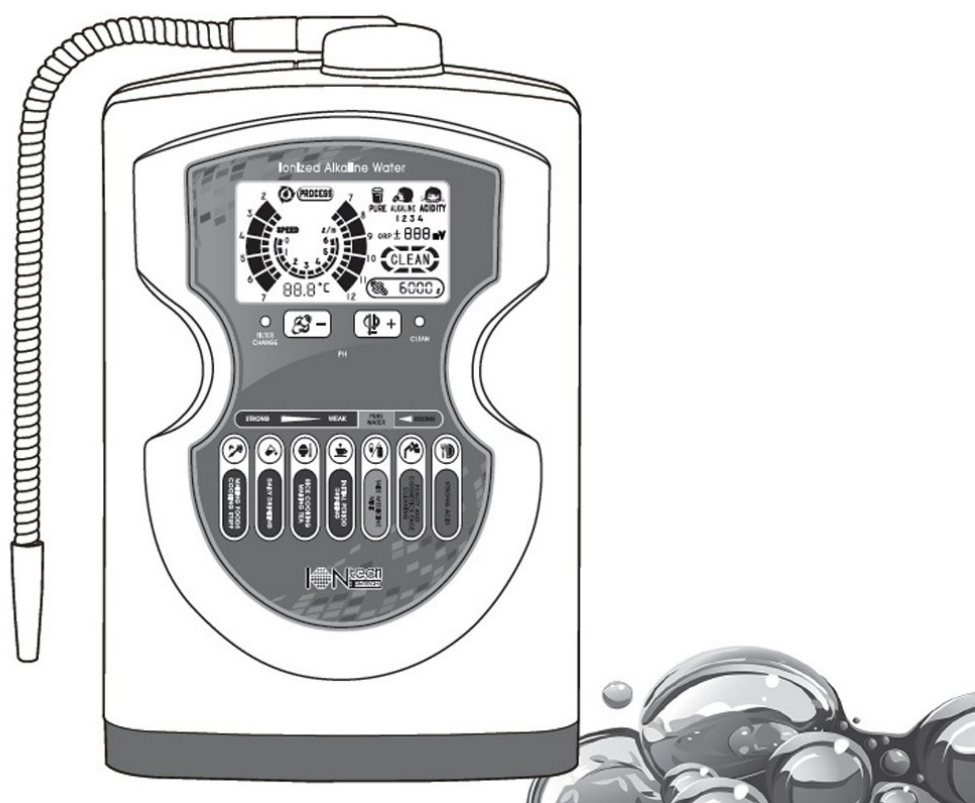




# ALKALINE

IT-737  
IT-757



***Ионизатор воды***  
***Инструкция по эксплуатации***

Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с инструкцией перед использованием прибора.

## Содержание

Словарь.....	3
Меры предосторожности.....	4
Части и комплектующие.....	5
Установка.....	6-7
Управление/ дисплей.....	8
Режимы и использование.....	9
Эксплуатация.....	10
Настройки параметров пользования.....	11
Чистка и замена.....	12
Руководство по устранению неполадок.....	13
Спецификация.....	14
Настройка интенсивности электролиза.....	15

## Добро пожаловать!

Благодарим Вас за покупку Ионизатора воды Alkaline IT-737 IT-757.

Ионизатор Alkaline IT-737 IT-757 прост в установке и удобен в использовании, а функция автоматической очистки делает машину практически не требующей обслуживания. Это руководство содержит: установку, управление, использование и другие разделы. Прочитайте его внимательно и тогда Вы сможете достигнуть оптимальных результатов при использовании Ионизатора воды.

Надеемся, Вы будете довольны бесконечной пользой щелочной воды, создаваемой ионизатором IT-737 IT-757 в течении долгих лет.

## Словарь

Пользу и множество выгод использования щелочной воды легко понять, но технология и химические процессы, которые задействованы в производстве щелочной воды, могут быть более сложными для восприятия. Ниже Вы найдете словарь наиболее часто используемых технических терминов, связанных с ионизацией воды.

