в интерфейсе или определенных функций.

Удалить ключ (←): чистый ключ. Введите состояние, вы можете отменить последний действительный ввод.

Кнопка ENT: Введите состояние, нажмите эту кнопку, чтобы подтвердить завершение операции ввода.

Ключ: # клавиша переключения методов ввода: число, символы заглавные или прописью.

Б.1.1 Описание входа

Описание входа совместимо с методом ввода T9. Во время набора нажмите #, чтобы переключить методы ввода. Для поддержки китайского упрощенного, английского и прописных и строчных букв, числовых записей. Пунктуация ввода - китайская или английская, режим ввода 1 клавишей.

[<-] : Чтобы удалить последний введенный контент

【 ENT 】 : Конечно, вы вводите фонетические слова или

[1] : Когда числа вводятся как цифра 1, нажмите 1, чтобы ввести десятичную точку; при использовании другого метода ввода для ввода символов нажмите Введите запятую, точку с

запятой, пробел, знак минус, круглые скобки, десятичную дробь, число 1

【 2-9 】 : Фонетические алфавиты, цифры, которые можно вводить, и активируется при вводе слова, выберите Enter

[0] : Когда числа вводятся как число 0 и другие методы ввода для пробела, щелкните, чтобы ввести число 0

[#] : Переключить метод ввода

[] : Выберите позицию или условия, страница вниз / вверх

Глава III инструкции по эксплуатации приложений и программного обеспечения

1. Инструкция по применению.

Счетная машина T5 предназначена в основном для малых и средних предприятий, компаний, магазинов, складских штрих-кодов, таких как инструмент для сбора информации. Бизнес-функции включают: управление серийными номерами, управление запасами, сбор данных, управление терминалами, обнаружение штрих-кода, кабель, беспроводное сканирование штрих-кодов, сканирование штрих-кодов, просмотр данных, калькулятор. Основные функции: штрих-код может идентифицировать общие; Панель, которая отображает информацию о продукте, характеристики, количество, поле имени, собранные данные штрих-кода, отображает свойства спецификации штрих-кода. Поддержка импорта и экспорта данных. Форматы импорта и экспорта: TXT и EXCEL. Чек-машина встроенная область хранения, можно сохранить информацию о штрих-коде 100000 товаров.

Функция программного обеспечения.

2.1 Функция прямой инвентаризации T5 элитная версия, версия стандарт

1. Функция прямой инвентаризации относится к одному статистическому штрих-коду и количеству, запись времени сбора и сканирование штрих-кода не будет отображать данные инвентаризации на экране ручного сканера штрих кода ТСД.
2. Прямая инвентаризация может дать больше, более ста складов / документы. Введутся склад / имя или номер инвентаризации в документе, где нужно отсканировать штрих-код и подсчитать количество.
3. Отсканированный штрих-код и количество можно напрямую передать на компьютер через беспроводной приемник и сохранить в текст; или создать файл экспорта в ТСД. Или сохранить его локально на машине, а затем передать через U Дисконный режим копированием на компьютер.
4. Формат данных экспорта (редактируемая последовательность): штрих-код, количество, время сканирования, номер склада. (в T5 элитная версия V2.XX версия: этого пункта нет).

2.2 Функция сбора серийного номера

T5 элитная версия V1.XX версия:

1. Функция сборщика серийных номеров заключается в сканировании штрих-кода и записи соответствующей информации, соответствующей штрих-коду, такой как поставщик, дата и т. Д.,
2. Сбор серийных номеров поддерживает создание новых Складов / документов, под каждый документ можно собрать 1-10 0000 штрих-кодов.
3. Отсканированный штрих-код и количество можно напрямую передать на компьютер через беспроводной приемник и сохранить в текст. На сервере; или создать файл экспорта из ТСД. Сохранить его локально на машине, а затем передайте, через - U Дисконный режим копированием на компьютер.
4. Коллекция серийных номеров поддерживает функцию защиты от дублирования. Будет предложено сканировать повторяющиеся штрих-коды.
5. Формат данных экспорта (редактируемая последовательность): штрих-код, атрибуты спецификации (поддерживает до , Время сканирования, имя документа. 5)

T5 элитная версия V2.XX версия:

1. Функция сборщика серийных номеров - сканировать штрих-код и записывать время сканирования штрих-кода.
2. Сбор серийных номеров поддерживает создание новых документов и сбор штрих-кодов для каждого документа.
3. Отсканированный штрих-код и количество можно напрямую передать на компьютер через беспроводной приемник и сохранить в текст , пере сохранить , на сервере.
4. Коллекция серийных номеров поддерживает функцию защиты от дублирования. Будет предложено сканировать повторяющиеся штрих-коды.
5. Формат данных экспорта: штрих-код, время сканирования.

2.3 Функция беспроводного пистолета штрих-кода

1. Функция беспроводного пистолета для штрих-кода такая же, как и у обычного ручного беспроводного пистолета штрих-кода. После сканирования штрих-кода штрих-код передается на компьютер
Расстояние - самое дальнее в помещении 100 Метр.
2. Если беспроводной сигнал прерывается, отсканированный штрих-код будет сохранен в кэше устройства. При подключении беспроводного сигнала загрузка может продолжиться автоматически.

2.4 Введение в избранные функции

1 . Подсчет количества десятичных знаков.

В некоторых специальных отраслях промышленности, таких как овощные рынки, суконные магазины и т. Д., При подсчете товаров количество отсчетов является десятичной точкой. Точечная функция, шаги настройки: вход в главное меню –5 Управление терминалом -2 Настройки инвентаря (пароль 112233) - 1 Количество десятичных знаков поддерживается - просто выберите, чтобы разрешить. ожидать 2 Подсчитайте количество десятичных знаков.

2 . Поддержка нескольких форматов данных

ТСД поддерживает импорт и экспорт данных в следующем формате: txt , xls , csv. Совместим с компьютерными инструментами для создания различных форм.

3 . Беспроводная передача данных.

Данные, хранящиеся в ТСД, могут быть переданы на компьютер через беспроводной приемник, а данные, отправленные по беспроводной сети, представляют собой сохраненный штрих код.

2,5 Вывод данных.

После завершения прямой инвентаризации или сбора серийного номера, как передать данные на компьютер:

Метод 1: экспорт по беспроводной сети:

Шаг 1. Создайте новый текст на компьютере (Excel или текст), далее поместите курсор во вновь созданный текст и настройте метод ввода на компьютере на английский.

Шаг 2:

Подключите беспроводной приемник к компьютеру. ТСД попадает в соответствующий складской (документный) список.

Шаг 3. Найдите " 3. Данные беспроводного экспорта "это меню. Нажмите" 3 "Войдите в интерфейс отправки. Затем нажмите кнопку подтверждения" bar- "справа. Вы можете отправить его по беспроводной сети.

Метод второй U Disk дискового режима (V1.XX):

Инвентарный автомат входит в соответствующее меню. Например: прямой инвентарь— 4. Создайте файл экспорта. (На экране инвентарной машины отобразится: полностью сгенерировано название Файла.)

[Если это набор серийных номеров, войдите в интерфейс сбора серийных номеров] . Инвентарная машина USB Кабель для передачи данных подключен к компьютеру. Доступ инструмент-- 6.U Диск. (В это время на экране

отображается - USB устройство подключено. Откройте этот диск на компьютере, Найдите папку [Export File]. Данные о результате сканирования находятся внутри папки.

Метод третий ПК Конечный экспорт инструмента (V1.XX) :

Первый шаг: войдите на официальный сайт **Скачать инструмент экспорта (ImEx_TOOL.exe)**.

<http://www.heroje.com/download/>

<https://www.heroje.cn/Downloads/>

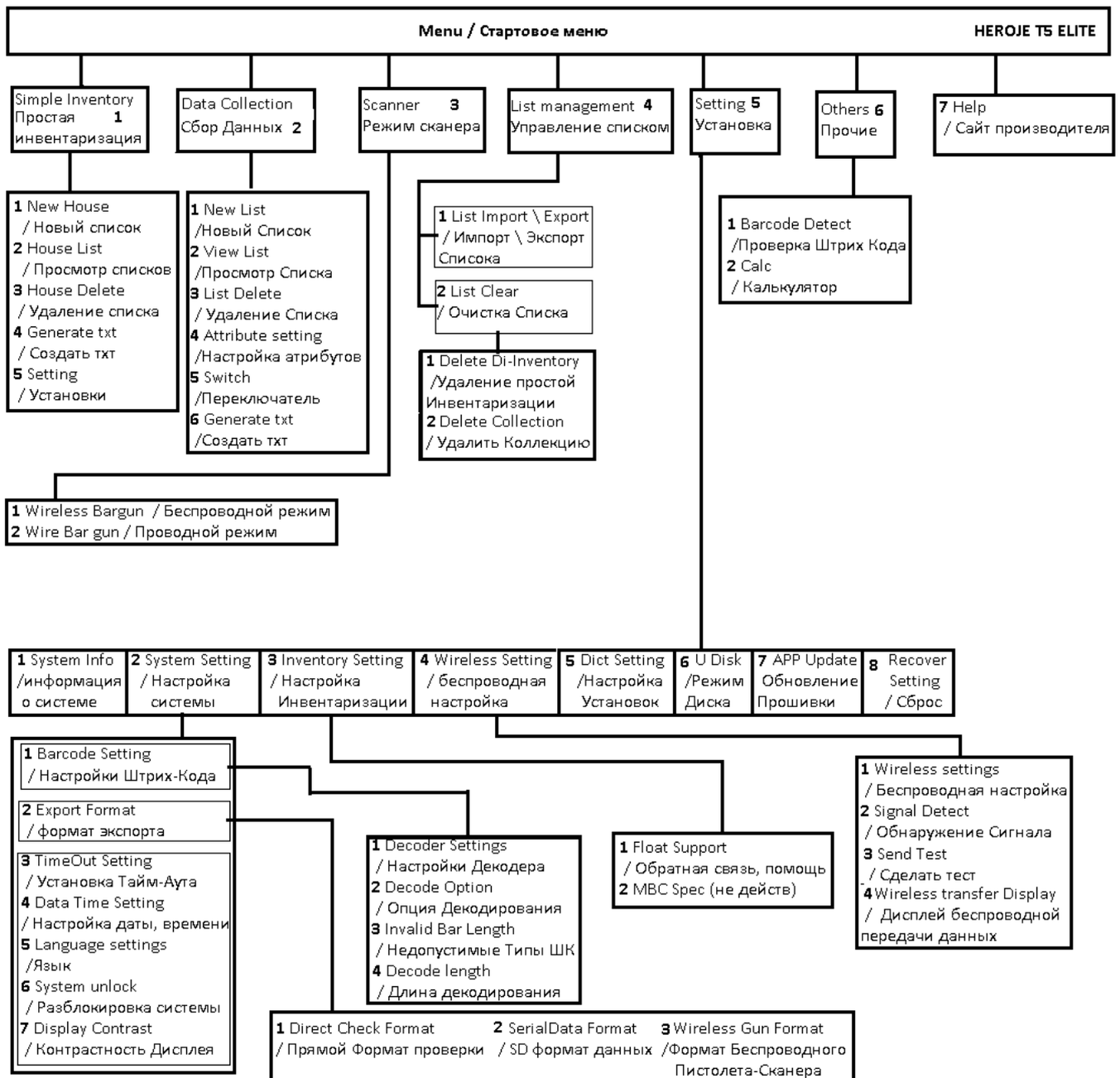
<https://it-sistemnik.ru/torgtorg> (альфа сборка рус.)

