

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

Продукция VOLPE соответствует требованиям Технических регламентов Таможенного союза.



ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ. НАЗНАЧЕНИЕ

Светоиздийные аварийные светильники ULR-Q401 и ULR-Q402 предназначены для внутреннего освещения помещений в условиях аварийного отключения сети переменного тока ~230В/50 Гц. Могут монтироваться внутри помещений в коридорах, на лестничных клетках и над дверными проемами. Расчет освещенности производится согласно СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение».

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

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



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 светоиздийного 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 12 месяцев 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 светоиздийного 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.);
- наездящее 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 светоиздийными 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, гарантинный талон и кассовый чек!

СРОК СЛУЖБЫ светоиздийов светильника до 30000 часов.

ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ, РЕАЛИЗАЦИИ И ИСТИЛИЗАЦИИ

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.

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	УХЛ 4	УХЛ 4	УХЛ 4
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
Угол светового потока	110°	110°	110°
Номинальная световая отдача, лм/вт	60	60	60
Тип кривой силы света	Д	Д	Д
Класс светораспределения	П	П	П
Коэффициент мощности cos φ	>0,42	>0,42	>0,42

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 сети 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 светоиздийный аварийного освещения, инструкция по эксплуатации/гарантийный талон, стикер ВЫХОД.

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 004/2011, ТР ТС 020/2011, ТР ЕАЭС 037/2016.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Uniel Lighting Co., Ltd. Юниэл Лайтинг Ко. Лтд. Синчяо Норт Роад 161, Синчяо Девелоп-

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

ИМПОРТЕР

ООО «Юниэл-Восток», 690065, г. Владивосток, ул. Стрельникова, д. 7, офис 801, тел.: +7(4232)737718.

Лицо, уполномоченное принимать претензии по качеству товара: ООО «ТК Юнимаркет» Россия, 129337 Москва, Хибинский пр., д. 20, тел.: +7(499)1825105, e-mail: retail@unimarket.org

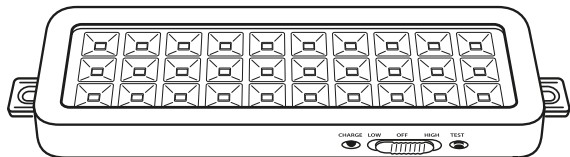
Изделие	Номер серии	
	Дата изготовления	
Место продажи	Дата продажи	
Подпись продавца	Подпись покупателя	Дата обмена

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

**ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ ЖӘНЕ
ТЕХНИКАЛЫҚ ТӨЛҚҰЖАТ**
ЖАРЫҚДИОДТЫ АПАТТЫҚ
ЖАРЫҚТАНДЫРУ ШАМДАЛЫ

үлгілер

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



Шамдалды орнатуды және пайдалануды бастасын бұрын берилген нұсқауларды мүкіттің танысын шығызыңыз.
Нұсқаулыкты жарықдиодты шамдалды пайдаланудың барлық кезеңінде сақтаңыз.
VOLPE өнімі Кедендейдің одақтың техникалық регламенттерінің талаптарына сәйкес келеді.

ЕРКІН IP20

ЖАЛПЫ МӘЛІМЕТТЕР МАҢСАТЫ

ULR-Q401, ULR-Q402 жарықдиодты апattyқ шамдалдар ~230В / 50Гц айнымалы ток желісін апattyқ өшіру жағдайларында үй-жайларды ішкі жарықтандырудың арналған.

Жарықтандыру есебі СР 52.13330.2016 «Табиги және жасанды жарықтандыру» сай жүргізіледі
Үй-жайлардың ішінде дәліздерде, баспалдақ торларында және есік ойықтарының үстінде құрастырылуы мүмкін. ULR-Q401 2W/DW/DC моделі DC жұмыс режиміне ие. Шамдалдың

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

CHARGE LOW OFF HIGH TEST

жарықтығы HIGH-LOW корпустағы ауыстырып-қосқышпен реттеледі. ULR-Q402 5W/DW және ULR-Q401 2W/DW үлгілерінде екі негізгі жұмыс режимі бар: AC / DC және DC, таңдау шамдал корпусындағы ауыстырып-қосқышарқылық жасалады. ULR-Q401 2W/DW/DC үлгісіндегі ауыстырып-қосқыш.

AC/DC режимінде шамдал айнымалы ток желісін қосылады, ал төтеше өшү җағдайында электр желісінің кернеуі ішкі аккумуляторлық батареядан қуат алуға өтеді. DC режимінде желідегі шамдал тек ~230В/50Гц айнымалы ток кернеуін өшірген сәтте ғана жанады. Ишкі аккумуляторды зарядтау жұмыс режимдерін ауыстырып қосқыштың OFF қүйінде жузеге асырылады. «Сынақ» батырмасы шамдалдың жұмыс қабілеттілігін тексеру үшін қолданылады.

