

# ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛИ серии СУПЕР-ПЛЮС для дома, офиса и автомобиля

© СУПЕР-ПЛЮС

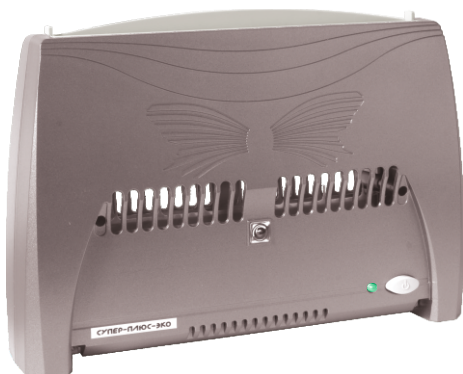
СУПЕР-ПЛЮС-БИО  
до 130 м<sup>3</sup>



СУПЕР-ПЛЮС-ИОН  
до 50 м<sup>3</sup>



СУПЕР-ПЛЮС-ЭКО-С  
до 70 м<sup>3</sup>



для холодильника  
СУПЕР-ПЛЮС-ОЗОН



для автомобиля  
СУПЕР-ПЛЮС-ИОН-АВТО



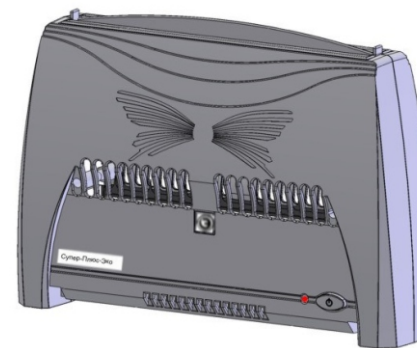
СУПЕР-ПЛЮС-ТУРБО  
до 100 м<sup>3</sup>



ООО «ЭкоДом»  
Руководство по эксплуатации  
Паспорт

ЭЛЕКТРОННЫЙ  
ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЬ  
(электростатический фильтр)

## Супер-Плюс-Эко-С



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

г. Орел

## УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Приобретенный Вами прибор «Супер-Плюс-Эко-С» является продолжением модельного ряда воздухоочистителей серии «Супер-Плюс», популярных в России с 1993 года. Данный прибор сделает воздух в помещении чистым, обеспечив элиминацию (удаление) из воздуха пылицы растений, спор грибков, продуктов жизнедеятельности домашних животных и клещей, мелкодисперсной (невидимой невооруженным глазом) пыли, абсорбированных на ней газообразных веществ (оксида серы - SO<sub>2</sub>, оксида азота - NO<sub>2</sub>), табачного дыма, тяжелых металлов, при этом очищенный воздух насыщается отрицательными ионами кислорода - "витаминами воздуха", что делает воздух в помещении чистым и бодрящим.

Воздухоочиститель «Супер-Плюс-Эко-С» оказывает профилактическое и оздоравливающее воздействие при астме, бронхите, аллергии, расстройствах сна, устраняет синдром хронической усталости

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Питание от сети переменного тока частотой 50 Гц	220 В ± 10%
Потребляемая мощность	до 5 Вт
Объем обслуживаемого помещения	от 20 до 70 м <sup>3</sup>
Размер улавливаемых частиц в пределах	0,3-100 мкм
Эффективность очистки, %	до 90
Количество режимов работы	3
Концентрация озона в помещении *	не более 10 мкг/м <sup>3</sup>
Концентрация отрицательных аэроионов на расстоянии 1 м.	до 20000 ион/см <sup>3</sup>
Габаритные размеры	280x195x60 мм
Масса	1 кг
Срок службы	10 лет
Гарантия	3 года

\* - При соответствии режимов работы объёму обслуживаемого помещения, см. ниже.

### 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°С 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.

### КОРЕШОК ТАЛОНА № 2 НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ

Изъят «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

Исполнитель \_\_\_\_\_

Штамп (печать) \_\_\_\_\_

линия отреза



### КОРЕШОК ТАЛОНА № 1 НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ

Изъят «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

Исполнитель \_\_\_\_\_

Штамп (печать) \_\_\_\_\_

линия отреза



(Адрес предприятия изготовителя)

302020 Россия, г. Орел,  
Наугорское шоссе д.5,  
ООО «ЭкоДом»,  
Тел./факс: (4862) 49-84-09  
e-mail: info@ekologi.ru

### ТАЛОН № 2 НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ

Выполнены работы \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Исполнитель \_\_\_\_\_  
(штамп, печать)

Владелец \_\_\_\_\_  
(штамп, печать)

\_\_\_\_\_  
(адрес, телефон)

(Адрес предприятия изготовителя)

302020 Россия, г. Орел,  
Наугорское шоссе д.5,  
ООО «ЭкоДом»,  
Тел./факс: (4862) 49-84-09  
e-mail: info@ekologi.ru

### ТАЛОН № 1 НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ

Выполнены работы \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Исполнитель \_\_\_\_\_  
(штамп, печать)

Владелец \_\_\_\_\_  
(штамп, печать)

\_\_\_\_\_  
(адрес, телефон)

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА



Воздухоочиститель соответствует требованиям технических регламентов таможенного союза. Сертификат соответствия № TC 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

