

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СВЕРХПРОЧНЫЕ СКАНЕРЫ ZEBRA 3600:  
ПРОВОДНОЙ И БЕСПРОВОДНОЙ ОДНОМЕРНЫЙ ЛИНЕЙНЫЙ ИМИДЖ-СКАНЕР LI3608/LI3678



# Сверхпрочный сканер LI3608/LI3678

## БЕЗОСТАНОВОЧНАЯ РАБОТА ДЛЯ СКАНИРОВАНИЯ ОДНОМЕРНЫХ ШТРИХКОДОВ

Каждый день сотрудники в складских хозяйствах и на промышленных предприятиях сканируют тысячи штрихкодов для обеспечения качества продукции и своевременности поставок. Производительность сотрудников зависит от качества используемого сканера. Если требуется считать одномерные и двухмерные штрихкоды, используйте одномерные проводные LI3608 и беспроводные LI3678 сканеры, которые обладают непревзойденными характеристиками. Обе модели обладают непревзойденной надежностью, повышенной производительностью и замечательной обслуживаемостью, а также обеспечивают мгновенное считывание любых одномерных штрихкодов, напечатанных на этикетке практически в любом состоянии или отображаемых на экране. Сверхпрочная конструкция оптимально подойдет для работы в самых тяжелых условиях. Для развертывания сканеров LI3608/LI3678 и управления ими не требуется много усилий и времени. Благодаря поддержке беспроводной технологии сканер LI3678 можно выделить в собственный класс устройств. Это устройство оснащено комплексным решением с большим набором функций: герметичная защищенная база для зарядки, интеллектуальный аккумулятор и специальный режим Wi-Fi от Zebra, устраниющий помехи радиосвязи в сети Wi-Fi. Безостановочная высокопроизводительная работа сканеров LI3608/LI3678 от Zebra позволит максимально повысить производительность и пропускную способность.



### Высокая эффективность сканирования одномерных штрихкодов в любом состоянии

Выполните считывание одномерных штрихкодов, которые отображаются на экране или напечатаны, с большей скоростью по сравнению с любыми одномерными сканерами, имеющимися в продаже, даже если штрихкоды повреждены, загрязнены, плохо напечатаны или находятся под упаковочной пленкой. Усовершенствованный линейный имидж-сканер повышает на 30 процентов рабочий диапазон по сравнению с моделями конкурентов, а также позволяет мгновенно считывать штрихкоды нажатием кнопки, что обеспечивает непревзойденную производительность без необходимости делать паузы между сканированиями.

### Самая прочная конструкция в своем классе

Сканер LI3608/LI3678 обладает самой прочной конструкцией, он обеспечивает наивысшую в своем классе степень защиты от падений, а также превосходит конкурентов по показателям ударопрочности и герметичности. Сканеры LI3608/LI3678 выдерживают падения с высоты 2,4 м (8 футов)

на бетон, что обеспечивает на 23 процента большую надежность по сравнению с другими сканерами в своем классе. Сканеры LI3608/LI3678 обеспечивают надежную работу даже после 5000 ударов при моделировании реальных условий опрокидывания, которые возникают при падении. Обе модели обладают пылезащитой, брызгозащитой и влагозащитой по стандарту IP67 — они выдерживают обрызгивание струями воды и даже погружение в воду продолжительностью до 30 минут.

### Простое управление с лучшими в отрасли инструментами

С помощью утилиты 123Scan<sup>2</sup> и службы управления сканерами (SMS) можно удаленно настраивать сканеры, обновлять микропрограммное обеспечение, надлежащим образом форматировать данные для выходных устройств, а также отслеживать статистику батареи PowerPrecision+ и т.д.

### Самая точная схема наведения в своем классе

Устройства обладают самой точной и яркой схемой наведения, которая оптимально подойдет для высокоточного считывания штрихкодов со списков.

