



магазин
ИННОВАЦИЙ



Дезинфектор Biontech BTS-1000

Руководство пользователя





WARNING!

**ИЗУЧИТЕ ИНСТРУКЦИЮ ПРЕЖДЕ, ЧЕМ
ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПРИБОР**

1. Следуйте инструкциям руководства пользователя.
2. Держите в недоступном для детей и животных месте.
3. Не вдыхайте и не пейте электролизованную воду.
4. Не добавляйте соль, если вы используете наэлектризованную воду для дезинфекции рук или ног.
5. При распылении электролизованной воды на детские игрушки или предметы, вытрите и высушите их, перед тем как отдать ребенку.
6. Не распыляйте на лицо. Если раствор попадет вам в глаза, немедленно промойте их чистой водой.
7. Вымойте руки после использования BTS-1000.
8. Если прибор используется для дезодорации одежды, постельных принадлежностей или мебели, используйте его в хорошо проветриваемом месте.
9. Не заливайте электролизованную воду в увлажнитель воздуха.
10. Не используйте BTS-1000 вблизи отопительного оборудования.
11. Не снимайте распылитель во время электролиза.
12. Следите за тем, чтобы вода не попала на электронные контакты устройства.



01 ОБЩИЕ ДАННЫЕ



Использование технологии электролиза для получения безопасной стерилизации, дезодорации и окисления функциональной воды.



При использовании водопроводной воды, ее можно было бы обрабатывать до сильно электролизованной воды.



Мощный метод электролиза через титановый электрод



Гарантия безопасности за счет интеллектуального управления током.



Проведен тест безопасности по раздражению кожи.

02 СПОСОБЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Стерилизация. Стерилизует до 99,9% вредных микроорганизмов.

Дезодорирующий эффект. Когда обрабатывают спреем места с запахом, запах уменьшается или исчезает.

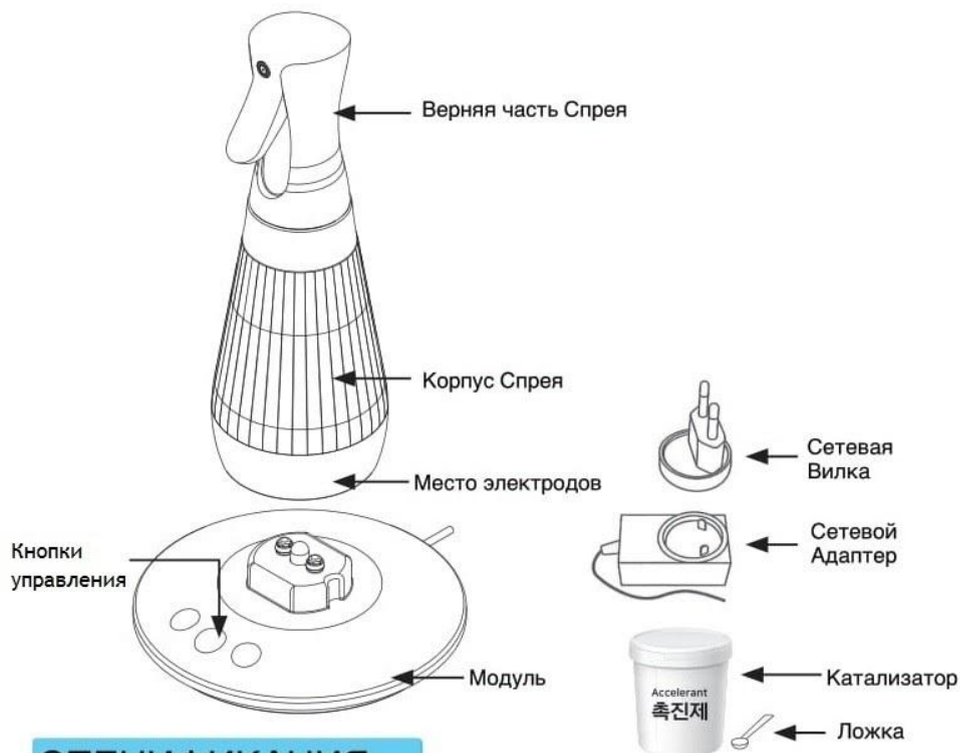
Очистка. Легко очищает пятна на поверхности объектов.

Удаление пестицидов. Эффективен при удалении остатков пестицидов на поверхности фруктов и овощей.

