

СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

МОДЕЛЬ: ODL-201



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Rolsen

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за приобретение светодиодного светильника ROLSEN.

Перед подключением, использованием или настройкой устройства внимательно прочитайте эту инструкцию. Необходимо соблюдать все предупреждения и рекомендации по эксплуатации устройства, приведенные здесь.

Сохраните инструкцию, используйте ее в дальнейшем в качестве справочного материала.



Внимание!

Дизайн, технические характеристики и алгоритмы работы устройства могут быть изменены без предварительного уведомления.

Дополнительная информация доступна на сайте www.rolsen.ru.

ОСНОВНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Тщательно прочитайте и следуйте всем инструкциям и технике безопасности, описанным в инструкции по эксплуатации.

- Чтобы предотвратить риск пожара или удара током, избегайте попадания в устройство воды и эксплуатации в условиях высокой влажности.
- Перед включением устройства, пожалуйста, убедитесь, что оно подключено правильно.
- Не ставьте посторонние предметы на корпус, это может быть причиной повреждения клавиши сенсорного управления.
- Пожалуйста, поместите устройство в сухую и проветриваемую область.
- Исключайте соседство с нагревательными приборами, не подвергайте воздействию солнечного света, механической вибрации, влажности и пыльной среды.
- Допустимо использование небольшого количества нейтрального моющего средства для чистки устройства.
- Никогда не используйте абразивные материалы или органические соединения (алкоголь, бензин и т. д.) для чистки устройства.
- При помещении устройства в сумку, отключите все подключенные кабели/ адаптеры и избегайте давления на сумку во избежание повреждения устройства, выключите питание устройства.
- Не помещайте блок питания и шнуры на клавишу сенсорного управления, так как это может повредить ее.
- Не обматывайте кабели вокруг блока питания, так как это может повредить кабели.
- Не направляйте включенные светодиоды в глаза себе и окружающим.
- Если устройство не используется, аккумулятор должен быть полностью заряжен или заряжаться один раз в месяц. Подробную информацию смотрите в разделе ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПИТАНИЯ.
- Для ремонта и технического обслуживания обращайтесь то
- Для ремонта и технического обслуживания обращайтесь только к квалифицированным специалистам.

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ВАШЕГО УСТРОЙСТВА

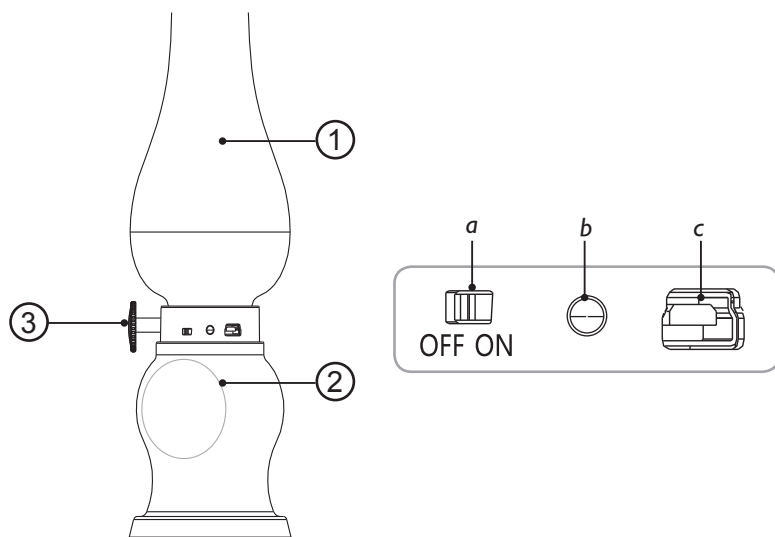
- **ВНИМАНИЕ!** Нижняя сторона устройства может нагреваться во включенном состоянии или в процессе зарядки аккумулятора. Не используйте устройство на поверхностях, которые могут блокировать вентиляционные отверстия.
- **ОСТОРОЖНО!** Устройство может использоваться при температуре воздуха в диапазоне от 5 до 35° С.

