



Верхний баннер



GEMMOVE

MULTIIONIZER

Мультиионизатор Gemmove

это ионизатор нового типа с прочным титановым покрытием, который обеспечивает повышенную ионизацию за счёт максимизации магнитной силы (гаусс) и сведения

к минимуму потерь магнита, установленного внутри, благодаря новому применению двойного экранирования. Процесс получения ионизированной воды с использованием мультиионизатора GEMMOVE

# Вставить видео с Ютуб

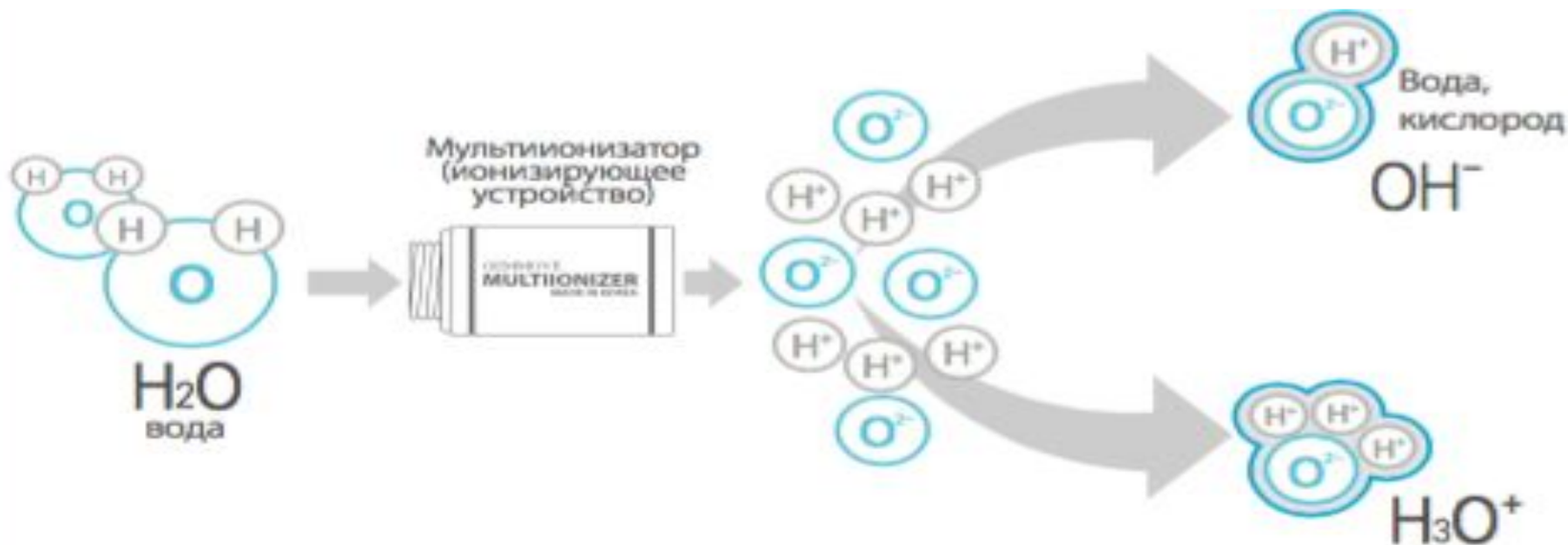
<https://www.youtube.com/watch?v=2h0amweyh7Y>

Магнит

Фильтр из серпентина

Мультиионизатор GEMMOVE использует энергию, прежде всего, за счет применения фильтра, сделанного из серпентина, на входе, куда поступает вода. Вода ионизируется при прохождении через четыре мощных магнита.

Схема ионизации воды с помощью мультиионизатора  
GEMMOVE



Гидроксильная группа (-)  
Функция очистки,  
стирки и стерилизации  
Функция удаления загрязняющих  
веществ и запахов



Оксоний (+)  
Функция наведения лоска  
и отбеливания,  
возвращение свежести

Благодаря применению в различных сферах повседневной жизни, мультиионизатор помогает вести здоровый образ жизни.



Водосбережение и охрана окружающей среды | Принятие душа и ванны, стирка без моющих средств | Удаление запахов и стерилизация туалетов и столовых | Очистка от пестицидов овощей и фруктов | Обеззараживание детских товаров, посуды и пр.

Рекомендации по использованию мультиионизатора GEMMOVE

■ Бытовое использование: домашнее использование (душ, кухня, очиститель воды, стиральная машина, биде), бойлер и др.

Мультиионизатор GEMMOVE – это наука.

