



магазин
инноваций



Водородный ионизатор воды

Grentech Soovon

Руководство пользователя



SOOVON

Что такое Генератор водородной воды? What is the Hydrogen Water Generator?

Генератор водородной воды преобразовывает бутилированную воду или дистилированную воду в водородную без каких-либо добавок. Водородная вода предотвращает старение и рак, диабет, инсульт, гепатит и другие болезни, путем удаления избыточных свободных радикалов из организма, которые были вызваны загрязнением окружающей среды и стрессом.



СОДЕРЖАНИЕ

1. Что такое генератор водородной воды?	1
2. SOOVON и принцип действия водородной воды	2
3. Принцип действия и эффект водородной воды	3
4. Компоненты прибора и названия деталей	4
5. Использование	5 ~ 6
6. Очистка электродного модуля и замена минерального фильтра	7 ~ 8
7. Меры предосторожности	9 ~ 11

SOOVON

SOOVON и принцип действия водородной воды
SOOVON and Principle of Hydrogen Water

SOOVON

SOOVON - это название бренда, которое отражает философию нашей компании, которая ведет к жизни полной здоровья и энергии путем профилактики заболеваний и поддержания баланса тела используя водородную воду, удаляющую свободные радикалы, которые вызывают заболевания, такие как ожирение, диабет, остеопороз.

Принцип действия водородной воды
Principle of Hydrogen Water



Водородная вода SOOVON сочетается с активным кислородом и восстанавливается до воды (H₂O).
SOOVON hydrogen water combines with Active oxygen and reduced to water(H₂O).

* Активный кислород является сильным окислителем в механизме биозащиты для удаления патогенов или мусора, играет роль защитника от патогенных микроорганизмов. Однако чрезмерная выработка реактивных видов кислорода, вызванная опасными химическими веществами, ультрафиолетовым излучением из-за загрязнения и чрезмерное напряжение, разрушает нормальные клеточные мембранны, ДНК. Под воздействием аминокислот, разрушается белок, что способствует старению, вызывая различные заболевания включая рак, а также мутации.



Принцип действия и эффект водородной воды

Principle and effect of Hydrogen Water

Постоянное употребление водопроводной и бутилированной воды - это повышение кислотности, по сравнению с кислотностью жидкостей в организме. В особенности, активный кислород, генерируемый загрязнением окружающей среды и стрессом, имеет очень высокий окислительно-восстановительный потенциал (ОВП) более чем на +700 к действующему, что вызывает различные заболевания. Водородная вода SOOVON обладает высокой восстанавливающей силой ОВП, до -200 ~ -500, которая может удалить свободные радикалы и поддерживать здоровое тело. Этот показатель намного выше, чем во французской воде Лурдес и немецкой воде "Miracle Water". Кроме того, размер частицы воды SOOVON составляет 5п (нано) - это самая маленькая частица, по сравнению с любой другой водой, что позволяет воде плавно и мощно проникать в организм и быстро впитываться.

Пункт (Item)	Вода Lourdes (Lourdes water)	Водоодная вода SOOVON (SOOVON Hydrogen water)	ОВП ORP
Растворенный водород (Dissolved Hydrogen)	400 ppb	400 ~ 1000 ppb	
ОВП ORP	-300	-200 ~ -500	
Размер кластера (Cluster size)	Маленький (Small)	Маленький (Small)	
Антиокислительный (Anti-oxidizing)	Высокий (High)	Высокий (High)	
Активный кислород Active Oxygen			+700
Водопроводная вода Tap water			+500 ~ +700
Бутилированная вода Bottled water			+250 ~ +400
Минеральная вода, морская вода Mineral water, Deep sea water			+100 ~ +250
Жидкость в организме (здоровый взрослый) Body fluid (healthy adult)			+100 ~ -100
Жидкость в организме (младенец) Body fluid (new born baby)			-100 ~ -300
«Miracle water» (Большебная вода) Miracle water			-300
Водородная вода SOOVON SOOVON Hydrogen water			-200 ~ -500

Общие стандарты бутилированной воды

Значения могут варьироваться в зависимости от состава воды.

Антиоксидантный эффект водородной воды 2 л (на основе содержания бета-каротина / концентрации водорода более 550 ppb)
Anti-oxygen Effect of Hydrogen Water 2 l



Бананы
Bananas
1,512



Яблоки
Apples
1,032



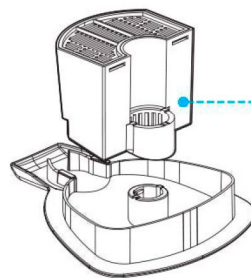
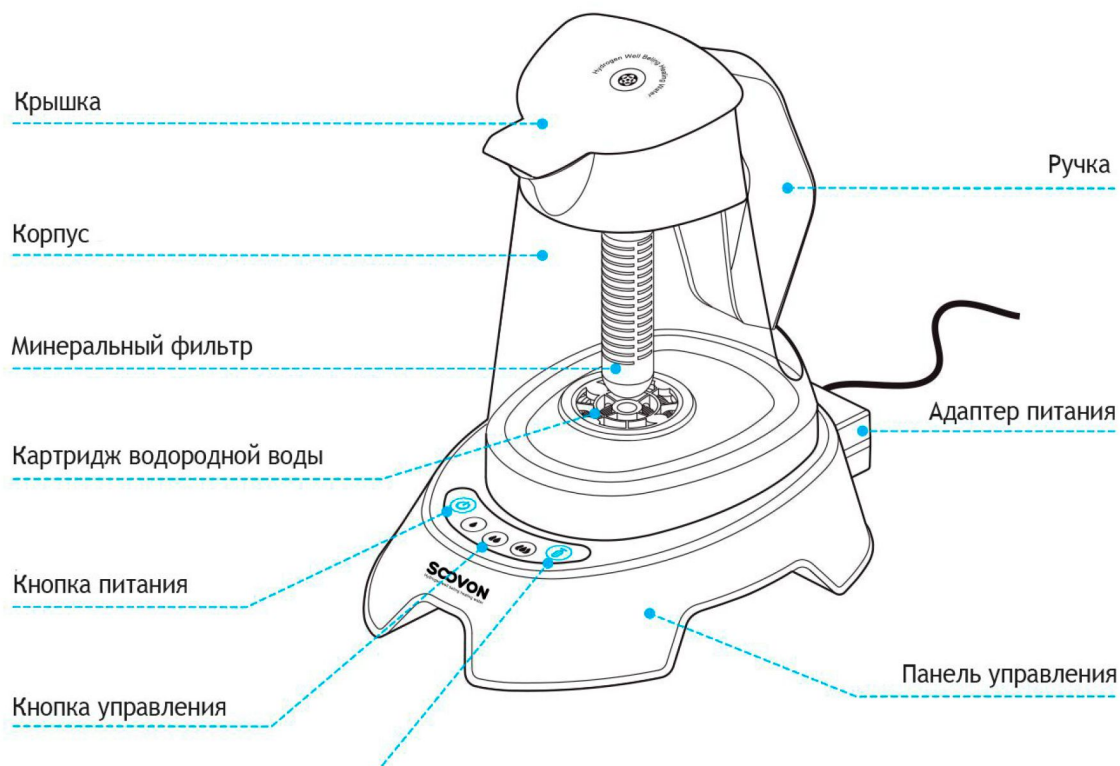
Морковь
Carrots
76



Шпинат
Spinaches
90



Компоненты прибора и названия деталей
Product Components and Names of Parts

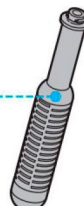


Углеродный фильтр
(фильтр пресной воды)

Руководство
пользования



Минеральный
фильтр

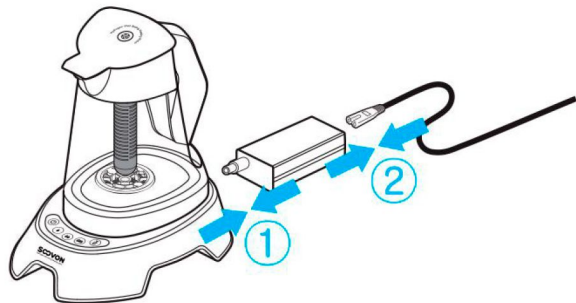


Приобретается
отдельно

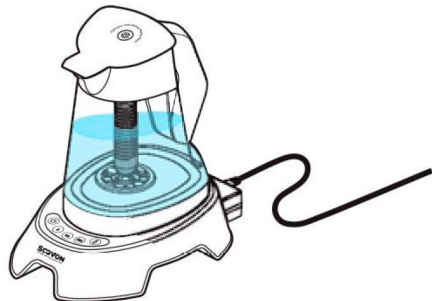
Фильтр для очистки
электрода



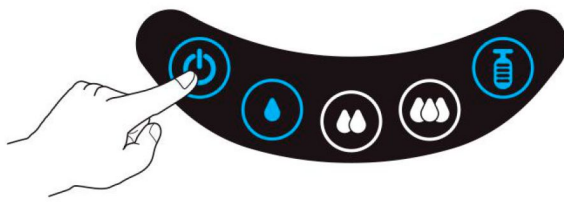
1. Вставьте адаптер в основной корпус и подключите шнур питания, затем вставьте его в розетку.



2. Заполните резервуар бутилированной или очищенной водой примерно на 80%, затем вставьте в основной корпус.



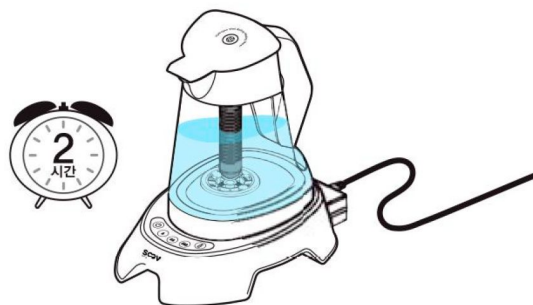
3. Слегка нажмите кнопку питания, затем загорится кнопка «Small» (1 капля) и начнется генерация водородной воды. Если вы нажмете кнопку питания еще раз, рабочий режим переместится на «Medium» (2 капли) и «Large» (3 капли), таким образом, вы можете контролировать концентрацию водорода в воде.



4. Если вы нажмете кнопку питания в режиме «Large», питание будет отключено.



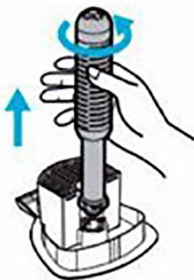
5. Более эффективно пить водородную воду как можно скорее после ее генерации.



※ Пожалуйста, хорошо взболтайте перед употреблением, так как водород будет поглощен минералами. по прошествии времени.

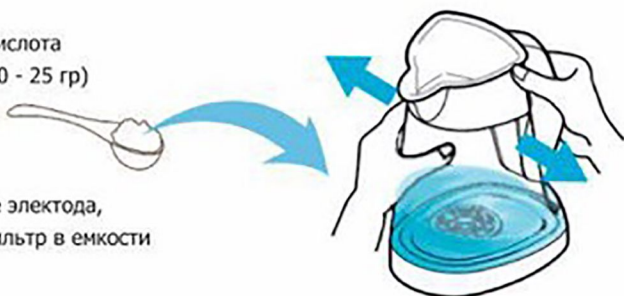
※ В первое использование, активируйте 2-3 раза режим «Large», промойте контейнер, минеральный фильтр и угольный фильтр (фильтр пресной воды) сгенерированной водородной водой.

Очистка модуля электрода и замена минерального фильтра
Cleaning of Electrode Module and Replacement of Mineral Filter



1. Извлеките минеральный фильтр.

Лимонная кислота
10 ложек (20 - 25 гр)



При очистке электрода,
очистите фильтр в емкости
с водой

2. Наполните водой - около 300 мл (30С), очищение будет происходить с помощью электродного модуля.
3. Пожалуйста используйте лимонную кислоту около 20 - 25 гр, встряхните.
4. Закройте крышку
5. Пожалуйста, оставьте при комнатной температуре на 4 часа.

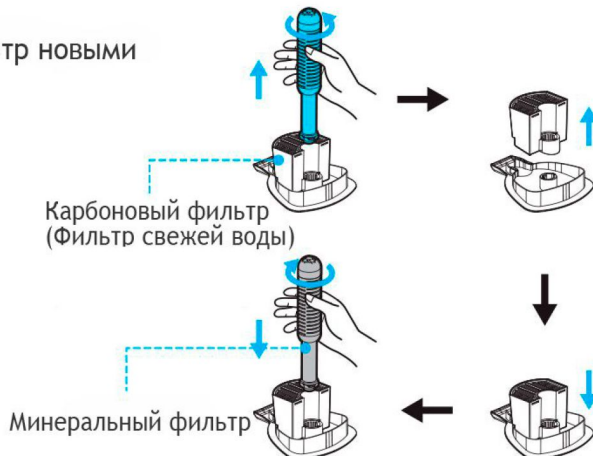
6. Хорошо взболтайте для очистки электродного модуля.
7. Вылейте воду и промойте чистой водопроводной водой 2 или 3 раза.
8. Начните работу, наполнив емкость водой в объеме примерно 500 см³, подержите в течение 1 минуты, затем вылейте воду.

Если начать работу, не удалив лимонную кислоту полностью, возможно повреждение прибора или выход из строя.
Внутреннюю чистку проводите при отключенном от сети адаптере, в режиме ожидания.
Очищайте модуль регулярно для качественной генерации водородных пузырьков
Время очистки может быть разным, в зависимости от состояния воды.

Очистка модуля электрода и замена минерального фильтра

Cleaning of Electrode Module and Replacement of Mineral Filter

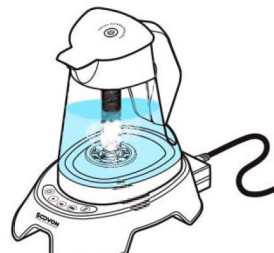
5. Замените электродный очищающий фильтр новыми минеральными фильтрами.



6. Держите нажатой кнопку фильтра более 5 секунд, чтобы сбросить время использования фильтра.



7. Заполните 80% контейнера минеральной или очищенной водой, затем активируйте 2-3 раза режим «Large»



8. Возьмите контейнер для воды и сильно встряхните для очистки. Вылейте воду и используйте с минеральной или очищенной водой.



Меры предосторожности Precautions for Safety

Если вы уронили устройство в воду, немедленно обратитесь в сервисный центр.

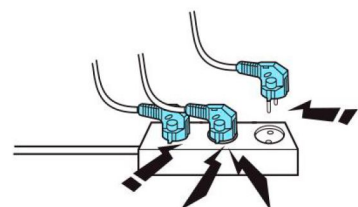
► Если устройство подключено к источнику питания и работает, возможно поражение электрическим током.



Использовать электрические розетки с соответствующим напряжением

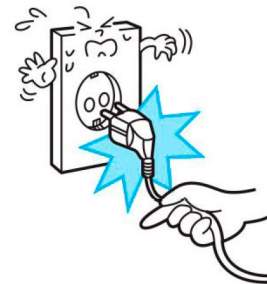
Если прибор используется в зарубежных странах, где стандарты мощности отличаются от домашних, он не будет работать, а также возможно поражение электрическим током или возгорание.

► Если в одной розетке находятся несколько штекеров одновременно, может возникнуть возгорание из-за перенапряжения.



Не тяните за шнур питания, чтобы отсоединить устройство, а только удерживая провод, а также не беритесь за вилку мокрыми руками.

► В противном случае, это может привести к разрыву контактов или поражению электрическим током.



Полностью вставьте вилку сетевого шнура в розетку.

► Если вилка вставлена свободно, это может привести к поражению электрическим током или возгоранию из-за перенапряжения.

► Не используйте неисправный штекер или розетку.

► Не подключайте шнур питания как попало. (В противном случае это может вызвать возгорание или поражение электрическим током.)

Следите за тем, чтобы шнур питания не был согнут или не зажат чем-то тяжелым, это может привести к повреждению или деформации.

► Если в розетке и разъемах имеется пыль или вода, удалите их полностью. (В противном случае это может привести к возгоранию или поражению электрическим током).



Меры предосторожности Precautions for Safety

Не используйте прибор в местах, где вода может замерзнуть, или она подвергается прямому воздействию тепла.

► В противном случае могут произойти отказы, вызванные нагревом или замерзанием, либо использованием на открытом воздухе.



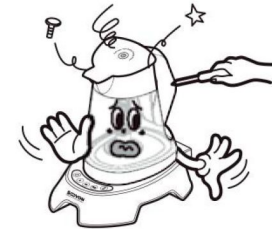
Избегайте влаги, пыли, брызг воды и прямого солнечного света.

► В противном случае, может произойти возгорание и поражение электрическим током



Никогда не разбирайте, не ремонтируйте и не переделывайте прибор.

► В противном случае, может произойти сбой, возгорание и поражение электрическим током



Не подвергайте прибор внешним воздействиям.

► В противном случае, может произойти сбой, возгорание и поражение электрическим током



Меры предосторожности

Precautions for Safety

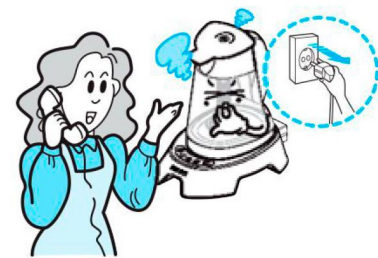
Не распыляйте воду на основной корпус.

- В противном случае могут возникнуть утечки электрического тока, поражение током или механические сбои.



Как только послышится странный шум, или появисть запах гаря, отключите от питания и обратитесь в наш центр обслуживания клиентов.

- Есть риск возгорания.



Перед началом чистки обязательно выньте вилку шнуря питания.

- В противном случае, возможно поражение электрическим током



Используйте только бутилированную или очищенную воду.
Пожалуйста, НЕ используйте водопроводную воду, соленую воду, молоко, сок и т. д.