



**ГЕНЕРАТОР ВОДОРОДНОЙ ВОДЫ**  
Умная водородная бутылка 3 в 1

---

**РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

Перед первым использованием изделия внимательно прочитайте все инструкции по безопасности.

### **Уважаемый клиент!**

Благодарим вас за покупку бутылки нового поколения Smart Hydrogen Bottle 3 в 1 Molecular Hydrogen® — генератора насыщенной водородом воды для здоровья, красоты и долголетия.

Для того чтобы новый генератор Molecular Hydrogen® служил вам долго и надежно, обратите внимание на эту инструкцию по эксплуатации.

### **В КОМПЛЕКТ ВХОДИТ**

- АДАПТЕР (переходник для бутылок)
- КАБЕЛЬ USB ТИП С
- ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ
- РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ
- КАНЮЛИ

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Модель	Умная водородная бутылка 3в1	Размеры	Диаметр 64,4 x 213 мм
Вес	320 g	Объем	200 мл
Номинальное напряжение DC 5 В / 2 А Время зарядки 3-4 часа			
Тип батареи	Литий-полимерная батарея	Емкость аккумулятора	8.14 Wh
Концентрация	Режим 5 мин.	Концентрация	1280 ppb
	Режим 10 мин.	Концентрация	1360 ppb

### ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Прибор соответствует всем требованиям законодательства ЕС в отношении его безопасной эксплуатации и использования и имеет Декларацию соответствия ЕС.

Вся информация, необходимая для безопасной эксплуатации прибора, приведена в данном руководстве пользователя.

- **НИКОГДА** не используйте устройство в помещении с источником открытого огня и помните о риске статического электричества. НЕ курите во время работы с прибором!
- Используйте генератор **ТОЛЬКО** в хорошо и регулярно проветриваемом помещении, **НИКОГДА** не включайте его в маленьких, тесных, закрытых и трудно проветриваемых пространствах!

## ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

● Водород вырабатывается в электролизере генератора путем процесса электролиза (разложения) очищенной воды.

**ВНИМАНИЕ: водород взрывоопасен в концентрациях выше 4% в воздухе!**

**НИКОГДА** не оставляйте работающее устройство без присмотра взрослых!

● Отключайте из розетки, если не используете прибор в течение длительного времени. Розетка электроустановки должна соответствовать параметрам, указанным на фирменной табличке прибора. **НИКОГДА** не включайте генератор с поврежденным шнуром питания, это может привести к удару током. Запрещается перегибать, скручивать, растягивать, насильственно изгибать или каким-либо образом нарушать внешний и внутренний изоляционные слои силового кабеля. Поврежденный кабель может быть заменен только специалистом сервисной службы производителя.

● Использование прибора разрешается лицам старше 18 лет, а детям до 18 лет – только в постоянном присутствии родителей или компетентных взрослых. Все лица, работающие с прибором, должны быть заранее проинструктированы о безопасном использовании. Убедитесь, что прибор и его принадлежности не находятся в свободном доступе для детей, домашних животных и непроинструктированных людей.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

- Перед каждым использованием генератора тщательно проверяйте расположение прибора, целостность изоляционного слоя шнура питания, функциональность выключателя, беспрепятственность вентиляционных отверстий, уровень заряда воды, а также чистоту и целостность всех используемых адаптеров и аксессуаров. Во избежание поражения током не допускайте контакта прибора, его корпуса и шнура питания с водой или жидкостями, а также соприкосновения с влажными или мокрыми поверхностями. Подключайте и отключайте адаптеры для транспортировки водорода только тогда, когда прибор отключен от электрической розетки.

- Выходное отверстие генератора всегда должно быть чистым. Не перекрывайте выход водорода чем-либо, проверяйте, чтобы аппликаторы, подключенные к выходу водорода, не были заблокированы или перекручены, были чистыми и в рабочем состоянии. Аппликатор должен использоваться только одним конкретным человеком. Не передавайте его другому лицу после использования. Приобретайте аппликаторы исключительно на сайте [www.H2world.store](http://www.H2world.store).

## ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

- Храните использованные аппликаторы (назальные ингаляционные канюли) чистыми (снаружи и внутри) и неповрежденными. Тщательно высушивайте использованный аппликатор после каждого применения и храните его в сухом, проветриваемом месте. Перед дальнейшим использованием продезинфицируйте аппликатор спиртовым раствором.
- Никогда не превышайте максимальное время работы (см. главу «Производство водородной воды»), иначе ваша претензия о гарантийном ремонте не будет принята из-за перегрева генератора.
- **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** собирать или накапливать полученный водород любым способом, а также поджигать его на выходе.
- Никогда не разбирайте устройство. Доверяйте обслуживание и ремонт только нашему сервису H2 Medical Technologies s.r.o.

## ПРЕИМУЩЕСТВА УСТРОЙСТВА

- Бесшумная работа.
- Низкие затраты на содержание и техническое обслуживание.
- Высокая степень очистки воды, благодаря запатентованной технологии мембран SPE/PEM от компании DuPont, США.
- Несколько способов применения.
- Надежность сборки и долговечность эксплуатации.
- Простота в использовании.
- Быстрое устранение неполадок в местных сервисных центрах и поддержка по телефону техником сервисной службы.

## ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

**Перед использованием устройства внимательно прочтите эти инструкции.**

- Требования к качеству воды: качество воды должно соответствовать «Санитарным нормам для производства питьевой воды». Рекомендуется использовать бутилированную воду. Не используйте газированную воду, сок, чай или молоко.
- Не кладите в контейнер токопроводящий металл и не вставляйте устройство в токопроводящий металл или жидкость.
- При первом использовании открутите корпус бутылки. Удалите наклейку с уплотнительного колпачка, снимите крышку, прикрутите корпус бутылки и крышку и затяните их.
- Промойте бутылку 2 раза питьевой водой температурой не более 60 °С и оставьте ее наполненной (максимум до уровня «складки») на 24 часа. Затем проведите два электролиза питьевой воды с температурой не более 60 °С (если вода горячая, то откройте крышку бутылки). После смены этой воды можно использовать устройство в обычном режиме. При ежедневной эксплуатации **поддерживайте внутреннюю поверхность контейнера во влажном состоянии**, чтобы предотвратить высыхание мембраны и нарушение нормальной работы прибора.
- Не приближайтесь к огню.

## ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

Устройство производит высококонцентрированную водородную воду за счет электролитического метода разделения водорода и кислорода.

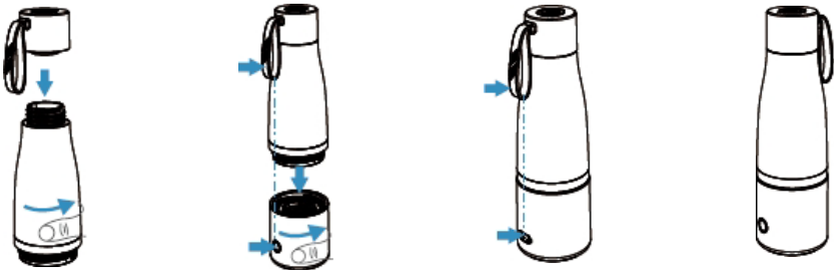
## ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА

- выпускной клапан сброса давления (чтобы выпустить газ, нажмите на клапан и откройте крышку силикагеля с водородом)
- выключатель питания
- индикатор зарядки
- ручка
- корпус
- светящееся кольцо
- разъем для зарядки
- вытяжное отверстие для водорода
- силикагель
- слив

## КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ УСТРОЙСТВО

### 1. Процедура установки

1. Прикрутите крышку к контейнеру.
2. Присоедините получившуюся часть к основанию, совместив на одной линии ручку и кнопочный переключатель. Затяните.
3. Затягивайте основание до тех пор, пока ручка не совместится с зарядным разъемом.
4. Сборка завершена.



## КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ УСТРОЙСТВО

### 2. Инструкция по применению

1. Убедитесь, что герметизирующий колпачок откручен от электролизера внутри контейнера. Если нет, открутите его.
2. Откройте крышку контейнера и залейте питьевую воду.
3. Закрутите крышку, затяните ее и убедитесь, что вода или газ не вытекают.
4. Нажмите кнопку питания, чтобы запустить устройство.

### 3. Подготовка к использованию

Включение	В выключенном состоянии нажмите на кнопку включения один раз — загорится синий индикатор и раздастся звуковой сигнал. Базовая настройка рассчитана на 5 минут, по истечении этого времени устройство автоматически выключится.
Установка времени работы	5 минут    Нажмите один раз — загорится синий индикатор, прозвучит звуковой сигнал, и устройство будет работать в течение 5 минут.
	10 минут    В течение первых 5 минут еще раз нажмите на кнопку, устройство подаст двойной звуковой сигнал и время работы увеличится до 10 минут.
Выключение	В режиме 10-минутной работы нажмите кнопку включения один раз, либо удерживайте ее в течении 3 секунд, если устройство работает во втором режиме (5 минут).

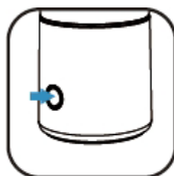
## КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ УСТРОЙСТВО

### 4. Описание состояний индикаторов кнопок

Быстрая зарядка	Синий и красный сигналы загораются одновременно, и свет меняется на фиолетовый.
Полная зарядка	Синий и зеленый сигнальные огни загораются одновременно, и свет меняется на сине-зеленый.
Быстрая зарядка в выключенном состоянии	Горит красная лампочка.
Полная зарядка в выключенном состоянии	Горит зеленый свет.
Батарея разряжена	Синий индикатор горит постоянно, а красный медленно мигает.

### ПРОИЗВОДСТВО ВОДОРОДНОЙ ВОДЫ

- а) Открутите колпачок и налейте в контейнер питьевую воду.
- б) Убедитесь, что внутренняя уплотнительная манжета контейнера герметична. Закрутите крышку контейнера в положение, как указано в инструкции по установке.
- в) Затяните крышку, нажмите кнопку включения.



## ПРОИЗВОДСТВО ВОДОРОДНОЙ ВОДЫ

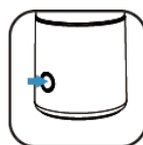
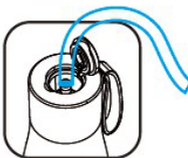
### СОВЕТЫ

Максимальное время непрерывной работы — два раза по 5 минут или один раз 10 минут. Если время работы превышено, необходимо нажать на клапан сброса давления на верхней крышке контейнера (иногда внутреннее давление слишком высокое, и клапан необходимо будет отжать несколько раз, чтобы полностью сбросить давление).

После этого можно возобновить производство водородной воды. Сброс давления необходим для предотвращения слишком высокого давления внутри контейнера, которое может привести к повреждению, а также для обеспечения безопасности людей и имущества.

