

Настройка принтера для «Wonderfid Label»

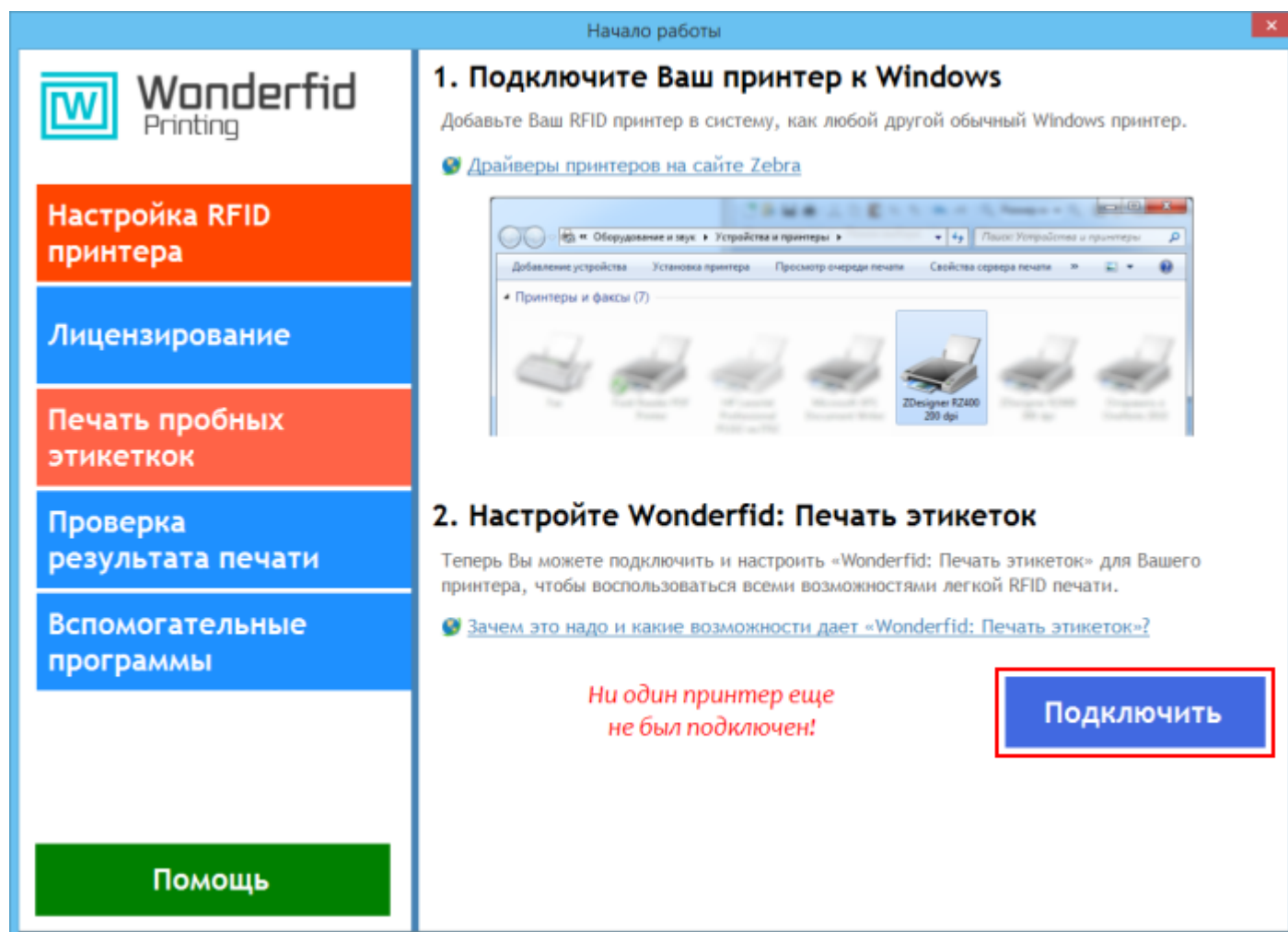
Последние изменения: 2024-03-26

Для успешного сохранения настроек требуются права администратора!

