

Руководство  
по эксплуатации

**Озонатор, модель SYO600**



www.i3412.com

**Изготовитель:** "SHENZHEN VANSU TECHNOLOGY CO.LTD", Китай, No. 1, Hongfu Road, Diaolang Village, Huangjiang Town, Dongguan City

**Дата изготовления:** 05.2020

**Импортер:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «МТС-ИНВЕСТ»  
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 426008, Россия, Удмуртская Республика, город Ижевск, улица Карла Маркса, дом 219а, Помещение 13

**Поставщик:** ООО «ЗМТ», 426000, РФ, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Максима Горького, 90, корпус 26, помещение 703

Благодарим Вас за выбор продукции, выпускаемой под торговой маркой «Аксион». Наше изделие создано с заботой о Вашем здоровье как на работе, так и в уютной домашней обстановке.

### НАЗНАЧЕНИЕ

Озонатор предназначен для очистки, дезинфекции и обеззараживания воздуха и предметов. Озонатор воздуха устраняет неприятные запахи, насыщает кислородом и ионизирует воздух.

Также озонатор используется для обеззараживания продуктов питания, питьевой воды, предметов обихода и вещей. Озонированная вода используется для дезинфекции пола при мытье, для купания.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики	Показатели
Модель	SYO600
Номинальное напряжение	переменное 220В/110В
Номинальная мощность	11 Вт
Выход озона	600 мг/ч
Габаритные размеры	260x160x45 мм
Вес нетто	0,65 кг
Трубка для озона	1,5 м
Таймер	есть
Озонирование воды	есть
Цвет	белый
Срок службы	2 года
Гарантийный срок эксплуатации	6 месяцев с даты его приобретения

### КОМПЛЕКТНОСТЬ

Озонатор	1 шт.
Кабель	1 шт.
Руководство пользователя	1 шт.
Диффузионный камень (белый, серый)	2 шт.
Трубка	2 шт.

### ТРЕБОВАНИЯ К БЕЗОПАСНОСТИ

Для безопасного использования озонатора внимательно изучите настоящее руководство по эксплуатации.

Данный прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, психическими или умственными способностями или при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность.

Дети должны находиться под присмотром для недопущения игры с прибором.

Не находитесь ближе 1,5-2 метров от работающего озонатора (при озонировании воздуха в помещении).

Во время работы озонатора желательно покинуть обрабатываемое помещение. После обработки помещения его желательно проветрить или не присутствовать в помещении 30-40 минут после озонирования. При нахождении рядом с работающим озонатором возможны неприятные ощущения в области органов дыхания, головные боли.

После озонирования воды она должна отстояться до использования, при применении для здоровья и ухода, не менее 40 минут. Озон в воде разлагается на кислород примерно за 2 часа.

После обеззараживания продуктов (овощи, фрукты, мясо) их надо промыть.

Обработку аквариумной воды следует проводить не в аквариуме, а в отдельном сосуде, чтобы избежать гибели рыб.

Озонатор размещать в недоступном для детей месте.

При озонировании убрать из помещения растения и домашних животных.

#### **Запрещается:**

- использовать устройство в помещениях с горючими и взрывоопасными парами;
- разбирать работающий озонатор;
- дышать продолжительное время озоном из прибора во избежание отравления;
- принимать ванну в момент озонирования воды с включенным в сеть озонатором;
- использовать прибор в медицинских целях.

**Поставщик не несет ответственности за ущерб, вызванный неправильной эксплуатацией прибора.**

### УСТРОЙСТВО ПРИБОРА

Устройство озонатора показано на рисунке 1.

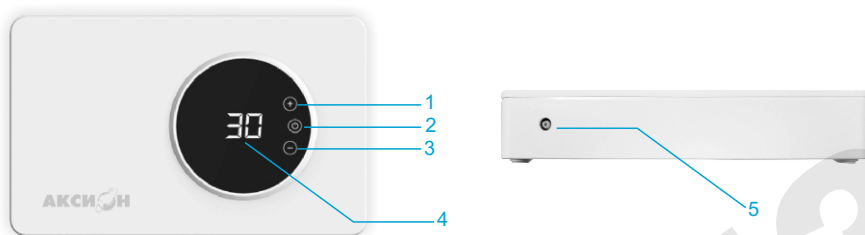


Рисунок 1.