Вода проходит через сверхсильный магнит мощностью более 10 000 Гс и энергетическую насадку из серпентина. Её свойства меняются, в зависимости от скорости, температуры и трения, что позволяет добиться потрясающих характеристик. Удивительный эффект преобразенной воды дает ощущение, меняющее качество жизни.

Новаторство Экономичность Простота Отсутствие химии

Ультра-микropузырьки, стерилизация, стирка/дезодорация

У Нет необходимости использовать химикаты или моющие средства, экономия воды/моющего средства

Простота установки, не требуется электричество или дополнительные мощности

Меняющиеся **картинки описание и цена купить как**

Чистый продукт без использования химикатов

**сейчас**

для душевой насадки

Домашнее использовани

(для душа), в косметологических

кабинетах, парикмахерских, тренажерных

залах, магазинах для собак, на полях для

гольфа, в гостиницах квартирного типа, отелях,

саунах и пр.

Способ установки (кликабельный)  
открывается ниже на этой же  
странице



Для кухни

Домашнее использование

(для кухни), в кафе, начальных и средних школах, детских садах, яслях, больницах, домах престарелых, на военных

базах  
Меняющиеся  
в правительственных учреждениях и пр.  
сейчас

картинки описание и цена купить как



Способ установки (кликабельный)  
(Открывается ниже на этой же  
странице

Домашнее использование (стирка), в косметологических кабинетах, парикмахерских, тренажерных залах, магазинах для собак, на полях для гольфа, в гостиницах квартирного типа, отелях, саунах, начальных и средних школах, детских садах, яслях, больницах, домах престарелых, военных базах, в правительственных учреждениях и пр.

Меняющиеся **картинки описание и цена купить как сейчас**



Способ установки (кликабельный)  
(Открывается ниже на этой же странице)

## Мультионайзер промышленный

Меняющиеся картинки описание и цена  
купить как сейчас 27000 рублей



Для животноводческих ферм, цветоводства, садоводства, сельского хозяйства. Для живых водоемов.

Для парниковых хозяйств поможет выращивать органические овощи, фрукты и ягоды без добавления химических удобрений. Можно использовать для гидропоники.

Для гостиниц, ресторанов, салонов красоты, банных комплексов, медицинских клиник, детских учреждений, производственных цехов по изготовлению продуктов питания.

Для автомоек

## Способ установки

### мультиионизатора GEMMOVE

Обратитесь к сборочному чертежу и установите оборудование, используя правильный метод сборки.

Дг



- ① Отсоедините душевую насадку.
  - ② Соберите душевую насадку, как показано выше.
  - ③ Присоедините шланг к адаптеру душевой насадки.
  - ④ Сохраните старую головку и установите её на место в случае переезда.
- Установка фильтра между мультиионизатором и адаптером поможет предотвратить попадание посторонних веществ, таких как железо и песок, в мультиионизатор и его засорение.

## Переносная насадка для душа



- ① Отсоедините душевую насадку.
- ② Соберите душевую насадку, как показано выше.
- ③ Присоедините шланг к адаптеру душевой насадки.
- ④ Сохраните старую головку и установите её на место в случае переезда.

Установка фильтра между мультиионизатором и адаптером поможет предотвратить попадание посторонних веществ, таких как железо и песок, в мультиионизатор и его засорение.

Переносная ручка душевой насадки продается отдельно.

## Для кухни — Javara



① Отсоедините имеющийся кухонный смеситель Javara Type.

② Установите кухонный кран, как показано на рисунке выше.

**Переходное кольцо позволяет регулировать угол наклона кухонной изголовья.**

**Установите переходное кольцо нужного размера и отрегулируйте угол наклона головы.**

③ Соберите шланг с адаптером Javara.

④ Сохраните замененный смеситель для кухни и замените его, когда переедете в другое место.

**Если вы добавите сито между мультиионизатором и адаптером, железо / песок и т. Д. Попадут в мультиионизатор, чтобы предотвратить засорение.**

**A** Плоское силиконовое резиновое кольцо Javara Hosepipe: входит в шланг со стороны раковины - необходимо использовать для предотвращения утечки воды.