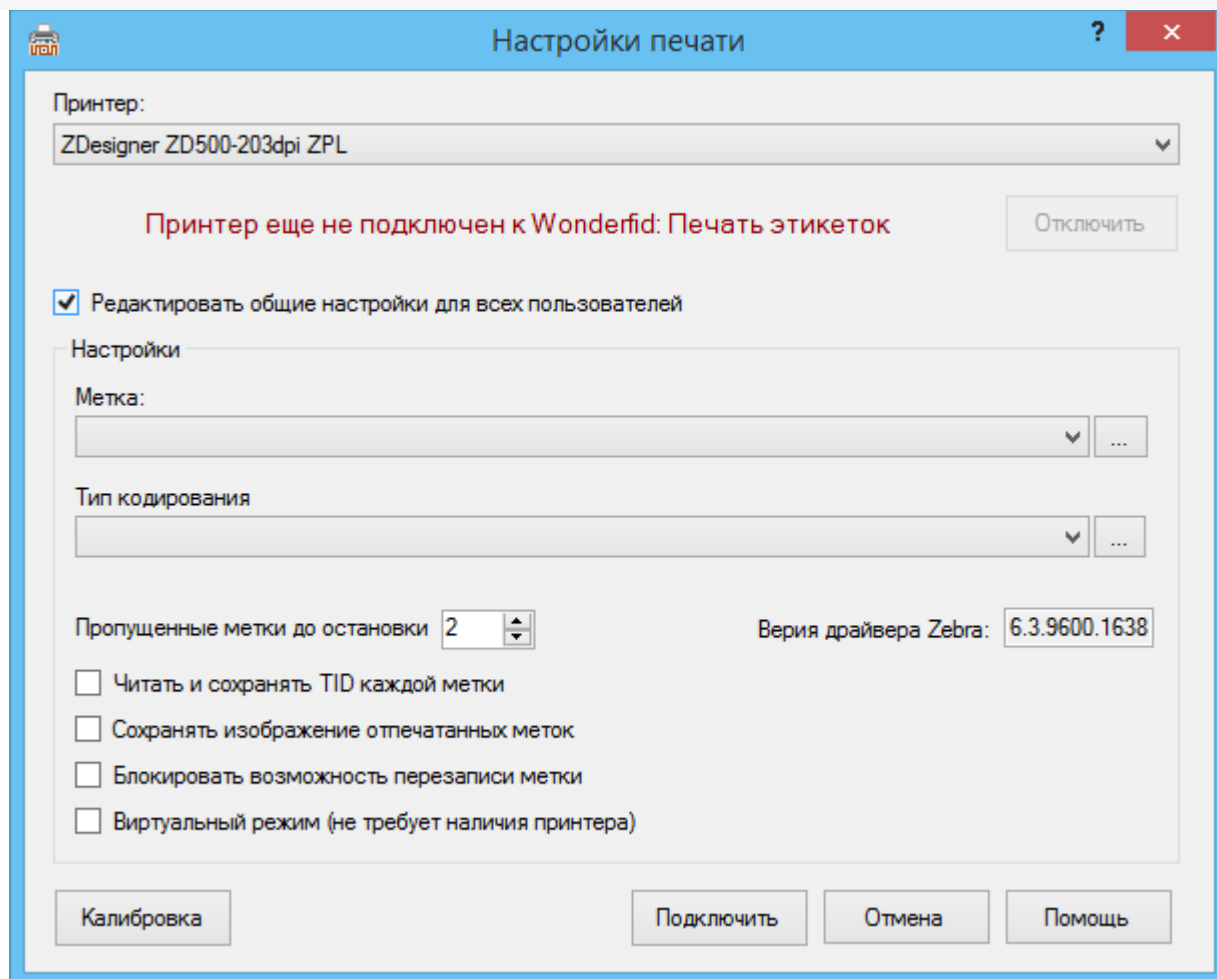
С чего начать?

После установки программы необходимо настроить [принтер для RFID печати](#).

Для этого в окне начала работы выберите Настроить принтер.

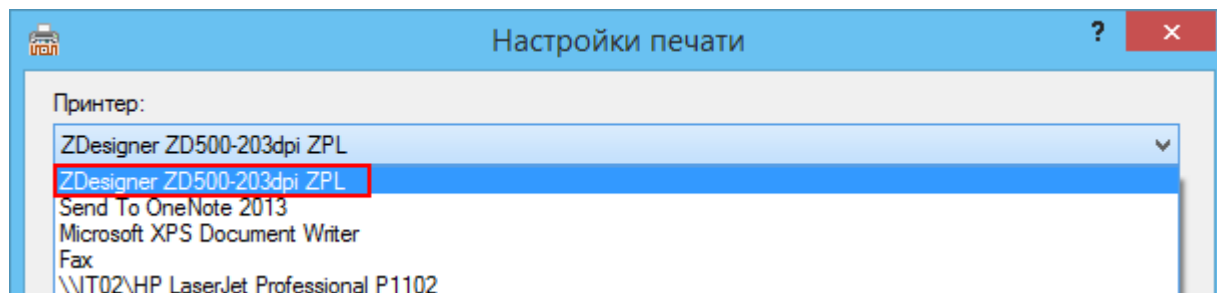


Откроется окно настройки печати.



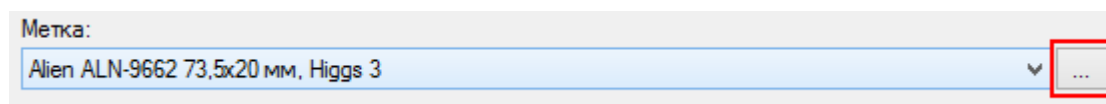
Как выбрать принтер?

Первое, что необходимо сделать - это выбрать **принтер**, на котором будут печататься **метки**.

