

WWW.NEOKKT.RU

Внимание! Перед началом эксплуатации оборудования необходимо ознакомиться с вышперечисленными документами. Приобретение и (или) использование оборудования означает согласие пользователя с условиями эксплуатации, технического обслуживания (ремонта) и правилами предоставления гарантии изготовителя приведенными на сайте:

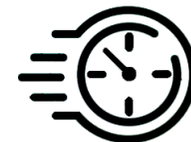
www.neokkt.com

ПАСПОРТ

Ручной 2D сканер штрих-кодов NEO FOX SD



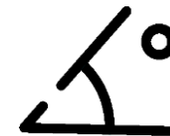
Распознавание
поврежденных
штрих-кодов



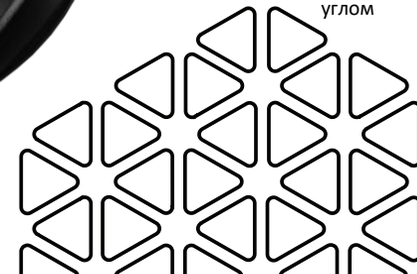
Высокая скорость
распознавания и
Передачи
штрих-кодов



Настраиваемый
под нужды
пользователя



Сканирование под
углом



1. Общие сведения об оборудовании

1.1 Происхождение продукции: Китай

1.2 Наименование продукции: Ручной 2D Сканер штрих кода

1.3 Модель продукции: NEO FOX SD

1.3 Общие условия хранения продукции:

Рабочий диапазон температур от **-20** до **+60** °С. (оптимальная **+5** до **+20** °С) Срок хранения - до **10** лет при саморазряде порядка не более **2-2,5%**

2. Сведения об изготовителе

2.1 Сведения об изготовителе:

TIANJIN WAVECREATING MICRO INTELLIGENT TECHNOLOGY CO., LTD., Место нахождения: КИТАЙ,

Room 2601-2, Building 2, TEDA Outsourcing Industrial Park, No. 19 Xinhuan West Road, Tianjin, P.R.CHINA Zip:300457,

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: КИТАЙ, Room 2601-2, Building 2, TEDA

Outsourcing Industrial Park, No. 19 Xinhuan West Road, Tianjin, P.R.CHINA Zip:300457, 39.020901, 117.702003

2.2 Регистрационный номер декларации

о соответствии: Декларация о соответствии принята на основании протокола **6708** выдан **09.08.2023** испытательной лабораторией "Производственная лаборатория **TIANJIN WAVECREATING MICRO INTELLIGENT TECHNOLOGY CO., LTD**"; Схема декларирования: 1д;

3. Комплектность

Наименование изделия	Кол-во
Сканер штрих-кодов NEO FOX SD	1 шт.
Кабель USB	1 шт.
Документация	
Паспорт	1 шт.
Гарантийный талон	1 шт.
Краткая инструкция	1 шт.

4. Характеристики

Основные параметры	Тип	Ручной 2D Сканер штрих-кода
	Модель	NEO FOX SD
	Применение	Коммерческий
	Процессор	32-разрядный высокопроизводительный процессор
	Источники света	Свет заполнения: Белый светодиод 6500K / Целевой указатель: Красный светодиод
	Сканирующий элемент	2D IMAGE GLOBAL SHUTTER
	Датчик сканирования	640 X 480 CMOS@120fps
Параметры сканирования	Угол сканирования	По горизонтали 32°, по вертикали 24°
	Распознаваемые коды	2D: QR Code, PDF417, DataMatrix (ECC200), Micro QR, Hanxin Code, Micro PDF417, MaxiCode, Aztec 1D: EAN13, EAN8, UPC-A, UPC-E0, UPC-E1, Code128, Code39, Code93, CodaBar, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 of 5, Matrix 2 of 5, Code11, MSI-Plessey, Standard 2 of 5, Plessey, China Post, Code 16K, GS1 Databar (RSS-Expand, RSS-Limited, RSS-14).
	Глубина резкости	Code39: 30~180mm (3mil, PDF417: 50~100mm (4mil, EAN13: 40~450 mm (13mil, Code128: 40~550 mm (20mil, Code39: 50~800mm(20mil, Datamatrix: 30~300mm (5mil)
	Режим сканирования	Непрерывный режим, Индукционный режим, Ручной режим, режим срабатывания по команде
	Контраст символов	≥ 15%
Физические параметры	Вес	< 200 грамм
	Габариты	119,66 мм * 67,02 мм * 147,51 мм
	Интерфейсы	USB-COM / USB-HID
	Индикация	Световая, звуковая
	Потребление	DC +5V
	Длина кабеля	2 метра
	Ударо-прочность	Рассчитан на падения с высоты 1.5 м.
	Степень защиты	IP54