



# Wonderfid™ Label

Теги: Wonderfid

Последние изменения: 07.10.2019

## Изменения и исправления в новых версиях Wonderfid

Программа позволяет записывать данные на [RFID метки](#) на специальных [принтерах](#). Метки для Wonderfid печати можно [создавать](#) почти в любой программе (Mobile SMARTS, 1C, Microsoft Office, графические редакторы) и никаких специальных программ для создания не нужно. Подробнее о возможностях программы можно посмотреть [здесь](#).

## С чего начать?

1. Скачать (с сайта производителя принтера) и установить драйвер для [принтера](#);
2. [Скачать](#) и установить программу Wonderfid: Печать этикеток;
3. [Настроить принтер](#) для печати;
4. Попробовать [распечатать этикетки](#). Для тестовой печати можно использовать демо-этикетки (входят в состав программы) или [создать свои этикетки](#). Если у вас нет [RFID принтера](#), можно попробовать распечатать [метки в виртуальном режиме](#). Текущие задания на печать и распечатанные метки отображаются в «[Менеджере печати](#)»;
5. [Проверить записанные метки](#) с помощью [ТСД](#) (необходимо установить клиента на [терминал](#), который входит в [дистрибутив программы](#));
6. [Получить лицензию](#).



Без лицензии программа работает в [демо-режиме](#).

Более подробное описание программы можно ознакомиться на [странице продукта](#).

## Видео инструкции:

1. [Инструкция по загрузке и установке](#)
2. [Инструкция по подключению и калибровке](#)
3. [Инструкция по тестированию печати](#)
4. [Инструкция по добавлению метки](#)

## Подкатегории

-  [Ошибки при печати RFID меток](#)
-  [Схемы кодирования RFID-меток по данным из штрихкодов на этикетке](#)

## Страницы по алфавиту

В	Виртуальный режим печати	Н	Настройка принтера для Wonderfid™ Label
Д	Добавление новой метки в список	П	Печать RFID меток
З	Задание параметров печати через название задания на печать		Поддерживаемые метки в Wonderfid™ Label
	Зачем нужен LID метки		Поддерживаемые принтеры в Wonderfid™ Label
	Зачем нужен SID схемы		Поддерживаемые ТСД
	Зачем нужен серийный номер		Примеры маркировки товаров
И	Изменения и исправления в новых версиях Wonderfid	У	Утилита для печати этикеток
К	Как создать метку для печати	Ч	Что такое ANSI
	Какие возможности дает Wonderfid™ Label		Что такое SGTIN
Л	Лицензирование Wonderfid™ Label		
М	Менеджер печати RFID		



## Содержание

- Схемы кодирования RFID-меток по данным из штрихкодов на этикетке
  - Схема кодирования RFID-меток для маркировки имущества по стандарту ANSI на основе данных из первого штрихкода на этикетке имущества
  - Схема кодирования RFID-меток для маркировки помещений по стандарту ANSI на основе данных из первого штрихкода на этикетке помещений
  - Схема кодирования RFID-меток для маркировки товаров по стандарту SGTIN на основе данных из штрихкода EAN128 на этикетке товара (GTIN-AI01)
  - Схема кодирования RFID-меток для маркировки товаров по стандарту SGTIN на основе данных из штрихкода EAN128 на этикетке товара (GTIN-AI01 и AI21)
  - Схема кодирования RFID-меток для маркировки товаров по стандарту SGTIN на основе данных из штрихкода EAN128 на этикетке товара (GTIN-AI01 и SN из TID)
  - Схема кодирования RFID-меток для маркировки товаров по стандарту SGTIN на основе данных из штрихкода EAN128 на этикетке товара (GTIN-AI01 и SN из ШК)
  - Схема кодирования RFID-меток для маркировки товаров по стандарту SGTIN на основе данных из штрихкода EAN128 на этикетке товара (GTIN-AI02)
  - Схема кодирования RFID-меток для маркировки товаров по стандарту SGTIN на основе данных из штрихкода EAN128 на этикетке товара (GTIN-AI02 и AI21)
  - Схема кодирования RFID-меток для маркировки товаров по стандарту SGTIN на основе данных из штрихкода EAN128 на этикетке товара (GTIN-AI02 и SN из TID)
  - Схема кодирования RFID-меток для маркировки товаров по стандарту SGTIN на основе данных из штрихкода EAN128 на этикетке товара (GTIN-AI02 и SN из ШК)
  - Схема кодирования RFID-меток для маркировки товаров по стандарту SGTIN на основе данных из кода товара (первого штрихкода) на этикетке товара
  - Схема кодирования RFID-меток для маркировки товаров по стандарту SGTIN на основе данных из кода товара (1 ШК) и SN (2 ШК) на этикетке товара
  - Схема кодирования RFID-меток для маркировки товаров по стандарту SGTIN на основе данных из кода товара (1 ШК) и SN из TID на этикетке товара
  - Схема кодирования RFID-меток для маркировки товаров по стандарту SGTIN на основе данных штрихкода товара (1 ШК) на этикетке товара
  - Схема кодирования RFID-меток для маркировки товаров по стандарту SGTIN на основе данных штрихкода товара (1 ШК) и SN из TID на этикетке товара
  - Схема кодирования RFID-меток для маркировки товаров по стандарту SGTIN на основе данных из штрихкода товара (1 ШК) и SN (2 ШК) на этикетке товара
  - Схема кодирования RFID-меток для маркировки товаров по стандарту SGTIN на основе данных из штрихкода на этикетке товара
  - Схема кодирования RFID-меток для маркировки товаров по стандарту EANUCC на основе данных из штрихкода EAN128 на этикетке товара
- Ошибки при печати RFID меток
  - Не удалось сформировать корректный EPC для записи в метку
  - Не удалось определить ни одной этикетки для печати
  - Не найдены настройки печати
  - Печать в демо режиме!
  - Версия прошивки принтера не поддерживается программой
  - На печать пришла пустая этикетка

