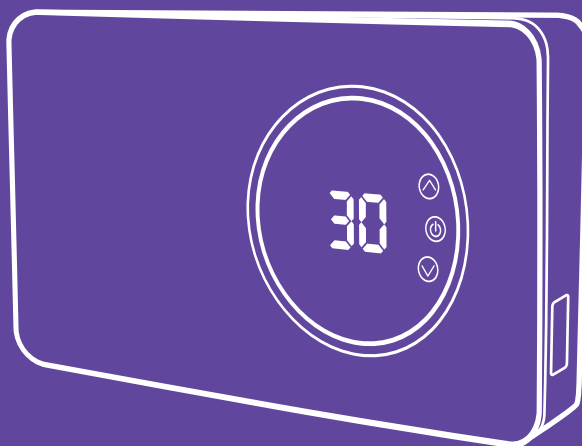


**Забудь
о микробах
и вирусах!**



**Озонатор
КТ-2854**

Если у вас возникнут трудности с использованием нашей техники, перед обращением в магазин просим позвонить на горячую линию Kitfort:

8-800-775-56-87

(пн-пт с 9:30 до 17:30 по московскому времени)

info@kitfort.ru

Мы расскажем про особенности работы прибора и проконсультируем по любым другим вопросам

Содержание

Общие сведения.....	4
Комплектация	5
Устройство озонатора.....	5
Подготовка к работе и использование.....	6
Чистка и обслуживание	8
Уход и хранение.....	8
Устранение неполадок	9
Технические характеристики	9
Меры предосторожности.....	10

Общие сведения

Озонатор КТ-2854 — это устройство, с помощью которого воздух насыщается озоном.

Разряд электрического тока действует на молекулы кислорода, которые содержатся в воздухе. Это действие провоцирует распад части молекул кислорода на атомы, которые, соединившись с молекулами кислорода в воздухе, образуют озон. Озон — газ, который напоминает аромат свежего воздуха после грозы. В озонаторе КТ-2854 правильно подобраны параметры разряда электрического тока, поэтому вместе с озоном не образуются оксиды азота, обладающие резким неприятным запахом.

Озон — мощный окислитель, намного более реакционноспособный, чем двухатомный кислород, содержащийся в воздухе. За счет своих окислительных свойств озон способен хорошо разлагать органику. Этим обусловлена его способность уничтожать неприятные запахи, дезинфицировать воздух и воду.

Озонатор КТ-2854 способен:

- устранять в помещении неприятные запахи, в том числе сигаретного дыма;
- обеззараживать предметы интерьера и одежду;
- уничтожать различные вирусы, бактерии и грибки;
- уничтожать пылевых клещей и споры грибков;
- бороться с плесенью;
- озонировать и дезинфицировать воду.

В комплекте есть 2 диффузорных камня. Они играют роль рассекателя струи озона, создавая большую площадь взаимодействия молекул озона с водой. Сами камни не вступают в реакцию с озоном. Так как они находятся в озоновой среде, диффузорные камни не являются источниками загрязнений, но, не смотря на это, их нужно тщательно промывать после контакта с продуктами животного происхождения.

Озон нейтрализует все вредные вещества и микроорганизмы, а сам распадается спустя некоторое время, оставляя минеральный состав и pH воды без изменений. Также озон разрушает большинство химических веществ в воде, не образуя при этом вредных для организма соединений.

При достаточном времени воздействия и концентрации озона любой вид бактерий, за исключением самых выносливых, всегда поддаются его воздействию. К озон-чувствительным бактериям относятся бактерии семейства Enterobacteriaceae — большая группа грамотрицательных микроорганизмов — естественные обитатели желудочно-кишечного тракта человека, включающая *Escherichia coli*, *Salmonella*, *Enterobacter*, *Shigella*, *Klebsiella*, *Serratia*. Также к озон-чувствительным микроорганизмам относятся стрептококки, стафилококки, *Legionella*, *Pseudomonas*, *Yersinia*, *Mycobacteria* и другие.

