

Благодарим Вас за выбор продукции торговой марки ENERGY. Наши изделия разработаны в соответствии с высокими требованиями качества, функциональности и дизайна. Мы уверены, что Вы будете довольны приобретением нового изделия нашей фирмы.

Внимательно прочитайте инструкцию перед эксплуатацией прибора. Сохраните её в качестве справочного материала. Обратите внимание на меры безопасности, они помогут Вам избежать поломок и несчастных случаев.

Меры безопасности

- Тщательно помойте крышку и колбу перед первым использованием или после длительного хранения..

- Не пейте воду, использованную для очистки бутылки.

- Не погружайте в воду генератор водородной воды (рис. 3). База подачи питания и разъем на дне колбы для подключения к источнику питания, не должны контактировать с водой. Это приведет к поломке прибора.

- Не используйте одну и ту же воду дважды, это вызовет повреждение прибора из-за высокого внутреннего давления.

- Использование других напитков, кроме питьевой воды без газа строго запрещено.

- При перемещении прибора, убедитесь, в том, что генерация водорода завершена и генератор выключен. Перенос и перевозка разрешены только в собранном виде.

- Если прибор не используется в течение длительного времени, рекомендуется заряжать её один раз в месяц.

- Бутылка-генератор водородной воды предназначена только для бытового использования.

ВНИМАНИЕ!

- Не включайте пустой генератор водородной воды.

- Не допускайте попадание воды на основание бутылки, где расположен разъем для подключения к источнику питания.

- Допустимая для использования температура воды: от 5 до 50°C.

- Не используйте газированную воду, не заполняйте бутылку полностью. Давление, созданное в емкости для воды, в процессе электролиза, может разорвать колбу.

- Не роняйте и не ударяйте по прибору во избежание возникновения неполадок.

- Используйте прибор только в бытовых целях по его прямому назначению в соответствии с данной инструкцией.

- Прибор должен устойчиво стоять на сухой, ровной поверхности. Не ставьте ее на горячие поверхности, а также вблизи источников тепла.

- Не предназначено для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, психическими или умственными способностями или при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игры с прибором.

- В случае если Вы обнаружили, какие-либо неисправности, немедленно обратитесь в сервисный центр. Внимание: чинить прибор могут только квалифицированные специалисты. Не пытайтесь отремонтировать прибор самостоятельно.



Использование прибора

Налейте чистую питьевую воду в бутылку.

Внимание!
Не используйте газированную воду!
Не используйте воду с температурой более 60°C!



Перед первым использованием

- Распакуйте изделие.

- Для зарядки аккумулятора используйте кабель USB, поставляемый в комплекте с бутылкой.

- Откройте заглушку на основания бутылки. Подсоедините штекер. Подключите USB разъем к адаптеру или другому источнику питания.

- Индикатором процесса зарядки служит красная подсветка. После окончания зарядки, цвет подсветки изменится на синий. Время полной зарядки аккумулятора составляет около 2 часов.

- Ополосните бутылку чистой водой.

- Установите прибор на термостойкую, ровную, сухую поверхность.

Работа

- Налейте воду комнатной температуры в прибор. Плотно закрутите крышку.

- Для начала генерирования водорода нажмите кнопку включения на передней панели 1 раз. Индикатором старта процесса генерации водорода служит одинарный звуковой сигнал. Бутылка подсветится синим цветом, пузырьки водорода начнут подниматься вверх.

- Время одного цикла генерации водорода составляет 3 минуты, после окончания процесса, подсветка и питание выключатся автоматически. Рекомендуется использование воды в течение 30 минут после завершения генерации, так как водород медленно испаряется из воды.

- Для завершения работы или отключения прибора, во время процесса генерации, нажмите кнопку питания. При остановке процесса раздастся двойной звуковой сигнал, и синяя подсветка выключится.

- После каждого завершения процесса генерации водорода стряхните капли воды оставшиеся на стенках колбы, затем промойте колбу чистой водой.

- Если при нажатии кнопки включения и начале процесса генерации синяя подсветка выключается и генератор не выделяет пузырьки, это означает, что аккумулятор разряжен.

Важная информация

- Для увеличения срока службы прибора не оставляйте в нем воду, также сливайте ее по окончании использования.

- Не используйте устройство при температуре ниже 0°C;

- Внимание! Частое включение прибора без воды может привести к выходу из строя системы защиты, поэтому перед включением генератора, всегда проверяйте наличие в нем воды.

Чистка

- Перед чисткой отключите прибор от сети.

- Если во время генерации водорода выделяется меньше пузырьков, это свидетельствует о загрязнении мембраны.

- Растворите 10 г лимонной кислоты в 200 мл теплой воды, температурой 40-50°C.

- Залейте воду с лимонной кислотой в бутылку.

- Оставьте на 20-30 минут. Вылейте воду с лимонной кислотой.

- Тщательно промойте бутылку.

- Прибор готов к использованию.

- Запрещается мыть в посудомоечной машине.

- Для улучшения работы прибора и получения максимальной пользы от употребления водородной воды, рекомендуется регулярно очищать бутылку.

- Колбу и крышку можно мыть с помощью мягкой губки и нейтрального моющего средства. Основание прибора (рис.3) – протереть влажной тряпкой, затем сухой. Запрещается использовать сильные химикаты и абразивы.

Хранение и транспортировка

- Перед хранением убедитесь, что прибор отключен от сети и полностью остыл.

- Выполните все пункты раздела «Чистка».

- Храните прибор в сухом прохладном месте, при температуре от +5 до +35°C

- Не допускайте попадание жидкости на базу подачи питания и разъем на дне кувшина для подключения к базе.

- Электроприбор в упаковке производителя можно транспортировать всеми видами крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта. При транспортировке должны быть исключены любые возможные удары и перемещения упаковки с электроприбором внутри транспортного средства.

Технические характеристики

Объем: 700 мл

Температура воды: 5~50°C

Время зарядки 120 мин

Рабочие циклы: 10-12 раз при полном заряде

Мощность: 5 Вт

Вх/DC: 5В 0.9А

Вых/DC:3,7В, 1.2А 1000 мАч

Концентрация водорода: 700-800 ppb

Материалы: стекло, поликарбонат, нержавеющая сталь, резина, пластмасса

Гарантийный срок 1 год.

Срок службы 3 года.

Дата производства указана на упаковке товара.

Назначение прибора: предназначен для концентрации водорода в воде.

По окончании срока службы электробытовой прибор и упаковочные материалы должны быть утилизированы с наименьшим вредом для окружающей среды, в соответствии с правилами по утилизации отходов в вашем регионе.

ENERGY	ОТРЫВНОЙ ТАЛОН 1	
Изделие	Генератор водородной воды	Печать фирмы-продавца
Модель	ЕН-700	
Серийный номер		
Срок гарантии	12 месяцев	
Фирма-продавец		Подпись продавца
Дата продажи		
<hr/>		

ENERGY	ОТРЫВНОЙ ТАЛОН 2	
Изделие	Генератор водородной воды	Печать фирмы-продавца
Модель	ЕН-700	
Серийный номер		
Срок гарантии	12 месяцев	
Фирма-продавец		Подпись продавца
Дата продажи		
<hr/>		

ENERGY	ОТРЫВНОЙ ТАЛОН 3	
Изделие	Генератор водородной воды	Печать фирмы-продавца
Модель	ЕН-700	
Серийный номер		
Срок гарантии	12 месяцев	
Фирма-продавец		Подпись продавца
Дата продажи		
<hr/>		