

GP-9700B 2D

GlobalPOS®



IP54



Bluetooth BLE5.0



2D считыватель



Подставка
в качестве
зарядки и
радиобазы



2000 мАч



4 mil



Вибрация



Выдерживает
падения с
высоты
до 1.8м

ГДЕ МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ?



почтовые отделения



розничная торговля



склады



медицинские учреждения

Интерфейсы

Физические параметры

Вес	190г сканер, 120г подставка
Размеры	Сканер: 175 × 101 × 70 мм; Подставка: 85 × 80 × 125 мм
Интерфейс	USB, Bluetooth, 2.4 ГГц
Класс защиты	IP54

Считывающий модуль, передача данных и питание

Источник света	Подсветка: белый светодиод 5600К, Прицел: красный круг, светодиод 525 нм
Сканирующий модуль	1280×800 CMOS
Процессор	ARM 32 бит
Разрешение	1D: ≥4mil, 2D: ≥8.7mil при PCS 90%
Дальность считывания	4mil: 55~100 мм, 13mil: 55~350 мм
Режим сканирования	Ручной / автоматический
Индикация	Световая, звуковая и вибро
Угол считывания	Поворот: 60°, Наклон: ±65°
Поле зрения	Горизонталь: 41°, Вертикаль: 31°
Память данных	2 МБ
Питание	5В, декодирование: 350 мА
Контрастность печати	20% PCS
Освещение	0 - 100000 Lux
Режимы передачи данных	Синхронный режим, автономный режим
Дальность передачи данных	2.4ГГц: 100 м; Bluetooth: 30 м (в поле зрения)
Буфер данных	32 КБ
Аккумулятор	2000 мАч
Время зарядки	~4,5 часа
Время непрерывной работы	≥25 часов
Время в режиме ожидания	≥3-6 месяцев
Поддерживаемые штрих-коды	1D: Codabar, Code39, Code32, Interleaved 2 of 5 (ITF25), Industrial 2 of 5, Matrix 2 of 5, Code93, Code11, Code128, Gs1-128, UPC-A, UPC-E, EAN/JAN-8, EAN/JAN-13, ISBN, ISSN, GS1 databar, GS1 databar limited, GS1 databar expanded, ISBT, MSI, Febraban 2D: PDF417, Micro PDF417, QR Code, Micro QR, Data Matrix, Aztec

Рабочие характеристики

Рабочая температура	От -20°C до 50°C
Температура хранения	От -40°C до 60°C
Влажность	От 5% до 95% (без конденсации)
Тест на вибростоле	10 часов при 125 об/мин



2.4G радио



Bluetooth



кабель USB