

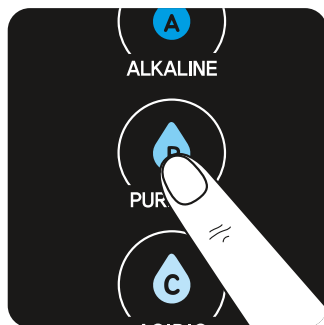
ION VIP

 @vioneofficial
 www.vione.ru



СБРОС НАСТРОЕК ФИЛЬТРА








1. Нажмите кнопку нейтральной воды и задержите ее на 5 секунд.
2. Прозвучит характерный звук, что будет означать - сброс фильтра.



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

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Вы стали обладателем стационарного ионизатора ION VIP, который идеально дополнит вашу кухню.

-  Корпус - пищевой пластик, BPA free
-  Активирует воду в потоке
-  Имеет несколько режимов заряда воды
-  Ионизация и насыщение активным водородом происходит за счёт бездиафрагменного электролиза
-  Встроены титано-платиновые электроды пластины
-  Работает от сети 220 В
-  Не требует замены фильтров

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|----|
| Электробезопасность..... | 2 |
| Меры предосторожности при установке..... | 2 |
| Меры предосторожности при использовании..... | 3 |
| Наименование частей основного корпуса устройства..... | 5 |
| Наименование частей крана..... | 6 |
| Комплекующие дисплея крана..... | 9 |
| Генерация щелочной воды..... | 10 |
| Генерация кислой воды..... | 10 |
| Генерация нейтральной воды..... | 11 |
| Настройка громкости..... | 11 |
| Метод использования прибора, концентрация pH..... | 12 |
| Структура фильтра и условия его использования..... | 13 |
| Замена фильтра..... | 15 |
| Установка фильтра..... | 16 |
| Устранение неисправностей..... | 17 |
| Технические характеристики..... | 19 |
| Сброс фильтра..... | 20 |

ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ

Строго соблюдайте следующие инструкции, предназначенные для обеспечения безопасного и правильного использования устройства и предотвращения возникновения непредвиденной опасности и ущерба.

- Используйте вилку питания, предварительно очистив ее от скопившейся пыли и грязи.
- Если шнур и вилка питания повреждены, если розетка открыта, либо повреждена или неустойчиво закреплена, не используйте ее, обратитесь в гарантийную службу.
- Не сгибайте шнур питания.
- Не повреждайте, не ломайте, не разрезайте, не сгибайте и не стягивайте, не тяните и не скручивайте шнур питания. Поражение электрическим током, короткое замыкание и т.д. могут привести к возгоранию.
- При подключении вилки в розетку или ее отсоединении из розетки убедитесь, что руки не влажные.
- Не включайте несколько электрических приборов одновременно в одну розетку; используйте свободную розетку.

РЕМОНТ ИЗДЕЛИЯ И ЗАМЕНА ФИЛЬТРОВ

- При ремонте, осмотре изделия или замене деталей (включая фильтры) обязательно выдерните вилку шнура питания из розетки перед началом работы.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ УСТАНОВКЕ

- Используйте водопроводную воду в качестве воды для подачи.
- Не разбирайте и не переделывайте устройство по собственному желанию.
- Установите устройство на расстоянии 20 см от стены.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---------------------------------|--|
| Производитель | ЗАО «Компания ION» |
| Наименование продукта | Генератор ионизированной щелочной воды |
| Модель | UD-1000 |
| Лицензия No. | No. 3109 |
| Номинальное напряжение | 120 В, 50/60 Гц |
| Потребляемая электроэнергия | Максимум 200 Вт |
| Устройство защищающее включение | Предохранитель 3.15 А |
| Вес | 1.39 кг (кран) |
| Упаковочная единица | 1 шт |
| Подходящее давление воды | 1 ~7 кг/см ³ |
| Способ применения | Смотреть инструкцию по использованию |
| Объем обрабатываемой воды | 2 ~ 3 литра /мин(0.53 галлона~0.79 галлона/мин) |
| Отчистка | Автоматическая система двойной отчистки |
| Срок годности фильтра | 6 месяцев. (в зависимости от качества воды может отличаться) |

