

# VIONE

HOME



## ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Вы стали обладателем стационарного ионизатора воды «Vione Home», который идеально дополнит вашу кухню.



Срок эксплуатации - 10 лет



Активирует воду в потоке



Имеет несколько режимов заряда воды



Работает от сети 220В



Не требует замены фильтров

## СОДЕРЖАНИЕ:

Основные характеристики продукта.....	2
Комплектация.....	3
Технические параметры.....	4
Установка ионизатора.....	5
Обзор панели управления.....	7
Панель управления и функции ионизатора.....	7
Возможные режимы рН и их эксплуатация.....	11
Уход за ионизатором в ходе эксплуатации.....	14
Вводные данные о ЖК-дисплее.....	15
Меры предосторожности.....	16
Устранение неисправностей.....	17

## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Домашний ионизатор Vione Home предназначен для получения щелочной, отрицательно заряженной воды, для ежедневного употребления.

1. Имеет большой цветной 3,8-дюймовый жидкокристаллический дисплей.
2. ЖК-дисплей отображает такие показатели как pH\* и ОВП\*, скорость потока, температуру, помогая пользователю выбрать воду, с подходящими параметрами.
3. Сенсорная панель управления предназначена для переключения режимов электролиза.
4. Благодаря мощному источнику питания, ионизатор подходит для различных источников питания в мире, безопасен и надежен.
5. Электролиз с автоматической системой управления, может отлично работать в воде с показателем TDS 150 PPM.
6. Ионизатор не имеет встроенных фильтров, и сменных элементов. Но требует установки предварительной фильтрационной системы для воды.
7. Ионизатор имеет функцию самоочистки, в целях предотвращения образования накипи.
8. Носик ионизатора сделан из нержавеющей стали.
9. Для электролиза применяются титановые пласти-

ны с платиновым покрытием, нанесенным на ионную мембрану, японского производства – данная технология обеспечивает более высокую эффективность электролиза и длительный срок службы пластин.

## **КОМПЛЕКТАЦИЯ:**

### **Запчасти и аксессуары:**

- Держатель
- Резиновый стык
- Водяной шланг
- Носик
- Шнур питания
- Краник для регулировки воды.

Размер вход/выход ц3,8/ц3,8

### **Инструменты, которые могут понадобиться:**

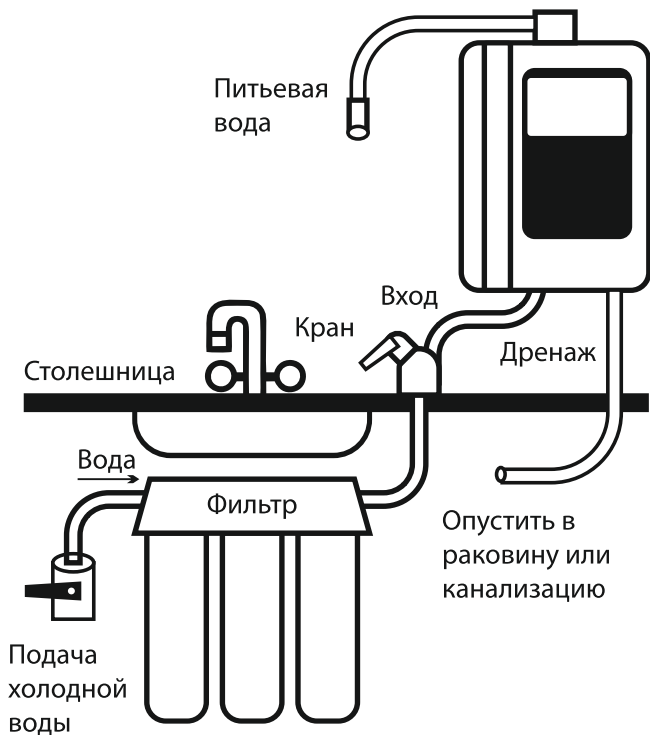
- Ножницы
- Разводной ключ
- Сантехническая лента

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Источник питания	110/220 В, 50-60 Гц
Рабочая мощность	5-90 Вт
Давление воды	0.1 – 0,3 МПа
Общая минерализация воды на входе	50 – 1000 мг/л
Скорость потока	0.8 – 3,5 л/мин
Желательный расход воды	2-3 л/мин
Рабочее время	30 минут
Материал электродов	Титан с платиновым покрытием
Размер электродов	79*43мм
Количество электродов	7 шт.
pH уровень	5,5 – 10.5
ОВП уровень	+450 – 450 мВ
Температура воды на входе	Не более 45 °С
Температура воды на выходе	До 30 °С
Вес ионизатора	1,5 кг
Размер ионизатора	280x170x110 мм

**Примечание:** такие показатели как pH и ОВП уровни, срок службы фильтра, скорость потока и т.д. зависят от качества исходной воды и могут отличаться от указанных в инструкции.

