

Введение

Данное руководство содержит конфигурационные штрих-коды для быстрой настройки наиболее востребованных функций сканера. Если потребуется более глубокая настройка, запросите полное руководство у компании-продавца.

Не следует использовать конфигурационные штрих-коды для тестирования работы сканеров. Для проверки вывода данных из сканеров используйте штрих-коды с товаров или тестовые штрих-коды в конце данного руководства.

1.Заводские настройки



Сброс на заводские параметры

Все параметры сканера вернуться к тем, который были сохранены как параметры по умолчанию.

Заводские параметры по умолчанию в данном руководстве отмечены звездочкой <*> .

2.Настройки интерфейса



* USB-HID
(клавиатура)



Вывод версии прошивки



USB-VCOM

3.Суффиксы CR и LF



* Вкл. CR
(Enter)



Выкл. CR
(Enter)



Вкл. LF



* Выкл. LF

4. Виброотклик (При наличии функции)



*Вкл.



Выкл.

5. Звуковой сигнал



*Вкл.



Выкл.

6. Настройки регистра



*По умолчанию
(не изменять
регистр)



Все в
нижнем
регистре



Все в
верхнем
регистре



Замена регистра

7. Настройки url-QR



Вкл. Url-QR

Á Á Á Á Á Á
Á Á Á Á Á Á



Á Á Á Á Á Á
Á Á Á Á Á Á

Вкл. Url-QR

8.Добавление задержки



*Выкл.

Для Android
рекомендуется
задержка 5 мс.



Задержка
5 мс

9. Настройки языков и кодировок



*USA

SG=F8

Кодировка UTF-8



Russia (win-1251)

GS=alt+029

Символы кириллицы
выводятся в текст.

Символы латиницы не
зависят от текущей раскладки
клавиатуры.



Вкл. FULL ASCII
(ALT+NUM)



Выкл. FULL ASCII
(ALT+NUM)

10. Настройка символа GS



Вкл. передачу
GS



Выкл.
передачу GS



Замена GS на
ALT+029

Установленная
кодировка не
изменяется



Отключить
замену символа
GS

11. Скорость передачи данных в HID



* Стандартная
скорость

*Полезно при работе в
режиме ALT+NUM, а также
при сканировании штрих-
кодов с большим
количеством символов
(маркировка алкоголя,
фарм. продукции и т.п.)*



Максимальная
скорость

12. Возможные ошибки

① Сканер подключен, но не работает

1.1 Проверьте, правильно ли подключен интерфейсный кабель к сканеру и к хост-устройству (компьютеру или др.). При корректном подключении сканер издаст четкий звуковой сигнал.

1.2 Попробуйте подключить сканер в другой порт хост-устройства.

② Данные со сканера не передаются

2.1 Выполните проверку подключения сканера из п.1. Если сканер издает сигнал успешного считывания после сканирования, но данные не передаются в текстовое поле, отсканируйте код USB-HID из раздела 2 данного руководства и повторите попытку.

2.2 Если предыдущий пункт не исправил ошибку, отсканируйте код "Заводские параметры" из раздела 1 данного руководства и подключите сканер заново.

2.3 Если не удалось исправить ошибки работы сканера, обратитесь за технической поддержкой к компании-продавцу.

13. Техническая поддержка

Техническая поддержка пользователей

ООО «Центр-К»

Решение проблем, возникающих во время эксплуатации торгового оборудования (ККМ, принтеров, сканеров, терминалов и т. п.) и программного обеспечения (от тестовых программ и драйверов до программно-аппаратных комплексов).

Телефон: +7(495) 215-12-24 (многоканальный)

E-mail: support@poscenter.ru



1D barcode test



2D barcode test