**pH:** шкала pH измеряет уровень кислотности или щелочности вещества. Уровень pH колеблется от 0 до 14.

**Щелочь:** имеет значение pH выше 7.

**Кислота:** имеет значение pH ниже 7.

**Нейтральность:** значение pH равно 7.

**Электролиз:** процесс ионизации воды с помощью электрического тока. Ионизатор воды использует электролиз для окисления или уменьшения молекул воды из крана, с помощью нескольких титановых пластин, которые действуют как катоды и аноды. Этот процесс отделяет щелочную воду от ее побочного продукта (кислотной воды) и наоборот.

**ORP** (окислительно-восстановительный потенциал): мера тенденции вещества накапливать или терять электроны. Если значение ORP выше нуля, то вода на выходе будет кислотная, если значение ORP ниже нуля, то вода щелочная.

## Меры предосторожности



Перед началом использования проконсультируйтесь с доктором, особенно если у Вас слабая печень, почки или Вы находитесь в процессе лечения какого либо заболевания.



Никогда не используйте алюминиевые или медные контейнеры для хранения ионизированной воды. Может произойти химическая реакция.



Кислотная вода предназначена только для наружного применения. Не глотать.



Никогда не принимайте лекарства со щелочной водой. Всегда используйте нейтральную настройку.



Никогда не используйте горячую воду (свыше 40°C) в ионизаторе воды. Это повредит вашу машину.



Следите за тем, чтобы в сточном шланге вода всегда сливалась должным образом.



Избегайте попадания прямых солнечных лучей и воздействия высоких температур на ионизатор воды.



Всегда используйте функцию автоматической очистки для очистки Ионизатора воды. Никогда не используйте для очистки машины летучие растворители, такие как спирт.



Никогда не пропускайте воду через ионизатор воды, если он выключен. Поскольку это может повредить вашу машину.



Обращайте внимание на качество воды. При необходимости используйте дополнительные фильтры. Меняйте фильтры регулярно.



Выключайте ионизатор из электросети, если он не используется в течение длительного времени.



Не разбирайте прибор на части, кроме случаев показанных в данном руководстве.

## Части и комплектующие



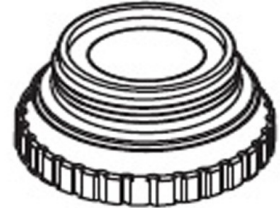
Адаптер А x 1



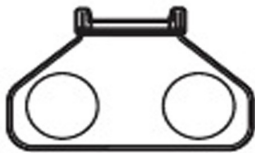
Адаптер В x 1



Адаптер С x 1



Адаптер D x 1



Ключ адаптера x 1



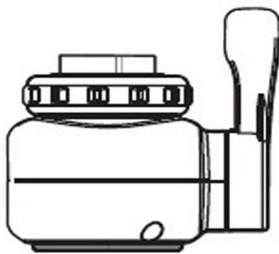
Зажимы x 2



Резиновый  
натяжитель x 1



pH тестер x 1



Переключатель x 1



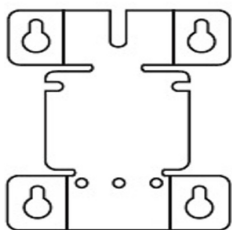
Конектор x 1



Впускной/дренажный  
шланг x 2



Выводящий шланг x 2



Настенное крепление  
x 1



Винты x 3

## Установка

1. Определите резьбу крана, выберите подходящий адаптер и установите, как показано.

Внешняя резьба



Гайка

Адаптер (А)



или



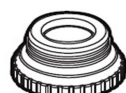
Адаптер (В)

Внутренняя резьба

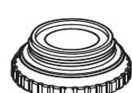


Гайка

Адаптер (С)



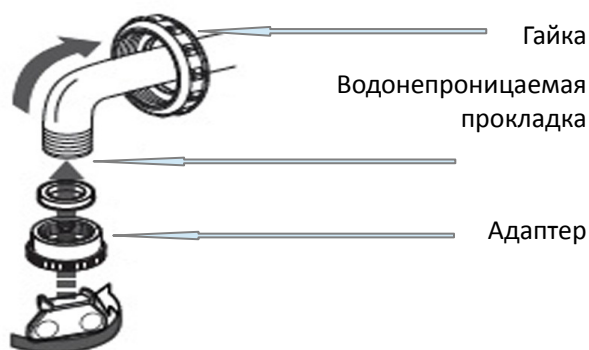
или



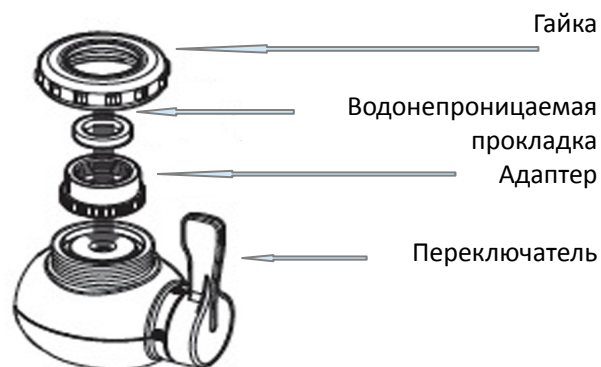
Адаптер (D)

**Примечание:** Эти указания применяются к внешней и внутренней резьбе.

1. Зажмите адаптер с помощью ключа, с прокладкой и гайкой над ним.



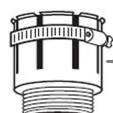
2. Прикрепите переключатель к адаптеру и закрепите гайку вокруг него.



Резьба (13-24 мм)



Гайка

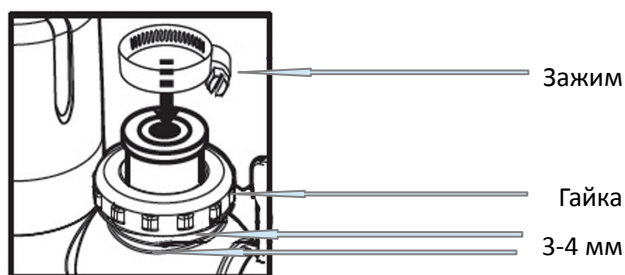


Резиновый натяжитель

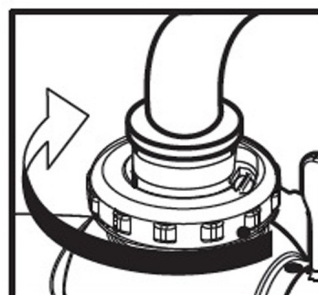


Зажим

1. Затяните гайку, оставив 3-4 мм пространства между гайкой и резьбой переключателя. Поместите зажим вокруг натяжного устройства.



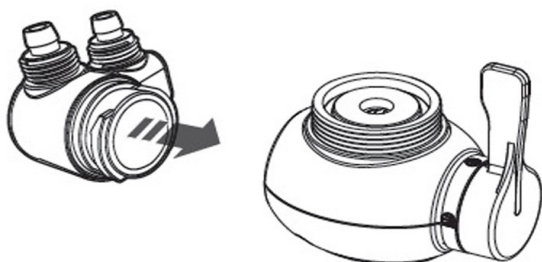
2. Зажмите переключатель и натяжку вокруг крана и закрепите зажим. Поверните гайку по часовой стрелке.



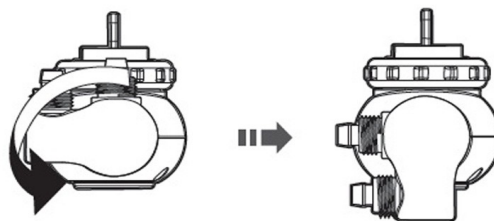
## Установка

### 2. Установите конектор

1. Вставьте конектор в переключатель

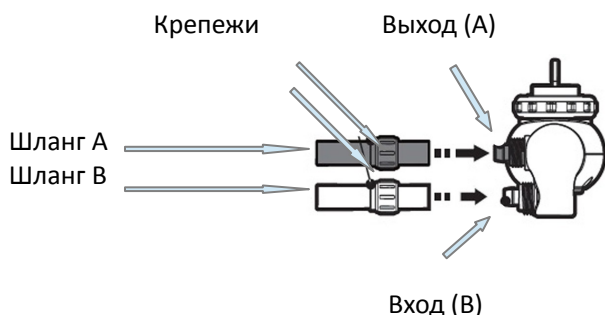


2. Поверните против часовой стрелки

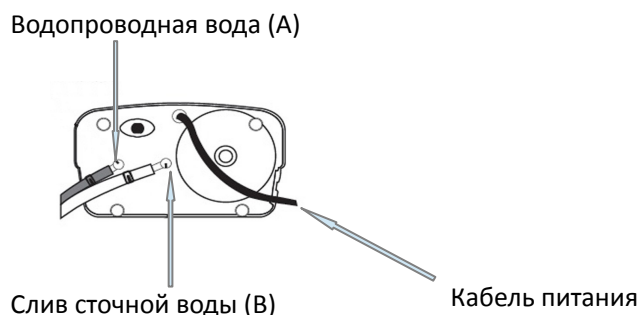


### 3. Установите шланги

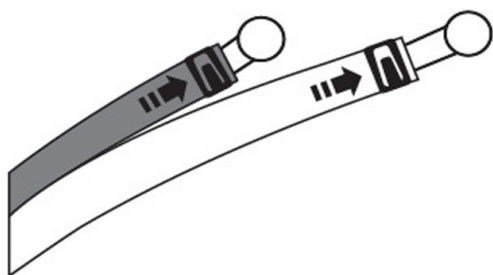
1. Разрежьте впускной шланг пополам. Подключите и закрепите 2 части во входящем и выводящем отверстиях с помощью крепежных деталей для шлангов.



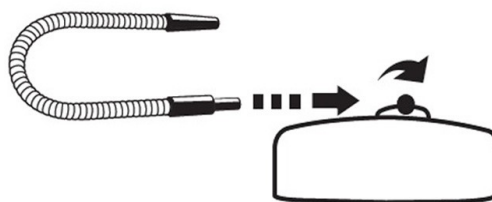
2. Поместите зажимы над концами шланга, оставляя свободное пространство для подвода воды. Подсоедините шланг А к водопроводной воде (А) и шланг В для слива воды (В) в основании устройства.



3. Вставьте и закрепите шланги в разъемах для водопроводной воды и слива с помощью зажимов.



4. Вверните выводящий шланг в верхнее положение.



### 4. Подключите питание

Как только установка будет завершена, подключите устройство и обратитесь к разделу Эксплуатация (Страница 10), чтобы узнать, как использовать уже установленный Ионизатор воды IT-737 IT-757.

## Управление

**Светодиодный дисплей**

**Индикатор замены фильтра**  
Загорается, когда срок действия фильтра истек

**Перезагрузка**  
Используется при замене фильтра и калибровке уровней pH.

**Индикатор электролизной очистки**  
Включается, когда выполняется электролиза.

**Электролизная очистка**  
Нажмите кнопку, чтобы очистить электролизные пластины.

**Настройки качества воды**  
Выберите необходимую настройку качества воды, используя один из этих 7-ти вариантов.

## Дисплей

**Индикатор обработки**  
(Не отображается в нейтральном режиме)

**Индикатор режима**  
Отображает кислотную, щелочную или нейтральную воду

**рН Дисплей**

**ORP дисплей**

**Режим очистки**  
Очищается автоматически после выключения подачи воды.

**Настройка калибровки**  
1. Отображение значения pH.  
2. Отображение уровня очистки.  
Данные параметры отображаются только при изменении настроек.

**Расход воды**

**Отображение использования фильтра**



## Режимы и использование

Каждый уровень кислотной, нейтральной и щелочной воды имеет общее применение, основанное на его значении pH. Воспользуйтесь нашим руководством ниже, чтобы узнать, какой режим воды вы должны использовать в разных ситуациях.

**Примечание:** Каждый уровень pH рассчитан на удовлетворение Ваших потребностей, обратитесь к Настройкам параметров пользования (ст. 11).



Перед началом использования проконсультируйтесь с доктором, особенно если у Вас слабая печень, почки или Вы находитесь в процессе лечения какого либо заболевания.

Режимы качества воды	Предлагаемые настройки	
<b>Щелочный режим</b>		
 	Уровень 4: pH 9.0 - 11.0	Используйте воду для приготовления еды, которая требует кипячения воды. Щелочная вода закипает быстрее и позволяет сохранить аромат.
 	Уровень 3: pH 8.5 - 10.5	Используйте для ежедневного питья щелочной воды.
 	Уровень 2: pH 8.0 - 10.0	Используйте для приготовления горячих напитков, таких как чай, кофе, чтобы убрать горечь и сохранить аромат.
 	Уровень 1: pH 7.5 - 9.5	Используйте для начального этапа ежедневного питья щелочной воды.
<b>Нейтральный режим</b>		
 	Стандарт: pH 7.0	Используйте при приеме медикаментов или в случаях, когда щелочная/кислотная вода нежелательна.
<b>Кислотный режим</b>		
 	Уровень 1: pH 4.5 - 6.5	Используйте для умывания кожи в качестве вяжущего и дезинфицирующего средства
 	Уровень 1: pH 4.0 - 6.0	Используйте для дезинфекции посуды и поверхностей.

## Эксплуатация

### Как это работает

Сначала вода, поступающая из крана, проходит через угольный фильтр, который удаляет из водопроводной воды такие примеси как хлор.

После того как примеси отфильтрованы, вода проходит через покрытую платиной японскую титановую плату, где молекулы воды разделяются с помощью электрического заряда. Этот процесс называется электролиз.

При выборе желаемого уровня щелочности на передней панели устройства, щелочная вода подается через отверстие подачи воды, а сточная вода сливается через шланг.

### Как использовать

После того, как установка Ионизатора воды IT- 737 IT-757 будет завершена, Вы можете начать пользоваться своим аппаратом.

Сначала нажмите кнопку желаемого режима (например, Щелочь 1). Если Вы только начинаете пить щелочную воду, рекомендуется в течении первой недели пить воду Щелочь 3, и постепенно переходить к режиму Щелочь 1.

После выбора режима pH, откройте кран на  $\frac{3}{4}$  от максимально возможного уровня. Загорится дисплей. Дайте воде выбранного уровня стечь в течении 5-7 секунд и после этого наполните свой стакан.

По завершению просто закройте кран. Устройство вернется к настройкам по умолчанию Щелочь 3.

## Настройки параметров пользования

### Интенсивность электролиза

Вода, подаваемая из крана, сначала проходит через угольный фильтр, где с помощью настройки интенсивности электролиза Вы можете откалибровать необходимый уровень pH на Ионизаторе воды IT-737 IT-757. Качество водопроводной воды может повлиять на выходной уровень значения pH вашей машины. Используйте комплект для тестирования pH, чтобы обеспечить точную величину pH для каждого уровня. Используйте настройку интенсивности электролиза, при возникновении необходимости регулировки.

**Примечание:** интенсивность потока воды, которая проходит через ионизатор, может повлиять на значение уровня pH.

Медленный поток = Выше уровень pH. При тестировании используйте одинаковый поток воды для каждого уровня.

**Примечание:** Проводимость воды (измеряется в ТДС жесткости воды) может влиять на уровень pH.



Перед настройками интенсивности электролиза закройте кран (прибор должен быть включен)

Выберите уровень, который хотите установить (например, Щелочь 4) и держите кнопку в течении 5 секунд пока не загорится индикатор экрана.

Нажмите «RESET» и «CLEAN» кнопки для установления интенсивности электролиза.

Как только нужный параметр будет установлен, нажмите кнопку этого же уровня (например, Щелочь 4) еще раз, чтобы установить интенсивность электролиза.

### Использование тестера pH

Вылейте тестовую жидкость из контейнера, оставив 2 капли внутри. Выберите необходимые настройки воды и наполните наполовину, используя равномерный поток. Приложите прилагаемую pH карточку, чтобы проверить точность настроек.

**Примечание:** Для большей точности позвольте воде стечь в течении 5-7 секунд после установления настроек и перед тестированием.

### Срок использования фильтра

Перед настройкой использования фильтра выключите кран (устройство должно быть включеным).

Нажмите кнопку «NEUTRAL» и удерживайте ее в течение 5 секунд, пока не загорится светодиодный дисплей. Нажмите кнопку «NEUTRAL» еще раз, чтобы переключиться с настройки интенсивности электролиза на установку срока Фильтра.

Значок «Filter Longevity» теперь отображается на светодиодном дисплее.

Нажмите «RESET» и «CLEAN» кнопки для установления срока использования фильтра.

После завершения настройки нажмите кнопку «NEUTRAL» еще раз, чтобы возобновить нормальный режим работы.

## Чистка и замена

### Чистка

Чтобы очистить ионизатор воды, откройте кран и нажмите «CLEAN». Свет начнет мигать и включится музыка, в это время ионизатор будет самоочищаться. Как только процесс очистки будет завершен, музыка остановится и индикатор перестанет мигать. Устройство вернется к настройке по умолчанию «Щелочь 3».

### Замена фильтра

Чтобы получить оптимальную производительность и полную функциональность вашего ионизатора убедитесь, что использованный фильтр заменен новым.



**Примечание:** Отключите устройство от питания и закройте кран перед сменой фильтра.



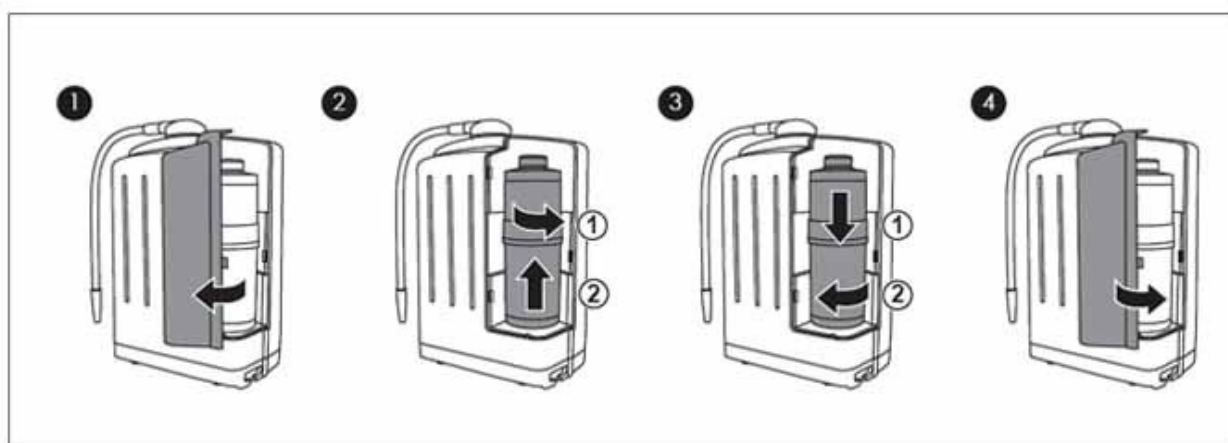
**Примечание:** Только оригинальный фильтр должен быть использован при замене.

1. Откройте заднюю крышку.
2. Прокрутите фильтр против часовой стрелки и достаньте его над раковиной в случае наличия остатка воды.
3. Вставьте на его место новый фильтр и поверните по часовой стрелке, чтобы закрепить.



**Примечание:** Убедитесь, что фильтр вкручен правильно.

4. Закройте крышку.



5. Включите устройство в питание.
6. Нажмите и удерживайте кнопку «RESET» в течение 5 секунд.

## **Руководство по устранению неполадок**

### **Светодиодная подсветка не работает**

Убедитесь, что устройство включено в сеть. Напор воды может быть слишком низким. Проверьте, правильно ли вставлен фильтр. Распутайте запутанные шланги. Если проблема не решилась, обратитесь к Вашему поставщику для устранения неполадок.

### **Поток ионизированной воды не ровный**

Произведите очистку. Если это не решило проблему, возможно срок годности Вашего фильтра подошел к концу. Новый фильтр может быть заказан у Вашего поставщика. Если проблема не исчезла, то возможно накипь кальция зашлаковала шланг, обратитесь к поставщику для чистки или починки.

### **Щелочная вода мутная**

Щелочная вода может казаться мутной из-за воздушных пузырей, сформированных во время электролиза. Вода безопасна для питья и станет прозрачной, если немного постоит.

### **В воде присутствуют темно-коричневые частицы**

Эти частицы являются железистыми (содержащими железо) и безвредны для вашего здоровья. Выполните очистку, чтобы удалить частички из машины.

### **Белое вещество в контейнере с щелочной водой**

Это накопление кальция, вызванное ионами кальция и углекислотами в воздухе. Безвредно при глотании. Очистите контейнер с помощью уксуса на любых загрязненных поверхностях.

### **Вода вытекает из отсека фильтра**

Откройте отсек фильтра и убедитесь, что фильтр установлен правильно и плотно. Если вытекание не прекратилось, обратитесь к Вашему поставщику для устранения неполадок.

### **Вода из ионизатора имеет запах**

Срок годности Вашего фильтра истек, замените его.

## Спецификация


Размеры, мм	Высота 310 x Ширина 220 x Длина 125
Вес, кг	4,26
Напряжение / частота	110 В/60 Гц 220 В/50 Гц
Электролиз	3/5 титано-платиновые пластины и керамические мембраны непрерывного электролиза со встроенным амперметром. Идеальное значение потока воды 2 л/мин.
Потребляемая энергия	180W MAX / 230W MAX
Фильтр	Iontech использует сертифицированный NSF фильтр, ACF-1, производства Pentair. ACF-1 Carbon проверен и сертифицирован NSF International по стандартам NSF / ANSI 42, только для материальных потребностей. Срок службы: мин 5,0 л и до 6000 л. Удаление остаточных солей и запахов.
Максимальная температура	40°C
Пропускная способность	.26 - .79 галлонов/мин (1-3 л/мин)
ORP	-650 мВ (MAX) / -850 мВ (MAX)

## Настройка интенсивности электролиза

Внутренняя настройка должна быть выполнена в режиме ожидания (при включенном питании, но с выключенным краном).

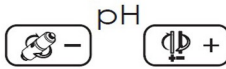
Инструкция:


1.

Удерживайте кнопку  в течении 5 секунд и светодиодный экран засветится.

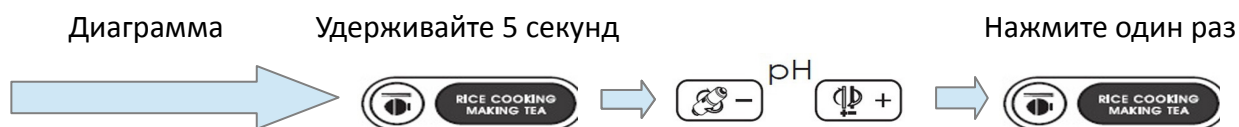
В верхнем углу будет показана текущая настройка электролиза.

2.

Нажмите кнопку  чтобы сделать корректировку, в пределах  $\pm 10$  уровней

Например:  для pH 9,5 доступна точная настройка с pH от 8,5 до 10,5

3. После регулировки снова нажмите кнопку «Щелочная вода» (“Alkaline water”), настройка завершена.



- Компьютер ионизатора будет выполнять автоматическую внутреннюю очистку, когда он находится в щелочном режиме. Фоновый свет выключится после завершения, чтобы сэкономить энергию.
- Когда подсветка очистки электрода горит, включите кран и нажмите кнопку запуска, индикатор очистки начнет мигать и включится музыка. Ионизатор автоматически переключится в щелочной режим через минуту после завершения очистки.
- Ионизатор включится в режим «Щелочь 3 - ежедневное питье» после того, как кран будет закрыт. Но если он находится в режиме «Щелочь 1» или «2», то ионизатор возобновит свой первоначальный щелочной режим.

### Примечание

### Предупредительная надпись

Опасность поражения электрическим током



Заземление



**Спасибо за внимание**