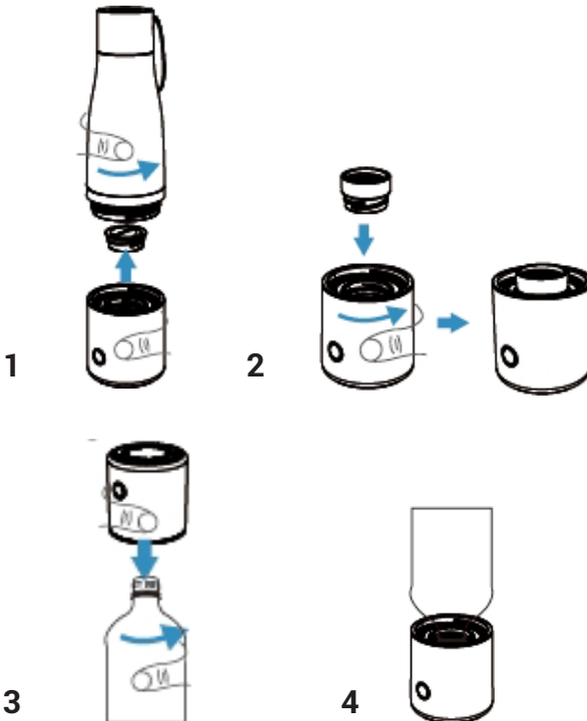
### ВОДОРОДНЫЕ ИНГАЛЯЦИИ

1. Открутите крышку и налейте в емкость питьевую воду.
2. Откройте силиконовую заглушку на нижней стороне колпачка и вставьте ингаляционную канюлю в отверстие для подачи водорода.
3. Затяните крышку, включите прибор.



## ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ ПЭТ-БУТЫЛКИ

1. Открутите и отделите контейнер и герметичный колпачок.
2. Наденьте адаптер (аксессуар) на основание бутылки, если используете бутылку с маленьким горлышком.
3. Затем установите основание бутылки вверх дном на горлышко бутылки с водой, поверните и затяните.
4. Поверните основание бутылки обратно в вертикальное положение. Сборка завершена.



## ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ

<p>При производстве воды, обогащенной водородом, образуется мало пузырьков.</p>	<p>При первом использовании, когда ионная мембрана находится в сухом состоянии, эффект проникновения невелик. Небольшое количество пузырьков и низкая концентрация водорода в воде – нормальное явление. После 1-2 запусков ситуация улучшится. Если после повторного электролиза в воде по-прежнему мало пузырьков, попробуйте использовать для получения водорода горячую воду температурой около 60 °С. Горячая вода ускоряет проникающую способность ионной мембраны. Если ситуация по-прежнему не улучшается, налейте воду в емкость наполовину и оставьте ее на 8-24 часа, чтобы ионная мембрана полностью пропиталась. Если у вас возникли вопросы, свяжитесь с производителем или местным дистрибьютором.</p>
<p>Кнопка включения не реагирует, сигнальная лампочка не горит.</p>	<p>Проверьте, достаточно ли заряжен аккумулятор в бутылке. Если аккумулятор заряжен, но бутылка не реагирует на нажатие кнопки включения, свяжитесь с производителем или местным дистрибьютором.</p>
<p>Бутылка не заряжается, но ее можно использовать при подключении к внешнему источнику питания.</p>	<p>После зарядки бутылки в течение некоторого времени и после отключения питания бутылка не работает. Если же бутылка активизируется после подключения внешнего источника питания, это означает, что литиевая батарея бутылки повреждена. Для приготовления воды, обогащенной водородом, можно подключить внешний источник питания или обратиться к производителю или местному дистрибьютору для замены батареи.</p>

## ЕЖЕДНЕВНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Если после использования на стенках и дне контейнера образовался белый налет, добавьте белый уксус или лимонную кислоту в горячую воду. После удаления налета ополосните бутылку чистой водой.
- Рекомендованная температура наливаемой питьевой воды не более 60 °С.
- Если в воде присутствует грязь, слейте ее.
- Если генератор не используется в течение длительного времени, смочите электролитическую пластину чистой водой, чтобы избежать пересыхания мембраны.
- После завершения электролиза выпейте воду как можно скорее или нажмите на клапан сброса давления, чтобы слить воду и сбросить давление, чтобы избежать вытекания излишней воды из сливного отверстия.

## УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

Благодарим вас за выбор нашей продукции. Пожалуйста, внимательно прочитайте «Руководство пользователя» и условия гарантии перед использованием. Гарантия: 24 месяца с даты продажи.