Шамдалдың корпусы пластиктен жасалған, жақыр шашыратқыш - мелдір оптикалық поликарбонаттан

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

CHARGE AC/DC OFF DC TEST

Шамдалың корпусы пластиктен жасалған, жақыр шашыратқыш - мелдір оптикалық поликарбонаттан

CHARGE AC/DC OFF DC TEST

алады және ~230В/50Гц айнымалы ток кернеуі болмаған кезде ғана қосылады.

АККУМУЛЯТОРЛЫҚ БАТАРЕЯ ЗАРДЫ

Аккумуляторлық батареяны зарядтау үшін режимінің OFF қүйінде орнатып, желілік сым көмегімен электрлік желісін қосу керек. Аккумуляторлық батареяның толық заряды шамамен 20 сафатты алады.

ЖЕТКІЗІЛІМ ЖИЫНТЫНЫ

Апattyқ жарықтандырудың жарықдиодты шамдалы, пайдалану жөніндегі нұсқаулық / кепілдік.

САҚТЫҚ ШАРАЛАРЫ

Корпус пен жақыр шашыратқыштың бетінде жарықтар мен сынықтар бар шамдалдарды пайдалануға тыымын салынады.

Монтаждау, тазалау және ауыстыру электр желісінің құаты ажыратылған кезде ғана жүргізіледі.

Ишкі аккумуляторлық батареяны 0° С төмөн температурада зарядтауға тыымын салынады.

Шамдалдың ішкі батареядан жұмыс үзілдіктері 0°С-тан төмөн немесе +40°C-тан жоғары температурада өзгереді.

Сымдар мен электр жалғау орындарының оқшаулашызы зақымданған жақыр диодты шамдалдар мен қуат көздерін пайдалануға жол берілмейді.

КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР.

КЕПІЛДІК МЕРЗІМІ

Назар аударысы!

Даулы жағдайларды болдырмай үшін мөрдің, сатушының қолының, сату күні мен сериялық немірдің болуына назар аудара отырып, кепілдік талонының дұрыс толтырылғанын тексеруді сүраймыз. Жарамдылық мерзімі шектесіз Өндіруші-кәсіпорынның кепілдік мерзімі сатылған күннен бастап 12 айды

құрайды. Өндіруші бұйымның осы нұсқаулықта көрсетілген техникалық сипаттамаларға сәйкестігіне кепілдік береді.

Кепілдікті қызмет көрсету мынадай себептер бойынша жузеге асырылмайды:

- механикалық зақымданулардың болуы;
- егер жарықдиодты шамдалды монтаждау және қосу электр техникалық қауіпсіздік талаптарын сақтамай орындалса;
- егер ақау пайдалану ережелерін сақтамау, сыртық араласу, өздігінен жөндеу нәтижесінде пайда болса;
- егер ақау бұйымды суға батыру салдарынан туындастана;
- еңсірілмейтін күш жағдайлары (өрт, су тасқыны, жер сілкінісі және т.б.);
- тиисті түрде пайдаланбаға.

Тұтынушы бұйымды тасымалдау, сақтау, қызмет көрсету және күті ережелерін сақтамаған жағдайда өндіруші жауапкершілік алмайды. Кепілдік қызмет көрсету келтірілген шынын қандай да бір себептер бойынша жарықдиодты шамдалдар мен жанасу көзіндегі жұмысқа байланысты басқа жабыққа қолданылмайды. Егер сіз сатып алған сәттен бастап 14 күн ішінде сатып алынған тауардың ақаулығы анықталса, сіз тауарды басқасына айрыбастай аласыз немесе оны сатушыға қайтара аласыз! Қаптаманы, кепілдік талонын және кассалық чекті екі апта бойы сақтаңыз!

ҚЫЗМЕТ ЕТУ МЕРЗІМІ

Шамдалдың жақыр диодтарының қызмет ету мерзімі 30 000 сафатқа дейін.

САҚТАУ, ТАСЫМАЛДАУ, ӨТКІЗУ ЖӘНЕ КЕДЕГЕ ЖАРАТУ ЕРЕЖЕЛЕРІ МЕН ШАРТТАРЫ

Қапталған өнімді механикалық зақымданудан және соққылы

жасалған. Шамдалда ~230В/50Гц айнымалы ток желісінен жұмыс істеуге арналған және ішкі батареяны

зарядтауға арналған вилкасы бар. ULR-Q402 5W/DW және ULR-Q401 2W/DW үлгілеріндегі ауыстырып-қосқыш.