- Не удалось распознать данные на этикетке
- Посылаемое на печать изображение больше размера этикеток
- Не удалось получить настройки принтера
- Превышен лимит печати бракованных меток
- Не удалось распечатать этикетку
- Сбой памяти принтера
- Закончился рулон с этикетками
- На принтере нажата клавиша «Пауза»
- Закончилась красящая лента
- Открыт узел печатающей головки принтера
- Изображение с этикетки не удалось восстановить
- Печать отменена пользователем
- Неизвестная ошибка
- Данные от драйвера принтера не получены
- Не удалось получить список текущих заданий печати для принтера
- Не удалось получить разрешение принтера
- В настройках и в задании на печать указаны разные метки
- Как отправить сообщение об ошибке в техподдержку

## Category:Схемы кодирования RFID-меток по данным из штрихкодов на этикетке

[Wonderfid: Печать этикеток](#)

Схемы кодирования меток задают что кодировать (товар, паллету и т.п.) + конкретный способ кодирования. Данные для кодирования (коды товаров и т.п.) берутся из штрихкодов на этикетке.

Что маркируем	Наименование
Имущество	ANSI маркировка имущества по первому штрихкоду
Помещение	ANSI маркировка помещений по первому штрихкоду
Товар	SGTIN автоматически
Товар	SGTIN по EAN128 - GTIN-AI 01
Товар	SGTIN по EAN128 - GTIN-AI 01 + серийный номер (из AI 21)
Товар	SGTIN по EAN128 - GTIN-AI 01 + серийный номер (из TID)
Товар	SGTIN по EAN128 - GTIN-AI 01 + серийный номер (из первого штрихкода)
Товар	SGTIN по EAN128 - GTIN-AI 02
Товар	SGTIN по EAN128 - GTIN-AI 02 + серийный номер (из AI 21)
Товар	SGTIN по EAN128 - GTIN-AI 02 + серийный номер (из TID)
Товар	SGTIN по EAN128 - GTIN-AI 02 + серийный номер (из первого штрихкода)
Товар	SGTIN по ноду товара (из первого штрихкода)
Товар	SGTIN по ноду товара (из первого штрихкода) + серийный номер (из TID)
Товар	SGTIN по ноду товара (из первого штрихкода) + серийный номер (из второго штрихкода)
Товар	SGTIN по штрихкоду товара (из первого штрихкода)
Товар	SGTIN по штрихкоду товара (из первого штрихкода) + серийный номер (из TID)
Товар	SGTIN по штрихкоду товара (из первого штрихкода) + серийный номер (из второго штрихкода)
Товар	EANUCC по EAN128
	NOENCODING - печать этикетки <b>без записи на нее данных</b> (печатается только изображение)