

# OzonAir

OZ-7

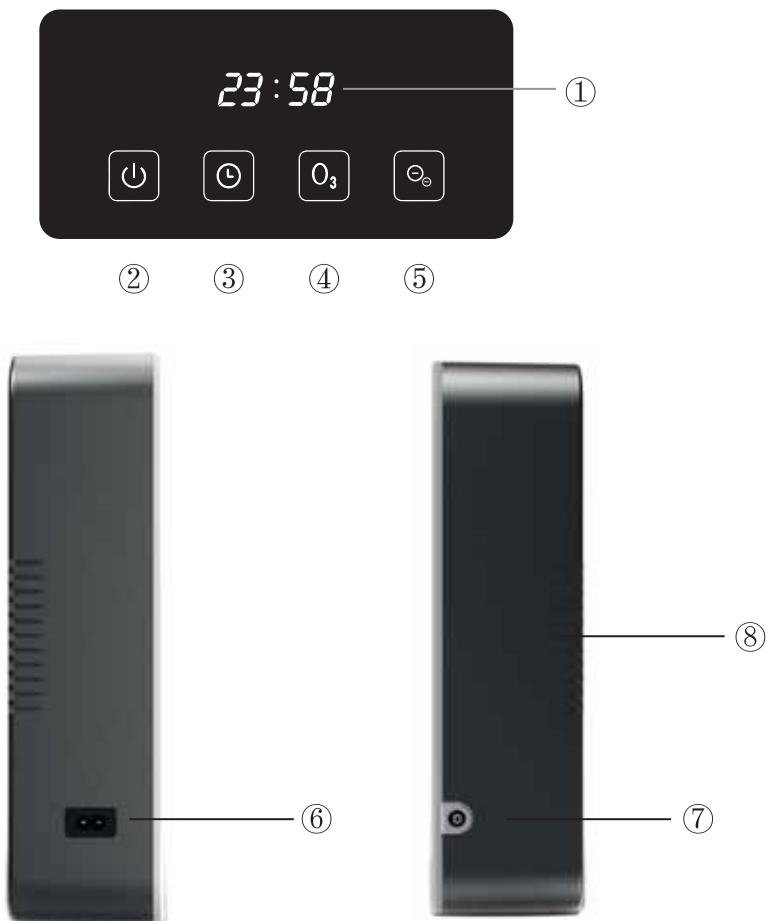
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



ОЗОНАТОР БЫТОВОЙ  
ДЛЯ ДОМАШНЕГО ПРИМЕНЕНИЯ

Пожалуйста, внимательно прочтите данное руководство перед использованием.

EAC



- ① Отображение времени работы
- ② Включение/выключение питания
- ③ Кнопка «Таймер»
- ④ Кнопка «Озон»
- ⑤ Кнопка «Анион»
- ⑥ Разъем питания
- ⑦ Выход озона
- ⑧ Выход анионов

**ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ ТОВАРА, ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:**

озонатор воздуха бытовой для домашнего использования.

**ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ:**

прибор должен храниться в сухом и чистом помещении, при температуре в помещении от +5 до +35°C, избегая воздействия прямых солнечных лучей.

**ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВКИ:**

прибор должен транспортироваться согласно манипуляционным знакам, указанным на упаковке. Не допускается подвергать прибор ударным нагрузкам при погрузочно-разгрузочных работах.

**ПРАВИЛА РЕМОНТА:**

ремонтные работы имеют право производить только специализированные сервисные организации по ремонту бытовой техники. Вследствие неправильно выполненных ремонтных работ может возникнуть серьезная опасность для пользователя.

**ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ:**

электрические и электронные приборы часто содержат ценные материалы. В их состав также входят определенные вещества, смешанные компоненты и детали, необходимые для функционирования и безопасности приборов. При попадании в бытовой мусор, а также при ненадлежащем обращении они могут причинить вред здоровью людей и окружающей среде. В связи с этим никогда не выбрасывайте отслуживший прибор вместе с бытовым мусором. Рекомендуем Вам сдать отслуживший прибор в организацию по приему и утилизации электрических и электронных приборов в Вашем населенном пункте. Если в утилизируемом приборе сохранены какие-либо персональные данные, то за их удаление Вы несете личную ответственность. Необходимо проследить, чтобы до отправления прибора на утилизацию он хранился в недоступном для детей месте.

