

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



МНОГОЦЕЛЕВОЙ АНИОННЫЙ ОЗОНАТОР
ПРЕМИУМ-КЛАССА

г.м. «IZITOPER®» модель: JQ-2000

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	02/03
ПРИМЕНЕНИЕ	04
СПЕЦИФИКАЦИИ	04
ЭКСПЛУАТАЦИЯ	05/06
ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ	06/08
КИСЛОРОДНЫЕ КОКТЕЙЛИ	09
ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ	09
ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ	10
ГАРАНТИИ +	

ВВЕДЕНИЕ

Поздравляем Вас с приобретением анионного озонатора премиум-класса IZITOPER!

Этот высокоэффективный воздухоочиститель способен очистить воздух не только от запахов, но и эффективно минимизировать присутствие аллергенов, пыли, пыльцы растений и прочих частиц загрязнений в жилых и офисных помещениях площадью до 80 кв.м.

Несомненным преимуществом прибора являются его бактерицидные свойства в режиме озонирования. Губительное воздействие озона на вирусы подтверждено протоколом испытаний № 006/E-17/04/20 от 17.04.2020 года, проведенных ИЛ ООО «ТАНТАЛ» (аттестат аккредитации РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ13).

Встроенная система управления обеспечивает максимальное снижение уровня шума. В режиме ионизации IZITOPER работает настолько тихо, что его можно включать даже ночью в спальне.

ПОЧЕМУ ТАК ВАЖЕН ЧИСТЫЙ ВОЗДУХ?

Самое интересное, что многие затрудняются найти ответ на этот, казалось бы, простой вопрос.

В воздухе содержится кислород, который позволяет нам жить и нормально функционировать. И вместе с кислородом, через легкие, в наш организм попадают различные вредные химические вещества и соединения. Загрязненный воздух это невидимый враг, который чрезвычайно опасен для нас, так как мы не можем человеческим глазом отличить большинство вредных частиц.

Изо дня в день, вдыхая смесь кислорода с ядовитыми веществами, в нашем организме нарушаются обменные процессы, происходит угнетение иммунной системы человека, и прогрессирует отмирание клеток головного мозга.

Причем последствия развиваются незаметно и медленно. Зачастую только через многие годы они проявляют себя в виде серьезных хронических легочных заболеваний.

Проблема становится всё актуальней с каждым днем, и мы предлагаем свой метод её решения.

Воздухоочиститель IZITOPER обязательно поможет создать особенную атмосферу в Вашем доме или офисе, существенно снизив загрязнение, благодаря функции протяжной очистки воздуха через угольный фильтр и аэроионизационную камеру на коронном разряде, а также режиму озоновой дезинфекции воздуха.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ:

Анионный озонатор премиум-класса IZITOPER является многофункциональным устройством и способен удовлетворить запросы самых требовательных клиентов.



ПРИМЕНЕНИЕ

1. Активация оборудования происходит путем нажатия ВКЛ/ВЫКЛ.
2. Кнопкой «РЕЖИМЫ» нужно выбрать один из шести вариантов озонирования с предустановленными автоматическими настройками.
3. Кнопкой «ТАЙМЕР ОЗОНАЦИИ» вы можете самостоятельно увеличить или уменьшить время процедуры.
4. При обработке воздуха озоном в дезинфицируемом помещении находиться нельзя. После работы с заданным интервалом времени прибор отключится автоматически. После чего желательно сделать короткое проветривание помещения.
5. При обработке воды озоном, в помещении можно находиться рядом с прибором без вреда для здоровья.
6. Мульти-режим «ИОНЫ» имеет двойное предназначение: дезинфекция воздуха озоном и циркуляционная очистка воздуха через угольный фильтр с применением ионизации.
7. Режим воздухоочистки с ионизацией можно применять в присутствии людей.
8. Отключение оборудования происходит путем нажатия ВКЛ/ВЫКЛ.

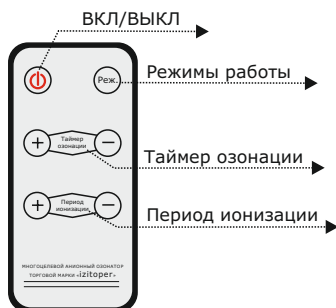
СПЕЦИФИКАЦИИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Модель: JQ-2000	Время озонации: 0-30 мин.	①
Питание: 220 В/50 Гц	Время ионизации: 1-24 часа	①
Мощность: 18 Вт	Габариты: 38x25x25 (см)	
Озон: ≥ 400 мг/ч	Анионы: 4000000 ион/см ³	

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Пульт ДУ	Фильтр угольный	Трубки	Диффузные камни
1 шт.	2 шт.	2 шт.	3 шт.



