

АКСИОН

Руководство  
по эксплуатации

Озонатор, модель SYO05



EAC

**www.mfshop.ru**

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

**Дата изготовления:** 05.2020

**Импортёр:** 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.

Возможное применение:

Сфера применения	Продолжительность работы
Офисное рабочее место	В течение рабочего дня
Шкафы для одежды и обуви	До устранения неприятного запаха
Холодильники	До устранения неприятного запаха
Автомобили	Не менее 30 мин.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики	Показатели
Модель	SYO05
Входное напряжение, постоянное	5В
Потребляемая мощность	0,4 Вт
Выход озона	5 мг/ч
Зона работы	≤ 0,35 м <sup>3</sup>
Вес нетто	0,1 кг
Габаритные размеры	82x43 мм
Аккумулятор	литий-ионный
Время работы аккумулятора	непрерывная в течение 15 часов
Срок службы	2 года
Гарантийный срок эксплуатации	6 месяцев с даты его приобретения

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Озонатор	1 шт.
Кабель USB	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.

## ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Для безопасного использования озонатора внимательно изучите настоящее руководство по эксплуатации.

**Озонатор предназначен исключительно для бытовых нужд!**

**Модель озонатора SYO05 — безопасное устройство в связи с малой концентрацией озона.**

Прибор располагать на расстоянии не менее 30 см от органов дыхания.

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.

**Запрещается:**

- при использовании в холодильнике размещать прибор в морозильной камере;
- использовать устройство в помещениях с горючими и взрывоопаснымиарами;
- разбирать работающий озонатор.



## ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ

Озонатор, модель SYO05

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)

Озонатор включается, озон не генерируется	Наличие пыли или посторонних предметов под крышкой поз. 2	Провести чистку. В случае если это не привело к устранению неисправности — обратиться к Поставщику.
Озонатор не заряжается	Неисправно зарядное устройство  Поврежден кабель USB	Попробуйте использовать другой USB источник питания.*  Заменить кабель.*  * В случае если это не привело к устранению неисправности — обратиться к Поставщику.

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

В течение гарантийного срока неисправности, произошедшие по вине Поставщика, устраняются безвозмездно Поставщиком. Изделие, подлежащее гарантийному ремонту, передаётся 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»).

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

## УСТРОЙСТВО ПРИБОРА

Устройство озонатора показано на рисунке 1.



Рис. 1. Внешний вид и устройство озонатора

1 — кнопка включения/ выключения  
и смены режима работы с индикацией (синий, зеленый цвет)  
2 — съемная крышка для легкой очистки озонатора

3 — порт зарядки аккумулятора  
4 — индикатор заряда аккумулятора

## ПОРЯДОК РАБОТЫ ОЗОНАТОРА

- Перед первым включением необходимо зарядить озонатор через кабель USB (входит в комплект поставки) с использованием стандартного сетевого адаптера или через порт USB до свечения трех индикаторов заряда (поз. 4, рисунок 1).
- Включение озонатора осуществляется однократным кратковременным нажатием на кнопку (поз.1, рисунок 1).
- Изменение режимов работы:
  - при включении индикация на озонаторе -  (синий). Режим работы—30 мин. с последующим автоматическим отключением.
  - второе однократное кратковременное нажатие на кнопку (поз.1, рисунок 1), при этом индикация прибора -  (зеленый). Режим работы — 8-часовой цикл работы (10 минут работы, 2 минуты - в режиме ожидания). После 8-часового цикла озонатор отключается автоматически.
- Выключение озонатора до завершения работы по указанным выше циклам — удержание кнопки (поз.1, рисунок 1) до исчезновения индикации на озонаторе.
- Зарядка озонатора осуществляется в случае отсутствия индикации (поз. 4, рисунок 1) до полного свечения трех сегментов индикатора (см. также пункт 1).

## ЧИСТКА И УХОД

Снимите крышку (поз. 2, рисунок 1) и протрите корпус снаружи влажной тканевой салфеткой.

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	Озонатор не включен Не заряжен аккумулятор	Включить однократным нажатием на кнопку поз.1 Зарядить устройство. В случае если это не привело к устранению неисправности — обратиться к Поставщику.