**По всем вопросам, возникающим в процессе эксплуатации озонатора, жалобам и претензиям в гарантийный период обращаться по телефонным номерам, указанным в договоре купли продажи.**



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

МОДЕЛЬ: OZ-7

ВЫХОД ОЗОНА: 500мг/ч

ВЫХОД АНИОНОВ:  $8 \times 10^6$  шт./см<sup>3</sup>

ПОТОК ВОЗДУХА: 5 л/мин

МОЩНОСТЬ: 15 Вт

НАПРЯЖЕНИЕ: 220 В

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ: IP20

МАССА НЕТТО: 1,3 кг

ВРЕМЯ РАБОТЫ: 5, 10, 15, 20, 25, 30, 40, 50, 60 минут

СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ: 5 лет

## ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:

ГУАНДЖОУ ГРИНХЕЛФ ЭЛЕКТРОНИК ДЕВАЙСИЗ КО. ЛТД  
(GUANGZHOU GREENHEALTH ELECTRONIC DEVICES CO.,LTD.)

## МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ:

Китай, Провинция Гуандун, Г. Гуанджоу, Округ Нанша, Фенгзе Ист Род, № 106, Сэлф Кодинг Воркшоп, Здание В, Комната X1301-г01944.

Add: Room X1301-g019484,building A Self-coding Workshop, No. 106, Fengze East Road, Nansha District, Guangzhou City, Guangdong Province, China.

**ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ:** май 2022.

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Устройство	1 шт.
Сетевой шнур	1 шт.
Трубка соединительная	2 шт.
Насадка для аэрации	2 шт.
Пульт управления	1 шт.
Винт и пластиковая заглушка	2 шт.
Руководство пользователя	1 шт.
Цветная коробка	1 шт.

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### Использование в воде: (таймер: 5-30 мин)

1 этап: Подключите один конец трубы к выпускному отверстию озона (7), а другой конец трубы к аэрационному камню. Чтобы обеспечить генерацию озона, поместите аэрационный камень на дно контейнера с водой.

2 этап: Вставьте сетевой шнур в розетку и таким образом подайте питание. Белый индикатор на кнопке (⏻) начнет мигать. Устройство включено.

3 этап: Включение/выключение устройства осуществляется нажатием кнопки (⏻).

Включите устройство, индикатор на кнопке загорится, также включится дисплей, показывая рабочее время. Выключите устройство, при этом белый индикатор на кнопке (⏻) начнет мигать.

Примечание: если устройство не выполняет никаких операций более 5 минут, оно автоматически выключится, а белый индикатор на кнопке (⏻) начнет мигать.

4 этап: Нажмите на кнопку таймера (⌚) для того, чтобы установить время работы – 5, 10, 15, 20, 25, 30, 40, 50 или 60 минут, после установки времени загорится белый индикатор; без установленного времени белый индикатор на кнопке (⌚) гореть не будет.

5 этап: Нажмите на кнопку (O<sub>3</sub>), чтобы запустить / остановить работу с озоном. Когда начнется подача озона, загорится соответствующий белый индикатор, и на дисплее таймера начнется обратный отсчет.

Примечание: без установленного таймера подача O<sub>3</sub> не начнется.


### Использование в воздухе: (таймер: 5-30 мин)

1 этап: Подключите шнур питания. (Нет необходимости использовать аэрационный камень и трубу.)


2 этап: Вставьте сетевой шнур в розетку и таким образом подайте питание. Белый индикатор на кнопке (⏻) начнет мигать. Устройство включено.

3 этап: Включение/выключение устройства осуществляется нажатием кнопки (⏻). Включите устройство, индикатор на кнопке загорится, также включится дисплей, показывая рабочее время. Выключите устройство, при этом белый индикатор на кнопке (⏻) начнет мигать.