Экспортируйте формат файла данных в Excel с помощью инструмента.

Шаг 2: Машина инвентаризации входит в управление данными, импорт и экспорт данных, интерфейс отображает ожидание команды хоста.

Шаг 3: Используйте меню интерфейса инструмента, выберите «Импорт и экспорт данных», см. Следующие инструкции по экспорту данных.

2. Список меню.



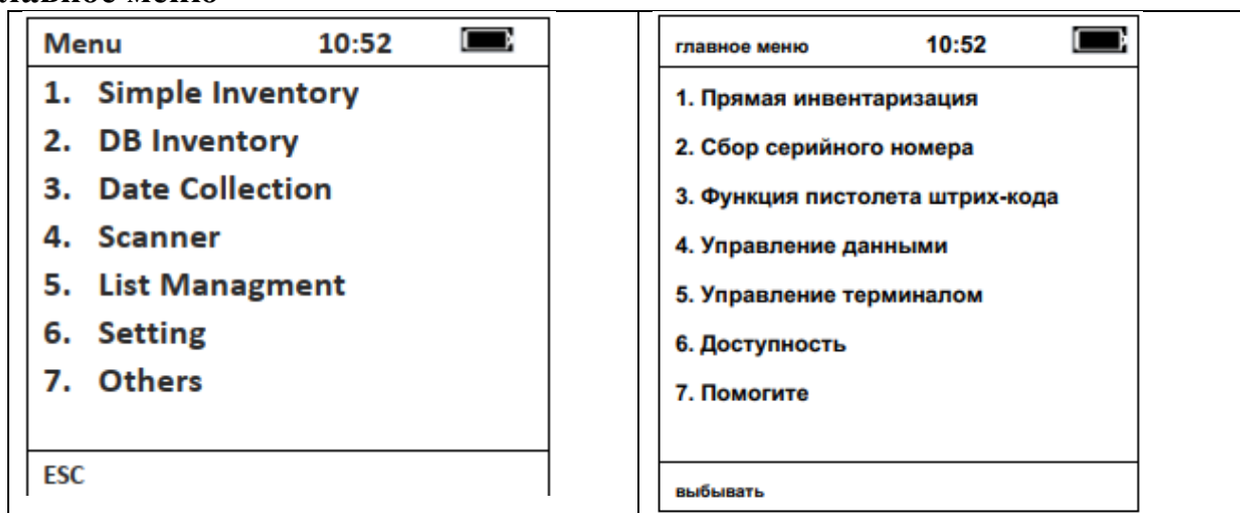
3. Введение, по меню.

3.1 Загрузите основной интерфейс



Запустите основной интерфейс, как указано выше, нажмите правую кнопку, чтобы начать вход в интерфейс главного меню.

3.2 главное меню



Нажмите цифровую кнопку, чтобы войти в соответствующую функцию

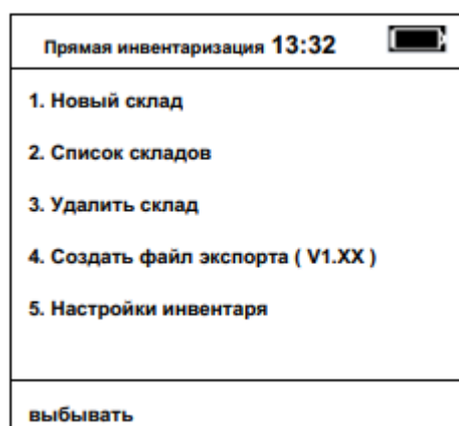
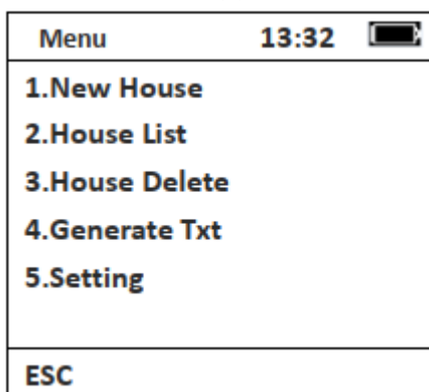
4. описание функции

4.1 Прямая инвентаризация

Прямая инвентаризация относится к одному статистическому штрих-коду и количеству, регистрируя время сбора

Информация о продукте не будет отображаться на машине. Возможна прямая инвентаризация.

Несколько складов.



1. Интерфейс меню прямого управления запасами, как указано выше, нажмите соответствующую цифровую клавишу каждого подменю, чтобы войти.

Войдите в подменю.

[Новый склад] можно ввести вручную до 10 Китайские иероглифы, 20 Англ. Символы или отсканируйте штрих-код, чтобы ввести название склада.

2. [Список складов] Запросить всю информацию о складе и отобразить панель инвентаря под этим складом.

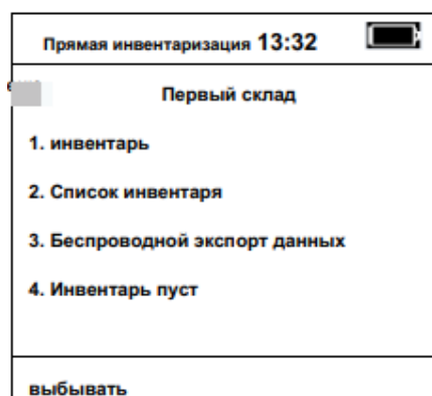
Количество кодов и общее количество инвентаря. Нажмите F1 Клавиша для изменения названия склада, нажмите F4 После сканирования или ручного ввода названия склада вы можете войти в соответствующее меню.

3. [Удалить склад] Удалить все данные в хранилище по отдельности.

4. [Создать файл экспорта] Генерировать штрих-код и количество всего складского инвентаря напрямую, через U Дисконный режим может копировать и делать резервную копию.

5. [Настройка инвентаря] Настройка, следует ли напрямую увеличивать количество после сканирования.

4.1.1 Прямая складская инвентаризация



Inventory	13:32	
Barcode(S):69107053053459		
Quantity:6		
Rec Total:9		
Total Number:23		
Date/Time:		
2013/11/11 13:32:37		
ESC	123	Qty

Прямая инвентаризация	13:32	
Штрих-код (S): 69107053053459		
Количество инвентаря: 6		
Общее количество штрих-кодов: 9		
Общее количество: двадцать три		
Время отсчета:		
11.11.2013 13:32:37		
выбывать	123	Потерянное количество

1. Интерфейс прямой инвентаризации такой же, как указано выше, интерфейс инвентаризации может включать:

Общее количество штрих-кодов, общее количество инвентаризаций и время инвентаризации.

Выберите, чтобы добавить или перезаписать существующее количество.

2. [Список инвентаря] Запрос информации инвентаризации, отображение штрих-кода инвентаря и количества.

Нажмите правую кнопку для поиска на дисплее штрих-кода.

3. **【Экспорт данных по беспроводной сети】** . Подключите беспроводной приемник к компьютеру и откройте документ для экспорта.

- Для текстовых документов поместите курсор в текст, настройте метод ввода на английский и нажмите на передачу. Штрих-код и количество отсканированных аппаратом передаются на компьютер по беспроводной сети.

4. [Очистить инвентарь] Очистить всю инвентарную информацию на текущем складе.

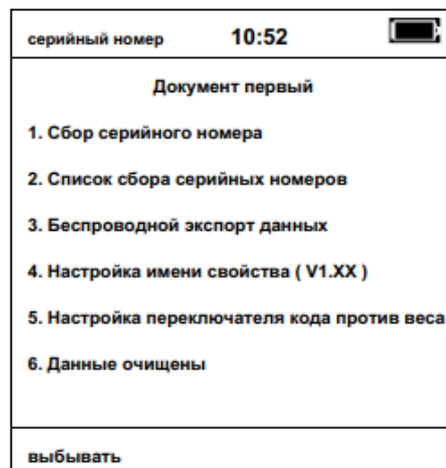
4.2 Меню сбора серийного номера (DB Inventory)

Menu	10:52	
1.New House		
2.House List		
3.House Delete		
4.Generate Txt		
5.Setting		
6.New Goods		
Esc		

серийный номер	10:52	
1. Новый документ		
2. Список документов		
3. Удаление документа		
4. Настройка имени атрибута по умолчанию (V1.XX)		
5. Настройка переключателя защиты от дублирования по умолчанию		
6. Файл экспорта продукции (V1.XX)		
Настройка по умолчанию используется для создания нового докумен		
выбывать		

1. [Новый документ] можно ввести вручную до 10 Китайские иероглифы, 20 Англ. Символы или отсканируйте штрих-код, чтобы ввести название документа. После ввода названия склада, документа и нажатия кнопки подтверждения, войдите в интерфейс сбора серийных номеров.
2. [Список документов] Прокрутите страницу, чтобы запросить всю информацию о документе, и отобразите порядок документов. Укажите общее количество штрих-кодов. Нажмите F1 Клавиша для изменения имени документа, нажмите F4 После сканирования или ручного ввода имени счета вы можете ввести соответствующий счет, то есть интерфейс сбора серийного номера.
3. [Удалить документ] Удалить все данные на складе по отдельности. Нажмите F4 Возможность поиска для удаления помимо склада.
4. [Настройка имени атрибута по умолчанию] Имя атрибута устанавливается по умолчанию для всех новых документов
Единое имя атрибута созданного документа. Может быть настроено 5-ть Полей атрибутов.
5. [Настройка переключателя кода ограничения веса по умолчанию]
Переключатель кода ограничения веса по умолчанию установлен для всех.
Действует код защиты от дублирования, вновь создаваемых документов.
6. [Создать файл экспорта] Собирайте серийные номера, штрих-коды и информацию обо всех документах напрямую. Подключить поколение текст
Текстовый документ, через U – Disk режим может копировать и делать резервную копию на компьютере.