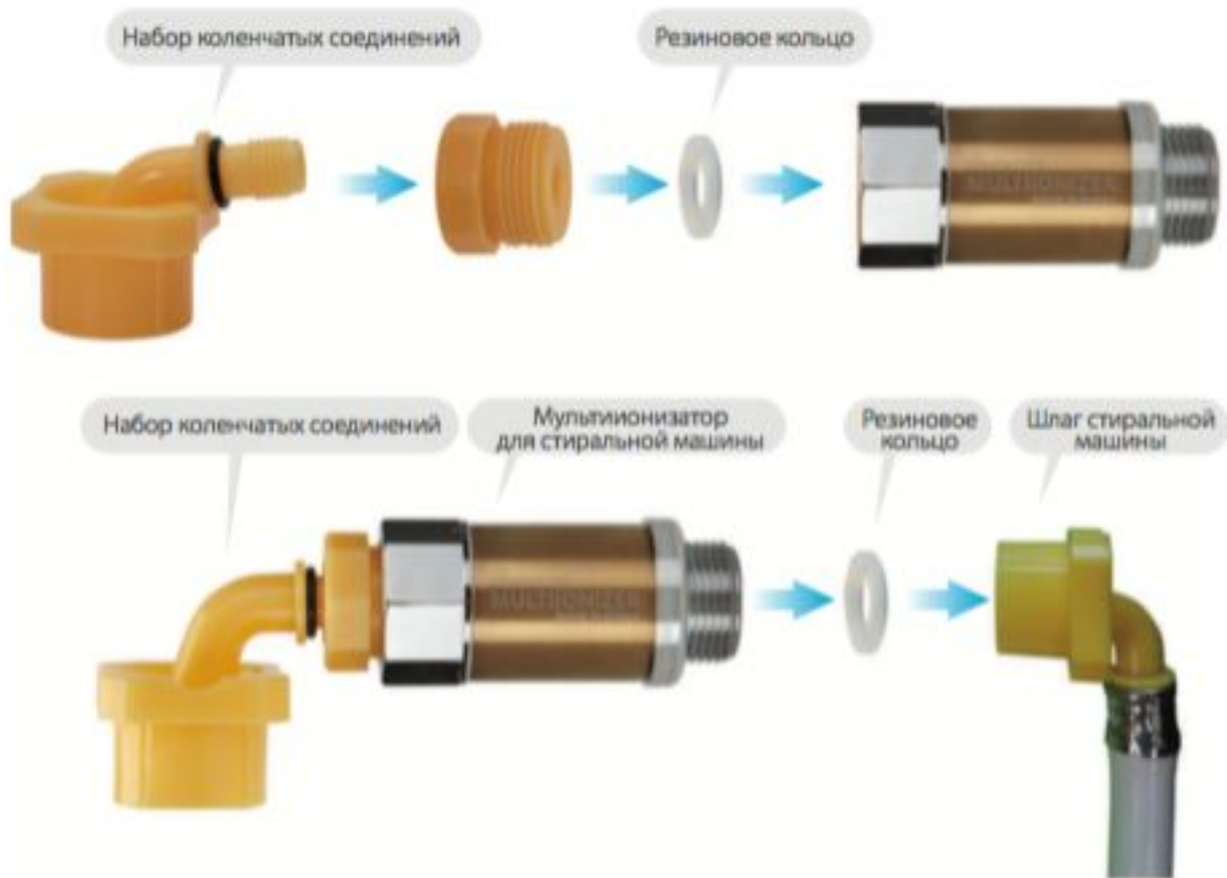
**B** Переходное кольцо для Javara: в зависимости от толщины кольца и размера монтажной детали можно использовать 4 типа в зависимости от размера держателя раковины.

## Для кухни — Cobra



- ① Снимите имеющийся кухонный смеситель Cobra Head.
  - ② Установите смеситель для кухни, как показано на рисунке выше.
  - ③ Соберите шланг Cobra с мультиионизатором.
  - ④ Сохраните замененный смеситель для кухни и замените его, когда переедете в другое место.
- Если вы добавите сито между мультиионизатором и адаптером, железо / песок и т. Д. Попадут в мультиионизатор, чтобы предотвратить засорение.

## Для стиральной машины





- ① Отключите подачу воды к стиральной машине.
- ② Отсоедините от стиральной машины штекер холодной воды.
- ③ Установите набор коленчатых соединений.
- ④ Подсоедините коленчатое соединение и шланг стиральной машины к мультиионизатору.
- ⑤ Подсоедините собранный разъем насадки многоионизатора к впускному отверстию холодной воды стиральной машины.
- ⑥ Откройте подачу воды к стиральной машине.

При сборке набора коленчатых соединений и мультиионизатора также установите резиновое кольцо, которое входит в комплект для комбинирования коленчатых соединений с разъемом для холодной воды.