## УСТАНОВКА ИОНИЗАТОРА:



Перед установкой ионизатора, предварительно установите фильтрационную систему проточного типа. Для России подходят трёх или четырехступенчатые системы фильтрации (например, компании

аквафор или барьер), с картриджем для умягчения воды. Такие фильтры устанавливаются под мойку, с выведением отдельного крана. Далее необходимо подключить ионизатор к этому крану. Для этого возьмите шланг для воды, идущий в комплекте, отмерьте необходимую длину и разрежьте на две части. Присоедините шланги к выходным трубкам на дне ионизатора, с названиями Input и Output. Также подключите кабель питания в указанное отверстие на дне ионизатора.

Теперь необходимо подключить шланг "Input" к крану с фильтрованной водой. Для этого выньте железный носик крана из отверстия, и установите в это отверстие шланг.

Шланг "Output" предназначен для слива отработанной воды, поместите его в сливное отверстие в мойке, или установите в виде дренажа в сливную трубу.

Прикрутите сгибаемый носик, идущий в комплекте, к соответствующему отверстию сверху ионизатора. Включите ионизатор в сеть. Откройте воду.

Настройте поток воды на 2 литра в минуту, с помощью крана, ориентируясь на показатели информационного табло на дисплее ионизатора.

При перекрывании воды, ионизатор автоматически отключается.

Приятного использования!

## ОБЗОР ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ

При включении воды, ионизатор автоматически включается, загорается экран, звучит соответствующий звуковой сигнал.

По умолчанию включается средний режим ионизации Alkalinity 2, который в последующем можно переключить с помощью кнопок управления.

Режимы переключения описаны ниже.

После каждого переключения, должен прозвучать звуковой сигнал и программа отобразится на экране.

**Примечание:** ионизатор автоматически перейдет в режим очищения, если скорость потока ниже 0,8 л/мин (цвет ЖК-дисплея красный). Через 5 секунд ионизатор будет находиться в режиме ожидания (цвет ЖК-дисплея синий), а через 15 секунд бездействия ионизатор выключится.

## ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ И ФУНКЦИИ ИОНИЗАТОРА

### **Кнопка Alkaline water:**

Предназначена для выбора одного из четырех параметров, для приготовления щелочной воды с отрицательным ОВП. При выборе разных программ



на электроды подается ток с разным напряжением, вследствие чего вода приобретает разные показатели pH и ОВП.

Alkalinity 1 - 0.3A 15V    Alkalinity 2 - 0.4A 15V

Alkalinity 3 - 0.6A 30V    Alkalinity 4 - 0.7A 30V

На значения pH и ОВП влияет минерализация исходной воды. Чем выше минерализация, тем выше показатели pH и ОВП.

### **Кнопка Purified water:**

Данная программа отключает ток на электродах и позволяет получить простую воду, без изменений.

### **Кнопка Acidic water:**

Предназначена для выбора одного из двух параметров, для приготовления кислой воды с положительным ОВП. При выборе разных программ на электроды подается ток с разным напряжением, вследствие чего вода приобретает разные показатели pH и ОВП.

Acidity 1 - 0.4A 15V    Acidity 2 - 0.7A 30V

На значения pH и ОВП влияет минерализация исходной воды. Чем выше минерализация, тем ниже показатели pH и ОВП.

### **Кнопка Maintenance:**

Предназначена для очистки электродов от накипи, с помощью изменения поляризации пластин.

## Настройка ресурса фильтра:

Для выставления нового ресурса фильтра при израсходовании (цифры в левом углу сенсорной панели стремятся к нулю) предыдущего, необходимо единожды продолжительно нажать на кнопку **purified water**, далее нажатием кнопки **alkaline water** выставить 12000 литров.

## Настройка интервала очистки электродов:

Для выставления интервала очистки электродов необходимо продолжительно нажать на кнопку **purified water**, затем сделать короткое нажатие на кнопку **purified water**, до появления на экране букв EL, далее нажатием кнопки **alkaline water** выбрать необходимый промежуток через 30, 60, 90 литров или выбрать режим EL, означающий автоматическое очищение электродов.

## Настройка языка:

Для выбора языка необходимо зайти в меню, продолжительно нажав на кнопку **purified water**, затем два коротких нажатия на кнопку **purified water**, далее нажатием кнопки **alkaline water** выбрать язык: eng - английский, chn - китайский.

