Водородная технология номер 1 в мире

Компоненты прибора1стр.
Название каждой детали1стр.
Как заряжать прибор1, 2 стр.
Перед использованием прибора4 стр.
Как использовать прибор4 стр.
Как чистить продукт4, 5 стр.
Проверка перед обращением в сервисную службу5 стр.
Технические характеристики прибора5 стр.
Гарантия6 стр.

Компоненты прибора

Корпус прибора (генератор водорода) USB зарядный кабель Бутылка и крышка Лимонная кислота

Название деталей прибора

Электродная часть (платиновая электродная тарелка) передняя кнопка Выход кислорода, разъем для подключения зарядного устройства Крышка замена аккумулятора Перезаряжаемый аккумулятор

Как заряжать прибор

- 1. Подсоедините USB кабель к вилке обычного зарядное устройства для сотового телефона и вставьте вилку в розетку.
- 2. Откройте на боковой поверхности прибора защитную крышку разъёма микро USB и вставьте в разъём микро USB кабель зарядного устройства.
- 3. Допускается зарядка прибора через USB порт ноутбука.
- 4. Во время зарядки прибор будет мигать оранжевым светодиодом.
- Когда зарядка завершена, оранжевый светодиод будет гореть до тех пор, пока кабель не будет отсоединён от прибора.
 - 5. После завершения зарядки закройте защитную крышку разъёма микро USB, чтобы предотвратить попадание воды или мусора в разъём.
 - 6. Если во время использования прибора горит оранжевая светодиодная лампочка, значит прибору требуется зарядка.

Примечание

Полностью зарядите батарею перед первоначальным использованием прибора. Используйте адаптер с 5V напряжением на выходе и ток в 1.2A.

Правила техники безопасности

Придерживайтесь следующих инструкций, которые помогают пользователям безопасно пользоваться прибором и избежать неожиданных рисков и ущерба.

Предупреждение! Есть вероятность серьезной травмы или смерти в случае нарушения инструкции.

Внимание! Есть вероятность повреждения или поломки прибора в случае нарушения инструкции.

Предупреждение!

- ⊗Не нагревайте прибор в микроволновой печи и не помещайте в посудомоечную машину. Не замораживайте в морозилке. Существует риск поломки прибора, взрыва аккумулятора или удара током.
- ⊗Не связывайте, не складывайте, не повреждайте, не тяните кабель USB и не растягивайте его, помещая тяжелый объект сверху. Существует риск возникновения пожара или удара электрическим током.
- Не разбирайте и не ремонтируйте прибор самостоятельно, если он неисправен. Существует риск возникновения пожара или удара электрическим током. Свяжитесь с дилером, если необходимо обслуживание.
- \bigcirc Не погружайте водородный генератор в воду. Это может вызвать пожар, удар током или неисправность.
- ! Генерация водорода должна быть запущена один раз за сеанс. Вырабатывание водорода несколько раз при закрытой крышке может привести к повреждению контейнера из-за давления, создаваемого в процессе получения водорода.
- ! Используйте зарядное устройство (зарядку телефона/компьютера/переносной аккумулятор) с выходным напряжением 5V DC и мощностью тока 1.2A или больше, чтобы зарядить прибор. Имейте ввиду, что использование напряжения выше 5V может привести к повреждению прибора.
- ! Имейте ввиду, если выход кислорода в нижней части прибора заблокирован, это приведет к неисправности.
- ! Если возникли какие-либо проблемы с прибором, в первую очередь обратитесь к дилеру или в центр обслуживания клиентов. Не разбирайте и не ремонтируйте устройство самостоятельно. Это может вызвать пожар, удар электрическим током, неисправность, нарушение нормальной работы.
- ! Используйте надежное зарядной устройство, которое сертифицировано в вашей стране. Используйте USB кабель, предоставленный нами или надежное, безопасное устройство.
- ! Не используйте прибор в случае нагревания или несвойственного запаха от прибора. Отсоедините USB кабель и немедленно выключите прибор, а затем обратитесь в центр обслуживания клиентов.
- ! При вытекании аккумуляторной жидкости не допускайте, чтобы та попала на кожу. Если она попала на кожу, немедленно промойте кожу водой. Это может повредить кожу.
- ! Включайте прибор, чтобы вода была внутри его. Прибор выработки водорода может быть поврежден, если он функционирует без воды.
- ! Использование поврежденного USB кабеля может привести к короткому замыканию или нагреванию, вызывая неисправности в детали выработки водорода, такие как нагревание или неприятный запах. Немедленно выключите прибор и отсоедините зарядное устройство от розетки. Это может вызвать пожар, удар электрическим током и неисправность. Свяжитесь с дилером или с центром обслуживания клиентов.
- ! Не гните сильно USB кабель и не придавливайте его тяжелыми предметами. Иначе это может вызвать пожар или удар током путем остановки питания.
- ! Не трогайте разъем питания мокрыми руками. Это может вызвать пожар, удар током или неисправность.
- ! Не используйте зарядное устройство или USB кабель во влажных условиях, тщательно высушите и затем используйте.
- ! Не тяните зарядный кабель во время перемещения устройства. Это может вызвать пожар