4.2.1 Получение серийного номера



1. [Сбор серийного номера], как показано ниже. В пункте 4.2.2 Описание.
2. [Список сбора серийных номеров] Отображение штрих-кода собранного продукта. **Щелкните правой кнопкой мыши, чтобы сканировать.** **Сканируйте, запрашивайте и собирайте информацию о штрих-кодах** Как показано 4.2.2 Показано.
3. [Беспроводной экспорт данных] Серийный номер штрих-кода получения чека можно передать через беспроводной приемник.
4. [Настройка имени свойства] Номер столбца отображается под штрих-кодом при сборе, как показано на рисунке. 4.2.2 бренды, стили, Цвет и т. Д.
5. [Настройка переключателя защиты от дублирования кода] Включите или выключите переключатель, на чтение один и тот же штрих-код можно вводить несколько раз.
6. [Очистка данных] Очистить все собранные данные.

4.2.2 Интерфейс сбора серийного номера

12	10:52	
Barcode: <u>356409045134204</u>		
Brand: <u>HTC</u>		
Style: <u>G7</u>		
Color: <u>white</u>		
Place of production: <u>Taiwan</u>		
ESC	▲ 123 ▼	Enter

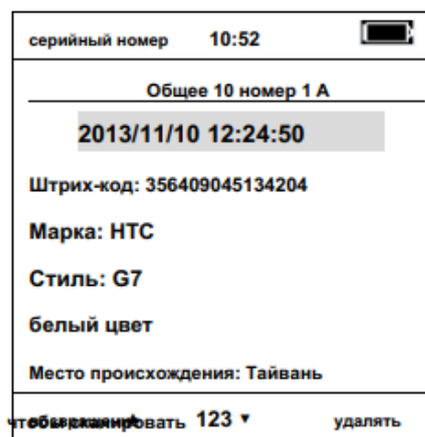
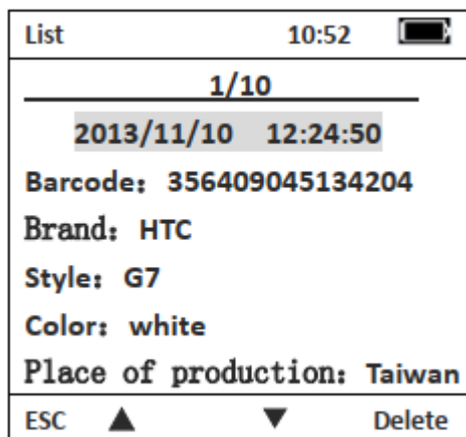
Сбор серийного номера	10:52	
Штрих-код: <u>356409045134204</u>		
Торговая марка: <u>HTC</u>		
Стиль: <u>G7</u>		
белый цвет		
Место происхождения: <u>Тайвань</u>		

1. [Сбор серийного номера] В столбце штрих-кода нажмите СКАНИРОВАТЬ Ключ для сканирования шт **Все следующие атрибуты можно ввести путем сканирования штрих-кодов**).

2. Следующие атрибуты штрих-кода можно ввести вручную, сканированием или из словаря. войти. Переместите курсор на панель свойств и нажмите F3 Появится словарь, прокрутите вверх и вниз Вы можете выбрать предварительную настройку поля, нажмите кнопку подтверждения, чтобы подтвердить (**v1.XX**).

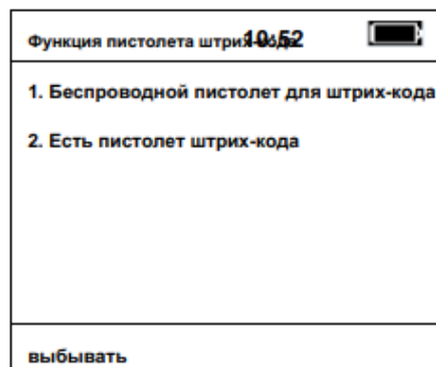
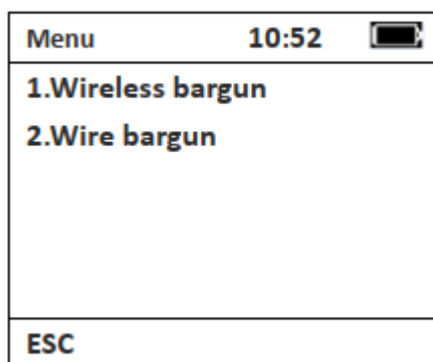
4.2.3 Список сбора серийных номеров

List	10:52	
1.356409045134204		
2.6978475734482		
3.6987428372303		
4.6982234124323		
5.6987883423746		
6.6912367542343		
7.6956432312775		
ESC	▼ Search	



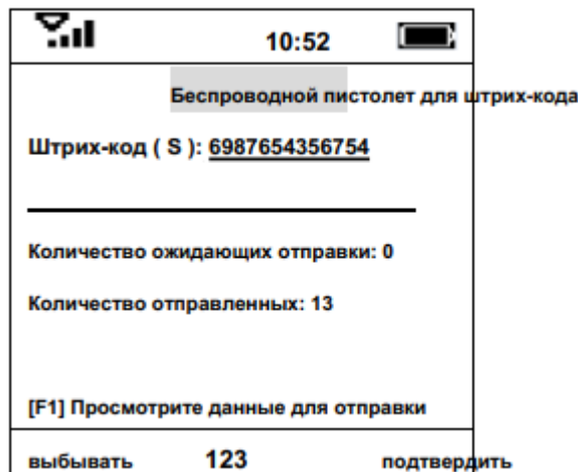
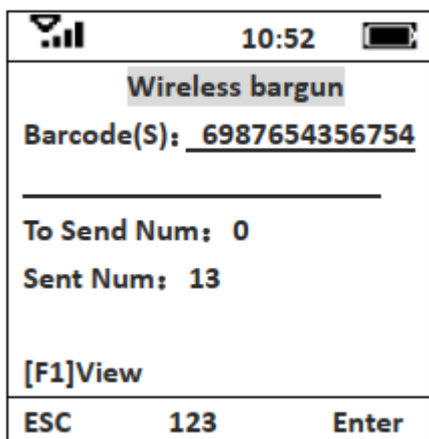
[Список сбора серийных номеров] Отображение штрих-кода и атрибутов собранного серийного номера. Просмотрите различную информацию о продукте, щелкните правой кнопкой мыши, чтобы удалить информацию.

4.3 Функция пистолета штрих-кода, беспроводного режима сканера штрих кода.



1. [Беспроводной пистолет для штрих-кода], как показано ниже. 4.3.1 .
2. [С пистолетом линейного кода], как показано ниже 4.3.2 .

4.3.1 Беспроводной пистолет для штрих-кода



1. Подключите беспроводной приемник к компьютеру, откройте текст и установите метод ввода на английский.

Метод ввода текста, сканирование штрих-кода, штрих-код отправляется в текст через беспроводной приемник.

Отправленное число - это количество штрих-кодов, успешно отправленных беспроводному приемнику.

Войдите в интерфейс, количество отправленных 0, Количество элементов, ожидающих отправки, относится к элементам, которые не были отправлены.

Дождитесь отправки штрих-кода, нажмите F1 Ключ для просмотра.

4.3.2 Тест пистолета штрих-кода.



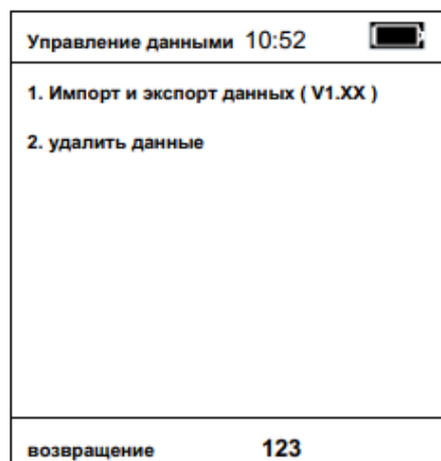
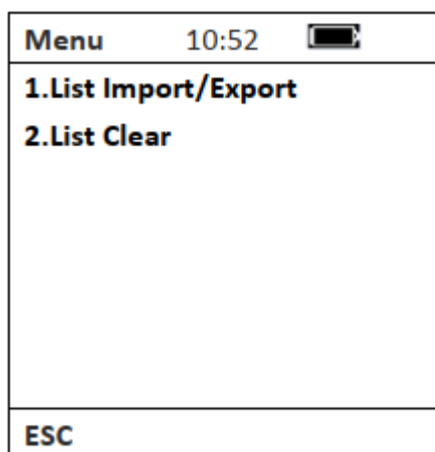
1. связь USB После ввода строки данных с функцией сканирования штрих-кода интерфейс

подсказывает, что он работает нормально.

2. Откройте компьютерный файл, установите метод ввода на английский, нажмите СКАНИРОВАТЬ

Клавиша для сканирования штрих-кода, то есть сканированный штрих-код вводится на дисплее курсора, а штрих-код вводится. После этого строка автоматически пропускается, и вы можете продолжить повторное сканирование штрих-кода для ввода.

4.4 Управление данными

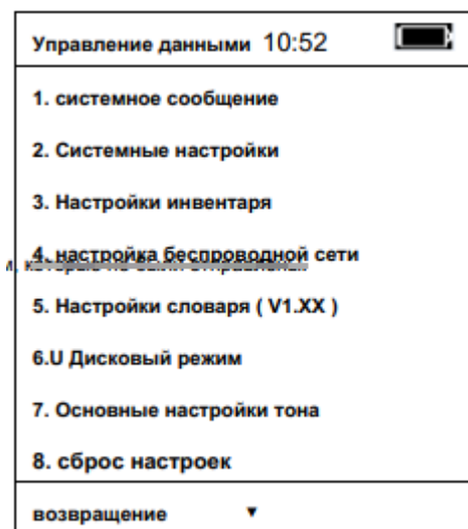
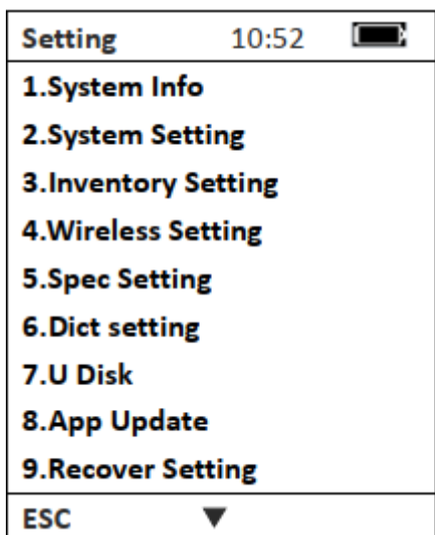


1. [Импорт и экспорт данных] Формат данных импорта и экспорта: текст. Импортированные данные - это информация о продукте, которую можно найти, отсканировав штрих-код. Перейдите к соответствующей информации о технических характеристиках продукта. Информация об инвентаризации базы данных, список сбора серийных номеров.