Стерилизующая Сила, Стойкие характеристики электролизованной воды

Высокая стерилизующая и дезодорирующая способность обработанной воды в приборе поддерживается в течение примерно 7 дней. Пожалуйста, избегайте прямых солнечных лучей и храните его в прохладном месте. Далее обработанная вода возвращается в исходную воду и безопасна для человеческого организма.

03 ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА



СПЕЦИФИКАЦИЯ

| | | | |
|---------------|--|-------|--------|
| Название | Стерилизатор воды BTS-1000 | | |
| Комплект | 1 комплект продукта, вилка переменного тока, адаптер переменного тока, катализатор, ложка, руководство | | |
| Спецификация | Спрей - D 90(mm) X W 90(mm) X H 265(mm) Кувшин - D 90(mm) X W 90(mm) X H 230(mm) Модуль - D 170(mm) X W 170(mm) X H 55(mm) | | |
| Вес Продукта | Спрей | 350g | Кувшин |
| | | 350ml | |
| | | | 900ml |
| Материал | Устройство для получения водорода: Титан(иридиевое покрытие)Основной блок: ABS | | |
| Производитель | BioTech Co., Ltd. | | |

04 УСТАНОВКА

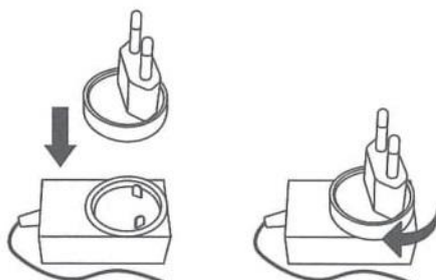


Рис. 1

- Объедините адаптер питания и вилку переменного тока так, как показано на Рис.1

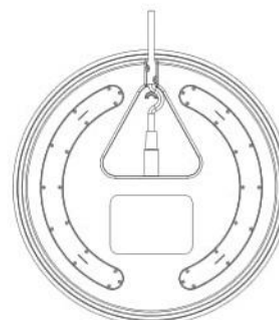


Рис. 2

- Подключите разъем питания к базе устройства
- Убедитесь, что провод надежно зафиксирован в крепежных пазах

05 ПОЯСНЕНИЯ

Электролиз

Электролиз-это процесс разложения вещества посредством электрохимической окислительно-восстановительной реакции путем подачи электрической энергии извне.

Стерилизующий эффект Электролизованной воды

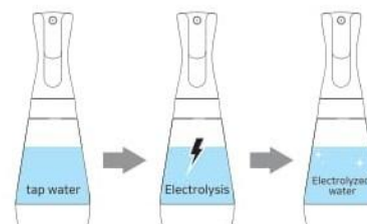
- Дезодорирующее действие пищевых отходов, животных и запаха туалета
- Удаляет пестицидные ингредиенты
- Эффект стерилизации для удаления бактерий, таких как кишечная палочка и сальмонелла

Электролизованная вода

Означает, что водопроводная вода была обработана химической реакцией путем электролиза.

Места использования

- Стерилизация дома, туалета, столов, автомобиля и т. д. Его можно использовать для чистки.





06 Использование

1. Налейте в бутылку около 350 мл. обычной воды



2. Если вам нужна сильная стерилизация, добавьте чайную ложку(0,5 г) катализатора.
3. Соедините распылительную головку с бутылкой и встряхните ее.

4. Установите правильно Спрей на подставке

5. Кнопка питания установлена в "стандартный" режим

Если вам нужна сильно электролизованная вода, нажмите кнопку High.

- Низкий уровень : время работы 1 мин. / стандартная обработка воды.
- Высокий уровень : время работы 2 мин. / сильная обработка воды

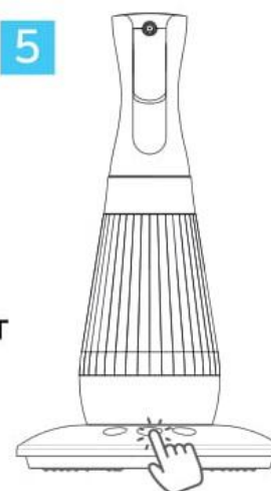
Низкий уровень



Высокий уровень



5



6. Когда электролиз закончен, устройство издает звуковой сигнал.

※ Используйте водопроводную воду
(Не используйте грунтовые воды и загрязненную воду,
а также очищенную воду.)

※ Во время работы может пахнуть легким дезинфицирующим
средством. Это нормально .

Внимание! Добавление катализатора

Используйте только чайную ложку из комплекта (Не добавляйте
много катализатора)

Добавьте только одну ложку.