### Три гибких режима обратной связи

Можно использовать любые режимы обратной связи, которые оптимально подходят для имеющейся среды — вибрация, красные и зеленые светодиодные индикаторы, расположенные в легкодоступном месте, а также стандартный громкий звуковой сигнал.

### Чрезвычайно широкий диапазон рабочих температур

Сканеры LI3608/LI3678 можно использовать практически в любых условиях — при крайне низких и высоких температурах и в условиях высокой влажности — даже в морозильной камере\*.

### Превосходные беспроводные технологии позволяют выделить эту модель Bluetooth в собственный класс устройств

Bluetooth 4.0 (с низким энергопотреблением) обеспечивает беспроводную связь с высочайшей скоростью и максимальным эффективным использованием электроэнергии.

Благодаря специальному режиму Wi-Fi от Zebra устраняются помехи радиосвязи, которые часто создаются устройствами Bluetooth в среде Wi-Fi.

Портативные зарядные устройства обеспечивают непревзойденную универсальность и надежность. Базовая станция LI3678 является единственным в своем классе устройств с классом защиты IP65. Промышленные зарядные контакты устройства выдерживают 250 000 подключений.

Указатель заряда лучшей в классе батареи и светодиодный индикатор состояния Bluetooth позволяет легко отслеживать питание батареи, а также подключение Bluetooth.

Батарея PowerPrecision+ обладает непревзойденными характеристиками питания и управления батареей. Устройства обеспечивают увеличение на 56 процентов цикла сканирований за один заряд батареи по сравнению со схожими моделями, кроме того, обеспечивается доступ к большому объему данных, связанных с состоянием батареи, включая число израсходованных циклов зарядки, текущий статус и измерение исправности батареи, определяющее надлежащую работу батареи, а также способность удерживать полный заряд, неспособность удерживать полный заряд или окончание срока службы и необходимость замены.

**С ПОМОЩЬЮ СВЕРХПРОЧНЫХ СКАНЕРОВ LI3608/LI3678 МОЖНО ВЫПОЛНИТЬ УСОВЕРШЕНСТВОВАННОЕ СЧИТЫВАНИЕ ОДНОМЕРНЫХ/ДВУХМЕРНЫХ ШТРИХКОДОВ.**

ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ ПОСЕТИТЕ ВЕБ-САЙТ [WWW.ZEBRA.COM/LI36X8](http://WWW.ZEBRA.COM/LI36X8) ИЛИ ОЗНАКОМЬТЕСЬ С НАШИМ ГЛОБАЛЬНЫМ САЙТОМ [WWW.ZEBRA.COM/CONTACT](http://WWW.ZEBRA.COM/CONTACT), ГДЕ ПРИВЕДЕНА ПОЛНАЯ КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СВЕРХПРОЧНЫЕ СКАНЕРЫ ZEBRA 3600:  
ПРОВОДНОЙ И БЕСПРОВОДНОЙ ОДНОМЕРНЫЙ ЛИНЕЙНЫЙ ИМИДЖ-СКАНЕР LI3608/LI3678

