

## 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 двумерные 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 развешивания 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, устраняющий 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

Выполняйте 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 максимально эффективное использование 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. Устройство обеспечивает увеличение на 56 процентов цикла сканирования 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/ДУХМЕРНЫХ 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	
<b>Размеры</b>	Проводные: 7,3 дюйма (В) x 3,0 дюйма (Ш) x 5,2 дюйма (Г) 18,5 мм (В) x 7,6 мм (Ш) x 13,2 мм (Г) Беспроводные: 7,3 дюйма (В) x 3,0 дюйма (Ш) x 5,6 дюйма (Г) 18,5 мм (В) x 7,6 мм (Ш) x 14,2 мм (Г)
<b>Вес</b>	Проводные: 10,1 унции/287 г; беспроводные: 13,6 унции/385 г
<b>Диапазон входного напряжения</b>	Хост с питанием: 4,5 В пост. тока мин., 5,5 В пост. тока макс. Внешний источник питания: 11,4 В пост. тока мин., 12,6 В пост. тока макс.
<b>Рабочий ток</b>	LI3608 (проводной): 170 мА (стандартный показатель)
<b>Ток в режиме ожидания:</b>	LI3608 (проводной): 40 мА (стандартный показатель)
<b>Цвет</b>	Зеленый
<b>Поддерживаемые интерфейсы хоста</b>	USB, RS232, KBW
<b>Батарея</b>	 Литий-ионный аккумулятор PowerPrecision+ 3100 мАч
<b>Индикаторы пользователя</b>	Индикатор прямого декодирования; светодиодные индикаторы; звуковой сигнал; вибрация
РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
<b>Сканирование при полной зарядке</b>	Более 70 000
<b>Подсветка</b>	Два (2) желтых светодиодных индикатора 617 Нм
<b>Поле обзора имидж-сканера</b>	35°
<b>Датчик изображения</b>	1500 пикселей
<b>Минимальная контрастность печати</b>	Минимальная разница отражения 15%
<b>Отклонение/угол наклона/вращение</b>	Отклонение: ± 65°; угол наклона: ± 65°; вращение: ± 45°
ВОЗМОЖНОСТИ ДЕКОДИРОВАНИЯ**	
<b>Одномерные штрихкоды</b>	Code 39, Code 128, Code 93, Codabar/NW7, Code 11, MSI Plessey, UPC/EAN, 1 2 из 5, корейский 3 из 5, GS1 DataBar, Base 32 (Italian Pharma)
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	
<b>Рабочая температура</b>	Проводные: от -22°F до 122°F / от -30°C до 50°C Беспроводные: от -4°F до 122°F / от -20°C до 50°C
<b>Температура хранения</b>	от -40°F до 158°F / от -40°C до 70°C
<b>Влажность</b>	от 5% до 95% с конденсацией влаги
<b>Устойчивость к падениям</b>	Выдерживает многочисленные падения на бетон с высоты 2,4 м (8 футов)
<b>Устойчивость к испытанию в барабане</b>	5000 опрокидываний с высоты 1 м (3,3 фута)
<b>Герметичность</b>	Сканер: IP65 и IP67; зарядная станция FLB: IP65
<b>Электростатический разряд</b>	В соответствии со стандартом EN61000-4-2, ±25 кВ воздушный, ±10 кВ прямой, ±10 кВ непрямо
<b>Нечувствительность к окружающему освещению</b>	от 0 до 10 037 фут-кд / от 0 до 108 000 люкс (прямой солнечный свет)
УТИЛИТЫ И ОБСЛУЖИВАНИЕ	
<b>123Scan<sup>2</sup></b>	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>
<b>Комплект разработчика ПО (SDK) сканера</b>	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>