Окислительная способность озонированной воды делает ее чрезвычайно сильным дезинфицирующим средством для многих областей применения:

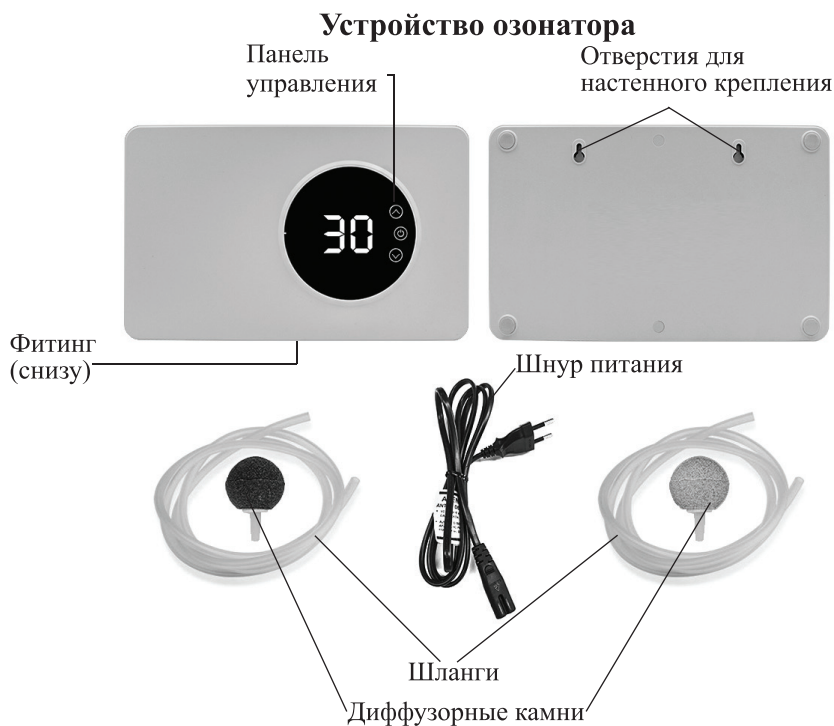
- обработка мяса и рыбы;
- обработка фруктов и овощей;
- дезинфекция детских игрушек и предметов обихода;
- дезинфекция мест пребывания домашних животных;
- обработка помещения для дезинфекции и уничтожения въевшихся запахов;
- обеззараживание воды перед гигиеническими процедурами;

- дезинфекция рук, дверных ручек, поверхностей.
- Озонатор вырабатывает безопасное количество озона, которое не способно нанести вред человеческому организму, если придерживаться простых правил:
- на время работы устройства не находиться с ним в одном помещении;
 - проветривать помещение после озонирования. Озон быстро распадается на безопасные соединения, оставляя воздух в помещении свежим;
 - перед употреблением внутрь отстоять озонированную воду 15 минут и прокипятить ее.

Комплектация

1. Озонатор — 1 шт.
2. Шланг — 2 шт.
3. Диффузорный камень — 2 шт.
4. Шнур питания — 1 шт.
5. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
6. Коллекционный магнит — 1 шт.*

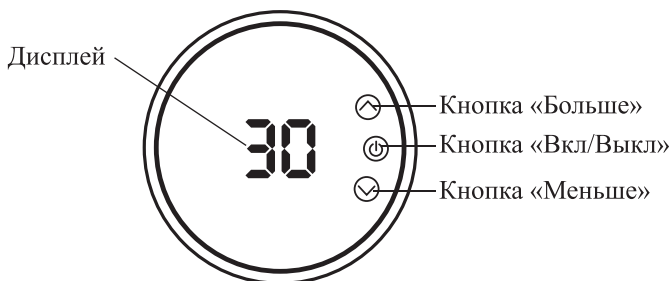
*опционально





Принцип работы озонатора достаточно прост. Воздух засасывается через отверстие для забора воздуха газовым насосом (помпой), проходит через газоразрядную камеру, где на него воздействует разряд электрического тока, и уже озон выходит через фитинг.

