

Инструкция Ozone Blaster (7g)

Генератор озона.



Мощный озонатор воздуха (7000 мг/час) весом менее 3 кг.

Благодарим за покупку озонатора «Ozone Blaster 7g»!

Оглавление:

Инструкция	1
Ozone Blaster (7g)	1
Введение.....	2
Преимущества ozone Blaster 7g	3
Обзор прибора.....	3
Спецификация	4
Установка	4
Работа озонатора.....	5
Определение оптимального времени работы.....	6
Обслуживание озонатора	6
Устранение неисправностей	6

Введение

Портативный генератор активного кислорода (озона) «Ozone Blaster 7g» - одна из наиболее надежных, мощных и удобных моделей озонаторов, доступных на сегодняшнем рынке.

Имея компактный размер, «Ozone Blaster 7g» способен генерировать 3500 или 7000 мг озона в час, что позволяет очищать и дезинфицировать помещения площадью до 1000 кв.м.

Сферы применения озонатора:

дом, офис, квартира, гостиничные номера, зоомагазины, ветеринарные кабинеты, приюты для животных, кафе, бары, рестораны, бильярдные, казино, автомобили, яхты, самолёты, поезда, автобусы, метрополитены, автомойки, автохимчистки, производственные цеха, ночные клубы, дискотеки, места скопления неприятных запахов и т.д.

Рекомендуем использовать «Ozone Blaster» для:

- устранения любых неприятных запахов,
- дезинфекции.

! Производитель не несет ответственность за любой ущерб, причиненный в результате ненадлежащего или неправильного применения устройства.

! Не разрешается проводить обработку помещений озонатором «Ozone Blaster 7g» в присутствии людей, животных.

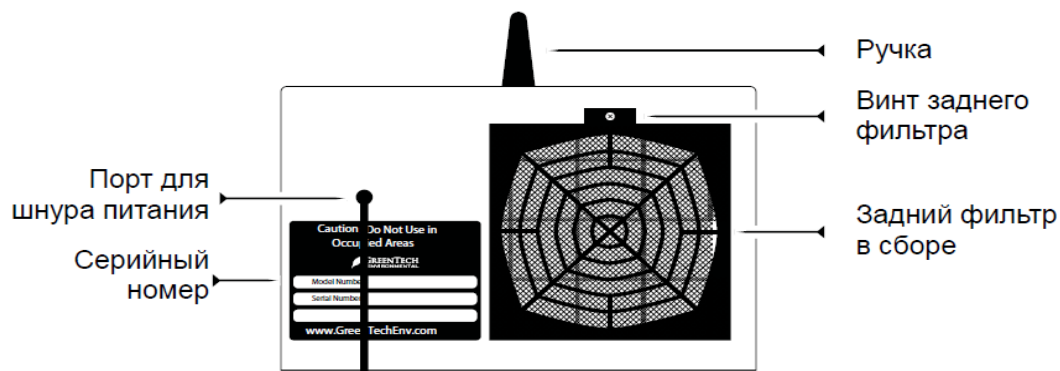
Преимущества Ozone Blaster 7G

- Компактный и легкий;
- Прочный нержавеющий корпус;
- Удобная ручка для переноса;
- Долгий срок службы озоновых пластин;
- Высокая эффективность;
- Подходит для ежедневной эксплуатации;
- Нетребовательный к техническому обслуживанию.

Обзор прибора



ВИД СЗАДИ



Спецификация

Сеть: 220В, 100Вт.

Производительность озона: 3500 или 7000 мг/час.

Площадь охвата: до 1000 кв.м. Зависит от степени и интенсивности загрязнения, влажности, и температуры среды.

Размеры: 21 см x 18 см x 26 см.

Вес: 2,9 кг.

Производительность вентилятора: 2,8 куб.м./мин.

Установка

Чтобы обеспечить очищение воздуха больших помещений, размещайте озонатор на высоте не менее 1,5 м.

Действие «Ozone Blaster 7g» наиболее эффективно, когда он находится в положении, позволяющем озону равномерно и основательно смешиваться с загрязнённым воздухом.