Пожалуйста извлеките белую прозрачную пленку перед использованием пульта ДУ

Изготовлено:

Company: Guangzhou Xijiya Electronics Technology Co.,LTD
Address: NO.1 Feilailong Road, Shatinggang Village, Taihe Town, Baiyun District, Guangzhou City, Guangdong, China (Китай)

По заказу и под контролем:

Правообладателя Российской торговой марки «IZITOPER»
ООО «Группа компаний Диалог», <http://izitoper.ru>

Юр.адрес: 346130, Россия, Ростовская обл., г.Миллерово, ул.Черноморская,19



ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Режим №1

Очистка (озонирование) воды:

- процесс очистки воды от патогенных микроорганизмов проходит за несколько секунд, в отличие от того же кипячения;
- гарантированно вода избавляется от неприятного привкуса и запаха, при очистке воды сохраняются все ее полезные свойства, а содержание кислорода в жидкости увеличивается почти в 12 раз!

Режим №2

Обработка вещей:

- устраняются сложные запахи одежды, обуви, постельного белья и т.д.;
- чистка подушек озоном является эффективным способом борьбы с пылевыми клещами (сапрофитами) и продуктами их жизнедеятельности;
- озонирование безопасный природный дезинфектор не вызывающий аллергических реакций;
- озон практически мгновенно очищает любой мех и текстиль.

Режим «ИОНЫ»

а) Дезинфекция воздуха озоном:

- обработка бытовых помещений площадью до 60 кв.м. (в зависимости от высоты потолков) от вирусов, бактерий, спор плесневых грибов, фенола, формальдегидов.

б) Ионизация и фильтрация воздуха:

- абсорбция аллергенов, сигаретного дыма и неприятных запахов, такой процесс очистки является одним из самых эффективных в современных климатических установках.

- ① Чтобы включить режим ионизации и фильтрации воздуха, нужно:
 - * выбрать режим «ИОНЫ»;
 - * кнопкой «ТАЙМЕР ОЗОНАЦИИ» выставить время на ноль;
 - * кнопкой «ПЕРИОД ИОНИЗАЦИИ» задать время работы от 1 до 24 часов (желтое табло).

Режим №3

Очистка овощей и фруктов:

- удаление остатков пестицидов, химических удобрений, стимуляторов роста, микробы и бактерии с фруктов и овощей даже без термообработки;
- увеличение срока хранения овощей и фруктов в 3-5 раз.

Режим №4

Очистка мяса и рыбы:

- уничтожение возможных паразитирующих организмов, придание свежести, улучшение органолептических свойств мясо-продуктов;
- удаление остаточных явлений антибиотиков, используемых в кормах фермерских хозяйств.

Режим №5

Дезодорация воздуха:

- максимально быстрый способ превратить кухню, пережившую сеанс одновременного приготовления жареной селедки и мидий в собственном соку, или казарму, насквозь пропитанную запахом портянок, в цветущий оазис, сдобренный морозной свежестью солнечного январского утра.

ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ

Что мы знаем об ОЗОНЕ?

Озон (от греческого *ozon* — пахнущий) — газ голубого цвета с резким запахом, сильный окислитель. Озон — аллотроп кислорода. Молекулярная формула O_3 . Тяжелее кислорода в 2,5 раза. Используется для обеззараживания воды, продуктов питания и воздуха. Озон, получается в процессе соединения трех атомов кислорода. Обладает высокими окислительными функциями, которые эффективны при дезинфекции и стерилизации. Он способен уничтожить большинство бактерий в воде и воздухе. Его считают эффективным дезинфектором и антисептиком. Озон является важным компонентом атмосферы. В нашей атмосфере содержится 0.01ppm-0.04ppm озона, который балансирует уровень бактерий в природе. Озон также образуется в природе при разрядах молнии во время грозы. Молекулы озона неустойчивы и очень быстро распадаются на молекулы кислорода. Благодаря этому качеству озон является ценным газом и очистителем воды. Молекулы озона соединяются с молекулами других веществ и распадаются, в итоге он окисляет органические соединения, превращая их в безвредные углекислый газ и воду. По причине того, что озон легко распадается на молекулы кислорода, он значительно менее токсичен, чем другие дезинфекционные вещества, такие как хлор. Его также называют «самый чистый окислитель и дезинфектор».