# Технические характеристики LI3608/LI3678

| ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ                  |   | УТИЛИТЫ И ОБСЛУЖИВАНИЕ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)  |
|--|---|---|
| Размеры                                    | Проводные: 7,3 дюйма (В) x 3,0 дюйма (Ш) x 5,2 дюйма (Г)<br>18,5 мм (В) x 7,6 мм (Ш) x 13,2 мм (Г)<br>Беспроводные: 7,3 дюйма (В) x 3,0 дюйма (Ш) x 5,6 дюйма (Г)<br>18,5 мм (В) x 7,6 мм (Ш) x 14,2 мм (Г)   | Служба управления сканерами (SMS)<br>Удалённое управление сканером Zebra и запрос информации об активах. Для получения дополнительной информации посетите веб-сайт <a href="http://www.zebra.com/sms">www.zebra.com/sms</a>   |
| Вес  | Проводные: 10,1 унции/287 г; беспроводные: 13,6 унции/385 г   | БЕСПРОВОДНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ   |
| Диапазон входного напряжения               | Хост с питанием: 4,5 В пост. тока мин., 5,5 В пост. тока макс.<br>Внешний источник питания: 11,4 В пост. тока мин., 12,6 В пост. тока макс.   | Радиосвязь Bluetooth<br>Bluetooth класс 1, версия 4.0 (LE), последовательный порт и профили HID   |
| Рабочий ток                                | LI3608 (проводной): 170 мА (стандартный показатель)   | Передача данных<br>3 Мбит/с (2,1 Мбит/с) для стандартного режима Bluetooth<br>1 Мбит/с (0,27 Мбит/с) для режима Bluetooth с низким энергопотреблением   |
| Ток в режиме ожидания:                     | LI3608 (проводной): 40 мА (стандартный показатель)  | Дальность радиосвязи<br>Линия прямой видимости на открытом пространстве:<br>Класс 1: до 100,0 м (300 футов)<br>Класс 2: до 10,0 м (30 футов)  |
| Цвет                                       | Зеленый   | НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ   |
| Поддерживаемые интерфейсы хоста            | USB, RS232, KBW   | Экологическая промышленность<br>RoHS EN 50581: 2012   |
| Батарея                                    |  Литий-ионный аккумулятор PowerPrecision+ 3100 мАч   | Электробезопасность<br><b>Безопасность ЕС:</b> EN 60950-1: 2006 + A11: 2009 + A1: 2010 + A12: 2011 + AC 2011 + A2: 2013<br><b>Международная безопасность:</b> IEC 60950-1: 2005 + A1: 2009 + A2: 2013<br><b>Безопасность в США/Канаде:</b> UL 60950-1, второе издание, CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1-07   |
| Индикаторы пользователя                    | Индикатор прямого декодирования; светодиодные индикаторы; звуковой сигнал; вибрация   | Безопасность светодиодов<br>Международная безопасность при работе со светодиодным излучением: IEC 62471: 2006 (Ed.1.0); EN 62471: 2008 (светодиодные индикаторы)  |
| РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ                     |   | Радиопомехи (EMI/RFI)<br><b>Излучения IT:</b> EN 55022: 2010/AC: 2011 (класс B)<br><b>IT-устойчивость:</b> EN 55024: 2010<br><b>Тяжелая промышленность:</b> EN 61000-6-2: 2005/AC:2005<br><b>Излучение, создаваемое гармоническими токами:</b> EN 61000-3-2: 2006 + A1: 2009 + A2: 2009 (класс B)<br><b>Колебания напряжения и мерцание:</b> EN 61000-3-3: 2013<br><b>Медицинское электрическое оборудование:</b> EN 60601-1: 2007/AC: 2010, IEC 60601-1-2: 2007 (редакт.)<br><b>Радиочастотные приборы:</b> 47 CFR часть 15, подраздел B, класс B<br><b>Цифровое устройство:</b> ICES-003 издание 5, класс B |
| ВОЗМОЖНОСТИ ДЕКОДИРОВАНИЯ**                |   | ГАРАНТИЯ  |
| Одномерные штрихкоды                       | Code 39, Code 128, Code 93, Codabar/NW7, Code 11, MSI Plessey, UPC/EAN, 12 из 5, корейский 3 из 5, GS1 DataBar, Base 32 (Italian Pharma)  | Согласно условиям гарантийного обязательства, действующего в отношении оборудования компании Zebra, гарантируется отсутствие в устройстве LI3608 дефектов, связанных с материалами и изготовлением, в течение 3 (трех) лет с момента отгрузки. С полным текстом гарантийного обязательства можно ознакомиться на веб-сайте: <a href="http://www.zebra.com/warranty">http://www.zebra.com/warranty</a>   |
| УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ                       |   | РЕКОМЕНДУЕМАЯ СЕРВИСНАЯ ПРОГРАММА   |
| Рабочая температура                        | Проводные: от -22°F до 122°F / от -30°C до 50°C<br>Беспроводные: от -4°F до 122°F / от -20°C до 50°C  | Zebra OneCare Select; Zebra OneCare Essential   |
| Температура хранения                       | от -40°F до 158°F / от -40°C до 70°C  | ДИАПАЗОНЫ ДЕКОДИРОВАНИЯ   |
| Влажность                                  | от 5% до 95% с конденсацией влаги   | Символы/разрешение<br><b>Близкий/дальний</b>  |
| Устойчивость к падениям                    | Выдерживает многочисленные падения на бетон с высоты 2,4 м (8 футов)  | Code 39: 4 мил<br>4,0–10,0 дюйма/10,2–25,4 см   |
| Устойчивость к испытанию в барабане        | 5000 опрокидываний с высоты 1 м (3,3 фута)  | Code 39: 7,5 мил<br>1,5–19,0 дюйма/3,8–48,3 см  |
| Герметичность                              | Сканер: IP65 и IP67; зарядная станция FLB: IP65   | UPC: 13 мил (100%)<br>1,0–31,0 дюйма/2,5–78,7 см  |
| Электростатический разряд                  | В соответствии со стандартом EN61000-4-2, ±25 кВ воздушный, ±10 кВ прямой, ±10 кВ непрямой  | Code 39: 20 мил<br>0–42,0 дюйма/0–106,7 см  |
| Нечувствительность к окружающему освещению | от 0 до 10 037 фут-кд / от 0 до 108 000 люкс (прямой солнечный свет)  |   |
| УТИЛИТЫ И ОБСЛУЖИВАНИЕ                     |   |   |
| 123Scan <sup>2</sup>                       | Программирование параметров сканера, обновление встроенного ПО, отображение данных сканирования штрихкодов, печать отчетов. Для получения дополнительной информации посетите веб-сайт <a href="http://www.zebra.com/123Scan">www.zebra.com/123Scan</a>        | ** Для использования в морозильной камере требуется нагретый держатель сканера.<br>** Полный список символов см. в руководстве по применению.   |
| Комплект разработчика ПО (SDK) сканера     | Создание полнофункционального приложения сканера, включая документацию, драйверы, тестовые утилиты и образец исходного кода. Для получения дополнительной информации посетите веб-сайт <a href="http://www.zebra.com/windowsSDK">www.zebra.com/windowsSDK</a> |   |