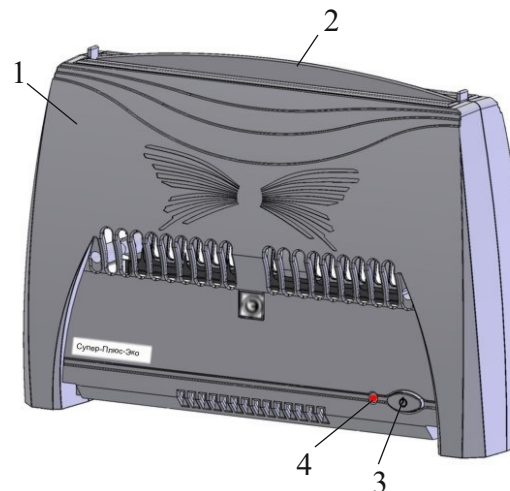
E-mail: [info@ekologi.ru](mailto:info@ekologi.ru), <http://www.ekologi.ru>

Дата выпуска \_\_\_\_\_  
штамп ОТК

**Заполняет торгующая организация:**

Дата продажи \_\_\_\_\_  
штамп магазина

## УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ ПРИБОРА



- 1 - Корпус
- 2 - Кассета
- 3 - Кнопка включения - выключения прибора
- 4 - Индикатор режимов работы прибора

**Рис. 1. Общий вид воздухоочистителя.**

Прибор состоит из двух основных частей: корпуса (1), внутри которого находится блок питания, и кассеты (2), которая вставляется в прибор сверху.

В нижней части прибора расположены кнопка включения (выключения) прибора (3) и индикатор режимов работы (4). (Рис. 1).

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 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 внутри кассеты.

Воздух, проходящий через кассету, дополнительно обрабатывается озоном, образующимся в зоне коронного разряда, его количество заметно меньше предельно допустимой концентрации, но все же достаточно для того, чтобы в помещении, в котором работает прибор, уничтожались неприятные запахи, подавлялась жизнедеятельность болезнетворных микробов, спор грибов, плесени.

Одновременно с очисткой происходит ионизация воздуха, но в нашем приборе, что очень важно, ионами кислорода обогащается воздух, уже очищенный от пыли! Воздухоочиститель создает оптимальный уровень ионизации воздуха в помещении в соответствии с природными показателями и требованиями санитарных норм.

Воздухоочиститель имеет 3 режима работы, которые отличаются друг от друга соотношением периодов "работы" и "отдыха" прибора, это позволяет наиболее эффективно использовать прибор в помещениях разного объема. Также в воздухоочистителе имеет электронную систему контроля загрязненности кассеты, которая информирует о необходимости чистки воздухоочистителя.

## ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ

1. 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.

2. Вставьте вилку в розетку.

3. Включите прибор однократным “коротким” нажатием кнопки (3).

4. Нажимая и удерживая кнопку (3), выберете один из трех режимов работы прибора (минимальный, оптимальный и максимальный). При этом индикатор (4), изменяя свой цвет, будет показывать соответствующий режим. Для фиксации выбранного режима необходимо отпустить кнопку (3).

Режимы работы:

- **Минимальный** - рассчитан на работу в помещении объемом 20-35 м<sup>3</sup>, также рекомендуется людям с повышенной чувствительностью к озону (**зеленый цвет индикатора**). Интервал: “работа” - 5 минут, “отдых” - 5 минут.

Поток воздуха, выходящий из кассеты через верхнюю решетку, и тихий шелест, свидетельствуют о нормальной работе прибора.

- **Оптимальный** - рассчитан на работу в помещениях объемом 36-55 м<sup>3</sup> (**жёлтый цвет индикатора**). Интервал: “работа” - 10 минут, “отдых” - 5 минут.

- **Максимальный** - рассчитан на работу в помещениях 56-70 м<sup>3</sup> (**красный цвет индикатора**). Интервал: постоянная работа.

- **Помойте кассету** - электронная система информирует о необходимости помыть кассету отключением прибора и миганием красного индикатора.

5. Выключение прибора также осуществляется однократным “коротким” нажатием на кнопку (3).

**Внимание!!! При отключении прибора от сети (вынута вилка из розетки) данные о степени загрязненности кассеты не сохраняются.**

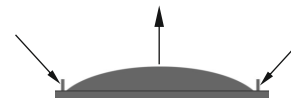
**Допускается круглосуточная эксплуатация прибора, при соответствии объема помещения выбранному режиму работы.**

## ОБСЛУЖИВАНИЕ КАССЕТЫ

1. Выключите прибор нажатием кнопки (3).

2. **Отключите прибор от сети, вынув вилку из розетки.**

3. Извлеките кассету из прибора. Для этого, придерживая корпус, потяните кассету вверх за гребень, поочередно нажимая на боковые выступы кассеты.



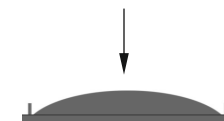
4. Промойте кассету водой (можно холодной) при помощи щетки. При сильном загрязнении рекомендуется применять моющие средства, не содержащие абразивов (например, моющие гели)

5. Почистите щеткой острия пил коронирующих электродов, находящихся внутри прибора, от загрязнения.

6. При наличии загрязнений на внутренней поверхности корпуса удалите их при помощи щетки. **Запрещается погружать корпус в воду или мыть его под струей проточной воды.**

7. Тщательно просушите кассету. При этом можно использовать фен или вентилятор. **Запрещается подвергать кассету температурному воздействию более 80°.**

8. Сухую кассету вставьте в корпус прибора по направляющим до щелчка. Прибор готов к дальнейшей эксплуатации.



9. Включите прибор в сеть, вставив вилку в розетку.

10. Включить прибор нажатием кнопки (3)

## ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ

Неисправность	Вероятная причина	Способы устранения
1. При включении в сеть прибор не работает, индикатор не светится (либо мигает).	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 ( <b>громкое шипение, свист</b> ).	2.1. Кассета сильно загрязнена. 2.2. Кассета просушена недостаточно. 2.3. 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 поражения электрическим током, ремонт должен производить специалист.**