Указанные выше характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Только для домашнего использования.

| Признаки | Необходимо проверить | Необходимые меры |
|--|---|--|
| Автоматическое прекращение выработки воды во время выработки | - Время непрерывной работы превысило 10 минут? | - Если время непрерывной работы превысило 10 минут, то работа автоматически прекращается. В случае перезапуска работа нормализуется. |
| Протекает внутри фильтра или сам фильтр | - Правильно ли помещен фильтр? | - В случае поломки в соединительной части сальников фильтра возможно возникновение утечки воды. |
| | - Не произошла ли утечка воды внутри продукции, помимо фильтра? | - Немедленно прекратите использование и подайте заявку на ремонт. |
| Исходит непонятный запах и вкус изменился | - Не использовали в течение длительного периода? | - Пропустите воду в течение 3-5 минут. Если после этого не будет изменений, поменяйте фильтр. |
| | - Наблюдается высокая концентрация щелочной воды? | - Отрегулируйте канал исходной воды и увеличьте поток |
| | - Не превышен ли срок использования фильтра? | - Замените фильтр |
| Вода не выглядит чистой | Остается белый осадок на дне контейнера? | Кальций и другие минералы могут давать осадок. Воду можно пить. |

- Не подключайте к устройству напрямую горячую воду (более 30°C), это может привести к неисправности или аварии. Не используйте воду с высокой степенью жесткости. Не используйте воду, которая не подходит для питья.
- Не устанавливайте устройство на наклонной поверхности. Не устанавливайте устройство в трясущихся или наклонных местах.
- Поместите устройство на ровную и горизонтальную поверхность так, чтобы корпус стоял горизонтально.
- Не устанавливайте устройство в местах, где в больших количествах используется вода или в местах с высокой влажностью, таких как ванная комната, около опрыскивателей, места, подверженные попаданию дождевой воды, ванны, душевые кабинки, открытые ванны и т. д.
- Убедитесь, что водяной шланг не запутался или не сложен. Это может стать причиной утечки или короткого замыкания.
- Не размещайте на поверхности устройства такие предметы, свечи или сигареты, и не устанавливайте его рядом с источником горячего воздуха.
- Не устанавливайте его вблизи источников тепла, таких как обогреватели, печи или другие места, на которые попадает прямой солнечный свет. Это может привести к деформации изделия и сбоям в работе.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ

Данное устройство противопоказано к использованию лицами с физическими проблемами, лицами в преклонном возрасте и лицами с психологическими проблемами, а также теми, у кого недостаточно знаний или опыта, необходимых для использования устройства. Следите за тем, чтобы продукт не использовался детьми в качестве игрушки.

- Пожалуйста, отсоедините шнур питания в случае нехватки

воды.

- Не подвергайте устройство воздействию сильных ударов. Это может привести к неисправности, поломке или поражению электрическим током.
- Не перемещайте устройство, когда оно работает. При перемещении изделия не наклоняйте его более чем на 45 градусов. Это может привести к неисправности продукта.
- Не используйте щелочную или кислую воду для наполнения аквариума с золотыми, тропическими и др. рыбками.
- Не вставляйте острые провода или винты в изделие. Это может привести к неисправности устройства и поражению электрическим током.
- Не кладите на продукцию посуду с водой, лекарственные препараты, пищевые продукты и маленькие металлические предметы. Существует опасность удара электрическим током, пожара или неисправности при попадании их внутрь продукции.
- Утилизируйте использованные бытовые приборы и фильтры для воды согласно указанной процедуре. Несоблюдение данного пункта является причиной загрязнения окружающей среды.
- При установке изделия используйте оригинальные детали компании-производителя, (водопроводный шланг, клапан для подачи необработанной воды, фильтр для воды и т.д.). Несоблюдение данного пункта может привести к утечке воды и повреждению изделия.
- При замене фильтра используйте оригинальный фильтр компании-производителя.
- Не устанавливайте изделие в местах, где есть риск замерзания зимой.

ОБНАРУЖЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Если есть любая неисправность в работе данного устройства, пожалуйста, внимательно прочитайте инструкцию и используйте контрольный список ниже. Пожалуйста, позвоните своему местному представителю, если проблема не решилась.

| Признаки | Необходимо проверить | Необходимые меры |
|--|--|---|
| Не включается блок или кнопка Вкл/Выкл не светится | - Правильно ли воткнута вилка в розетку? | - Правильно воткните вилку |
| | - Не наблюдается ли размыкание предохранителя на задней стороне? | - Если после проверки предохранителя наблюдаются отклонения, то поменяйте предохранитель согласно инструкции на 12 стр. |
| Блок включен, кнопка Вкл/Выкл светится, но не регулярно, либо нет образования воды | - Открыт ли клапан подачи воды? | - Откройте клапан |
| | - Проверьте ВСЕ водопроводные соединения | - Соедините правильно шланг |
| | - Не согнут ли или сложен шланг? | - Выпрямите согнутую или сложенную части |
| | - Не понижено ли давление воды (ниже 0,7 кг/см ³) | - Не применяемая зона |
| | - Не прекращено ли водоснабжение, не замерзла ли вода? | - Подождите пока не пойдет вода |
| - Не забит ли фильтр | - Поменяйте фильтр | |
| Низкая концентрация щелочной воды | - Вы живете в зоне с большой наклонностью? | - В зависимости от региона и качества воды, показатель pH может меняться |
| | - Не переполнен ли водой? | - Уменьшите объем исходной воды |
| | - Не наблюдается маленький объем сливной воды? | - Подайте заявку на ремонт |
| Никакой концентрации щелочной воды | Проверьте, изображена какаянибудь фигура на экране? | - Проверьте используется ли аппарат в соответствии со Стандартами Питьевой воды |

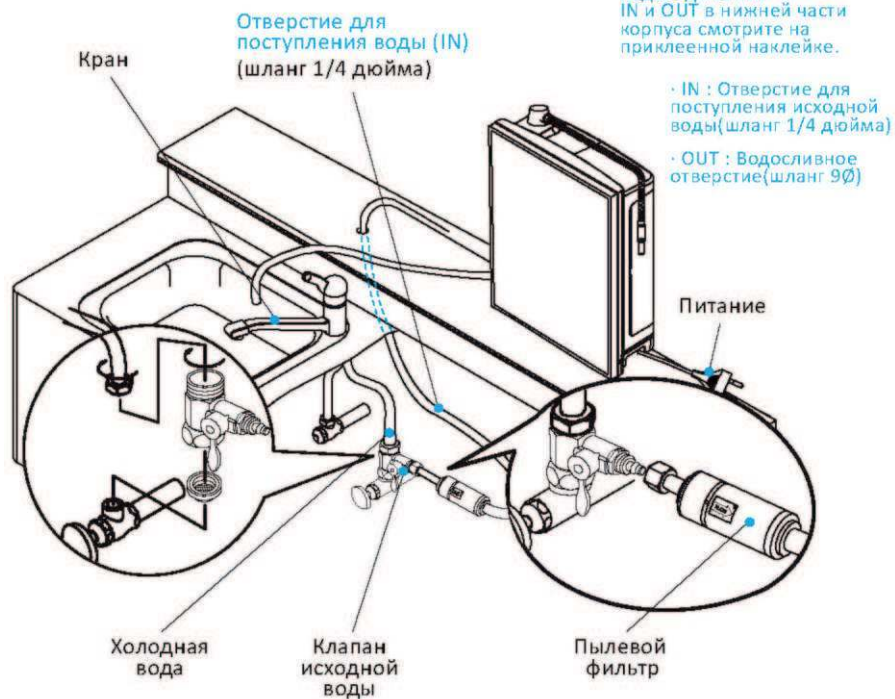
УСТАНОВКА

1. Установите кран и резиновое кольцо в отверстие и зафиксируйте кран на месте под раковиной, используя гайку.
2. Используйте как шланг щелочной воды, так и шланг кислой воды, прикрепленный к крану, чтобы подключить его к основному резервуару.
3. Установите соединительные кабели крана в основной бак.

