

Руководство  
по эксплуатации

Озонатор, модель SYO05



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.

Возможное применение:

<b>Сфера применения</b>	<b>Продолжительность работы</b>
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

<b>Характеристики</b>	<b>Показатели</b>
Модель	SY005
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 взрывоопасными парами;
- 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, 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»).

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

### УСТРОЙСТВО ПРИБОРА

Устройство озонатора показано на рисунке 1.

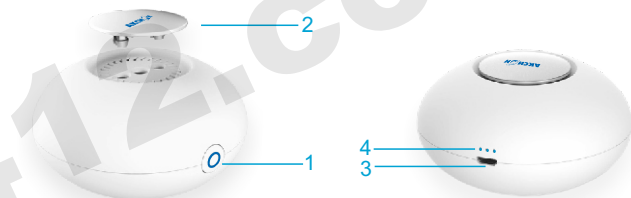


Рис. 1. Внешний вид и устройство озонатора

- 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

1. 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).
2. Включение озонатора осуществляется однократным кратковременным нажатием на кнопку (поз.1, рисунок 1).
3. 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.
4. Выключение озонатора до завершения работы по указанным выше циклам — удержание кнопки (поз.1, рисунок 1) до исчезновения индикации на озонаторе.
5. 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 отопляемом 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.