2. [Удалить данные] Войдите в интерфейс удаления данных после ввода пароля, вы можете удалить данные, удаление данных инвентаризации базы данных.

Примечание: данные не могут быть восстановлены после удаления.

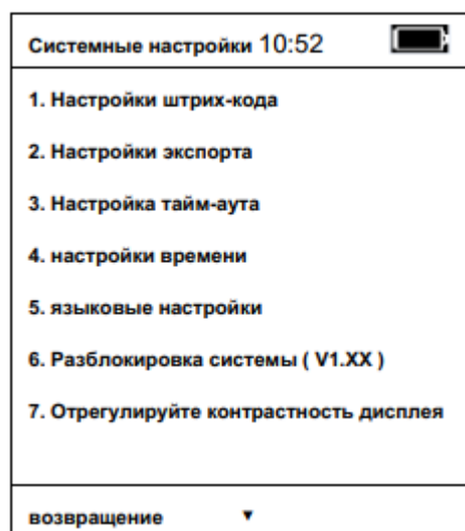
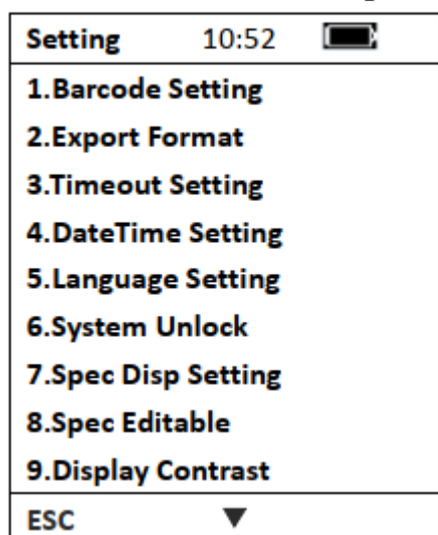
4.5 Управление терминалом



пароль приложения в настройках 112233 .

1. **【Системная информация】** Отображение прошивки хоста, версии приложения и серийного номера
2. **【Системные настройки】** Системные настройки показаны на рисунке. 4.5.1 .
3. **【Настройка инвентаря】**, как показано ниже. 4.5.2 .
4. **【Настройки беспроводной связи】** Установите канал беспроводного приемника (частота , Настройки 0 ~ 5)
Локальный адрес (канал 0 ~ 255); После изменения частоты беспроводного приемника
Установите новый канал беспроводной связи, только если канал беспроводной связи совпадает с каналом передатчика. Спаривание прошло успешно.
5. **【Настройки словаря】** Установите фиксированные поля, нажмите при вводе спецификаций F3 перевод
6. **【 U Disk Mode】** Машинный проход USB Подключаемся к компу, читаем локальное поколение машины текст Данные, такие как список прямой инвентаризации, список инвентаризации. Список сбора номеров столбцов и т. Д
7. **【Настройка звука клавиш】** Включение или выключение звука клавиш.
- 8(9). **【Восстановить заводские настройки】** Очистить все данные и настройки хоста и восстановить заводские настройки по умолчанию.

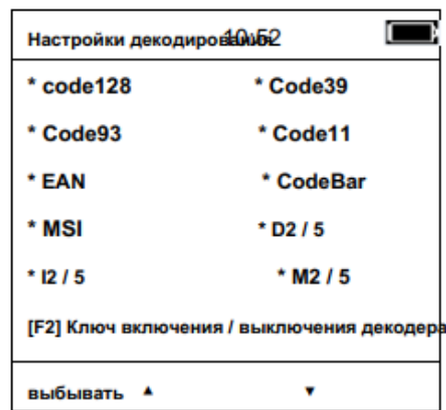
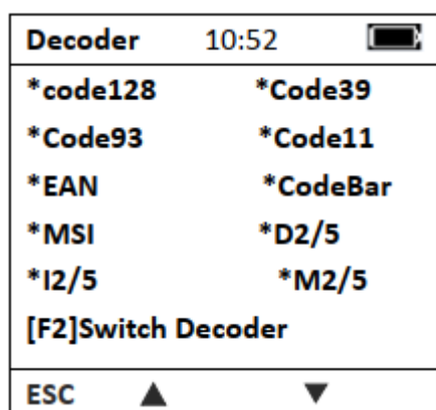
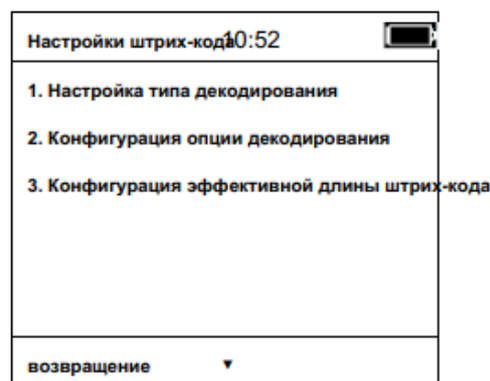
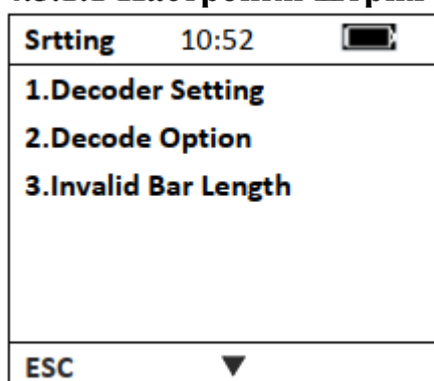
4.5.1 Системные настройки



1. **【Настройка штрих-кода】** Подробности см. На картинке справа. 4.5.1.1 .
2. **【Настройки экспорта】** Подробности см. На картинке справа. 4.5.1.2 .
3. **【Настройка тайм-аута】** Установите тайм-аут хоста, чтобы ввести время ожидания, выключения ТСД.

4. [Установка времени] Установите время хоста, год, месяц, день, час, минуту и секунду.
5. [Настройка языка] Установите язык дисплея устройства, разделенный на упрощенный китайский и Английский язык (Русского языка нет).
6. [Разблокировка системы] Заблокировать хост API Интерфейс данных.
7. [Регулировка контрастности дисплея] отрегулируйте контрастность дисплея экрана, чем больше число тем выше коэффициент контраста.

4.5.1.1 Настройки штрих-кода



1. "набор типов кодирования" Установите тип коммутатора декодера для некоторых типов декодирования штрих-кодов.
2. "конфигурация параметров декодирования" настройка проверки штрих-кода, штрих-кода UPCA и модели 0, ASCII39.
3. "эффективная длина конфигурации штрих-кода" захват длины штрих-кода, отображение автоматически перехватывающего сканирования штрих-кода на хосте.

4.5.1.2 Настройки экспорта

Setting	10:52	
1.DirectCheck Format		
2.DB Check Format		
3.SerialData Format		
4.WirelessGun Format		
ESC ▼		

Setting	10:52	
Prefix:	_____	
Suffix:	_____	
Separa:	⓪	
Ending:	⓪⓪	
Export 0 quantity:	1	
Export Spec:	1	
Cancel	123	Enter

Настройки экспорта	10:52	
1. Формат прямого экспорта запасов		
2. Формат сбора и экспорта серийных номеров		
3. Формат экспорта беспроводного пистолета		
возвращение ▼		

Настройки экспорта	10:52	
Преамбула штрих-кода:	_____	
Суффикс штрих-кода:	_____	
Разделитель:	⓪	
Терминатор:	⓪⓪	
Количество экспорта 0 Штрих-код:	1	
Повторить вывод штрих-кода:	0	
Срок сбора экспорта:	0 (V2.XX)	
Отмена	123	подтвердить

1. Настройки экспорта: начало штрих-кода, суффикс штрих-кода, разделитель, терминатор, экспорт

Количество 0 Штрих-код, экспортные спецификации продукции. Можно установить преамбулу и суффиксы.

Символы, разделитель и терминатор установлены на 2 Символа, установите тип символа за ASCII Сумма кодовых значений` символ (ТАВ Клавиша, клавиша ввода, перевод строки - ключ). Метод ввода символов: в состоянии ввода английских букв непрерывно нажимайте цифру «1 ключ».

