

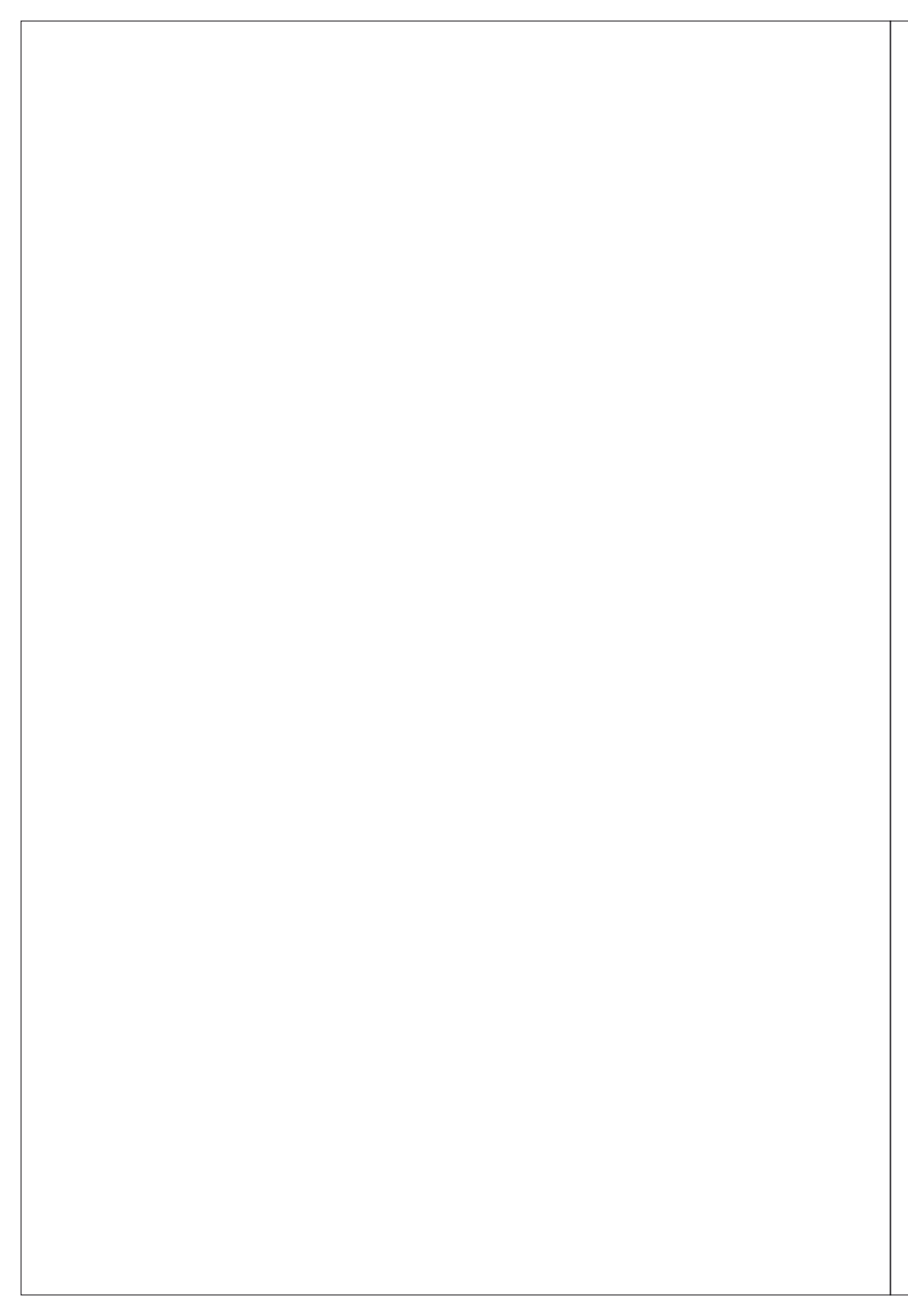


БИПОЛЯРНЫЙ ИОНИЗАТОР – ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЬ ИВ-2



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПЕРЕД ВКЛЮЧЕНИЕМ УСТРОЙСТВА, ВНИМАТЕЛЬНО
ИЗУЧИТЕ ДАННОЕ РУКОВОДСТВО!



ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Устройство ИВ-2 предназначено для нормализации ионного состава воздушной среды в жилых помещениях и на рабочих местах, оснащенных видеодисплейными терминалами и персональными компьютерами, а также очистки воздуха от мелкодисперсных твердых веществ (пыли).