или неисправность прибора.

! Не осматривайте и не ремонтируйте прибор, пока он подключен к сети.

Внимание!

- ! Не подключайте зарядное устройство на длительное время (более, чем 5 часов).
- ! Если прибор не используется длительное время, отключите USB кабель от прибора.
- ! При использовании прибора, держите детей подальше от него.
- ! Зарядка должна быть надёжно подсоединена к источнику питания. В противном случае, это может привести к пожару или неисправности прибора.
- ! Не подключайте и не выдергивайте вилку зарядного устройства несколько раз подряд. Может возникнуть искровой разряд.
- ! Используйте питьевую воду. В случае использования другой жидкости кроме воды, очистите прибор лимонной кислотой в течении одного часа (смотрите очистку лимонной кислотой страницу 6). Трудно устранить неприятный запах от прибора, если не следить за ним долгое время. Также, налет примесей на электрод вызывает неисправность прибора.
- Не используйте вязкую жидкость или жидкость с осадком, как например газированные напитки, зеленый чай, ликер или фруктовый сок. Это может вызвать неисправность электрода. Также это может вызвать проблему в очистке от неприятного запаха.
- ! Не используйте горячую воду выше 40 градусов. Использование горячей воды может вызвать ожоги, уменьшить количество использований прибора от одной зарядки и уменьшить срок службы аккумулятора.
- ! Размещайте прибор на ровной поверхности, чтобы предотвратить падение прибора во время работы.
- ! Не двигайте генератор водорода во время его работы.
- ! Используйте воду для чистки поверхности прибора. Не используйте растворитель, бензол, воск и т. д. Прибор может обесцветиться, краска может сойти.
- ! Не высушивайте электрод полностью. Всегда держите электрод влажным. Если прибор не используется долгое время, храните электрод в достаточном количестве чистой воды.
- ! В случае использования прибора впервые или если электрод полностью сухой или не использовался долгое время (больше чем неделя), наполните емкость водой и начните использование приблизительно через 20 минут. Если электрод достаточно влажный, эффективность генератора водорода улучшается.
- ! Не используйте химическое моющее средство внутри корпуса. Это может вызвать дефект электрода.
- ! Не применяйте силу для воздействия на корпус прибора. Не используйте прибор, если он поврежден или упал. Это может вызвать пожар, удар током или неправильность в работе.
- ! Не позволяйте детям использовать прибор в отсутствие родителей.

Перед первым использованием прибора

- 1. Снимите защитную крышку и увлажняющую подкладку (если она есть). Если вы не снимите защитную крышку и увлажняющую подкладку, прибор не будет вырабатывать водород.
 - 2. Присоедините USB зарядный кабель и подключите прибор через вилку мобильного телефона к электросети или гнезду USB компьютера. Световой индикатор начнёт мигать оранжевым цветом. При полной зарядке световой индикатор начнёт непрерывно светиться оранжевым светом. Зарядка обычно длится примерно 90 минут.
 - 3. Откройте верхнюю крышку и наполовину наполните прибор тёплой питьевой водой (примерно 50°С). Добавьте 5г лимонной кислоты из комплекта поставки.

Затем нажмите и удерживайте переднюю кнопку около 1,5 секунды, должен загореться синий светодиод. Затем прибор вырабатывает водород в течении 5 минут и автоматически выключается. Повторите процедуру три раза. Интенсивно взболтайте прибор 3-5 раз. Вылейте воду и 2-3 раза прополощите прибор чистой водой. Прибор готов к работе.

