

Утилизировать только с помощью специализированной организации.

МЕРЫ ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

В случае неисправностей не пытайтесь исправить самостоятельно, следует позвонить по телефону: +7(499)1825105 или обратиться на сайт www.volpe.ru

СЕРТИФИКАЦИЯ

Продукция сертифицирована и соответствует требованиям нормативных документов. Товар изготавливается в соответствии с ТР ТС 020/2011, ТР ТС 0004/2011.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Uniel Lighting Co., Ltd. Юниэл Лайтинг Ко. Лтд. Синцяо Норс Роад 161, Синцяо Девелоп-

мент Зон, Линьпин, г. Ханчжоу, Чжэцзян Провинс, 311100, КНР. Made in China. Сделано в Китае.

ИМПОРТЕР

ООО «Юниэл-Восток», 690013, г. Владивосток, ул. Адмирала Кузнецова, д. 86, тел.: +7(423)2732718.

Лицо, уполномоченное принимать претензии по качеству товара: ЗАО «ТК Юнимаркет», 129337, Москва, Хибинский пр., д.20, тел.: +7(499)1825105.

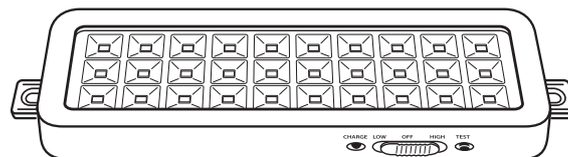
По любым вопросам обращаться по адресу: ЗАО «ТК Юнимаркет», 129337, Москва, Хибинский пр., д.20, тел.: +7(499)1825105 или на сайт www.volpe.ru.



инструкция по эксплуатации и технический паспорт
**СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ
АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ**
торговой марки VOLPE

Модели

ULR-Q401 2W/DW/DC WHITE S01, ULR-Q401 2W/DW WHITE S01, ULR-Q402 5W/DW WHITE S01



Внимательно ознакомьтесь с прилагаемой инструкцией перед началом установки и использования светодиодного светильника. Сохраняйте инструкцию на весь период эксплуатации светодиодного светильника.

Продукция VOLPE соответствует требованиям Технических регламентов Таможенного союза.



ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ. НАЗНАЧЕНИЕ

Светодиодные аварийные светильники ULR-Q401 предназначены для внутреннего освещения помещений в условиях аварийного отключения сети переменного тока ~230В/50Гц. Могут монтироваться внутри помещений в коридорах, на лестничных клетках и над дверными проемами.

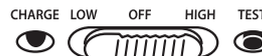
Модель ULR-Q401 2W/DW/DC имеет режим работы DC. Яркость светильника HIGH-LOW регулируется переключателем на корпусе. Модели ULR-Q402 5W/DW и ULR-Q401 2W/DW имеют два основных режима работы: AC/DC

и DC, выбор производится с помощью переключателя на корпусе светильника.

В режиме AC/DC светильник соединен с сетью переменного тока, а при аварийном отключении напряжения электрической сети переходит на питание от внутренней аккумуляторной батареи. В режиме DC светильник, находящийся в сети, загорается только в момент отключения напряжения сети переменного тока ~230В/50Гц. Зарядка внутреннего аккумулятора производится в положении OFF переключателя режимов работы. Кнопка TEST используется для проверки работоспособности светильника.

Корпус светильника изготовлен из пластика, светорассеиватель – из прозрачного оптического поликарбоната. Светильник имеет вилку со шнуром для работы от сети переменного тока ~230В/50Гц и для заряда внутренней батареи.

Переключатель в модели ULR-Q401 2W/DW /DC



Переключатель в моделях ULR-Q402 5W/DW и ULR-Q401 2W/DW



Изделие		Номер серии LG070819 Дата изготовления 08 2019
Место продажи		Дата продажи
Подпись продавца	Подпись покупателя	Дата обмена

Компания UNIEL постоянно модернизирует изделия и оставляет за собой право вносить изменения, улучшающие технические характеристики, а также внешний вид изделий.

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

	ULR-Q401 2W/ DW/DC WHITE S01	ULR-Q401 2W/ DW WHITE S01	ULR-Q402 5W/ DW WHITE S01
Режимы работы	DC	AC/DC	AC/DC
Мощность, потребляемая от сети, Вт	2	2	5
Световой поток, лм	120	120	340
Цветовая температура, К	6500	6500	6500
Время зарядки внутреннего аккумулятора, час	18–20	18–20	20–24
Время автономной работы в режиме от аккумуляторной батареи, час	3,5	3,5	3,5
Тип аккумулятора/ емкость аккумулятора	литий-ионный 3,7В/1,2А·час	литий-ионный 3,7В/1,2А·час	литий-ионный 3,7В/2,0А·час
Размеры корпуса, мм	200x55x30	200x55x30	345x55x30
Климатическое исполнение	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4
Диапазон рабочих температур	0...+40°C	0...+40°C	0...+40°C
Длина шнура для подключения к электрической сети, м	0,2	0,2	0,3
Защита от пыли и влаги	IP20	IP20	IP20
Класс энергоэффективности	A	A	A

ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ. ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ МОНТАЖА. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

1. Светильник одинаково удобен и в качестве переносного фонаря и для стационарного размещения на стене или потолке.
2. Распакуйте светильник и внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации.
3. Достаньте сетевой провод из корпуса светильника.
4. Установите режим работы светильника в моделях ULR-Q402 5W/DW и ULR-Q401 2W/DW с помощью переключателя, выбрав одно из трех положений: AC/DC, OFF или DC. Модель ULR-Q401 2W/DW/DC имеет только режим работы DC. Переключателем подберите уровень яркости светильника.
5. Зарядите внутреннюю аккумуляторную батарею, переключатель режимов работы в положении OFF. Для обеспечения безотказной работы светильника нельзя допускать длительного пребывания аккумулятора в полностью разряженном состоянии, необходимо в кратчайший срок зарядить батарею на 50–70%. Рекомендуется периодически

заряжать аккумуляторную батарею, если не планируете пользоваться светильником в течение трех и более месяцев.

6. Переключатель режимов работы в положении AC/DC – светильник работает от сети переменного тока ~230В/50Гц. С отключением сети, светильник переходит на работу от внутренней аккумуляторной батареи.

7. Переключатель режимов работы в положении DC – светильник питается от внутренней батареи и включается только при отсутствии напряжения переменного тока ~230В/50Гц.

ЗАРЯД АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ

Чтобы зарядить аккумуляторную батарею необходимо установить переключатель режимов в положение OFF и подключить светильник к электрической сети с помощью сетевого шнура. Полный заряд аккумуляторной батареи занимает около 20 часов.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Светильник светодиодный аварийного освещения, инструкция по эксплуатации/ гарантийный талон, стикер Выход.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Запрещается эксплуатация светильников с трещинами и сколами на поверхности корпуса и светорассеиватель.
- Монтаж, чистку и замену производить только при отключенном питании электрической сети.
- Запрещается заряжать внутреннюю аккумуляторную батарею при температуре ниже 0°C.
- Время работы светильника от внутренней батареи снижается при температурах ниже 0°C или выше +40°C.
- Не допускается эксплуатация светодиодного светильника и источника питания с поврежденной изоляцией проводов и мест электрических соединений.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК

Внимание! Во избежание спорных ситуаций убедительно просим Вас проверять правильность заполнения гарантийного талона, обращая внимание на наличие печати, подписи продавца, даты продажи и серийного номера

Срок годности не ограничен. Гарантийный срок предприятия-изготовителя 24 месяца со дня продажи. Изготовитель гарантирует соответствие изделия техническим характеристикам, указанным в данной инструкции.

Гарантийное обслуживание не осуществляется по следующим причинам:

- наличие механических повреждений;
- если монтаж и подключение светодиодного светильника выполнены без соблюдения требований электротехнической безопасности;
- если дефект возник в результате несоблюдения правил эксплуатации, постороннего вмешательства, самостоятельного ремонта;
- если дефект вызван вследствие погружения изделия в воду;
- обстоятельства непреодолимой силы (пожар, наводнение, землетрясение и т. д.);
- ненадлежащее использование.

Производитель не несет ответственности при несоблюдении потребителем правил транспортировки, хранения, обслуживания

и ухода за изделием. Гарантийное обслуживание не распространяется на другое оборудование, ущерб которому по какой-либо причине связан с работой в сопряжении со светодиодными светильниками.

Если в течение 14 дней с момента приобретения Вы обнаружите неисправность в приобретенном товаре, Вы можете произвести обмен товара на другой, либо вернуть его продавцу! Пожалуйста, сохраняйте в течение двух недель упаковку, гарантийный талон и кассовый чек!

СРОК СЛУЖБЫ светодиодного светильника до 30000 часов.

ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ, РЕАЛИЗАЦИИ И УТИЛИЗАЦИИ

Транспортировка допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованной продукции от механических повреждений и ударных нагрузок.

Хранение осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от –15 до +45°C.

При хранении на стеллажах упаковки должны быть сложены не более, чем в 4–5 рядов по высоте.

Настоящее изделие состоит из двух основных частей: светильник и аккумулятор. Согласно ФККО 2019 года светильник относится к 4 классу опасности и не содержит ртути, вредных газов и тяжелых металлов.

Порядок утилизации изделий 4 класса опасности определяется на основании законодательных актов местных органов государственной власти.

Не утилизировать с пищевыми отходами. Аккумуляторная батарея относится ко 2 классу опасности и содержит опасные химические вещества. Порядок утилизации изделий 2 класса опасности определяется на основании законодательных актов местных органов государственной власти.