Нормируемые показатели	Концентрация аэроионов, ρ (ион/ см^3)		Коэффициент униполярности, Y
	Положительной полярности	Отрицательной полярности	
Минимально допустимые	$\rho^+ \geq 400$	$\rho^- \geq 600$	
Максимально допустимые	$\rho^+ \leq 50000$	$\rho^- \leq 50000$	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение питания, В	$220 \pm 10\%$
Частота, Гц	$50 \pm 2\%$
Мощность, потребляемая устройством от сети, Вт	не более 10
Количество режимов работы	2
Концентрация аэроионов по оси устройства, ион/ см^3 :	
— на расстоянии 1 метр от места установки	1000–50000
— на расстоянии 2 метра от места установки	600–2000
Напряженность электрического поля промчастоты, кВ/м	не более 0,5
Напряженность электростатического поля, кВ/м	не более 15
Уровень звука, дБА	не более 30
Концентрация озона, мг/ м^3	не более 0,16/0,03
Масса устройства, кг	$1 \pm 0,1$

ПРИНЦИП РАБОТЫ УСТРОЙСТВА

Воздух, проходя через фильтр очищается а на выходе из устройства ионизируется.

Встроенный ультрафиолетовый излучатель, с длиной волны 395-400 нм, избирательно воздействует на микроорганизмы и не оказывает воздействие на химический состав среды.

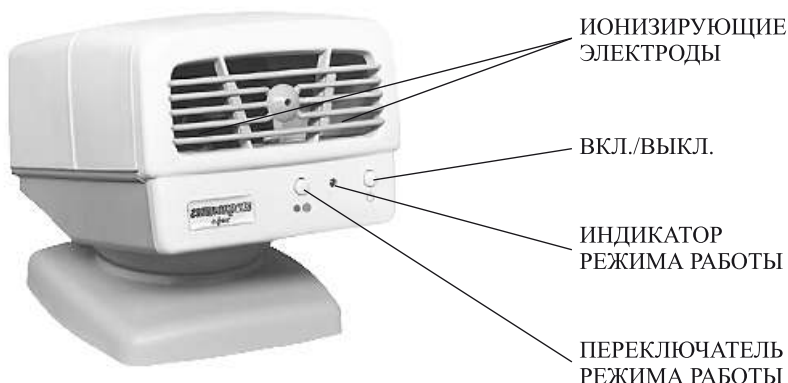
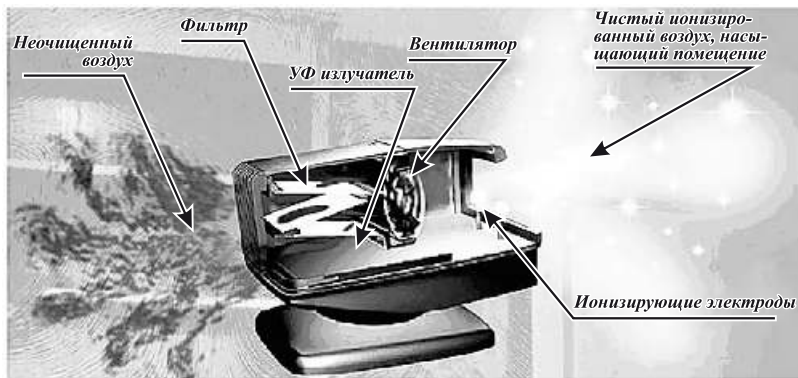


Рис. 2

КОМПЛЕКТНОСТЬ

- устройство в сборе 1 шт.
- комплект фильтрующих элементов 1 шт.
- руководство по эксплуатации 1 шт.
- свидетельство о приемке и гарантийный талон 1 шт.
- индивидуальная упаковка 1 шт.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Эксплуатация устройства допускается при нормальных условиях окружающей среды. В воздухе помещения должны отсутствовать агрессивные примеси, пары кислот, щелочей и т.п.

Перед применением устройства рекомендуется провести влажную уборку и проветрить помещение.

Установите устройство на ровную, устойчивую поверхность, на расстояние не менее 1 метра от места вашего пребывания.

Включите устройство кнопкой «**ВКЛ/ ВЫКЛ**» (рис. 2).

Выберите режим работы:

«ЗЕЛЕНЫЙ» — режим униполярной (отрицательной) ионизации воздуха.

«КРАСНЫЙ» — режим биполярной ионизации воздуха.

Направьте поток воздуха, создаваемый устройством, в нужное направление.

Рекомендуемые расстояния и время работы устройства приведены ниже.

Расстояние до устройства	Концентрация аэроионов	Рекомендации по применению
2 м	низкая	Продолжительность работы – до 8 часов.
1 м	средняя	Продолжительность работы – до 4 часов.
0,5 м	высокая	Применять не более 30 минут в день.

