



SANUVOX

Системы облучения 24В УФ лампой

Предупреждение

Перед установкой или обслуживанием или ремонтом очистителя, не забудьте отключить питание от модуля. Удар током может привести к травме или смерти. В конструкции может быть предусмотрено несколько выключателей.

Предупреждение

Никогда не подвергайте глаза и кожу освещению УФ излучением любой природы. Очиститель ДОЛЖЕН быть ВЫКЛЮЧЕН до того, как вы приступите к обслуживанию или ремонту. Иначе это может привести к травме.

Предупреждение

Не трогайте стеклянную часть лампы без перчаток, поскольку это может привести к снижению производительности лампы. После работы с лампой очистите ее поверхность.

Предупреждение

УФ лампа содержит небольшое количество ртути. Если лампа разбилась, тщательно очистите поверхность и утилизируйте остатки лампы.

Предупреждение

Используйте только одобренные для данного очистителя лампы. Использование неправильно подобранной лампы может привести к повреждению очистителя и/или лампы.

**Соблюдайте все правила безопасности.
Одевайте защитные очки и рабочие перчатки.**

Пожалуйста сохраните эту информацию:

Шифр даты# _____

Дата установки: _____

Кем установлено: _____

Контактные данные установщика: _____

Инструкция по установке системы облучения 24В УФ лампы Sanuvox

1. Отключите питание модуля климатической системы.
2. Достаньте балласт, кронштейн, смотровое окно и УФ лампу из упаковки.
3. Расположите балласт так, чтобы хватило длины кабеля для подключения к УФ лампе во время монтажа.
4. Кронштейн, используемый для удержания лампы, состоит из двух частей. Необходимость использования одной или двух деталей кронштейна определяется в зависимости от типа теплообменника и расположения на нем УФ лампы. УФ лампу можно установить, как на поверхности теплообменника, так и внутри теплообменника.
5. Основной кронштейн может быть смонтирован на боковой стороне теплообменника позволяя производить установку УФ лампы между теплообменников или над ними. Просверлите отверстие диаметром 2.54 см на корпусе теплообменника (в листе металла), в которое пройдет УФ лампа и смонтируйте основной кронштейн на боковой поверхности теплообменника используя два болта для листового металла, входящих в комплектацию. После описанных действий, используйте черное пластиковое стопорное кольцо лампы для фиксации лампы и затяните три болта.

Использование магнитного кронштейна

Магнитный кронштейн позволяет производить монтаж лампы в различных конфигурациях. Произведите поиск наилучшего положения УФ лампы и используйте основной кронштейн и магнитный кронштейн вместе для достижения желаемого результата.

6. Подсоедините разъем к контактам лампы. Разъем спроектирован таким образом, что может быть установлен только в одном положении. Возможно вы должны будете поворачивать разъем на 90 градусов, пока не совместите контакты лампы с контактами разъема.
7. Просверлите отверстие диаметром 6.3 мм снаружи воздуховода на одной стороне теплообменника и установите смотровое окно. При работе УФ лампы, свечение лампы будет видно через это окно.
8. Подсоедините черный и белый провода к 24 В клеммам на климатическом оборудовании.
9. Подключите климатическую систему к питанию.

Работа с балластом

Как только питание было подключено загорится светодиодный индикатор Балласт, а также загорится УФ лампа. В случае, если светодиодный индикатор не горит, то это сигнал того, что либо нет питания на балласте, либо балласт неисправен. Если светодиодный индикатор мигает, то пришло время для замены УФ лампы (примерно через 1 год работы). Пожалуйста отключите питание до того, как снимать старую и ставить новую УФ лампу. Как только УФ лампа была заменена, удерживайте кнопку СБРОС (RESET) в течении 3 секунд для повторного запуска балласта.

Обслуживание

Отключите питания прежде чем приступить к обслуживанию или ремонту. Следует очищать УФ лампу каждые 2-3 месяца. Для очистки лампы, отключите белый разъем от лампы. Ослабьте 3 болта на стопорном кольце. Поверните стопорное кольцо влево. Вытащите лампу (оставив в стопорном кольце). Протрите лампу мягкой салфеткой смоченной очищающим средством на основе спирта. Проведите в обратном порядке действия совершенные при освобождении лампы. Лампы нуждаются в периодической замене для поддержания заявленных технических параметров. Меняйте лампы после 1 года работы. Совершите действия по работе с балластом (приведены выше) для повторного запуска таймера. Свяжитесь с местным дилером для замены ламп.

Гарантия

Предоставляется гарантия на крепеж, балласт и УФ лампу на 1 год.

40.6 см УФ лампа с
излучением типа C

