



# DreamTeam

КОМАНДА МЕЧТЫ



КОМАНДА МЕЧТЫ

## Бытовой Озонатор

## DreamTeam iOZONATOR™

# Инструкция к Применению Бытового Озонатора DreamTeam iOZONATOR™

## Основные Функции

### Обработка воздуха:

Устранение химических и микробиологических веществ, табачного дыма, плесени, грибков.

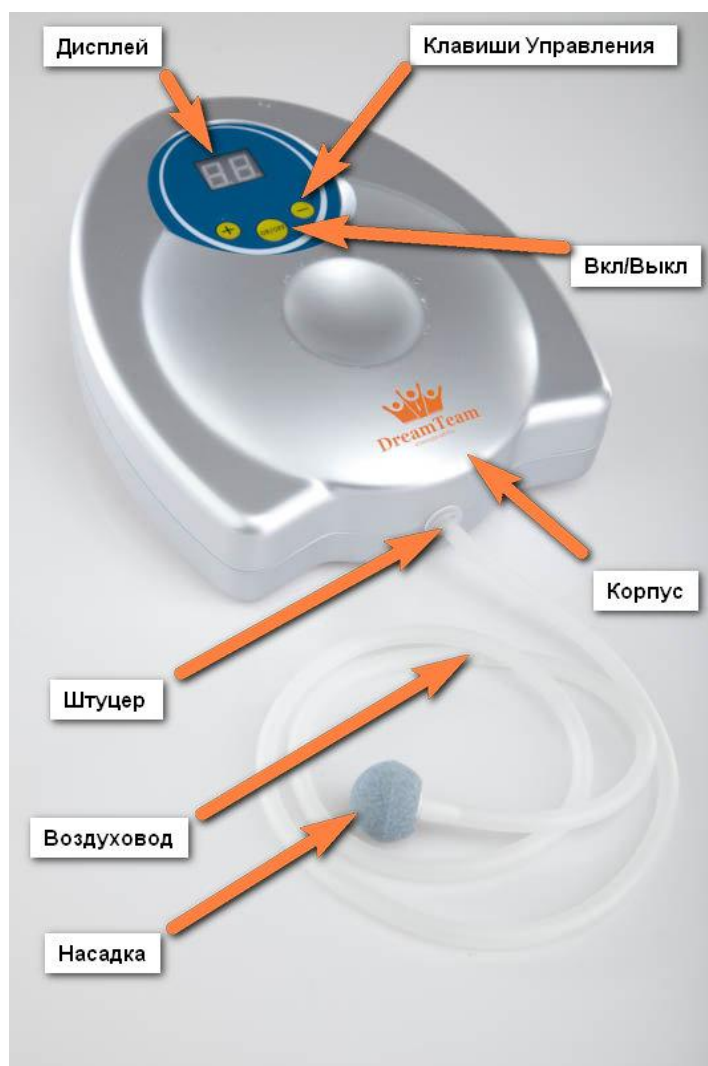
### Обработка воды:

Надежное моментальное обеззараживание, повышение прозрачности воды, устранение неприятного привкуса, превращение нерастворимых соединений железа в осадок. При всех этих функциях озонатора вода сохраняет абсолютно все полезные необходимые вещества для организма и растений!

### Обработка продуктов питания:

Устранение нитратов, гормонов, пестицидов, улучшение вкуса и аромата, обработка воды и продуктов питания. Обработка продуктов питания проводится в воде.

**Область применения:** Жилые помещения, офисы, магазины домашних животных, больницы, салоны и парикмахерские



### Технические данные:

Напряжение	220В, 50Гц
Производительность	200мг/час
Мощность	20Вт
Масса прибора	880гр
Габариты	234x196x65 мм

### Комплектность:

Техническое описание	1 шт.
Насадка (рассеиватель)	3 шт.
Воздуховод	3 шт.
Дискретность таймера, мин	5, 10, 15, 20, 25, 30
Время непрерывной работы max	до 30 минут
Перерыв между включениями min, мин.:	>10
Гарантия	6 месяцев

### Ресурс работы озонатора

5-8 лет при условии работы не более 6 часов в сутки и выполнении условий непрерывной работы (не более 30 минут за 1 сеанс) и перерыва между включениями (не менее 10 минут между сеансами).

## Эксплуатация озонатора

Перед включением озонатора DreamTeam iOZONATOR™ внимательно прочтите инструкцию по эксплуатации.

Расчистите место для установки озонатора.

При необходимости подсоедините воздухопровод с рассеивателем к выходному штуцеру озонатора. Организуйте доступ свежего воздуха в помещение (приоткройте окна и двери).

Включите озонатор.

Задайте время работы озонатора:

Индикация «00» состояния, – режим ожидания.

Клавиша «+» – задаёт время работы аппарата. Каждое нажатие добавляет время работы кратное 5 мин. Например, если необходимо задать 15 мин., необходимо нажать клавишу 3 раза.

Клавиша «-» – уменьшение времени работы озонатора кратное 5 минутам. Например, в случае лишнего нажатия клавиши «+» для регулирования времени работы озонатора.

После эксплуатации озонатора необходимо на протяжении 5-10 мин проветрить помещение.

Без необходимости не рекомендуется присутствие людей в помещении при использовании озонатора.

Конкретные значения продолжительности работы озонатора должны быть дифференцированы в зависимости от объема помещения и рекомендаций по применению.

Оставлять озонатор в «ждущем» режиме (подключенным к электрической сети) более 60 мин не рекомендуется.

## **Внимание!**

Для озонирования воды использовать незмалированные металлические и резиновые емкости запрещено.

