

AkvaLife^{LITE}
ГЕНЕРАТОР ВОДОРОДНОЙ ВОДЫ



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



Внимательно ознакомьтесь с инструкцией
перед началом использования устройства



ОПИСАНИЕ ГЕНЕРАТОРА ВОДОРОДНОЙ ВОДЫ

Генератор водородной воды - это бытовой электрический прибор, который в процессе работы насыщает питьевую воду молекулярным водородом. Принцип действия генератора водородной воды основан на электролизе. Под воздействием электрического тока в воде разрушаются молекулярные связи, в связи с чем происходит процесс высвобождения водорода.

Генератор предназначен для производства питьевой воды, обогащенной водородом.

Свойства:

- ✓ мощный антиоксидант, нейтрализует свободные радикалы;
- ✓ нормализация реологии(текучести) крови/профилактика тромбозов;
- ✓ нормализует кишечную микробиоту;
- ✓ природный энергетик;
- ✓ быстрое восстановление после физических нагрузок;
- ✓ омоложение на клеточном уровне.

Портативные генераторы водородной воды — это удобное решение для использования дома, на работе или в дороге. Чтобы приготовить полезную воду просто наполните генератор водой и включите его.

Более подробную информацию о свойствах и преимуществах водородной воды Вы можете узнать на сайте Akvalife.club или в телеграмм канале [Ионизаторы Аквалайф](#), а также обратившись в службу клиентской поддержки **по телефону 8 800 505 08 55.**



t.me/akvalifewater



akvalife.club

КОМПЛЕКТАЦИЯ ГЕНЕРАТОРА ВОДОРОДНОЙ ВОДЫ AKVALIFE LITE



1 Генератор
водородной воды



2 USB-кабель

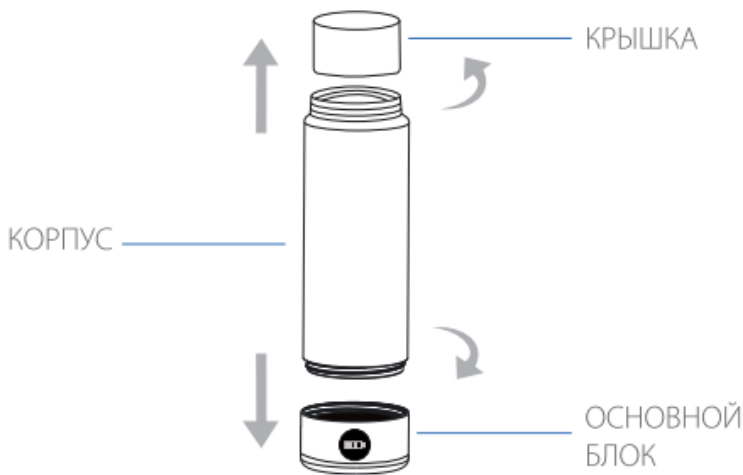


3 Блок
питания



4 Руководство
пользователя

ГЕНЕРАТОР ВОДОРОДНОЙ ВОДЫ:



КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ



ПРОЦЕСС ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОРОДНОЙ ВОДЫ

- 1 Перед первым использованием необходимо заполнить емкость теплой питьевой водой (35-45°C) и оставить на 30 минут в выключенном состоянии. Через 30 минут слейте воду и несколько раз промойте генератор проточной водой. Прибор готов к использованию.
- 2 Налейте питьевую воду в устройство. Нажмите кнопку питания для включения. На дисплее отобразится текущий уровень заряда аккумулятора. Таймер запустится на 5 минут, после чего автоматически активируется режим ионизации. На дисплее будет отображаться таймер с обратным отсчётом от 5 минут до 0.
- 3 Когда генератор водородной воды завершит процесс приготовления, подсветка воды погаснет, сигнализируя об окончании работы прибора. Питание автоматически отключится.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- ✓ Используйте только питьевую воду. Нельзя заливать газированные напитки, сладкие чаи, кофе и т.д.
- ✓ Пейте водородную воду сразу после приготовления.
- ✓ Температура исходной воды не должна превышать 45 градусов.
- ✓ Не держите воду в ёмкости генератора более 4 часов.
- ✓ Не наполняйте водой генератор по горловине. В процессе приготовления это может привести к созданию избыточного давления и, как следствие, к поломке прибора.
- ✓ Во избежание образования неприятного запаха, после употребления воды не закрывайте плотно крышку.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 1 Очистку колбы и крышки осуществить водопроводной водой с использованием обычных моющих средств.
- 2 **ВНИМАНИЕ!** Не реже одного раза в месяц необходимо производить очистку основного блока. Для очистки основного блока используйте раствор лимонной кислоты. Растворите 20 гр. лимонной кислоты в 200 мл. теплой питьевой воды (35–45°C). Тщательно перемешайте до полного растворения. Залейте в генератор подготовленный раствор лимонной кислоты и оставьте его на 30 минут в выключенном состоянии. Через 30 минут после добавления лимонной кислоты слейте раствор и несколько раз промойте генератор проточной водой.
- 3 Не рекомендуется мыть колбу и крышку в посудомоечной машине.
ВНИМАНИЕ!!! Запрещается мыть основной блок в посудомоечной машине.

ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- ✓ Перед началом работы с генератором необходимо ознакомиться с настоящим руководством по эксплуатации.
- ✓ Для зарядки используйте только прилагаемый кабель. Не пытайтесь заряжать устройство быстрой зарядкой.
- ✓ Используйте только питьевую воду. Нельзя заливать газированные напитки, сладкие чаи и кофе и т.д.
- ✓ Во избежание повреждения аккумулятора и органов управления не погружайте основной блок в воду.
- ✓ Не запускайте цикл электролиза, если генератор пуст.
- ✓ Не используйте воду температурой выше 45°C.
- ✓ Не подвергайте устройство воздействию температуры ниже 0°C.
- ✓ Не держите воду в генераторе более 4 часов.
- ✓ Для ухода за основным блоком используйте мягкую губку или полотенце.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип кабеля зарядного устройства	Type-C
Потребляемая мощность	≤5 Вт
Значение ОВП	-300 mV
Уровень водорода	600 ppb
Емкость аккумулятора	1500 мAh*
Исходная вода	питьевая вода
Температура воды	до 45°C
Вместительность	400 мл**
Срок службы прибора	6000 часов
Срок службы электродов	8000 часов
Ионная мембрана	DuPont N117
Вес нетто	375 г
Вес брутто	725 г

ГАРАНТИЯ

- ✓ Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев со дня продажи, если потребитель не нарушил требований настоящей инструкции.
- ✓ Неисправный прибор в течение гарантийного срока следует доставить продавцу или на предприятие-изготовитель.
- ✓ Гарантия не распространяется на приборы, имеющие механические повреждения, а также на те, которые использовались с нарушениями требований настоящей инструкции.

Организация уполномоченная на ремонт и сервисное обслуживание,
ООО «ФАБРИКА ЗДОРОВЬЯ» ИНН 5040143861.

В случае ремонта без согласия уполномоченной организации в неавторизированном сервисном центре в период гарантии, производитель оставляет за собой право снять прибор с гарантийного обслуживания.

Телефон в Москве:
+7 (495) 248-08-08

Бесплатный звонок по России:
8 (800) 505-08-50

❶ akvalife.club
✉ Akvalife@akvalife.club
❷ t.me/akvalifewater



НАПИШИТЕ НАМ,
будем рады помочь:
отсканируйте камерой
телефона QR-код
телеграммы канала
Ионизаторы Аквалайф.