Как пользоваться прибором

- 1. Открутите верхнюю крышку и наполните прибор питьевой водой температурой до 40°С. Закройте крышку прибора. Нажмите и удерживайте переднюю кнопку около 1,5 секунды, должен загореться синий светодиод. Прибор вырабатывает водород в течении 5 минут и автоматически выключается. Открутите верхнюю крышку и налейте обогащённую водородом воду в стакан. Наслаждайтесь!
- 2. Если требуется более насыщенное содержание водорода, нажмите переднюю кнопку еще раз в течении 3 секунд после загорания синей лампы. Должен загореться зеленый светодиод. Прибор будет вырабатывать водород в течении 8 минут и затем автоматически выключится.
- 3. Чтобы добавить дополнительный водород в воду, в которой уже есть водород, откройте верхнюю крышку для снижения давления в бутылке. Затем, нажмите кнопку, чтобы активизировать процесс выработки водорода. Иначе может быть сложно открыть верхнюю крышку.
- 4. Если прибор долго не использовался, перед использованием почистите прибор (Смотрите как почистить на странице 5).

Обозначение цветов светодиода

Синий - Прибор включен, активна выработка водорода в течении 5 минут Синий мигает - Запуск на 5 минут и уведомление о скором начале работы Зеленый - Активация выработки водорода в течении 8 минут Зеленый мигает - Запуск на 8 минут и уведомление о скором начале работы Оранжевый мигает - Аккумулятор заряжается или его нужно зарядить Оранжевый - Зарядка завершена

Меры безопасности при использовании прибора

Электрод выработки водорода является чувствительным, и его функционирование может нарушиться из-за касания или легкого задевания, поэтому обращайтесь с ним аккуратно.

Не используйте жидкость с примесями, такие как газированная вода, ликер, чай и другие. Это может вызвать неисправность или другие проблемы (неприятный запах, ухудшение свойств, проблемы с очисткой и другие).

Использование воды со слишком большим количеством минералов может повлиять на генератор водорода, поэтому необходима регулярная очистка электрода.

Избегайте хранения прибора в местах с высокой температурой или около источников тепла, как например обогреватель.

Как чистить прибор

* При выработке водорода, минералы, содержащиеся в воде, оседают на электрод и узел выработки водорода. Необходимо регулярное обслуживание, чтобы поддерживать рабочие характеристики прибора долгое время.

При чистке прибора для получения водородной воды регулярно используйте лимонную кислоту или уксус.

В случае обычной чистки

- Заполните бутылку водой примерно на две трети (около 230 мл) и добавьте около 5 г лимонной кислоты и встряхните бутылку 4-5 раз в течение 5 минут. После этого вылейте воду, промойте бутылку 3-4 раза чистой водой и используйте прибор.

Если накопилось большое количество известкового налета или минералов

- Заполните бутылку водой примерно на две трети и добавьте около 5 г лимонной кислоты, многократно встряхните бутылку и оставьте приблизительно на час. После этого вылейте воду и промойте бутылку 3-4 раза чистой водой и используйте прибор.

В случае использования уксуса для очистки прибора, налейте небольшое количество воды, чтобы покрыть платиновый электрод и добавьте 2-3 капли уксуса, через 5-10 минут вылейте воду, промойте бутылку 3-4 раза чистой водой и используйте продукт.

При последнем промывании после очистки бутылки, наполните прибор водой и вылейте ее через 20 минут.

Оставшаяся жидкость для промывания и запах будут устранены, затем вы можете использовать более чистую бутылку с водой.

Очистка стеклянной колбы

После очистки бутылки с водой, протрите ее мягкой тканью или губкой и тщательно прополоскайте.

Очистка поверхности корпуса

Будьте осторожны, чтобы не намочить розетку питания и батарею во время очистки грязи и мусора снаружи корпуса.

Устранение запаха

Длительное использование продукта может вызвать запах в узле выработки водорода. Налейте горячую воду (до 60°С градусов) в углубление на приборе - место выработки водорода, вылейте воду через 20 минут и используйте прибор.

Запах от модуля выработки водорода не связан с производительностью продукта и не влияет на вкус воды.

Регулярно очищайте модуль выработки водорода, чтобы предотвратить образование запаха.

