

ПАСПОРТ

И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



*Лампа ультрафиолетовая,
не бытового назначения, не медицинского
назначения, напряжение питания 220В:*

TUV-C YZ15W

TUV-C YZ30W

Перед эксплуатацией подробно ознакомьтесь с настоящим Руководством!

ОПИСАНИЕ

Лампа ультрафиолетовая, не бытового назначения, не медицинского назначения, напряжение питания 220В: TUV-C YZ15W, TUV-C YZ30W (далее по Руководству - лампа) предназначена для использования в установках, предназначенных для обеззараживания бактерий, вирусов и других простейших организмов.

Для того, чтобы исключить вероятность травмирования пользователя или повреждения оборудования не пренебрегайте рекомендациями данного Руководства и общими требованиями безопасности.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Не ронять лампы;
- Хранить в упаковке;
- Не разбивать.

При работе с лампой, находящейся в поле зрения, необходимо защищать глаза защитными очками и иметь в виду, что облучение лампой при отсутствии защитных средств может вызвать болезненный ожог кожи любого участка тела, лица, рук, а также слизистых оболочек глаз.

Замену ламп производить только на оборудовании, отключенном от питающей сети.

Эксплуатация ламп должна осуществляться строго в соответствии с требованиями, указанными в соответствующей нормативной документации.

В случае, если лампа была разбита, необходимо аккуратно собрать и удалить осколки лампы в пакет. Место, где разбилась лампа обработать 1% раствором перманганата калия и хорошо проветрить помещение. Пакет с разбитой лампой, а также лампы, вышедшие из строя, необходимо передать на утилизацию специализированным организациям.

ПРИМЕЧАНИЕ: рекомендуется использовать резиновые перчатки в случаях, когда лампа была разбита.

ВНИМАНИЕ



Лампа содержит пары ртути. Запрещается выбрасывать вышедшие из строя лампы в мусорный контейнер, они подлежат сдаче в пункты их утилизации.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Параметр	TUV-C YZ15W	TUV-C YZ30W
Габаритная длина ($\pm 5\%$), мм	456	905
Длина без выводов ($\pm 5\%$), мм	436	893
Диаметр колбы ($\pm 5\%$), мм	26	26
Габаритная ширина ($\pm 5\%$), мм	26	26
Мощность ($\pm 5\%$), Вт	15	30
Номинальное напряжение ($\pm 10\%$), В	55	96
Масса ($\pm 5\%$), кг	0,06	0,08

- Полезный срок службы - 10 000 ($\pm 5\%$) час.
- Спад бактерицидного потока после 5000 ($\pm 5\%$) час. - 15%.

Тип цоколя - G13.

Длина волны - 253,7 Нм.

Лампа представляет собой двухцольную газоразрядную лампу низкого давления. Она состоит из трубчатого стеклянного корпуса с токоподводящими цоколями по краям

ЧИСТКА И ДЕЗИНФЕКЦИЯ

Производите дезинфекцию ламп в соответствии с Руководством РЗ.5.1904-04 МЗ РФ от 04.03.2004. Перед подключением предварительно проводят дезинфекцию наружных поверхностей ламп. Наружные поверхности ламп обрабатывают способом протирания дезинфицирующими средствами, зарегистрированными и разрешенными в РФ для дезинфекции поверхностей по режимам, регламентированным действующими документами по применению дезинфицирующих средств, утвержденными в установленном порядке.

ВНИМАНИЕ



Не проводите очистку наружных поверхностей ламп во время их работы и сразу после их отключения.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Лампы в упаковке предприятия-изготовителя должны храниться в закрытом помещении при температуре от +5 °С до +40 °С и относительной влажности до 80%.

В воздухе помещения не должно содержаться примесей, вызывающих коррозию.

Лампы транспортируют всеми видами транспорта, в крытых транспортных средствах в соответствии с требованиями ГОСТ 25834-83 и правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта.

Транспортировка и хранение ламп без упаковки завода-изготовителя не гарантирует сохранность ламп. Повреждения ламп, полученные в результате транспортировки или хранения без упаковки завода-изготовителя устраняются потребителем.

Ультрафиолетовая лампа содержит пары ртути. Запрещается выбрасывать вышедшие из строя лампы в мусорный контейнер, они подлежат сдаче в пункты их утилизации.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Лампа _____ 25 шт.
2. Руководство _____ 1 экз.

ПРИМЕЧАНИЕ: Предприятие-изготовитель систематически ведет работу по улучшению конструкции лампы, поэтому возможны некоторые изменения, не отраженные в настоящем Руководстве.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Лампа ультрафиолетовая, не бытового назначения, не медицинского назначения, напряжение питания 220В: TUV-C YZ15W, TUV-C YZ30W соответствует нормативно-технической документации и признана годной для эксплуатации.

Произведено: JIAXING TIANHUI LIGHTING APPLIANCE LTD, адрес: Batu Bridge, Nanri, Gaoqiao Town, Tongxiang, Zhejiang, China.

Цзясин Тяньхуэй Лайтинг Эпплаенс Лтд., Адрес: Бату бридж, Нанри, Гаоцяо Таун, Тунсян, Чжецзян, Китай.

Импортер: ООО «Медимпорт»

630501, Новосибирская обл., Новосибирский р-н, р.п. Краснообск, д. 1/6, 2 этаж, пом. 227, 228

Срок службы - не более 10 000 часов.

Срок гарантии - 6 месяцев со дня продажи через розничную торговую сеть, но не более 12 месяцев со дня изготовления.

Гарантия распространяется только на производственный брак!

Доставка в сервисный центр и обратно осуществляется за счет клиента.

Сервисный центр:

143912, Московская область, г. Балашиха, ш. Энтузиастов, Западная коммунальная зона, владение 1А, Россия



Обратитесь к Руководству по эксплуатации



Специальные условия утилизации



ВНИМАНИЕ! Обратитесь к Руководству по эксплуатации



Знак обращения товаров
на рынке государств-членов ТС



Хрупкий груз



Беречь от влаги



Вторичная переработка



Не употреблять в пищу