- В течение гарантийного срока предъявите оригинал чека на покупку и товарный чек.
- Перед возвратом производителю пользователь должен вылить воду из контейнера, а затем упаковать продукт, чтобы защитить его.
- Ответственность за повреждение при транспортировке из-за ненадлежащей защитной упаковки несет покупатель.
- По причинам, не связанным с качеством, возврат или обмен не допускается.

## **ДИАПАЗОН ДЕЙСТВИЯ ГАРАНТИИ**

Гарантия распространяется только на дефекты изделия, возникшие в результате конструктивных или производственных недостатков, за которые несет ответственность производитель.

Кроме того, данная гарантия распространяется только на потребителя, который приобрел изделие непосредственно у компании H2 Medical Technologies s.r.o. или у авторизованного дистрибьютора.

Настоящая гарантия распространяется только на изделие, которое было заявлено на месте первоначальной установки и принадлежит первоначальному потребителю. Запасные части, если таковые имеются, поставляются через компанию H2 Medical Technologies Ltd. или через дистрибьюторов.

**Гарантия не распространяется на следующие случаи:**

- (1) Использование и обслуживание, не соответствующие требованиям данного руководства пользователя.
- (2) Неполадки, вызванные стихийными бедствиями и другими неизбежными факторами.
- (3) Повреждения в результате несчастного случая.
- (4) Истечение гарантийного срок на изделие.
- (5) Использование деталей, не поставляемых нашей компанией.

## ПОТЕРЯ ГАРАНТИИ

Право толкования данного гарантийного талона принадлежит нашей компании.

Гарантия аннулируется, если изделие было установлено неправильно или если не были соблюдены рекомендуемые правила монтажа и использования. А так же, если конструкция устройства была изменена или модифицирована, повреждена в результате неверного использования, теплового удара (пламя, сигарета, кипятик и т. д.), химического или природного коррозионного воздействия (железо или пятна от жесткой воды), падения, неправильной транспортировки или ненадлежащим образом обслуживалась (см. раздел «Техническое обслуживание»).

## ПОДОТЧЕТНОСТЬ

Компания H2 Medical Technologies s.r.o. не несет ответственности за любой ущерб, вызванный нормальным использованием, а также за любые затраты, расходы или убытки, прямые или косвенные, которые могли быть вызваны этим. Ни компания H2 Medical Technologies Ltd., ни ее дистрибьюторы не могут нести ответственность за травмы или другой ущерб, связанный с использованием их продукции.

Производитель заявляет, что вышеупомянутое оборудование соответствует основным требованиям Правительственного постановления No 117/2016 Coll., Правительственного постановления No 118/2016 Coll. и 481/2012 Coll. Директивы 2014/30/EU Европейского парламента и Совета Европы, а соблюдение основных требований Правительственных постановлений No 118/2016 Coll. выше означает соблюдение Директивы 2014/35/EU Европейского парламента и Совета Европы, а соблюдение основных требований Правительственных постановлений No 481/2012 Coll. выше означает соблюдение Директивы 2011/65/EU Европейского парламента и Совета Европы

Специальная оговорка: Компания оставляет за собой право вносить изменения в дизайн, технические характеристики и пользовательское руководство.

Утилизация отходов: H2 Medical Technologies s.r.o. является частью коллективной системы управления отходами электрического и электронного оборудования ELEKTROWIN a.s. Экологическая утилизация обеспечивается в рамках коллективной системы ELEKTROWIN ([www.elektrowin.cz](http://www.elektrowin.cz)).



ENHEL  
GROUP COMPANY



+7 (926) 333-46-66



[info@enhelgroup.com](mailto:info@enhelgroup.com)



[enhelbeauty.com](http://enhelbeauty.com)



[@enhel\\_official](https://www.instagram.com/enhel_official)