- Обратите внимание на этикетку на нижней стороне и убедитесь, что Ваш блок питания поддерживает соответствующее напряжение. Блок питания может нагреваться при использовании. Убедитесь, что вы не накрыли блок питания чем-либо и держите его подальше от тела.
- **ВАЖНО!** При включении устройства первый раз подключите его к заземленной электрической розетке.
- При питании устройства от сети розетка должна быть расположена рядом с устройством и быть легко доступной.
- Найдите этикетку на нижней стороне устройства и убедитесь, что ваш блок питания поддерживает соответствующее напряжение/ток. Разные модели могут иметь различные значения входного напряжения и силы тока.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ АККУМУЛЯТОРА

- Извлечение аккумулятора из устройства должно производиться только авторизованными специалистами (только для несъемного аккумулятора).
Неправильное использование аккумулятора может привести к возгоранию или химическому ожогу.
- Прочитайте предупреждающие надписи, предназначенные для вашей безопасности.
- При неправильной замене аккумулятора возможен взрыв.
- Не бросайте аккумулятор в огонь.
- Не пытайтесь замыкать контакты аккумулятора.
- Не пытайтесь разобрать или собрать аккумулятор.
- Прекратите использование при обнаружении утечки.
- Аккумулятор и его компоненты должны быть правильно утилизированы.
- Храните аккумулятор и другие мелкие компоненты в недоступном для детей месте.

ОБЗОР УСТРОЙСТВА



1. Светодиодный светильник-ночник, 3 светодиода с функцией BLOW SWITCH
2. Основание светильника с расположенными на нем
 - a. - кнопка включения/выключения светильника POWER
 - b. - индикатор питания
 - c. - разъем для подключения USB кабеля
3. Регулятор яркости светильника

ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ

Выньте светильник из упаковки и установите на горизонтальную поверхность.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПИТАНИЯ

1. Питание от сети

Перед подключением устройства к сети убедитесь, что напряжение в электрической сети соответствует рабочему напряжению устройства. Подключите светильник с помощью USB кабеля (входит в комплект) к сетевому адаптеру (не входит в комплект) и заряжайте от сети переменного тока 220В.

2. Питание от встроенного аккумулятора

В устройство встроен не съёмный аккумулятор 600 mAh.

Чтобы продлить жизненный цикл и получить максимальный эффект от использования встроенного аккумулятора, полностью зарядите его.

Это можно сделать двумя способами:

1. Подключите светильник с помощью USB кабеля (входит в комплект) к источнику питания USB 5V 0.5A, например, ПК, ноутбук, внешний АКБ.
2. Подключите светильник с помощью USB кабеля (входит в комплект) к сетевому адаптеру (не входит в комплект) и заряжайте от сети переменного тока 220В.

Процесс зарядки длится 2-3 часа.

Если в процессе эксплуатации вы замечаете, что в выбранном вами режиме яркости при питании от встроенного аккумулятора, не обеспечивается соответствующий световой поток, зарядите светильник описанными способами.

При использовании адаптера (не входит в комплект) проверьте, что он соответствует параметрам:

- Входное напряжение адаптера питания 110-220V
- Входное напряжение светильника 5V, 500mA

ОСОБЕННОСТИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Светильник-ночник, 3 светодиода SMD 2835 последнего поколения обеспечивают равномерное и естественное освещение
- Сенсорное управление BLOW SWITCH.
- Мощность: 0,5 Вт. Потребление 0,5 Вт соответствует светоотдаче 5 Вт.
- Питание: от сети или встроенного аккумулятора.
- Входное напряжение светильника 5V / 0.5A (USB кабель входит в комплект / сетевой адаптер не входит в комплект),
 - или от встроенного аккумулятора (литий-ион), 600 мАч.
- Цвет корпуса: красный, зеленый
- Материал корпуса: пластик, стекло
- Размер светильника 20 x 7 x 7 см, вес 260 г
- Срок службы: 50 000 часов
- В комплекте: / USB кабель / инструкция по эксплуатации, гарантийный талон

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

Светильник с функцией BLOW SWITCH

1. Установите кнопку включения/выключения светильника **POWER** в положение **ON**.
2. Подуйте внутрь лампы, на светодиоды, и светильник включится. Подуйте снова, и он погаснет.
1. Если предполагается долго не использовать светильник, Установите кнопку включения/выключения светильника **POWER** в положение **OFF**.

