

Откройте дверцу доступа к УФ лампе. Проденьте фарфоровую торцевую крышку лампы (с 4 контактами) через зажим кронштейна. Убедитесь, что фиксирующая рукоять в опущенном состоянии.

Фиксирующая рукоять в опущенном состоянии удерживает лампу на месте.



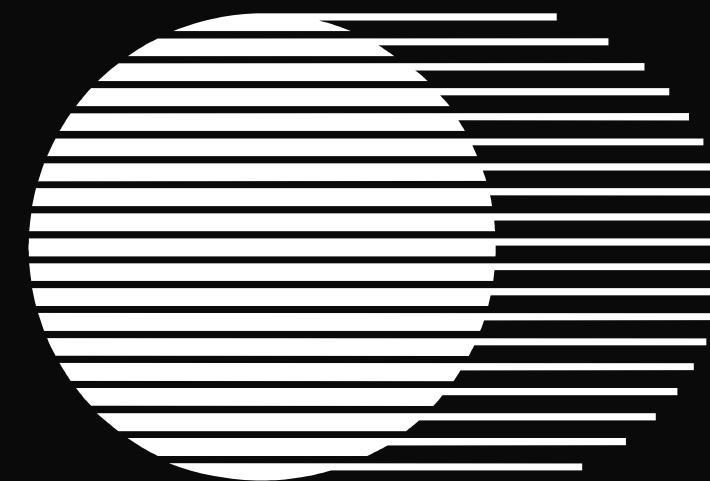
Как только торцевая крышка лампы помещена на место, потяните фиксирующую рукоять вверх для блокировки лампы. Если рукоять ослабла, просто поверните ее по часовой стрелке примерно на оборот. Закройте и затяните болты на дверце доступа к УФ лампе.



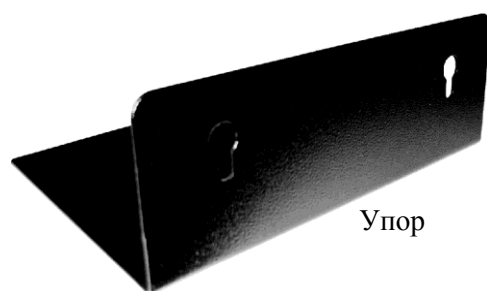
R900GX

Руководство

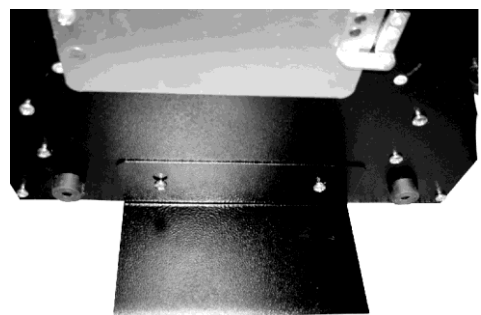
пользователя



Установка упора



Ослабьте два болта находящихся внизу между резиновыми ножками.



Проденьте болты через отверстия в упоре и затяните их.

Установка рукояти



Рукоять прикрепляется к выемке для рукояти/крепления на стене прямо под средней резиновой ножкой. Наденьте рукоять и затяните болт.

Использование ультрафиолета для очистки воздуха абсолютно безопасно при соблюдении следующих пяти условий:

Предупреждение

До установки УФ лампы или технического обслуживания или ремонте очистителя воздуха, отключите кабель питания от розетки.

Никогда не освещайте глаза и кожу УФ излучением любой природы. Очиститель ДОЛЖЕН быть ОТКЛЮЧЕН от питания прежде чем приступать к техническому обслуживанию или ремонту. Пренебрегая этим вы можете получить повреждения.

Не трогайте стеклянную часть лампы без перчаток. Это может привести к снижению производительности лампы. Очищайте лампы после того, как вы брали их в руки.

УФ лампы содержат малое количество ртути. Если лампа разбилась, тщательно очистите от остатков лампы и утилизируйте их.

Используйте только рекомендованные лампы для своего очистителя. Использование некорректно подобранных ламп может привести к повреждению очистителя и/или лампы.

