



FANLINE ®
===== **FRESH**

ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЬ ЭЛЕКТРОННЫЙ
МОДЕЛЬ VE-1



**РУКОВОДСТВО
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

**ПЕРЕД ВКЛЮЧЕНИЕМ ВНИМАТЕЛЬНО
ОЗНАКОМТЕСЬ С РУКОВОДСТВОМ!**

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Вы остановили свой выбор на модели воздухоочистителя *FANLINE FRESH*, приборе, который поможет справиться с неблагоприятной экологической обстановкой. Он очистит воздух жилых и рабочих помещений от пыли, аэрозольных частиц, табачного дыма, пыльцы, спор, бактерий, неприятных запахов, наполнит очищенный воздух отрицательно заряженными аэроионами, что, в свою очередь, позволит улучшить качество жизни и создать здоровый микроклимат в окружающем пространстве. Мы надеемся, что наша продукция будет долго радовать вас и ваших близких.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение питания, частота	$220\text{B} \pm 10\%$, $50\text{ Гц} \pm 2\%$
Мощность, потребляемая устройством от сети	не более 25 Вт.
Размер улавливаемых частиц	0,005–50 мкм
Коэффициент фильтрации	до 90%
Объём обслуживаемого помещения	до 50 м^3
Количество режимов работы электростатического фильтра	2
Концентрация отрицательно заряженных аэроионов в «ЗЕЛЁНОМ» режиме, на расстоянии 1 метр от места установки устройства	не более 50000 ион/ см^3
Напряженность электрического поля промчастоты, кВ/м	не более 0,5
Напряженность электростатического поля, кВ/м	не более 15
Уровень звука, дБА	не более 30
Масса устройства	$0,8 \pm 0,1$ кг
Условия эксплуатации:	
атмосферное давление	760 ± 30 мм рт. ст.
температура воздуха	от $+10^\circ\text{C}$ до $+35^\circ\text{C}$
относительная влажность воздуха	от 30 до 80%

КОМПЛЕКТНОСТЬ

- воздухоочиститель в сборе 1 шт.
- свидетельство о приёмке
- и гарантийный талон 1 шт.
- руководство по эксплуатации 1 шт.
- индивидуальная упаковка 1 шт.

ОБЩИЕ ДАННЫЕ И ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

Работа электронного воздухоочистителя ***FANLINE FRESH*** основана на принципе «ионного ветра», который возникает в результате высоковольтного коронного разряда и обеспечивает движение воздушного потока сквозь осадительные пластины электростатического фильтра (рис. 1).

Загрязнённый спорами, пылью, микроорганизмами воздух всасывается через заднюю стенку и получает электрический заряд. Под действием электрического поля частицы оседают на пластинах электростатического фильтра внутри устройства, а очищенный поток воздуха проходит дальше и ионизируется на выходе из воздухоочистителя.

В «**ЗЕЛЁНОМ**» режиме очищенный воздух обогащается ионами кислорода, что способствует повышению защитных сил организма человека, достижению общего оздоровительного эффекта, оказывает профилактическое воздействие при аллергии.

Допускается круглосуточная работа воздухоочистителя в «**ЗЕЛЁНОМ**» режиме.

В «**КРАСНОМ**» режиме нейтрализуются неприятные запахи, подавляется деятельность микробов, спор грибков, плесени.



Рис. 1

Внешний вид устройства и органы управления показаны на рис. 2.

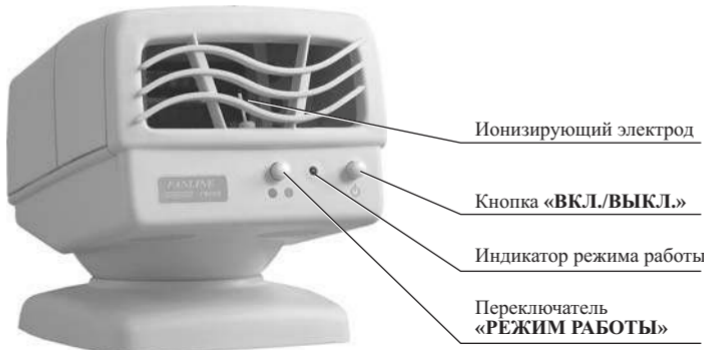


Рис. 2

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Установить устройство на ровную, устойчивую поверхность, на высоте не менее 0,6 м от пола и на расстоянии не менее 1 м от места длительного пребывания людей (из головье кровати, рабочего стола), обеспечив свободный доступ к прибору. Подключить вилку сетевого шнура в розетку.

Включить устройство кнопкой «», при этом появится индикация, указывающая на рабочее состояние устройства.

Установить необходимый режим переключателем «РЕЖИМ РАБОТЫ».

Рекомендуемые режимы работы устройства:

«ЗЕЛЁНЫЙ» – режим очистки и ионизации воздуха.

