



2D Сканер штрих-кода

NEO FOX 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 USB - HID



**HID-KBW

- По умолчанию установлен режим HID-KBW

Режим виртуальный USB - COM



Виртуальный USB - COM

Ручной режим сканирования



Автоматическое сканирование



Управление подсветкой



Подсветка при сканировании



Всегда включена



Выключить подсветку

Кодировка данных



**GBK



UTF - 8



Original Data



UNICODE

Поддержка WIN-1251



Поддержка кодов Interleaved 2 of 5



Включить



**Выключить

- По умолчанию поддержка кодов Interleaved 2 of 5 выключена

Настройка префикса



Включить



**Выключить



Модифицировать

- По умолчанию все префиксы выключены

Настройка суффикса



Включить



**Выключить



Модифицировать

- По умолчанию все суффиксы выключены

Звуковая индикация



Выключить



Включить

Отобразить информацию об устройстве



Поддержка Micro QR



**Включить



Выключить

- По умолчанию считывание Micro QR кодов включено

Поддержка Aztec



Включить



**Выключить

- По умолчанию считывание кодов типа Aztec выключено

Поддержка зеркальных Data Matrix



Включить



Выключить

Поддержка PDF417



**Включить



Выключить

Габариты устройства



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)

