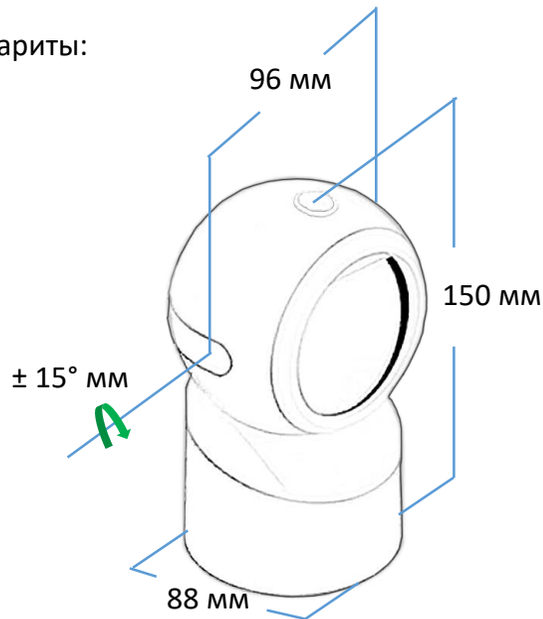


Габариты:



WWW.NEOKKT.COM

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

ПАСПОРТ

Настольный 2D сканер

штрих-кода

NEO SPOT



Подходит для работы со всеми видами маркированной продукции



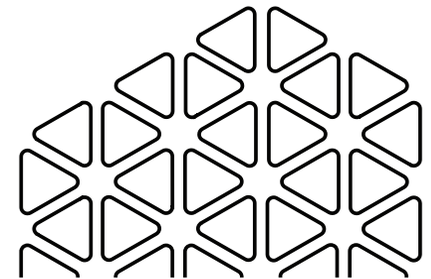
Высокая скорость Считывания и Передачи данных



Прост в настройке



Звуковая и световая индикация



1. Общие сведения об оборудовании

1.1 Происхождение продукции: Китай

1.2 Наименование продукции: Настольный 2D Сканер штрих кода

1.3 Общие условия хранения продукции:

Рабочий диапазон температур от -20 до +55 °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:

ShengXiaoBang (GuangZhou), Material Union Technology Co.,LtdAddress: Rm601,C Building,HengFu industrial area,NiuzaiCheng 3 Rd.XinTang.ZengCheng,GuangZhou.China

2.2 Регистрационный номер декларации

о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-СН.РА01.В.73885/21 от 12.08.2021

3. Комплектность

Наименование изделия	Кол-во
Сканер штрих-кода NEO - X310 W2D	1 шт.
Кабель USB	1 шт.
Документация	
Паспорт	1 шт.
Гарантийный талон	1 шт.
Краткая инструкция	1 шт.

4. Характеристики

Параметры сканирования	Тип	2D Сканер штрих-кода
	Применение	Коммерческий
	Процессор	32-разрядный высокопроизводительный процессор
	Источники света	Целевой указатель: Красный светодиод
	Датчик сканирования	640 X 480 CMOS@120fps
	Угол сканирования	По горизонтали 44°, по вертикали 34°
	Распознаваемые коды	2D: QR Code, PDF417, DataMatrix (ECC200), Micro QR, Hanxin Code, Micro PDF417, Maxi Code, 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: 0 ~ 5mm (5mil), EAN13: 0 ~ 130 mm (13mil), CODE128: 0 ~ 180mm (15mil), QR: 0 ~ 180mm (15mil)
	Режим сканирования	Непрерывный режим, Индукционный режим, Ручной режим, режим срабатывания по команде
	Контраст символов	≥ 15%
Физические параметры	Вес	< 350 грамм
	Габариты	150,32 мм * 95,6 мм * 88,88 мм
	Интерфейсы	USB-COM / USB-VIRTUAL COM
	Индикация	Световая, звуковая
	Потребление	DC +5V
	Режим передачи	В реальном времени
	Интерфейс подключения	USB
	Температура эксплуатации	-20°C ~ 60°C
	Температура хранения	-40°C ~ 70°C
	Длина кабеля	1,5 м
Сертифицирован	RoHS, Reach, FCC	
Относительная влажность	~93% относительная влажность (при 40°C)	