Предельно допустимая концентрация (ПДК) озона по ГОСТ 12.1.005-76 в воздухе помещения не должна превышать 0,1 мг/м<sup>3</sup> (0,1 мкг/л). Ощутимый порог запаха озона не более 0,02 мкг/л, поэтому наличие озона в помещении с концентрацией значительно ниже ПДК легко определяется по специфическому резкому запаху, и применение специальных приборов для контроля ПДК не требуется.

Применение озона в лечебных и гигиенических целях разрешается только после консультации с врачом.

## **Выбор места работы озонатора**

Так как озон тяжелее воздуха, озонатор желательно устанавливать на максимальном возвышении. При обработке воды, озонатор должен находиться выше ёмкости с водой.

## **Рассеиватель (насадка)**

Предназначен для рассеивания струи озона в жидкости, создавая большую площадь реагирования молекул озона с водой; не вступает в реакцию с озоном. Рассеиватель следует погружать только в воду. В густых жидкостях происходит засорение рассекающих пор. Густые жидкости следует озонировать, используя воздуховод без насадки.

## **Диагностика работоспособности озонатора**

При отсутствии запаха озона, или при отсутствии звука работающего озонатора, вентилятора, или же при слишком шумной работе прибора, необходимо добавить в стакан с водой несколько капель чернил (любого другого красящего вещества), опустить воздуховод с рассекателем в воду. Признаком работы прибора является быстрое обесцвечивание воды.

## **Техника безопасности**

Перед включением аппарата проверьте соответствие напряжения сети.

Несанкционированное вскрытие озонатора запрещено.

Не допускайте попадания внутрь аппарата воды и др. жидкостей.

Не используйте химически активные жидкости (различные растворители) для чистки корпуса аппарата.

При повреждении электропровода питания озонатора подключении его к сети категорически запрещено.

## **Транспортировка и хранение**

Транспортирование и хранение озонатора DreamTeam iOZONATOR™ должно осуществляться в индивидуальной упаковке при температуре от -40 до +50°C, влажности не более 80% и уровне дорожной тряски не более 15g.

## Примеры Применения Озонатора DreamTeam iOZONATOR™

Применение	Время работы, мин	Рекомендации и комментарии
Дезодорация, чистка воздуха в комнате(на время дезодорации покинуть помещение)	10-15 при объёме 60-65 м3	Устраняет запах дыма и пыли, нейтрализует вредные вещества, уничтожает пылевых клещей, сохраняет свежесть воздуха
Дезодорация ванной, туалета или складского помещения (на время дезодорации покинуть помещение)	10-15 при объёме 10-12 м3	Устраняет резкие запахи, запахи химических веществ, убивает микробы и плесень, придает свежесть воздуху
Дезодорация запаха домашних животных,(дезодорацию проводить на открытом воздухе)	5-10	Устраняет неприятный запах. Концом воздуховода без насадки произвести обработку домашних животных
Дезинфекция и дезодорация шкафов для одежды и обуви	10	Устраняет неприятный запах, нейтрализует грибки и микробы
Дезодорация новой мебели и помещения после ремонта	10-30	Устраняет запахи лака, краски и др.
Профилактика кожных заболеваний	10-30	Мытье озонированной водой предотвращает заражение бактериями, осуществляет быстрое заживление ран, эффективно предотвращает грибковые заражения
Дезинфекция, дезодорация и отбеливание одежды после стирки	20	Дезинфекция и дезодорация одежды озонированной водой на последнем этапе стирки отбеливает загрязнения, придает яркость цветным изделиям и удаляет остатки стирального порошка
Мытье и дезинфекция детских игрушек	10	Озонированной водой дезинфицируют игрушки, посуду и предметы для детей младшего возраста (кроме резиновых изделий)
Уход за обувью	5-10	Обувь поместить в полиэтиленовый пакет. Пакет перевязать, не пережимая воздуховод
Дезинфекция посуды	10-15	Поместить посуду в ёмкость с водой, опустить воздуховод с насадкой в ёмкость

Устранение перхоти	5-10	Смачивание волос озонированной водой при мытье головы эффективно устраняет перхоть и способствует росту волос, волосы становятся мягче. (1-2 раза в неделю)
Уход за зубами	5-10	Полоскание озонированной водой полости рта убивает бактерии и устраняет запах, помогает при профилактике фаринго-ларингита, стоматита, периодонтита, успокаивает зубную боль и уменьшает опухоли дёсен
Полив растений и подготовка к посадке растений	5-10	Озонированная вода очищает растения от грибков, вирусов, бактерий, процессов гниения. Способствует росту растений
Дезинфекция воды	10-20	Озон разлагает примеси железа, марганца, хлора и др. неорганических веществ, убивает бактерии, пополняет кислородом и делает воду прозрачной
Дезинфекция остатков ядохимикатов на поверхности овощей и фруктов	10	Промыть овощи, фрукты водой с активной формой кислорода. Это разлагает мочевины и ядохимикаты, убивает бактерии эффективностью 99,5%, сохраняя питательные свойства, вкус и свежесть. Также, рекомендуется промывать овощи, фрукты озонированной водой перед засолкой
Дезинфекция мясных и рыбных продуктов	10	Обработка озонируемой водой устраняет антибиотики и гормоны, содержащиеся в мясе и рыбе, продлевает срок годности продуктов, устраняет неприятный запах
Дезодорация холодильника	5 минут 1 раз в день	Озонировать камеру холодильника при приоткрытой двери, устанавливая озонатор непосредственно в холодильник. Устраняются неприятные запахи
Дезодорация аквариума, профилактика заболеваний аквариумных рыбок	5-20	Аквариумная вода пополняется кислородом, уничтожаются бактерии, предотвращается гниение, устраняется неприятный запах. Повышается жизнеспособность рыбок