



ЩЕЛОЧНАЯ  
ИОНИЗИРОВАННАЯ ПИТЬЕВАЯ ВОДА

- Высококачественная щелочная ионизированная питьевая вода с супер-антиоксидантами
- Натуральное и эффективное дезинфицирующее средство (НОСІ)

# Забудьте о проблеме двух смесителей на кухне!

✓ Практичное и гигиеничное использование!

- ✓ Щелочная ионизированная вода — отличный защитник иммунной системы.
- ✓ Поддерживает кислотно-щелочной баланс в организме благодаря своей антиоксидантной структуре.
- ✓ Обеспечивает превосходную гидратацию на клеточном уровне благодаря своей микрокластерной структуре.
- ✓ Помогает организму оставаться молодым и здоровым, способствуя обновлению на клеточном уровне.
- ✓ Нейтрализует свободные радикалы, вызывающие болезни и преждевременное старение, благодаря высокому содержанию отрицательных ионов.
- ✓ Способствует очищению организма, нейтрализуя накопившиеся кислотные токсины.
- ✓ Внутренние и предварительные фильтры очищают водопроводную воду от различных загрязнений.
- ✓ Выбрав программу производства дезинфицирующего средства, вы получаете безвредное и эффективное дезинфицирующее средство на основе хлорноватистой кислоты (HOCl) в низкой концентрации путем обработки хлоридов, естественным образом присутствующих в водопроводной воде. Эту хлорноватистую кислоту можно безопасно использовать для мытья овощей и фруктов, общей уборки, гигиенических процедур и в качестве антисептика.

## Инновационные технологии!

Передовой 3-ходовой смеситель подает ионизированную антиоксидантную щелочную питьевую воду, безвредный дезинфицирующий раствор и обычную водопроводную воду по отдельным каналам из одного корпуса. Благодаря встроенному сенсорному экрану на специально разработанном смесителе вы можете одним касанием выбрать ионизированную антиоксидантную щелочную питьевую воду из 4 различных программ (с разным уровнем pH и ОВП) или режим дезинфицирующей воды.

## Умный смеситель

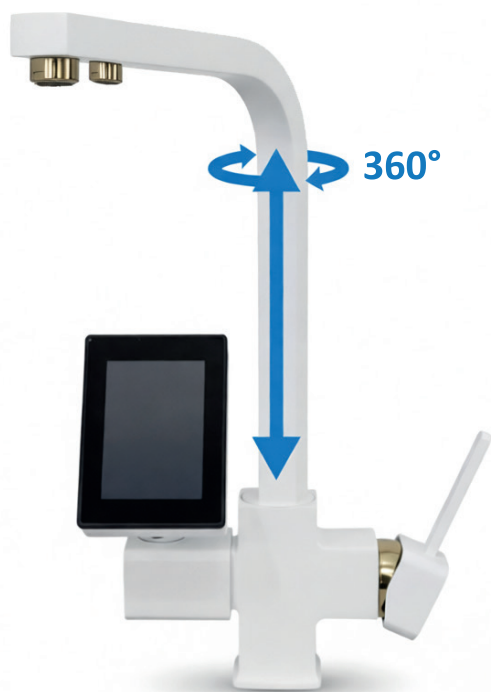


## Ионизатор



## Особенности

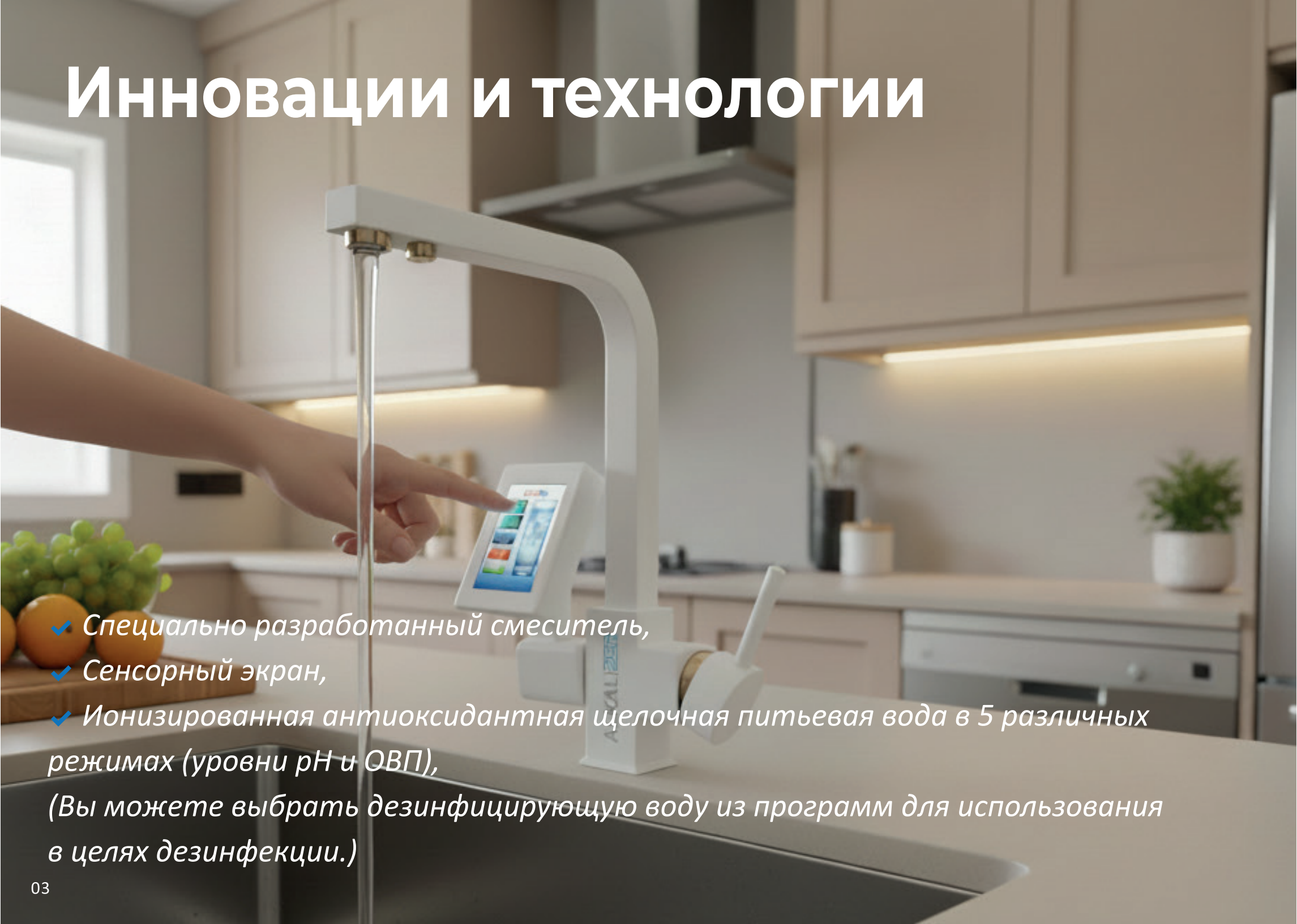
- > Специально разработанный 3-ходовой единый смеситель, подающий ионизированную щелочную, холодную, горячую воду и дезинфицирующий раствор из одного крана.
- > 3,5-дюймовый сенсорный смарт-экран HMI.
- > Широкий выбор и контроль диапазонов pH и ОВП (Redox).
- > Специальная, долговечная (10 лет) селективная керамическая диафрагма; Ионизирующая ячейка с титано-платиновым и иридиевым (Ir) покрытием.
- > Очищает ячейку путем удаления ионов кальция, образующихся за счет автоматического изменения полярности (реверса) в камере ионизации; это автоматический метод очистки, продлевающий срок службы системы.
- > Возможность выбора цвета и модели умного смесителя под интерьер вашей кухни.



## Технические характеристики

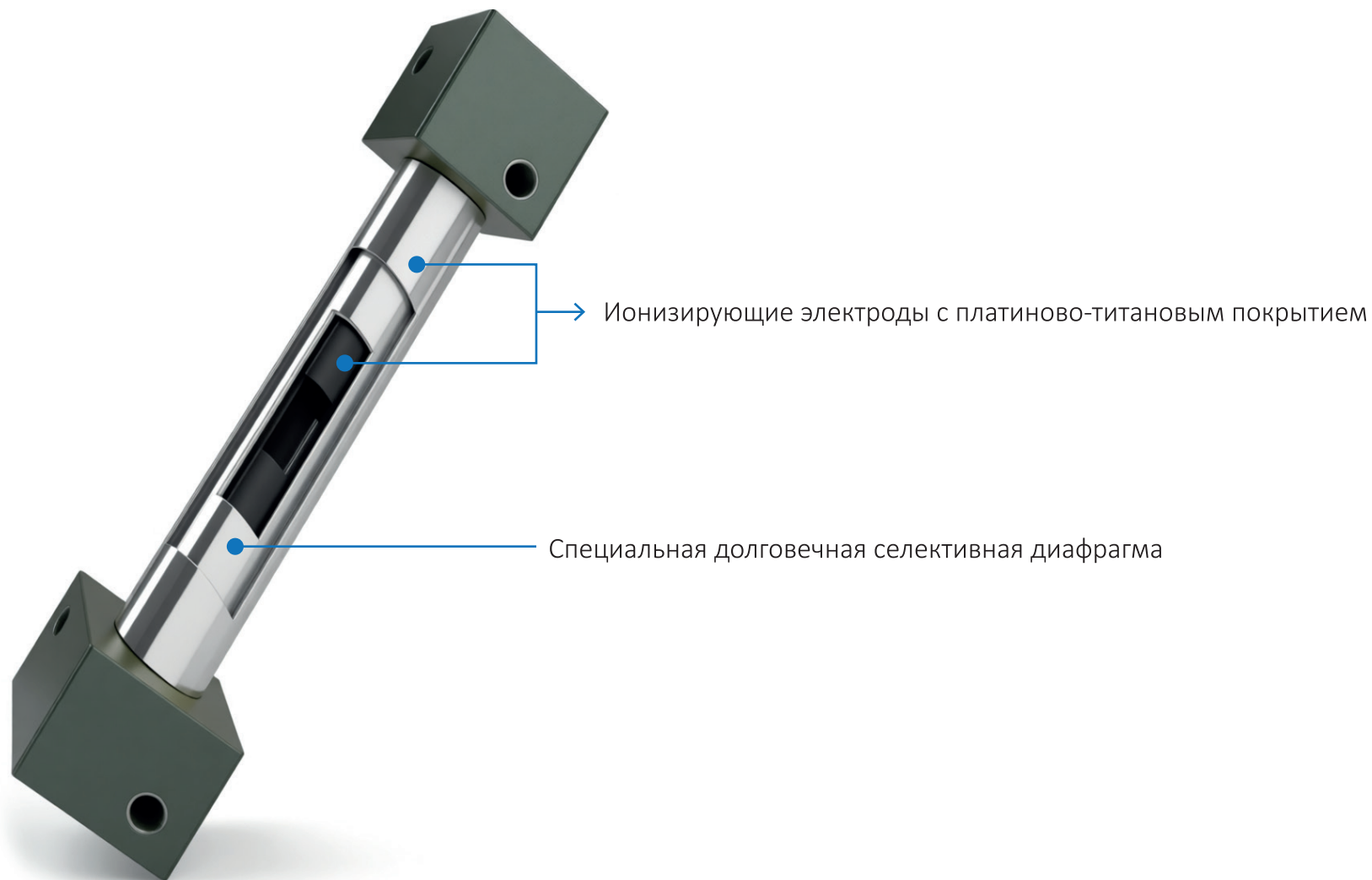
<b>Программы ионизации</b>	Щелочная вода – 3, Очищенная вода – 1, Дезинфектант (HOCl) – 1
<b>Очистка ячейки системы</b>	Автоматическая система обратной очистки (Reverse)
<b>Значение щелочного pH</b>	
<b>Антиоксидантное значение ОВП (Redox)</b>	-100 мВ – 650 мВ
<b>Концентрация и pH дезинфектанта HOCl (хлор)</b>	20-50 ppm pH 4.5- 6.8
<b>Количество фильтров</b>	2
<b>Управление и отображение</b>	3,5-дюймовый смарт-экран HMI
<b>Источник питания</b>	250 Вт SMPS (Импульсный)
<b>Потребляемая мощность</b>	120 – 200 Вт
<b>Ионизирующая ячейка</b>	Платиново-титановое покрытие
<b>Диафрагма</b>	Долговечная селективная керамическая диафрагма
<b>Размеры</b>	350 x 420 x 110 (Ш x В x Г) мм

# Инновации и технологии

- 
- ✓ Специально разработанный смеситель,
  - ✓ Сенсорный экран,
  - ✓ Ионизированная антиоксидантная щелочная питьевая вода в 5 различных режимах (уровни pH и ОВП),  
(Вы можете выбрать дезинфицирующую воду из программ для использования в целях дезинфекции.)

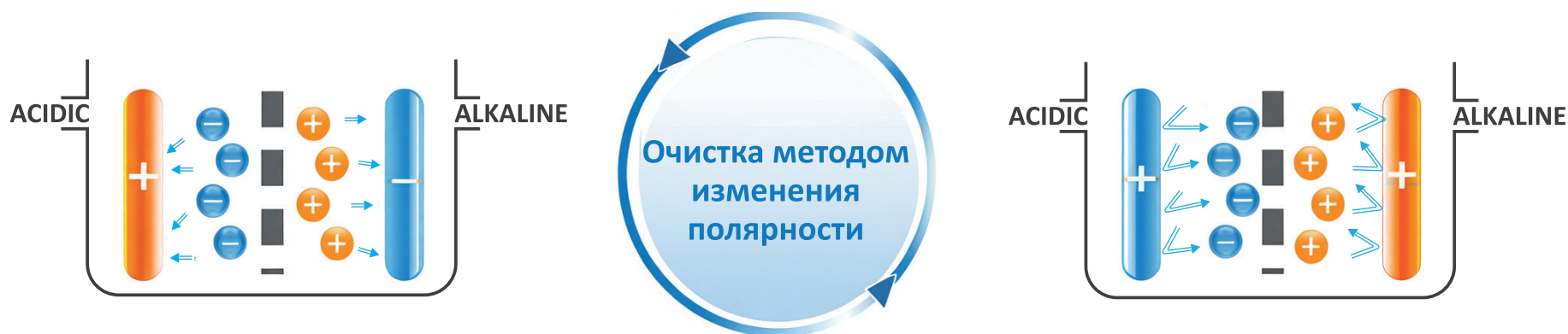
# Долговечное использование!

- \* Долговечные ионизирующие электроды с платиново-титановым покрытием
- \* Специальная долговечная селективная диафрагма



# Автоматическая система очистки

Система очищает ячейку ионизации, удаляя накопившиеся ионы кальция путем автоматического изменения полярности (реверса). Этот метод автоматической очистки продлевает срок службы системы.



# Не нужно сверлить столешницу!

Легко устанавливается на место вашего текущего смесителя без необходимости сверления дополнительных отверстий. Эстетика вашей кухни не пострадает, порядок сохранится.

## Комплектация

- > 1 шт. Умный смеситель с сенсорным экраном
- > 1 шт. Система ионизации AlkaliZer
- > 1 комплект Монтажный набор для столешницы
- > 1 шт. Гибкая подводка для горячей воды
- > 1 шт. Гибкая подводка для холодной воды
- > Трубка для очистки воды ¼ дюйма, 2.0 метра

## Монтажный комплект для смесителя



Нержавеющая сталь (304)



Не содержит свинца и никеля



Антибактериальный



Тихий и мягкий поток



Вращение на 360°



Защита от отпечатков пальцев



Керамический картридж



Регулировка теплой и горячей воды



Сохраняет качество воды

# Меры предосторожности

Для вашей собственной безопасности и правильной работы устройства, пожалуйста, строго соблюдайте следующие предупреждения.



**Никогда** не прикасайтесь к кабелю питания или вилке мокрыми руками. Убедитесь, что вилка надежно и правильно вставлена в розетку. В противном случае это может привести к **поражению электрическим током** или **пожару!**



Оберегайте ионизатор от замерзания и прямых солнечных лучей.



**Не используйте** ионизатор при напряжении, отличном от указанного. **Не подключайте** устройство к розетке, нагрузка на которую превышает допустимую мощность розетки или электрических кабелей! Несоблюдение этого требования может привести к пожару, травмам и/или причинению вреда вам, кабелям или машине!



**Не используйте** ионизатор с горячей водой!



**Не очищайте** ионизатор, поливая или распыляя на него воду!



Если вы не планируете использовать устройство в течение длительного времени, отключите его от сети или выключите главный выключатель питания на задней панели устройства. Может потребоваться замена фильтра.



**Не пытайтесь** ремонтировать или обслуживать устройство самостоятельно! Убедитесь, что вы используете устройство только с питьевой водой, пригодной для потребления человеком.



В случае неисправности свяжитесь со службой поддержки клиентов.

# Как установить смеситель и ионизатор?

Убедитесь, что вы строго следуете приведенным ниже инструкциям для правильной установки смесителя и ионизатора.

## Для подключения смесителя;

1. Вкрутите крепежную шпильку для щелочной воды в корпус смесителя.
2. Подсоедините гибкие шланги к корпусу смесителя, не используя гаечный ключ (затяните вручную). Установите смеситель на место на раковине.
3. Проденьте крепежную шпильку через отверстия в крепежной пластине и прокладке соответственно.
4. Затягивайте крепежную гайку гаечным ключом до тех пор, пока она не прижмет пластину и прокладку; проверьте, чтобы смеситель был надежно и плотно закреплен на столешнице.
5. Установите адаптер щелочного фитинга под крепежной шпилькой.
6. Вставьте один конец трубки 1/4 дюйма (для щелочной воды) в адаптер щелочного фитинга, а другой конец вставьте в адаптер выхода щелочной воды устройства Alkalizer.
7. Подключите соединительный кабель сенсорного управления смесителя к разъему управления на устройстве.
8. Подсоедините гибкие шланги к запорным кранам (угловым вентилям) в водопроводе.

*\*\*\* Примечание:\*\* Все детали для щелочной воды и дезинфектанта оснащены быстроразъемными (цанговыми) соединениями. Чтобы подсоединить трубки к любому соединению, плотно вставьте конец трубки в соединение. С усилием потяните, чтобы проверить соединение — вы не должны быть в состоянии вытянуть трубку. Чтобы отсоединить трубку от соединения, необходимо нажать на подпружиненное кольцо (цангу), выступающее из конца фитинга, одновременно вытягивая трубку*

## Для монтажа ионизатора Alkalizer;

9. После закрепления смесителя разместите ионизатор Alkalizer в подходящем месте под раковиной.
10. Вставьте один конец трубки 1/4 дюйма (для щелочной воды) в адаптер щелочного фитинга, а другой конец вставьте в адаптер выхода щелочной воды устройства Alkalizer.
  - 1.1 Вставьте один конец другой трубки 1/4 дюйма в адаптер выхода кислотной воды на ионизаторе, а другой конец поместите в сливную трубу канализации раковины. С усилием потяните, чтобы проверить соединение. - Вы не должны быть в состоянии вытянуть трубку.
  - 1.2 Сделайте отвод для трубки 1/4 дюйма от линии холодной воды водопровода с помощью диверторного клапана (Т-образного адаптера).
  - 1.3 Установите фильтр предварительной очистки посередине трубки 1/4 дюйма так, чтобы стрелка ( ) указывала направление потока. Подсоедините трубку 1/4 дюйма с фильтром предварительной очистки к входу водопроводной воды ионизатора. С усилием потяните, чтобы проверить соединение; вы не должны быть в состоянии вытянуть трубку.
  - 1.4 Вставьте кабель, идущий от смесителя (кабель данных), во входной разъем на верхней части ионизатора.
  - 1.5 Вставьте вилку шнура питания в подходящую розетку. Убедитесь, что розетка, к которой вы подключаете ионизатор, надежна. Под раковиной, где установлен ионизатор, следует использовать неотключаемую розетку (с постоянным питанием). Электропитание ионизатора должно быть включено постоянно.

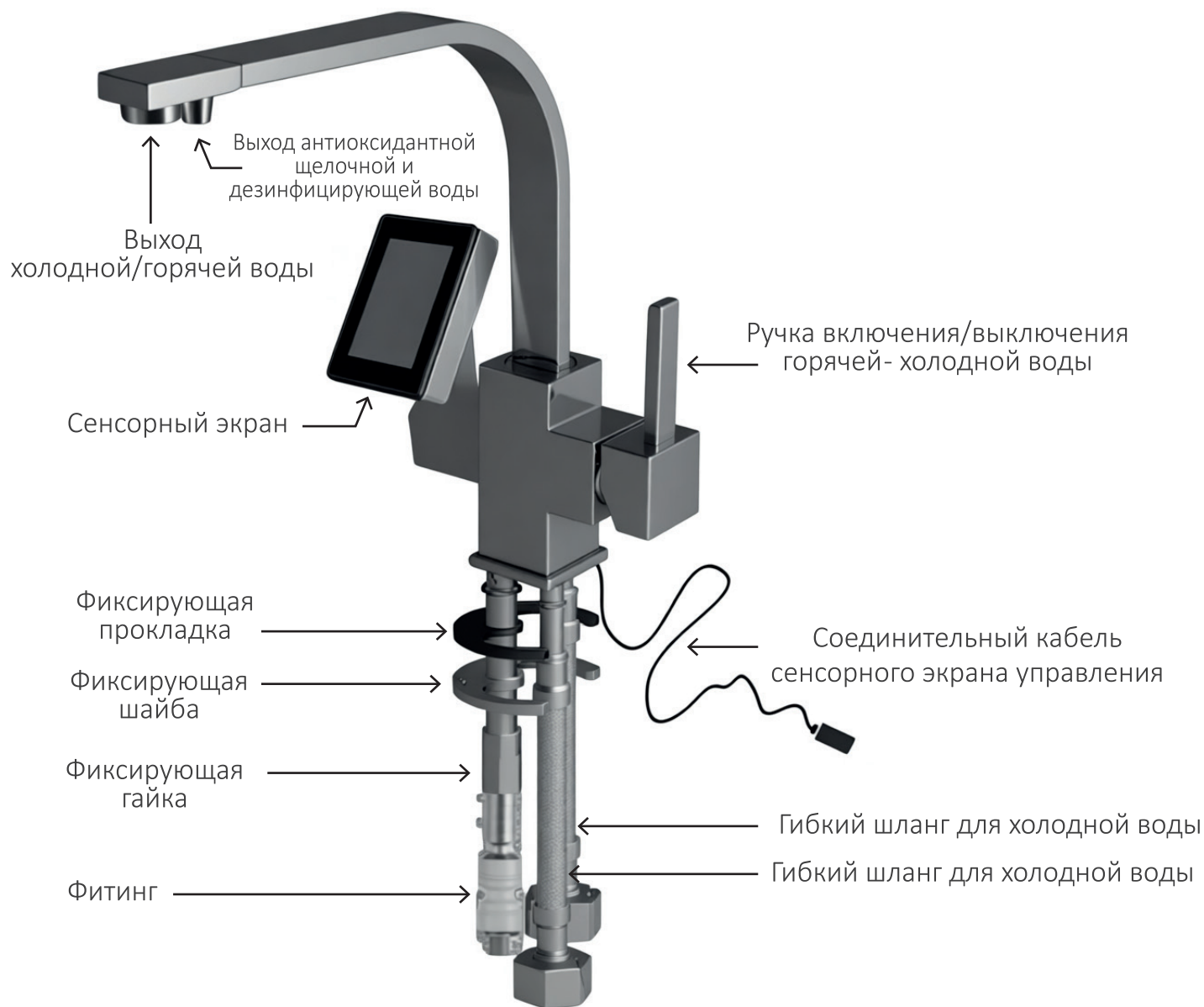
## (Внимание) Требования к продукту:

Давление воды должно поддерживаться на стабильном уровне; если давление воды слишком низкое, ионизатор не будет работать правильно.

**Для подключения смесителя;** За исключением входов для горячей и водопроводной воды, все соединительные части устройства ионизатора являются быстроразъемными (цанговыми). Чтобы подсоединить трубки к любому соединению, плотно вставьте конец трубки в соединение. С усилием потяните, чтобы проверить соединение — вы не должны быть в состоянии вытянуть трубку. Чтобы отсоединить трубку от соединения, необходимо нажать на подпружиненное кольцо, выступающее из конца фитинга, одновременно вытягивая трубку.

# Подключение смесителя и шарового крана подачи воды

Следуйте приведенным ниже инструкциям, чтобы завершить подключение смесителя ионизатора и подключение подачи холодной воды под мойкой.



# Схема монтажа

Следуйте инструкциям на приведенной ниже схеме подключения для соединения смесителя, экрана смесителя и устройства.



- Горячая вода
- Водопроводная вода (Вход)
- Щелочная вода (Выход на смеситель)
- Сточная вода (Дренажный выход)
- Кабель управления (Кабель данных)

# Выбор программы

Выберите желаемую настройку из доступных программ и коснитесь соответствующей кнопки на экране. Из смесителя начнет течь выбранная вода AlkaliZer.

The diagram illustrates the AlkaliZer control interface. On the left is the main menu with a gear icon and the text "AlkaliZer" and "Выбор программ". Below this are several buttons: "1 Фильтр. вода", "2 pH: 8 - 8,5 ORP: -100, -150", "3 pH: 9 ORP: -150, -200", "TURBO pH: 9,5 - 10 ORP: -250, -300", "Дез/вода pH: 6,0", and "Промывка системы". A glass of water is shown next to the menu. To the right, four program options are shown, each with a hand icon pointing to a button above it. Each option includes a title, a number, pH and ORP values, an illustration of the water being dispensed, and a "СТОП" button. The options are: 1. "Фильтр. вода" (Filtered water), pH: 7.4 - 8.0, ORP: -50. 2. "Антиоксидантная Обогащенная водородом вода" (Antioxidant hydrogen-enriched water), pH: 8 - 8.5, ORP: -100, -150. 3. "Антиоксидантная Обогащенная водородом вода" (Antioxidant hydrogen-enriched water), pH: 9, ORP: -150, -200. 4. "Антиоксидантная Обогащенная водородом вода" (Antioxidant hydrogen-enriched water), TURBO, pH: 9.5 - 10, ORP: -250, -300. A blue line connects the bottom of these four options to a text block below.

Выбранная вода AlkaliZer будет течь в течение 5 минут. Коснитесь кнопки **СТОП** чтобы остановить поток. После этого на экране появится главное меню программ.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Ваш ионизатор всегда запоминает последнюю использованную настройку. При следующем использовании устройство автоматически начнет работу с последней выбранной ПРОГРАММЫ.

# Выбор программы / Дезинфектант

Для получения дезинфицирующей воды коснитесь кнопки программы **Disinfectant** (Дезинфектант) на экране. Из смесителя начнет течь дезинфицирующая вода.

✓ Выбрав программу производства дезинфицирующего средства, вы получаете безвредное и эффективное дезинфицирующее средство на основе хлорноватистой кислоты (HOCl) в низкой концентрации путем обработки и окисления хлоридов, естественным образом присутствующих в водопроводной воде. Эту хлорноватистую кислоту можно безопасно использовать для мытья овощей и фруктов, общей уборки, гигиенических процедур и в качестве антисептика.



Дезинфицирующая вода будет течь в течение 5 минут. Коснитесь кнопки **стоп** чтобы остановить поток. После этого на экране появится главное меню программ.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Ваш ионизатор всегда запоминает последнюю использованную настройку. При следующем использовании устройство автоматически начнет работу с последней выбранной ПРОГРАММЫ.

# Выбор программы / Промывка системы

Система требует периодической очистки. Пожалуйста, следуйте приведенным ниже инструкциям, прежде чем нажимать кнопку промывки системы (System Flushing).

## Для периодической очистки системы;

1) Закройте кран подачи водопроводной воды на ионизатор.

\* Поставьте ведро под фильтр предварительной очистки, расположенный на входе устройства, чтобы вода не пролилась на пол.

2) Откройте фильтр, повернув его влево (против часовой стрелки).

3) Положите 2 чайные ложки лимонной кислоты в корпус фильтра, затем установите корпус на место и надежно затяните.

4) Откройте кран подачи водопроводной воды и проверьте, нет ли утечек.

5) Коснитесь кнопки программы SYSTEM FLUSHING (Промывка системы) на экране. Появится экран промывки системы, и система автоматически начнет самоочистку. Дождитесь завершения процесса; эта операция займет 30 минут.



**ПРИМЕЧАНИЕ.** Не касайтесь кнопки  во время этого процесса! После завершения операции промывки автоматически появится экран главного меню.

# Выбор языка и сброс счетчика фильтра

Следуйте приведенным ниже инструкциям, чтобы изменить язык интерфейса экрана и сбросить счетчик ресурса фильтра вашего устройства после замены фильтров.

## Выбор языка

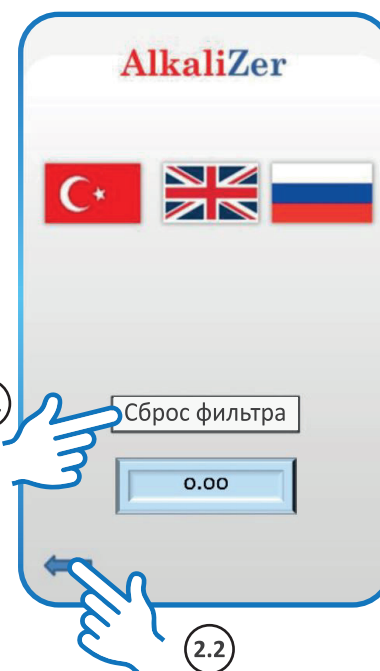
- > Коснитесь значка шестеренки в левом верхнем углу экрана. (1)
- > Выберите нужный язык из меню, которое появится на экране. (1.1)
- > Нажмите на значок стрелки, расположенный в левом нижнем углу экрана. (1.2)

Главное меню программ появится на выбранном вами языке.

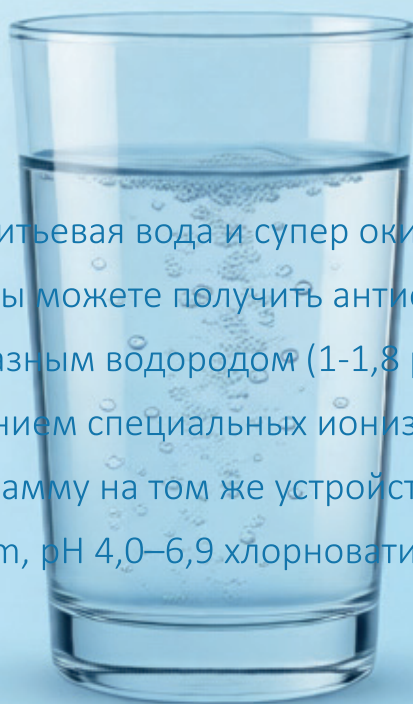
## Сброс счетчика фильтра

- > Коснитесь значка шестеренки в левом верхнем углу экрана. (1)
- > Нажмите кнопку "Сброс фильтра" в меню, которое появится на экране. (2.1)
- > Нажмите на значок стрелки, расположенный в левом нижнем углу экрана. (2.2)

Счетчик ресурса фильтра в главном меню программ будет обновлен.



# Освежите свою жизнь!



- Щелочная ионизированная питьевая вода и супер окисленная дезинфицирующая вода
- > В современных домашних условиях вы можете получить антиоксидантную воду (ОВП от -200 до -500 мВ), насыщенную обильным газообразным водородом (1-1,8 ppm), очищая водопроводную воду с использованием специальных ионизаторов Alkalizer.
  - > Выбрав соответствующую программу на том же устройстве, вы можете получить натуральную дезинфицирующую воду (15-25 ppm, pH 4,0–6,9 хлорноватистая кислота) из водопроводной воды.

**ЗДОРОВЬЕ | ЭКОНОМИЧНОСТЬ | ЭФФЕКТИВНОСТЬ**



**AlkaliZer**  
Ионизатор воды под мойку

## Основной принцип работы

Для получения Щелочной Ионизированной Питьевой Воды и Супер Окисленной дезинфицирующей воды требуется ионизатор, изобретенный и запатентованный ALKALIZER.

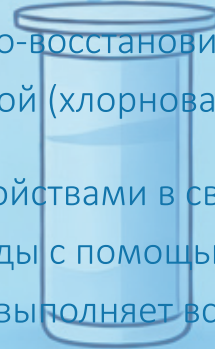
В инновационной технологии ALKALIZER вода, взятая из водопроводной сети, проходит через специальный диафрагменный электролизный реактор, на который подается электрический ток. Во время этого прохождения молекулы, находящиеся в воде, превращаются в ионы. Путем разделения этих ионов на катионы и анионы создается физико-химическая реакция. В результате этой физико-химической реакции молекулы воды реструктурируются. Вода разделяется на две части: катионную и анионную.

Катионная вода богата ионами водорода и катионными минералами (натрий, калий, кальций, магний). С pH 7,5–11 и окислительно-восстановительным потенциалом (ОВП) от -50 до -600 мВ она обладает свойствами самой сильной антиоксидантной воды, встречающейся в природе.

Анионная вода, с другой стороны, очищает хлор, тяжелые металлы, кислотные минералы и нитраты, содержащиеся в водопроводной воде. С pH 2,5–4,5 и окислительно-восстановительным потенциалом (ОВП) от +350 до +1000 мВ она обладает свойствами супер окисленной (хлорноватистой кислоты) дезинфицирующей воды.

Вы можете легко получить воду с такими свойствами в своих домах и на рабочих местах, подключившись непосредственно к источнику водопроводной воды с помощью уникального запатентованного ионизатора ALKALIZER. Система ALKALIZER выполняет все операции автоматически.

Вода, полученная с помощью этой технологии, была одобрена Управлением по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов США (FDA) и Всемирной организацией здравоохранения (ВОЗ) благодаря многочисленным преимуществам для здоровья.



# Доказанные преимущества щелочной ионизированной питьевой воды

Щелочная ионизированная питьевая вода создает эффективный процесс гидратации в организме. Благодаря этому процессу гидратации она вносит значительный вклад в достижение очень ценных результатов для здоровья человека, перечисленных ниже:

- Снижение негативного воздействия лекарств,
- Улучшение метаболизма, избавление от лишнего веса и ожирения,
- Нормализация давления в системе кровообращения, снижение риска сердечного приступа,
- Улучшение памяти человека и общее укрепление иммунитета,
- Избавление от хронической усталости и стресса,
- Улучшение качества кожи, волос и ногтей,
- Снижение аллергических реакций,
- Замедление процесса старения, повышение качества жизни.

Щелочная ионизированная питьевая вода была специально протестирована и признана одним из самых сильных антиоксидантов, изученных на сегодняшний день.

Основное различие между щелочной ионизированной питьевой водой, производимой устройствами Alkalizer, и другими очищенными водами заключается в том, что, помимо насыщения газообразным водородом ( $H_2$ ), пользователь может регулировать кислотно-щелочной индекс (концентрацию ионов водорода в растворе) в диапазоне pH от 7,0 до 10,0. В последнее время все больше ученых говорят о пользе воды с щелочной средой.

Существует множество научных исследований, подтверждающих пользу водородной воды для здоровья человека, а также антиоксидантные эффекты и свойства молекулярного водорода.



# Почему важно значение pH?

Ваш ионизатор воды и дезинфектор Alkalizer эффективно превращает обычную водопроводную воду в Щелочную Ионизированную Питьевую Воду, которая противодействует трем наиболее вероятным причинам дискомфорта, хронических заболеваний и преждевременного старения:

- 1- Технически, высоким уровнем кислотности в организме, называемым ацидозом,
- 2- Вредно повышенной активности свободных радикалов в организме,
- 3- Обезвоживанию организма (сухости тела).

Основной причиной высокой кислотности организма является то, что мы едим и пьем. В идеале наш рацион должен быть на 80% щелочным и на 20% кислотным. Большинство жидкостей или продуктов, которые мы потребляем, являются кислыми, и их окислительно-восстановительный потенциал (обмен электронами) намного выше, чем параметры окислительно-восстановительного потенциала нашего организма. Организм тратит огромную энергию, чтобы привести параметры еды и напитков в соответствие с внутренними параметрами организма. Если мы будем питаться пищей и напитками, которые соответствуют окислительно-восстановительному потенциалу нашей крови, вероятность/ожидание здоровой жизни будет выше.

## Шкала pH



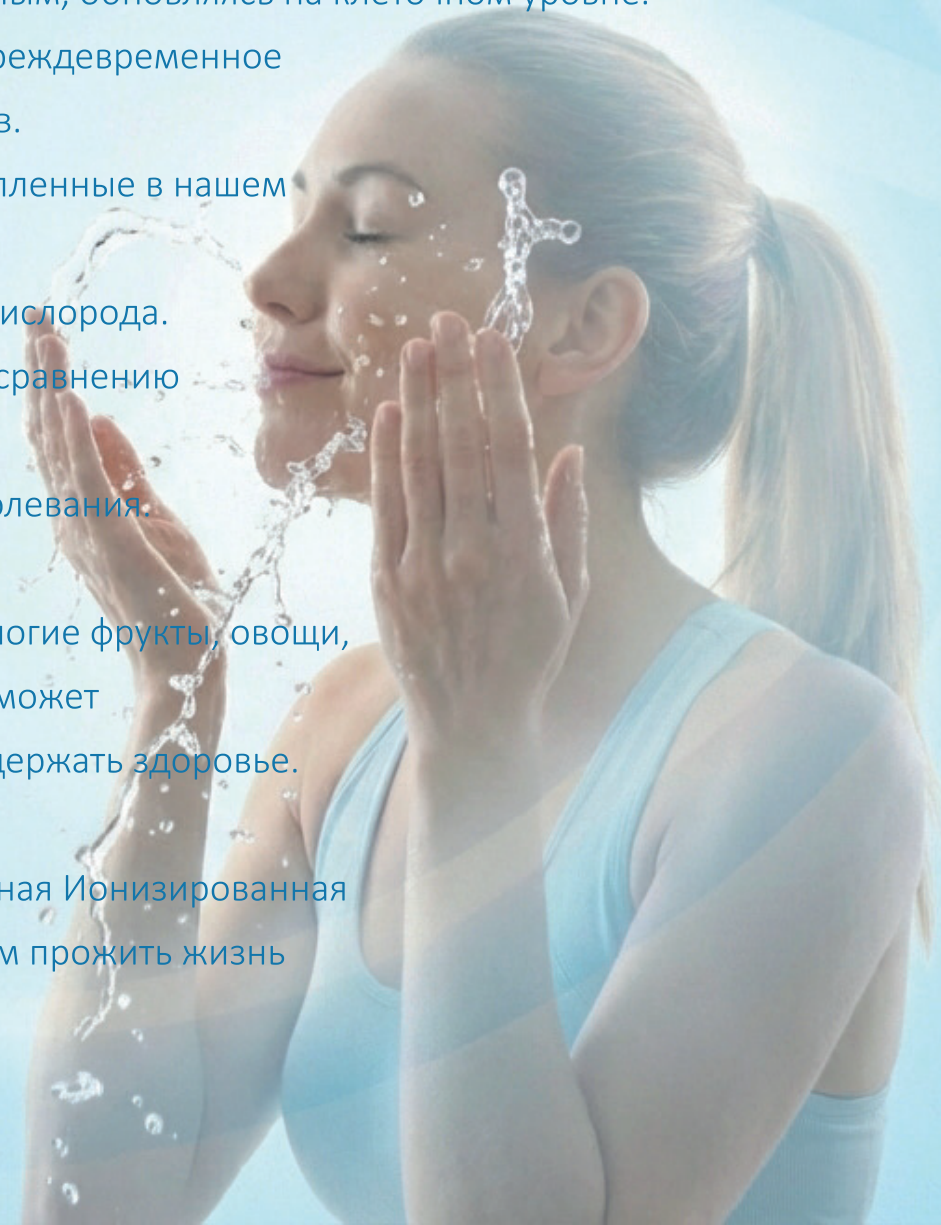
ТАБЛИЦА ПОКАЗЫВАЕТ  
ПОТЕНЦИАЛЫ pH НАПИТКОВ,  
КОТОРЫЕ МЫ ПЬЕМ.

# Преимущества употребления щелочной ионизированной воды

- Щелочная ионизированная вода является отличным защитником иммунной системы.
- Поддерживает кислотно-щелочной баланс в организме благодаря своей антиоксидантной структуре.
- Обеспечивает превосходное увлажнение (гидратацию) в клетках благодаря своей микроструктуре.
- Помогает организму оставаться молодым, здоровым и энергичным, обновляясь на клеточном уровне.
- Очищает от «свободных радикалов», вызывающих болезни и преждевременное старение, благодаря высокому содержанию отрицательных ионов.
- Помогает детоксикации, нейтрализуя кислотные токсины, накопленные в нашем организме за многие годы.
- Это здоровая и функциональная вода с большим количеством кислорода. В ней содержится примерно в два (2) раза больше кислорода по сравнению с другими видами воды, помимо щелочных минералов внутри.
- Помогает защитить pH-баланс организма и предотвращает заболевания.

Примерами антиоксидантных источников пищи могут служить многие фрукты, овощи, орехи и зеленый чай. Регулярное употребление таких продуктов может уменьшить негативное воздействие свободных радикалов и поддержать здоровье.

Превосходными антиоксидантными свойствами обладает Щелочная Ионизированная Вода с антиоксидантами. Ежедневное употребление помогает вам прожить жизнь здоровым и сохраняет молодость.



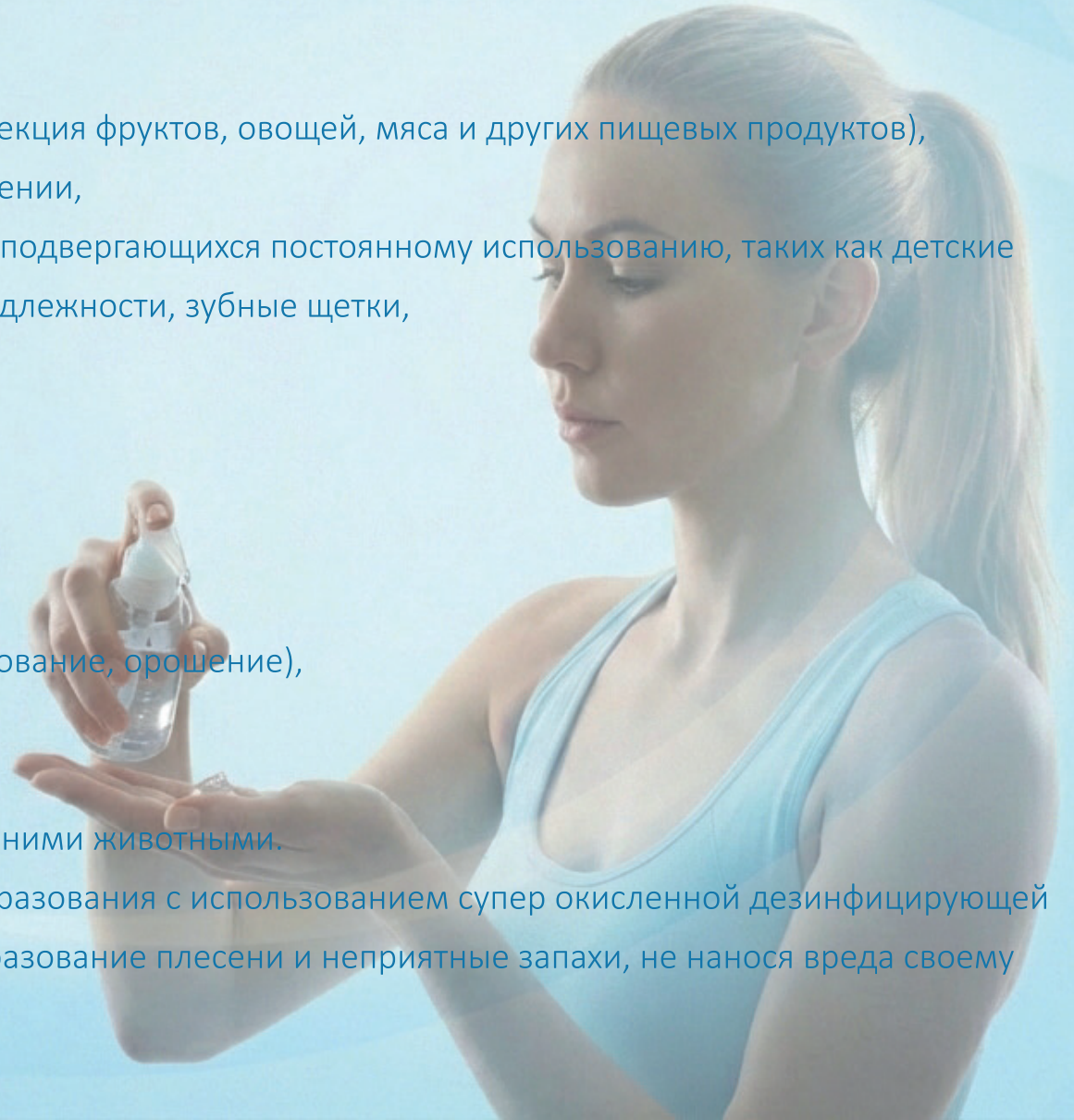
# Применение дезинфицирующей воды

Супер Окисленный Хлорноватистый Дезинфектант; Он производится уникальным образом в мире с использованием технологии Alkalizer. Это уникальное и эффективное дезинфицирующее средство нового поколения. Оно полностью безвредно и безопасно. У него много преимуществ, перечисленных ниже. Не содержит токсинов. Поэтому оно было одобрено FDA и ВОЗ.

## Применение:

- Повседневной жизни (очистка поверхностей, дезинфекция фруктов, овощей, мяса и других пищевых продуктов),
- Предотвращении образования плесени и ее уничтожении,
- Всех видах дезинфекции и стерилизации предметов, подвергающихся постоянному использованию, таких как детские игрушки, детские бутылочки, детские комнаты и принадлежности, зубные щетки,
- Стирке белья (100 мл на 1 литр воды для стирки),
- Удалении накипи,
- Устранении неприятных запахов с одежды и обуви,
- Лечении ран и ожогов,
- Полоскании горла и носа, борьбе с грибком ногтей,
- Дезинфекции при увлажнении воздуха (туманообразование, орошение),
- Влажной уборке поверхностей помещений,
- Дезинфекции почвы комнатных растений,
- Очистке всех видов предметов, используемых домашними животными.

Когда вы увлажняете свои комнаты методом туманообразования с использованием супер окисленной дезинфицирующей воды, вы уничтожаете бактерии, вирусы, микробы, образование плесени и неприятные запахи, не нанося вреда своему здоровью.





## ИСТОРИЯ ЩЕЛОЧНОЙ ИОНИЗИРОВАННОЙ ВОДЫ

Многие люди на Окинаве, Япония, живут здоровой жизнью до 95 лет. В Хунзе в горном хребте Каракорум в Пакистане, в Макамбе недалеко от Экватора, а также в Грузии и Казахстане такие заболевания, как артрит, болезни сердца и рак, встречаются крайне редко. Ученые изучили долгожителей и здоровых жителей этих регионов. Выяснилось, что секретом долголетия в этих районах был не климат или пища, а щелочная вода, которую они пили, содержащая большое количество ионизированных минералов. По этой причине щелочная ионизированная вода используется в больницах и клиниках Японии уже более 40 лет для лечения различных заболеваний. Установки для ионизации воды были объявлены «медицинскими приборами» Министерствами здравоохранения Японии в 1966 году и Южной Кореи в 1986 году.

# CE UYGUNLUK SERTİFİKASI

CERTIFICATE OF CONFORMITY

**Firma Adı** : EKOLİT TEKNOLOJİ CİHAZLARI DIŞ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ  
Company Name

**Adres** : ALİPAŞA MAH. ERKOÇ SOK. BEŞLER SUCUK NO:24/2  
SİLİVRİ/İSTANBUL/TÜRKİYE  
Address

**Ürün Tanımı** : KALKAN ELEKTROMANYETİK DARBELİ KİREÇ VE PAS ÖNLEYİCİ JENERATÖRÜ  
KALKAN ELECTROMAGNETIC PULSE SCALE AND RUST PREVENTION GENERATOR  
Product Description

**Ürün Markası/Tipi** : ECOLYTECH  
Product Brand/Type

**Ürün Modeli** : KALKAN-2000, KALKAN-4000, KALKAN-6000, KALKAN-8000, KALKAN-10000  
KALKAN-12000  
Product Model

**Referans Yönetmelik(ler)** : Makine Güvenliği Direktifi 2006/42/AT  
Reference Directive (s) Machinery Safety Directive 2006/42/EC

**Uygulanan Standartlar** : EN ISO 12100 - EN ISO 13850-2 - TS EN 60204-1  
Applied Standards

**Sertifika No** : CS.CE.81307-2025  
Certificate No

**Yayın Tarihi** : 16.07.2025  
Issue Date

**Geçerlilik Tarihi** : 15.07.2026  
Expiry Date

Onay/Approved

T.C.  
TÜRK PATENT VE MARKA KURUMU  
MARKA TESCİL BELGESİ  
Marka No : 2021 072177 - Ticaret - Hizmet

ALKALİZER

**Marka Sahibi** : SERDAR BABAÖĞÜLÜ (T.C. Kimlik No: 14125056958)  
TÜRKİYE CUMHURİYETİ  
ÇİĞDEM MAHLÜNER SİTESİ A BLOK NO:4 Çankaya Ankara

**Emtiası** : 11 , 35 , 37  
İlişiktir.

İşbu Marka 11/05/2021 tarihinden itibaren ON YIL süreyle

ATTESTATION OF CONFORMITY  
UYGUNLUK ONAYI

Certificate Number : CAC-M.ST.1325.01  
Sertifika Numarası

Manufacturer : Ekolıt Teknoloji Cihazları Dış Ticaret Limited Şirketi  
Üretici

Manufacturer Address : Alipaşa Mah. Erkoç Sk. Beşler Sucus Blok No:24/2 Silivri  
İSTANBUL / TÜRKİYE  
Üretici Adresi

Related Directives : 2006/42/EC Machinery Directive  
2006/42/AT Makine Emniyeti Yönetmeliği  
İlgili direktifler

Product Description : Super Oxidized Water and Active Chlorine Production System  
Ürün Tanımı  
Süper Okside Edilmiş Su ve Aktif Klor Üretim Sistemi

Type / Model : ECPA-20, ECPA-40, ECPA-80, ECPA-120, ECPA-250, ECPA-500,  
ECPA-1000, ECPA-3000, ECPA-ALK  
Tip / Model

Related Standards : EN ISO 12100, EN 60204-1  
İlgili Standartlar

Issue date : 03.03.2025  
Yayın tarihi

Re-issue date : -  
Yeniden belgelendirme tarihi

Validity date : 02.03.2026  
Geçerlilik tarihi

CAC Conformity Assessment Center d.o.o. confirms by examining technical documents presented on the part of company which stated title and address below that product is conformable to 2006/42/EC Annex VIII Machinery Directive regulations, could attach CE marking on the product with IC Declaration of Conformity prepared by manufacturer in the charge of company. In case of changing the certificate design regarding to product examined, certificate will be expired. Please check validity of this certificate by website www.conasce.com This certificate is valid just for the product type/model stated below. CAC and Company above mentioned must retain a copy of these certificates for 15 years since the day of registration. This certificate property belongs to CAC Conformity Assessment Center d.o.o and if required it must be returned.

CAC Conformity Assessment Center d.o.o. ad ve adresi yukarıda belirtilen firmaya sunmuş olduğu teknik dokümanları inceleyerek, belirlenen Ürünün Makine Emniyeti Yönetmeliği 2006/42/AT ile VIII kuralına uygunluğunu onaylar. Yukarıda belirtilen fişlerdeki Ürün Üzerine CE İşareti, Üreticinin kendi sorumluluğunda hazırlanmış AT Uygunluk Beyanı ile ilişkilidir. İnceleme yapılan ürüne ait olan bu belge sonarında değişimi halinde geçerliliğini yitirir. Bu belgenin geçerliliğini www.conasce.com internet sayfasından kontrol edebilirsiniz. Bu belge sadece yukarıda adı geçen ürün tip/modelleri için geçerlidir. Yukarıda adı geçen Firma ve CAC bu belgeyi bir kopyasını her iki tarafından tutarken 15 yıl süreyle muhafaza etmelidir. Bu belgenin mülkiyeti hakkı CAC Conformity Assessment Center d.o.o.'ya ait ve sertifikada ifade edilmektedir.

CAC Conformity Assessment Center d.o.o.  
Radnička cesta 34/93 10000 Zagreb Croatia  
info@conasce.com +385 (1) 4813 903

CERTIFICATE IQR CERTIFICATION

EKOLİT TEKNOLOJİ CİHAZLARI DIŞ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

İVEDİK OSB MAH. MELİH GÖKÇEK BLV. NO:18/58  
YENİMAHALLE / ANKARA / TÜRKİYE

Has been assessed and found to Comply with the Requirements of:  
Denetlenmiş ve aşağıdaki standardın gerekliliklerine uygunluğu görülmüştür.

ISO 9001:2015  
The Quality Management System is applicable to:  
Kalite Yönetim Sistemi:

MANUFACTURE AND SALES OF MACHINES AND DEVICES FOR  
ELECTROPLATING AND ELECTROPHORESIS

ELEKTROLİZ VE ELEKTROFOREZ İÇİN MAKİNA VE  
CİHAZLARIN İMALATI VE SATIŞI

Certificate Number: QMS-11487/01 Initial Certification Date: 17.10.2020  
Belge Numarası: QMS-11487/01 İlk Belgelendirme Tarihi: 17.10.2020

Certification Period: 3 Years Certificate Validity Date: 16.10.2021  
Belgelendirme Periyodu: 3 Yıl Belge Geçerlilik Tarihi: 16.10.2021

IQR Sertifikasyon Onayı


IQR ACCREDITED  
Management Systems  
Certification Body  
MSCB-135


IQR ULUSLARARASI BELGELENDİRME HİZMETLERİ LTD.ŞTİ.  
Beşevler Mah. Kocayunus Sk. Arslan Han İş Merkezi K:2. Nilüfer / BURSA  
Tel: +90 224 286 00 16 Faks: +90 224 249 41 13 www.iqrcert.com e-posta:info@iqrcert.com





# AlkaliZer


Ионизатор воды под мойку

 +7 978 39 99 700

 [info@ecolytech.ru](mailto:info@ecolytech.ru)

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

 [kalkan.rf](https://www.instagram.com/kalkan.rf)

 г. Симферополь / Республика Крым / Россия