Проверка перед запросом в службу ремонта

Перед запросом технического обслуживания, пожалуйста проверьте следующие детали. Если проблемы после осмотра не исчезли, обратитесь к дилеру или в центр обслуживания клиентов.

Признаки	Возможные причины	Что делать
пузырьки водорода слабые или не вырабатываются	- разряд аккумулятора - загрязнения в устройстве получения водорода -заблокированное отверстие выхода кислорода в нижней части прибора - убедитесь, что снята защитная крышка внутри прибора	проверьте состояние питания устройства и зарядите аппарат. почистите его, следуя инструкции по очистке устройства выработки водорода. Передвиньте устройство так, чтобы

		выход кислорода в нижней части устройства не блокировался. Снимите защитную крышку (смотрите страницу 4)	
LED (светодиоды) не горят	- разряд батареи	- проверьте состояние питания устройства и зарядите батарею.	
Вырабатываются большие пузыри	- функционирование с сухой электродной деталью - недостаточное время стабилизации для электродной детали	- тщательно промойте электродную часть водой. Продолжение использования прибора стабилизирует электродную часть.	
Питание выключается, после того, как мигает оранжевый светодиод	- функционирование без воды в бутылке	- налейте воду в бутылку	
Оранжевый светодиод постоянно мигает во время выработки водородной воды	- разряд аккумулятора	- зарядите аккумулятор.	
Не заряжается	- плохое состояние соединения зарядного устройства или зарядного USB-кабеля (сбой контакта) - поломка зарядного устройства или зарядного кабеля.	- проверьте состояние соединения между кабелем для зарядки и гнездом зарядки корпуса попробуйте другой зарядный кабель	
Выделения в виде мелкого тумана при выработке водородной воды	- феномен образования высококонцентрированных пузырьков водорода, вызванный добавлением дополнительного водорода в водородную воду	- выключение питания и незамедлительное приведение устройства в чистое состояние	
действующий звук при выработке водородной воды	- этот звук происходит из-за выработки водородных пузырьков	- проблема отсутствует.	

Описание устройства

Позиции	Содержание
Название устройства	Переносной водородный генератор
Название модели	HELOBE SKV-1000
Размер корпуса	Ø70x220 mm

Bec	360 грамм
Напряжение электропитания	DC 5V/1,2A
Время выработки водорода	5 минут, 8 минут
Время зарядки	90-150 минут (25-40 раз использования после полной зарядки)
Перезаряжаемая батарея	DC 3.7 V
Допустимая температура воды	До 40 С

Гарантия

Названия устройства	Переносной водородный генератор	Название модели	SKV-1000
Серийный номер			
Дата покупки			
Дилер		Контакты дилера	
Имя клиента		Телефон	
Адрес			

- 1. Это устройство прошло комплексную проверку путем строгого контроля качества на заводе.
- 2. Любой дефект, появившийся во время гарантии (год после покупки) будет устранен бесплатно дилером или центром обслуживания клиентов. Однако, если случай не относится к гарантийному, устройство будет отремонтирован за плату.
- 3. Если устройство работает неисправно, пожалуйста свяжитесь с дилером или с центром обслуживания клиентов.
- 4. При обращении в сервис, нужно предъявить гарантию.
- 5. После покупки устройства, пожалуйста заполните гарантийную форму и сохраните ее.

Сведения о гарантии

- 1. Данный прибор будет отремонтирован бесплатно в случае дефекта производства или нормальной эксплуатации в период гарантии.
- 2. Следующие случаи будут отремонтированы за плату, в том числе в период гарантии.
- 1. Низкая производительность и сбой в работе после того, как истек срок гарантии.
- 2. Сбой в работе, возникший из-за неправильного или небрежного обращения потребителем
- 3. Неисправность, возникшая из-за умысла или халатности потребителя
- 4. Сбой в работе, вызванный самостоятельным ремонтом или вмешательством в конструкцию, вместо ремонта в сервисном или дилерском центре.
- 5. Сбой в работе, вызванный аварийным источником питания или неисправностью подключенного оборудования.
- 6. В случае, если закончился срок эксплуатации детали.
- 7. Сбой в работе или неисправность прибора из-за стихийных бедствий.
- 8. Если отсутствует гарантия на прибор.

Неисправность, возникшая после срока гарантии будет устранена за плату.