Панель управления



Кнопкой «**Вкл/Выкл**» можно включить и выключить озонатор. Кнопками «**Больше**» и «**Меньше**» осуществляется настройка времени озонации.

На дисплее отображается время озонации.

Звуковой сигнал

Озонатор издает 1 короткий звуковой сигнал при подключении устройства к электросети, нажатии на любую из кнопок на панели управления и при выключении озонатора.

Подготовка к работе и использование

Подготовка к работе

1. Перед первым использованием достаньте устройство и все комплектующие из коробки и удалите все упаковочные материалы.
2. Установите озонатор на ровную устойчивую поверхность на расстоянии 10 см от края или повесьте озонатор на стену, используя отверстия для настенного крепления.

Примечание. Располагайте озонатор на стене так, чтобы фитинг находился минимум в 10 см от любого предмета.

Использование

Озонация воздуха

1. Подключите озонатор к электросети. Прозвучит звуковой сигнал, на дисплее загорятся черточки.
2. Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл». На экране замигают нули.
3. Используя кнопки «Больше» и «Меньше», настройте время работы.
4. После настройки времени процесс озонации начнется автоматически.

5. Чтобы остановить процесс озонации, нажмите на кнопку «Вкл/Выкл» или дождитесь, пока процесс завершится по истечении установленного времени.
6. После завершения озонации на дисплее появятся черточки.
7. Озонатору требуется еще 10 секунд, чтобы газовый насос прекратил подачу озона.
8. Когда насос остановится, прозвучит звуковой сигнал.
9. Отключите озонатор от электросети.

Примечание. Вы можете озонировать воздух без использования шланга, сразу напрямую через фитинг, а можете подключить шланг и направить его в место, которое хотите озонировать.

Озонация воды

1. Подсоедините один из диффузорных камней к шлангу.
2. Подсоедините шланг с диффузорным камнем к фитингу озонатора.
3. Погрузите шланг с диффузорным камнем в емкость с водой, которую необходимо озонировать.

Примечание. Не озонируйте сразу большое количество воды. Рекомендуемый объем воды — не более 10 л за раз.

4. Подключите озонатор к электросети. Прозвучит звуковой сигнал, на дисплее загорятся черточки.
5. Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл». На экране замигают нули.
6. Используя кнопки «Больше» и «Меньше», настройте таймер времени работы.
7. После настройки времени процесс озонации начнется автоматически.
8. Чтобы остановить процесс озонации, нажмите на кнопку «Вкл/Выкл» или дождитесь, пока процесс завершится по истечении установленного времени.
9. После завершения озонации на дисплее появятся черточки.
10. Озонатору требуется еще 10 секунд, чтобы газовый насос прекратил подачу озона.
11. Когда насос остановится, прозвучит короткий звуковой сигнал.
12. Отключите озонатор от электросети.
13. Достаньте шланг с диффузорным камнем из воды и отсоедините его от фитинга.
14. Отсоедините диффузорный камень от шланга.
15. Промойте шланг и диффузорный камень с помощью средства для мытья посуды и теплой воды.

Озонация предметов

1. Озонируйте воду.
2. В емкость с озонированной водой поместите предмет, который необходимо обработать. Оставьте его в ней на 5–10 минут.
3. Достаньте озонированный предмет.
4. Вылейте озонированную воду.

Примечание. Вода остается озонированной на протяжении 20 минут. Через это время озон в воде распадается, и она теряет свои дезинфицирующие свойства.

Советы по использованию

Не располагайте озонатор в непосредственной близости от человека, растений или домашних животных.



Всегда покидайте помещение на время озонации.
Не входите в помещение сразу после завершения процесса озонации, подождите около 15 минут, пока озон частично распадется.

Всегда проветривайте помещение после озонации.