«КРАСНЫЙ» – режим интенсивной очистки воздуха. Использовать в отсутствии людей и животных при повышенной загрязнённости воздуха и удаления неприятных запахов.

ВНИМАНИЕ. При работе устройства в «КРАСНОМ» режиме повышается концентрация озона в воздухе. Рекомендуется включить устройство в «КРАСНЫЙ» режим и покинуть помещение на 1–3 часа, закрыв плотно двери. По истечении времени выключить устройство, пропустить помещение, помыть элементы фильтра.

ВАЖНОЕ ПРИМЕЧАНИЕ: в процессе интенсивной эксплуатации электронного воздухоочистителя **FANLINE FRESH** (7 дней круглосуточной работы и более), вследствие загрязнения картриджа может произойти уменьшение потока воздуха на выходе устройства. Для обеспечения нормальной работы устройства, раз в 7 дней нужно промыть элементы фильтра и почистить детали корпуса.

ОБСЛУЖИВАНИЕ



ОБСЛУЖИВАНИЕ УСТРОЙСТВА ДОПУСКАЕТСЯ ТОЛЬКО ПРИ ПОЛНОМ ОТКЛЮЧЕНИИ ОТ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ.

Снимите переднюю декоративную панель. Для этого, удерживая прибор одной рукой, другой отодвинте по стрелке (рис.3).

Снимите заднюю крышку: удерживая прибор за нижнюю часть корпуса, надавите и отодвиньте крышку (рис. 4).

Снимите излучающий электрод (рис. 5) и осадительные пластины (рис. 6).

Протрите мягкой тканью, смоченной в моющем, не содержащем абразивов, растворе корпус, крышку, панель устройства (рис. 7, 8). Не допускайте попадания раствора и воды внутрь.

Запрещается протирать устройство растворителями и подобными им веществами.

Соблюдайте осторожность при удалении пыли с излучающих электродов фильтра, во избежание их повреждения.

Элементы фильтра (электроды и осадительные пластины) допускается мыть, погрузив их в ёмкость с раствором моющего или спиртсодержащего средства. После этого протрите их сухой, мягкой тканью и обязательно просушите все детали.

Сборка устройства производится в обратной последовательности (рис. 6, 5, 4, 3).

Для обеспечения нормальных условий жизнедеятельности, чаще проводите влажную уборку и проветривание помещений.

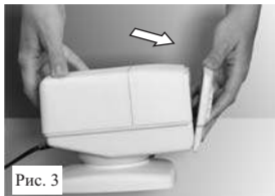


Рис. 3



Рис. 4



Рис. 5



Рис. 6



Рис. 7



Рис. 8

БЕЗОПАСНОСТЬ

При эксплуатации устройства необходимо соблюдать требования настоящей инструкции и следующие меры предосторожности:

- все работы по размещению и обслуживанию устройства допускается проводить только при полном отключении от электрической сети.
- не вставляйте иголки, металлические предметы и другие инородные тела в вентиляционные отверстия и не пытайтесь ими открыть устройство;
- не рекомендуется постоянно находиться ближе, чем на расстоянии 1 метр от включенного устройства;
- не допускайте безнадзорного использования устройства детьми и немощными людьми.

Запрещено эксплуатировать устройство в разобранном виде, с открытым или повреждённым корпусом и шнуром питания.

Запрещается самостоятельно разбирать, проводить ремонт и настройку электронного блока устройства, включая элементы и узлы, в том числе замену шнура питания.

После транспортировки при температуре ниже 0°C перед включением устройства необходимо выдержать при комнатной температуре не менее 1 часа.

Устройство следует беречь от падения, ударов, воздействия влаги, прямых солнечных лучей и соседства с электронагревательными приборами.

При обнаружении неисправности устройства, нарушении целостности корпуса и шнура питания, необходимо отключить устройство от сети и обратиться к изготовителю или его представителю.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА



Продукция сертифицирована Госстандартом России, имеет санитарно-гигиеническое заключение о соответствии с Государственным санитарным правилам и нормам.

Изготовитель гарантирует работу устройства, при соблюдении потребителем правил и условий эксплуатации, указанных в настоящем руководстве.

Гарантийный срок эксплуатации 2 года.

Гарантийный срок исчисляется со дня продажи потребителю, а без отметки торгующей организации в гарантийном талоне – со дня выпуска изделия.

Изготовитель обязуется в течение гарантийного срока безвозмездно отремонтировать или заменить устройство при условии соблюдения потребителем требований настоящего руководства.

При наличии механических повреждений и в случае самостоятельной разборки (ремонта) устройства потребителем, претензии не принимаются и гарантийный ремонт не производится.

Рекламации принимаются по адресу:

423809, Россия, г. Набережные Челны, а/я 36, тел./факс (8552) 46-50-63.



Изготовитель: 423809, Россия, г. Набережные Челны, а/я 36.
Тел. (8552) 46-50-63. www.gippokrat.ru