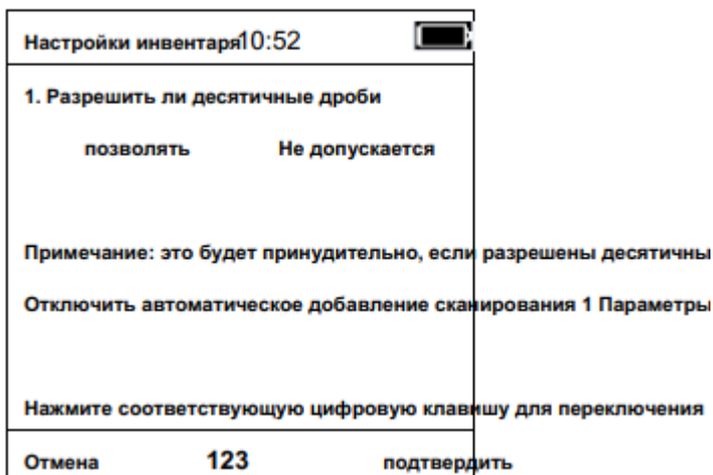
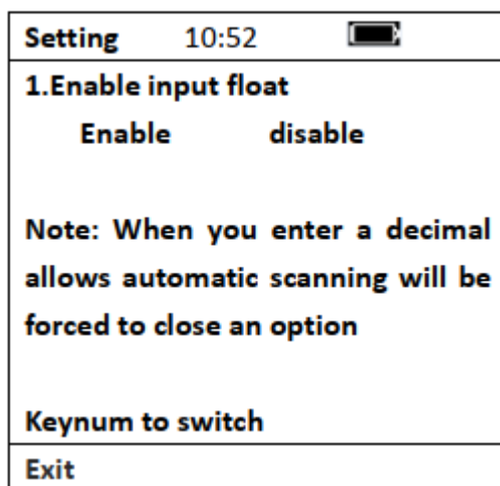
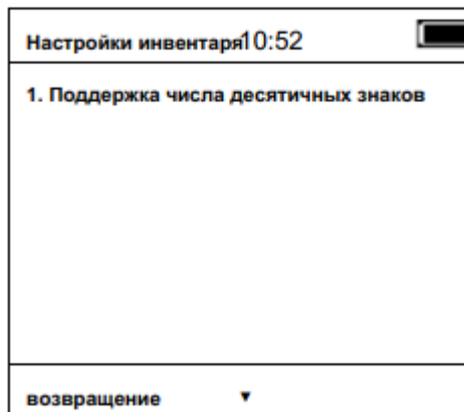
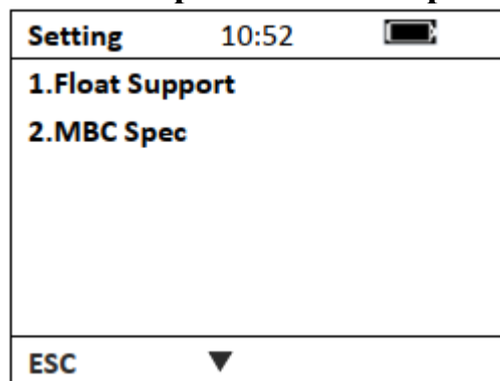
2. Установите, нужно ли экспортировать количество штрих-кодов 0 Штрих-код, установлен на 1 Означает что установить как 0 Указывает не экспортировать.

3. Время сбора экспорта, установлено на 1 Означает экспорт, установлен на 0 Указывает не экспортировать.

4. Повторить вывод штрих-кода, установите значение 1 Указывает, что собранный штрих-код повторяется комплексный вывод, установлен в 0 Указывает, что экспорт не повторяется.

Вышеуказанные настройки в основном предназначены для производственных локальных и беспроводных эффектов.

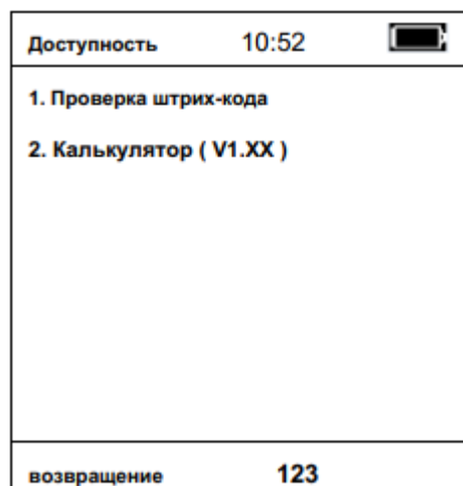
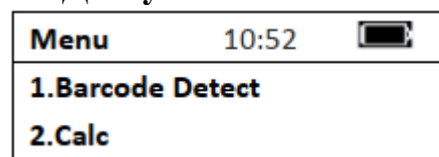
4.5.2 Настройки инвентаря



1.Количество десятичных знаков поддержки] Установите, поддерживает ли аппарат десятичный счет.

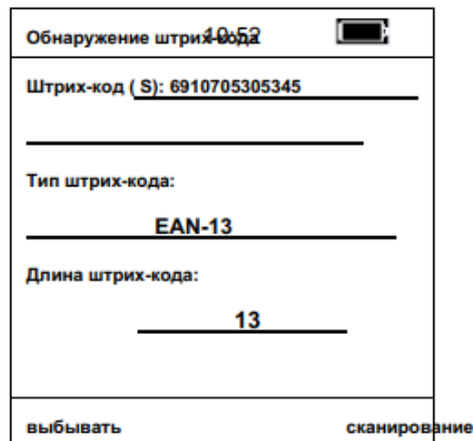
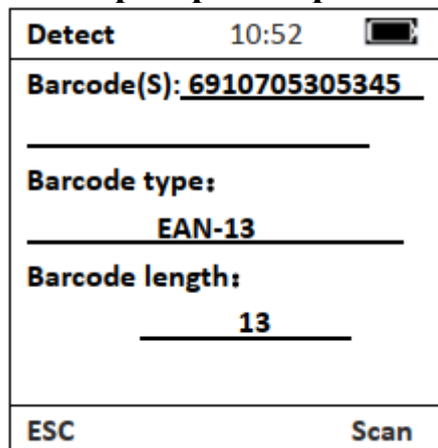
Если разрешены десятичные дроби, он будет принудительно закрыт после сканирования штрих-кода. 1 из Характеристики. То есть после сканирования штрих-кода вручную введите число с десятичной запятой, а затем выберите Сохранить или закрыть(отменить).

4.6 Доступность



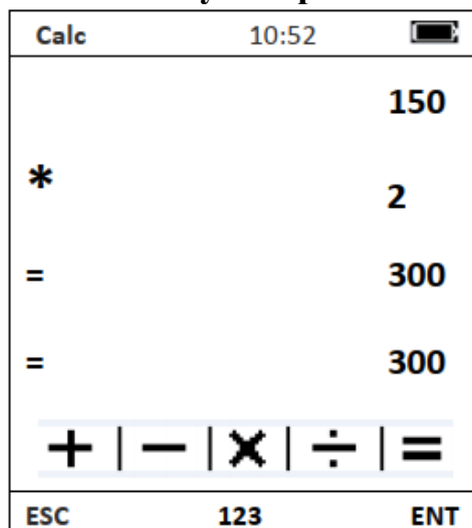
1. 【Проверка штрих-кода】 . Проверьте длину и тип штрих-кода. Как показано ниже 4.6.1 Показано.
2. 【Калькулятор】 Обычный калькулятор, как показано ниже 4.6.2 Показано.

4.6.1 Проверка штрих-кода



1. [Проверка штрих-кода] Отображение информации о сканированном штрих-коде, отображение типа и длины штрих-кода.

4.6.2 Калькулятор



1. Введите функцию калькулятора, «+», «-», «×», «÷» соответствуют на клавиатуре F1 , F2 , F3 , F4 Функциональная клавиша "=" соответствует подтверждению на клавиатуру.
2. Максимальное количество цифр, рассчитанное калькулятором, составляет 8 Цифры.

Импорт с T5 Elite на ПК

T5 Elite Edition inventory Machine (Collector) поддерживает прямой экспорт таблиц в Excel, и Блокнот по беспроводному передатчику 4, пароль (112233), Enter, 1- все отсканированное будет загружено в открытый документ. Но когда пользователю нужно экспортировать таблицу сбора (инвентаризации) или атрибуты штрих-кода, необходимо использовать инструмент импорта и экспорта. Ниже приведены инструкции по экспорту прямой таблицы Excel в T5 Elite Edition.

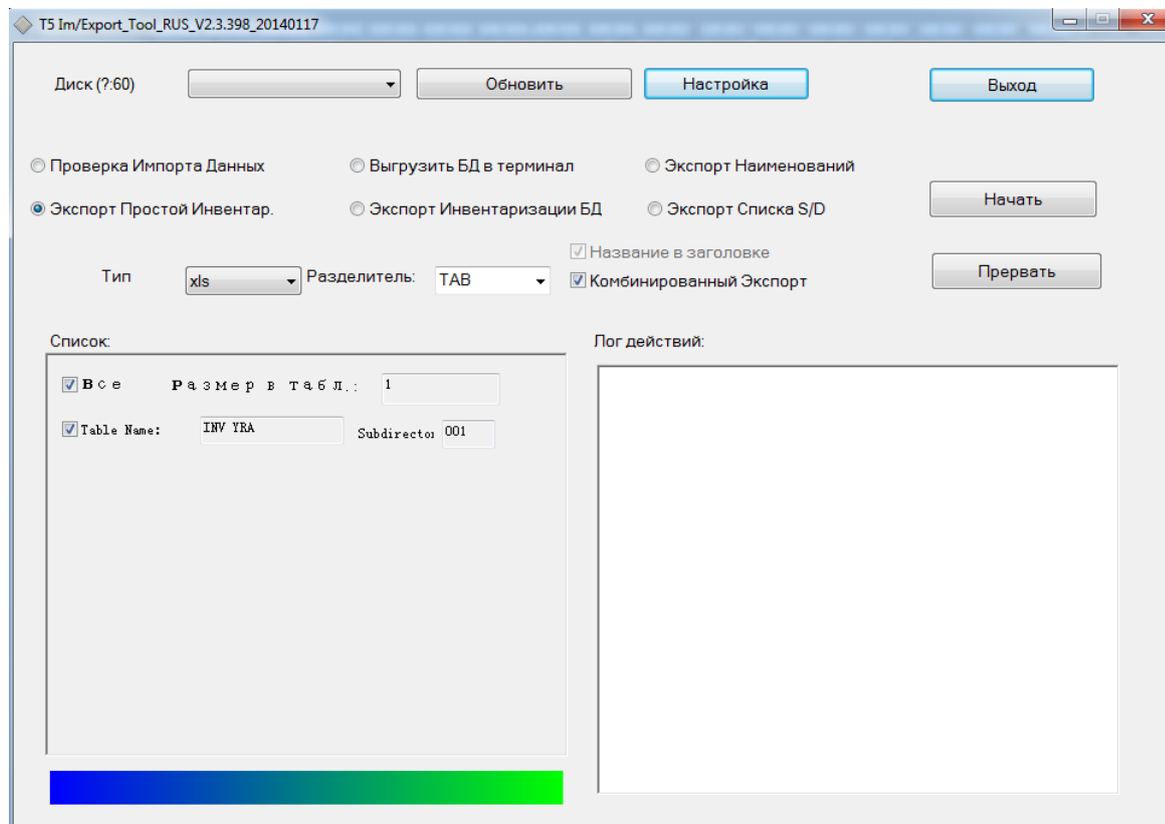
1. Загрузите инструмент импорта и экспорта

первоисточник, в разделе техническая поддержка <http://www.heroje.com> упрощенный китайский,

зеркало <https://www.heroje.cn/Downloads/> английский,

наша версия <https://it-sistemnik.ru/> на русском, в разделе поддержка - торговое оборудование.

