



Водородный буттлер Biontech ВТН-101Т

Руководство пользователя





1. **Тип товара:** портативный ионизатор

2. **Характеристики**
 - Объем резервуара для воды: 0,38 л
 - Тип аккумулятора: встроенный, перезаряжаемый, литий-ионный
 - Ресурс аккумулятора: до 100 процедур ионизации при полном заряде
 - Максимальная концентрация молекулярного водорода: 1400 ppb
 - Материалы: ABS-пластик, поликарбонат
 - Разъем для подзарядки: micro-USB
 - Размеры: 210 x 66 x 66 мм
 - Вес: ~270 г
 - Размеры упаковки: 226 x 110 x 90 мм
 - Вес в упаковке: ~370 г

Меры предосторожности

Пожалуйста, внимательно прочитайте следующий текст, чтобы безопасно использовать этот продукт и предотвратить любые непредвиденные риски или повреждения.

- Избегайте использования этого продукта в условиях высокой температуры или вблизи легковоспламеняющихся предметов.
- Не используйте этот продукт в местах, где могут храниться химические вещества, или в местах, где есть газ.
- Не модифицируйте продукт.
- Не используйте продукт в месте, полном влаги или пыли.

Меры безопасности

Эти ситуации могут привести к травме или повреждению вашей собственности.

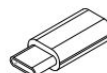
- Используйте зарядное устройство С-типа. Невыполнение этого требования может привести к ненормальной работе или выходу изделия из строя.
- Избегайте размещения этого продукта рядом с магнитными предметами.
- Поместите изделие на ровную поверхность.
- Проверьте, нет ли утечек после установки.
- Храните продукт в хорошо проветриваемом помещении.
- Избегайте мест, где вода легко замерзает.
- Не используйте этот продукт в сыром или влажном месте.
- Не ставьте продукт или его зарядное устройство под воду и не мойте их.
- Не работайте с продуктом, когда в емкости для воды нет воды.
- Когда резервуар для воды прикреплен к основному корпусу, давление в резервуаре может возрасти во время использования. По этой причине не генерируйте водород более 3 раз подряд для одного бака с водой.

- Не устанавливайте генератор водорода рядом с острыми предметами. Это может привести к повреждению продукта.
- Не прилагайте чрезмерных усилий или физического давления на продукт.
- Храните вдали от детей и домашних животных.

Описание продукта

Компоненты

Пожалуйста, проверьте, все ли компоненты включены в продукт при покупке продукта. Если какой-либо компонент отсутствует, обратитесь в магазин, в котором вы приобрели продукт.



Зарядный переходник



Бутылка Чехол



Руководство пользователя (включая гарантию на продукт)

Характеристика продукта

Наименование	BIONTECH HYDROGEN TUMBLER (BTH-101T)
Технические характеристики	D 70(mm) X W 70(mm) X H 216(mm)
Вес	150 г
Емкость	380 мл
Материал Устройства	· Устройства для выработки водорода: титан (платиновое покрытие) · Основной блок: ABS
Производитель	BionTech Co., Ltd.



Наименование частей



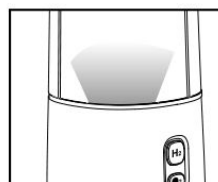
Правила использования

Способ зарядки

Проверьте состояние батареи перед использованием продукта, как описано ниже. При необходимости зарядите аккумулятор. Вы можете использовать продукт во время зарядки.

- Встроенная батарея разряжается естественным образом через определенный промежуток времени.
- Зарядка может занять много времени зимой из-за низкой активности аккумулятора.
 - Среднее время зарядки: около 2 часов
 - Зарядка после полной разрядки: 1 - 3 часа

Проверка состояния батареи



[Низкий заряд батареи]
Мигает красным светодиодом с интервалом в 1 секунду. Уведомляет о тревоге звуком с интервалом в 1 секунду.

Заряд аккумулятора

1. Откройте крышку зарядки с левой стороны продукта и подключите зарядный кабель. Когда питание подключено, зеленый свет загорится на индикаторе батареи



2. Когда зарядка будет завершена, загорится синий светодиод.

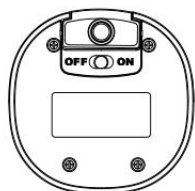


Правила работы

Если вы полностью понимаете меры предосторожности и способы использования продукта, вы можете предотвратить его неправильное функционирование и обеспечить плавность подачи водорода.

- Вы можете использовать другие напитки, помимо минеральной и очищенной воды. (исключая вязкую жидкость и газированные напитки)
- Небольшое количество воды может вытекать через выход кислорода во время работы продукта. Это временное состояние. Встряхните воду и протрите тканью или сухим полотенцем перед использованием.

1. Откройте крышку контейнера надлежащим образом и залейте внутрь воду



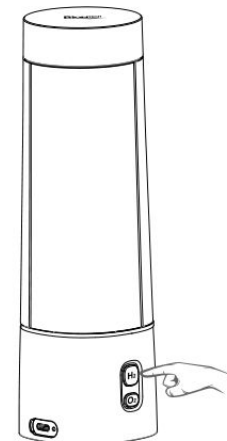
2. Включите основное питание на бутылке (находится снизу подставки)

3. Закройте крышку брызговика в контейнере и переместите ее в направлении стрелки. Хорошо поверните и закройте крышку.



