



2D Сканер штрих-кода

NEO MAX SD

Краткое руководство / гарантийный талон



WWW.NEOKKT.COM

Гарантийные условия

Гарантия действительна при наличии заполненного гарантийного талона от указанного оборудования. Под гарантийные случаи попадают проблемы с эксплуатационными характеристиками оборудования, не вызванные внешним воздействием. Гарантийный период 1 год. При соблюдении всех условий предоставляется бесплатное обслуживание и устранение неисправностей оборудования. Гарантия не распространяется: на расходные части или материалы.

Возврат к заводским настройкам



Выбор режима связи



**2.4G



Bluetooth HID mode

- По умолчанию установлен режим 2.4G

Сопряжение



После выбора режима связи отсканируйте код ниже для сопряжения.

Режим сканирования



Ручной режим сканирования



Автоматическое сканирование

Управление данными



Отображение количества сохраненных данных



Выгрузка данных



Очистка данных

- Синхронный режим подразумевает моментальную выгрузку всех отсканированных данных по проводному или беспроводному каналу.
- Режим инвентаризации позволяет хранить отсканированные данные в памяти сканирующего устройства. Количество отсканированных данных можно просмотреть, выгрузить на устройство, а также удалить из памяти сканирующего устройства.

Настройка вибро-отклика



**Включить виброотклик
- По умолчанию включена



Выключить виброотклик

Настройки звуковой индикации



Включить



Выключить

Настройка окончания строки



Выключить



**CR



TAB



CRLF (0x0D 0x0A)

- По умолчанию включено окончание строки CR

Настройка спящего режима



30 секунд



**1 минута



5 минут



10 минут



Перевести сканер в спящий режим



Никогда не переходить в спящий режим

Считывание зеркальных кодов



**Выключить



Включить

! По умолчанию считывание зеркальных штрих кодов выключено. В некоторых сценариях использования сканирующего устройства может потребоваться считывать зеркальные Data Matrix коды. Пользователь может включить данную опцию отсканировав настроечный код выше.

Поддержка кириллицы в кодировке UTF-8 и WIN-1251



Включение кириллицы



UTF-8



WIN -1251

Считывание инверсионных кодов



**Выключить



Включить

! По умолчанию считывание инверсионных штрих кодов выключено. В некоторых сценариях использования сканирующего устройства может потребоваться считывать инверсионные Data Matrix коды. Пользователь может включить данную опцию отсканировав настроечный код выше.

Включение и отключение префикса



**Выключить



Включить

По умолчанию все префиксы отключены. Для настройки индивидуальных префиксов воспользуйтесь полной инструкцией, которая доступна на сайте www.neokkt.com

Поддержка Aztec



**Выключить



Включить

- По умолчанию считывание кодов типа Aztec выключено

Режим передачи данных



Синхронный режим



Режим инвентаризации

Показать уровень заряда



Уровень заряда

Отображение информации об устройстве



Версия прошивки

Рекомендации по технике сканирования

1. Нажмите и удерживайте кнопку сканирования, направляя круг красного прицела на центр сканируемого кода, при этом должна включаться белая светодиодная подсветка.
2. Оптимальное расстояние считывания зависит от типа и размера кода. При изменении расстояния до штрихкода изменяется размер прицела (уменьшается при приближении).
3. При успешном считывании сканер издает однократный звуковой сигнал, после которого подсветка и прицел отключаются. Далее данные кода передаются в хост систему (ПК)

