

NO.S2DPH6V0



## 2D Сканер Штрих-кодов

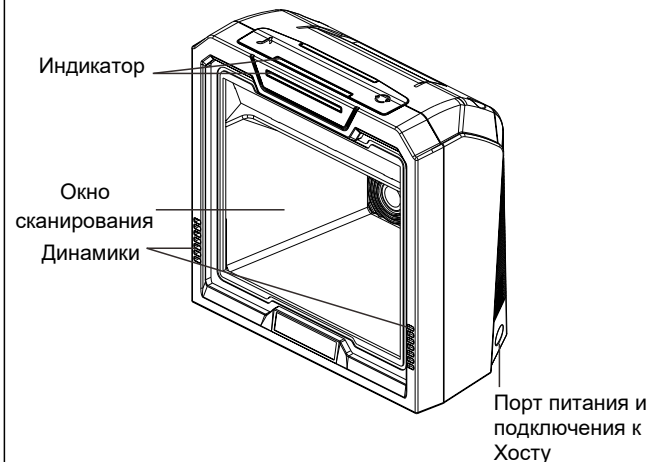
Poscenter omniQUBE  
Perf

## Руководство Пользователя

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

### Чертеж устройства:

Индикатор:  
Включение- Синий светодиод  
Чтение кода - Красный светодиод



### Особенности:

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

### Базовая настройка



Заводские настройки

Версия микропрограммы

### Настройка суффикса



CR (по умолчанию)



Без суффикса

### Режимы подключения



USB-HID (по умолчанию)



USB-COM



RS232

### 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 115200; 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

### LED подсветка



Всегда выключена



Всегда включена



Включение при сканировании  
(по умолчанию)

### Настройка звукового сигнала



Обычный сигнал  
(по умолчанию)



Короткий сигнал



Сигнал включен



Сигнал выключен

### 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  
EAN-8 в EAN-13



Выкл. преобразование  
EAN-8 в EAN-13  
(по умолчанию)



Вкл. чтение QR  
кодов



Выкл. чтение  
QR кода



Вкл. чтение  
инверсных QR кодов



Выкл. чтение  
инверсных QR кодов



Вкл. чтение URL  
QR кодов



Выкл. чтение URL  
QR кодов

### Настройки интервалов чтения



Интервал чтения  
идентич. кодов 50 мсек.



Интервал чтения  
идентич. кодов 150 мсек.



Интервал чтения  
идентич. кодов 300 мсек.

### Раскладка клавиатуры



США (по умолчанию)



Русская



Немецкая



Испанская

### Настройки 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.