УТИЛИТЫ И ОБСЛУЖИВАНИЕ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)	
<b>Служба управления сканерами (SMS)</b>	Удаленное 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>
БЕСПРОВОДНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ	
<b>Радиосвязь Bluetooth</b>	Bluetooth класса 1, версия 4.0 (LE), последовательный порт и профили HID
<b>Передача данных</b>	3 Мбит/с (2,1 Мбит/с) для стандартного режима Bluetooth 1 Мбит/с (0,27 Мбит/с) для режима Bluetooth с низким энергопотреблением
<b>Дальность радиосвязи</b>	Линия прямой видимости на открытом пространстве: Класс 1: до 100,0 м (300 футов) Класс 2: до 10,0 м (30 футов)
НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ	
<b>Экологическая промышленность</b>	RoHS EN 50581: 2012
<b>Электробезопасность</b>	<b>Безопасность ЕС:</b> EN 60950-1: 2006 + A11: 2009 + A1: 2010 + A12: 2011 + AC 2011 + A2: 2013 <b>Международная безопасность:</b> IEC 60950-1: 2005 + A1: 2009 + A2: 2013 <b>Безопасность в США/Канаде:</b> UL 60950-1, второе издание, CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1-07
<b>Безопасность светодиодов</b>	Международная безопасность при работе со светодиодным излучением: IEC 62471: 2006 (Ed.1.0); EN 62471: 2008 (светодиодные индикаторы)
<b>Радиопомехи (EMI/RFI)</b>	<b>Излучения IT:</b> EN 55022: 2010/AC: 2011 (класс B) <b>IT-устойчивость:</b> EN 55024: 2010 <b>Тяжелая промышленность:</b> EN 61000-6-2: 2005/AC: 2005 <b>Излучение, создаваемое гармоническими токами:</b> EN 61000-3-2: 2006 + A1: 2009 + A2: 2009 (класс B) <b>Колебания напряжения и мерцание:</b> EN 61000-3-3: 2013 <b>Медицинское электрическое оборудование:</b> EN 60601-1-2: 2007/AC: 2010, IEC 60601-1-2: 2007 (редакт.) <b>Радиочастотные приборы:</b> 47 CFR часть 15, подраздел В, класс В <b>Цифровое устройство:</b> ICES-003 издание 5, класс В
ГАРАНТИЯ	
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>	
РЕКОМЕНДУЕМАЯ СЕРВИСНАЯ ПРОГРАММА	
Zebra OneCare Select; Zebra OneCare Essential	
ДИАПАЗОНЫ ДЕКОДИРОВАНИЯ	
Символы/разрешение	Ближний/дальний
<b>Code 39: 4 мил</b>	<b>4,0–10,0 дюйма/10,2–25,4 см</b>
<b>Code 39: 7,5 мил</b>	<b>1,5–19,0 дюйма/3,8–48,3 см</b>
<b>UPC: 13 мил (100%)</b>	<b>1,0–31,0 дюйма/2,5–78,7 см</b>
<b>Code 39: 20 мил</b>	<b>0–42,0 дюйма/0–106,7 см</b>

### ГАРАНТИЯ

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: <http://www.zebra.com/warranty>

### РЕКОМЕНДУЕМАЯ СЕРВИСНАЯ ПРОГРАММА

Zebra OneCare Select; Zebra OneCare Essential

### ДИАПАЗОНЫ ДЕКОДИРОВАНИЯ

Символы/разрешение	Ближний/дальний
<b>Code 39: 4 мил</b>	<b>4,0–10,0 дюйма/10,2–25,4 см</b>
<b>Code 39: 7,5 мил</b>	<b>1,5–19,0 дюйма/3,8–48,3 см</b>
<b>UPC: 13 мил (100%)</b>	<b>1,0–31,0 дюйма/2,5–78,7 см</b>
<b>Code 39: 20 мил</b>	<b>0–42,0 дюйма/0–106,7 см</b>

\* Для использования в морозильной камере требуется нагретый держатель сканера.

\*\* Полный список символов см. в руководстве по применению.

## 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-NP/DS3678-NP:** 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](mailto:inquiry4@zebra.com)

Главный офис в странах Азиатско-Тихоокеанского региона  
+65 6858 0722  
[contact.apac@zebra.com](mailto:contact.apac@zebra.com)

Главные офисы в Европе, на Ближнем Востоке и в Африке (EMEA)  
[zebra.com/locations](http://zebra.com/locations)  
[mseurope@zebra.com](mailto:mseurope@zebra.com)

Главные офисы в Латинской Америке  
+1 847 955 2283  
[la.contactme@zebra.com](mailto:la.contactme@zebra.com)