Дайте озонированной воде отстояться 15 минут и прокипятите ее, перед тем как пить.

Не используйте диффузорный камень, с помощью которого озонируете сырые продукты животного происхождения, для озонации овощей, фруктов, вещей, воды.

Всегда мойте диффузорные камни с помощью воды и средства для мытья посуды.

Следите за реакцией организма на озонированный воздух. Обращайте внимание на тревожные признаки, сигнализирующие о возможном превышении концентрации озона в воздухе: сонливость, чувство усталости, постоянные головные боли, кашель, першение в горле.

Если не обращать внимание на эти признаки и пренебрегать проветриванием после работы озонатора, постоянное воздействие озона может плохо сказаться на вашем здоровье.

При озонации воды в пластиковой или металлической емкости, материал емкости будет подвергаться воздействию озона, что в конечном итоге приведет к его изнашиванию. Учитывайте это при выборе емкости для озонации воды.

Рекомендованное время озонации

Область применения	Время озонации
Вода, которую можно использовать для: <ul style="list-style-type: none">• дезинфекции рук, дверных ручек, поверхностей;• обработки помещений;• стирки;• обработки овощей, фруктов, мяса, рыбы;• дезинфекции детских игрушек и вещей домашних животных;• питья.	20–30 мин
Воздух в жилом помещении	40–50 мин
Воздух в сильно прокуренном помещении	60 мин

Чистка и обслуживание

Протирайте корпус сухой или влажной тканью.

Проводите чистку, только если устройство закончило работать и не подключено к сети.

Во избежание падения озонатора всегда снимайте его со стены перед чисткой.

Уход и хранение

Храните озонатор в сухом и прохладном месте, недоступном для детей. На длительное хранение уберите озонатор и комплектующие в коробку или пакет, чтобы защитить от пыли.

Устранение неполадок

Озонатор не включается, индикация не горит

Возможная причина	Решение
Нет напряжения в сети	Проверьте наличие напряжения в сети

Во время озонации в воде нет пузырей воздуха

Возможная причина	Решение
К озонатору плохо подсоединен шланг с диффузорным камнем	Выключите озонатор и проверьте, как подсоединен шланг с диффузорным камнем к фитингу
Диффузорный камень загрязнен	Промойте диффузорный камень

Если ваша ситуация не отображена выше, пишите нам на адрес info@kitfort.ru, приложив фотографии или видеофайлы, фиксирующие вашу проблему. Пришлите также фотографию наклейки с серийным номером, расположенную на дне или на задней части корпуса устройства.

По вопросам приобретения расходных материалов или аксессуаров пишите нам на info@kitfort.ru.

Технические характеристики

1. Напряжение: ~220–240 В, 50/60 Гц
2. Мощность: 11 Вт
3. Класс защиты от поражения электрическим током: II
4. Длина шнура: 1,2 м
5. Выход озона: 400 мг/ч
6. Уровень шума: 40–50 дБ
7. Время озонации: 5–60 мин с шагом 5 мин
8. Размер устройства: 260 × 45 × 160 мм
9. Размер упаковки: 275 × 52 × 247 мм
10. Вес нетто: 0,8 кг
11. Вес брутто: 1,0 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован



Производитель: Шэньчжэнь Вэнсу Текнолэджи Ко., Лтд. Рум 1008, 10 Флор, Ванчэн Билдинг, Цинху Лунгуань Ист Роуд, Лунхуа Стрит, Лунхуа Дистрикт, Шэньчжэнь, Китай.

Импортер: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, Инструментальная ул., д. 3, лит. X, офис 1.



Страна происхождения: Китай.

Уполномоченная организация для принятия претензий на территории РФ: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, Инструментальная ул., д. 3, лит. X, офис 1.

Горячая линия производителя: 8-800-775-56-87 (пн-пт с 9:30 до 17:30 по московскому времени), info@kitfort.ru

Адреса сервисных центров вы можете узнать у оператора горячей линии или на сайте kitfort.ru

Требуется особая утилизация. Во избежание нанесения вреда окружающей среде необходимо отделить данный объект от обычных отходов и утилизировать его наиболее безопасным способом, например, сдать в специальные места по утилизации.

Месяц и год изготовления указаны на нижней стороне упаковочной коробки.

Производитель имеет право на внесение изменений в дизайн, комплектацию, а также в технические характеристики изделия в ходе совершенствования своей продукции без дополнительного уведомления об этих изменениях.

Условия гарантии

Механическое повреждение корпуса, аксессуаров или составных частей устройства не является гарантийным случаем.

Выход из строя озонатора вследствие попадания жидкостей на разъем или шнур питания или в область органов управления не является гарантийным случаем.

Меры предосторожности

Пожалуйста, внимательно прочтите инструкцию по эксплуатации. Обратите особое внимание на меры предосторожности. Всегда держите инструкцию под рукой.

1. Устройство предназначено для использования в бытовых условиях и может применяться в квартирах, загородных домах, гостиничных номерах, офисах и других подобных местах для непромышленной и некоммерческой эксплуатации.
2. Храните устройство вдали от солнечных лучей и не допускайте его перегрева.
3. Используйте озонатор только по назначению и в соответствии с указаниями, изложенными в данном руководстве. Нецелевое использование устройства будет считаться нарушением условий надлежащей эксплуатации.
4. Перед подключением устройства к электрической розетке убедитесь, что параметры электропитания, указанные на нем, совпадают с параметрами используемого источника питания.
5. Для предотвращения поражения электрическим током не погружайте корпус устройства в воду и другие жидкости.
6. Не переносите озонатор, взявшись за шнур питания. Не тяните за шнур питания при отключении от источника питания.
7. Не используйте устройство, если шнур питания, вилка или другие части озонатора повреждены. Во избежание поражения электрическим током не разбирайте устройство самостоятельно — для его ремонта обратитесь к квалифицированному специалисту. Помните, неправильная сборка устройства повышает опас-

- ность поражения электрическим током при эксплуатации.
8. Детям, людям с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лицам, не обладающим достаточными знаниями и опытом, разрешается пользоваться озонатором только под контролем лиц, ответственных за их безопасность, или после инструктажа по эксплуатации устройства. Не позволяйте детям играть с озонатором.
 9. Не используйте озонатор в присутствии людей или домашних животных.
 10. Всегда проветривайте помещение после использования озонатора.
 11. Не вдыхайте озон, выходящий из озонатора.
 12. Не допускайте падения озонатора и не подвергайте его ударам.
 13. Храните устройство в недоступных детям местах.
 14. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары или комплектующие. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.
 15. Не допускайте попадания жидкостей и порошков внутрь озонатора.
 16. Держите озонатор вдали от источников тепла, а также от огня и искр.
 17. При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.

IM-2



Всегда что-то новенькое!

Kitfort — современный и креативный бренд, который предлагает покупателям не только качественные товары по выгодной цене, но и радует подарками, конкурсами и живым интерактивом! Тысячи пользователей следят за нашими обновлениями и розыгрышами в социальных сетях. Присоединяйтесь к нам и вы!

Приветствуем вас в нашей группе «ВКонтакте»! Каждую неделю мы разыгрываем там десятки призов бытовой техники Kitfort. Участвуйте в морских боях, лотереях, творческих конкурсах и делайте репосты. Адрес группы: vk.com/kitfort

Если вы любите смотреть видео, введите в поиске YouTube: «Kitfort Show» и наслаждайтесь веселыми скетчами на нашем канале. В каждом новом выпуске мы разыгрываем самые популярные товары и новинки компании за комментарии от подписчиков. А содержание видеороликов заставит вас от души посмеяться и стать нашим другом и ценителем того, что мы делаем.

Подписывайтесь и будьте в деле вместе с Kitfort!

info@kitfort.ru

8-800-775-56-87