- 1 — кнопка контроля времени «+»  
2 — кнопка включения/ выключения  
3 — кнопка контроля времени «-»

- 4 — таймер  
5 — отверстие выпускное

**Интервал работы таймера:** 5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60 мин.

**Диффузный камень** используется при озонировании воды и играет роль рассекателя струи озона, создавая большую площадь реагирования молекул озона с водой. Сам он не вступает в реакцию с озоном.

Находясь постоянно в озоновой среде, он не является источником загрязнения.

**Диффузный камень** следует погружать только в воду. В густых жидкостях происходит засорение рассекающих каналцев камня.

**Густые жидкости (молоко, растительные жиры, масло) следует озонировать, используя трубочку без насадки диффузного рассекателя.**

### ПОРЯДОК РАБОТЫ ПРИБОРА

#### **Обработка воздуха**

Включите аппарат в сеть, после включения озонатора вы увидите на электронном таймере (--). Это означает, что аппарат находится в режиме ожидания.

Нажмите однократно на кнопку включения/ выключения, на таймере появятся два нуля (00). Это означает, что озонатор включен.

## ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ

Озонатор, модель SYO600

Продан \_\_\_\_\_  
(наименование предприятия торговли)

Дата продажи \_\_\_\_\_

Штамп магазина \_\_\_\_\_  
(личная подпись продавца)

Выполненные работы \_\_\_\_\_

Исполнитель \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество)

Владелец \_\_\_\_\_  
(подпись)

### КОРЕШОК ТАЛОНА на гарантийный ремонт

Изъят «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_г.

Исполнитель \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество)

## ЧИСТКА И УХОД

Озонатор следует протирать сухой или влажной тряпкой. Применение абразивных чистящих средств, жестких губок и растворителей не допускается.

## ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

Озонатор хранить в отапливаемом и проветриваемом помещении при температуре от +1 С° до +40 С°.

В случае транспортировки озонатора при отрицательных температурах допускается его эксплуатация только после нахождения в помещении с рекомендованным интервалом температур не менее 3 часов.

## ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ

Утилизацию озонатора и упаковки проводите в порядке, установленном нормами и правилами в области обращения с отходами производства и потребления.

Картонные упаковки сдавайте в макулатуру или выбрасывайте в контейнер, предназначенный для бумаги.

Пластмассовые детали выбрасывайте в контейнер, предназначенный для пластика.

## ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Возможные неисправности	Вероятная причина	Методы устранения
Озонатор не работает	Недостаточное напряжение в сети или его отсутствие	Проверьте напряжение
Озонатор включается, озон не генерируется	Не задано время работы озонатора  Пережата трубка для озона  Наличие посторонних предметов в трубке для озона или выпускном отверстии	Задать время работы озонатора в соответствии с разделом «Порядок работы прибора»  Устранить пережатие  Обратиться к Поставщику

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

В течение гарантийного срока неисправности, происшедшие по вине Поставщика, устраняются безвозмездно Поставщиком. Изделие, подлежащее гарантийному ремонту, передается Поставщику через торговую организацию, продавшему это устройство, или отправляется самостоятельно почтой по адресу 426000, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Максима Горького, 90, корпус 26, помещение 703. Отрывной талон на гарантийный ремонт остаётся у предприятия-поставщика.

Поставщик не несёт гарантийные обязательства, если в результате экспертизы будет установлено, что неисправность возникла вследствие нарушения потребителем правил пользования, хранения, действия третьих лиц или непреодолимой силы (ст.18 Закона Российской Федерации «О защите прав потребителей»).

Кнопки («+» «-») задают время установки работы озонатора. Каждое нажатие задает время озонатора, кратное 5 минутам. После выбора времени начнется выработка озона. На таймере отображается время работы до отключения.

Время работы озонатора для уничтожения микробов можно рассчитать по формуле в зависимости от объема помещения.

$T_{\text{мин.}} = V_{\text{пом.}} / 0,667$

T - время обработки, мин.

$V_{\text{пом.}}$  - объем помещения

(Пример: объем помещения  $V_{\text{пом.}}$  15 м<sup>3</sup>,  $T_{\text{мин.}} = 15 / 0,667 = 22,48$  мин. время обработки составит 23 мин.)

### Обработка воды

Если необходимо обработать жидкость или предметы, то присоедините трубку с требуемым диффузионным камнем к выпускному отверстию и опустите камень насадки в обрабатываемую среду.