после завершения загрузки распакуйте его. **(Примечание: распакуйте эту папку, в ней нельзя перемещать или переименовывать папки внутри этого каталога).**



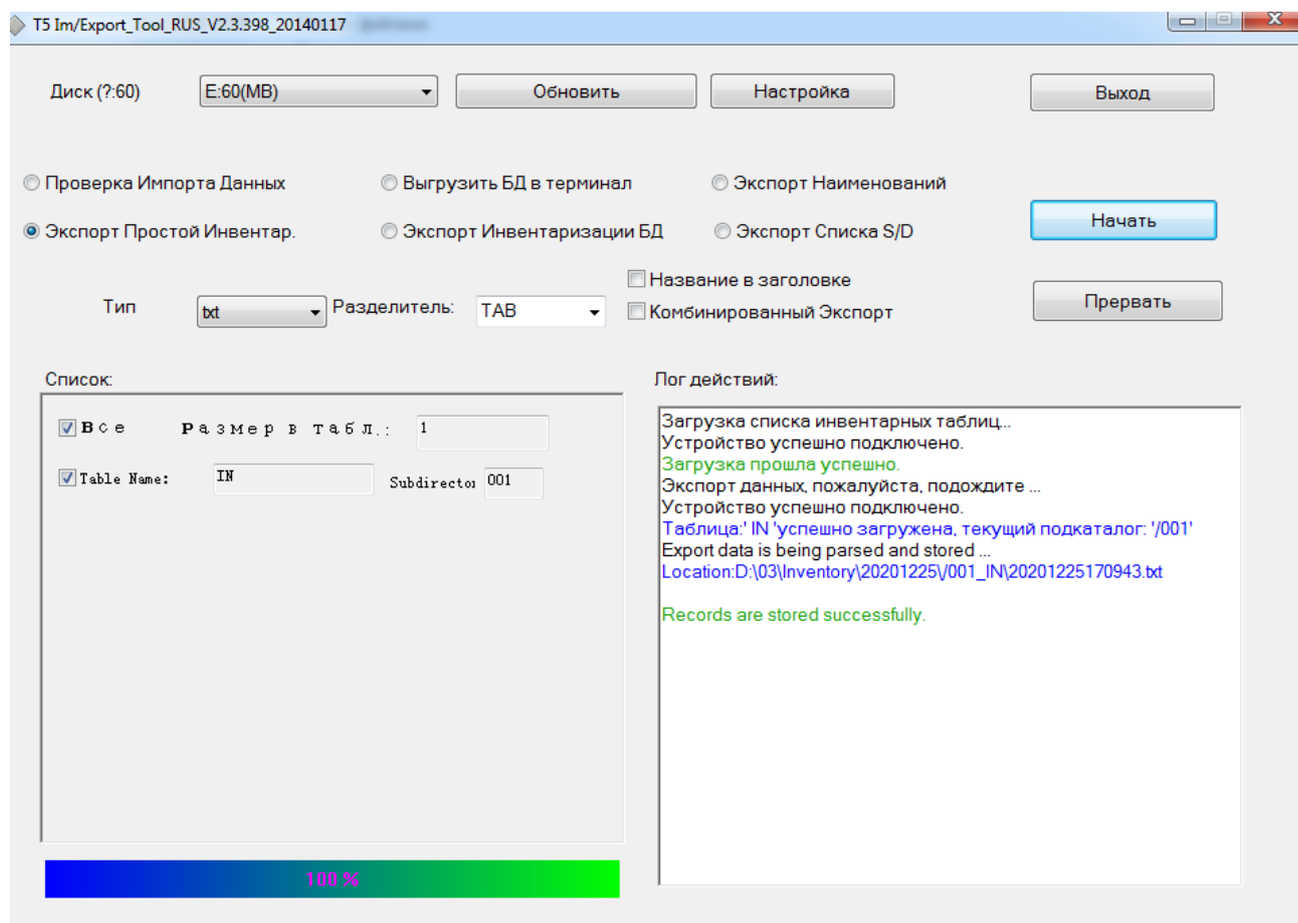
Внешний вид

Для T5 Элит версии (усеченной версии) доступны только экспорты из ТСД в ПК

1. Экспорт Простой Инвентаризации

2. Экспорт Списка S/D

По 1-му экспорту. Это экспорт простой инвентаризации (Simple Inventory),



Произойдёт выгрузка в каталог с программой в папку Inventory\дата\наш файл

В данном случае был экспорт в текстовый документ штрих пробел количество, без шапки и комбинированного экспорта.

По 2 – му экспорту. Этот экспорт включает в себя не только штрих- код но и поля (описание название код и др.)которые забиваются непосредственно при сканировании на T5 Elite (Data Collection).

Поля необходимо настроить в ТСД и в Программе

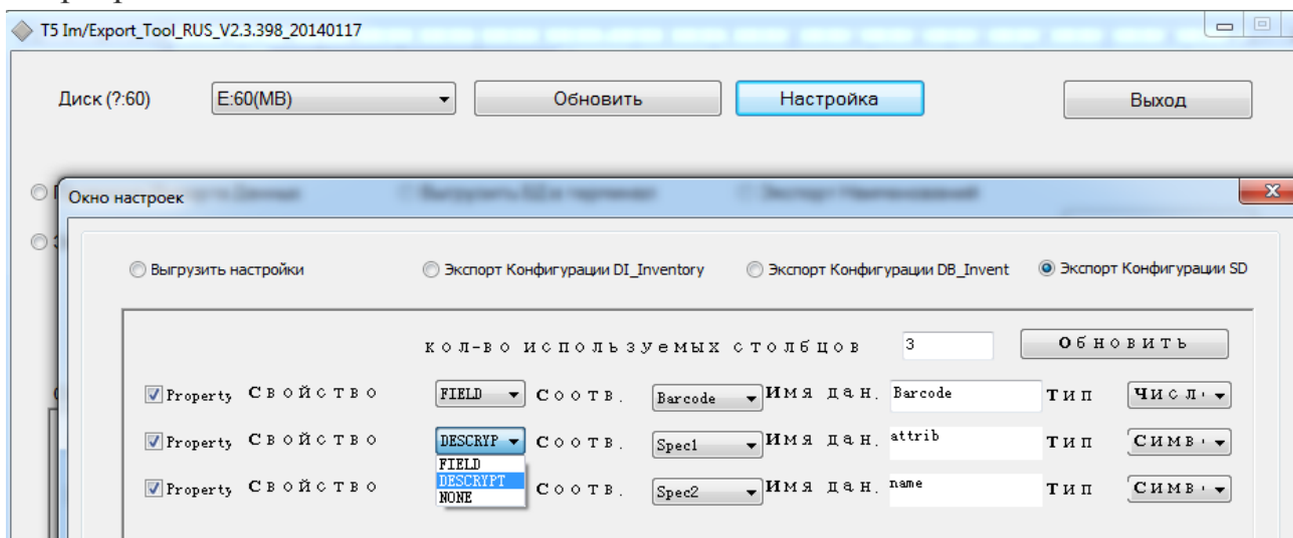


Сбор серийного номера	10:52
Штрих-код:	356409045134204
Торговая марка:	HTC
Стиль:	G7
белый цвет	
Место происхождения:	Тайвань

На рисунке выше есть доп. поля Торговая марка, Стиль, Цвет, Место происхождения.

В 2-Data Collection идем в 4-Attribute Setting. Описываем пять полей или меньше, для примера назовем два поля – attrib и name. Предварительно в 5 Switch выставляем сканирование на повторы и без.

В программе



T5 Im/Export_Tool_RUS_V2.3.398_20140117

Диск (? :60) E:60(MB) Обновить Настройка Выход

Окно настроек

Выгрузить настройки Экспорт Конфигурации DI_Inventy Экспорт Конфигурации DB_Invent Экспорт Конфигурации SD

КОЛ-ВО ИСПОЛЬЗУЕМЫХ СТОЛБЦОВ 3 ОБНОВИТЬ

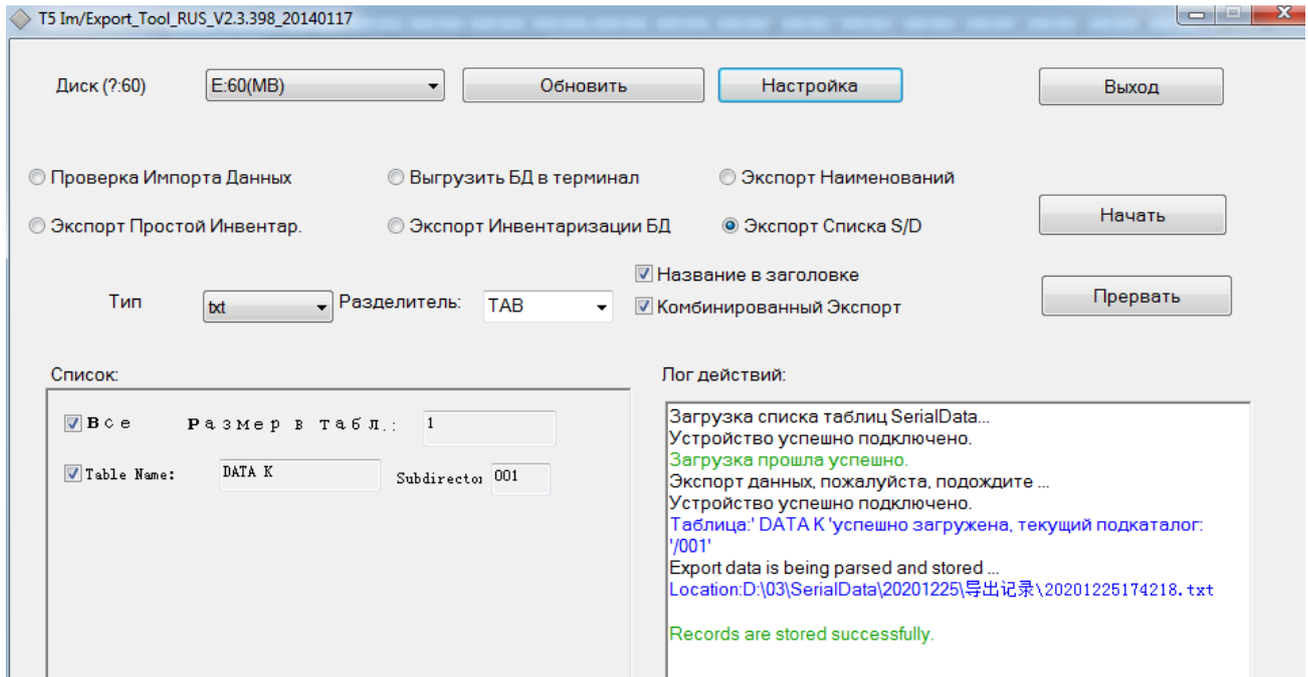
<input checked="" type="checkbox"/> Property СВОЙСТВО	FIELD	СООТВ.	Barcode	Имя дан.	Barcode	ТИП	ЧИСЛ
<input checked="" type="checkbox"/> Property СВОЙСТВО	DESCRYP	СООТВ.	Spec1	Имя дан.	attrib	ТИП	СИМЕ
<input checked="" type="checkbox"/> Property СВОЙСТВО	FIELD	СООТВ.	Spec2	Имя дан.	name	ТИП	СИМЕ

Выставляем эти же значения. Сохранить Закреть.