Время непрерывной работы устройства 8 час. с последующим отключением на 1 час.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

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

Периодически необходимо проводить осмотр, очистку деталей корпуса и замену фильтрующего элемента.

При длительной эксплуатации фильтрующего элемента более установленного срока, при повышенной загрязненности воздуха, происходит уменьшение прокачки воздуха через устройство в 2 и более раза.

Установленный срок службы одного фильтрующего элемента — 160 часов.

Не забывайте периодически проводить осмотр и своевременную замену фильтрующего элемента.

Замена фильтрующего элемента производится в следующем порядке:

- Снимите крышку, слегка надавив на защелки (рис.3).
- Извлеките фильтр из устройства (рис. 4), разберите каркас (1) и удалите фильтрующий элемент 2 (рис. 5).
- Соберите фильтр (1), вставив новый фильтрующий элемент так, чтобы края фильтрующего элемента (2), выходили за края каркаса фильтра, а отверстия вошли в направляющие каркаса (1) (рис. 5).
- Снимите декоративную панель (рис. 6).
- Протрите устройство и отдельные детали влажной тряпкой (рис. 7, 8). Допускается применение моющих средств, не содержащих абразивов. Не допускайте попадания воды внутрь устройства. Просушите все детали.
- Установите декоративную панель (рис. 9).
- Вставьте фильтр, закройте и защелкните крышку (рис. 10).

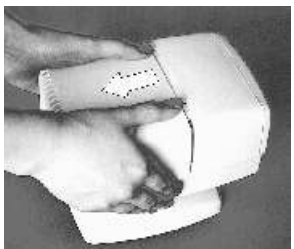


Рисунок 3



Рисунок 4

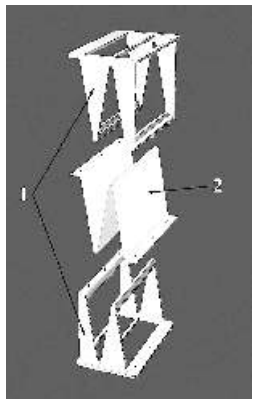


Рисунок 5

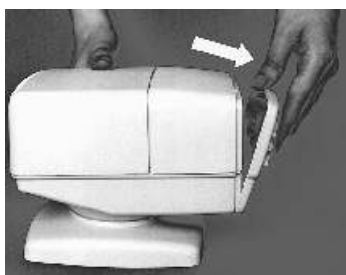


Рисунок 6

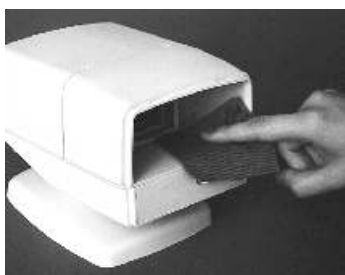


Рисунок 7



Рисунок 8

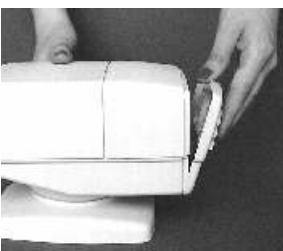


Рисунок 9

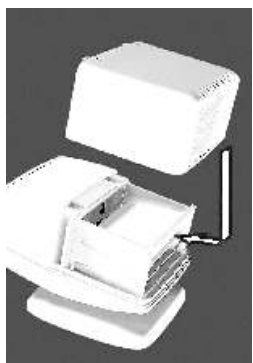


Рисунок 10

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

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

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

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

- не оставляйте без надзора на длительное время включенное в сеть устройство;
- не допускайте безнадзорного пользования устройством детьми и немощными людьми;
- не вставляйте иголки, металлические предметы и другие инородные тела в вентиляционные отверстия и не пытайтесь ими открыть устройство;

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

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

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- Эксплуатировать устройство в разобранном виде, с открытым или поврежденным корпусом и шнуром питания.
- Касаться ионизирующих электродов при включенном в сеть устройстве.
- Протирать устройство растворителями и им подобными веществами.
- Эксплуатировать устройство без фильтра.

- Проводить замену фильтра при включенном устройстве.
- Самостоятельно проводить ремонт, настройку, замену узлов и деталей устройства, в том числе замену шнура питания.

При повреждении шнура питания, во избежание опасности, его должен заменить изготовитель или его агент, или аналогичное квалифицированное лицо.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

EAC Продукция сертифицирована.

Гарантийный срок эксплуатации – 1 год.

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, а также провести ремонт или замену деталей, преждевременно вышедших из строя по вине предприятия-изготовителя, при условии соблюдения требований по эксплуатации и обслуживанию.

