

## УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Приобретенный Вами ионизатор воздуха “Супер-Плюс-Озон” является продолжением модельного ряда приборов серии “Супер-Плюс”, популярных в России с 1993 года.

Озонатор устраняет неприятные запахи в холодильнике, дезинфицирует его стенки, продукты, замедляет процессы гниения, разложения, тем самым позволяя Вам дольше хранить продукты. Подходит для всех типов холодильных камер.

Озонатор может также использоваться в шкафах и кладовках для подавления жизнедеятельности плесневых грибов, пылевых клещей, отравляющих жизнь аллергиков, и устранения запахов, например, запаха табака от одежды, для устранения неприятных запахов в туалетных и ваннных комнатах.

**Внимание!!! Озонатор не используется в морозильных камерах.**

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Источник питания ..... 4 батареи тип С  
Потребляемая мощность: не более.....0,5 Вт  
Обслуживаемый объем ..... до 2 м<sup>3</sup>  
Количество режимов работы ..... 3  
Габаритные размеры: не более ..... 62x62x80мм  
Масса (без батарей): не более ..... 75г  
Срок службы..... 10 лет  
Гарантия ..... 2 года

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Озонатор..... 1 шт.  
2. Инструкция..... 1 шт.  
3. Упаковка..... 1 шт.  
Элементы питания в комплект не входят.

## УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Прибор предназначен для эксплуатации в холодильной камере и помещениях при температуре от +4 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.

## УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ ПРИБОРА

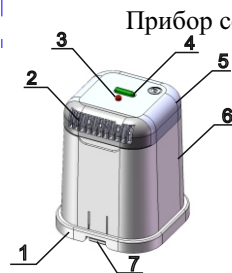


Рис. 1.

Прибор состоит из следующих основных частей (Рис.1.):

1. Основание.
2. Решетка.
3. Светодиод.
4. Кнопка вкл./выкл.
5. Крышка.
6. Корпус.
7. Защелка.

Под крышкой (5) расположен электронный блок управления. В корпусе (6) прибора располагаются 4 элемента питания тип С. Под решеткой (2) размещены ионизирующий узел и осадительный электрод, 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 очистную камеру прибора, при этом происходит озонизация воздуха и его насыщение отрицательными аэроионами. Выработываемый прибором озон, обладает бактерицидным действием, что приводит к подавлению жизнедеятельности различных микроорганизмов, плесневых грибов и т.д.

## ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ

1. Снимите основание (1), отжав две защелки (7).
2. Установите батареи в соответствии с полярностью (маркировкой “+” и “-”).
3. Включите прибор коротким нажатием кнопки (4). Удерживая кнопку (4) выберите режим работы прибора. Выбранный режим отображается в виде изменения цвета светодиода (3). Во время работы светодиод мигает с интервалом 1 сек. В режиме паузы - 3 сек.

### Режимы работы:

- **Минимальный** - светодиод (3) мигает **зеленым светом**. Интервал: “работа” - 15 сек., пауза - 7,5 минут.
- **Оптимальный** - светодиод (3) мигает **желтым светом**. Интервал: “работа” - 30 сек., пауза - 7,5 минут.
- **Максимальный** - светодиод (3) мигает **красным светом**. Интервал: “работа” 45 сек., пауза - 7,5 минут.

Режимы работы выбираются в зависимости от размера холодильной камеры

4. Установите работающий озонатор в верхнюю секцию холодильной камеры и закройте дверь. Так как озон тяжелее воздуха, он будет опускаться и заполнит весь объем холодильной камеры.

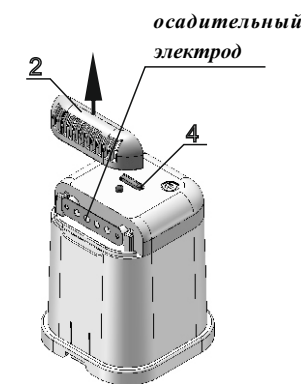
Приблизительное время работы элементов питания

около трех месяцев (при минимальном режиме работы прибора).

## ВНИМАНИЕ!!!

1. Не держите озонатор в условиях повышенной влажности и высокой температуры.
2. Если Вы предполагаете не использовать озонатор в течение длительного времени, выньте батареи из прибора, во избежание появления коррозии деталей по причине утечки электролита из батарей.
3. Не роняйте озонатор и не подвергайте его сильным ударам.
4. Не вставляйте в прибор посторонние предметы.
5. Не вынимайте работающий озонатор из холодильника.
6. При замене батарей выключите прибор нажатием кнопки (4) извлеките его из холодильной камеры. Выньте старые батареи и оставьте озонатор открытым, т.е. со снятым основанием (1) на 2 часа. После чего вставьте новые элементы питания, включите прибор и установите его согласно правил пользования.
7. Не закрывайте решётку посторонними предметами.

## ОБСЛУЖИВАНИЕ ПРИБОРА



1. Выключите прибор нажатием кнопки (4).
2. Снимите решетку (2), потянув её вверх.
3. Аккуратно почистите осадительный электрод, применяя сухую мягкую кисточку или ткань.
4. Вставьте решетку на место.
5. Включите прибор нажатием кнопки (4).

## ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ

Неисправность	Вероятная причина	Способ устранения
При включении прибор не работает, индикатор не светится.	1. Элементы питания вышли из строя. 2. Нет контакта элементов питания с контактами расположенными на основании (1).	1. Заменить элементы питания на новые. 2. Аккуратно отогнуть вверх контакты.

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА



Воздухоочиститель соответствует требованиям технических регламентов таможенного союза.

Сертификат соответствия №ТС RU C-RU.АД65.В.00019, выдан ООО «Институт стандартов и технологий», срок действия до 31.05.2022г.

Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям технических условий ТУ 3468-002-89740824-2017 при соблюдении владельцем правил и рекомендаций по эксплуатации, изложенных в руководстве по эксплуатации.

**Гарантийный срок эксплуатации озонатора «Супер-Плюс-Озон» - 24 месяца со дня продажи.**

**Гарантийные обязательства не выполняются в следующих случаях:**

- при наличии механических повреждений прибора;
- при самостоятельной разборке и ремонте озонатора.

**Предприятие-изготовитель убедительно просит тщательно почистить прибор перед отправкой в гарантийный ремонт и сохранять упаковочную коробку в течение гарантийного срока.**

### Запрещается:

- вставлять в прибор посторонние предметы;
- закрывать решетку посторонними предметами;

### 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

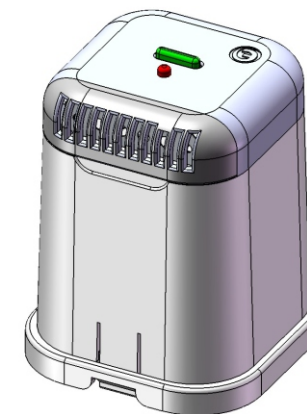
© СУПЕР-ПЛЮС

ООО «ЭкоДом»

Руководство по эксплуатации  
Паспорт

ЭЛЕКТРОННЫЙ ИОНИЗАТОР  
(для холодильников, кладовок и ванных комнат)

# Супер-Плюс-Озон



- УСТРАНЯЕТ НЕПРИЯТНЫЕ ЗАПАХИ
- УВЕЛИЧИВАЕТ СРОК ХРАНЕНИЯ ПРОДУКТОВ
- ОБЛАДАЕТ БАКТЕРИЦИДНЫМИ СВОЙСТВАМИ
- ИОНИЗИРУЕТ ВОЗДУХ

г.Орёл

Дата выпуска \_\_\_\_\_ штамп ОТК

Заполняет торгующая организация:

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