



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



Режим сканирования



Ручной режим сканирования



Автоматическое сканирование

Настройка виброотклика



**Включить виброотклик
- По умолчанию включена



Выключить виброотклик

Программирование сканера



Войти в настройки



Выйти из настроек

Внимание!

Все настройки сканера выполняются в следующем порядке:

1. Отсканировать код «Войти в настройки»
2. Отсканировать нужный настроечный код
3. Отсканировать код «Выйти из настроек»

Режим передачи данных



Синхронный режим



Режим инвентаризации

Настройки звуковой индикации



Включить



Выключить

Управление данными



Отображение количества сохраненных данных



Выгрузка данных



Очистка данных

Настройка окончания строки



Выключить



**CR



TAB



CRLF (0x0D 0x0A)

Выбор режима связи



**2.4G

- По умолчанию установлен режим 2.4G



Bluetooth HID mode

После выбора режима связи отсканируйте код ниже для сопряжения.



Вход в режим сопряжения

- 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.

- 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



1



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



Включить



**Выключить

- По умолчанию считывание кодов типа Aztec выключено

Использование программных штрих-кодов



Передавать программные штрих-коды



**Не передавать программные штрих-коды

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)