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКТА

Установленный производителем в соответствии с п.2 ст.5 Федерального Закона РФ «О защите прав потребителей» срок службы для данного изделия равен двум годам с даты изготовления при условии, что изделие используется в строгом соответствии с настоящей инструкцией по эксплуатации и применимыми нормативными документами.

Изготовитель: SHENZHEN HAITIANXIN ELECTRON CO., LTD, Address: 4/F, Block C, Jia'An Industrial Building, LiuXian Third Road, 72 District, Bao'an, Shenzhen, China
ШЕНЬЖЕНЬ ХАЙТИАНКСИНГ ЭЛЕКТРОН КО., ЛТД, Адрес: КНР, Шеньжень, Бао' Ан, район 72 Лиу Ксиан Род 3, Джиа' Ан Индастриал Билдинг, этаж 4, блок С

Представитель на территории Таможенного Союза, Souz-Cervice" LLC Add.: Leningradskiy prospect Str., 80, Bldg. 54, Moscow, Russia, P.C. 125190, ООО «Союз-Сервис» 125190, г. Москва, Ленинградский проспект, дом 80, корпус 54. Горячая линия 8 800 200 56 01

Гарантийный срок составляет 12 месяцев с даты продажи.

Срок службы составляет 2 года с даты производства.

Дата производства определяется по серийному номеру оборудования.

В серийном номере продукции:

Первые шесть знаков – название модели.

Следующий знак – год выпуска, за ним два знака – месяц выпуска.

Далее два знака – код страны производства и шесть знаков – серийный номер.

Все иллюстрации, приведенные в данной инструкции, являются схематическими изображениями объектов, которые могут отличаться от их реального внешнего вида.

Технические характеристики, дизайн и алгоритм работы устройства могут быть изменены без предварительного уведомления.

Обновления технической документации доступны на сайте www.rolsen.ru.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ И СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Гарантия от ROLSEN ELECTRONICS (далее РОЛСЕН) является ограниченной* и распространяется на продукцию, приобретенную для личного непрофессионального использования. . Воспользоваться преимуществами гарантии можно при условии,

что возникшие неисправности устройства вызваны дефектом, связанным с его производством, с учетом соблюдения правил эксплуатации, изложенных в соответствующем разделе Инструкции по эксплуатации, и в течение гарантийного срока.

* Ограниченная гарантия от Ролсен – гарантийные обязательства производителя, которые обеспечиваются только при соблюдении условий (ограничений), изложенных в гарантийном талоне, сопроводительной технической документации и в гарантийных политиках на официальном сайте Ролсен. Изложенные условия гарантии действуют на территории Таможенного Союза и не противоречат действующему законодательству этих государств.

Адреса авторизованных сервисных центров можно узнать, позвонив по телефонам Горячей линии Службы технической поддержки или на сайте Ролсен www.rolsen.ru в разделе Поддержка.

Перед обращением в сервисный центр Ролсен обратитесь в службу технической поддержки на официальном сайте Ролсен или по телефону Горячей линии Rolsen Electronics 8-800-200-5601, возможно, вам смогут оказать поддержку дистанционно.

Основанием для гарантийного ремонта является наличие правильно заполненного гарантийного талона (с обязательным указанием серийного номера оборудования, даты покупки, печатью торгующей организации) и документов, подтверждающих покупку.

Просим сохранять оригинальную упаковку на случай обращения в гарантийный ремонт. Оригинальная упаковка обеспечит лучшую защиту устройства при транспортировке.

Гарантийные обязательства Ролсен распространяются только на оригинальную конфигурацию оборудования. Гарантия не распространяется на дополнительные принадлежности, которые идут в комплекте с устройством (например, зарядные устройства, кабели, чехол или сумка, антенна и прочие аксессуары.)

Сервисные центры не несут ответственности за посторонние предметы, не относящиеся к комплекту устройства, переданные в ремонт вместе с основным устройством (например, диски, флешки, карты памяти и т.д.).

Сдача устройства в сервисный центр Ролсен в течение гарантийного срока не означает, что оно будет отремонтировано бесплатно. После приема устройства сервисный центр Ролсен оставляет за собой право проверить действительность гарантии.

Если в результате диагностики будет установлено, что устройство не подлежит гарантийному ремонту, будет предоставлен список платных услуг с предложением ремонта, которое можно принять или отклонить. В пределах, допускаемых действующим законодательством, сервисный центр Ролсен может взимать плату за диагностику, если устройство не подлежит гарантийному ремонту, а предложение платного ремонта отклонено; или если устройство не требует ремонта (заявленная неисправность не подтвердилась).

Более подробную информацию с возможными изменениями об условиях предоставления гарантии можно найти на сайте компании Ролсен www.rolsen.ru в разделе Поддержка. Также вы сможете найти актуальные контакты авторизованных сервисных центров Ролсен и обратиться в Службу технической поддержки для описания возникшей проблемы, получения помощи в ее решении или по любым другим вопросам, касающейся использования продукции Ролсен.

ИСКЛЮЧЕНИЯ

Не подлежат гарантийному обслуживанию изделия с дефектами, возникшими вследствие:

- Механических повреждений;
- Несоблюдения условий эксплуатации и мер безопасности;
- Неправильной установки, неправильной транспортировки;
- Стихийных бедствий (молния, пожар, наводнение и т.п.), а также других причин, независящих от деятельности продавца и изготовителя;
- Попадания внутрь посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых;
- В случае несанкционированных действий по ремонту и внесению конструктивных и схемных изменений;
- При использовании в условиях и режимах отличных от бытовых;
- Отклонений от Государственных технических стандартов питающих, телекоммуникационных и кабельных сетей.

Гарантия не действительна в случаях, когда:

- Устройство использовалось в целях, не соответствующих его прямому назначению;
- Дефект возник после передачи устройства потребителю и вызван неправильным и (или) небрежным обращением, неправильной транспортировкой, обслуживанием, использованием, и (или) хранением устройства покупателем. Гарантия не распространяется на механические повреждения, включая повреждения поверхностей устройства, кнопок управления, разъемов;
- Устройство имеет дефекты, возникшие в результате ненадлежащих условий эксплуатации (короткие замыкания, перегрузки, механические, электрические и (или) тепловые повреждения, замятые контакты, трещины, сколы, следы ударов и (или) механического воздействия и т.д.);
- Гарантийная печать, гарантийная наклейка или серийный номер устройства удалены, исправлены, испорчены или повреждены;
- Дефект стал результатом неправильной установки, подключения, и (или) настройки устройства, включая повреждения, вызванные подключением устройства к источникам питания, не соответствующим стандартам параметров питающих, телекоммуникационных, кабельных сетей и других подобных внешних факторов;

- Дефект стал результатом неправильного подключения внешних устройств, которое привело к выходу их строя всего устройства или какой-либо его части;
- Повреждения вызваны использованием нестандартных и (или) некачественных расходных материалов, принадлежностей, запасных частей, элементов питания и (или) носителей информации различных типов;
- Выявлены следы ремонта специалистами, не уполномоченными компанией Ролсен, и (или) обнаружены следы несанкционированного вскрытия устройства;
- Обнаружены повреждения, вызванные попаданием внутрь устройства посторонних предметов, веществ, жидкостей и т.п.;
- Повреждение явилось следствием действия вируса и (или) нелегального программного обеспечения;
- Дефект вызван действием непреодолимых сил, несчастным случаем, умышленным и (или) неосторожными действиями пользователя и (или) третьих лиц;
- Существуют ограничения в части совместимости продукта с другими устройствами. Из-за технологических особенностей некоторые устройства могут иметь ограничения в работе или быть несовместимыми с этим продуктом;
- Внешний дефект, возникший вследствие естественного износа в условиях длительной эксплуатации устройства;
- И в других случаях, когда неисправность возникла не по вине производителя.

Гарантия также не распространяется: на периодическое обслуживание, установку, настройку изделия на дому у владельца.

Rolsen

Информационный центр ROLSEN
Тел.: 8-800-200-56-01
www.rolsen.ru www.rolsen.com