

Технический паспорт

ГЕНЕРАТОР ОЗОНА

Модель:
OTriKS.03
(OTriKS.03MB)



Модель: OTriKS.03 (03MB) №:

Материал: пластик

На генератор озона предоставляется гарантия 12 месяцев с даты продажи.

Контакты в случае неисправности: +375 29 6765150 +375 29 6890595

Подпись и штамп продавца _____

Адрес производства (разработчика):

AIRPLUS1 Lituanica, ЗАО

LT-95112, Литва, г. Клайпеда, ш. Шилутес 105В,

info@airplus1.co.uk Телефон +370 67758358



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

- | | |
|--|-------|
| 1. Генератор озона OTriKS.03 | 1 шт. |
| 2. Блок питания 230В/12В | 1 шт. |
| 3. Шнур питания 12 Вольт (опция) | 1 шт. |
| 4. Технический паспорт. Инструкция по эксплуатации | 1 шт. |

СПЕЦИФИКАЦИЯ - ГЕНЕРАТОРА ОЗОНА OTriKS.03 MB

Наименование	Обозначение
Модель	OTriKS.03 MB
Предназначение	Производство озона из воздуха
Условия работы (°С, отн. влажность)	0 - +40, 20% - 80%
Напряжение питания АС, частота (В, Гц)	230В, 50Гц
Напряжение питания DC	12В
Максимальная потребляемая мощность (Вт)	16
Производительность (миллиграммов озона в час)	300
Размеры (мм - длина, ширина, высота)	190x110x72
Вес (кг)	0,45
Базовая комплектация	Блок питания 230/12В.
Опция	Шнур питания с автомобильным адаптером 12В.



ГЕНЕРАТОР ОЗОНА

OTriKS.03 MB

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ВАЖНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

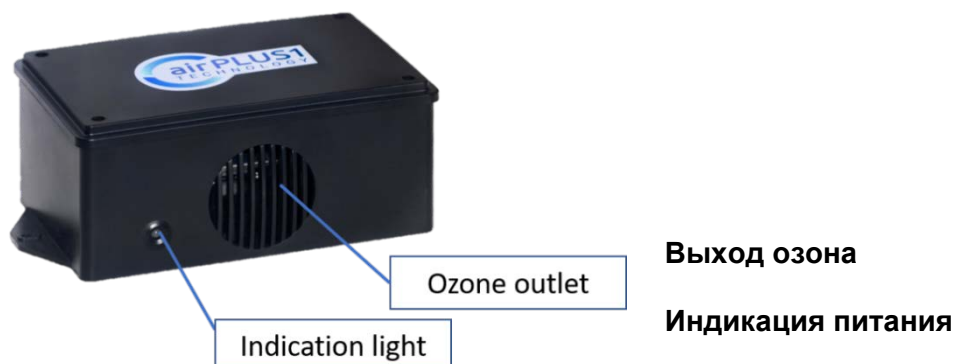
ПРОЧИТАЙТЕ ЭТУ ИНСТРУКЦИЮ ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ И СОХРАНИТЕ ЕЁ ДЛЯ БУДУЩЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.

При использовании электрических продуктов, особенно в присутствии детей, всегда следует соблюдать основные меры безопасности, включая следующие:

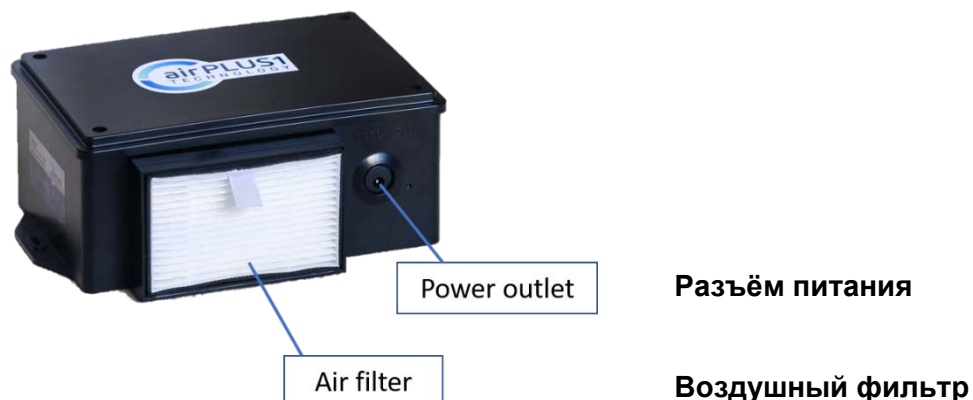
1. Не размещайте и не храните зарядное устройство в местах, где оно может упасть или быть втянутым в ванну или раковину, или где оно может быть залито, обрызгано водой или другими жидкостями.
2. Не дотрагивайтесь до зарядного устройства, которое упало в воду. Немедленно отключите прибор от сети.
3. Никогда не используйте зарядное устройство с поврежденным шнуром или вилкой.
4. Держите шнур подальше от нагретых поверхностей.
5. Присматривайте за детьми, чтобы они не играли с изделием.
6. Никогда не вставляйте вилку в розетку с силой; если вилка с трудом входит в розетку, не используйте эту розетку.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

1. Никогда не используйте изделие в присутствии людей или домашних животных.
2. Не используйте его во взрывоопасной среде.
3. Воздействие озона высокой концентрации может быть опасным. Прежде чем войти в помещение, убедитесь, что весь озон снова превратился в кислород, что занимает примерно 30 минут.
4. Не используйте дополнительные приспособления, кроме рекомендованных производителем.
5. Не вставляйте предметы в воздушный фильтр и не блокируйте его, кладя на мягкую поверхность или в такое место, где они будут заблокированы предметами (примеры: журналы, папиросная бумага, волосы и т.п.).
6. Используйте этот продукт только по прямому назначению, как описано в этом документе или как рекомендовано Airplus1 Lituanica.
7. Этот продукт предназначен только для использования в помещении.

ДЕТАЛИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**ФРОНТАЛЬНЫЙ ВИД****ОПИСАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ**

ЭЛЕМЕНТ	ОПИСАНИЕ
Питание	Чтобы включить / выключить, вставьте / вытащите шнур питания в / из розетки
Индикатор питания	Индикатор светится при включении
Фильтр	Очищать и сушить. Заменяйте при необходимости, не реже одного раза в 6 месяцев.

ВИД СЗАДИ

КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ

1. Настройка

- Разместите блок в комнате.
- Включите питание. После этого должен загореться индикатор, и начнется озонирование.

2. Эксплуатация

У агрегата есть график работы - при включении он работает 5 минут, отдыхает минуту для остывания.

3. Использование

Устройство следует использовать не реже одного раза в неделю или каждый раз, когда это необходимо.

Продолжительность озонирования зависит от загрязнения и размеров помещения.

Озонирование должно продолжаться не менее 30 минут.

3.1. Использование в автомобиле.

Поместите устройство в автомобиле на твердую поверхность, так чтобы не были закрыты фильтр воздушный и отверстие выхода озона.

Запустите двигатель, закройте окна и двери, закройте приток наружного воздуха, включите вентилятор системы вентиляции салона.

Включите устройство в автомобильную розетку с помощью шнура питания 12В (опция), покиньте салон автомобиля. Не оставляйте устройство без присмотра. Через 20-30 минут отключите устройство из розетки, проветрите салон в течении 20-30 минут.

ВНИМАНИЕ!

Используйте только в неоккупированном месте! В отсутствии людей и животных.

После обработки в комнате или автомобиле может оставаться запах озона.

Откройте двери и окна для проветривания в течение как минимум 30 минут после обработки и до того, как люди вернутся в помещение.

4. Где его можно использовать?

Места установки	Озонирование позволяет устранить:
Дом и кухня	Запахи домашних животных
Офисы и магазины	Кулинарные запахи
Автомобили и лодки	Запах курения
Гостиницы и рестораны	Химические запахи (формальдегид)
Больницы и клиники	Вирус
Чердаки и подвалы	Бактерии
Бары	Плесень, грибки

5. Хранение

Если вы не собираетесь использовать продукт в течение длительного времени, отключите его от электрической розетки, очистите и храните в прохладном и сухом месте вдали от прямых солнечных лучей.

6. Гарантия

Airplus1 Lituanica дает гарантию на свои продукты в течение 1 года с даты покупки.

ВОПРОСЫ и ОТВЕТЫ:**В: Что такое озон**

О: Озон существует в области озонового слоя атмосферы, чтобы защитить людей от солнечного ультрафиолетового излучения. Мы также чувствуем его свежий и чистый запах после грозы. Озон (O₃) содержит три атома кислорода. Третий атом кислорода делает озон чрезвычайно реактивным, который легко присоединяется к другим молекулам. Когда запахи, бактерии или вирусы встречаются с озоном, происходят реакции окисления, и обе стороны разрушаются. Озон по существу превращается в кислород. Поэтому он экологически чистый.

В: Проблемы безопасности

О: Высокая концентрация озона может вызывать раздражение слизистых оболочек и дыхательной системы. Правильный уровень - это когда весь образовавшийся озон потребляется. Это относится только к непрерывному использованию озона в жилых помещениях, но не к шоковой обработке. Озон также может работать, даже если люди не могут его почувствовать.

В: Как работают очистители воздуха с озоном

О: Генераторы озона создают озон с помощью таких механизмов, как ультрафиолетовый свет или коронный разряд (тип электрического разряда). Установка также оснащена вентилятором, который рассеивает озон в воздухе. Теоретически эти частицы озона будут встречаться с загрязнением воздуха в помещениях и нейтрализовать их, например, убивая живые загрязнители, такие как бактерии.

**В: Как долго действует озон**

О: Как только озон образуется в генераторе и рассеивается в помещении, часть его превращается в кислород. Сам озон имеет период полураспада, что означает, что образовавшийся «остаточный» озон (дополнительный озон) возвращается в кислород обычно в течение 20 минут в количествах, равных половине его первоначального уровня. Это означает, что после каждого последующего 20-минутного периода, в конце периода останется половина остаточного озона, по сравнению с началом периода. На практике период полураспада обычно составляет менее 20 минут из-за температуры, пыли и других загрязнителей в воздухе. Следовательно, озон, хотя и очень мощный окислитель, но действие его длится недолго. Озон выполняет свою работу и затем исчезает.

ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОБЛЕМ

Если в вашем устройстве возникает проблема, проверьте следующее:

- Устройство правильно подключено и включено.
- Настенная розетка эффективна.
- Автомобильная розетка эффективна.

Важно, чтобы генератор озона был правильно заземлен, чтобы избежать поражения электрическим током.

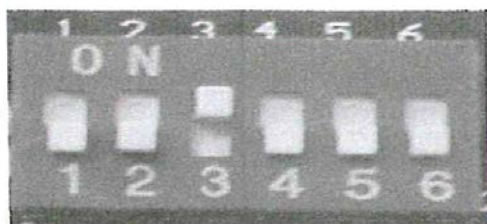
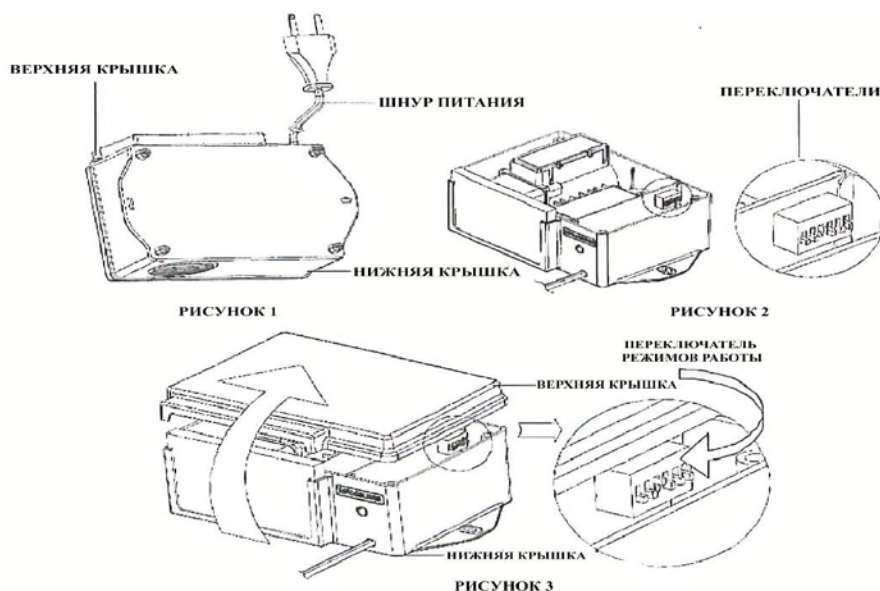
Выключите питание, прежде чем разбирать устройство и вставлять озоновую пластину или заменять детали.

НАСТРОЙКА РЕЖИМОВ РАБОТЫ

Генератор озона настроен изготовителем, но если потребитель хочет изменить заводские настройки, и имеет соответствующую квалификацию, то он может провести изменения согласно инструкции.

Инструкция по настройкам режимом работы генератора озона.

1. Отключить прибор из розетки.
2. Снять крышку, см. рисунок 1;
3. Выбрать режим работы, см. рисунок 2;
4. Установить крышку, см. рисунок 3;

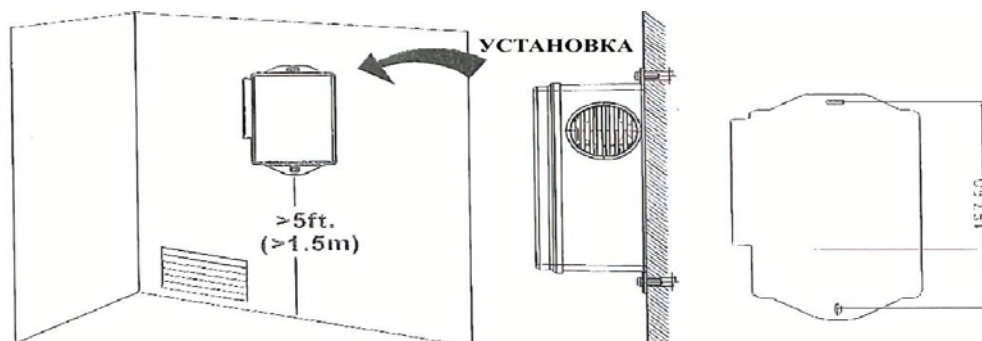


Описание режимов работы

1. Переключатель в положении "1" — устройство работает циклично: 5 минут работает, 1 минуту отключено;
2. Переключатель в положении "2" — устройство работает циклично: 4 минуты работает, 1 минуту отключено;
3. Переключатель в положении "3" — устройство работает циклично: 3 минуты работает, 1 минуту отключено;
4. Переключатель в положении "4" — устройство работает циклично: 5 минут работает, 2 минуты отключено;
5. Переключатель в положении "5" — устройство работает циклично: 6 минут работает, 4 минуты отключено;
6. Переключатель в положении "6" — устройство работает циклично: 3 минуты работает, 3 минуты отключено;
7. Переключатель в положении "0" — (тестовый режим) устройство работает циклично: 15 секунд работает, 15 секунд отключено.

Инструкция по монтажу генератора озона в помещении

1. Закрепить устройство в месте установки (заранее подготовьте следующие инструменты: ударная дрель, сверло Ø5-6мм, шурупы 2шт., молоток, крестовая отвертка).
2. Включите блок питания 230/12В (шнур питания) в розетку



СЕРВИС И КОНТАКТЫ

www.airplus1.co.uk

Электронная почта: support@airplus1.co.uk

Адрес: Šilutės pl. 105, Клайпеда 95112, Литовская Республика.

Не стесняйтесь обращаться к нам за поддержкой и обслуживанием.

Ваше требование будет рассмотрено в течение 24 часов.

Сервис в Беларуси:

ООО «АирАльянс»

Тел. +375 29 6765150

Тел. +375 29 6890595