## РАБОТА С ОЗОНАТОРОМ

### Применение озонатора в быту (без использования камней):

Сфера применения	Время, мин.	Рекомендации, комментарии
Дезодорация, очистка воздуха в комнате	30-60 (в зависимости от площади)	Устранение запаха дыма и пыли, уничтожение бельевых клещей, сохранение свежести воздуха
Дезодорация ванной, туалета или складского помещения	30-40 (в зависимости от площади)	В ванной или душе для устранения микробов, пыли, для придания свежести воздуху. В туалете для устранения запаха аммиака
Дезодорация запаха домашних животных	20-30 (в зависимости от площади)	Устранение неприятного запаха
Дезинфекция и дезодорация	20-30 (в зависимости от площади)	Устранение неприятного запаха обуви и носков
Дезодорация новой мебели и помещения	40-60 (в зависимости от площади)	Устранение запаха лака, краски и др.

### Озонирование продуктов питания (используется белый камень):

Сфера применения	Время, мин./объем, л	Рекомендации, комментарии
Дезинфекция для подготовки питьевой воды	10 мин./10 л.	Озон разлагает примеси железа, марганца, хлора и др. неорганических веществ, убивает бактерии, пополняет кислородом и делает прозрачной. После озонирования через 5-10 мин. воду можно пить, заваривать чай, готовить еду

Дезинфекция остатков ядохимикатов на поверхности овощей и фруктов	10 мин./5 л	Промыть овощи, фрукты озонированной водой. Это разлагает мочевину и ядохимикаты, убивает бактерии с эффективностью 99,5%, сохраняя питательные свойства, вкус и свежесть. Также рекомендуется промывать овощи, фрукты обработанной озонатором водой перед консервированием
Дезинфекция посуды и др.	10 мин./10 л.	Озон оказывает бактерицидное действие на микрофлору и кишечные палочки
Дезинфекция мясных, рыбных, соевых и морских продуктов	10 мин./5 л.	Обработка озонируемой водой устраняет антибиотики и гормоны, содержащиеся в мясе и рыбе, продлевает срок годности соевых продуктов, устраняет неприятный запах
Обработка яиц	10 мин./3 л.	Обработка озонируемой водой яиц продлевает срок хранения
Полив растений и подготовка посадки растений, в том числе водных	10 мин./10 л.	Озонированная вода очищает растения, предотвращает гниение почек, размножение бактерий и способствует росту
Дезодорация холодильника	20 мин.	Озонировать камеру холодильника при закрытой дверце, устанавливая озонатор без рассекателя непосредственно в холодильник

#### Применение озонатора для здоровья и ухода (используется серый камень):

Сфера применения	Время, мин	Рекомендации, комментарии
Обработка рук и ног	15 мин./10 л.	Мытье озонированной водой рук предотвращает заражение бактериями. Мытье ног эффективно предотвращает грибковое заражение
Уход за кожей	15 мин./5 л.	Для придания коже лица гладкости и свежести следует ежедневно умываться озонированной водой. Она также способствует глубокому очищению пор лица и полностью удаляет макияж
Избавление от угревой сыпи	15 мин./5 л.	Для эффективного удаления угревой сыпи необходимо обрабатывать озонированной водой проблемные места в течение 2-3 минут 7 дней

Оздоровление желудочно-кишечного тракта		Питье озонированной воды восстанавливает кислотно-щелочной баланс в организме и активизирует обменные процессы. После озонирования воды необходимо дать отстояться не менее 40 минут
Прием ванн из озонированной воды	50 мин./100л.	Купание в озонированной воде оказывает очень благоприятное действие на весь организм в целом, а именно: – снимает усталость (релаксация); – выводит токсины из организма; – способствует хорошему сну; – улучшает состояние кожи тела (придает гладкость и упругость); – помогает при ревматизме и заболеваниях кожи; – помогает при мигренях. Вода в ванне не должна превышать уровня груди, температура 38-40 С°, продолжительность не более 20 минут. <b>Запрещается принимать ванну с включенным в сеть озонатором!</b>
Мытье и дезинфекция детских игрушек	15 мин./10 л.	Мытье и дезинфекция озонированной водой игрушек, посуды и предметов для детей грудного и дошкольного возраста (кроме резиновых изделий)
Уход за зубами	5 мин./1 л.	Полоскание озонированной водой полости рта и чистка зубов убивает бактерии и устраняет дурной запах, помогает при лечении фарингита, стоматита, периодонтита, успокаивает зубную боль и уменьшает воспаление
Устранение перхоти	10 мин./10 л.	Смачивание волос озонированной водой при мытье головы эффективно устраняет перхоть и способствует росту волос, волосы становятся мягче