Пожалуйста сохраните эту информацию

Дата установки:

Кем установлено:

Контактная данные установщика:

Поздравляем с приобретением вашего нового модуля УФ очистки воздуха компании Sanuvox. УФ очистители воздуха Sanuvox являются наиболее продвинутыми системами очистки воздуха среди доступных на рынке, с доказанной эффективностью уничтожения до 99.999% биологических и химических загрязнений, циркулирующих в вашем доме или на предприятии. Системы компании Sanuvox протестированы следующими организациями: The EPA (Агентство Защиты Окружающей среды), The National Homeland Security Research Center (Национальный исследовательский центр домашней безопасности), медицинскими университетами и независимыми сторонними лабораториями.

Модуль P900GX спроектирован для очистки помещений до 83.5 м², обеспечивая уничтожение биологических и химических загрязнений.

Установка/замена ультрафиолетовых ламп

1. Отключите модуль P900 от сети
2. Переверните и положите на мягкую поверхность для защиты лицевой панели модуля P900
3. Выкрутите 2 болта с дверцы доступа к лампе
4. Аккуратно откройте дверцу (закреплена на петлях). Обратите внимание на то, что под дверцей есть выключатель, отключающий питание модуля P900 в то время, когда дверца доступа к лампе открыта
5. Когда дверца доступа к лампе открыта примерно на 90 градусов, удерживайте лампу керамическим держателем
6. Снимите белую торцевую крышку с лампы
7. Опустите фиксирующую рукоять для ослабления хомута на лампе
8. Аккуратно выньте лампу
9. Вставьте новую лампу
10. Поднимите фиксирующую рукоять так, чтобы она была перпендикулярна (90 градусов) лампе
11. Удерживая за керамическую основу, подсоедините торцевую крышку к лампе. Крышка может быть установлена только в одном положении. Для подсоединения может понадобиться повернуть крышку на 90 градусов
12. Закройте дверцу доступа к лампе и закрепите ее двумя болтами

Очистка входного фильтра

1. Выкрутите два болта на верху рамки фильтра
2. Снимите рамку фильтра
3. Снимите пластиковую входную решетку
4. Снимите алюминиевый фильтр. Фильтр может быть вымыт не едким моющим средством, мылом и водой
5. Когда фильтр высохнет, установите его обратно
6. Установите пластиковую решетку
7. Установите рамку фильтра
8. Закрутите болты

Вентилятор

Система спроектирована для управления TDCEF-05019A12-H-12-BAL 12-вольтным бесщеточным мотором постоянного тока для вентиляторов. Эксплуатация с другими типами вентиляторов может быть не эффективна и привести к потере гарантии.

Выявление неисправностей УФ лампы

Проверка УФ лампы

УФ лампы компании Sanuvox имеют наивысшее качество сборки. Если в любой момент вы не можете увидеть свечение УФ лампы через выходную решетку, это может означать, что лампа вышла из строя. Для проверки УФ лампы ОТКЛЮЧИТЕ ПИТАНИЕ МОДУЛЯ (шаги 2-6). Отключите контакты от лампы.

Поместив один щуп омметра на один из четырех контактов на конце лампы, вторым касайтесь последовательно трех остальных, до нахождения согласованного контакта. Омметр покажет примерно 3 Ом (почти закорочено). Это показывает, что нить накала в порядке. Проверьте с двумя другими контактами. Если оба измерения показали нормальное значение, то лампа работоспособна. Если одно или оба измерения определили разрыв цепи (бесконечность), то лампа испорчена.

Особенности панели управления

Время работы может устанавливаться на период от 1 до 9 часов и положение "С" (постоянная работа). Скорость вентилятора можно выбрать из диапазона 1-9 (медленно-быстро)

Работа

1. Модуль P900 оснащен панелью/дисплеем управления содержащим 4 кнопки, 2 светодиодных индикатора и один цифровой 7-сегментный индикатор.
2. Пользователь может выбрать скорость вентилятора и время работы модуля P900, как описано выше. Время работы может устанавливаться на период от 1 до 9 часов и положение "С" (постоянная работа). Скорость вентилятора можно выбрать из диапазона 1-9 (медленно-быстро).
3. При включении модуля работа модуля не начинается.
4. Нажатие кнопки Вкл/Выкл запустит работу: стандартная скорость вентилятора установлена на позиции 3, что подразумевает оптимальную производительность. Стандартное время работы установлено в позиции "С". Это значение может быть изменено, как описано ниже.

