

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Растр сканирования	Двумерное изображение (1280 x 800 пикселей)	
Источник света	Светодиод видимого спектра 617 нм, 4500К	
Возможность декодирования	1D: UPC/EAN/JAN, UPC-A & UPC-E, EAN-8 & EAN-13, JAN-8 & JAN-13, ISBN/ISSN, Code 39 (with full ASCII), Codabar (NW7), Code 128 & EAN 128, Code 93, Interleaved 2 of 5 (ITF), Addendum 2 of 5, IATA Code, MSI/ Plessey, China Postal Code, Code 32 (Italian Pharmacode), RSS 14, RSS Limited, RSS Expanded 2D: QR Code, Data Matrix, PDF417, Aztec, Maxicode, GS1 DataBar stack, Micro QR, DOTCODE	
Глубина сканирования	EAN-13 (13 mil): 30-180 мм Code39 (5 mil): 0-90 мм PDF417 (6 mil): 5-90 мм	Data Matrix (10 mil): 0-60 мм QR-код (15 mil): 0-130 мм
Угол сканирования	34° по горизонтали, 28° по вертикали	
Разрешение чтения штрих-кода	> 5 mil	
Контрастность печати кодов	Минимальная разница в отражении > 25%	
Диапазон/дальность связи	2.4G: 100 м при прямой видимости; BT: 40 м при прямой видимости	
Индикация	Звуковой, световой и вибросигнал	
Интерфейсы подключения	USB-HID + USB-VirtualCom	
Беспроводные интерфейсы	Bluetooth v4.0, радио 2.4G	
Память	512Кб, 100 000 кодов EAN-13	
Количество сканирований без подзарядки	До 500 000 сканирований	
Время непрерывного сканирования без подзарядки	24 часа	
Поддержка работы с маркированным товаром и ЕГАИС	Да	Поддержка сканирования с экрана мобильных устройств и компьютеров
		Да

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер 175 мм x 66 мм x 90 мм Вес - 220 г (с кабелем)

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания -5В ± 10% Потребляемая мощность (рабочая) - 200мА
Аккумулятор 2200 мАч Время зарядки АКБ - 3 часа

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Рабочая температура	-20°C ~ 60°C
Влажность	Относительная влажность от 5 до 95%, без конденсации
Температура хранения	-40°C ~ +70°C
Уровень освещенности	100 000 люкс
Устойчивость к падениям	Выдерживает многократные падения с высоты 2 м
Степень защиты - IP	IP 54

Беспроводной 2D-сканер X-2020R



Готов к маркировке

2200 мАч

IP54



Память сканера - 512Кб
100 000 кодов EAN-13

НЕПРЕРЫВНАЯ РАБОТА НА БОЛЬШИХ РАССТОЯНИЯХ

Беспроводной сканер SPACE X-2020R отлично подойдет для работы с крупногабаритными товарами, которые необходимо свободно перемещать по складу, торговому залу, производственному помещению и т.д. Передача данных осуществляется по радиоканалу 2.4G до 100 метров в зоне прямой видимости и до 40 метров по Bluetooth 4.0, что позволяет сканировать штрих-коды на больших расстояниях, а ёмкости аккумулятора хватает для обеспечения работы сканера на протяжении 24 часов без подзарядки. SPACE X-2020R оснащен встроенной памятью на 100 000 штрих-кодов.

ИДЕАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ МАРКИРОВКИ И ЕГАИС

Новейший алгоритм декодирования сканера SPACE X-2020R позволяет с высокой скоростью считывать штрих-коды: алкогольной продукции, обуви, табака, лекарственных препаратов, меховых изделий и других товаров подлежащих обязательной маркировке.

ГАРАНТИЯ 1 ГОД

В комплекте идет инструкция на русском языке