Высокие концентрации стерильной воды можно
изготовить, если добавить больше 1 ложки

Используйте только тот катализатор, который
мы вам предоставили. Не используйте другие
химические усилители.



Катализатор

0.5g



07 УПРАВЛЕНИЕ

Хранение

Обработка воды в BTS -1000 не занимает много времени. Если вы не используете прибор в течение длительного времени, пожалуйста, высушите внутреннюю часть и храните его в месте без влаги и прямых солнечных лучей. Хранение при слишком низкой температуре может ухудшить производительность устройства или привести к его замерзанию.

Очистка внешней поверхности устройства

Протрите внешнюю поверхность устройства сухой тканью. Не используйте никаких химикатов и общих моющих средств. Будьте осторожны, чтобы вода не попала в ту часть, где соприкасаются резервуар для воды и модуль. Если есть влага, удалите ее полностью и дайте ей высохнуть.

Очистка внутренней части устройства

Не разбирайте электрод на дне распылителя и не протирайте его с чрезмерной силой. Если вода остается в распылителе или кувшине в течение длительного времени и засыхает осадок, будьте внимательны, чтобы не испортить электрод. После протирания, добавьте специальное чистящее средство и включите устройство на 3 минут. Оставьте его на 1 час после окончания операции, затем смойте чистой водопроводной водой.

Очистка пластин

Если на электроде наблюдается белая накипь, добавьте 200 мл теплой воды и 0,5 г специального чистящего средства и оставьте его на 1 час или более, или хорошо встряхните в течение 3 минут, чтобы очистить электрод. После мытья промойте чистой водопроводной водой. Белые чешуйки — это минеральные ингредиенты в водопроводной воде. Так что это безопасно для человеческого организма



08 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Внимание при использовании

- Не используйте в ограниченном пространстве, используйте в хорошо проветриваемом месте.
- Не вдыхайте и не пейте ЭЛЕКТРОЛИЗОВАННУЮ воду BTS-1000. Если вы пьете много электролизованной воды, пожалуйста, проконсультируйтесь с врачом.
- Не распыляйте на глаза. Если он попадет вам в глаза, немедленно промойте их чистой водой и обратитесь к врачу.
- Поместите в недоступную для детей и животных месте. · Не используйте BTS-1000 рядом с нагревательным прибором и скороваркой.
- Если вы перевернете BTS-1000, то вода может вытекать из распылительной головки.

Пожалуйста, используйте согласно инструкции ниже

- Убедитесь, что рабочий блок BTS-1000 установлен на ровном месте, например на столе. Не снимайте прибор, пока идет обработка воды.
- Не начинайте электролиз BTS-1000 три раза подряд. существует риск возникновения пожара из-за перегрева и повреждения оборудования.
- Когда электролиз только что закончен, не прикасайтесь к контактным клеммам между распылителем и модулем.
- Пожалуйста, обратите внимание на риск обесцвечивания или деформации при использовании для текстиля, кожи или металла.
- Не ставьте электролизованную воду в холодильник для хранения.
- При извлечении штекера адаптера из розетки, пожалуйста, держите корпус штекера и вытащите его. Если вы вытащите шнур только удерживая его, это может привести к повреждению шнура и поражению электрическим током. Если адаптер поврежден, не разбирайте и не заменяйте его произвольно. Пожалуйста, отремонтируйте или обменяйте его в нашем центре или ремонтной мастерской.
- Не допускайте попадания воды в адаптер переменного тока.
- Влажные руки не должны касаться адаптера переменного тока.
- Используйте розетку с заземлением.
- Не кладите никакие предметы, такие как металл, в бутылку распылителя или Кувшина.
- Не разбирайте и не модифицируйте устройство.



09

Возможные неисправности и устранение

| Состояние | Проверка | Действия |
|---|--|---|
| Прибор не включается | Правильно ли подключено питание? | Включите после правильного подключения питания |
| Горит светодиодная лампа. Однако нет пузырьков воздуха. | Правильно ли соединен распылитель с модулем? | См. стр.5 и правильно совместите распылитель с модулем, а затем повторите попытку. Если он не работает, пожалуйста, обратитесь в службу поддержки клиентов. |
| Слабая генерация пузырьков | Вы использовали очищенную или бутилированную воду вместо водопроводной | Используйте водопроводную воду. Кроме того, при добавлении катализатора образуется больше пузырьков воздуха, чем только от водопроводной воды |