

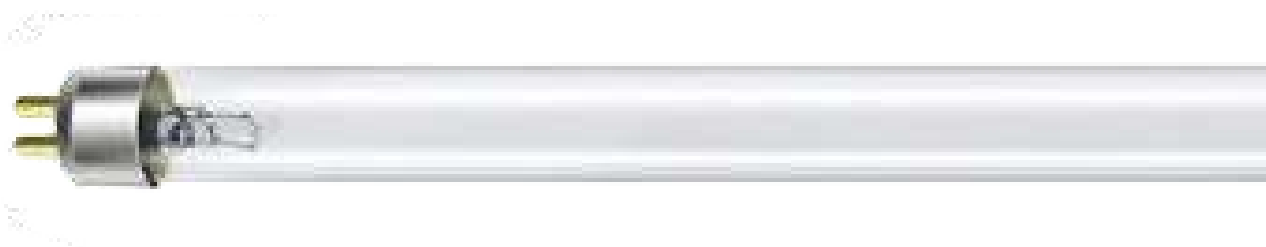
Паспорт и руководство

пользователя по эксплуатации

Лампа ультрафиолетовая «Antarctis»

UV LAMP ANTARCTIS T8 HB UVC

15w/30w/50w/100w/150w/300w/500w



Описание

Лампа ультрафиолетовая: UV LAMP ANTARCTIS T8 HB UVC
15w/30w/50w/100w/150w/300w/500w (далее по Руководству - лампа)
предназначена для использования в установках для
обеззараживания воздуха от бактерий, вирусов и других простейших организмов.

Для того чтоб 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;
- Не смотреть на работающую лампу.

При работе с лампой, находящейся в поле зрения, необходима использовать средства индивидуальной защиты, обязательно защитить глаза защитными очками.

!!!ВНИМАНИЕ!!! – облучение лампой при отсутствие защитных средств может вызвать болезненный ожог кожи любого участка тела, лица, рук, а также слизистых оболочек глаз.

Замену ламп производить только на оборудование, отключенном от электросети. Эксплуатация ламп должна осуществляться строго в соответствии с требованиями, указанными в соответствующей нормативной документации.

В случае если лампа была разбита, необходима аккуратно собрать и удалить осколки лампы в пакет. Место, где лампа разбилась 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

Параметры	T8 UVC-15w	T8 UVC-30w
Габаритная длина ($\pm 5\%$), мм	451	908
Габаритная ширина ($\pm 5\%$), мм	26	26
Мощность ($\pm 5\%$), Вт	15	30
Номинальное напряжение ($\pm 10\%$), В	51	100
Интенсивность бактерицидного потока ($\pm 5\%$), Вт/м ²	3,5	9,0
Габариты транспортной упаковки (25 шт.) (Д*Ш*В), мм	475x200x200	950x190x190
Полезный срок службы ($\pm 5\%$), час	9000	9000

- Спад бактерицидного потока после наработки 5000 ($\pm 5\%$) часов. - 15%.

Тип цоколя – G13.

Тип колбы – T8

Длина волны – 253,7Нм.

Лампа представляет собой двух цокольную 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 регламентированными действующими документами по применению дезинфицирующих средств, утверждёнными в установленном порядке.

!!!ВНИМАНИЕ!!!

Не проводить 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°C до +40°C и ОВ 80%.

В воздухе помещения не должно содержаться примесей, вызывающих коррозию. Лампы транспортируются всеми видами транспорта, в крытых транспортных средствах в соответствии с требованиями ГОСТ 25834-83 и правилами перевозки грузов, действующих на каждом виде транспорта.

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

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Лампа _____ 25 шт.

2. Руководство _____ 1 экземпляр.

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

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Лампа ультрафиолетовая: UV LAMP ANTARCTIS T8 HB UVC
15w/30w/50w/100w/150w/300w/500w соответствует техническим условиям и признана годной для эксплуатации.

Изготовитель: ООО «АКВА ТЕХНОЛОДЖИС»

Дистрибьютор: ООО «АКВА ТЕХНОЛОДЖИС» 198095, Россия, Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова 35, литера А, офис 212.

Срок службы - не более 9000 (±5%) часов.

Доставка в сервисный центр и обратно, осуществляется за счет Клиента.

Сервисный центр: ООО «АКВА ТЕХНОЛОДЖИС» 198095, Россия, Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова 35, литера А, офис 212.

Телефон сервисного центра:

***0175**