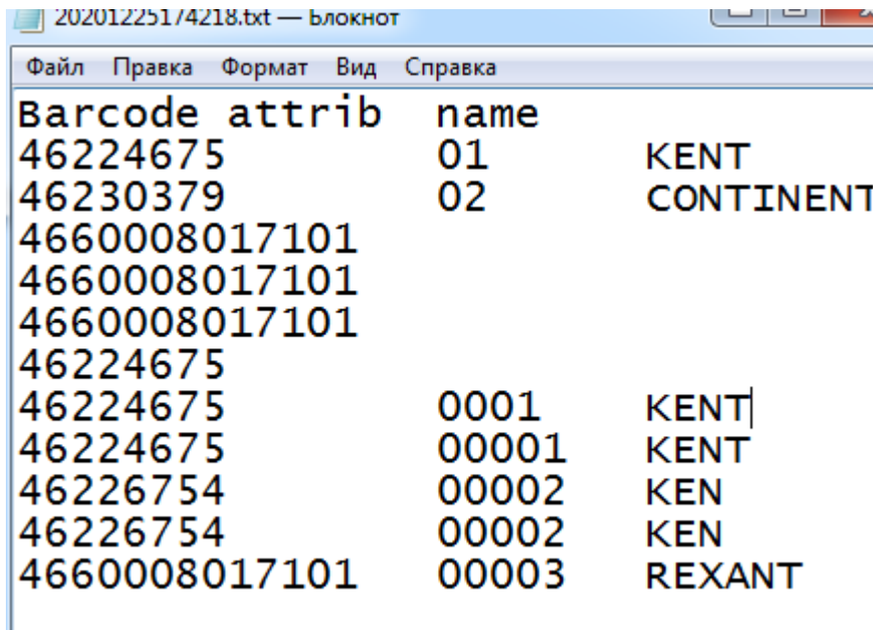
Field возможны значения – штрих-код, дата/время, имя базы в ТСД. Значения подставляются жестко и не требуют описания в ТСД как доп. полей.

Descryp – Дополнительные поля описания, которые заведены в ТСД (Spec1-5).

None – пустое поле.



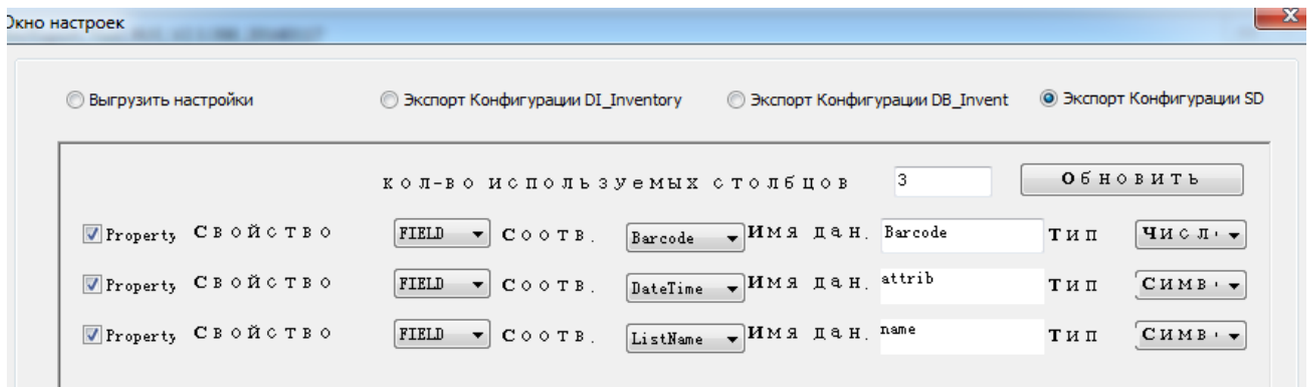
Результат выгрузки Списком в тестовом формате с разделителем TAB. Шапкой и комбинированным экспортом.



	A	B	C
1	Barcode	attrib	name
2	46224675	01	KENT
3	46230379	02	CONTINEN
4	4660008017101		
5	4660008017101		
6	4660008017101		
7	46224675		
8	46224675	0001	KENT
9	46224675	00001	KENT
10	46226754	00002	KEN
11	46226754	00002	KEN
12	4660008017101	00003	REXANT

Название дополнительных полей забивались в самом ТСД.

В Варианте:



Получим

	A	B	C
1	Barcode	attrib	name
2	46224675	2000/11/18 21:01:03	DATA K
3	46230379	2000/11/18 21:01:45	DATA K
4	4660008017101	2000/11/18 21:06:33	DATA K
5	4660008017101	2000/11/18 21:07:20	DATA K
6	4660008017101	2000/11/18 21:07:27	DATA K
7	46224675	2000/11/18 21:07:34	DATA K
8	46224675	2000/11/18 21:19:48	DATA K
9	46224675	2000/11/18 21:20:12	DATA K
10	46226754	2000/11/18 21:20:36	DATA K
11	46226754	2000/11/18 21:20:57	DATA K
12	4660008017101	2000/11/18 21:21:26	DATA K
13			

Импорт с T5 Standart inventory Machine xls, xlsx, txt.csv

T5 Standart Edition inventory Machine (Collector) поддерживает прямой экспорт таблиц Excel, когда пользователю нужно экспортировать таблицу сбора (инвентаризации) или атрибуты штрих-кода, необходимо использовать инструмент импорта и экспорта. Ниже приведены инструкции по экспорту прямой таблицы Excel в T5 Elite Edition

1. Загрузите инструмент импорта и экспорта

первоисточник, в разделе техническая поддержка <http://www.heroje.com> упрощенный китайский,

зеркало <https://www.heroje.cn/Downloads/> английский,

наша версия <https://it-sistemnik.ru/> на русском, в разделе поддержка- торговое оборудование.

после завершения загрузки распакуйте его. **(Примечание: распакуйте эту папку, нельзя перемещать или переименовывать папки внутри этого каталога).**

Инструкции по инструменту импорта экспорта

Импорт

1. сначала загрузите инструмент импорта/экспорта, подготовьте информацию о продукте, которую вы хотите импортировать.

Аналогично следующей таблице:

1	Штрих-код	Наименование	Прайс-Розница	Ед.
2	2000000009407	DELI 7500 Этикет-пистолет	900,00	шт
3	2000000009469	Heroje T5 Elite	7 400,00	шт
4	2000000009476	Беспроводный сканер штрих-кода с память	7 100,00	шт
5	2000000009445	Игольчатый пистолет 801S+5 игл+5000 жгу	980,00	шт
6	2000000009438	Игольчатый этикет-пистолет Cai Jian 399XXI	800,00	шт
7	2000000009414	Игольчатый этикет-пистолет Chainong, толс	310,00	шт
8	2000000009421	Игольчатый этикет-пистолет Chibla A3802, -	505,00	шт
9	2000000009216	Пластиковый соединитель 15 мм для иголь	550,00	шт
10	2000000009193	Пластиковый соединитель 20 мм для иголь	530,00	шт
11	2000000009209	Пластиковый соединитель 25 мм для иголь	500,00	шт
12	2000000009070	Принтер чеков Xprinter XP-N160II LAN с авт	7 255,00	шт
13	2000000009063	Принтер чеков Xprinter XP-N160II USB с авт	7 255,00	шт
14	2000000009087	Термопринтер для печати чеков XPrinter XI	3 148,00	шт
15	2000000009094	Термозтикетка 30x20 мм (2000 шт/р) ЭКО	75,00	шт
16	2000000009117	Термозтикетка 43x25 мм (1000 шт/р) ЭКО	78,00	шт
17	2000000009124	Термозтикетка 47x25 мм (2000 шт/р) ЭКО	144,00	шт
18	2000000009131	Термозтикетка 58x30 мм (650 шт/р) ЭКО	67,00	шт

2. откройте инструмент, нажмите кнопку настройки параметров конфигурации интерфейса инструментов и импортируйте конфигурацию информации о товаре в соответствии с таблицей конфигурации. Штрих-код, количество, наименование

T5 Im/Export_Tool_RUS_V2.3.398_20140117

Диск (? :60)

