

Озонатор АКСИОН WT1200H

Руководство по эксплуатации

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-1 3-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: ztq@nt-rt.ru || сайт: <https://zmt-axion.nt-rt.ru/>

ЧТО ТАКОЕ ОЗОН?

Озон представляет собой трехатомную форму кислорода, образованную отрицательными ионами и является его наиболее активной формой. Озон это наилучший естественное средство для очистки окружающей среды. Озон выступает в качестве антиоксиданта для удаления вредных веществ.

ПРИМЕНЕНИЕ ОЗОНА

- Озон может применяться для улучшения качество воздуха внутри помещения, уничтожая бактерии и удаляя специфический запах.
- Озон при растворении в воде может быть использован для умывания, купания, мытья посуды, различных продуктов, фруктов, овощей и т. д.

ПРИМЕНЕНИЕ ИОНОВ

- Ионы способны удалять вредные вещества, создаваемые электромагнитными волнами, сохраняя воздух чистым и свежим.
- Ионы могут удалять пыль и бактерии.
- Ионы нейтрализуют запахи и сохраняют благоприятную атмосферу внутри помещения.

УСТРОЙСТВО ПРИБОРА



Устройство включает в себя: корпус, воздуховыпускную трубку, 2 диффузионных камня, пульт дистанционного управления и инструкцию по эксплуатации.

РЕЖИМЫ РАБОТЫ ПРИБОРА

Режим генерации Озона

1. Подключите вилку к цепи электропитания, изделие находится в режиме ожидания. На панели дисплея отображается -- .
2. Нажмите на клавишу @, на панели дисплея отобразится 00. Нажмите на клавишу 0 или 0, чтобы установить время работы "Озона". Вы можете установить таймер на: 5, 10, 15, 20, 30, 40, 50, 60 минут.
3. Использование в воде: подключите воздуховыпускную трубку к выпускному штуцеру, затем подсоедините распылитель к другому концу воздуховыпускной трубки. Опустите распылитель в ёмкость для воды когда хотите простерилизовать продукты или озонировать воду.
4. Выключение прибора: Нажмите клавишу @, встроенный генератор озона немедленно прекратит работу, при этом компрессор продолжит работать приблизительно 30 секунд и выключится.

Режим ионизации

1. Подключите вилку к цепи электропитания, нажмите клавишу . на панели дисплея отобразится ON, режим ионизации включён. Нажмите клавишу снова, на панели дисплея отобразится OFF. На панели дисплея отобразится -- после 5 секунд бездействия. Режим ионизации выключен.

Примечание: включение указанных рабочих режимов может быть произведено как по отдельности, так и одновременно.

ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Применение озонатора в быту (без использования диффузионного камня)

Область применения	Время, мин.	Оказываемое воздействие
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 (с использованием диффузионного камня)

Область применения	Время, мин./объем, л	Оказываемое воздействие
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 одготовка 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 (с использованием диффузионного камня)

Область применения	Время, мин./объем, л	Оказываемое воздействие
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
Прием ванн из озонированной воды	50 мин./100 л.	<p>Купание в озонированной воде оказывает очень благоприятное действие на весь организм в целом, а именно:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>Вода в ванне не должна превышать уровня груди, температура 38-40 С°, продолжительность не более 20 минут.</p> <p>Запрещается принимать ванну с включенным в сеть озонатором!</p>
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 фаринголарингита, 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

ТРЕБОВАНИЯ К БЕЗОПАСНОСТИ

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 и 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.

ПОИСК НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Уважаемый потребитель:

Если вы столкнётесь с одной из нижеуказанных проблем, пожалуйста, попробуйте решить их, как предложено ниже.

Неисправность	Возможная причина	Решение
Воздух не выходит из распылителя	- Воздуховодная трубка повреждена или пережата. - распылитель забит.	- Выпрямите трубку или замените на новую. - замените распылитель.
Воздух выходит, но нет озона	- Генератор озона не работает	- Обратитесь к производителю или его представителю .
Не горит индикатор питания	- Недостаточное напряжение в сети или его отсутствие	- Проверьте напряжение или попробуйте подключить к другой розетке.
Странный звук при использовании	- Резонанс с опорной поверхностью	- Поместите на ровную поверхность.

ЧИСТОТА 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 С⁰ до +40 С⁰.

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

УТИЛИЗАЦИЯ ПРИБОРА

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.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

В течение гарантийного срока неисправности, происшедшие 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»).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входное напряжение	~220-240 В, 50/60 Гц
Мощность	18,5 Вт
Выход озона	1000 мг/ч
Размер	260x160x50 мм
Вес нето	0,96 кг
Отрицательные ионы	18000000 единиц/см ³

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: ztq@nt-rt.ru || сайт: <https://zmt-axion.nt-rt.ru/>