

NO.S2DDY80GV0



2D Сканер Штрих-кодов

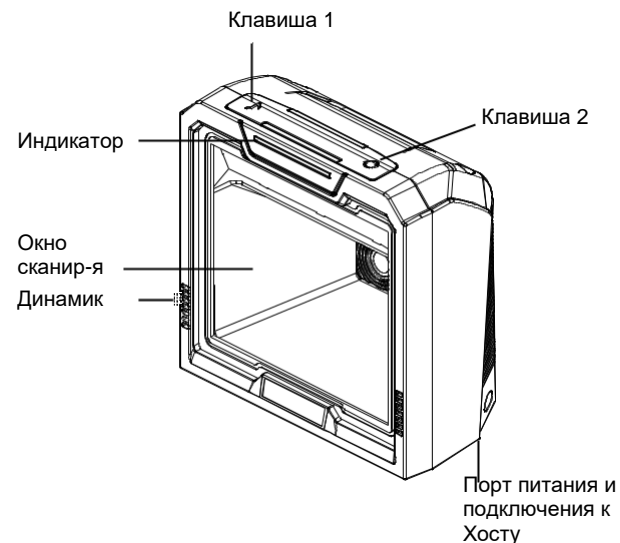
Poscenter omniQUBE
Performance

Руководство Пользователя

Инструкция по базовой настройке сканера штрих-кодов Poscenter omniQUBE Performance. Для получения дополнительной технической поддержки по продуктам Торговой марки Poscenter обратитесь к местному дистрибьютору или в техническую поддержку ООО «Центр-К».

Чертеж устройства:

- (1) Клавиша 1: 3 разных звуковых тона на выбор;
- (2) Клавиша 2: Вкл./Выкл. режима чтения 2D штрих-кодов; (3) Индикатор: Режим чтения 2D вкл. - Синий светодиод
Режим чтения 2D выкл. - Красный светодиод



Особенности:

- (1) Совместимость с операционными системами Linux, Android, Windows XP, 7, 8, 10 и Mac
- (2) Наличие переключателя режимов чтения 1D и 2D кодов в целях исключения непреднамеренного чтения 2D кодов
- (3) С лёгкостью справляется с ламинированными кодами и сканированием с экранов устройств, таких как мобильные телефоны или планшетные компьютеры
- (4) Быстро и точно считывает 1D и 2D коды
- (5) Широкие углы и дальность сканирования
- (6) Безопасная для глаз красная светодиодная подсветка

Базовая настройка



Заводские настройки

Версия микропрограммы

Настройка суффикса



CR & LF

CR (по умолчанию)



Tab

Режимы подключения



USB-HID (по умолчанию)

RS232



USB-COM

Примечания к типам подключения:

- (1) Режим USB-HID- заводской режим по умолчанию, автоматическое определение и установка драйверов;
- (2) Режим RS232 требует наличия специализированного кабеля RS232 и назначения серийного порта APP (параметры по умолчанию: скорость передачи 9600; Бит Данных - 8 Бит, Стоп Бит - 1 Бит, Контрольный Бит – отсутствует)
- (3) Режим USB-COM требует установки специализированного драйвера (поставляется по запросу от Изготовителя).

Скорость передачи



4800

9600 (по умолчанию)



57600

115200

Примечание: Скорость передачи должна быть выставлена одинаковой в настройках сканера и серийного порта APP. Например: Скорость передачи сканера по умолчанию 9600, в настройках APP должно быть выставлено тоже значение Скорости передачи - 9600

Раскладка клавиатуры



США (по умолчанию)

Французская



Немецкая

Итальянская

Настройка чтения инверсных кодов



Чтение только стандартных кодов (по умолчанию)

Чтение стандартных и инверсных кодов

Громкость звукового сигнала



Низкая



Высокая (по умолчанию)

Настройки чтения символов



Вкл. чтение всех 1D кодов



Откл. чтение всех 1D кодов



Вкл. чтение всех 2D кодов



Откл. чтение всех 2D кодов



Вкл. преобразование
UPC-A в EAN-13



Откл. преобразование
UPC-A в EAN-13
(по умолчанию)



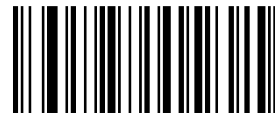
Вкл. преобразование
UPC-E to UPC-A



Откл. преобразование
UPC-E в UPC-A
(по умолчанию)



Вкл. преобразование
EAN13 to ISBN



Выкл. преобразование
EAN13 в ISBN
(по умолчанию)



Вкл. преобразование
EAN13 в ISSN



Выкл. преобразование
EAN13 в ISSN
(по умолчанию)



Вкл. добав. символы
для UPC/EAN/JAN



Выкл. добав. символы
для UPC/EAN/JAN

Настройки интервалов чтения



Интервал чтения идентич.
кодов 300 мсек.



Интервал чтения идентич.
кодов 500 мсек.



Интервал чтения идентич.
кодов 750 мсек.

Настройки регистра



Инверсия регистра



Весь верхний регистр



Нормальный вывод
регистра клавиатуры



Весь нижний регистр

Устранение неисправностей:

Если сканер штрих-кодов не работает должным образом, осуществите проверку следуя инструкциям ниже:

- (1) Проверьте состояние кабеля и убедитесь, что используете оригинальный кабель для подключения и устройство подключено к хосту правильным образом.
- (2) Проверьте состояние штрих-кодов. Существует вероятность, что некоторые повреждённые, испорченные или плохо напечатанные штрих-коды не будут читаться.
- (3) Проверьте тип штрих-кода и убедитесь, что сканер поддерживает штрих-код и в настройках выставлен режим чтения.

За получением более подробной информации обратитесь к локальному дистрибьютору или в техническую поддержку ООО «Центр-К».

Меры предосторожности:

- (1) Окно сканирования должно быть чистым от загрязнений. Изготовитель не несёт гарантийных обязательств в случае повреждения устройства, неправильного обслуживания и использования.
- (2) Избегайте контакта окна сканирования устройства с твёрдыми или грубыми материалами, которые могут привести к появлению царапин.
- (3) Избегайте попадания жидкостей на окно сканирования и внутрь самого устройства.
- (4) Не смотрите в окно сканера во включённом режиме.