



С БАКТЕРИЦИДНЫМИ УФ ЛАМПАМИ



ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЬ ЭЛЕКТРОННЫЙ «FANLINE VE-2»

**ПЕРЕД ВКЛЮЧЕНИЕМ УСТРОЙСТВА, ВНИМАТЕЛЬНО
ОЗНАКОМТЕСЬ С РУКОВОДСТВОМ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ!**

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Назначение изделия

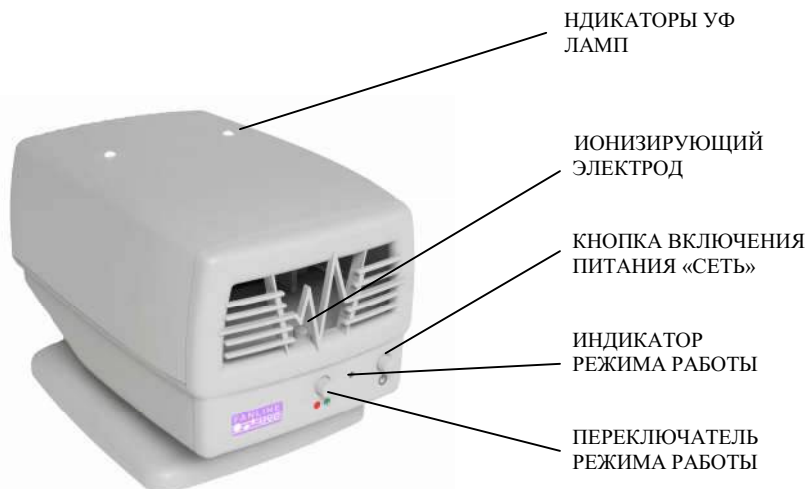


Рис. 1

Воздухоочиститель электронный «FANLINE VE-2» (рис. 1), является бытовым многофункциональным устройством, имеющим следующие режимы работы:

- бактерицидный рециркулятор;
- бактерицидный облучатель;
- ионизатор.

1.1. Бактерицидный рециркулятор

В режиме рециркулятора, воздухоочиститель «FANLINE VE-2», эксплуатируется в присутствии людей.

Устройство размещается на столе таким образом, чтобы человек находился в зоне его воздушного потока.

Обеззараживание воздушного потока происходит в процессе его принудительной рециркуляции через корпус устройства, внутри которого размещены бактерицидные лампы.


Применяется для помещений IV и V категорий (Р 3.5.1904-04)

1.2. Бактерицидный облучатель

В режиме бактерицидного облучателя, обеззараживание помещения и окружающих предметов производится за счет прямого

воздействия УФ излучения на окружающую среду. Радиус эффективной обработки составляет порядка 1 м.

ВНИМАНИЕ! В режиме бактерицидного облучателя допускается лишь кратковременное нахождение людей в зоне обработки!

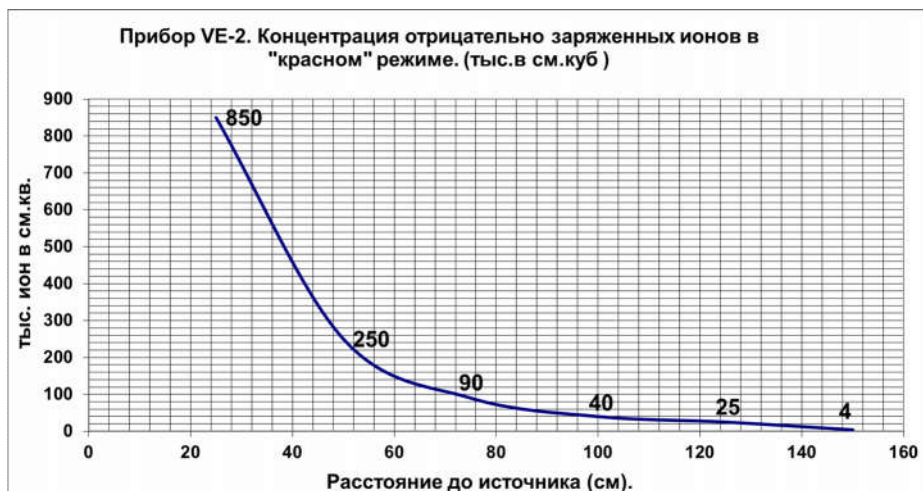
 Смотреть на работающие УФ лампы можно только в защитных очках (обычное стекло или специальный защитный пластик).

1.3. Ионизатор.

Режим ионизации позволяет насытить очищенный от патогенных микроорганизмов воздух, отрицательно заряженными ионами, приблизив его состав к естественному природному виду.

Таб. 1.

Расстояние до устройства	Концентрация аэроионов	Рекомендации по применению
1,5 – 2 м	низкая	Продолжительность работы не регламентирована
1 - 1,5 м	средняя	Продолжительность работы до 8 ч. в день.
0,5 м	высокая	Продолжительность работы не более 3 ч. в день.