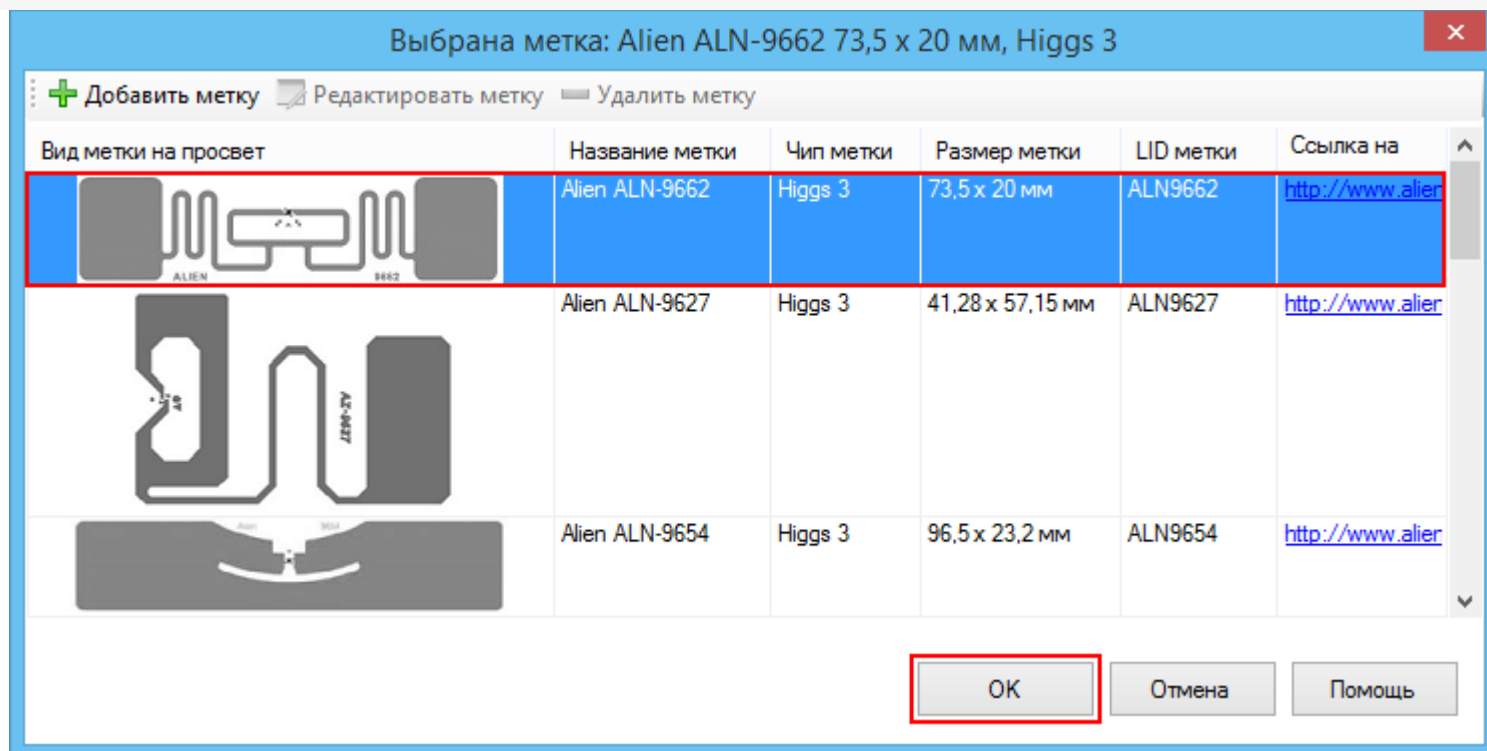


Как выбрать метку?

Далее нужно выбрать **метку**, на которую будут заноситься данные при **печати**.

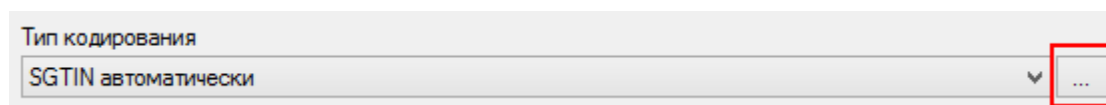


Нажав на кнопку  откроется окно выбора.

