

Технические характеристики

- Blue water 700M / BW-700M
- Мощность: постоянное напряжение 3,7 В / 1600 мАч (литиевый полимерный аккумулятор)
- Блок питания: сменный ток 100-240В / 50-60Гц / постоянный ток 5В, 0.1А
- Размер: 195x75x65 (ВxД1xД2) мм
- Вес: 350 г
- Емкость: 360 мл
- Допустимая температура воды: 5-40 °С
- Электрод: Платиновая пластина + титан
- 3 минуты / 10 минут: 900ppb ~ 1200ppb
- Концентрация растворимого водорода меняется в зависимости от качества и температуры воды.

Гарантия

Прибор Bluewater700M/BW-700M

Гарантийный период 1 ГОД

Дата _____

Магазин _____

Название _____

Телефон _____

Адрес _____

1. Любые дефекты устройства, которые вызвали его неисправность в гарантийный срок, будут отремонтированы бесплатно.
2. Если гарантия истекла или, если в течение гарантийного периода случился любой из следующих перечисленных случаев, плата за ремонта взимается.
 - Любые дефекты или неисправности прибора, которые возникают после гарантийного срока.
 - Если прибор упал или поврежден, что привело к его неисправности.
 - Если неисправность связана с самостоятельным ремонтом.
 - Если ремонт был произведен не в официальном представительстве H & CARE, или сервисный центр, уполномоченный H & CARE.
 - Если части аппарата были повреждены или утеряны из-за небрежности потребителя.
 - Если прибор был разобран самостоятельно.
 - Любая неисправность вследствие перепадов напряжения, неисправность в работе некоторых соединительных устройств.
 - Если продолжительность жизни деталей исчерпана.
 - Если любое стихийное бедствие привело к неисправности прибора.
 - Если неисправность случается по вине заказчика.



H &
CARE

BLUEWATER 700M

Инструкция к устройству

Пожалуйста, внимательно прочитайте эту инструкцию перед эксплуатацией устройства.

Пожалуйста, сохраняйте свой товар в соответствии с указанными условиями.



Для полноценной техн. поддержки,

+82-33-731-0723

За дополнительной информацией обращайтесь в наш офис H&CARE
2146, Wonmun-ro, Munmak-eup,
Wanju-si, Gangwon-do, Korea

H & CARE

www.hncare.kr



Меры предосторожности

Следующие меры предосторожности предназначены, во избежание вреда или повреждений, как для пользователя, так и для других людей, а также для правильного использования устройства.

- Во время транспортировки Bluewater700M убедитесь, что крышка и основа плотно закрыты.
- Нижняя часть генератора (основа) водорода не является полностью водонепроницаемой.
 - Не погружайте прибор в воду.
- Проверьте, не вытекает ли вода через щели во время работы устройства.
- Не ставьте тяжелые предметы на устройство.
- Держите устройство в недоступном месте для детей и домашних животных.

Внимание

- Не используйте, не храните и не оставляйте прибор в местах, находящихся рядом с огнем, под прямыми солнечными лучами, при температуре ниже 0
- Не прикасайтесь к вилке питания мокрыми руками, это может привести к незначительному поражению электрическим током.
- Не используйте прибор, если вилка или кабель повреждены.
- Избегайте размещения прибора вблизи магнитных материалов.
- Запрещается разбирать, ремонтировать и перерабатывать прибор.
- Не пользуйтесь прибором, когда в нем нет воды.
- Не помещайте прибор в посудомоечную машину.
- Во время чистки прибора не используйте металлические щетки или губки, которые царапают.

Методы хранения

Если вы не пользуетесь прибором длительное время, держите его в вертикальном положении и оставляйте в нем небольшое количество воды, чтобы сетка генератора водорода оставалась мокрой.

Внимание

Если сетка генератора водорода высохнет, прибор НЕ будет работать должным образом.

Часто задаваемые вопросы

В. Прибор не работает

О. Проверьте состояние аккумулятора.

Повторите попытку после зарядки аккумулятора (см. "Зарядка" - стр. 6)

В. Из бутылки вытекает вода

О. Проверьте, правильно ли подключены генератор водорода (основа) и корпус.

Небольшое количество воды, которая сочится через кислородоотвод, который находится в бутылке генератора водорода, является приемлемым при правильном использовании нашего продукта. Поэтому, пожалуйста, продолжайте использовать прибор после высыхания бутылки.

В. Газ водорода не выходит при генерации воды

О. Сетка генератора водорода сухая. Налейте небольшое количество теплой воды (40 ~ 50 °C), чего будет достаточно, чтобы покрыть сетчатую часть резервуара, после 1-2 раза приведите прибор в действие в режиме 1.

В: Возник незначительный шум от прибора

О. Во время перемещения прибора может возникать незначительный шум.

Генерации водорода работает ненадлежащим образом, есть вероятность, что внутри генератора могут накопиться минералы. Пожалуйста, перейдите в раздел «Чистка» - стр. 9, найдите способ очистки генератора водорода и очистите его, прежде чем использовать прибор еще раз.