2. Технические характеристики

Рабочее напряжение -	~ 220 В, 50Гц.
Потребляемая мощность-	не более 35 Вт.
Тип защиты от поражения электрическим током -	II класс.
Воздушный поток через рециркулятор не менее -	15 м ³ /ч.
Бактерицидная эффективность -	95%.
Рекомендуемый объем обработки -	6 м ³
Длина волны ламп в УФС диапазоне -	253,7 нм.
Лампа бактерицидная безозоновая -	3 Вт. E27.
Количество ламп -	2 шт.
Срок службы бактерицидных ламп -	6000 ч.
Вес устройства -	800 гр.

3. Комплект поставки

Наименование компонентов	Кол-во (шт)
Воздухоочиститель электронный «FANLINE VE-2»	1 шт
Руководство по эксплуатации, свидетельство о приемке и гарантийный талон	1 шт
Упаковка	1 шт

4. Принцип работы

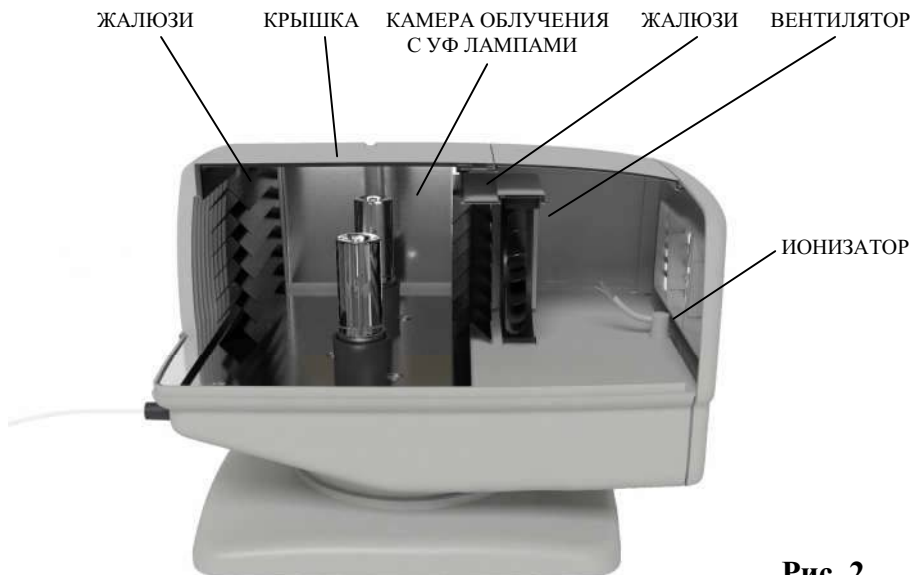


Рис. 2.

Воздухоочиститель электронный «FANLINE VE-2» представляет собой устройство, состоящее из светоотражающей камеры облучения, вентилятора, и ионизатора воздуха, (рис. 2).

В камере облучения, ограниченной защитными жалюзи, установлены безозоновые бактерицидные лампы, под действием излучения которых происходит обеззараживание воздушного потока нагнетаемого вентилятором. Далее, очищенный от патогенной микрофлоры воздух может быть насыщен отрицательно заряженными ионами, генерируемыми встроенным ионизатором.

При необходимости, воздухоочиститель электронный «FANLINE VE-2» можно использовать для дезинфекции небольших помещений или предметов, используя прямое УФ излучение (при снятой крышке камеры облучения). Для большей эффективности обработки, можно использовать озоновые УФ лампы.

Подключение рециркулятора к сети питания осуществляется с помощью сетевого кабеля.

5. Указание мер безопасности

5.1. Запрещается проводить самостоятельный ремонт воздухоочистителя.

5.2. Запрещается проводить обслуживание воздухоочистителя включенным в сеть

5.3. Запрещается протирать устройство растворителями и им подобными веществами.

5.4. Не допускать попадание УФ – излучения на людей.

5.5. При замене ламп, следует соблюдать осторожность, не допуская нарушения целостности колбы. В случае ее повреждения, необходимо все осколки лампы и место, где она была разбита, промыть 1% раствором марганцовокислого калия или 20% раствором хлорного железа для нейтрализации остатков вредных компонентов.

5.6 Эксплуатация воздухоочистителя должна осуществляться в строгом соответствии с требованиями и рекомендациями, указанными в руководстве по эксплуатации.

6. Подготовка к работе и эксплуатация

Все работы по размещению и обслуживанию проводить только при выключенном из сети устройстве.

Извлечь воздухоочиститель из транспортной упаковки.

Проверить целостность.

После транспортировки воздухоочистителя в условиях отрицательных температур, перед включением в сеть выдерживать в помещении при комнатной температуре в течение 4 часов.

Устройство следует беречь от падения, ударов, воздействия влаги, прямых солнечных лучей и электронагревательных приборов.

Перед применением устройства, рекомендуется провести влажную уборку и проветрить помещение. Установите воздухоочиститель на ровную, устойчивую поверхность, на расстояние около 1 метра от места вашего пребывания.

Включите устройство кнопкой «СЕТЬ» (рис. 1).

