

# Voyager 1250g

## Линейный лазерный сканер

Созданный на основе признанного во всем мире семейства сканеров Voyager™, линейный лазерный сканер Voyager 1250g компании Honeywell обеспечивает простоту подготовки к работе и высокую скорость считывания линейных штрихкодов, включая штрихкоды увеличенного размера, на расстоянии до 58 см.

Оптимизированный для сканирования линейных штрихкодов, включая трудноразличимые и поврежденные коды, сканер Voyager 1250g позволяет предприятию минимизировать ручной ввод данных, что повышает производительность и уменьшает количество ошибок. Считывание штрихкодов на расстоянии повышает удобство работы оператора, так как кассир может считывать данные с товаров на дне тележки, а складские работники – сканировать труднодоступные объекты на полках.

Этот автоматически настраиваемый сканер обладает поддержкой нескольких интерфейсов с функцией их автоматического распознавания. Достаточно подсоединить кабель к управляющему компьютеру – и Voyager 1250g автоматически настроится на нужный интерфейс, ускоряя процесс установки. Если требуется стационарное сканирование, можно легко и быстро закрепить подставку.

Honeywell предлагает программу обслуживания Service Made Simple™ и программный пакет Remote MasterMind™ для задач сканирования, которые позволят уменьшить стоимость владения для пользователей сканера Voyager 1250g. Service Made Simple является недорогим решением, предлагаемым Honeywell клиентам, которым требуется удобная, постоянно действующая служба ремонта сканеров, а Remote MasterMind для задач сканирования предоставляет готовое средство для удобного дистанционного управления и контроля работы установленных устройств.

Voyager 1250g обладает исключительными характеристиками сканирования и увеличенной глубиной поля, что в сочетании с эргономичной конструкцией позволяет выполнять большой объем операций сканирования.



## Особенности

- **Увеличенная глубина поля сканирования:** удобное сканирование труднодоступных объектов и возможность сканирования штрихкодов с толщиной штриха 0,33 мм на расстоянии до 447 мм.
- **Автоматическое определение интерфейса:** поддержка всех распространенных интерфейсов в одном устройстве с автоматическим определением используемого интерфейса и настройкой конфигурации вместо трудоемкого процесса сканирования программирующих штрихкодов.
- **Технология CodeGate®:** позволяет оператору убедиться в правильности сканирования нужного кода до передачи данных, что обеспечивает эффективность применения этого сканера для сканирования из меню.
- **Простота подготовки к работе:** удобство установки с простым и быстрым закреплением на подставке; автоматическое распознавание установки на подставку и автонастройка конфигурации; рост производительности при отсутствии ошибок распознавания.
- **Эргономичная конструкция:** удобно ложится в руку, снижая утомляемость оператора при интенсивном сканировании.
- **Программное обеспечение Remote MasterMind™:** снижение общей стоимости владения благодаря предоставлению готового решения для удобного дистанционного управления и контроля работы установленных устройств.

# Технические характеристики сканера Voyager 1250g

## Механические

Размеры (Д x Ш x В)	60 мм x 168 мм x 74 мм
Вес	133 г

## Электрические

Напряжение питания	5 В ± 5 %
Потребляемая мощность в рабочем режиме	700 мВт; 140 мА (номинал) при 5 В
Потребляемая мощность в режиме ожидания	425 мВт; 85 мА (номинал) при 5 В
Интерфейсы	Поддержка нескольких интерфейсов, включая USB (HID-клавиатура, последовательный, IBM OEM), RS232 (TTL +5 В, 4 сигнала), разъем клавиатуры, RS-232C (± 12 В), IBM RS485 (через переходный кабель)

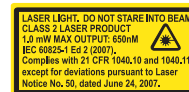
## Условия эксплуатации и хранения

Рабочая температура	0 ... +40 °С
Температура хранения	-20 ... +60
Влажность	Относительная влажность от 5 до 95%, без конденсации
Падения	Выдерживает 30 падений на бетонный пол с высоты 1,5 м
Защита от внешних воздействий	IP41
Уровень освещенности	0 ... 75 000 люкс (прямой солнечный свет)

## Характеристики сканирования

Способ сканирования	Линейное сканирование
Угол сканирования	Горизонтальный: 30°
Контрастность печати кодов	Минимальная разница в отражении – 20 %
Наклон, поворот	60°, 60°
Возможности декодирования	Считывает стандартные одномерные коды и коды GS1 DataBar.
Гарантия	Заводская гарантия – 5 лет

Полный список всех сертификатов и подтверждений соответствия различным стандартам см. по адресу: [www.honeywellaidc.com/compliance](http://www.honeywellaidc.com/compliance).  
Полный список всех поддерживаемых типов штрихкодов см. по адресу: [www.honeywellaidc.com/symbologies](http://www.honeywellaidc.com/symbologies).



### Дополнительная информация:

[www.honeywellaidc.com](http://www.honeywellaidc.com)

### Honeywell Scanning & Mobility

121059, Россия  
Москва, ул. Киевская 7  
Тел. (7-495) 796 9800  
[www.honeywell.com](http://www.honeywell.com)

Номинальные рабочие характеристики Voyager 1250g*	
Ширина штриха	Глубина поля сканирования
0,127 мм	57 мм - 139 мм
0,191 мм	28 мм - 245 мм
0,264 мм	9 - 369 мм
0,33 мм	0 – 446 мм

\* Разрешение: 0,127 мм  
\* На характеристики сканера могут влиять качество штрихкода и условия эксплуатации.

# Honeywell