Чистка

Техническое обслуживание необходимо для обеспечения надлежащей эксплуатации прибора в течение длительного времени. Водородный генератор (основа) очень деликатен, поэтому нужно тщательно его чистить.

Если минералы начнут накапливаться в водородном генераторе (подставке), тогда это будет препятствовать образованию водорода, а посторонние вещества и неприятный запах будут выделяться из генератора водорода.

Перед началом использования прибора очистите его в соответствии с приведенными ниже указаниями.

Очистка контейнера

Извлеките контейнер из генератора водорода (основа) и промойте его проточной водой.

При необходимости промойте нейтральным моющим средством с помощью ткани или губки. Не используйте дезинфицирующие и абразивные материалы.

Очистка генератора водорода (основа)

После извлечения контейнера убедитесь, что в нем не осталось воды, добавьте 15-25 мл уксуса, приведите в действие прибор 1-2 раза и тщательно промойте его. Рекомендуется проводить чистку раз в 2 недели, если применять прибор ежедневно.

Зарядка

Через определенный промежуток времени внутренний аккумулятор обычно разряжается

Время подзарядки занимает 2-4 часа.

Статус LED батареи загорается, если аккумулятор заряжается.

Когда аккумулятор полностью заряжен, индикатор начнет мигать.

1. Для зарядки, откройте крышку гнезда и подключите зарядный кабель USB-адаптера (USB к USB). Во время зарядки батарея загорается. Она мигает, когда полностью заряжена.

2. Когда аккумулятор полностью заряжен, отключите USB-кабель и закройте крышку гнезда.

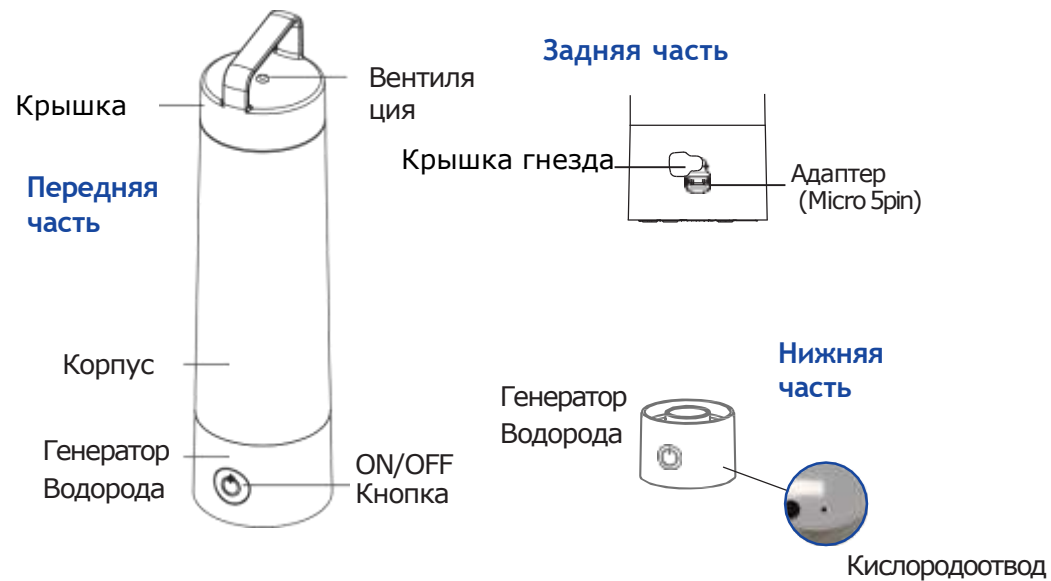
Внимание

Никогда не кладите металлические предметы и не лейте жидкость внутрь гнезда USB-адаптера

Оглавление

Осмотр	4
Компоненты упаковки	4
Вказівки щодо використання	5
Як користуватися бутильованою водою	5
Чистка	
Очистка контейнера	6
Очистка генератора водорода (основа)	6
Зарядка	6
Методы хранения	7
Часто задаваемые вопросы	7

Осмотр



Компоненты упаковки



Рекомендации по применению

Bluewater 700M упакован вместе с небольшим количеством дистиллированной воды, чтобы предотвратить пересыхание сетки.

⚠ Внимание

Перед использованием снимите круглую пластиковую крышку с сетки, образующей водород. Откройте крышку и залейте воду (следует использовать очищенную воду). Чтобы включить питание, нажмите и удерживайте кнопку ON / OFF две секунды, пока свет не загорится.

После включения питания нажмите кнопку ON / OFF один раз, и устройство начнет подавать водородную воду в течение 5 минут.

Когда вы захотите остановить генерацию воды, нажмите кнопку ON / OFF.

!! Капли воды могут образовываться на вентиляционном отверстии за счет повышения давления внутри бутылки во время работы. Это не проблема с утечки. Протрите капли воды салфеткой или тканью.

Как пользоваться бутилированной водой

1. Подключите бутылочный соединитель к генератору водорода (основа), а затем к горлышку бутылки.
2. Переверните бутылку таким образом, чтобы генератор (основа) водорода находился внизу. Нажмите кнопку действия, чтобы включить питание.
3. Нажмите кнопку действия, чтобы активировать режим 1 или 2.