Переключатель «режим работы» (рис. 1):

- **отжата** (зеленый светодиод) - рециркуляция без ионизации.

- **нажата** (красный светодиод) - рециркуляция с ионизацией.

Направьте поток воздуха, создаваемый устройством, в вашу рабочую зону.

При работе устройства в режиме рециркуляции с ионизацией, следует руководствоваться данными таб. 1.

При работе устройства без ионизации, время нахождения в зоне действия прибора, не регламентировано.

Для работы воздухоочистителя в режиме бактерицидного излучателя, необходимо снять крышку камеры облучения (рис.2), сдвинув ее двумя большими пальцами по направлению от себя. После этого, установив прибор в комнате, включить и покинуть помещение.

Ввиду сравнительно небольшой суммарной мощности бактерицидных ламп, время обработки помещения не регламентировано, но следует помнить о пагубности воздействия жесткого ультрафиолетового излучения как на живые организмы (вирусы, грибки, бактерии), животные, растения, так и на различные материалы, такие как пластик, древесина, ткани и пр.

7. Техническое обслуживание

Тех. обслуживание производится не реже одного раза в год.

1.1. Произвести внешний осмотр, проверить отсутствие механических повреждений корпуса устройства, целостность изоляции сетевого шнура.

1.2. Сняв верхнюю крышку, прочистить пылесосом входные и выходные жалюзи.

1.3. Замена ламп производится через 6000 часов наработки. Использованные лампы отправить в утилизацию. Для замены использовать лампы того же номинала.

8. Правила транспортирования и хранения

8.1 Рециркулятор в упаковке предприятия – изготовителя транспортируется простыми транспортными средствами при температуре от -50°C до $+50^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности до 80%.

8.2. Хранение осуществляется в сухих складских помещениях, исключающих воздействие атмосферных осадков и агрессивных сред. Воздух помещения не должен содержать примесей вызывающих коррозию металла.

9. Гарантия изготовителя

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие рециркулятора требованиям технических условий в случае соблюдения потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня продажи изделия.

Гарантийный срок на УФ лампы, 6 месяцев со дня продажи изделия.

В течение гарантийного срока, предприятие-изготовитель ремонтирует или заменяет изделие при условии соблюдения требований по эксплуатации и обслуживанию.

Гарантийные обязательства распространяются при наличии руководства по эксплуатации с указанным серийным номером, датой изготовления и продажи.

Гарантия не распространяется в случае механических повреждений, повреждений вызванных попаданием внутрь посторонних предметов, веществ, жидкостей, повреждений вызванных несоответствием Государственным стандартам параметров питающих сетей и других подобных факторов.

10. Информация о сертификации



Продукция сертифицирована.

Изделие соответствует требованиям:

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».

Утвержден решением Комиссии Таможенного Союза № 768 от 16 августа 2011 г.

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

Утвержден Решением Комиссии Таможенного Союза № 879 от 9 декабря 2011 г.

11. Свидетельство о приемке и гарантийный талон

Изделие: Воздухоочиститель электронный «FANLINE VE-2»

Модель _____ №

Дата выпуска _____

Отметка ОТК _____

Информация о торгующей организации:

Дата продажи _____

Штамп торгующей
организации

Продавец _____

12. Контакты.

При возникновении вопросов, получить консультацию можно по телефону +7 (917) 261-41-73, или написать на электронный адрес: magaz.gippokrat@yandex.ru.

13. Порядок проведения ремонта в гарантийном случае

1. Отправьте сообщение на электронный адрес magaz.gippokrat@yandex.ru с указанием даты покупки, ФИО, адрес проживания, сотовый номер телефона, описание неисправности.

2. Мы подготовим документы для отправки вашего устройства и сообщим вам номер накладной.

3. После получения номера накладной, отправьте устройство через пункт выдачи заказов транспортной компании СДЭК. Если вы не знаете, как найти адрес пункта выдачи заказов, сообщите нам, и мы вышлем указание на ближайший адрес, где ваше устройство примут для отправки. (В комплекте должны быть все документы, полученные при покупке, а так же **ОБЯЗАТЕЛЬНО** должна быть рекламация с указанием следующих данных - ФИО, адрес места жительства, номер сотового телефона, описание неисправности).

4. После ремонта (замены), мы вышлем вам номер уведомления для получения устройства.

Обратите внимание, что, посылку может получить только лицо, на которое оформлена накладная как «получатель».

Настоящая гарантия действительна только на территории РФ и на изделия, купленные на территории РФ.

По истечению гарантийного срока, стоимость ремонта рассчитывается индивидуально. Чтобы узнать приблизительную стоимость ремонта, отправьте сообщение на электронный адрес magaz.gippokrat@yandex.ru с описанием неисправности.

Затруднительно дистанционно определить точную стоимость ремонта, поэтому цена может быть выше или ниже ранее озвученной, после проведенной диагностики.



Изготовитель: ООО ПМБП «ЭНЕРГИЯ»
423809 Россия, г. Набережные Челны,
пр. Мира 38-17. Тел. (8552) 46-50-63.