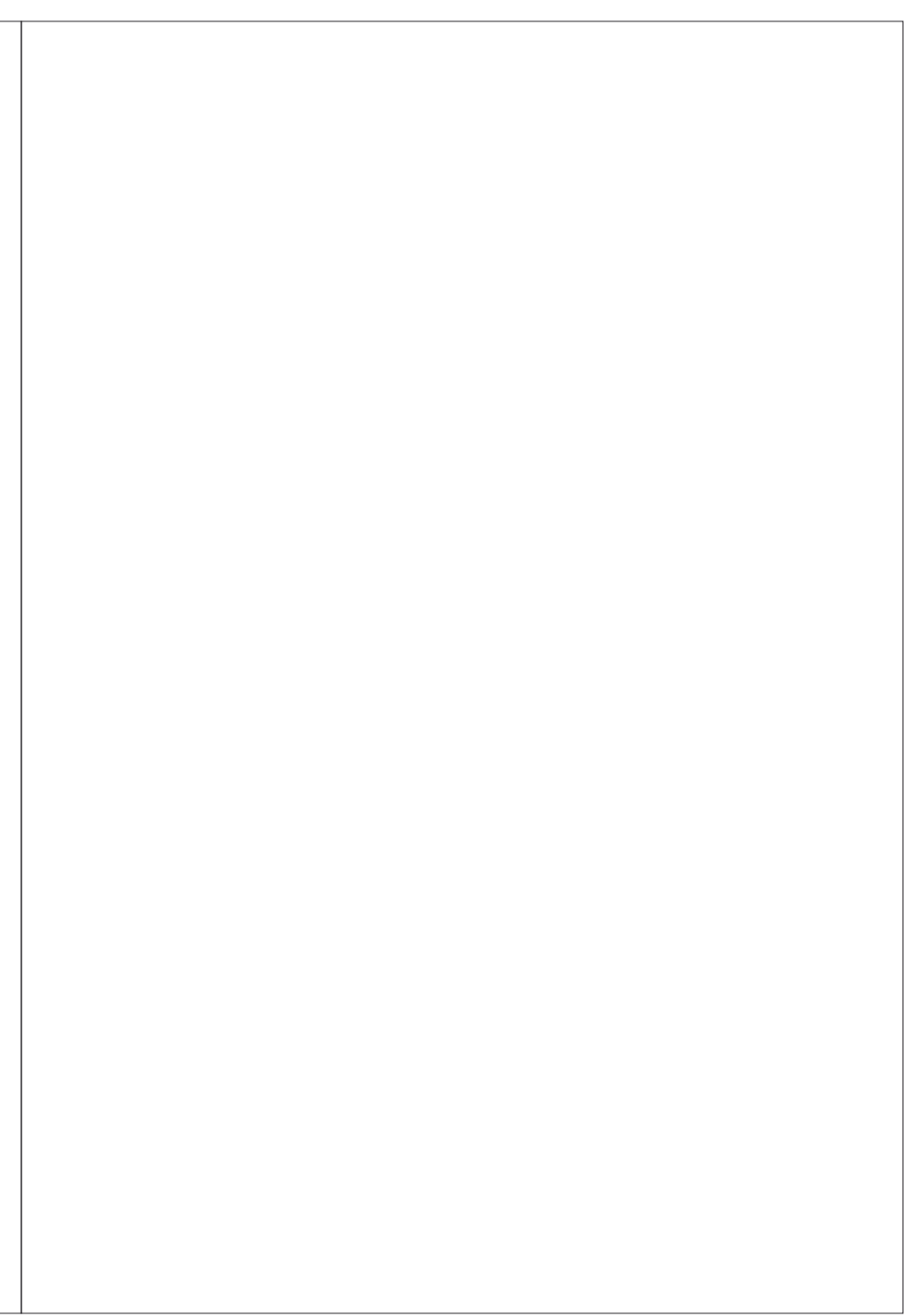
Гарантийному ремонту подлежат только очищенные от пыли и грязи устройства, полностью укомплектованные, имеющие руководство по эксплуатации и гарантийный талон с указанием даты продажи, штампа магазина, при наличии заводского номера.

Гарантия не распространяется на повреждения и дефекты, вызванные неправильной эксплуатацией и хранением, а также являющиеся следствием ударов и падений.

Производитель снимает свои гарантийные обязательства и юридическую ответственность при несоблюдении потребителем инструкций по эксплуатации, самостоятельной разборки, ремонта, а также не несет никакой ответственности за причиненные травмы и нанесенный ущерб.

Рекламации принимаются по адресу: 423809, Россия, г. Набережные Челны, а/я 36, тел./факс (8552) 46-50-63. info@gippokrat.ru

Для заметок





ООО ПМБП «Энергия»
423809, г. Набережные Челны, а/я 36.
Тел. (8552) 46-50-63.
www.gippokrat.ru