4 этап: Нажмите на кнопку таймера (⌚) для того, чтобы установить время работы – 5, 10, 15, 20, 25, 30, 40, 50 или 60 минут, после установки времени загорится белый индикатор; без установленного времени белый индикатор на кнопке (⌚) гореть не будет.

5 этап: Нажмите на кнопку , чтобы запустить / остановить работу с озоном. Когда начнется подача озона, загорится соответствующий белый индикатор, и на дисплее таймера начнется обратный отсчет.

Примечание: без установленного таймера подача  $O_3$  не начнется.


6 этап: Нажмите на кнопку подачи анионов  для начала работы. Когда начнется подача анионов, загорится соответствующий белый индикатор, и на дисплее таймера начнется обратный отсчет.


Примечание: без установленного таймера подача анионов не начнется.


Для модели с функцией голосовых команд нажмите и удерживайте кнопку  в течение пяти секунд, чтобы включить / выключить голосовой режим.


## ИНФОРМАЦИЯ О ПУЛЬТЕ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ



 Включение/Выключение устройства.  
Кратковременное нажатие кнопки включает устройство, при этом на дисплее цифры отображаются синим цветом. Чтобы выключить устройство, кратковременно нажмите кнопку.

 Установка времени работы.  
Нажатием кнопки установите время работы.

 Включение/Выключение подачи озона.  
Кратковременное нажатие кнопки осуществляет включение/выключение функции подачи озона.

 Включение/Выключение подачи анионов.  
Кратковременное нажатие кнопки осуществляет включение/выключение функции подачи анионов.

**ПРИМЕР ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**

<b>Задача</b>	<b>Время</b>	<b>Преимущества использования озона</b>
Овощи и фрукты в воде	10-20 мин	Стерилизация, разложение остатков пестицидов и удобрений и продление срока свежести продуктов.
Мясо в воде	10-15 мин	Удаление остатков гормонов, антибиотиков и вирусов.
Морепродукты в воде	10 мин	Уничтожение паразитов, вызывающих гепатит А/В и другие инфекционные бактерии.
Кухня, спальня, ванная, машина	15-30 мин	Удаление неприятного запаха, дыма, бактерий, очистка воздуха.
Одежда	5-15 мин	Озоносодержащую воду можно использовать для дезинфекции одежды.
Мойка вещей и игрушек	10-15 мин	Дезинфекция детских игрушек и игрушек домашних животных.
Домашний ополаскиватель для рта	10 мин	Улучшение гигиены полости рта, эффективное предотвращение возникновения неприятного запаха изо рта и помощь в уходе за зубами.
Кожа, красота, водяная баня	20-30 мин	Удаление загрязнения из пор позволяет добиться эффекта ухода за кожей.

## ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ

### Что такое озон?

Озон ( $O_3$ ) - это особая форма молекулы кислорода ( $O_2$ ), которым мы дышим. На открытом воздухе озон существует миллионы лет. На уровне земли  $O_3$  действует как окислитель, сохраняя в воздухе свежий запах. В верхних слоях атмосферы озон действует как защитный слой, который частично защищает Землю от ультрафиолетовых лучей солнца. Жизнь на Земле, какой мы ее знаем, не могла бы существовать без  $O_3$ .

Третий атом кислорода в молекуле имеет слабую связь с остальными атомами, нестабилен и связывается с загрязняющими веществами. Данный атом высвобождается и окисляет их при контакте.

### Как озоновый стерилизатор формирует озон?

Устройство использует электричество для создания коронного разряда, который повторяет эффект молнии. Молекула  $O_2$  расщепляется, которая затем объединяется с другими молекулами  $O_2$ , образуя молекулу  $O_3$  или озон.

### Какой период полураспада озона?

При стандартных условиях ( $21^\circ C$ , 1 бар) период полураспада газообразного озона составляет 20 минут. Период полураспада растворенного озона составляет 20 минут при pH6, 15 минут при pH7 и 5 минут при pH8. Основным фактором, уменьшающим период полураспада озона, являются более высокие температуры, давление и скорость.

### Как долго прослужит устройство?

Устройство изготовлено из компонентов высочайшего качества, что позволит вам наслаждаться им в течение 8000-12000 часов.

**OzonAir**  
OZ-7

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