НЕГІЗГІ ПАРАМЕТРЛЕРИ МЕН СИПАТТАМАЛАРЫ

	ULR-Q401 2W/ DW/DC WHITE S01	ULR-Q401 2W/ DW WHITE S01	ULR-Q402 5W/ DW WHITE S01
Жұмыс істеу режимі	DC	AC/DC	AC/DC
Желіден тұтынлатын құаттылық, Вт	2	2	5
Жарық ағыны, лм	120	120	340
Тұстік температура, К	6500	6500	6500
Ішкі аккумулятордың зарядтау үақыты, сағат	18–20	18–20	20–24
Аккумуляторлық батарея режиміндегі автономдық жұмыс үақыты, сағ	3,5	3,5	3,5
Аккумулятор түрі батарея сыйындылығы	литий-ионды	литий-ионды	литий-ионды
Корпус өлшемдері, мм	200x55x30	200x55x30	345x55x30
Климаттық орындауды	УХЛ 4	УХЛ 4	УХЛ 4
Жұмыс температурасының диапазоны	0...+40°C	0...+40°C	0...+40°C
Электр желісіне қосуға арналған баудың үзіндығы, м	0,2	0,2	0,3
Шам мен ылғалдан қорғау (IP)	IP20	IP20	IP20
Энергетикалық тиімділік санаты	A	A	A
Жарық ағынының саулелену бұрышы	110°	110°	110°
Номинальная световая отдача, лм/вт	60	60	60
Жарықты күшінің, қисығы түрі	Д	Д	Д
Жарықты тарату классы	П	П	П
Cos φ	>0,42	>0,42	>0,42

ҚАУІПСІЗ ПАЙДАЛАНУ ЕРЕЖЕЛЕРІ МЕН ШАРТТАРЫ МОНТАЖДАУ ЕРЕЖЕЛЕРІ МЕН ШАРТТАРЫ ЖҰМЫСКА ДАЙЫНДЫҚ

1. Шамдал ауыстырымалы қолшам ретінде немесе портативті шам ретінде де, қабырғаға немесе төбелең орналастыру үшін де бірдей ынгайлар.

2. Шамдалды қаптамадан ашып, пайдалану нұсқаулығын мүкіттің шығының.

3. Шамдал корпусынан желілік сымды алынып.

4. ULR-Q402 5W/DW и ULR-Q401 2W/DW үлгілеріндегі шамдалдың жұмыс режимінің үлгілерін үш күйдің біреуін таңдау арқылы орнатыңыз: AC/DC, OFF немесе DC. ULR-Q401 2W/DW/DC моделі DC жұмыс режимінің ие. Ауыстырышын шамдалдың жарықтылық деңгейін таңдаңыз.

5. Ишкі аккумуляторлық батареядан жұмыс істеуге көшеді.

6. Егер сіз шамдалды үш немесе одан да көп ай бойы қолдануды жоспарласаңыз, батареяны мезгіл-мезгіл зарядтау үсніледі.

7. AC/DC күйіндегі жұмыс режимдерін ауыстырып қосқыш шамдал ~230В/50Гц айнымалы токпен жұмыс іsteиді. Желі өшірілгеннен кейін, шамдал ішкі аккумуляторлық батареядан жұмыс істеуге көшеді.

8. DC күйіндегі жұмыс режимдерін ауыстырып қосқыш - шамдал ішкі аккумуляторлық батареядан қуат

жүктемелерден сақтандыруды қамтамасыз ететін жабық көліктің кез келген түрімен тасымалдауда жол беріледі.

Сақтау өндірушінің қаптамасында жабық үй - жайларда және қоршаған ауаның температурасы-40-тан + 50° С-қа дейін табиғи жедектішпен жузеге асырылады.

Стеллаждарда сақтау кезінде қаптамалар бійкітігі бойынша 4-5 қатардан аспайтындағы етіп бүктелуі тиіс.

Бұл өнім екі негізгі бөліктен тұрады: шамдал және батарея.

2019 жылғы ФККО сәйкес шамдал қауіпшіліктің 4 класына жатады және құрамында сынап, зиянды газдар мен ауыр металдар жоқ. Қауіпшілік 4 санаттасы бүйімдердің көдеге жарату тәртібі мемлекеттік биліктің жергілікти органдарының заңнамалық актілері негізінде айқындалады.

Тамақ қалдықтарымен бірге көдеге жаратуға болмайды. Аккумуляторлық батарея жауапкершіліктің 2 класына жатады және құрамында қауіпшіліктиң химиялық заттар бар. Қауіпшілік 2 санаттасы бүйімдердің көдеге жарату тәртібі мемлекеттік биліктің жергілікти органдарының заңнамалық актілері негізінде айқындалады. Тек мамандандырылған үйімнің жағдайындағы жаратылышы.

АҚАУЛЫҚТАРДЫ АНЫҚТАУ КЕЗІНДЕГІ ІС ШАРАЛАРЫ

Ақаулықтың анықталған жағдайда өздігінізден түзетуге тырыспаңыз, +7(499) 182-51-05 телефониңін қонырау шалының немесе www.volpe.ru сайтына жүгініз.

Uniel компаниясы бүйімдерды үнемі жаңғыртады және техникалық сипаттамаларын, сондай-ак бүйімнің сыртқы түрін жақсартып өзгерістер енгізу құқығын өзіне қалдырады.

Бүйім	Сериялық нөмірі Дайындалған күні
Сату орны	Сату күні
Сатушының қолы	Алмасу күні