## Настройка голоса:

Для выбора голосовой озвучки ионизатора необходимо продолжительно нажать на кнопку **purified water**, затем три коротких нажатия на кнопку **purified water**, далее нажатием кнопки **alkaline water** выбрать подходящий вариант: S1 - озвучка женским голосом и музыкой, S2 - озвучка женским голосом, S3 - озвучка единовременным сигналом.

## Настройка уровня pH:

Для настройки уровня pH необходимо продолжительно нажать на кнопку **acidic water**, далее нажатием на кнопку **alkaline water** выбрать подходящий вариант pH для четырех вариантов щелочной воды, и двух вариантов кислой воды. Выбор программы производится нажатием кнопки **acidic water**, регулировка уровня pH - кнопкой **alkaline water**.

## **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАЗЛИЧНЫХ ПАРАМЕТРОВ ЩЕЛОЧНОЙ ВОДЫ:**

**Функция дезинфекции продуктов и мытья посуды: pH 9.0 – 10.5 щелочная вода, уровень 4 (сильная щелочь)**

- Замачивание овощей, фруктов, мяса.
- Хорошо подходит для приготовления супов, помогает сохранить питательные вещества и цвет продуктов.
- Эффективно уменьшает количество пестицидов на фруктах и овощах.
- Хорошо подходит для чистки пятен на посуде.

**Функция ежедневного питья: pH 8.5 – 10 щелочная вода, уровень 3.**

- Подходит для ежедневного питья и улучшения общего состояния здоровья.
- Наилучшим образом помогает при расстройствах желудка (запорах, диарее, подагре).

**Функция приготовления пищи и питья: pH 8.0 – 9.0 щелочная вода, уровень 2.**

- Хорошо подходит для приготовления риса и лапши, дольше сохраняет природный аромат.
- После начального уровня употребления ионизи-

рованной воды, этот уровень подходит для ежедневного употребления.

- Подходит для приготовления чая/кофе.

### **Функция начального питья: рН 7.5 – 8.5 щелочная вода, уровень 1.**

- Подходит для людей, которые только начинают пить щелочную воду.
- Помогает в балансировке внутреннего рН уровня, способствует улучшению усвоения кальция и других минералов.

### **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАЗЛИЧНЫХ ПАРАМЕТРОВ ОЧИЩЕННОЙ ВОДЫ:**

#### **Очищенная вода рН 7.0**

- Вода без примесей.
- Подходит для приема лекарств, приготовления молока и питания для ребенка.

### **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАЗЛИЧНЫХ ПАРАМЕТРОВ КИСЛОЙ ВОДЫ:**

#### **Функция очищения лица и кожи: рН 5.0 – 6.0 кислая вода, уровень 1.**

- Не подходит для питья.
- Оказывает очищающее действие, может быть вяжущее ощущение при очищении лица.

- Идеально подходит для применения при чувствительной коже и для младенцев, также применяется для облегчения солнечных ожогов.
- Сводит к минимуму образование пор.
- Подходит для чистки зубов.
- Восстанавливает блеск волосам.

**Функция стерилизации и дезинфекции: pH 3,5 – 5,5 кислая вода, уровень 2.**

- Не подходит для питья.
- Антибактериальное средство для мытья посуды и полов.
- Устраняет остаточные сельскохозяйственные химикаты на фруктах и овощах при замачивании их в кислотной воде.

**Примечание:** данные, приведенные выше, приближенные. Конечный результат зависит от начальных параметров воды.

## УХОД ЗА ИОНИЗАТОРОМ В ХОДЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Для поддержания работоспособности прибора периодически рекомендуется проводить профилактику лимонной кислотой или уксусом.

### Этапы очистки:

1. Опустите шланг с приводящей водой в раковину.
2. Загните шланг с питьевой водой наверх.
3. Возьмите резиновую грушу и наберите в нее либо уксусную кислоту 70% концентрации, либо концентрированную лимонную кислоту (3 ст. ложки на стакан воды).
4. Поместите резиновую грушу с жидкостью в шланг с питьевой водой и вливайте раствор до тех пор, пока из шланга с приводящей водой не перестанет на выходе образовываться пена.
5. После процедуры очистки ионизатора, подключите обратно проточную воду и дайте ей протечь в течение 5-10 минут.

Профилактику рекомендуется проводить раз в полгода – год.

## ИНФОРМАЦИЯ НА ЖК-ДИСПЛЕЕ

Цвет дисплея щелочной воды (alkaline):

- Alkalinity 4 – фиолетовый,
- Alkalinity 3 – темно-синий,
- Alkalinity 2 – голубой,
- Alkalinity 1 – белый.

Цвет дисплея очищенной воды (purified water) – зеленый.