4. Слегка нажмите кнопку H₂.

※ Генерация водородной воды занимает 4 минуты.



5. Когда идет генерация водорода — горит синяя подсветка

※ Легкое прикосновение к кнопке H₂ погасит синий светодиод звуковым сигналом и перестанет генерировать водород.



6. Когда генерация водорода закончится, откройте крышку и выпейте полученную водородную воду.

7. Для увеличения концентрации водорода в воде используйте устройство дважды (занимает около 10 минут) тем же методом.

※ В случае непрерывной работы, удалите внутреннее давление, открыв бутылку с водой. Потом перезапустите ее. Из-за высокого внутреннего давления может возникнуть проблема с утечкой воды

8. После окончания работы, выключите основное питание в нижней части основного блока. Если оставить основное питание включенным, аккумулятор может разрядиться быстрее. (Включен светодиодный индикатор буквы «P» (питание) на передней панели.)

Обслуживание

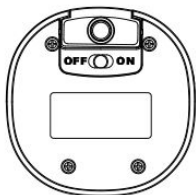
Правила чистки

Вы должны регулярно чистить продукт, чтобы использовать продукт в течение длительного времени. В частности, водород не генерируется должным образом, и посторонние вещества могут быть обнаружены, если минералы в минеральной воде и очищенной воде осаждаются.

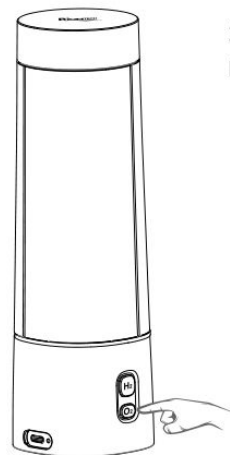
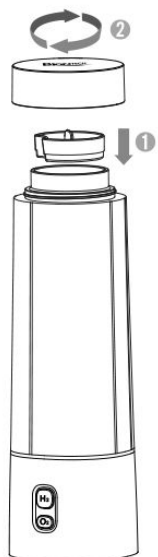
- ⚠ Если вы не будете чистить изделие должным образом или не будете осторожны, то это может привести к неисправности изделия.
- При чистке продукта используйте мягкую ткань или ватную палочку и никогда не используйте чистящую щетку или отбеливатель.

■ Очистка генератора водорода (обычно: рекомендуется раз в неделю)

1. Включите питание в нижней части основного блока.



2. Откройте крышку бутылки, залейте ее чистой водой и закройте бутылку.



3. Слегка коснитесь кнопки O₂.

4. Свет включается, как показано на рисунке, загорается красный светодиод, после завершения очистки электрода свет гаснет со световым сигналом.

※ Это занимает 4 минуты.



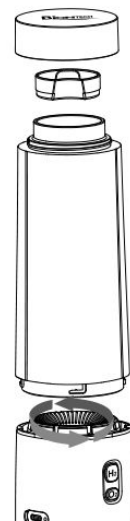
5. После очистки кислородом слейте воду.

※ *Предостережения*

Не пейте воду, произведенную в это время.

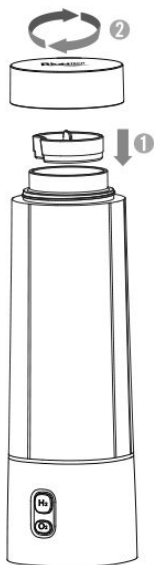
Очистка бутылок

Бутылка полностью отделяется от основного корпуса, и ее моют губкой или мягкой тканью.



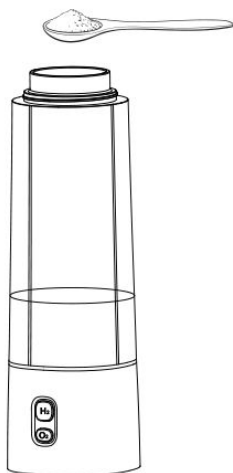
■ Очистка генератора водорода (При серьезных загрязнениях)

· Белые осадки могут накапливаться, если продукт используется в течение длительного времени из-за минеральных отложений в воде. Это безвредно для человека, но ухудшает производительность генерации водорода. Поэтому обязательно очищайте изделие, как описано выше.

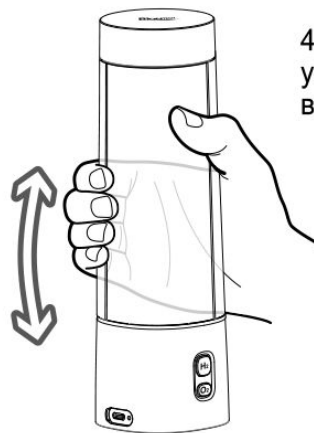


1. Снимите крышку с основной части

2. Наполните бутылку 100 мл воды и добавьте около 2 г лимонной кислоты.



3. Накройте крышкой и дайте постоять около 10 минут.



4. Держите корпус устройства и бутылку, встряхните их.



5. Вылейте воду с лимонной кислотой, заполните бутылку чистой водой, затем встряхните достаточно, чтобы промыть. Слейте воду. Изделие готово к работе.