## Сверхпрочный сканер Zebra 3600

Эта модель входит в семейство сканеров, обеспечивающих соответствие практически любым требованиям при работе в сфере складских хозяйств и производства:

- LI3608/LI3678:** считывание одномерных штрихкодов
- DS3608-SR/DS3678-SR:** сканирование одномерных и двухмерных штрихкодов в стандартном диапазоне расстояний
- DS3608-HP/DS3678-HP:** высокопроизводительный сканер считывает одномерные/двухмерные штрихкоды с больших расстояний, а также поддерживает оптическое распознавание символов, фотографий и документов
- DS3608-HD/DS3678-HD:** считывание одномерных/двухмерных штрихкодов высокой плотности
- DS3608-DP/DS3678-DP:** считывание знаков прямой маркировки (DPM)
- DS3608-ER/DS3678-ER:** считывание одномерных и двухмерных штрихкодов в любом диапазоне



Главные офисы компании в  
Северной Америке  
+1 800 423 0442  
inquiry4@zebra.com

Главный офис в странах Азиатско-  
Тихоокеанского региона  
+65 6858 0722  
contact.apac@zebra.com

Главные офисы в Европе, на  
Ближнем Востоке и в Африке  
(ЕMEA)  
zebra.com/locations  
mseurope@zebra.com

Главные офисы в Латинской  
Америке  
+1 847 955 2283  
la.contactme@zebra.com