

## **Водородная технология номер 1 в мире**

Компоненты прибора.....	1 стр.
Название каждой детали.....	1 стр.
Как заряжать прибор.....	1, 2 стр.
Перед использованием прибора.....	4 стр.
Как использовать прибор.....	4 стр.
Как чистить продукт.....	4, 5 стр.
Проверка перед обращением в сервисную службу.....	5 стр.
Технические характеристики прибора.....	5 стр.
Гарантия.....	6 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.

⊙ Не погружайте водородный генератор в воду. Это может вызвать пожар, удар током или неисправность.

! Генерация водорода должна быть запущена один раз за сеанс. Выработка 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 в виду, что использование напряжения выше 5V может привести к повреждению прибора.

! Имейте в виду, 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 зарядное 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°C). 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. Откройте верхнюю крышку и наполните прибор питьевой водой температурой до 40°C. 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. Откройте 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°C 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

Вес	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 C

### 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.