

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА



Воздухоочиститель соответствует требованиям технических регламентов таможенного союза. Сертификат соответствия № ТС RU C-RU.АД65.В.00020, выдан ООО «Институт стандартов и технологий», срок действия до 31.05.2022г.

Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям технических условий ТУ 3468-001-89740824-2017 при соблюдении владельцем правил и рекомендаций по эксплуатации, изложенных в руководстве по эксплуатации.

**Гарантийный срок эксплуатации воздухоочистителей
серии "Супер-Плюс" - 36 месяцев со дня продажи.**

Гарантийные обязательства не выполняются в следующих случаях:

- при наличии механических повреждений прибора;
- при самостоятельной разборке и ремонте воздухоочистителя

**Предприятие-изготовитель убедительно просит
тщательно мыть кассету перед отправкой
в гарантийный ремонт и сохранять упаковочную
коробку в течение гарантийного срока**

Запрещается:

- вставлять в прибор посторонние предметы;
- закрывать решетки посторонними предметами;
- устанавливать прибор в помещениях с повышенной влажностью.

Внимание!!!

- людям с гиперчувствительностью к озону не рекомендуется находиться длительное время в помещении, где работает воздухоочиститель, либо рекомендуется выбирать минимальный режим работы.

Адрес предприятия-изготовителя:

302020 г. Орел, ул. Наугорское шоссе 5. ООО «ЭкоДом».

Тел/факс: (4862) 49-84-09, 49-84-10,

г. Москва (495) 600-44-73 , г. Санкт-Петербург (812) 331-60-51

E-mail: info@ekologi.ru, http://www.ekologi.ru

Дата выпуска _____ штамп ОТК _____

Заполняет торгующая организация:

Дата продажи _____ штамп магазина _____

© СУПЕР-ПЛЮС

ООО «ЭкоДом»

**Руководство по эксплуатации
Паспорт**

**ЭЛЕКТРОННЫЙ
ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЬ
(электростатический фильтр)**

Супер-Плюс-Ион



- ИЗВЛЕКАЕТ ИЗ ВОЗДУХА АЛЛЕРГЕНЫ
- ОБЛАДАЕТ БАКТЕРИЦИДНЫМИ СВОЙСТВАМИ
- ИОНИЗИРУЕТ ВОЗДУХ
- РАБОТАЕТ БЕЗ СМЕННЫХ ФИЛЬТРОВ
- ЭКОНОМИЧЕН

г. Орел

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Приобретенный Вами воздухоочиститель "Супер-Плюс-Ион" является продолжением модельного ряда приборов серии "Супер-Плюс", популярных в России с 1993 года. Воздухоочиститель сделает воздух в помещении чистым, обеспечив элиминацию (удаление) из воздуха пыльцы растений, спор грибков, продуктов жизнедеятельности домашних животных и клещей, мелкодисперсной (невидимой невооруженным глазом) пыли, абсорбированных на ней газообразных веществ (оксида серы - SO₂, оксида азота - NO₂), табачного дыма, тяжелых металлов, при этом очищенный воздух насыщается отрицательными ионами кислорода - "витаминами воздуха", что делает воздух в помещении чистым и бодрящим.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Питание от сети переменного тока частотой 50 Гц	220 В ± 10%
Потребляемая мощность	до 5 Вт
Объем обслуживаемого помещения	от 20 м ³ до 50 м ³
Размер улавливаемых частиц в пределах	0,3-100 мкм
Эффективность очистки, %	до 96
Количество режимов работы	2
Концентрация озона в помещении объемом 30 м ³	не более 10 мкг/м ³
Концентрация отрицательных аэроионов на расстоянии 1,5м	до 40000 ион/см ³
Габаритные размеры	150x120x195мм
Масса	0,5 кг
Срок службы	10 лет
Гарантия	3 года

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Воздухоочиститель.....1 шт.
2. Комплект упаковки.....1 шт.
3. Руководство по эксплуатации, паспорт.....1 шт.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Прибор предназначен для эксплуатации в помещениях при температуре от +5 до +35°C и относительной влажности до 80%. При более высокой влажности прибор работает менее эффективно.

После транспортировки прибора в условиях отрицательных температур необходима выдержка перед включением не менее двух часов при комнатной температуре.

Предохраняйте прибор от механического и теплового воздействия, оберегайте от ударов, падений и попадания влаги внутрь корпуса.

УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ ПРИБОРА

Прибор состоит из 2 частей: основания, в котором расположен электронный блок питания, и легкосямой кассеты. Внутри кассеты размещены ионизирующий узел и осадительные электроды, образующие очистную камеру.

Рабочее положение прибора - вертикальное.

Работа прибора основана на принципе "ионного ветра", который возникает в результате коронного разряда и обеспечивает движение потока воздуха через кассету прибора, при этом насыщаются ионами частицы аэрозоля (пыль, дым, микроорганизмы), загрязняющие воздух, всасываются вместе с воздухом в кассету приобретая электрический заряд и под действием электростатического поля "прилипают" к осадительным пластинам, расположенным внутрь кассеты. Одновременно происходит дополнительная наружная очистка воздуха. Аэрозольные, то естьзвешенные в воздухе, не прошедшие через очистную камеру частицы, взаимодействуют с отрицательными ионами и приобретают отрицательный заряд. Эти частицы притягиваются положительно заряженными поверхностями (это может быть пол, стены, экран телевизора). В результате происходит дополнительная очистка воздуха, а влажную уборку поверхностей рекомендуется проводить чаще.



Рис.1. Общий вид воздухоочистителя ля "прилипают" к осадительным пластинам, расположенным внутрь кассеты. Одновременно происходит дополнительная наружная очистка воздуха. Аэрозольные, то естьзвешенные в воздухе, не прошедшие через очистную камеру частицы, взаимодействуют с отрицательными ионами и приобретают отрицательный заряд. Эти частицы притягиваются положительно заряженными поверхностями (это может быть пол, стены, экран телевизора). В результате происходит дополнительная очистка воздуха, а влажную уборку поверхностей рекомендуется проводить чаще.

ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ

1. Извлеките кассету и основание из упаковочной коробки.
 2. Вставьте кассету в гнездо основания до упора.
 3. Установите прибор на ровную поверхность в месте, свободном для движения воздуха, на расстоянии не менее 1,5 м от места постоянного пребывания человека. Не рекомендуется устанавливать воздухоочиститель вблизи устройств, особо восприимчивых к воздействию электростатических полей.
 4. Вставьте вилку в розетку. При этом должен загореться индикатор включения питания.
 5. Для выключения прибора выньте вилку из розетки.
- Рекомендуется круглогодичная эксплуатация прибора.

ОБСЛУЖИВАНИЕ КАССЕТЫ



5. Промойте внутренние поверхности полукассет и осадительные пластины водой при помощи щетки и моющих средств, не содержащих абразивов (например, моющие гели). Очистите контакты и иглы коронирующих электродов сухой щеткой.

ВНИМАНИЕ! Запрещается погружать корпус и ионизирующий узел в воду или мыть под струей проточной воды.

6. Тщательно высушите кассету. Если кассета высушена недостаточно, очиститель воздуха будет работать с шумом или не будет работать вообще.

7. Соберите кассету в обратной последовательности, обращая внимание на то, что на наружной поверхности арматуры осадительных пластин имеются надписи MAX и MIN. Если установить пластины так, чтобы надпись MIN была в верхней части кассеты, прибор будет работать в режиме максимальной ионизации. Если вверху будет надпись MAX - прибор будет работать в режиме максимальной очистки.

8. Обратите внимание на угол между лепестками контактных пружин ионизирующего узла (Рис.2). Контактные лепестки должны быть разведены примерно под прямым углом, так, чтобы они обеспечивали хороший контакт с осадительными пластинами.

9. Прибор готов к работе.

Рис.2. Контактные пружины. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ

Неисправность	Вероятная причина	Способы устранения
1. При включении в сеть прибор не работает, индикатор не светится.	1.1. Кассета не полностью вставлена в корпус прибора. 1.2. Кассета просушена недостаточно. 1.3. Неисправен блок питания.	1.1. Вставить кассету в корпус до упора. 1.2. Просушить кассету более тщательно. 1.3. Обратиться в гарантийную мастерскую.
2. Повышенный шум при работе прибора (громкое шипение, свист).	2.1. Кассета сильно загрязнена. 2.2. Попала крупная частица пыли или ворсинка. 2.3. Кассета просушена недостаточно. 2.4. Кассета не полностью вставлена в корпус прибора.	2.1. Промыть кассету. 2.2. Просушить кассету более тщательно. 2.3. Вставить кассету в корпус до упора.

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