



Mindeo CS2290 Учёт ТМЦ



ИНСТРУКЦИЯ ПО НАСТРОЙКЕ СКАНЕРА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ





Пожалуй, самый удобный вариант проведения инвентаризации — наклеить на подлежащее учёту имущество этикетки со штрихкодами и производить учёт путём их сканирования и занесения в электронную ведомость. Компактным и бюджетным решением задачи сбора штрихкодов и последующей выгрузки их в систему учёта является беспроводный сканер Mindeo CS2290. Его базовый блок (коммуникационная подставка) подключается к ПК, а сканер переводится в режим накопления данных и собирает в память штрихкоды с инвентарными номерами. По окончании сохранённые коды выгружаются в учётную систему. Все необходимые настройки сканера описаны в данном руководстве.

ВАЖНО! При сканировании управляющего штрихкода рекомендуется прикрывать расположенные рядом коды рукой или листами бумаги.

Включение режима сбора данных

Для пакетной передачи отсканированных данных сканер предварительно необходимо перевести в автономный режим. Для этого отсканируйте управляющий код (Standard batch):



Теперь сканер, даже находясь в радиусе действия беспроводной связи с базовым блоком, сохраняет отсканированные коды в памяти и передаёт их на ПК только после получения команды на выгрузку. Можно начинать инвентаризацию.

Информация о количестве сохранённых кодов

В процессе сбора штрихкодов можно проверить, сколько записей находится в памяти сканера. Для этого необходимо подключить базовый блок к ПК и, находясь в радиусе действия беспроводной связи, отсканировать управляющий код (Total Records):



В ПК будет передано число, означающее количество находящихся в памяти штрихкодов.

ВАЖНО! Сканер может передавать данные в любое активное приложение на ПК, например, в Блокнот или в приложение MS Office при подключении по интерфейсу HID. Однако в определённых случаях предпочтительнее использовать интерфейс VCOM (см. Приложение 1 «Интерфейсы передачи данных»).

Выгрузка отсканированных данных

По окончании сбора штрихкодов накопленные в памяти сканера штрихкоды необходимо выгрузить в ПК. Для передачи данных базовый блок сканера должен быть подключён с помощью USB-кабеля к соответствующему разъёму на ПК.



MINDEO

Откройте приложение, в которое будете выгружать штрихкоды, и, находясь в радиусе действия беспроводной связи, отсканируйте управляющий код (Send batch data). Перед сканированием убедитесь, что ваше приложение для сохранения данных активно.



Все собранные сканером штрихкоды будут отправлены на ПК, после чего память сканера очистится, и он снова будет готов к работе в режиме учёта ТМЦ.

См. пример выгрузки данных в 1С в Приложении 2.

Автоматическая очистка памяти после выгрузки данных

Если необходимо, то автоматическую очистку памяти после выгрузки данных в ПК можно отключить. Для этого отсканируйте следующий управляющий код:



Чтобы снова включить автоматическую очистку памяти после выгрузки штрихкодов, отсканируйте управляющий код (Standard batch):



Принудительная очистка памяти сканера без выгрузки данных

В отдельных случаях может потребоваться удалить данные из памяти сканера без их выгрузки. Для этого отсканируйте управляющий код (Clear data):



Отключение режима сбора данных

Для отмены режима накопления штрихкодов и возвращения сканера в обычный режим работы отсканируйте управляющий код (Batch data disable):







ПРИЛОЖЕНИЯ

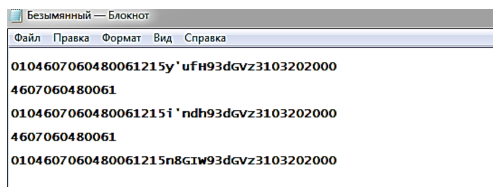
1. Интерфейсы передачи данных

Режим HID

В режиме HID сканер воспринимается компьютером как клавиатура, и данные передаются соответствующим образом. Данный режим установлен по умолчанию. Вручную переключение на этот режим осуществляется управляющим кодом (HID keyboard):



В режиме HID данные выгружаются в любое активное поле, где установлен курсор. Коды разделяются служебным символом Enter. Пример выгрузки в приложение Блокнот:



Более подробные сведения вы можете найти в Руководстве пользователя (CS2290 User Manual). В случае затруднений обращайтесь в Техническую поддержку.

Режим VCOM

VCOM – установленный в операционной системе виртуальный СОМ-порт, на который передаются данные из сканера. Для установки драйвера виртуального СОМ-порта обратитесь к вашему системному администратору. Переключение сканера на интерфейс VCOM осуществляется управляющим кодом (USB virtual COM):



ВАЖНО! Для передачи данных в 1С необходимо использовать интерфейс VCOM.



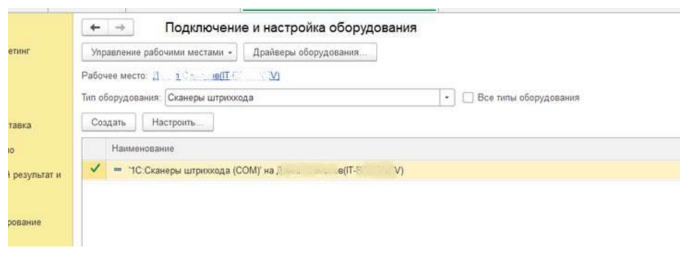


2. Пример выгрузки штрихкодов в 1С УТ11

Корректная передача пакета штрихкодов в 1С возможна только при подключении сканера по интерфейсу VCOM (виртуальный COM-порт). Для этого в операционной системе должен быть установлен драйвер виртуального COM-порта. Проверить работу сканера по интерфейсу VCOM можно с помощью бесплатной программы Putty:

```
0104607060480061215g,RDS93dGVz3103459000
4607060480061
0104607060480061215y'ufH93dGVz3103202000
4607060480061
0104607060480061215i'ndh93dGVz3103202000
4607060480061
```

На стороне информационной системы, куда выгружаются данные, необходимо задать соответствующие настройки для работы с COM-портом. Подключение проводится по стандартной процедуре установки торгового оборудования в 1С, далее выбирается встроенный в конфигурацию драйвер виртуального COM-порта:



ВАЖНО! Описанным способом в 1С можно передавать только один тип штрихкодов в рамках текущей сессии.

Это связано с тем, что стандартно в 1С предусмотрены формы с заполнением либо кодами товаров EAN13, либо кодами маркировки Честный ЗНАК (GS1 DataMatrix). Загрузка смешанных списков в 1С не поддерживается, о чём выводится уведомление:

