



EnozoWASH Инструкция по эксплуатации



Содержание

1	Безопасность.....	3
1.1	Правила использования	3
1.2	Внимание	3
1.3	Важные рекомендации.....	4
2	Технические данные	4
3	Описание	5
3.1	Описание	5
3.2	Ключевые особенности	5
3.3	Инструкция по эксплуатации	7
4	Профилактика и обслуживание	8
5	Поиск неисправностей.....	8
6	Неисправности (Хранение и утилизации)	
6.1	Хранение	9
6.2	Распоряжение	9
7	Сервис.....	10
7.1	Сервис и гарантийное обслуживание	10
7.2	Сервисная служба в России.....	10

1 БЕЗОПАСНОСТЬ

Важно!

Перед началом эксплуатации необходимо внимательно ознакомиться с инструкциями по технике безопасности, эксплуатации и техническому обслуживанию. Загрузите и сохраните руководство пользователя для последующего использования.

1.1 Правила эксплуатации

1.2

EpozоWASH предназначен только для коммерческого и промышленного использования. Предназначен для безопасной эксплуатации при использовании по указанию. Следующие общие безопасности меры предосторожности служат руководством по безопасному использованию. Несоблюдение мер безопасности или предупреждений, указанных в настоящем руководстве, нарушает нормы безопасности данного оборудования. Производитель не несет ответственности за невыполнение пользователем этих требований.

- Ознакомиться с инструкцией перед использованием.
- Использовать только по назначению.
- Продукт предназначен для коммерческого и промышленного использования.
- Не удалять предупреждающие этикетки с блока.
- Используйте только чистую питьевую воду с этим продуктом.
- Не погружайтесь в воду. Очистить наружную часть блока мягкой тканью. Не используйте жесткие или абразивные чистящие средства.
- Запрещено добавлять и разводить химикаты в воду.

1.3 Внимание

Не распыляйте в сторону глаз. В случае воздействия на глаза тщательно промыть пораженный глаз чистой водой в течение 5- 10 минут. Если раздражение сохраняется, обратитесь за медицинской помощью.

- Использовать только хорошо вентилируемой зоне в соответствии со всеми местными и национальными правилами.
- При обнаружении чрезмерно сильного запаха озона прекратить использование.
- Если испытываете респираторное раздражение, прекратить использование немедленно. Не подвергать агрегат воздействию экстремального тепла или открытого пламени.
- Хранить в недоступном для детей месте.
- Не подвергать физическому воздействию.

1.4 Ключевые особенности

Во избежание повреждения устройства:

Не подвергайте устройство физическому воздействию, его отключение может привести к поломке

Используйте только чистую питьевую воду. Использование устройства с жидкостями, отличными от чистой питьевой воды, может повредить озоновую ячейку и сделать продукт бесполезным.

Не пропускайте воду в порт зарядного устройства, это может привести к укорочению аккумулятора/электроники.

Не пытайтесь эксплуатировать устройство без водяного соединения. Это не приведет к образованию озона, повреждению озоновой ячейки и делает продукт бесполезным.

2 TECHNICAL DATA

Технические характеристики EnozoWASH	
Материал	АБС Пластик
Вес	~ 1,8 кг
Размер	914 см x 10,1 см 12,6 см x
Maximum Water Pressure	100 psi
Температура воды	4°C to 30°C
Качество воды	Твердость ≤ 250 ppm CaCO ₃ (может продлить срок службы установки) Проводимость > 50 мкСм/см (не использовать дистиллированную или деионизированную воду)
Ambient Air	40°F to 104°F (4°C to 40°C)
Напряжение и Мощность Аккумулятора	Переменный ток от 100 V до 240 V, мощность батареи 50/60 Hz
Полезное время автономной работы	500 Подзарядок
номер модели	SW-200
Оценка водостойкости	IPX-7

3 Описание

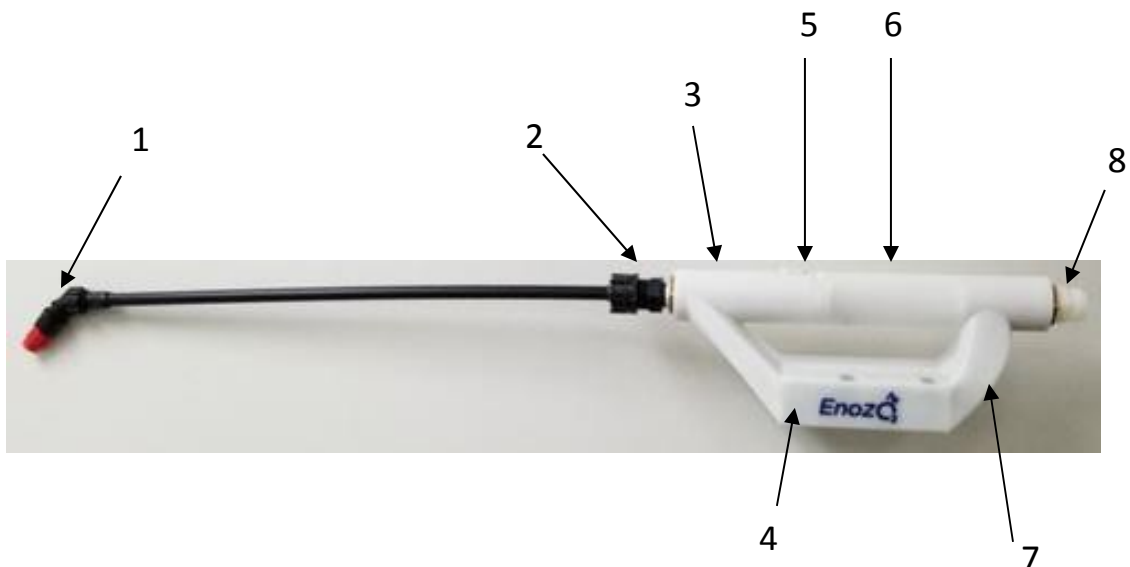
3.1 Описание

EnozoWASH предлагает водную альтернативу традиционным очистителям и санаторам. Она превращает питьевую воду в водный озон, дезинфицирующий агент, который убивает множество распространенных патогенов, обнаруженных на твердых непористых поверхностях, и разрушает органические запахи.

Электролитическая камера внутри EnozoWASH создана из проприетарной технологии алмазного процесса и генерирует озон по необходимости из самой воды.

3.2 Ключевые компоненты

1. Регулируемая распылительная форсунка Water Outlet
2. Алмазная ячейка
3. Аккумулятор и электроника
4. Светодиодные индикаторы
5. Спрей-триггер
6. Порт зарядки
7. Вход воды



Примечание: Продукт может

отличаться от иллюстраций

Включенные дополнительные детали

- Зарядное устройство
- Зажим шланга
- Адаптер рюкзака
- Адаптер для колючей арматуры
- Плоская распылительная насадка
-

Сэнитайзер на водной основе

- Проверенный санатор
- Уменьшает общие патогены
- Разрушает микроорганизмы, вызывающие запах
- Обеспечивает эффективность и соответствие нормативным требованиям

Надежное решение по требованию

- Озон (O3) активируется по мере необходимости
- Работает на длительных аккумуляторных батареях
- Требуется только чистая питьевая вода
- Удобный для пользователя свет, когда санатор активен

Альтернатива

- Не оставляет химических остатков
- Совместимость со всеми поверхностями, на которых может использоваться вода
- Устраняет потенциальные ошибки при смешивании или разбавлении
- Ингредиенты по весу:
 - 99.9998% Вода
 - 0.0002% Ozone
 - Аромат не добавлен

ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Важно: Пожалуйста, прочитайте эти инструкции полностью перед использованием

Зарядить блок

Перед первым использованием EnozoWASH зарядите аккумулятор. Первая зарядка может занять до 4 часов. При зарядке мигает красный светодиод на EnozoWASH. Зарядка завершена, когда красный светодиод перестает мигать.

Примечание: Устройство не будет работать при подключении к зарядному устройству.

Подключите зарядное устройство к источнику питания 100-240 V переменного тока 50/60 Гц. Подключите шнур питания зарядного устройства к EnozoWASH. Питание системы осуществляется от аккумуляторного пакета 50/60 Гц. В комплект поставки входит зарядное устройство на 100-240 V батарея переменного тока 50/60 Гц. Используйте только предоставленное зарядное устройство.

Подсоедините насадку

Подсоедините штуцер к штуцеру для выпуска воды. Фитинг для выпуска воды является самым близким к триггеру и светодиодным индикаторам. Завинтите насадку, пока она не затянется пальцем. Далее затяните гаечным ключом при утечке воды из фитинг.

Подключение к источнику воды

EnozoWASH поставляется с установленным в него входным патрубком «Garden Hose». Также включены фитинги, которые можно использовать для подключения к переносному баку-рюкзаку. Используемая подставка воды должна обеспечивать поток воды под давлением через распылитель. Поставка воды должна быть подключена только к входному патрубку для воды, который является самым удаленным от триггера и светодиодных индикаторов.

Подключиться к баку-рюкзаку –

Некоторые баки-рюкзаки будут иметь фитинги, которые будут подключаться непосредственно к пластиковому адаптеру-рюкзаку. Если нужный рюкзак не предназначен для подключения к включенному пластиковому адаптеру рюкзака, то в фитинг рюкзака можно добавить другой фитинг с шипами. Подсоедините один конец фитинга с шипами к фитингу рюкзака, прикрепленному к фитингу садового шланга на входе в EnozoWash.

Сокращение

трубки из рюкзака перед существующей рукояткой спускового крючка и прикрепить к колющему соединителю с помощью хомута шланга для затяжки.

Для подачи воды нажмите и удерживайте спусковой крючок. Отпустите спусковой крючок, чтобы остановить поток воды. Не удерживайте спусковой крючок при отсутствии потока воды.

Цвета озоновой ячейки

Когда электролитическая озоновая ячейка в устройстве является новой или после длительного места хранения, она может быть обезвожена и высушена. В этом состоянии синий свет мигает во время работы, а красный и синий - дважды, как только спусковой крючок отпускается. Перед попыткой нагнетания электролитических камер устройство должно быть полностью заряжено. Первая зарядка может занять до 4 часов.

Для заправки ячейки опрыскивайте блок в течение 2 минут или синий свет перестает мигать и остается сплошным. Клетку теперь хорошо использовать. Этот процесс может потребоваться повторить, если устройство не используется в течение длительного периода времени.

ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ/ОЧИСТКА

1. Заряжайте EpozO WASH ночью, чтобы обеспечить полную емкость батареи на следующий день.
2. Очистите блок только увлажненной тканью. Не использовать химические очистители
3. Перед помещением устройства в место хранения не высыхайте.

СТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

4 УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

Освещенные индикаторы	Системное сообщение
Непрерывно синий	Система работает правильно
Мигающий синий	Сокращается производство озона. Проверьте индикаторы ошибок на триггере выпуск
Три красных вспышки	Аккумулятор низкий, подзарядите аккумулятор сейчас
Две красные и голубые вспышки	Сбой системы, перезарядите и повторите попытку. Если ошибка сохраняется, обратитесь в отдел обслуживания
Мигающий красный	Устройство правильно заряжается
чисто красный	Устройство полностью заряжено, снимите зарядное устройство
Все остальные проблемы	Устройство полностью заряжено, снимите зарядное устройство se department

ВЫХОД ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ (ХРАНЕНИЕ/УТИЛИЗАЦИЯ)

3.3 Хранение

Извлеките прибор из источника воды. Не распыляйте аппарат полностью сухим. Хранить в месте, где блок может быть расположен так, что спусковой крючок не может быть случайно нажат.

3.4 Утилизация

Разборка прибора должна производиться квалифицированными специалистами в соответствии с инструкцией производителя.

- Соблюдать местные правила безопасности.
- Утилизировать прибор в соответствии с местными нормами.
- Необходимо соблюдать законы и правила утилизации вредных для окружающей среды веществ. Получите подробную информацию об их утилизации - к таким веществам относятся пластики и списанные батарейные пакеты и Li-ионные батареи.

При утилизации использованных электроприборов применяются специальные правила: Клиент берет на себя ответственность за надлежащую утилизацию поставляемого изделия по окончании срока его службы согласно нормативным актам.

4 Сервис

4.1 Сервис и Гарантия

Изготовитель гарантирует, что новое оборудование не будет иметь дефектов из-за плохого качества материалов или изготовления в течение указанного ниже периода времени (следующая дата первоначальной покупки):

Замена на один год

Исключения: Некоторые части Enozo, которые являются расходными по своему характеру и которые необходимо часто заменять, могут не охватываться. Enozo не несет ответственности по этим гарантиям за ремонт или ущерб из-за неправильной эксплуатации, попыток ремонта или установки посторонними лицами, изменений, злоупотреблений, пожара, наводнения или других природных катаклизмов.

Кроме того, данная гарантия может быть аннулирована в случае:

- Несоблюдение инструкций по использованию, уходу или обслуживанию.
- Удаление, изменение или повреждение серийного номера и других этикеток
- Обслуживание неуполномоченной сервисной компанией
- Механические повреждения

Использование с любыми другими жидкостями, кроме чистой питьевой воды

Данная гарантия зависит от получения уведомления о каком-либо дефекте, подпадающем под действие настоящей гарантии, в течение тридцати (30) дней с момента ее первоначального обнаружения Покупателем.

4.2 Сервисная служба в Росс.

ООО «СТОЛИЦА ГРУПП»

Enozo.com

115516, город Москва, ул.

Солнечная, д.6

+7-495-363-40-58