

ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ, РЕАЛИЗАЦИИ И УТИЛИЗАЦИИ

Хранить в упаковке производителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией. Температура хранения 0/+40°C, 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», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».



Изготовитель: Uniel Lighting Co., Ltd. Юниэл Лайтинг Ко. Лтд. Синцяо Норс Роад 161, Синцяо Девелопмент Зон, Линьпин, г. Ханчжоу, Чжэцзян Провинс, 311100, КНР. Made in China. Сделано в Китае.

www.uniel.ru www.uniel.shop www.uniel.com

Импортер: ООО "Юниэл-Восток" 690065, Россия, г. Владивосток, ул. Стрельникова, д. 7, офис 801. Тел.: +7 (4232) 73-77-18.

Лицо, уполномоченное принимать претензии по качеству товара: ООО «ТК Юнимаркет» Россия, 129337 Москва, Хибинский пр. д. 20, тел. (499)182-51-05, e-mail: retail@unimarket.org.

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

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 торговой марки Uniel

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



IP20



Продукция UNIEL соответствует 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 (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. Но также данные светильники могут использоваться и с лампами, которые выделяют 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 T8 и цоколем 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 светильнике встроены ЭПРА.

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

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

Светильники могут подключаться в линию. Максимальное количество светильников мощностью 15 Вт для подключения в линию – 6 шт, мощностью 30 Вт – 3 шт.

Основные параметры и характеристики*	UGL-S02B-15W/UVCB WHITE	UGL-S03B-30W/UVCB WHITE
Модель лампы Uniel подходящей для светильника	EFL-T8-15/UVCB/G13/CL	EFL-T8-30/UVCB/G13/CL
Мощность, потребляемая от сети, Вт	15	30
Излучение ультрафиолета, спектр нм	253,7	253,7
Угол светового потока, °		360
Тип колбы (трубки)		T8
Цоколь		G13
Габаритные размеры лампы в светильнике, (Диаметр x Длина), мм	26 x 437	26 x 895
Диапазон рабочего напряжения, В		~190-230
Срок полезного использования лампы в светильнике, часов		8000
Максимальная площадь обрабатываемого помещения, м²		40
Габаритные размеры светильника, мм	459x30x47	917x30x47
Вес изделия, г	87	128
Диапазон рабочих температур, °С		0...+40
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. Для подключения светильника к сети питания необходимо использовать провод, идущий в комплекте, предварительно зачистив жилы согласно ПУЭ.
4. После включения светильника немедленно покиньте помещение. Рекомендуется использовать защитные очки. При отключении светильника не смотрите на светильник, старайтесь прикрывать глаза и не находится с работающим светильником в одном помещении.

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!

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. Помещение с большой проходимостью людей (кафе, бары, рестораны, парикмахерские и т.п.) - минимальное время обработки - 1 час.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Светильник, скобы, саморезы и дюбели для монтажа светильника на стене или потолке накладным способом, переходник для возможности подключения светильников в линию, 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 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 – 2 года

Срок годности не ограничен.