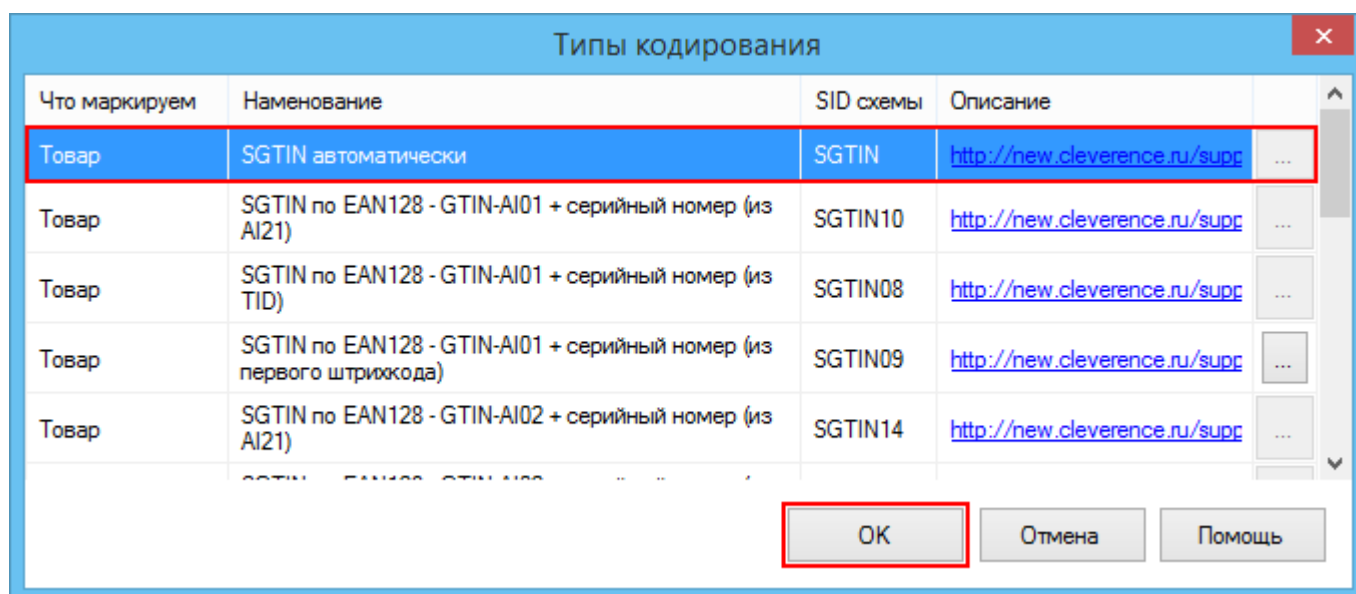


Как выбрать схему кодирования?

Следующий шаг – это выбор типа кодирования (**схема кодирования меток**). На этом этапе выбирается, какие данные будут записываться на **метку**.



Нажав на кнопку ... откроется окно выбора.



Для некоторых схем можно настроить параметры, нажав на кнопку Подробнее смотрите «**Схемы кодирования RFID-меток по данным из штрихкодов на этикетке**».

Настройка параметров схемы

Схема: SGTIN по коду товара (из первого штрихкода)

Штрихкод кода товара:

Код компании:

[О параметрах](#)

ОК

Отмена

Помощь

Программная лицензия выдается под конкретные **схемы кодирования меток**. Без **лицензии** нужной **схемы кодирования меток печать** будет происходить в **демо-режиме**.

Зачем нужны остальные настройки?

Пропущенные метки до остановки

- ☒ Читать и сохранять TID каждой метки
- ☒ Сохранять изображение отпечатанных меток
- ☐ Блокировать возможность перезаписи метки
- ☒ Виртуальный режим (не требует наличия принтера)

Пропущенные метки до остановки

Когда не удастся прочитать или записать информацию на **метки**, после указанного количества сбойных **меток**, программа прекратит попытки **печати** и выведет сообщение об **ошибке**. По умолчанию проставлено 2 **метки**.

Читать и сохранять TID каждой метки

Поле памяти TID (Tag ID), в которое при производстве обычно пишется код типа метки (и он в рамках одного артикула не отличается от **метки** к **метке**), разбито на две части. Первые 32 бита отведены под код производителя **метки** и её марку, а вторые 32 бита — под уникальный номер самого чипа. Поле TID — неизменяемое, и, таким образом, каждая **метка** является уникальной.

Для некоторых **типов кодирования** чтение и сохранность TID каждой **метки** установлено по умолчанию.

Сохранять изображение отпечатанных меток

Возможность сохранять отпечатанные **метки** (**штрихкод**, наименование товара, производитель и т.д.) в отдельный файл с изображением. Дополнительно на изображении сохраняются TID (может не отображаться, в зависимости от выбранной **схемы кодирования**) и EPC **метки**.

