

СВЕТОДИОДНЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ СВЕТИЛЬНИК – НОЧНИК

МОДЕЛЬ: ODL-401



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Rolsen

Уважаемый покупатель!

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 только к квалифицированным специалистам.

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ВАШЕГО УСТРОЙСТВА

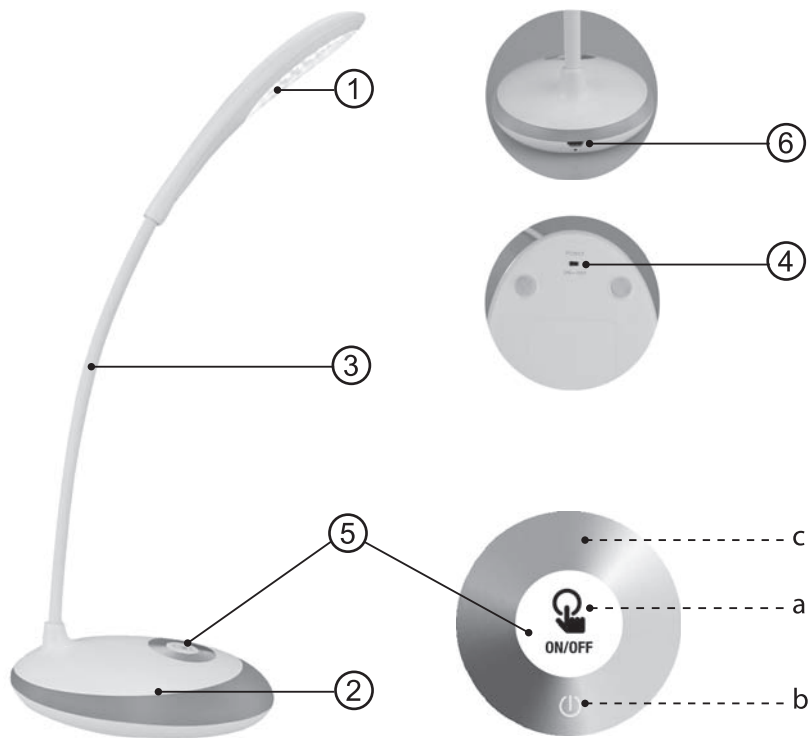
- **ВНИМАНИЕ!** Нижняя сторона устройства может нагреваться во включенном состоянии или в процессе зарядки аккумулятора. Не используйте устройство на поверхностях, которые могут блокировать вентиляционные отверстия.
- **ОСТОРОЖНО!** Устройство может использоваться при температуре воздуха в диапазоне 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 настольный светильник, 16 светодиодов
2. Ночник с функцией переливающегося цвета
3. Гибкий штатив
4. Кнопка включения POWER ON/OFF
5. Многофункциональная сенсорная клавиша
 - a. Сенсорная кнопка включения/выключения светильника
 - b. Сенсорная кнопка включения/выключения ночника с функцией переливающегося цвета
 - c. Круглая сенсорная клавиша с изображением спектра
6. Micro-USB разъем для подключения кабеля питания

ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ

Выньте светильник из упаковки и установите на горизонтальную поверхность. Переведите в положение ON кнопку включения POWER ON/OFF.

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 съемный аккумулятор 1000 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.

ОСОБЕННОСТИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 16 светодиодов последнего поколения, обеспечивают равномерное и естественное освещение
- Цветовая температура 5000-5500K
- Световой поток: 450 Лм
- Индекс цветопередачи CRI: >70
- Гибкий штатив. Позволяет направлять световой поток под нужным углом

- Сенсорное управление светильником на гибком штативе и ночником с функцией переливающегося цвета.
- Цвет корпуса: белый
- Материал корпуса: металл /пластик /силикон ABS+Silicone tube +Metal iron
- 3 Вт
- Питание: от сети DC 5V 0.5A (сетевой адаптер не входит в комплект) или от встроенного аккумулятора (литий-ион), 1000 мАч
- В комплекте: USB кабель, инструкция по эксплуатации, гарантийный талон

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СЕНСОРНАЯ КЛАВИША

1. Управление светильником на гибком штативе:

16-ти диодный светильник на гибком штативе имеет три уровня яркости.

Сенсорная кнопка управления светильником на гибком штативе

- Чтобы включить светильник на максимальную мощность, нажмите сенсорную кнопку (a) один раз.
- Чтобы выключить светильник, нажмите сенсорную кнопку (a) один раз через интервал времени более 10 сек.
- Чтобы включить светильник на 2/3 максимальной мощности – нажмите сенсорную кнопку (a) два раза подряд.
- Чтобы включить светильник на 1/3 максимальной мощности – нажмите сенсорную кнопку (a) три раза подряд.

2. Управление ночником с функцией переливающегося цвета:

Сенсорная кнопка включения ночника с функцией переливающегося цвета (b)

- Чтобы включить ночник, нажмите сенсорную кнопку (b) один раз.

Круглая сенсорная клавиша с изображением спектра (c)

- Перемещайте палец по круглой сенсорной клавише с изображением спектра (c), чтобы выбрать нужный цвет. При этом, следуя за движением вашего пальца по клавише, цвет будет переливаться. Или просто сразу коснитесь пальцем на том сегменте спектра, который вам нужен.
- После того как нужный цвет выбран, удерживайте палец в нужном сегменте около 3 сек, и включится режим градиента.
- Регулируйте нужный угол светового потока, изгибая ножку.

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, Джа' 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 из 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