Для чего озонируют продукты питания?

Из продуктов питания озон убирает органические и неорганические вредные вещества, вирусы, плесень, яйца глистов. Курица, говядина, свинина, рыба, выведенные в промышленных условиях, подкармливаются антибиотиками и анаболиками. Растения удобряются и опрыскиваются средствами, ускоряющими рост и защищающими их от вредителей и болезней. Эти вещества, попадая с пищей в человеческий организм, являются источниками нарушения обменных процессов или, проще говоря, вредят нашему здоровью. Озонирование продуктов питания является экологически чистым способом их очищения от разнообразных загрязнений, чем повышаются их потребительские свойства и существенно увеличивается срок хранения.

Чем опасны для человека пылевые клещи?

Пылевой клещ — это синатропный организм, то есть «живущий вместе с человеком», который любит комнатную температуру и влажность воздуха выше 55%, наличие питательной базы в виде отмерших клеток человеческой кожи и шерстяного ворса пледов, одеял, ковров, мебельной обивки. Особенно комфортны для пылевого клеща места скопления пыли: плintуса, книжные полки, ковры, домашняя обувь и т.д. Пылевые клещи живут «колониями» от 10 до 10 000 насекомых на 1 грамм пыли, стандартная же концентрация клещей составляет 100 клещей на 1 грамм, при этом их популяция может меняться в течение года — обычно пиком их численности в квартире является период с августа по октябрь. До 100 клещей на грамм пыли — безопасная для человека концентрация, 500 насекомых на грамм — может спровоцировать астматический приступ, а от 1000 до 2000 — вызвать серьезную аллергию и хронический насморк у генетически предрасположенных к этому людей.

Надо ли озонировать воздух в помещениях с кондиционерами?

После прохождения воздуха через кондиционеры и нагревательные приборы в воздухе снижается содержание кислорода и не снижается уровень токсичных компонентов воздуха. К тому же, старые кондиционеры сами являются источником загрязнения и заражения и ведут к «синдрому закрытых помещений», проявляющемуся головной болью, усталостью, частыми респираторными заболеваниями. Озонирование таких помещений просто необходимо.

Какова производительность озонатора?

Производительность анионного озонатора торговой марки «**IZITOPER**» — от 400 до 500 мг/час. Всё зависит от притока воздуха в помещение во время процесса озонирования.

Данная производительность отвечает всем нормам технической безопасности для бытовых озонаторов, и самое главное, обеспечивает качественное решение всех поставленных задач. Некоторые поставщики озонаторов пытаются привлечь покупателей завышенной производительностью озона - 700 мг/час или даже 900 мг/час.

Но это банальная рекламная уловка, рассчитанная лишь на то, что человеку цифры 700 или 900 покажутся внушительней чем 400 или 500. Если Вы проведете опыт с обесцвечиванием воды в стакане, в который накапаете зелёнку или канцелярские чернила, то к своему удивлению обнаружите, что нет никакой разницы в работе озонаторов с производительностью 400 мг/час и 700 мг/час. Не позволяйте себя обманывать, не переплачивайте за надпись на этикетке.

Кто владеет правом производства товаров т.м. IZITOPER?

ООО «Группа компаний Диалог»

СВИДЕТЕЛЬСТВО на товарный знак №706687, заявка №2018743948, приоритет товарного знака с 11 октября 2018г. Правообладатель: ООО «Группа компаний Диалог»

ПАТЕНТ на промышленный образец №117928, заявка №2019500560, приоритет промышленного образца с 12 февраля 2019г. Патентообладатель: генеральный директор ООО «Группа компаний Диалог» Романтеев Е.И.

СВИДЕТЕЛЬСТВО о депонировании интеллектуальной собственности на «Многоцелевой анионный озонатор премиум-класса» №0049/ФН от 26 апреля 2019 г. Правообладатель: генеральный директор ООО «Группа компаний Диалог» Романтеев Е.И.

КИСЛОРОДНЫЕ КОКТЕЙЛИ

ВАРИАНТ №1


 Подсоедините анионный озонатор к коктейлеру, добавьте порцию одного из видов сиропов «IZITOPER» и включите Режим №1. Вкусный и полезный кислородный коктейль будет готов к употреблению в течение минуты, а еще через 2 его можно употреблять. Приятного аппетита!

