

### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Продукция Uniel выпускается на высокотехнологичном оборудовании и проходит многоуровневый контроль качества. Производство сертифицировано по стандарту ISO9001:2008.

Производство соответствует требованиям европейского сертификата CE и требованиям технических регламентов Таможенного союза.

Люминесцентная ультрафиолетовая бактерицидная лампа может быть использована только в специальном излучателе!

Внимательно прочтите инструкцию!

Перед использованием обязательно проконсультируйтесь со специалистом!

### НАЗНАЧЕНИЕ

Люминесцентная ультрафиолетовая бактерицидная лампа Uniel в составе специального излучателя и применяется только для дезинфекции (обеззараживания) помещений, жидкостей и других медицинских целей. Может так же использоваться в промышленных целях, в системах кондиционирования, вентиляции и водоснабжения.

### 2. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Люминесцентная ультрафиолетовая бактерицидная лампа Uniel в составе специального излучателя и применяется только для дезинфекции (обеззараживания) помещений, жидкостей и других медицинских целей. Может так же использоваться в промышленных целях, в системах кондиционирования, вентиляции и водоснабжения.

### 3. ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

#### ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ МОНТАЖА

##### ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Перед установкой убедитесь в правильности напряжения питающей сети.

Установка и замена лампы должна производиться только при отключенном питании электросети, при установке лампу необходимо держать за пластиковое основание корпуса.

### 4. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

#### ВНИМАНИЕ!

Люминесцентную ультрафиолетовую бактерицидную лампу разрешается использовать только специалистами или по рекомендации специалистов.

Перед использованием обязательно проконсультируйтесь со специалистом!

Во время работы запрещается смотреть на лампу без защиты глаз специальными очками с УФ-фильтром.

Запрещается прикасаться к работающей лампе любыми предметами или руками.

Не допускается длительное прямое воздействие УФ-излучения лампы на кожу человека или животных. Длительное воздействие может вызвать или спровоцировать доброкачественные и/или злокачественные новообразования. А также может вызвать расстройства зрения и другие заболевания.

#### Противопоказания при применении в медицинских целях.

Противопоказаниями для местных и общих УФ-облучений являются злокачественные новообразования, системные

заболевания соединительной ткани, активная форма туберкулеза, гипертиреоз, лихорадочные состояния, склонность к кровотечению, недостаточность кровообращения II и III степеней, артериальная гипертензия III степени, выраженные атеросклероз, заболевания почек и печени с недостаточностью их функций, кахексия, малярия, повышенная чувствительность к УФ-лучам, фотодерматозы, инфаркт миокарда (первые 2-3 недели), острое нарушение мозгового кровообращения.

Люминесцентную ультрафиолетовую бактерицидную лампу запрещено использовать при видимых повреждениях корпуса или колбы.

Люминесцентную ультрафиолетовую бактерицидную лампу запрещено использовать при (или после) ее контакта с водой или другими жидкостями.

Люминесцентную ультрафиолетовую бактерицидную лампу запрещено использовать в цепях с датчиками, в цепях с регуляторами напряжения (диммерами).

Не разбирать.

Если во время работы лампа выключилась, пожалуйста, проверьте:

-надежно ли лампа установлена в патроне;

-есть ли напряжение сети;

-не повреждены ли электрические части и кабели.

Если все вышеперечисленное находится в рабочем состоянии, повторно включите светильник. Если лампа не заработала, она должна быть заменена.

### 5. 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.*

Гарантия распространяется в течение не более 18 месяцев с момента совершения покупки при условии соблюдения правил эксплуатации. Замена вышедших из строя лампы осуществляется в точке продажи при наличии кассового чека и правильно заполненного гарантийного талона.

#### Гарантийные обязательства распространяются:

Замена подлежат неработающие с момента совершения покупки лампы при отсутствии видимых физических повреждений.

Замена лампы осуществляется при предъявлении правильно заполненного гарантийного талона (указать наименование изделия, штрих-код, место и даты продажи) подписи продавца, печати и кассового чека предприятия, в котором была приобретена лампа. Лампа подлежит замене при условии полного сохранения товарного вида упаковки.

Замена предполагает предварительное тестирование лампы.

Все вышеуказанные условия гарантии действуют в рамках законодательства РФ, регулиющую защиту прав потребителей, и не распространяются на случай использования товара в целях предпринимательской деятельности.

### Гарантийные обязательства не распространяются:

На покупателей (юридических и физических лиц), действующих по поручению и в интересах юридических лиц, осуществляющих покупку ламп UNIEL. В этом случае гарантийные обязательства оформляются отдельным приложением к договору поставки по согласованию с уполномоченным представителем компании UNIEL.

На изделия, имеющие видимые физические повреждения их составных частей (колбы, корпуса, цоколя, а также индивидуальной упаковки).

На изделия, вышедшие из строя в результате нарушения Покупателем условий эксплуатации.

На изделия, вышедшие из строя в результате попадания внутрь корпуса посторонних предметов, жидкостей, насекомых или иных предметов и вещей.

На изделия, вышедшие из строя в результате действий непреодолимой силы (пожар, наводнение и пр.).

### 6. СРОК СЛУЖБЫ

Срок службы люминесцентной ультрафиолетовой бактерицидной лампы составляет не более 11 000 часов.

Полезный срок службы люминесцентной ультрафиолетовой бактерицидной лампы составляет не более 9000 часов.

Полезный срок службы ультрафиолетовой бактерицидной лампы – это срок службы, в течение которого падение мощности УФ-излучения (UVC 200-280 нм) не более 10% от номинального. Мощность УФ-излучения (UVC 200-280 нм) конкретной модели указана на индивидуальной упаковке лампы.

### 7. ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ, 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 или воздействия влаги.

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

Согласно ФККО 2019 года данное изделие относится к 1 классу опасности и содержит ртуть. Вышедшие из эксплуатации лампы требуют специального порядка утилизации. Порядок утилизации изделий 1 класса опасности определяется на основании

законодательных актов местных органов государственной власти.

Не утилизировать с пищевыми отходами.



### 8. МЕРЫ ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

В случае обнаружения неисправности не пытайтесь исправить самостоятельно, следует позвонить по телефону +7 (499) 1825105 или обратиться на сайт uniel.com

### 9. СЕРТИФИКАЦИЯ

Товар изготавливается в соответствии с ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».



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.com, www.uniel.shop

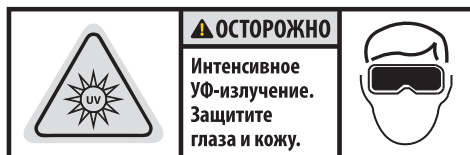
Импортер: ООО «Юниэл-Восток», 690013, г. Владивосток, ул. Адмирала Кузнецова, д. 86. Тел.: +7 (423) 2732718

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

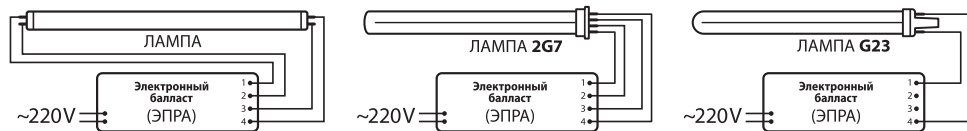
По любым вопросам обращаться по адресу ООО «ТК Юнимаркет», 129337, Россия, Москва, Хибинский пр., д. 20, тел. +7 (499) 1825105 или на сайт uniel.com

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

Содержание ртути для ламп: мощностью 5...30 Вт <2,5 мг, мощностью 30...50 Вт <3,5 мг, мощностью 50...150 Вт <5,0 мг.



схемы подключения УФ-ламп к сети 220В



### ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

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