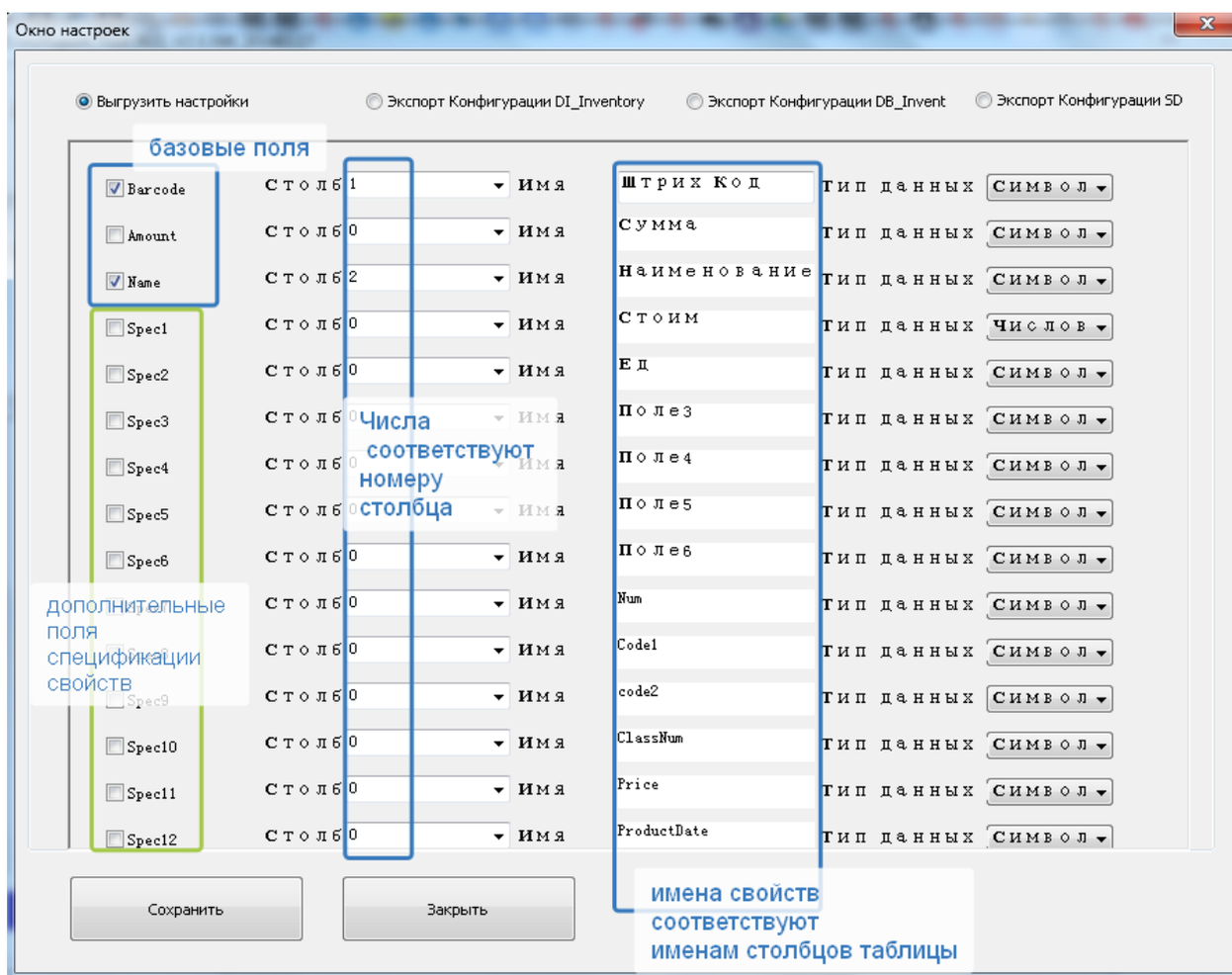
Проверка Импорта Данных 1
 Выгрузить БД в терминал
 Экспорт Наименований
 Экспорт Простой Инвентар.
 Экспорт Инвентаризации БД
 Экспорт Списка S/D

Название в заголовке
 Комбинированный Экспорт

Тип

Выставляем соответствие полей которые идут в выгрузку загрузку

щелкните по настройкам параметров конфигурации интерфейса инструментов и импортируйте конфигурацию информации о товарах в соответствии с таблицей конфигурации. Штрих-код, количество, имя - **3 фиксированных поля**, принадлежащих спецификациям других полей свойств,

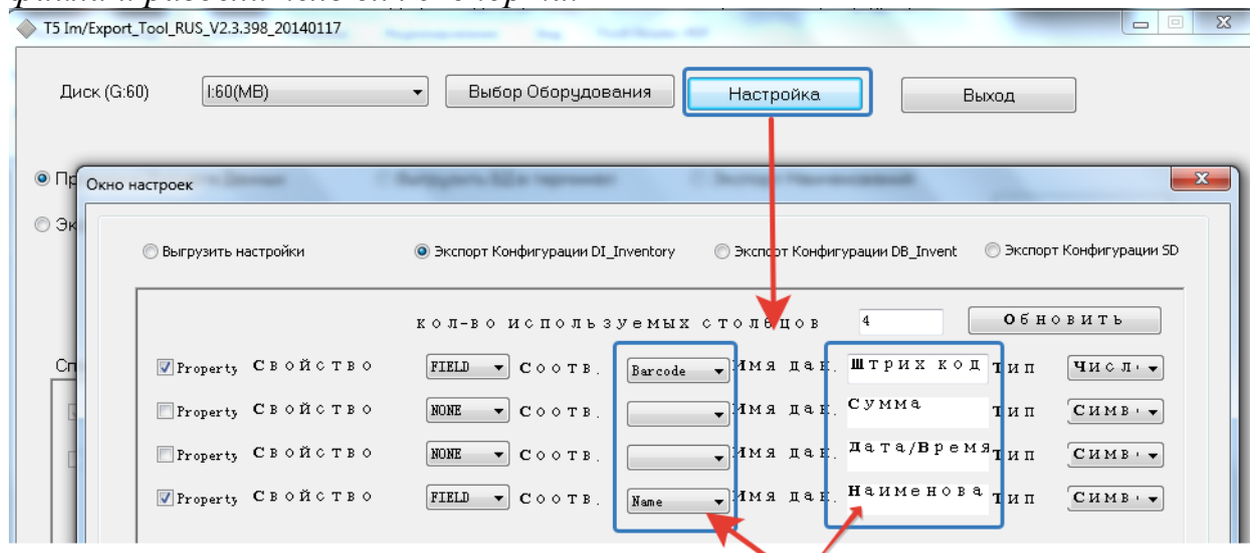


другие относятся к полям атрибутов спецификации. Пользователь редактирует параметры на основе имени столбца и количества столбцов в таблице. Числовые значения в выборе столбца атрибута соответствуют порядковым значениям столбцов в импортируемой таблице; имена атрибутов соответствуют именам столбцов в импортируемой таблице. Например, если название товара в приведенной выше таблице является столбцом 2, выберите номер 2 в столбце атрибут (Столб) названия товара, введите название товара в столбце атрибут; цена по умолчанию в таблице-столбец 6, выберите номер 6 в столбце спецификация 4, измените имя атрибута на цену по умолчанию.

После редактирования параметров конфигурации нажмите на "сохранить" и выйдите в главный интерфейс.

Настройка доп. полей при необходимости.

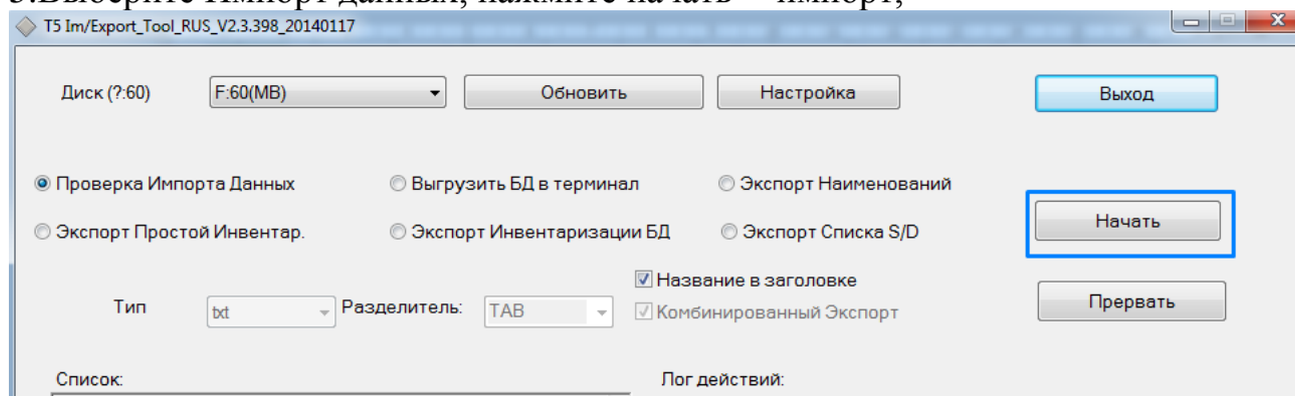
Интерфейс запрашивает команду хоста. Выберите данные, которые вы будете импортировать в список инвентаризации операций на машине (непосредственно инвентаризации или серийный номер сбора). Выберите тип файла и разделитель для экспорта.



Имеет смысл использовать не на T5 Elite

4. Подключите устройство инвентаризации к компьютеру с помощью USB-кабеля, на ТСД выбираем 4-List Management и 1 List Import/Export при правильном действии, в это время компьютер будет отображать букву устройства инвентаризации, инструмент интерфейса устройства выберите букву диска на картинке ? :60(MB).

5. Выберите Импорт данных, нажмите начать -- импорт,



выберите путь (Загрузить файл) к таблице импорта и импортируйте данные в эту программу.

6. После того, как инструмент импорта данных таблицы произведен, нажмите на **Проверить таблицу**, если есть проблемы с данными можно нажать, чтобы удалить несоответствующие данные. После того, как обнаруженные данные

являются верными, их можно импортировать в инвентарь (**внимание длинные названия не берет не более 50 симв.**).

2000000009148	этка	58x30 мм	104.00	шт
2000000009155	этка	58x40 мм	65.00	шт
2000000009179	этка	58x40 мм	118.00	шт

уша я страница > его страница > р запис

Тип файла: xls, xlsx, txt, csv Разделитель: , Заголовок в Табл. Неуникальные ШК

1 Загрузить файл 2 Проверить таблицу Удалить лишнее Обновить Сохранить Закрыть

7. После того, как импорт данных проверка таблицы не находит ошибок, «Закройте», а затем выберите Импорт информации о продукте, нажмите кнопку "Пуск", вы можете импортировать данные формы в инвентаризационную машину **T5 Standard**.

Примечание: выйдите из режима USB-накопителя после импорта или экспорта всех данных!

T5 Im/Export_Tool_RUS_V2.3.398_20140117

Диск (G:60) 60(MB) Выбор Оборудования Настройка Выход

должен отображаться 60 (MB)

Проверка Импорта Данных Выгрузить БД в терминал Экспорт Наименований

Экспорт Простой Инвентар. Экспорт Инвентаризации БД Экспорт Списка S/D

приступить к выгрузке

Начать Прервать

Тип: txt Разделитель: TAB Название в заголовке Комбинированный Экспорт

выбираем тип документа и разделитель

Список: Все Размер в табл.: Документ Лист: Лог действий:

3. После нажатия кнопки "Пуск" инструмент автоматически экспортирует данные с терминала на компьютер. Экспорт завершен, как показано на рисунке. Экспортированные файлы находятся в той же папке (в логе действий продублирует путь выгрузки), что и этот инструмент импорта и экспорта.

Если в тсд в 1 или втором пунктах (инвент и дата колл) после сканирования выбрать 4 или 6 пункт (Generate txt) то можно выгрузить файл через пункт 5setting – 6 U-disk . который будет в папке экспорта.