СХЕМА ПРИГОТОВЛЕНИЯ КИСЛОРОДНОГО КОКТЕЙЛЯ



ВАРИАНТ №2


 Налейте в стакан объемом 275–300 мл. 2 ложки охлажденного сока или морса, добавьте 1 ложку смеси корня солодки, размешайте. Поместите в стакан трубку с диффузным камнем, заранее подключенную к анионному озонатору, погрузите камень на самое дно. Включите IZITOPER в Режиме №1, чтобы дать начало образованию пены. Дождитесь момента, когда вся ёмкость наполнится пеной. Выключите IZITOPER и через пару минут можете наслаждаться Вашим коктейлем.

СХЕМА ПРИГОТОВЛЕНИЯ КИСЛОРОДНОГО КОКТЕЙЛЯ



ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

- ④ При озонировании жидкости прибор всегда должен быть выше озонируемой жидкости. Этим Вы предотвратите возможность обратного тока жидкости в прибор.
- ④ Не пользуйтесь прибором, если температура в помещении превышает 42°C.
- ④ Никогда не пользуйтесь прибором, если он находится на мокрой поверхности, или вблизи открытого пламени.
- ④ Категорически запрещается разбирать прибор или пытаться отремонтировать его самостоятельно. Обратитесь к продавцу или авторизованный сервисный центр.
- ④ Никогда не накрывайте вентилирующие отверстия прибора во избежание перегрева компрессора и вероятной возможности возникновения пожара.
- ④ Пластиковые трубки прибора со временем приобретают беловатый или кремовый оттенок. Это нормально. Всегда проверяйте, чтобы пластиковые трубки лежали без перегибов, в этом случае они прослужат Вам значительно дольше.
- ④ Никогда не разрешайте ребенку играть с прибором - это опасно!
- ④ Если по какой-либо причине Вы почувствуете дискомфорт, головокружение или перевозбуждение во время использования режима ионизации, выключите прибор и отсоедините его шнур электропитания от розетки.
- ④ Людям страдающим приступами бронхиальной астмы и онкобольшим нельзя находиться в помещении в момент озонации или ионизации воздуха.
- ④ При использовании прибора для озонирования воздуха, присутствие людей в помещении не рекомендуется.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ

- 1.** Не пейте озонированную воду сразу по окончании процесса обработки. Лучше всего выждать 5-10 минут.
- 2.** При обработке аквариума не рекомендуется озонировать воду, в которой находятся рыбы без плотного защитного слоя (например мальки), т.к. они могут просто раствориться в воде. Рекомендуется озонировать аквариум 2 раза в день по 2 минуты.
- 3.** Для озонирования воды нужно использовать посуду: стеклянную, керамическую, деревянную, пластмассовую, эмалированную (без сколов и трещин). Нельзя использовать металлическую, в том числе алюминиевую и медную.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

МОДЕЛЬ: JQ-2000 **СЕРИЙНЫЙ НОМЕР:**

ДАННЫЕ КЛИЕНТА:

Ф.И.О:

АДРЕС:

ТЕЛЕФОН:

ДАТА ПРОДАЖИ:

Гарантийный талон без подписи покупателя, даты продажи и печати торгующей организации не действителен. Гарантия действительна в течение 12 месяцев со дня продажи, отмеченной в товарном чеке и гарантийном талоне.

Продавец
И. П.

Отметка о спецгарантии 36 месяцев со дня продажи:

Продавец
И. П.

ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ:

ДАТА

СУТЬ ОБРАЩЕНИЯ

Срок службы изделия составляет 5 лет со дня продажи

Условия гарантии действуют в рамках закона РФ «О защите прав потребителя», регулируются законодательством страны и никак не ограничивают права потребителей.

Гарантия теряет силу в случаях:

- использования прибора с нарушением требований Руководства по эксплуатации;
- при ущербе, в результате умышленных или ошибочных действий потребителя;
- наличия механических или иных повреждений изделия;
- проникновения жидкости, пыли, насекомых и других посторонних предметов внутрь изделия;
- разборки или любого другого постороннего вмешательства в конструкцию прибора;
- износа комплектующих изделий из-за неправильных действий потребителя;
- действия непреодолимой силы (несчастный случай, пожар, наводнение, и др.)