

Правила и условия хранения, транспортирования, реализации и утилизации

Хранить в упаковке производителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией. Температура хранения 0/+40 °С, относительная влажность не более 80 %. Не допускать попадания влаги непосредственно на изделие.

Транспортировка в упаковке производителя осуществляется любым видом транспорта при условии защиты от механических повреждений, ударных нагрузок, попадания влаги.

Не утилизировать с пищевыми и бытовыми отходами. О возможности утилизации данного продукта узнавайте в местных органах власти. Можно утилизировать вместе с люминесцентными лампами (распространяются те же правила и законы утилизации, что и на люминесцентные лампы).

Меры при обнаружении неисправностей

В случае обнаружения неисправности не пытайтесь исправить самостоятельно, следует позвонить по телефону +7 (495) 182-51-05 или обратиться на сайт www.uniel.ru

Сертификация

Бактерицидный светильник серии UGL Uniel изготовлен в соответствии с IEC60598 и соответствует требованиям ТР ТС 020/2011 «электромагнитная совместимость технических средств», ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».



По любым вопросам обращаться по адресу: ООО «ТК Юнимаркет», 129337, Россия, Москва, Хибинский пр. д. 20, тел. +7 (499) 182-51-05 или на сайт www.uniel.ru

Изготовитель: UNIEL LIGHTING CO., LTD / ЮНИЭЛ ЛАЙТИНГ КО. ЛТД. СИНЦЯО НОРС РОАД 161, СИНЦЯО ДЕВЕЛОПМЕНТ ЗОН, ЛИНЬПИН, Г. ХАНЧЖОУ, ЧЖЭЦЗЯН ПРОВИНС, 311100, КНР. СДЕЛАНО В КИТАЕ www.uniel.ru www.uniel.shop www.uniel.com

Импортер: ООО "Юниэл-Восток", 690013, г. Владивосток, ул. Адмирала Кузнецова, д. 86. Тел.: +7(423)2732718

Лицо, уполномоченное принимать претензии по качеству товара: ООО «ТК Юнимаркет», 129337, Россия, Москва, Хибинский пр., д.20, тел. +7(499) 182-51-05.

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

Uniel

www.uniel.ru

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ СВЕТИЛЬНИКИ БАКТЕРИЦИДНЫЕ серии UGL-S торговой марки Uniel

Внимательно ознакомьтесь с прилагаемой инструкцией перед началом установки и использования бактерицидного светильника. Сохраняйте инструкцию до конца эксплуатации устройства.



Продукция UNIEL соответствует требованиям европейского сертификата CE и требованиям Технических регламентов Таможенного союза.

ВНИМАНИЕ! Лампа излучает УФ свет в диапазоне UV-C, который представляет опасность для кожи и глаз человека. Не допускается прямое излучение ламп в присутствии людей!

Общие сведения. Назначение

Светильник бактерицидный Uniel серии UGL-S (далее светильник бактерицидный) – светильник-облучатель открытого типа. Ультрафиолетовая лампа расположена в светильнике в открытом виде, поэтому данный вид светильника **КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩЕНО использовать в присутствии людей и животных**. Рекомендуется выносить комнатные растения из помещений, во время работы светильника. Рекомендуется проветривать помещение после обработки данной лампы.

Светильник бактерицидный поставляется в комплекте с бактерицидной ультрафиолетовой лампой с длиной волны 253,7 нм. Данная лампа не выделяет озон. Светильники бактерицидные Uniel рекомендуется использовать с лампами производства Uniel. При этом, светильники бактерицидные Uniel универсальные – они подходят и для других видов бактерицидных ламп, других торговых марок, производителей с аналогичным типом колбы (T5, T8) и цоколем (G5, G13).

Светильник бактерицидный предназначен для стерилизации, очистки воздуха, дезинфекции, уничтожения пылевых клещей, микробов и бактерий.

Светильник бактерицидный имеет универсальное применение - может использоваться как в домашних, так и в специальных условиях, как для дезинфекции квартир, так и производственных, медицинских и других помещений. Светильник бактерицидный может использоваться для дезинфекции воздуха и поверхностей в больницах, школьных и других образовательных учреждений; для бактериологических исследований и фармацевтических применений, в пищевой промышленности (молокозаводы, хлебозаводы, пивзаводы и т.д.). Светильник может использоваться для дезинфекции питьевой воды, плавательных бассейнов, систем кондиционирования воздуха, холодильных камер, упаковок и т.д. Светильники бактерицидные применяются в целом ряде фотохимических процессов.

Корпус светильника изготовлен из алюминия. Патроны под лампу изготовлены из ударопрочного ABS пластика. Материал ламп, которые идут в комплекте со светильниками, представляет из себя кварцевое стекло с специальным увиолевым покрытием. В комплекте со светильником бактерицидным поставляется провод питания длиной 1,8 м. с выключателем на проводе и вилкой на конце. В светильнике встроенный ЭПРА.

Светильник бактерицидный предназначен для работы в сетях переменного тока ~230 V/50 Hz. Степень защиты от пыли и влаги – IP20. Светильник изготавливается в исполнении УХЛ4, диапазон рабочих температур от 0 до +40 °С.

Светильник рассчитан на установку на потолки или стены, выполненные из любого материала, в том числе нормально воспламеняемого материала.

Основные параметры и характеристики*	UGL-501A-8W/UVCB WHITE	UGL-502A-15W/UVCB WHITE	UGL-503A-30W/UVCB WHITE
Модель лампы Uniel подходящей для светильника	EFL-T5-8/UVCB/G5/CL	EFL-T8-15/UVCB/G13/CL	EFL-T8-30/UVCB/G13/CL
Мощность, потребляемая от сети, Вт	8	15	30
Излучение ультрафиолета, спектр нм	253,7	253,7	253,7
Угол светового потока, °	360		
Тип колбы (трубки)	T5	T8	T8
Цоколь	G5	G13	G13
Габаритные размеры лампы в светильнике, Диаметр x Длина, мм	16 x 288	26 x 437	26 x 895
Диапазон рабочего напряжения, В	110-230		
Срок полезного использования лампы в светильнике, часов	8000		
Максимальная площадь обрабатываемого помещения, м2	40		
Габаритные размеры светильника, мм	22x33x312	64x46x475	64x46x930
Диапазон рабочих температур	..+40С		
Рекомендуемое время обработки, минут	15/30/60		

* - информация приводится для ламп, идущих в комплекте со светильником

Правила и условия монтажа. Подготовка к работе

Бактерицидный светильник КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩЕНО использовать в присутствии людей и животных.

1. Распакуйте светильник и внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации.
2. Установите светильник на выбранную вами поверхность, с помощью установочных элементов, идущих в комплекте.
3. Вставьте провод питания в гнездо в светильнике, вставьте вилку в розетку. Используйте выключатель на проводе для включения светильника.
4. Немедленно покиньте помещение. При отключении светильника не смотрите на светильник, старайтесь прикрывать глаза и не находить длительное время с работающим светильником.

Рекомендации по времени обработки.

Для помещений площадью до 20 кв.м и высотой потолков до 3 м. минимальное время обработки 15 минут для жилых помещений и 30 минут для общественных помещений. Помещения с большой проходимостью людей (кафе, бары, рестораны, парикмахерские и т.п.) - минимальное время обработки - 1 час.

Комплект поставки

Светильник, провод питания с выключателем и вилкой (1,8 м), элементы и саморезы для монтажа светильника на стене или потолке накладным способом, инструкция по эксплуатации (технический паспорт)/гарантийный талон.

Меры предосторожности

- Запрещается эксплуатация светильников с трещинами и сколами на поверхности корпуса и с разбитым стеклом ламп – **лампы содержат ртуть!**
- Ультрафиолетовая лампа – это ртутная газоразрядная лампа низкого давления с колбой из кварцевого стекла с увиолевым покрытием, обеспечивающего заданный спектр ультрафиолетового излучения (253,7 нм). Ультрафиолетовая лампа представляет из себя колбу из специального стекла

Инструкция по эксплуатации

наполненную инертным газом **с парами ртути**. В связи с наличием в колбе уф-лампы паров ртути, такую лампу **запрещается утилизировать вместе с обычными бытовыми отходами!**

- Запрещается подключение светильников к поврежденной электропроводке!
- Монтаж, чистку и замену производить только при отключенном от питания светильнике!
- Запрещается самостоятельно разбирать светильник или дорабатывать конструкцию светильника.
- Рекомендуется осматривать светильник на предмет загрязнения лампы и механических повреждений. Очистку рекомендуется производить водой и/или слабым раствором хозяйственного мыла. Не используйте растворители, химически активные вещества и абразивные чистящие средства для очистки лампы и корпуса светильника.

Гарантийные обязательства. Гарантийный срок

- Гарантия действует в течение 12 месяцев с момента совершения покупки при условии соблюдения правил эксплуатации.
- Замена вышедших из строя светильников осуществляется в точке продажи.
- Гарантийные обязательства распространяются на неработающие с момента совершения покупки светильники при отсутствии видимых физических повреждений. Такие светильники подлежат замене.
- Замена предполагает тестирование светильника.

Гарантийное обслуживание не осуществляется по следующим причинам:

- наличие механических повреждений;
- если монтаж и подключение 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;
- обстоятельств 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, причиненный ущерб которому связан по какой-либо причине с работой в сопряжении с бактерицидным светильником.

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 – не ограничен.