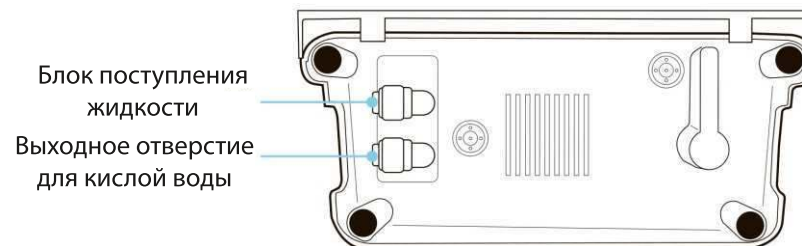
Проверка на герметичность

1. Откройте главный водопровод.
2. Проверьте утечку между основным блоком и участком подключения труб.

Схема трубопровода



НАИМЕНОВАНИЕ ЧАСТЕЙ ОСНОВНОГО КОРПУСА УСТРОЙСТВА

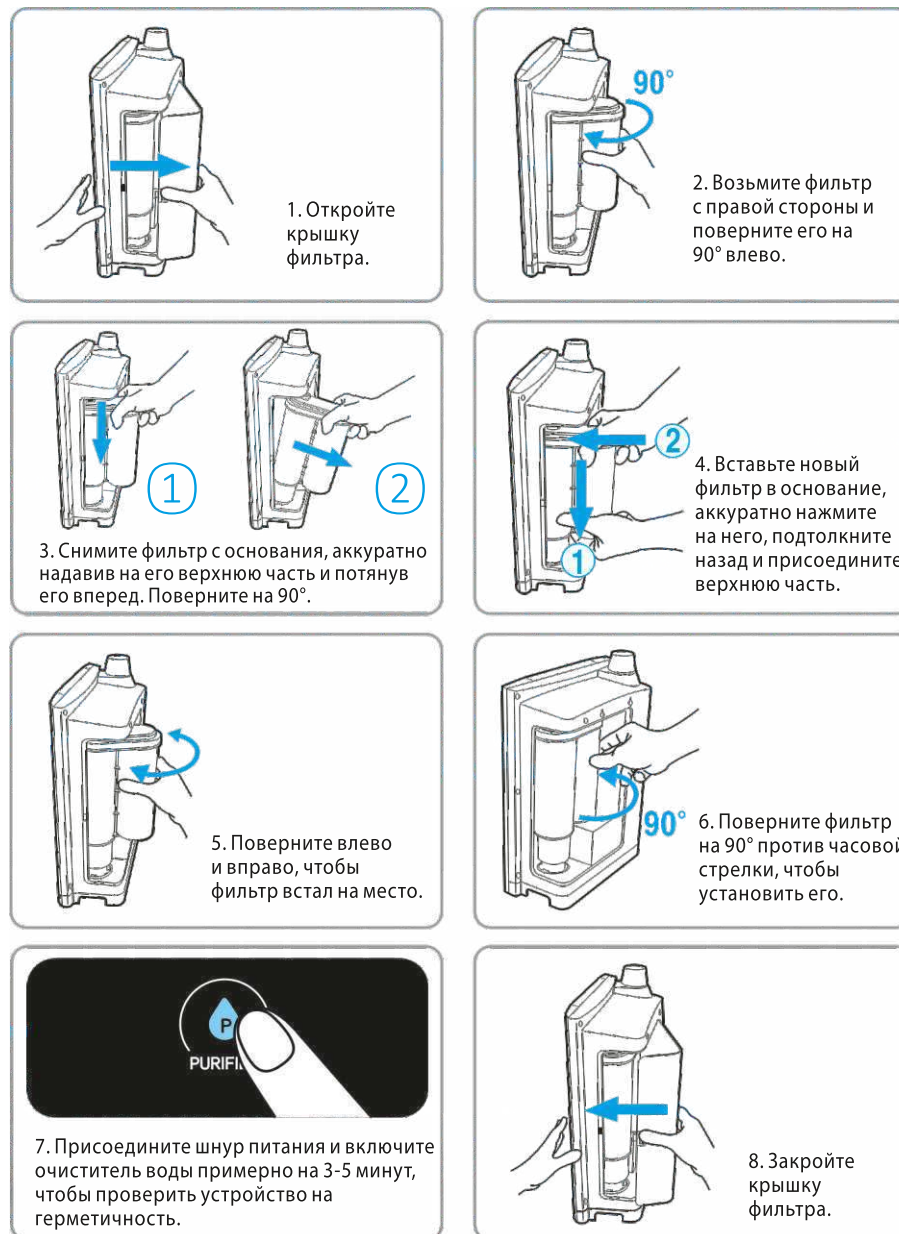


НАИМЕНОВАНИЕ ЧАСТЕЙ КРАНА



ЗАМЕНА ФИЛЬТРА

После отсоединения шнура питания заблокируйте водяной клапан и замените фильтр в соответствии со следующим порядком.



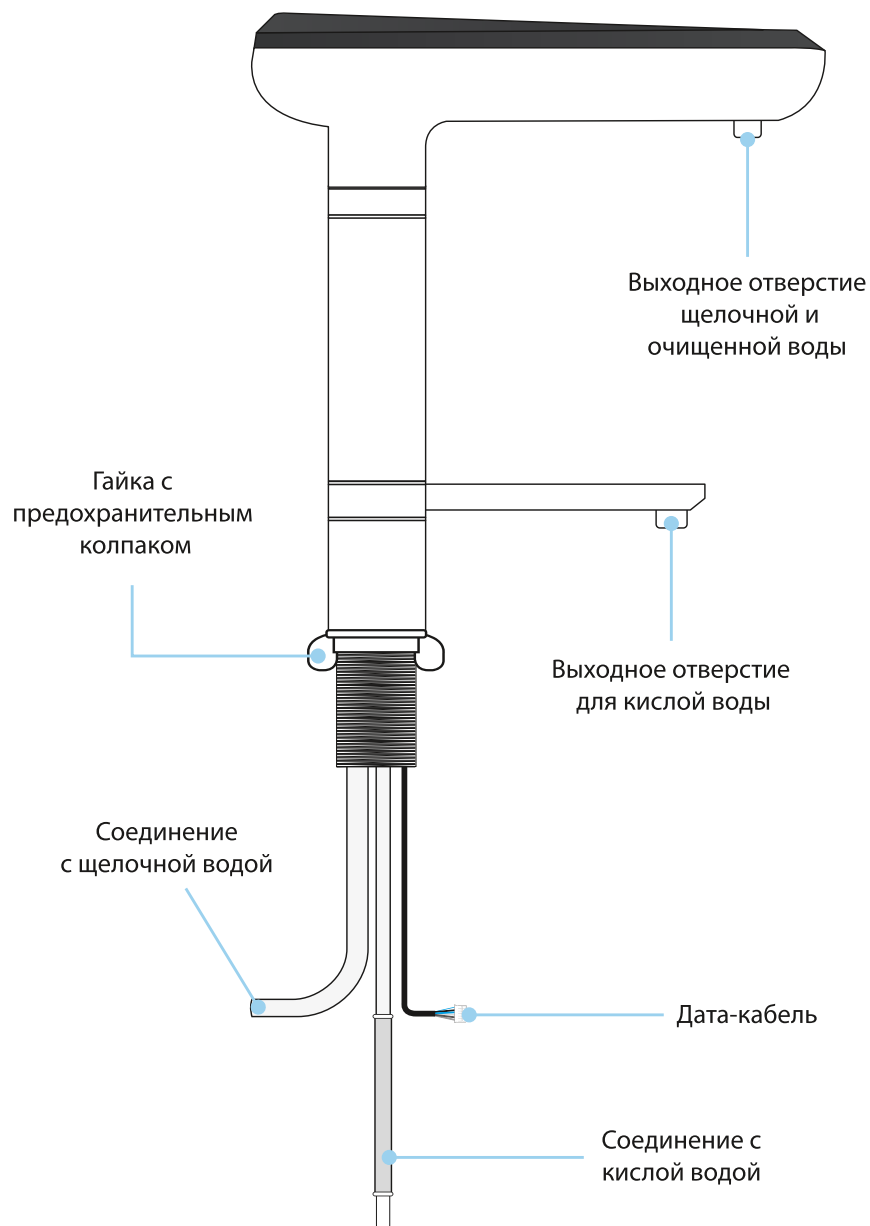
УСЛОВИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

1. Не используйте воду, которая не соответствует стандартам водоснабжения.
2. Не используйте устройство в местах с высокой температурой, например, в ванной комнате.
3. Не используйте устройство в местах с высокой влажностью или высокой температурой.
4. Не используйте устройство в местах, подверженных воздействию воздуха, например давлению воздуха, ветру, солнечному свету и в местах с высоким содержанием солей.
5. Не используйте устройство на складе химических препаратов или в местах, где образуется газ.
6. Используйте на устойчивом месте без наклонов.
7. Не используйте в регионах, где давление воды низкое (14,2 кг/см² или менее) или пропуск воды (1л/ мин или менее) низкий.
8. Условия использования:
Температура: + 5 °C ~ + 30 °C
Влажность: 70 ± 15%
Давление: 1013 Па ~ 877 Па

НАИМЕНОВАНИЕ ЧАСТЕЙ КРАНА



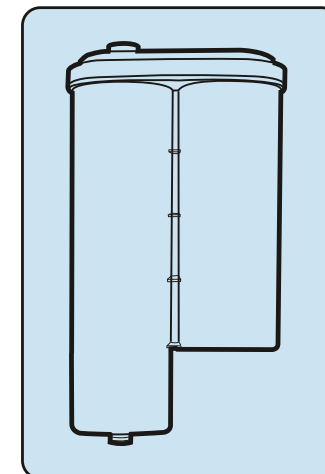
НАИМЕНОВАНИЕ ЧАСТЕЙ КРАНА



СТРУКТУРА ФИЛЬТРА И УСЛОВИЯ ЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Материалы фильтра:

1. Пленка FELT высокой плотности
2. Углеродный блочный фильтр
3. Фильтр с гранулированным активированным углем
4. Фильтр SEDIMENT
5. Нетканый фильтр
6. Антимикробная керамика (цеолит, серебро)
7. Супер керамика (кварц)
8. Анионная керамика (ZrO_2 , SiO_2)
9. Кальций (шарик для удаления хлора)
10. Пленка FELT высокой плотности



- Чтобы потреблять чистую воду, периодически меняйте фильтр в соответствии с циклом его замены. Срок службы фильтра - 6 месяцев.
- Если на дисплее мигает значок, обозначающий необходимость замены фильтра, замените фильтр.

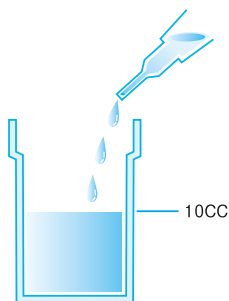
Даже если значок не работает, замените фильтр в следующих случаях:

- Если вы чувствуете какой-либо запах или неприятный вкус.
- Время для замены фильтра может варьироваться в зависимости от частоты использования фильтром, качества воды и ее давления.
- Подробнее см. наклейку, прикрепленную к фильтру.

МЕТОД ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИБОРА, КОНЦЕНТРАЦИЯ PH

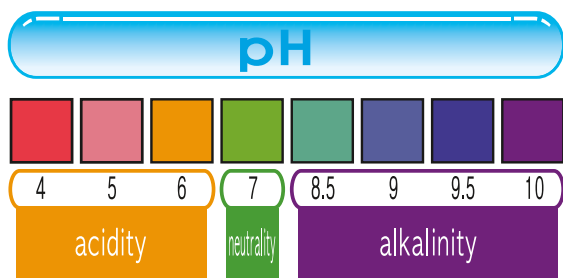
Метод измерения pH

Добавьте 3 капли реагента в стакан воды объемом 10 мл и сравните цвет со шкалой pH (цвет). Потрясите 2-3 раза и цвет изменится. Сравните цвет с цветовой таблицей, и прочитайте, значение цвета с итоговым измерением.



Шкала pH

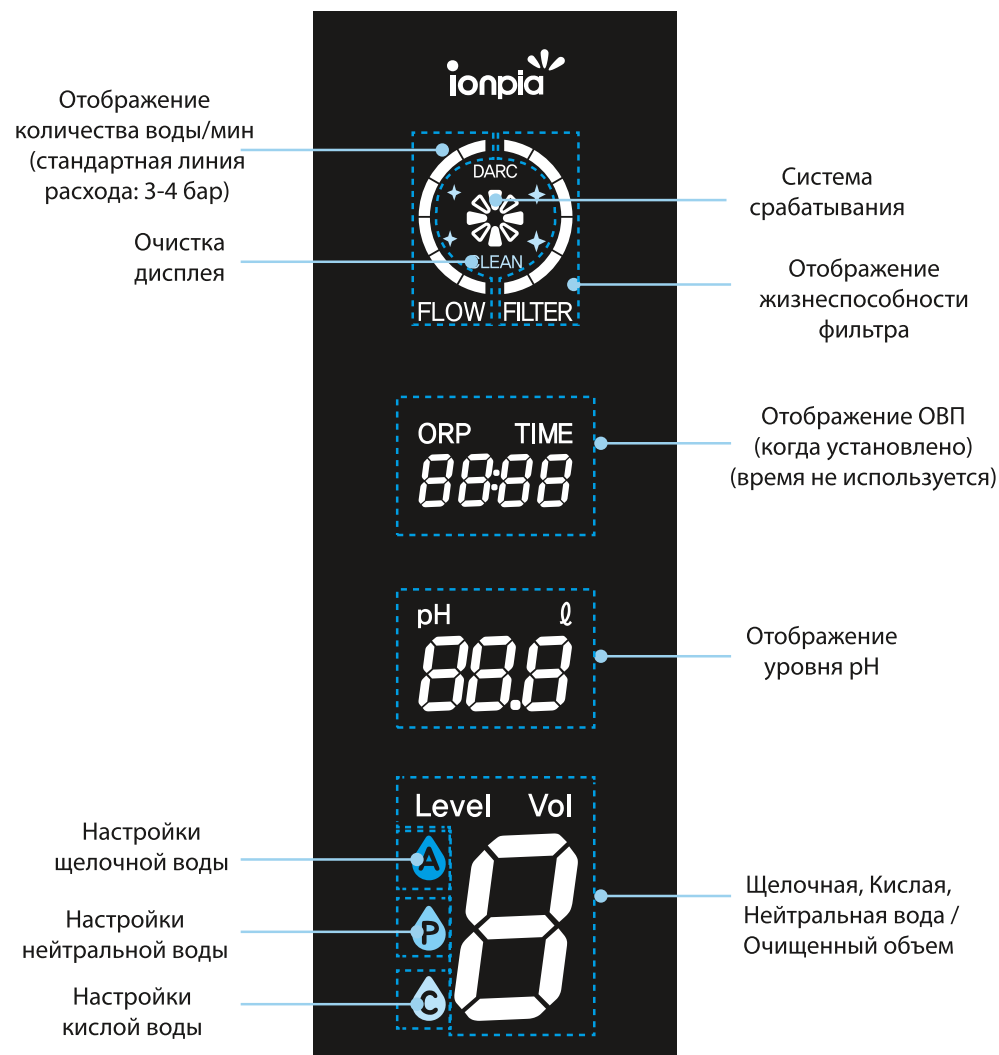
- Никогда не употребляйте и не капайте в глаза раствор для измерения pH
- Держите раствор для измерения pH в месте, недоступном для детей.
- Держите вдали от огня.



Замена предохранителя после использования

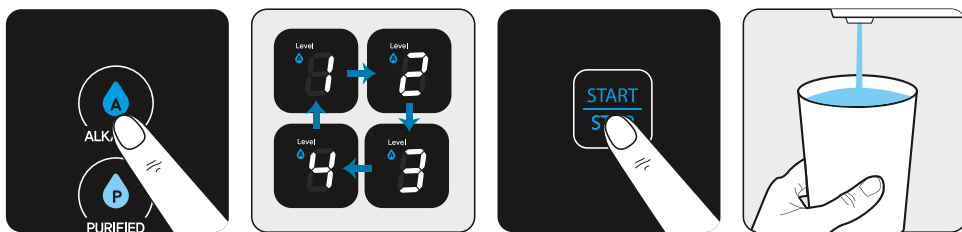
1. При повороте блоке, убедитесь, что сеть выключена
2. Во время чистки, не допускайте попадания воды внутрь основного блока.
- 3) Не допускайте изгибов, скручиваний или нажатий на шланг.
4. Используйте мягкую ткань для чистки поверхности основного блока
5. Не оставлять в горячих, влажных местах.

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДИСПЛЕЯ КРАНА



ГЕНЕРАЦИЯ ЩЕЛОЧНОЙ ВОДЫ

1. Нажмите кнопку щелочной воды, чтобы выбрать нужный уровень (уровень 1 ~ 4)
2. После выбора желаемого уровня щелочной воды, нажмите кнопку «Пуск / Стоп», чтобы получить воду.
3. Нажмите кнопку Пуск / Стоп, чтобы остановить воду после получения желаемого количества щелочной воды.



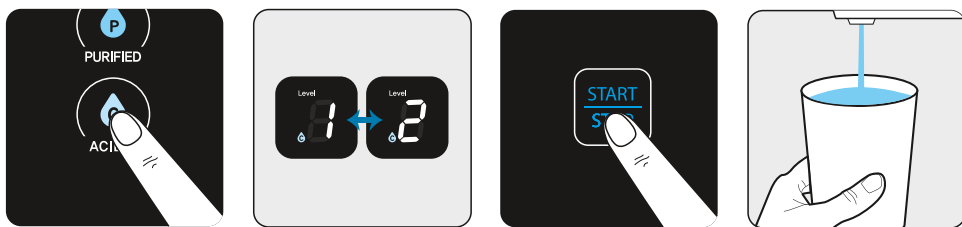
ГЕНЕРАЦИЯ НЕЙТРАЛЬНОЙ ВОДЫ

1. Нажмите на кнопку нейтральной воды.
2. Нажмите кнопку «Пуск / Стоп», чтобы получить воду.
3. Нажмите кнопку Пуск / Стоп, чтобы остановить воду после получения желаемого количества нейтральной воды.



ГЕНЕРАЦИЯ КИСЛОЙ ВОДЫ

1. Нажмите кнопку кислой воды, чтобы выбрать нужный уровень (уровень 1 ~ 2)
2. После выбора желаемого уровня кислой воды, нажмите кнопку «Пуск / Стоп», чтобы получить воду.
3. Нажмите кнопку Пуск / Стоп, чтобы остановить воду после получения желаемого количества кислой воды.



НАСТРОЙКА ГРОМКОСТИ

1. Когда кнопка громкости нажата, значок громкости экрана будет мигать.
2. После выбора нужного объема, при нажатии кнопки он переключится в следующем порядке (1 ~ 9).
3. Когда загорится индикатор нужной громкости, нажмите на кнопку громкости в течение 3 секунд, чтобы выбрать эту громкость.