Вентилятор Binatone



TID: E200341200000000000000001 {Higgs 3}
 EPC: 300030300F424A39C7B000000001

Блокировать возможность перезаписи меток

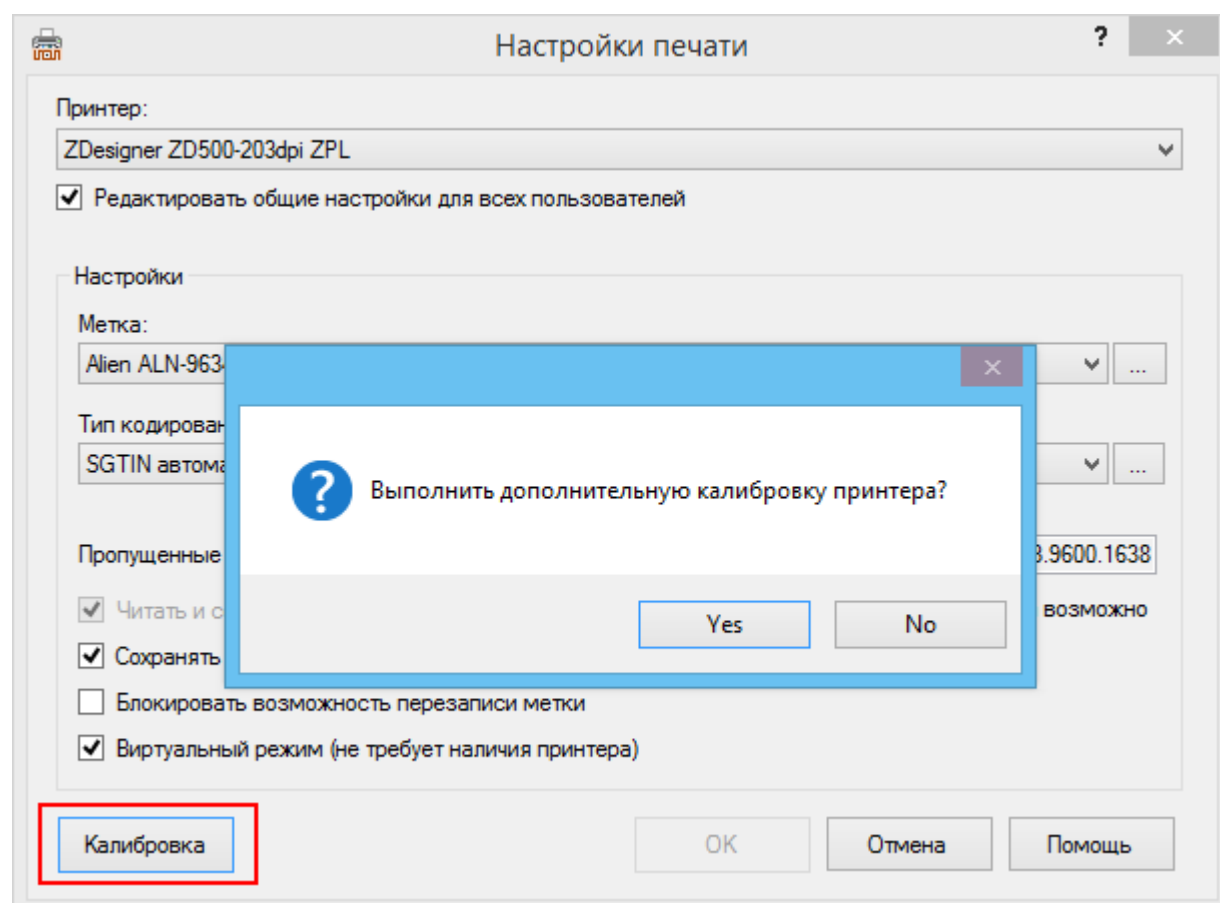
Запрещает запись на [метку](#), которая уже была распечатана и содержит данные.

Виртуальный режим

Режим [печати меток](#), когда не требуется наличие [принтера](#). Подробнее про работу в виртуальном режиме можно посмотреть [здесь](#).

Что такое калибровка?

Калибровка - это не только калибровка печатающей головки [принтера](#), но еще и калибровка RFID-ридера [принтера](#).



Калибровка RFID задает параметры связи для нужного типа меток. В ходе калибровки RFID принтер

перемещает носитель, калибрует положение **метки** RFID и определяет оптимальные параметры для используемого носителя RFID. Эти параметры включают в себя программное позиционирование, нужный уровень мощности чтения/записи и считывание идентификатора метки (TID) для определения типа микросхемы.



Wonderfid

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку