



Стерилизатор воздуха reClean AIR

Руководство пользователя





Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку! Чтобы понять, как правильно и безопасно пользоваться Вашим устройством, рекомендуется тщательно изучить настоящее руководство перед включением и эксплуатацией. Сохраняйте данное руководство для использования в будущем.

ВНИМАНИЕ ВАЖНО!

- Не допускайте нахождения людей и животных в помещении с включенным прибором. Это может быть опасно.
- Используйте прибор строго в соответствии с руководством пользователя.
- После использования прибора необходимо проветрить помещение в течение 30 минут. Если возможности проветривания нет, подождите не менее 45 минут, прежде чем войти в помещение.
- Храните устройство в сухом месте, избегайте попадания воды, влаги и пыли.
- Беречь от детей.
- Если через 5 минут после включения прибора не произойдет никакой операции, он автоматически перейдет в спящий режим.
- При низком уровне заряда аккумулятора индикатор будет быстро мигать, а светодиодный экран станет темнее.



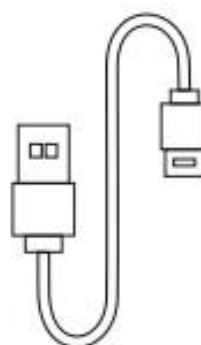
Схема устройства



Комплектация устройства



Озонатор reClean air



Кабель зарядки microUSB



Описание устройства

reClean air – это озонатор, который можно использовать для обеззараживания воздуха как в совсем небольших пространствах, например, в шкафу для дезинфекции одежды или в холодильнике для устранения запаха и стерилизации продуктов, так и в жилых и нежилых помещениях площадью до 30 м².

Также можно проводить дезинфекцию небольших предметов. Для этого поместите предметы, подлежащие обеззараживанию, в герметичную коробку с крышкой или пакет.

Озонатор также можно использовать для дезинфекции салона автомобиля.

Назначение устройства

- Обеззараживание и дезинфекция предметов обихода
- Устранение запахов
- Снижение уровня летучих органических веществ
- Снижение уровня формальдегида
- Предотвращение роста и уменьшение количества вирусов и бактерий
- Устранение плесени и других грибков

Зарядка устройства

Для зарядки устройства используйте кабель micro USB. Используйте зарядные адаптеры для смартфона, напряжением питания 5В 1-2,4 А или USB порт компьютера.

Зарядный адаптер не входит в комплект поставки.



Включение/выключение устройства

Для включения/выключения устройства переведите боковой выключатель в соответствующее значение.

На экране по умолчанию появятся значения 15 и 180 напротив параметров «Озон» и «Таймер» соответственно. Это означает, что прибор включится через 180 секунд и продлит свою работу в течение 15 минут. Нажмите на кнопку **[M]** в течение 3-х секунд, чтобы запустить таймер. По истечении 15 минут работы прибор отключится автоматически.

Таймер включения устройства нужен, чтобы вы смогли заранее покинуть помещение, которое собираетесь продезинфицировать и не находились рядом с работающим прибором. Минимальное значение параметра "Таймер" составляет 180 секунд.

Отсчет времени таймера идет в секундах, длительность работы устройства в минутах.

Настройка таймера и продолжительности работы устройства

Вы можете самостоятельно установить таймер включения и длительность работы прибора. Для этого включите устройство.

1. По умолчанию, первым параметром для настройки является «Таймер». При этом горит точка напротив данного параметра. Нажмите кнопку **[<]** или **[>]**, чтобы переключить между параметрами «Таймер» и «Озон».
2. Нажмите кнопку **[M]** для установки выбранного параметра, цифровой индикатор при этом будет мигать. Кнопками **[<]** **[>]** установите нужное значение параметра. Короткое нажатие на кнопки увеличивает или уменьшает параметр на единицу. Длительное нажатие на кнопки быстро увеличивает или уменьшает параметр.
3. После установки всех параметров нажмите кнопку **[M]**, чтобы сохранить настройки.
4. Длительное нажатие кнопки **[M]** в течение 3-х секунд запустит отсчет таймера.

**Диапазоны установки:**

- Диапазон установки параметра “Озон”: 1-100 минут
- Диапазон установки параметра “Таймер”: 180-999 секунд

Принцип действия

Озонирование — экологически чистая технология очистки, основанная на использовании газа озона — мощного окислителя. Озонатор вырабатывает озон из кислорода, содержащегося в атмосферном воздухе. После взаимодействия с загрязняющими химическими и микробиологическими веществами озон превращается в обычный кислород. Практически доказано, что все продукты после озонирования являются безвредными для человека.

Преимущества озонирования:

Озон уничтожает все известные микроорганизмы: вирусы, бактерии, грибки, водоросли, их споры, цисты простейших и т.д.

Остаточный озон стерилизует поверхность, удаляет неприятные запахи и привкус. Озонирование не придаёт дополнительных вкусов и запахов при использовании с продуктами питания.

Озон не образует токсичных побочных продуктов. Остаточный озон быстро превращается в кислород.

Метод расчета времени работы прибора

Согласно стандарту GB28232-2011, воздух или предметы должны быть продезинфицированы с концентрацией озона выше 20 мг/м³ в течение более 30 минут. Генерация озона reClean air составляет 100 мг/ч (1,66 мг в минуту). Ниже представлена таблица по различным областям использования устройства с примерным временем воздействия озона.



Область применения	Время работы устройства (мин)
Мелкие предметы (книги, деньги, ключи, телефоны и т.д.) в герметичном боксе или пакте объемом до 10л	10
Шкаф с обувью до 2м ³	15
Шкаф с одеждой до 4м ³	30
Холодильник до 2м ³	15
Легковой автомобиль	45
Микроавтобус	50
Комната площадью 14 м ² и высотой потолка 2,4 метра	90

Технические Характеристики:

Размер: 150 * 71.1 * 43.6 мм

Вес: 189 г

Режим отображения: светодиодный дисплей

Батарея: литиевая 2200 мАч

Входное напряжение: 5 В – 1-2,4 А

Время зарядки: до 4 часов

Время работы от одной зарядки: 180 минут

Производство озона: 1,66 мг в минуту

Рабочая температура: 5°C ~ 35°C

Рабочая влажность: 35% ~ 85%

Температура хранения: -20 °C ~ +50°C