

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



Программирование сканера



Войти в настройки



Все настройки сканера выполняются в следующем порядке:

- Отсканировать код «Войти в настройки»
- Отсканировать нужный настроечный код
- Отсканировать код «Выйти из настроек»

Выбор режима связи





- По умолчанию установлен режим 2.4G

После выбора режима связи отсканируйте код ниже для сопряжения.



Вход в режим сопряжения

Режим сканирования



сканирования



сканирование

Режим передачи данных



Синхронный режим



Управление данными



сохраненных 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 устройство, а также удалить из памяти сканирующего устройства.

Настройка виброотклика





**Включить виброотклик Выключить виброотклик

- По умолчанию включена

Настройки звуковой индикации





Выключить

Настройка окончания строки









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

I 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



ITE_Q



W/IN -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)