Цвет дисплея кислой воды (acidity):

- Acidity 2 – красный.
- Acidity 1 – желтый.

**Скорость потока (flow rote):** отображает текущую скорость потока воды через ионизатор.

**Температура (temperature):** отображает текущую температуру воды.

**pH:** отображает приблизительный pH уровень воды.

**ОВП (ORP):** отображает приблизительный уровень ОВП воды.

**Очистка (Cleaning):** ионизатор находится в процессе очищения.

**Электролиз (electrolyzing):** происходит электролиз.



## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Перед использованием этого ионизатора воды внимательно прочитайте эти меры предосторожности.

Пожалуйста, используйте этот ионизатор воды, соблюдая меры предосторожности, чтобы избежать повреждения прибора или возможного урона вашему здоровью.

Для использования рекомендуется использовать фильтрованную, пригодную для питья воду.

Пожалуйста, своевременно заменяйте фильтры для воды. Не подключайте их к водонагревателю. Убедитесь, что температура воды на входе ниже 30 градусов по Цельсию.

Установите ионизатор вдали от высоких температур и прямых солнечных лучей.

Не погружайте сам ионизатор в воду, а также не используйте спирт и другие летучие растворители для его протирки. Пожалуйста, используйте мягкую ткань с мыльной водой, чтобы аккуратно протереть ионизатор.

Не используйте алюминиевый или медный сосуд для щелочной или кислотной воды, так как вода может реагировать с данными металлами.

Не разбирайте ионизатор. Не блокируйте, не складывайте и не ломайте выпускную трубку.

При работе ионизатора, с целью свободного вытекания воды, не держите выходную трубку для кислотной воды выше самого ионизатора. Трубка с кислой водой должна быть длиной не более 60 см.

Каждое утро, после включения ионизатора, дайте воде стечь в течение 10-30 секунд.

В конце дня рекомендуется промыть ионизатор в течение 10-15 секунд на уровне «Cleaning», чтобы предотвратить образование накипи.

Ионизированную щелочную воду с отрицательным ОВП следует использовать в течение 10 часов.

Не принимайте лекарства с щелочной водой, используйте очищенную воду.

Пожалуйста, отсоединяйте штепсельную вилку, если вы не пользуетесь ионизатором в течение длительного времени.

## УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

### Возможные неполадки:

1. Индикатор питания не горит или ЖК-экран не отображается.

**Решение:** проверьте, правильно ли подключено электропитание, при необходимости вытащите шнур питания и подключите его повторно.

**2.** Ионизатор продолжительное время подает тревожный сигнал.

**Решение:** на ЖК-дисплее будет отображаться «Н1», что означает, что температура подаваемой воды слишком высокая. Выключите водопроводную воду и не допускайте попадание горячей воды в ионизатор.

**3.** Сенсорная панель не работает или не реагирует (но ионизатор исправно работает).

**Решение:** отсоедините шнур питания и подождите минуту, затем подключите его повторно. После повторного подключения панель должна исправно заработать.

**Примечание:** не размещайте ионизатор рядом с приборами электромагнитного излучения, например, микроволновыми печами.

**4.** Фоновая подсветка на ЖК-дисплее не включена, а ЖК-дисплей темный.

**Решение:** вероятно, что давление водопроводной воды низкое, пожалуйста, попробуйте увеличить давление воды и проверьте, не заблокирован ли фильтр. Замените фильтры по необходимости.

**5.** В щелочной воде есть белый осадок.

**Решение:** щелочная вода после приготовления обычно беловатого цвета, это нормально, вода пригодна для питья.

**6.** Появляется белая пленка на внутренней стенке контейнера с щелочной водой.

**Решение:** при производстве щелочной воды происходит реакция кристаллизации карбоната калия из газа в воздухе, что и образует белую пленку, воду также можно употреблять.


**Примечание:** если это состояние сохраняется, то используйте лимонную кислоту для очистки на пару часов, после тщательно промойте ионизатор.

**7.** Количество выходной воды щелочной воды постепенно уменьшается.

**Возможные причины и решения:**

- Недостаточное давление на входе: убедитесь, что давление воды на входе выше 40 фунтов на квадратный дюйм.
- Засорение фильтра: убедитесь, что срок службы фильтра в порядке, если он истек, то замените фильтр.
- Чрезмерное накопление отложений кальция в выходной трубке: пожалуйста, очищайте выходную трубку по мере необходимости.
- Чрезмерное накопление отложений кальция на электролизных пластинах: позвоните в нашу службу поддержки.

Команда «Vione» благодарит вас  
за внимание к нашей продукции  
и желает вам крепкого здоровья!

 @vioneofficial

 [www.vione.ru](http://www.vione.ru)