



PORTOZONE 2

OWNER'S MANUAL

ВВЕДЕНИЕ	2
СПЕЦИФИКАЦИЯ	3
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ	3
СХЕМА УСТРОЙСТВА	4
УПРАВЛЕНИЕ И КОНТРОЛЬ	5
ОЧИСТКА	6
ОТВЕТСТВЕННОСТЬ	7
ГАРАНТИЯ	7

ВВЕДЕНИЕ

Портативный генератор озона PortOzone 2 является современным и удобным устройством для очистки и обеззараживания. PortOzone 2 обладает мощным окислением в компактном, легком, прочном и надежном исполнении. Технология озоногенерации с использованием контролируемого коронного разряда разработана специально для уменьшения запахов и дыма в незанятых помещениях. PortOzone 2 идеально подходит для снижения запахов:

Неприятных Запахов и Дыма

Свежей Краски Домов и Офисов после ремонта *

Новых Зданиях

В Магазилах Зоотоваров и Питомниках *

и т.д.!

*Незанятых людьми и животными.

PortOzone 2 покрывает пространство до 550 квадратных метров, поэтому варианты его применения бесконечны! Мы надеемся, что наш продукт оправдает ваши ожидания, и мы благодарим вас за вашу покупку. Если вам когда-нибудь понадобится помощь, пожалуйста, свяжитесь с нашим представителем или свяжитесь с нами напрямую. Вы можете найти нашу информацию на сайте www.GreenTechEnv.com.

Особенности

Компактный и Легкий

Прочный Алюминиевый Корпус

Удобная ручка для переноски

Самоочищающиеся компоненты

Преимущества

Мощное Обеззараживание

Исключительная Мобильность

Долговечность

Минимальное Обслуживание

Информация о вашем изделии:

Дата покупки: _____

Наименование модели: _____

Серийный номер: _____

Наименование продавца: _____

Телефон продавца: _____

Спецификация

Размеры:	191мм x 210мм x 262мм (HxWxD)
Вес:	2,8 кг.
Площадь покрытия:	550 м ² *
Выход озона:	3500/7000 мг/ч
Силовой кабель:	до 300В
Вход:	120В/60Гц 2А
Выход:	2А

*В зависимости от таких переменных, как количество и степень загрязнения, распределение воздушных масс в помещении, влажности и температуры.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Никогда не эксплуатируйте устройство вблизи источника тепла, открытого пламени или легковоспламеняющихся / горючих жидкостей.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Никогда не включайте устройство, если все детали не установлены должным образом.



ОСТОРОЖНО: Не используйте в местах, занятых людьми или домашними животными.



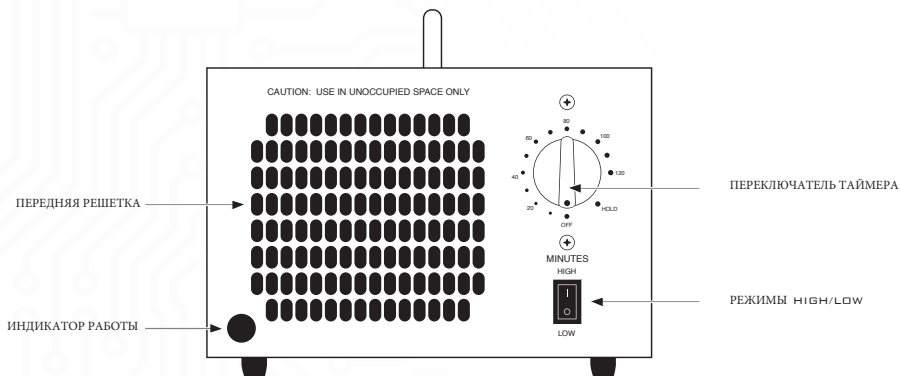
ОСТОРОЖНО: При использовании в транспортном средстве устройство должно быть размещено на полотенце для предотвращения обесцвечивания обивки озонем.



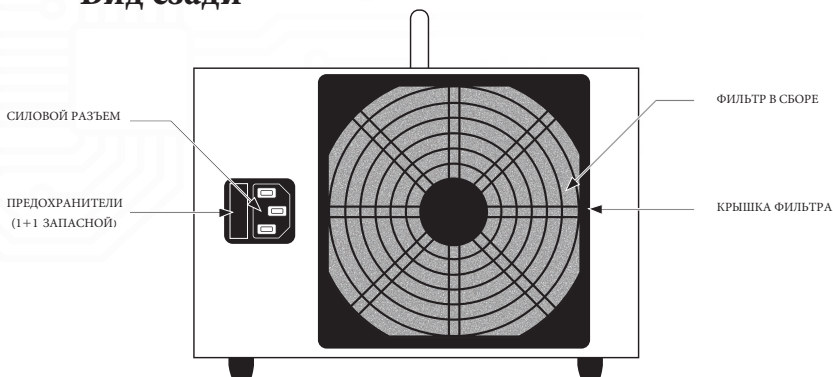
ПРИМЕЧАНИЕ: Задний фильтр в сборе - это единственная часть устройства, которая может обслуживаться пользователем. Любое другое вмешательство со стороны неавторизованных лиц аннулирует гарантию.

