

## для здоровья и красоты

Челябинск, Россия

Прибор для очистки фруктов и овощей модель TR-YCA (ОЗОНАТОР)

Сертификат соответствия № РОСС CN МЛ04 В02137. Стандарт: Q/12WQ 4593.

Обеззараживание, продление срока свежести фруктов и овощей, очистка фруктов и овощей от пестицидов, ликвидация специфических запахов. Прибор для очистки фруктов и овощей модель TR-YCA сочетает в себе:

- современный дизайн (элегантная обтекаемая форма прибора);
- инновационные технологии; гарантированное качество, надежность и износостойкость;
- интеллектуальный микрокомпьютер, обеспечивающий четкий контроль времени и количество вырабатываемого озона;
- жидкокристаллический монитор, цифровой монитор с четким изображением;
- установка времени. Прибор позволяет устанавливать удобное для пользователя время работы в зависимости от его требований.

Активный кислород и его воздействие (основа действия прибора)

Уникальные функции прибора

1. Активный кислород способен удалить остатки пестицидов, химических удобрений, стимуляторов роста, микробы и бактерии с фруктов и овощей даже без термообработки. При этом сохраняются все полезные свойства овощей и фруктов.
2. Вода – главное звено в распространении вирусов. Обычно в деревнях и поселках люди заболевают именно из-за употребления загрязненной воды. Вода, очищенная с помощью озона, не имеет вредных свойств и абсолютно безопасна для здоровья. Растворенный в воде озон не только способен уничтожить микробы и другие микроорганизмы, но и удаляет токсичные органические соединения, решая тем самым проблему распространения заболеваний через воду. Обработка воды активным кислородом полностью устраняет остатки хлора, бактерии, аммиачный азот, тяжелые металлы и другие неорганические соединения, а также повышает содержание кислорода в воде.
3. Бактерии и вирусы могут распространяться и через столовые приборы, кухонные принадлежности, детские игрушки, белье и другие предметы. Обработка их озоном уничтожит все вредные бактерии, устранив их рост и обеспечит чистоту.
4. Применение активного кислорода в аквариуме для рыб поможет устранить вирусы, бактерии, загрязнения, а также предотвратить разложение корма для рыб. Ежедневное использование озона в течение 5 минут уничтожит паразиты рыб и бактерии, вызывающие различные болезни (гниение хвоста, красные пятна, выпадение чешуи). Кроме того, это уменьшит необходимость часто менять воду и, следовательно, Ваше время и затраты.

Дополнительные функции прибора

В природе неприятные запахи в основном вызывают такие вещества, как аммиак, сероводород, метантиол и другие. Озон окисляет эти вещества, превращает их в неядовитые соединения, не имеющие неприятных запахов.

1. Применение прибора в офисе, конференц-зале и дома.
2. Применение прибора в барах, парикмахерских салонах, ресторанах, больницах, больничных палатах и санаториях. Прибор очищает воздух, удаляет табачный дым, убивает бактерии и микробы, уменьшает распространение вирусов, удаляет запахи лекарственных препаратов и неприятные запахи в больничных палатах, насыщает воздух в закрытых помещениях кислородом и способствует, таким образом, улучшению работы нервной системы.
3. Применение прибора на кухне.
4. Применение прибора в зоомагазинах. Устранение неприятных запахов от мусорных отходов.

Активный кислород нейтрализует запахи животных и продуктов их жизнедеятельности, предотвращает появление блох, убивает бактерии, микробы и вирусы (например, вирус гриппа).

5. Применение прибора в целях устранения неприятных запахов в холодильнике.

Если протереть холодильник водой с раствором озона или же воспользоваться прибором, все микробы и бактерии будут уничтожены, а неприятные запахи дезодорированы.

Способы применения:

**1. Дезинфекция фруктов и овощей**

Включите прибор в сеть, положите фрукты и овощи (не более 5 кг), нуждающиеся в обработке, в воду. Поместите на дно емкости, наполненной водой, насадку шарообразной формы, оставьте прибор включенным на 3-10 минут. Птица, мясо и другие продукты очищаются в течение 10-20 минут.

**2. Стерилизация посуды, молочных бутылок, полотенец, одежды**

Поместите посуду, детские молочные бутылки в емкость, наполненную водой, введите озон. В течение 10–20 минут произойдет стерилизация, все станет чистым. Время стерилизации одежды зависит от её количества (обычно - 20 минут). После стерилизации одежда становится мягкой, приятной на ощупь и чистой. Зубные щетки и инструменты – экологически чистыми и стерильными.

**3. Очищение воды**

Поместите насадку шарообразной формы в воду, нуждающуюся в очистке (не более 20 л) примерно на 10 минут. Прибор удаляет остатки хлора, микробы, окись железа, марганец, а также неорганические вещества, обогащает воду кислородом. Если вода используется для питья, необходимо после остановки прибора подождать 20 минут, чтобы O3 в воде поменялся на O2.

**4. Аквариумная стерилизация, кислородное обогащение, профилактика заболеваний**

Поместите насадку шарообразной формы в аквариум. Молекулы озона, попадая в воду, освобождают чистый кислород, уничтожают микробы, примеси окисления, препятствуют разложению остатков корма для рыб. Для профилактики заболеваний достаточно ежедневно использовать прибор в течение 5 минут.

Телефон для заказа оптом и в розницу:

89514549295 Маргарита Алексеевна

---

Цена: Договорная

Тип объявления:  
Услуги, предлагаю

Торг: --

**Куликова Маргарита**

**89514549295**