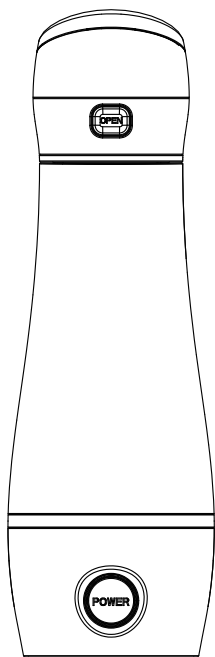
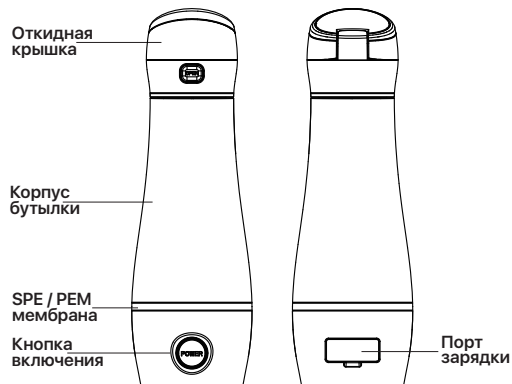


# Генератор водородной воды Hydrogen water bottle TaVie Hydrogen Rich Water Generator

## ИНСТРУКЦИЯ



### Устройство генератора водородной воды



### Технические характеристики

Напряжение	DC 5V/1A
Мощность	≤ 5W
ORP	-600~0 mV
Размер	72×72×226 мм
Объем	280 мл
Материал	PC-пластик
Вес	245 г
Температура воды	1~40°C
Аккумулятор	1200 мАч
Требование к используемой воде	Питьевая, в том числе бутилированная или минеральная

Благодарим Вас за покупку данного товара. Пожалуйста, прочитайте инструкцию перед использованием.

#### Первое включение:

1. Зарядите устройство полностью перед первым использованием.
- \*\*\*ВНИМАНИЕ: рекомендуется провести первые 5 циклов полной зарядки-разрядки для того, чтобы аккумулятор вышел на номинальную емкость.
2. Залейте воду в генератор.
3. Два раза нажмите кнопку включения, светодиод загорится синим цветом. Генератор перейдет в режим очистки.
4. Дождитесь окончания режима очистки. Светодиод погаснет.
5. Вылейте воду. Данная вода не пригодна для использования.
6. Устройство готово к использованию.
7. Режим использования устройства описан ниже.

#### Способ использования:

При полном заряде аккумулятора обогащение воды водородом может быть произведено более 10 раз.

1. Наполните генератор водопроводной очищенной, бутилированной или минеральной водой. Не рекомендуется использовать глубокоочищенную (осмос) или дистиллированную воду.
2. Нажмите кнопку питания. Цвета подсветки начнут плавно чередоваться. Обогащение воды водородом началось.
3. Выключение светодиодной подсветки означает окончание генерирования водорода.
4. Вода готова к употреблению. Следует употребить ее в течение 10 минут после генерации. По истечении 10 минут рекомендуется повторить процесс генерации водорода.

### Способ зарядки:

1. Откройте крышку зарядного разъема.
2. Плотно вставьте вилку USB-кабеля в разъем питания.  
\*\*\*ВНИМАНИЕ: сторона вилки USB-кабеля, помеченная стрелкой, должна находиться сверху.\*\*\*
3. Соедините другой конец USB-кабеля со стыковочным устройством или прилагающимся зарядным устройством и плотно вставьте его в розетку.

### Начало и окончание зарядки:

1. После подачи питания светодиод внутри устройства начнет мигать. Это означает, что зарядка началась.
2. Продолжайте заряжать устройство до прекращения мигания светодиода. Он изменит цвет и будет постоянно гореть.
3. Не отключайте устройство до полной зарядки аккумулятора во избежание его повреждения.
4. Рекомендуется всегда полностью заряжать и разряжать аккумулятор.
5. Не держите аккумулятор полностью разряженным более суток. Это приведет к сокращению времени его работы.

### Внимание:

1. Если Вы хотите отключить генератор в процессе генерирования водорода, нажмите кнопку включения один раз.
2. Генерирование водорода также возможно во время зарядки устройства.
3. При полном заряде аккумулятора обогащение воды водородом может быть произведено более 10 раз.

4. Следите за тем, чтобы аккумулятор всегда был заряженным, особенно если устройство долго находится без работы. Не допускайте его глубокой разрядки. Старайтесь не подзаряжать устройство, делайте полные циклы зарядки-разрядки.
5. Не рекомендуется использовать дистиллированную воду, потому что такая вода не способствует выработке водорода.
6. Всегда держите устройство в закрытом состоянии. Мембрана должна быть влажной.
7. Прежде чем использовать генератор, убедитесь, что его крышка плотно закрыта.
8. Не погружайте устройство в воду и не допускайте попадания воды в порт зарядки. Это может привести к поломке устройства.

### Дополнительные сведения:

1. Устройство оснащено SPE/PEM-мембраной для наилучшего обогащения воды водородом. Технология SPE/PEM насыщает воду только чистым высококонцентрированным водородом без побочных продуктов электролиза, таких как кислород, озон, хлор.
2. Электролитическая пластина с SPE/PEM-мембраной автоматически очищается в специальном режиме самоочистки.
3. Два раза нажмите кнопку включения, светодиод загорится синим цветом. Таким образом, генератор будет работать в режиме самоочистки (1 минута).
4. Выключение синей светодиодной подсветки означает окончание режима очистки. Оставшуюся воду надо вылить, так как она не пригодна для употребления.
5. Очистку необходимо проводить не реже 1 раза в неделю. Для наилучшего эффекта в воду можно добавить 1 чайную ложку лимонного сока или уксуса.

### Частые проблемы:

**\*\*\*Почему водород не генерируется после нажатия кнопки включения? Почему нет водородных пузырьков после того, как светодиоды загорелись разными цветами? \*\*\***

1. Батарея разряжена, необходима подзарядка.
2. В устройство залита дистиллированная вода. Рекомендуется заменить на водопроводную, бутилированную или минеральную.

**\*\*\*Почему устройство не заряжается?\*\*\***

1. Проверьте, плотно ли вилка зарядного устройства вставлена в розетку.
2. Убедитесь, что USB-кабель соединен с зарядным или стыковочным устройством.
3. Проверьте, плотно ли вилка USB-кабеля вставлена в разъем питания зарядного устройства и находится ли сторона, помеченная стрелкой, сверху.
4. Проверьте розетку на наличие проблемы. Возможно, отключена электроэнергия или стыковочное устройство USB не подключено к питанию, поэтому зарядка не производится.

СРОК ГАРАНТИИ – 1 ГОД. Гарантия не распространяется на элементы, подверженные внешним воздействиям и естественному износу (мембрана, электролитическая пластина, аккумулятор).