

Использование сканера штрихкодов на примере Honeywell Eclipse MS5145.

В документах прихода и реализации материалов есть возможность подбора материалов в таблицу с помощью сканера штрихкодов.

Мной производилось тестирование на сканере штрихкодов Honeywell Eclipse MS5145.

При настройке сканера штрихкодов делал следующее (все штрихкоды настройки есть в руководстве пользователя):

- 1) Перевод сканера в режим эмуляции com-порта
- 2) Включил суффикс CR (возврат каретки)
- 3) Выключил суффикс ETX (конец текста)
- 4) Выключил префикс STX (начало текста)
- 5) Выключил префикс Nixdorf

По желанию, можно отключить бипер.

Кроме того, сканер штрихкода можно использовать в режиме эмуляции клавиатуры, но эффект не тот.

Ниже приведен перечень штрихкодов для настройки сканера штрихкодов Honeywell Eclipse MS5145 для работы с 1С в режиме com-порта:



**Восстановить значения
по умолчанию**



Load Integrated Low Speed USB OPOS Defaults
Feature is limited to scanners with internal Low-Speed USB interfaces with specific software versions.



No Beep



* **Enable CR Suffix** – The scanner transmits a carriage return after each bar code.



* **Disable ETX Suffix**



* **Disable Transmit of LRC Calculation.**



* **Disable STX Prefix**



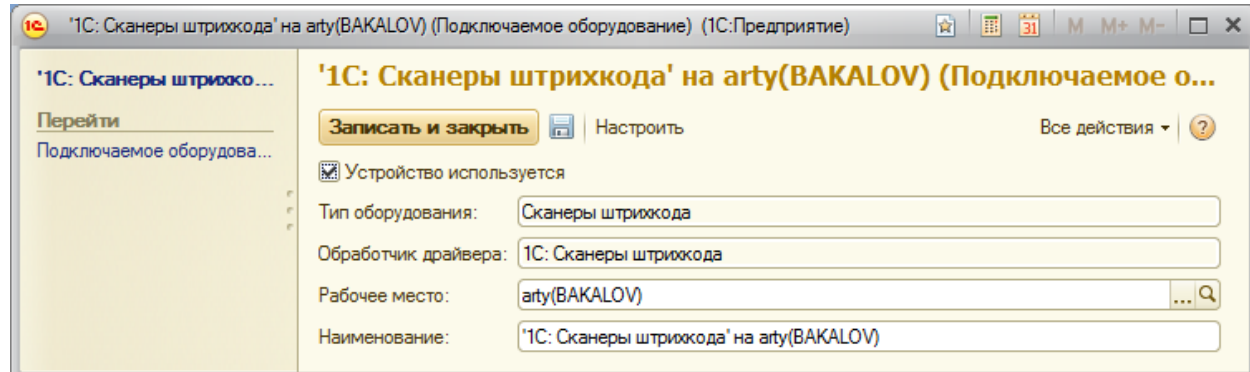
* **Disable Nixdorf ID Characters**

Подключение сканера штрихкодов в конфигурации.

