



**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	220В ± 10%, 50 Гц ± 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 <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup>
Напряженность электрического поля промышленной частоты, кВ/м	не более 0,5
Напряженность электростатического поля, кВ/м	не более 15
Уровень звука, дБА	не более 30
Масса устройства	0,8 ± 0,1 кг
Условия эксплуатации: атмосферное давление температура воздуха относительная влажность воздуха	760 ± 30 мм рт. ст. от + 10° С до + 35°С 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 *FANLINEFRESH* 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 продвигается 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 грибов, плесени.

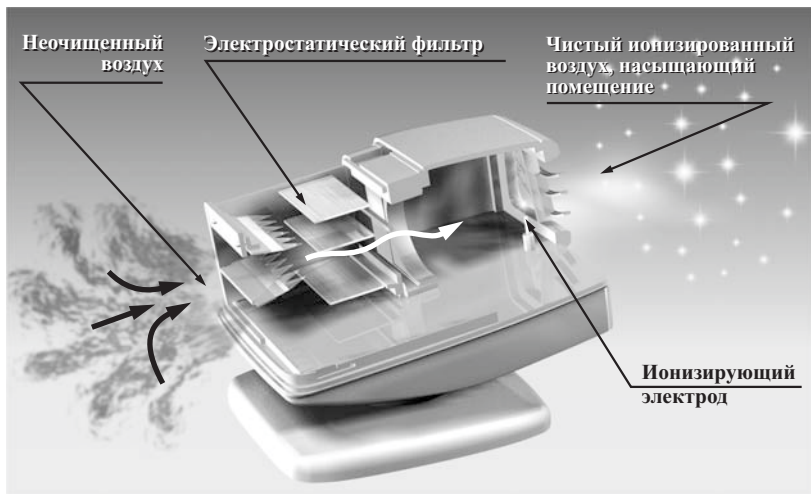


Рис. 1

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

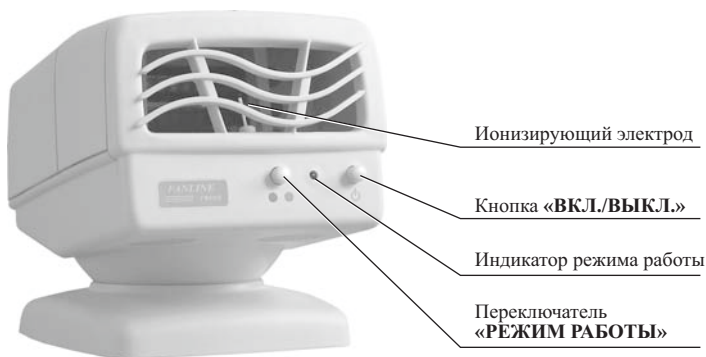


Рис. 2

## 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 (изголовье 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 удалении 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, проветрить 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 отодвиньте 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, погружив их в ёмкость раствором моющего или спиртосодержащего 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.

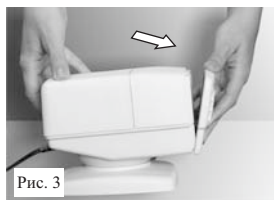


Рис. 3



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 допускаются 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**

После транспортировки при температуре ниже 0°C перед включением устройство 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.