

## Подключение сканера штрих-кодов

Сканер позволяет считывать коды с товаров, облегчая работу по заполнению документов. Современные сканеры работают либо в режиме эмуляции клавиатуры, либо в режиме эмуляции RS232 (COM-порта). Переключение между режимами проводится через сканирование управляющих кодов, которые можно найти в инструкции к конкретной модели сканера. Если сканер поддерживает эмуляцию rs232, это оптимальный вариант работы, в частности для маркированных товаров.

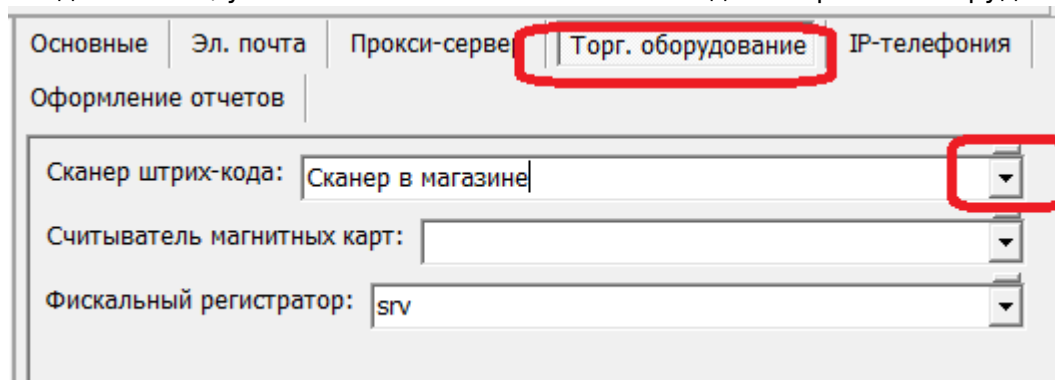
Если поддерживается только режим эмуляции клавиатуры, надо настроить сканер так, чтобы префикс соответствовал клавише F7, а суффикс – нажатию клавиши Enter (для этого в инструкции к сканеру есть специальные таблицы, из которых надо сканировать коды, соответствующие этим клавишам). В режиме “разрыв клавиатуры” дальнейшая настройка не нужна, т.к. сканер имитирует нажатие клавиш (сначала F7, затем цифровые клавиши штрих-кода, затем Enter, ту же последовательность клавиш можно нажимать на обычной клавиатуре, например, если код не читается сканером или сканера временно нет на рабочем месте). В режиме эмуляции RS232 надо в панели управления найти, какой номер порта создается при подключении сканера и указать этот COM-порт в справочнике торгового оборудования.

## Справочник "Торговое оборудование"

Откройте администрирование – торговое оборудование и создайте новую запись справочника. Например, на следующем рисунке указано, что сканер работает через порт COM3 (вводим большими буквами, без пробела перед номером порта):

На вкладке «сканер ШК, считыватель МК» можно задать префикс и суффикс кода, настроенный в сканере, как правило необходимости в этом нет (кроме случая, когда при пробном считывании ОДНОМЕРНОГО кода до и/или после цифр обнаруживаются посторонние символы, это как раз и есть префикс и суффикс)

Создав запись, укажите ее **пользователю** на вкладке «торговое оборудование».



## Чтение кода в документах

Наиболее распространенный вид одномерного штрих-кода - EAN13 (выглядит, как набор полос).

В случае, если продаются маркированные товары, необходимо считывать двумерный штрих-код с каждой единицы товара (одной штуке товара соответствует одна строка документа). При срабатывании сканера в товарном чеке, расходной накладной, поступлении товаров будет создана строка товара.

## Поиск по штрих-коду без сканера

Если код плохо считывается или сканер временно отсутствует, можно ввести код с клавиатуры. Нажав F7, введя код вручную и подтвердив его нажатием Enter, получим тот же результат, что при считывании со сканера.

**ВАЖНО!** Описанная схема возможна только для немаркированного товара и одномерного штрих-кода.

From:  
<https://vodasoft.ru/wiki/> - Водяной

Permanent link:  
[https://vodasoft.ru/wiki/doku.php?id=%D1%81%D0%BA%D0%B0%D0%BD%D0%B5%D1%80%D1%8B\\_%D1%88%D0%BA&rev=1615787789](https://vodasoft.ru/wiki/doku.php?id=%D1%81%D0%BA%D0%B0%D0%BD%D0%B5%D1%80%D1%8B_%D1%88%D0%BA&rev=1615787789)

Last update: 2021/03/15 08:56

