

Divesco Trade

Портативный терминал сбора данных JP-D2

<http://divesco-trade.org.ua> <http://divesco-trade.com.ua>



Руководство пользователя

ЧАСТЬ I ВВЕДЕНИЕ	2
1.1 Комплектация	2
1.2 Правила безопасности	2
1.3 Зарядка батареи	2
Часть II ФУНКЦИИ И ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	3
2.1 Обзор	3
2.2 Сканирование	4
2.3 Накопление	6
2.4 Серийные номера	7
2.5 Системные настройки	7
2.6 Коммуникация	8
2.7 Обновление	8

ЧАСТЬ I ВВЕДЕНИЕ

1.1 Комплектация

1. Портативный терминал сбора данных
2. Беспроводной приемник данных
3. Зарядное устройство
4. USB кабель

1.2 Правила безопасности

Пожалуйста, прочитайте следующие краткие правила. Нарушение этих правил может привести к опасности.

Правильность использования: этот терминал может быть использован только в целях, описанных в данном руководстве.

Обслуживание: только технически подготовленный человек может разбирать терминал.

Аксессуары и батареи используйте только рекомендованные для данной модели.

Не подключайтесь к несовместимым устройствам.

Терминал не является водонепроницаемым, пожалуйста, держите его в сухом месте.

Резервное копирование данных: пожалуйста, сделайте резервную копию данных, сохраненных в терминале.

1.3 Зарядка батареи

Значок аккумулятора отображается в верхней правой части экрана и показывает уровень заряда батареи. Когда батарея разряжена, значок мигает. Когда уровень заряда батареи слишком низкий, чтобы поддерживать сохранение данных, терминал выключается автоматически.

Для зарядки аккумулятора просто подключите один конец зарядного устройства в электрическую розетку и другой конец в терминал.

Часть II ФУНКЦИИ И ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

2.1 Обзор



1. Дисплей
2. Кнопка вверх
3. Подтверждение действия
4. Сканирование штрих-кодов
5. Кнопка вниз
6. Кнопка 1: переключатель для ручного ввода или ввод символа «-» в алфавитном режиме
7. Метод ввода: цифры/малые прописные/прописные
8. Вкл/Выкл
9. F2: выбор между ручным и авто вводами в режиме накопления
10. CANCEL/DELETE: возвращение на одно действие назад, отмена или удаление символов в режиме ручного ввода
11. Динамик
12. Сканер
13. Отсек для аккумулятора
14. Порт для зарядки

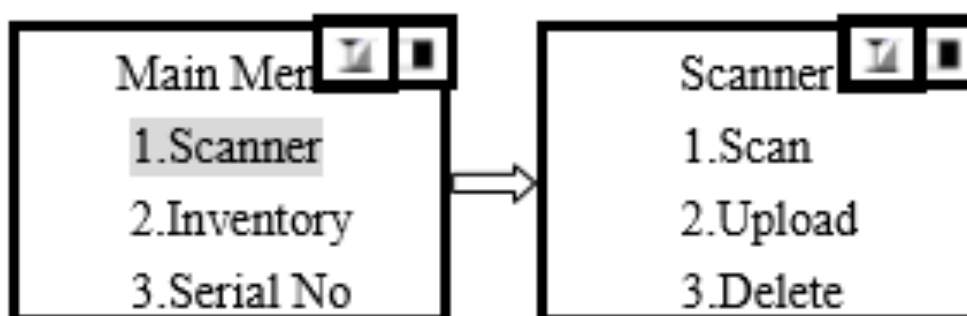
2.1.1 ЗАГРУЗКА

Убедитесь, что батарея правильно установлена и полностью заряжена. Долгое нажатие на кнопку Power до звукового сигнала укажет на запуск терминала.

2.1.2 ВЫКЛЮЧЕНИЕ

На главном экране нажмите и удерживайте кнопку Power в течение 2 секунд, чтобы выключить терминал.

2.2 Сканирование

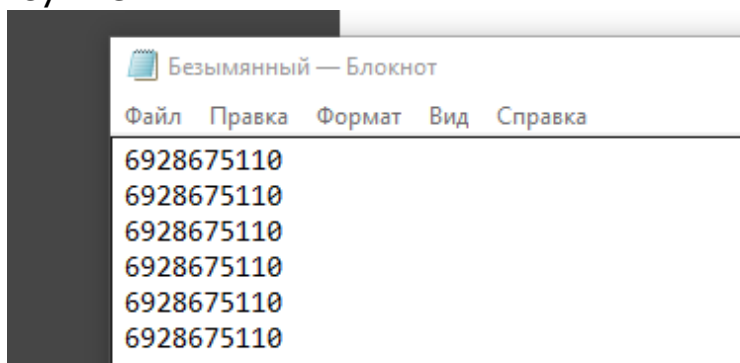


Шаг 1 : Выберите пункт меню №5 «Connect», затем подключите приемник к компьютеру, дождитесь отображения уровня сигнала на экране. Подключение установлено;

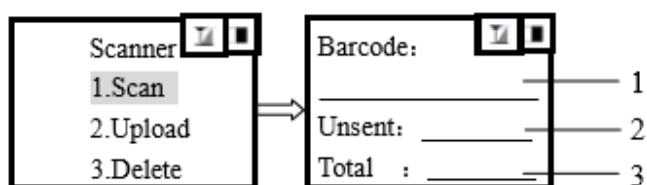
Шаг 2: Откройте TXT файл или нужное вам приложение на вашем ПК, поместите курсор в нужное поле ;

Шаг 3: Выберите режим №1 «Scanner» и нажмите кнопку «SCAN» на клавиатуре, чтобы сканировать штрих-код,

Когда есть сигнал, штрих-код сразу отображается непосредственно в вашем открытом приложении, как показано на рисунке:

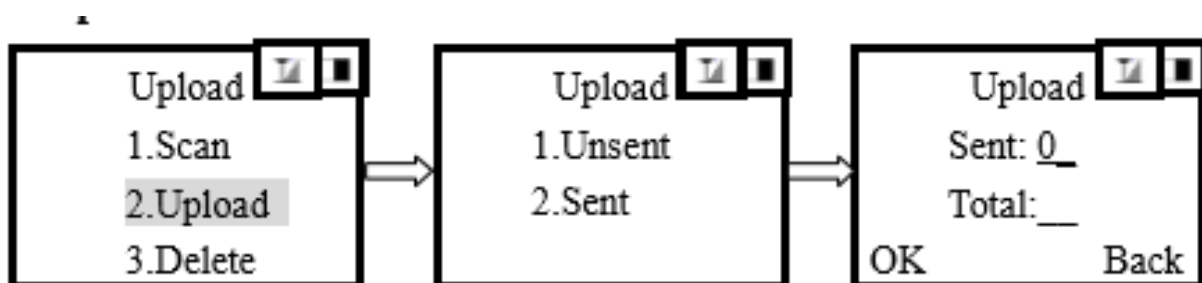


Отображение на дисплее:



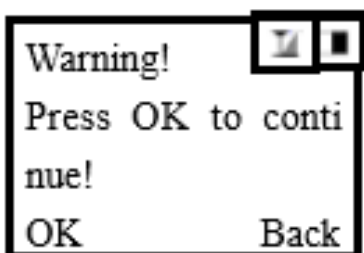
1. Область ввода штрих-кодов
2. Количество неотправленных
3. Общее количество отсканированных штрих-кодов

Загрузка



Нажмите ОК для загрузки всех данных или неотправленных штрих-кодов.

Удаление



Удалить все данные, считанные сканером.

2.3 Накопление

Сканирование

The diagram illustrates two terminal screens. The left screen displays the following information: 'Barcode: 6912345678901', 'count: 10', and 'LOT #: 001'. The right screen displays: 'Barcode: 3', '6912345678901', 'count: 1', and 'WH #:'. Lines connect the 'count' field on the left to the number '10' and the 'Barcode' field on the right to the number '3'.

1. Область ввода
2. количество единиц введенного штрих-кода. По умолчанию используется значение 1. Нажмите клавишу F1 для ручного ввода количества.
3. Ручной ввод номера склада или номера лота. Номер склада выбирается изначально в настройках. Номер лота вводится в ручную. Переключение между режимами склад/лот происходит в дополнительных настройках.

Загрузка

После завершения сканирования информация автоматически сохраняется в памяти. Для выгрузки информации на компьютер, подключите приемник, откройте необходимое приложение, выберите пункт «Upload» в меню терминала.

Выберите «Unsent» для загрузки штрих-кодов последнего сеанса сканирования.

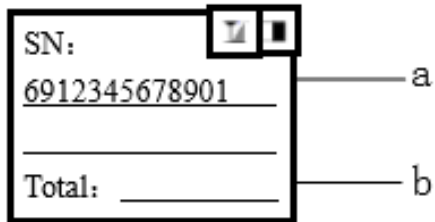
Выберите «Sent» для загрузки всех штрих-кодов, которые были переданы во время предыдущих загрузок и находятся в памяти.

Удаление

Для очищения памяти режима «Накопление» выберите пункт «Delete» в меню режима.

2.4 Серийные номера

1. Сканирование



a. Зона ввода серийного номера. Штрих-код здесь уникален. При повторном сканировании исходит звуковой сигнал ошибки, и информация не сохраняется.

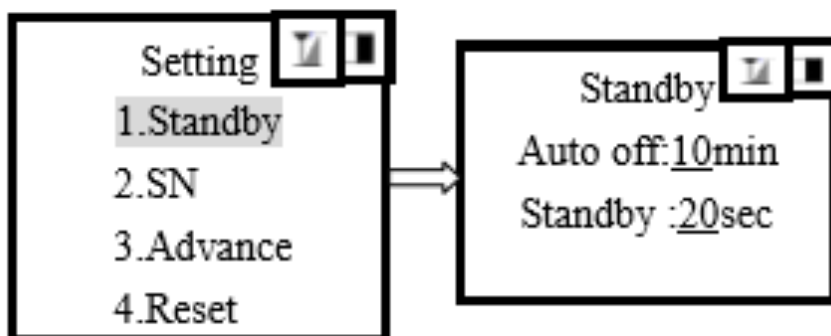
b. Общее число сосканированных серийных номеров. Количество обнуляется после выхода с режима сканирования.

Внимание. Серийные номера не загружаются в режиме реального времени. Выберите пункт «Upload» для загрузки информации.

Загрузка и удаление данных

Аналогичны с режимом накопления.

2.5 Системные настройки



1.Standby: установка времени автоотключения и перехода в режим ожидания.

2.SN: машинный код

3.Advance: выбор режима «склад» или «лот»

4.Reset: восстановление заводских настроек

5. Выбор разграничителя при вводе информации

2.6 Коммуникация

Для подключения терминала к компьютеру, вставьте приемник в USB порт и выберите пункт «5.Connect» в меню.

2.7 Обновление

Выберите пункт основного меню «6.Update», нажмите клавишу F2 для обновления.

- a. После нажатия F2 дождитесь надписи на дисплее «wait for cmd»
- b. Подключите кабель, откройте программу на ПК, выберите необходимый файл, и загрузите новое ПО.
- c. Терминал перезагрузится самостоятельно после успешного обновления.