Схема Устройства

Вид спереди



Вид сзади



Управление и Контроль

Установка Устройства

ИДЕАЛЬНОЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ

Чтобы максимизировать выделение озона в окружающую среду, вы должны учитывать циркуляцию воздуха, место расположения источников запаха или загрязняющих веществ, приток и выход вентиляционных систем HVAC, а также тип запаха или загрязнения. Как правило, размещайте устройство как можно выше, направляя переднюю часть устройства в центр очищаемого помещения для максимального эффекта. В качестве альтернативы вы можете направить устройство в приточную систему HVAC с потоком холодного воздуха для распространения озона по всему дому или иному помещению, обслуживаемому этой системой. Обратите внимание, что PortOzone 2 не следует использовать в помещениях, занятых людьми или домашними животными.

Подключение Питающего Кабеля

Подключите соответствующий силовой провод в разъем питания на задней панели, затем подключите вилку питания к розетке.

РАБОТА УСТРОЙСТВА

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ

Для использования устройства без таймера поверните Переключатель против часовой стрелки до тех пор, пока метка не будет указывать на слово "HOLD".

Для использования устройства с таймером поверните Переключатель ТАЙМЕРА по часовой стрелке на требуемое количество минут. Таймер может быть установлен от 10 минут до 120 минут.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВРЕМЕНИ РАБОТЫ УСТРОЙСТВА

Время работы устройства зависит от циркуляции воздуха, степени загрязнения и размера помещения. Используйте следующие значения в качестве отправной точки при определении времени работы в режиме LOW. Используйте режим HIGH MODE для больших помещений и при необходимости регулируйте время инсталляции.

	Обычное загрязнение	Сильное Загрязнение
Автомобиль	10 - 30 минут	1 час
Средняя Комната	15 - 60 минут	4 - 8 часов
Дом или офис	2 - 12 часов	24 - 48 часов



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Перед проведением технического обслуживания или чистки убедитесь, что устройство отключено от электросети.



ПРИМЕЧАНИЕ: Задний фильтр в сборе - это единственная часть устройства, которая может обслуживаться пользователем. Любое другое вмешательство со стороны неавторизованных лиц аннулирует гарантию.

Очистка Фильтра

Периодически рекомендуется очищать **ЗАДНИЙ ФИЛЬТР В СБОРЕ** для оптимального потока воздуха через устройство. Следуйте этим инструкциям, чтобы правильно произвести чистку **ЗАДНЕГО ФИЛЬТРА**.

1. Отсоедините устройство от розетки.
2. Снимите **КРЫШКУ ФИЛЬТРА**, расположенную сзади устройства. Используйте плоскую отвертку (вставьте между фильтром и корпусом), чтобы разъединить фильтр с корпусом устройства. При сопротивлении, приложите небольшое усилие для снятия крышки фильтра.
3. Снимите и очистите **ФИЛЬТР** и **КРЫШКУ ФИЛЬТРА** путем продувки или протрите влажной тканью.
4. Очистите решетку расположенную за фильтром, используя влажную ткань.
5. После завершения очистки установите **ФИЛЬТР** и **КРЫШКУ ФИЛЬТРА** на место.

Очистка Устройства



PortOzone 2 представляет собой коммерческий генератор озона, включающий в себя сверхмощные очистительные пластины промышленного класса. Эти пластины не требуют обслуживания.

Периодически устройство также необходимо чистить внутри. Все действия производите с максимальной осторожностью, чтобы избежать любого повреждения устройства или нанесения вреда самому себе.

1. Отсоедините устройство от розетки.
2. Удалите **ВИНТЫ** крепления с каждой из боковых сторон и положите их в безопасное место перед снятием **КРЫШКИ КОРПУСА** устройства.
3. Используйте сжатый воздух, чтобы удалить пыль или мусор из внутренних частей устройства.
4. Протрите внутреннюю часть крышки устройства влажной тканью.
5. Установите **КРЫШКУ КОРПУСА УСТРОЙСТВА** обратно и затяните **ВИНТЫ** на каждой из боковых сторон.