Во время работы, светодиоды и дисплей переключаются каждые 5 секунд между показателями времени и вентилятора, показывая оставшееся время и скорость вентилятора. После истечения установленного времени лампа и вентилятор отключаются, как и дисплей. Функционирование начнется заново со стандартными параметрами, при повторном нажатии кнопки Вкл/Выкл

5. Когда в процессе работы нажимается кнопка РЕЖИМ, контроллер переходит в режим НАСТРОЙКИ; один светодиод горит постоянно, другой мигает. Значение, связанное с мигающим светодиодом показывается на 7-сегментном индикаторе и может быть настроено. Кнопки ↑ и ↓ могут быть использованы для выбора значения.

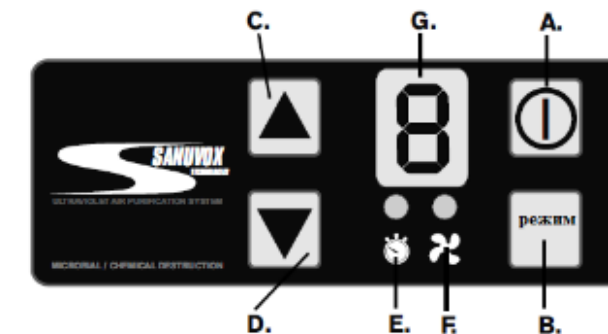
Кнопка РЕЖИМ будет переключать между отражением параметров ВРЕМЯ и ВЕНТИЛЯТОР, позволяя установить их. Если кнопки не нажаты, то после небольшого периода бездействия управление вернется в режим ГОТОВНОСТЬ.

6. Стандартные настройки: При включенном питании, Время работы в положении "С" (постоянная работа) и скорость вентилятора в положении 3 (оптимальная производительность). Вентилятор постоянно работает при работе лампы.

Скорость вентилятора и время работы можно менять в любое время для индивидуальной настройки.

Обслуживание

Для модуля P900GX необходим минимум обслуживания. Необходимо производить периодическую очистку входного фильтра. УФ лампа может работать много лет, но через какое-то время длина волны бактерицидного УФ уменьшается. Для лучшей эффективности, УФ лампы следует менять каждые 3 года, что гарантирует наилучшую производительность модуля P900GX.



- A. Кнопка Вкл/Выкл
- B. Кнопка Режим: выбор между 'время работы' и 'скорость вентилятора'
- C. ↑: используется для увеличения времени и/или скорости вентилятора
- D. ↓: используется для уменьшения времени и/или скорости вентилятора
- E. Когда горит светодиод 'Таймер', то включен режим 'время работы' и на дисплее будет показано время в часах.
- F. Когда горит светодиод 'вентилятор', то включен режим 'скорость вентилятора' и на дисплее показывается скорость вентилятора.
- G. Окошко 7-сегментного индикатора: Цифра соответствует скорости вентилятора или оставшемуся времени

Пример: 6 часов работы со скоростью вентилятора равной 2



Нажмите кнопку питания. Нажмите РЕЖИМ и светодиод Таймер замигает. Используйте кнопку ↑ для установки 6 часов. (Когда очиститель включается, он автоматически устанавливается в положении 'С' (постоянная работа). У вас есть выбор в диапазоне 1-9 часов и положение 'С' для постоянной работы.



Теперь нажмите кнопку РЕЖИМ для выбора режима Скорость вентилятора. Светодиод вентилятор начнет мигать. Используйте кнопку ↓ для выбора скорости вентилятора равной 2. Когда очиститель включен, он автоматически устанавливается на скорость вентилятора оптимальной производительности (значение 3)



Вот и все. Вы установили время и скорость вентилятора. После 10 секунд, светодиоды будут поочередно загораться каждые 5 секунд указывая на режим 'время работы' и 'скорость вентилятора'. Режимы 'скорость вентилятора' и 'время работы' могут меняться нажатием кнопки РЕЖИМ.