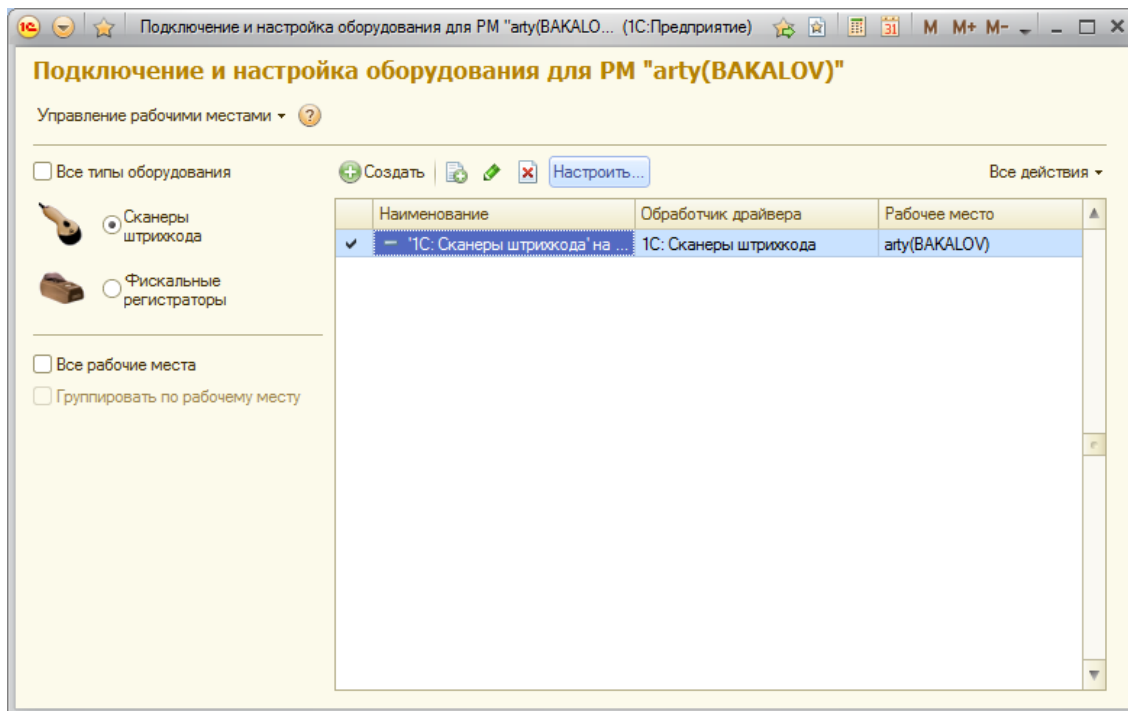
В разделе Сервис, есть обработка – Подключаемое оборудование.

Слева выбираем – «Сканеры штрихкодов». Жмем кнопку «Создать».

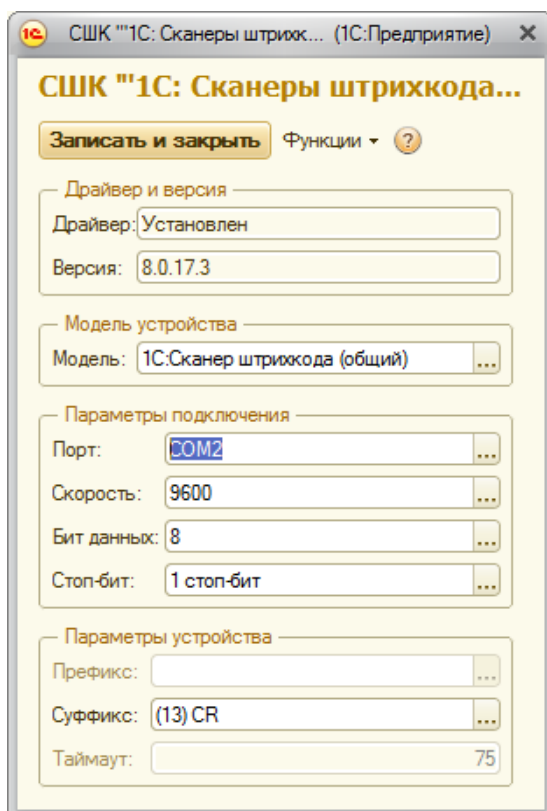
Выбираем обработчик драйвера. В моем случае, это - 1С: Сканеры штрихкода.
Жмем «Записать и закрыть».



Далее, нажимаем кнопку сверху «Настроить...»



В моем случае, я выбирал только порт, на котором у меня сидел сканер штрихкодов.



Жмем «Записать и закрыть».

Далее, еще раз переходим в настройки. Жмем свех кнопку Функции – Тест устройства.

Берем штрихкод и пытаемся его считать, должна быть строчка типа

COM2: 20000000000022 'CR' ?