


Проверка распечатанных меток в «Wonderfid Label»

Последние изменения: 2024-03-26

Для проверки напечатанных **меток** можно воспользоваться клиентом для **ТСД**, который входит в **дистрибутив программы**.

Клиент устанавливается на один из **поддерживаемых терминалов**.

Начало работы

 **Wonderfid**
Printing

Настройка RFID
принтера

Лицензирование

Печать пробных
этикеток


Проверка
результата печати

Вспомогательные
программы

Помощь

Проверка распечатанных этикеток

С помощью нашего клиента для ТСД, идущего в поставке, можно легко проверить результаты печати.

 [Список поддерживаемых моделей ТСД](#)

Подключите свой ТСД к этому компьютеру с помощью «Центра устройств Windows Mobile» и выберите нужную модель терминала.

Motorola 319Z

Nordic Morphic RFID

Pidion BIP 6000 RFID

Для установки клиента необходимо подключить **ТСД** к компьютеру с помощью «Центра устройств Windows Mobile», выбрать на закладке «Проверка результата печати» нужный **терминал** и следовать инструкциям установки.

После установки клиента на **терминале** будут доступны две операции: «Инвентаризация» и «Проверка меток».

(1) **Инвентаризация** **0/0**

(2) **Проверка меток**

(0) **Обновить данные**



(esc-выход) **Администратор**









Проверка меток

Операцию «Проверка меток» можно использовать для точной проверки записанной на [метку](#) информации.

Для этого просто начните читать [метки](#), нажав на «курок» (кнопку считывания) на [ТСД](#).

Считано: 7 меток

4607090592062 SN=206249659489 Кроссовки ADIDAS	
3. Имущество 2000002845621 Шкаф для одежды Юнитекс	
4. Имущество 2000002845638 Тумба под оргтехнику Юнитекс	
5. Товар 2000020598752 SN=206249659522 Чайник BINATONE AEJ-1001	
6. Товар 2000020596192 SN=206249659562 Комбайн MOULINEX	
7. метка пустая или не удалось распознать	

Сброс
Помощь
Выход

Администратор



Для просмотра более подробной информации нажмите  у конкретной считанной позиции.

Для каждой метки читается не только TagId, но и TID банк, что обычно не делается в режиме инвентаризации из-за низкой скорости. Это позволяет точно сверить корректность кодирования меток с помощью «[Wonderfid: Печать этикеток](#)».

Инфо о Метке

TagId: 30300F424A3A38F005700CAA

TID: [Higgs 3, Serial=138F90005700CAA]
E20034120138F90005700CAA081E01303005
5FFBFFFFDC70

Что записано: Товар

Код: 2000020596192

SN: 206249659562

Наименование: Комбайн MOULINEX

(1)

Заккрыть

Администратор



У пустых или не распознанных [меток](#) отображается информация только о TagId и TID [метки](#).

Инфо о Метке

TagId: E20030187306018126200CE2

TID: [Higgs 3, Serial=12FF90005700CE2]
E2003412012FF90005700CE2081001263005
5FFBFFFFDC60

Что записано: метка пустая или не
удалось распознать

(1)

Заккрыть

Администратор





Инвентаризация

Операция «Инвентаризация» позволяет прочитать и распознать распечатанные на [RFID-принтере метки](#).

Чтение можно проводить в двух режимах:

«Без круга» - [метки](#) расшифровываются сразу после прочтения и информация отображается на экране, медленно, но позволяет сразу видеть, что было прочитано.

23 строк - 23 позиций

15. Имущество	1 ед	
2000002845621 Шкаф для одежды Юнитекс		
16. Имущество	1 ед	
2000002845706 Чайник BINATONE		
17. Имущество	1 ед	
2000002845591 Лампа настольная		
18. Имущество	1 ед	
2000002845720 ИБП CYBERPOWER		
19. Имущество	1 ед	
2000002845645 Тумба подкатная Юнитекс		
		

Сброс**Настройки****Выход****Администратор**

«С кругом» - метки сначала считываются и накапливаются.

0 строк - 0 позиций

11
ЧТЕНИЕ

Сброс

Настройки

Выход

Администратор



По завершении чтения [метки](#) распознаются.

0 строк - 0 позиций



И только после распознавания выводится список [меток](#).

Такой режим позволяет быстро читать много [меток](#), но менее нагляден.

Операция позволяет настроить режим работы «курка» (кнопка считывания).

«Курок» может работать в двух режимах:

С удерживанием - нужно держать «курок» постоянно, после отпускания «курка» чтение [меток](#) прекращается.

Без удерживания - не надо держать «курок» постоянно. Нажали «курок» - началось чтение [меток](#), еще раз нажали - чтение [меток](#) прекратилось.

(1)

Назад

(2)

Помощь

(3)

**С «кругом»
быстро**

(4)

С удерживанием

надо держать «курок»

нажал - читает

отпустил - перестаёт

Администратор

Wonderfid

(1)

Назад

(2)

Помощь

(3)

**Без «круга»
медленно**

(4)

Без удерживания

не надо держать «курок»

нажал - читает

нажал еще раз - перестаёт

Администратор

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку