



**VOLPE**  
www.volpe.ru www.uniel.shop

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ЛАМПА УЛЬТРАФИОЛЕТОВАЯ БАКТЕРИЦИДНАЯ

### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

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

Производство соответствует требованиям технических регламентов Таможенного союза.

Ультрафиолетовая бактерицидная лампа может быть использована только в специальном облучателе (светильнике)!

Внимательно прочтите инструкцию!

Перед использованием обязательно проконсультируйтесь со специалистом!

### НАЗНАЧЕНИЕ

Ультрафиолетовая бактерицидная лампа VOLPE в составе специального облучателя (светильника) применяется для обеззараживания воздуха и поверхностей в помещениях. Может также использоваться в промышленных целях, в системах кондиционирования, вентиляции и водоснабжения.

### 2. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ультрафиолетовая бактерицидная лампа VOLPE является источником ультрафиолетового излучения с максимумом на длине волны 253,7 нм (UVC), и обладает сильным бактерицидным действием. Стекло лампы задерживает линию спектра 185 нм, ответственную за образование озона.

### 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 !

Ультрафиолетовую бактерицидную лампу разрешается использовать только специалистами или по рекомендации специалистов.

Перед использованием обязательно проконсультируйтесь со специалистом!

Запрещается во время дезинфекции помещения находиться в нем людям, животным и растениям. Необходимо после каждой дезинфекции проветривать помещение не менее 15 минут.

Во время работы запрещается смотреть на лампу без защиты глаз специальными очками задерживающими УФ-излучение.

Запрещается прикасаться к работающей лампе любыми предметами или руками.

При отсутствии защитных средств, УФ-излучение может вызвать болезненный ожог кожи любого участка тела, рук, лица и слизистых оболочек глаз.

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.

Ультрафиолетовую бактерицидную лампу запрещено использовать при видимых повреждениях корпуса или колбы.

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

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

Не разбирать.

Не ронять.

Не разбивать.

Хранить в упаковке.

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 !

Гарантия действует в течение 3 месяцев с момента совершения покупки при условии соблюдения правил эксплуатации.

Замена вышедших из строя ламп осуществляется в точке продажи.

Гарантийные обязательства распространяются на неработающие с момента совершения покупки светодиодные лампы при отсутствии видимых физических повреждений. Такие лампы подлежат замене.

Замена предполагает тестирование лампы.

Условия гарантии не распространяются на лампы, приобретенные с целью использования в предпринимательской деятельности.

Гарантийные обязательства не распространяются:

На покупателей (юридических и физических лиц), действующих по поручению и в интересах юридических лиц, осуществляющих покупку ламп VOLPE. 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

внутри 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 ультрафиолетовой бактерицидной лампы составляет не более 11 000 часов.

Полезный срок службы люминесцентной ультрафиолетовой бактерицидной лампы составляет не более 1 000 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 –20...+40 °С, при относительной влажности 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.

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](http://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».



## 10. ДАТА ПРОИЗВОДСТВА

Дата производства указана на корпусе лампы в формате ХХММГГ, где ММ означает месяц изготовления, ГГ означает год изготовления.

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.volpe.ru](http://www.volpe.ru)

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

Лицо, уполномоченное принимать претензии по качеству товара: ООО «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](http://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.



## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Изделие		
Место продажи		Дата продажи
Подпись продавца	Подпись покупателя	Дата обмена