

# Носимый Bluetooth сканер GS R1120

Представляем Вашему вниманию лучший в своем классе носимый сканер штрихкодов. GR 1120 отличается прочной конструкцией, современными характеристиками сканирования и дальностью распознавания кодов. Пользователи могут сканировать штрихкоды как при близком контакте, так и на расстоянии 4,5 м (самый широкий рабочий диапазон в этом классе). Он оснащен двухрежимной технологией Bluetooth 4.0 и поддерживает три типа сопряжения по Bluetooth, что значительно повышает производительность и снижает частоту ошибок. Он также оснащен NFC, вибромотором, распознаванием идентификаторов с помощью искусственного интеллекта, передачей данных в режиме реального времени и пакетной загрузкой данных в автономном режиме. Он вполне подходит для самых разных применений, от работы в складских помещениях до инвентаризации выкладок магазинов.

## Универсальность аксессуаров для ношения: Кольцо, перчатка или брелок. Выберите то, что нужно Вам

Все аксессуары взаимозаменяемы: кольцо, перчатка или брелок. Они позволяют работникам подобрать положение сканера и доступа к нему для достижения максимального комфорта, большей гибкости и более высокой производительности. Обеспечивают удобство и надежную индивидуальную подгонку каждой операции сканирования. С помощью кольца и перчатки работники могут выбирать руку, которую будут использовать для работы: левую или правую, и менять руки для сканирования на лету. С помощью брелока работники могут носить сканеры на шее или на поясе, чтобы держать сканер под рукой. Это идеально подходит для периодического сканирования. При необходимости каждый работник может использовать один и тот же корпус сканера со своим персональным аксессуаром.

## Сканер Zebra EM1350

### СОВРЕМЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СКАНИРОВАНИЯ 1D-КОДОВ И ДАЛЬНОСТЬ РАСПОЗНАВАНИЯ 1D-КОДОВ

Он обеспечивает лучшую в своем классе производительность сканирования, диапазон сканирования, надежность и долговечность. Пользователи могут сканировать штрихкоды как при близком контакте, так и на расстоянии 4,5 м (самый широкий рабочий диапазон в этом классе).

### Прочная внутренняя конструкция позволяет защитить плату с помощью рамы из алюминиевого сплава.

Благодаря такому изыщному дизайну рабочая плата защищена от падений и ударов благодаря алюминиевой защитной раме, которая обеспечивает надежную работу сканера.

### Внешняя конструкция с повышенной прочностью корпуса и окна сканера.

Прочность корпуса и окна сканера была значительно улучшена, что обеспечивает прочность и долговечность корпоративного класса.

### Сменный аккумулятор емкостью 600 мАч значительно повышает эффективность работы.

Обеспечивает более длительный срок службы батареи и бесперебойную работу в течение всей смены. Он предназначен для поддержки непрерывных смен без подзарядки и позволяет избежать возврата на рабочую базу для замены разряженных батарей. Это помогает повысить производительность при приеме, инвентаризации, комплектации, сортировке, упаковке и т.д.

### Сопряжение по NFC экономит как минимум половину времени подключения.

Использование NFC делает подключение по Bluetooth более удобным и быстрым. Пользователь может просто соединить сканер с любым устройством с поддержкой NFC. Нет необходимости открывать настройки Bluetooth для идентификации и выбора устройства.



GS R1120 Кольцо



GS R1120 Брелок



GS R1120 Перчатка

## ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ



Доставка



Билетные кассы



Фармацевтика



Склады



Розничная торговля



Производство



Транспортные компании

## АКСЕССУАРЫ



Bluetooth-ключ GS100BT-Plus



Зарядное устройство на 2 АКБ



Аккумулятор

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ПРОДУКТА

## Носимый Bluetooth-сканер GS R1120

### ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размеры	Со стандартной АКБ:
	74.8мм(Д)х34.7мм(Ш)х25.3мм(В)
	С увеличенной АКБ:
	74.8мм(Д)х34.7мм(Ш)х26.9мм(В)
Вес	Со стандартной АКБ: 48г
	С расширенной АКБ: 50г
Емкость АКБ	Стандартная АКБ: 400мАч
	Расширенная АКБ: 600мАч
Зарядка	5В --- 1А
Время зарядки	400мАч, 80 мин
	600мАч, 100 мин
Запас работы	400мАч, 10.5 ч (при срабатывании каждые 5 сек)
	600мАч, 15 ч (при срабатывании каждые 5 сек)
Оповещения	Световое, звуковое, вибрация

### BLUETOOTH

Режимы	HID Keyboard, SPP и Bluetooth low energy (BLE)
Дальность связи	Расстояние соединения со смартфоном > 50м (при идеальных условиях)
Bluetooth OTA	Bluetooth SPP OTA

### USB

Интерфейс USB	USB Type-C
Режимы	USB HID Keyboard, USB-VCOM
Мультиязычность	Режим USB HID поддерживает мультиязычные клавиатуры

### РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Светостойчивость	Макс. 107,639 люкс (прямой солнечной свет)
Рабочая температура	-10°C~50°C
Температура хранения	-10°C~50°C
Влажность	от 5% до 85% (без конденсата)
Ударопрочность	1,5м. Многократные подення на бетон при рабочей температуре
Запас прочности	Корпус сканера выдерживает до 20000 падений с высоты 1м
Защита от перегрузок	±8кВ при контакте, ±15кВ на расстоянии
Сертификация	CE, FCC, KC, TELEC, RoHS, ANATEL, NOM, EAC

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Разрешение оптики	0,0015'' Минимальная ширина
Считыватель	Лазер
Углы считывания	Состояние от 20%
	Угол: ±40° от нормы
	Наклон: ±65° от нормы
	Поворот: ±35° от нормы
Обзор	47° Широкий, 35° Средний, 10° Узкий
Сканирующий элемент	Одноплоскостная линия (650нм лазер)
Поддерживаемые символы	1D: UPC-A, UPC-E, UPC-E1, EAN-13, EAN-8, ISBN/ISSN, Code39, Code32, Codbar, Code128, ISBT128, Code93, Interleaved 2of5, Discrete 2of5, Discrete 2of5 IATA, Code11, MSI, GS1-128, Bookland EAN, Trioptic Code39, Coupon Code, GS1 DataBar Family, UCC Composite, TLC 39, Chinese 2of5
Интерфейсы	USB, Bluetooth
Оффлайн режим	Хранилище на 5000 кодов EAN-13

### ДАЛЬНОСТЬ СЧИТЫВАНИЯ

5мм Code39	3.05см~31.75см
7.5мм Code39	2.79см~46.99см
5мм Code128	3.05см~19.56см
10мм Code128	3.05см~48.26см
15мм Code128	2.54см~74.93см
13мм 100% UPC	4.06см~68.58см
20мм Code39	3.56см~132.08см
55мм Code39	8.64см~254см
100мм Code39	60.96см~518.16см

### ПОДДЕРЖИВАЕМОЕ ПО

Generalscan Keyboard Pro
Generalscan SDK Demo
Generalscan OTA Tools
Generalscan iCode
G-Service