

PROTON



Двумерный Беспроводной Сканер IMS-3290G

Proton IMS-3290G - производительный двумерный беспроводной сканер штрихкода общего назначения предназначенный для использования сферах розничной и оптовой продажи, складского и производственного учета. Благодаря сканирующему модулю с матрицей высокого разрешения и быстрым алгоритмам обработки, сканер позволяет эффективно считывать 1D и 2D коды различного качества печати, в том числе и малой размерности. Также сканер имеет большую глубину считывания всех типов кодов. Устройство может подключаться ко всем основным операционным системам по нескольким интерфейсам подключения. Сканер выдерживает падения с высоты 1.5 метра на бетон и выполнен по стандарту защиты IP42.



Производительный



iOS

macOS

**Поддержка всех
популярных систем**



**Несколько способов
подключения**

Proton IMS-3290G Техническая спецификация

Параметры сканера

Тип сканера	CMOS 1280 x 800 пикс (1 МП)
Подсветка, минешь	Белый цвет, перекрестие по центру
Углы сканирования (Code39 10mil PCS90%)	Продольная ось: $\pm 60^\circ$; Поперечная ось: $\pm 55^\circ$ Вращение вокруг нормали: $\pm 360^\circ$
Поддерживаемые коды	UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, Code128, GS1-128, Code39, Code32, Code93, Code11, Interleaved 2of5, Matrix 2of5, Industrial 2of5, Standard 2of5, Codabar, MSI, GS1 Databar, China Post, Telepen, Febraban, GS1 Composite и др. QRCode, MicroQR, DataMatrix, PDF417, MicroPDF417, MaxiCode, Aztec, HanXin Code
Мин.размерность кода	3mil (Code39 10mil PCS90%)
Мин.контрастность кода	15%
Глубина сканирования	Code39 (3mil): 70–180мм Code39 (10mil): 70–410мм UPC/EAN (13mil): 60–540мм

Параметры работы

Режимы считывания	Режим нажатия по курку, Презентационный режим
Режимы работы	Обычный режим, режим хранения
Интерфейсы подключения	2.4ГГц (через кредл): USB-KB, USB-COM; Bluetooth4.2: HID, SPP, BLE; USB Type-C: USB-KB, USB-COM
Поддерживаемые ОС	Windows, Linux, MacOS, Android, iOS
Дальность работы	60м для 2.4ГГц и 30м для Bluetooth
Уведомления	Звук, LED-индикатор, Вибрация
Емкость в режиме хранения	350КБ (более 20 тыс. кодов EAN-13)

Параметры эксплуатации

Температура эксплуатации	0°C до 50°C при от.влажности 5–95% без конденсата
Температура хранения	-20°C до 60°C при от.влажности 5–95% без конденсата
Устойчивость к вибрациям	10ч при 125об/мин
Степень защиты	IP42
Устойчивость к падениям	Падения с высоты 1.5 метра на бетон
Внешнее освещение	0-100 000 люкс

Физические и другие параметры

Размеры сканера	171.2x67.8x80.9мм
Вес оборудования	180гр (сканер) и 130гр (кредл)
Интерфейсы подключения	USB Type-C, rого-pin, RJ-45 (кредл)
Электрические параметры	АКБ Li-ion 2000 мАч ток 200 мА; DC: 5В 1А
Время зарядки	4.5 часов
Время работы	Больше 16 часов
Время в режиме ожидания	Больше 4 недель
Комплект поставки	Сканер, кредл, кабель для подключения кредла к ПК длиной 1.8м, краткая инструкция

Москва:
125195, ул. Смольная, д. 20А
+7 (495) 105-97-13
info@geksagon.ru

Санкт-Петербург:
192241, пр. Славы, д.
52, корп. 1, пом. 127Н
(16 парадная)
+7 (812) 209-19-97
region78@geksagon.ru

Воронеж:
394029, Ленинский просп.,
д. 15, оф. 119
+7 (473) 212-34-54
region36@geksagon.ru
Казань:
420054, ул. Советская,
д.17/ Халезова ул., д.1,
пом. 1001
+7 (843) 207-22-31
region16@geksagon.ru

Краснодар:
350075, ул. Селезнева,
д. 150
+7 (861) 204-12-34
region23@geksagon.ru

Самара:
443022, Заводское шоссе,
д. 11, оф. 105
+7 (846) 215-20-18
region63@geksagon.ru

Челябинск:
454018, ул.
Коллежская, д.
10/30
+7 (351) 225-80-02
region74@geksagon.ru
Новосибирск:
630112, ул. Писарева,
д. 102, эт. 1, офис №8
+7 (383) 312-29-20
region54@geksagon.ru

В др. странах:
• Беларусь
• Казахстан
• Узбекистан
• Кыргызстан