# Сертификаты мультиионизатора GEMMOVE

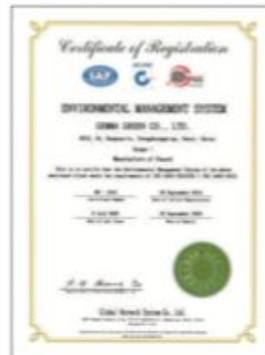
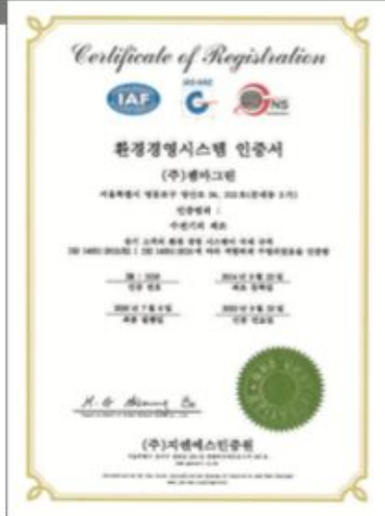
Сертификат качества ISO



Свидетельство о регистрации товарного знака и дизайна



Экологический сертификат ISO



Сертификат US FDA



## Принципы работы ионизатора

### 1. Свойства воды и принципы работы ионизатора -1

#### Особенности воды

Вода имеет свойство увеличивать и уменьшать диполи  $[2H + \text{ и } O-]$  за счёт выделения тепловой энергии.

#### Экспериментальное подтверждение

[1] Явление, при котором сопротивление уменьшается, когда измеритель электрического сопротивления помещается в воду и постепенно подводится тепло.

[2] Явление, при котором электрод устанавливают в воде и напряжение подается при постепенной подаче тепла.

Описанное выше явление происходит из-за увеличения числа поляризованных ионов, то есть диполей, которые являются носителями заряда. Свойства этих диполей в электротехнике называется «диэлектрической проницаемостью».

#### Природа растворимости в воде

Если добавить сахар в холодную и горячую воду и встряхнуть, можно увидеть, что сахар хорошо растворяется в горячей воде.

Это явление возникает из-за того, что в горячей воде больше диполей, чем в холодной, а уровень энергии [потенциальное напряжение] диполя увеличивается за счет тепловой энергии, поэтому сила связи увеличивается.

Следовательно, ионы с энергией образуют ионные связи с различными веществами и молекулами, и таким образом возникают такие явления, как стерилизация, очистка и абсорбция.

#### Принципы действия ионного генератора

Вещество состоит из ядра  $[+]$ , электронов  $[-]$  и элементарных частиц, а магнитное поле существует, потому что электроны колеблются в пространстве на энергетических уровнях. Кроме того, колеблющиеся электроны ионизируются энергией волны и магнетизмом. Принцип ионизации магнитным полем

Когда электроны вибрируют, создается магнитное поле, и когда это магнитное поле сталкивается с другим магнитным

## 2. Свойства воды и принципы работы ионизатора - 2

В качестве характеристики воды некоторые оксониевые ( $\text{H}_3\text{O}^+$ ), гидроксильные группы ( $\text{OH}^-$ ) и диполи ( $\text{H}^+ \text{O}^-$ ), генерируемые в воде тепловой энергией, используются для физического определения уровня энергии валентных электронов с помощью магнитного поля и энергетической скорости. Это принцип помогает создать прочную ионную связь. Вода, проходящая через ионизатор, превращается в ионизированную воду, которая растворяет многие вещества.

Когда вышеуказанные ионы проходят через ионизатор,



В приведенных выше уравнениях (A) и (B),  $(n+c)$ , где уровень энергии валентных электронов увеличивается, изменяется магнитным полем и давлением воды ионизатора.

Кроме того, он становится фактором растворения ионизированной воды и химической ионной связующей функцией.

В приведенной выше формуле уровень энергии  $(n+c)$ , полученный при прохождении воды через ионизатор, естественным образом аннигилирует, и химические связи орбиталей образуются в процессе угасания, что приводит к химическим реакциям со многими контактирующими веществами.

Как описано выше, принцип «ионизатора воды» — это принцип, который увеличивает уровень энергии ионов и увеличивает прочность связи путем физического изменения ионизированной полярности за счет тепла в воде с использованием энергии скорости и магнитного поля.

Это тот же принцип, который действует для разных температур нагрева для железа и пайка.

Уровень энергии  $(n+c)$  валентных электронов, описанный выше в формулах (A) и (B), обусловлен тепловой энергией, магнитным полем и энергией скорости и отображается как:  $c \rightarrow c_1 \dots > 0$

$n \rightarrow n_1 \dots > 0$ .

Тепловая энергия увеличивает количество оксониевых ( $\text{H}_3\text{O}^+$ ) и гидроксильных групп ( $\text{OH}^-$ ) и диполей [ $2\text{H}^+$  и  $\text{O}^{2-}$ ] в воде, ионы получают энергию, а функция растворителя усиливается.