Рекомендации по размещению прибора в порядке предпочтительности:

- Ближе всего к источнику наибольшего загрязнения
- К выходу воздуха из систем приточной вентиляции, кондиционеров, чтобы направления движения воздуха от озонатора и вентиляции совпадали.

Внимание:

- Для контроля за работой озонатора, помещайте его в место, в котором возможен беспрепятственный доступ к его устройствам контроля;
- За задней частью прибора, расстояние должно быть, не менее 5 см;

! Помните, что работа озонатора «Ozone Blaster» возможна при условии отсутствия людей и животных в очищаемом помещении.

Работа озонатора

1. Выберите нужную мощность генерации озона.

В бытовых, коммерческих помещениях, или если вы еще не знакомы с работой озонатора, рекомендуется применять в менее мощном режиме (выключатель в положении LOW).

2. Поставьте таймер прибора на нужное значение, например, 30 минут и покиньте помещение.

Не заходите и не проветривайте помещение еще некоторое время, что бы озон мог вступить в реакцию с загрязнителями.

Потом зайдите в помещение и проветрите от излишков озона.

Если времени обработки было недостаточно, повторите процедуру, увеличив время обработки или мощность генерации.

Для использования прибора в постоянном режиме (без таймера), поверните ручку в положение - HOLD.

Для выключения прибора, поверните ручку в положение OFF.

Внимание!

Не используйте озонатор более двух часов непрерывно. Для длительных обработок рекомендуется применять внешний таймер, который будет задавать перерывы в работе озонатора (для этого озонатор переведите в режим HOLD), для охлаждения аппарата. Например, 2 часа обработка, потом 1-2 часа перерыв, потом снова 2 часа обработка. Таким образом, можно достигнуть поставленных задач, не перегревая оборудование.

Определение оптимального времени работы

Оптимальное время работы озонатора зависит от циркуляции воздуха, степени загрязнения и площади обрабатываемого помещения.

Следующие данные можно использовать как основу для расчета оптимального времени работы прибора.

	Удалить запах из воздуха	Удалить ввевшийся запах
Автомобиль	20 - 30 минут	1-2 часа
Одна комната 20 кв.м.	1 - 2 часа	Несколько двухчасовых обработок, с перерывами
Квартира/дом, из нескольких комнат	1-2 часа в каждой комнате отдельно	Несколько двухчасовых обработок, с перерывами, в каждой комнате

Обслуживание озонатора

Генератор озона практически не требует обслуживания, кроме чистки заднего защитного фильтра.

Почистите фильтр от видимых загрязнений при помощи пылесоса или промойте фильтр.

Устранение неисправностей

1. Я подключил аппарат в сеть, повернул выключатель, но он не работает.

- Проверьте исправность эл. розетки, включите в другую розетку
- Проверьте исправность предохранителя
- Обратитесь в сервисный центр

2. Вентилятор работает, но озонатор не генерирует озон.

- Переключите в режим максимального выхода озона High
- Обратитесь в сервисный центр.

3. Сильные запахи всё ещё остаются в помещении после установки прибора.

- Неправильное размещение озонатора;
- Переключите в режим максимального выхода озона High;
- Время обработки было не достаточным.

4. В помещении присутствует сильный запах озона.

- Переключите в режим пониженного выхода озона Low;
- Уменьшите время обработки озоном;
- Недостаточная вентиляция (нет движения воздуха в помещении).

5. Поток воздуха из озонатора ограничен или недостаточен.

- Находится ли устройство на достаточном удалении от предметов, которые могут блокировать движение воздушных потоков?
- Не загрязнён ли фильтр или корпус аппарата?

! Если озонатор всё ещё не работает надлежащим образом после проведения всех процедур по устранению неполадок, обратитесь за помощью в сервисный центр, телефон которого можно найти в гарантийном талоне.

Условия гарантии см. в гарантийном талоне
Поставщик продукции
ООО «Активтек Глобал»
Тел.: 8-800-700-4-292