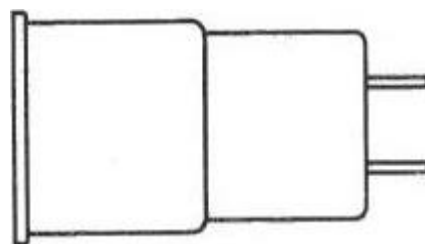


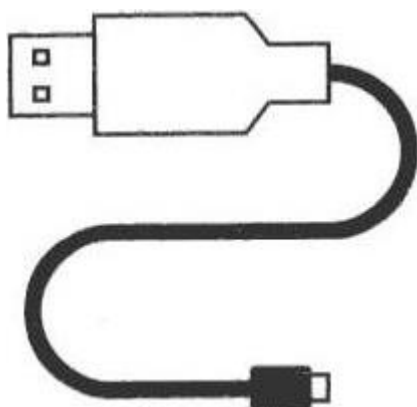
# 1. Комплектация



Генератор Водородной Воды



Зарядное Устройство



USB-кабель



Инструкция Пользователя

## 2. Общие сведения

Наименования составных частей Генератора Водородной Воды



### 3. Использование

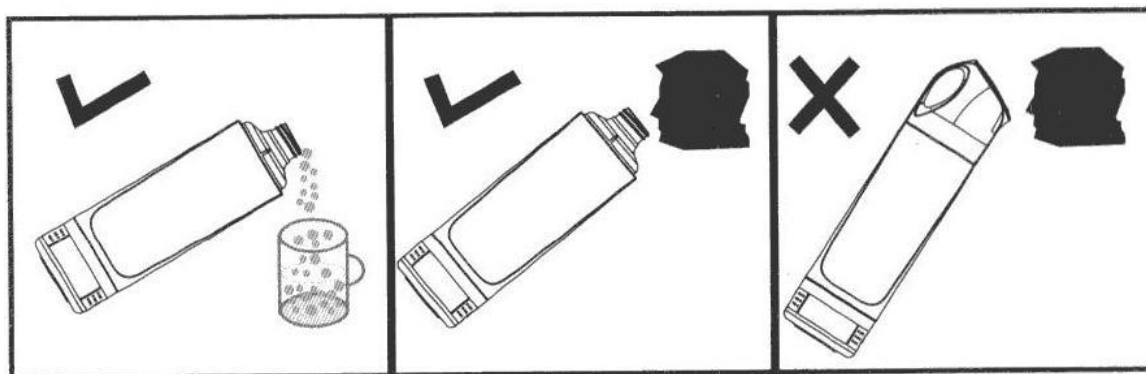
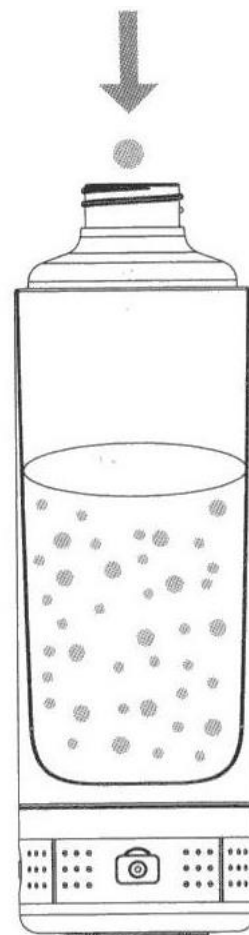
Наберите воду в бутылку



Внимание:

Не используйте газированную воду, это приведет к росту летучих газов при электролизе и выходу прибора из строя.

Температура воды не должна превышать 60°C.



#### А. Процесс приготовления водородной воды

Нажмите клавишу включения. Прозвучит звуковой сигнал, цветные огни внутри основания начнут светиться, экран отобразит надпись «ORP WATER», затем отобразится уровень заряда батареи и начнется процесс обогащения воды водородом, который будет сопровождаться анимационным изображением на экране.

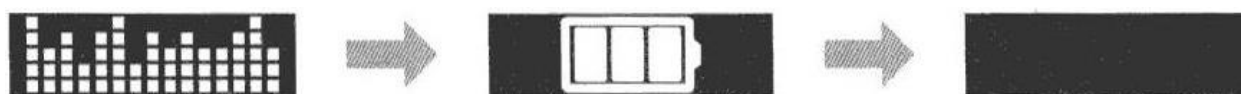
\* Перед первым использованием, для адаптации электрода прибора к воде, оставьте прибор заполненным водой на 12 часов. Пожалуйста, вылейте эту воду.

\*\* Если устройство не эксплуатировалось несколько дней (3-5 и более), понадобится провести несколько циклов (до 5) для выхода генератора на полную мощность.



## В. Окончание процесса

Время приготовления водородной воды составляет 5 минут, по истечении которых прозвучит двойной звуковой сигнал. Экран перестанет светиться и прибор автоматически выключится.



## С. Прерывание процесса

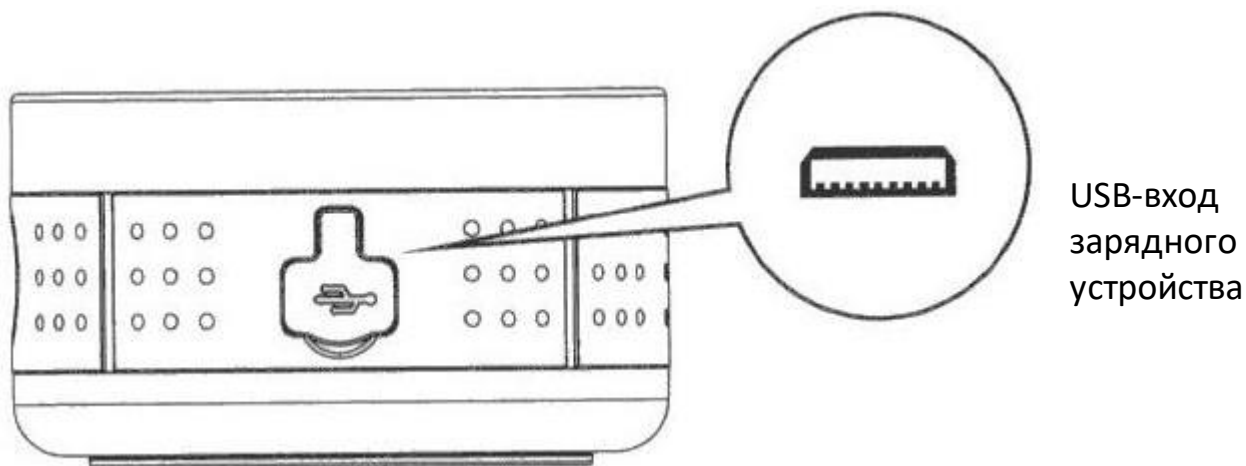
Во время рабочего процесса, чтобы завершить работу или отключить питание, нажмите кнопку питания в течение 1 секунды. Экран выключится и питание отключится автоматически.



## Д. Зарядка прибора

1. Когда на ЖК-дисплее отобразится «пустая батарея», это означает необходимость зарядить его с помощью зарядного устройства. Мигающий красный индикатор внутри основания иллюстрирует процесс зарядки. По завершении процесса зарядки индикатор загорится зеленым цветом. Прибор готов к использованию.





## 4. Использование зарядного устройства

Всегда отключайте зарядное устройство после полной зарядки.

Данное зарядное устройство предназначено только для этого прибора. Производитель не несет ответственности за последствия использования других зарядных устройств.

## 5. Ограничения и уход

Для получения водородной воды не используйте никаких других жидкостей, кроме воды. Пожалуйста, не пейте воду после первых трёх пусков прибора.

Не производите процесс обогащения воды водородом более двух раз подряд без снятия крышки. Это приведет к повышению давления внутри прибора и повредит его компоненты. После окончания каждого процесса открывайте крышку и наслаждайтесь водородной водой.

Приблизительно после 10 процессов электролиза промывайте бутылку изнутри и снаружи обычным моющим средством. Не используйте растворители или летучие жидкости!

Не помещайте прибор в микроволновую печь, не ставьте на электроплиту и не размещайте рядом с огнём. Не ставьте в холодильник.

Запрещено самостоятельно разбирать основание/базу устройства – это повлечёт отказ в гарантии.

## 6. Техническое обслуживание электродной пластины

Со временем на поверхности электрода может образоваться видимый известковый налет. Для очистки электрода и восстановления производительности процесса выработки водорода используйте раствор лимонной кислоты. Растворите 5 грамм лимонной кислоты в 350 мл тёплой воды, залейте раствор в бутылку и оставьте примерно на 10 часов. После очистки слейте раствор и несколько раз ополосните бутылку перед использованием.

**Замечание:** Не включайте прибор, пока бутылка заполнена очистным раствором!

## 6. Характеристики и принцип работы

Размер	Диаметр	Емкость	Heat preservation effect	Вес
70x70x270mm	27mm	500ml	/	310g
Наименование	Генератор водородной воды OLS-A			
Material	Eastaman Tritan (корпус) LGH1315 (Электрод) Silicone (уплотнительные кольца)			

В приборе находится протонообменная мембрана (Proton Exchange Membrane или PEM). Мембрана одновременно является твёрдым полимерным электролитом (Solid Polymer Electrolyte или SPE), в котором и происходит электролиз. Важно, что сама вода не подвергается электролизу, она только насыщается водородом.

Протоны входят в мембрану как положительно заряженные частицы и движутся к катоду (отрицательному электроду). Кислород проникнуть в

протонообменную мембрану не может. На катоде протоны соединяются с электронами и образуется водород.

Система с твердым полимерным электролитом (SPE) позволяет использовать воду обратного осмоса, не добавляя солей для большей проводимости.

## 7. Технические характеристики

Питание	DC5V/1A
Ток	400mA
Потребляемая мощность	2W
Количество циклов работы	Около 12 раз
Емкость аккумулятора	1000 mAh
Влажность воздуха	Не более 80%
Температура воды	1°C~60°C
Применимая вода	Питьевая вода, минеральная вода, очищенная вода

## 8. Меры предосторожности

Не включайте питание, если в бутылке нет воды. Это может привести к выходу прибора из строя.

### **Первое использование**

Ополосните бутылку. Слейте (не пейте) воду после первых трёх циклов электролиза.

### **Температура окружающей среды**

Пожалуйста, используйте в сухом помещении при температуре 20 ~ 50°C.

### **Чистка**

Не используйте органические растворители для чистки бутылки.

### **Хранение водородной воды**

Старайтесь выпить водородную воду непосредственно после приготовления. Хранение обогащенной воды в отдельной герметичной емкости в холодильнике продлевает время её активность.

### **Не допускайте намокания основания прибора**

Не помещайте базу с электродом целиком в воду. Это может повлечь короткое замыкание и выход прибора из строя.

### **Избегайте прямых солнечных лучей и отрицательных температур**

Не размещайте продукт под прямыми солнечными лучами.

Не храните и не подвергайте изделие воздействию окружающей среды ниже 0°C.