

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ И ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Перед использованием прибора внимательно прочитайте и сохраняйте инструкцию по применению. Гарантия не распространяется на дефекты, полученные от неправильного использования прибора.

С тех пор, как в повседневной жизни людей появились одежда и белье, появилась и необходимость их чистки. На протяжении тысячи лет люди делали это вручную, и до наших дней существуют такие „консерваторы“, которые предпочитают делать это сами.

Ручная стирка, однако, требует больших физических усилий, траты времени и ставит под угрозу здоровье и красоту рук (особенно при использовании агрессивных стиральных порошков и отбеливателей).

Необходимость заменить ручной метод стирки привел к изобретению различных механических и электромеханических стиральных машин, имеющих различные

формы, размеры и возможности. В настоящее время производятся многие модели стиральных машин, работающие на общем принципе, и имеющие общие недостатки, такие как низкая эффективность и большой расход электроэнергии, воды и моющих средств (порошков). Эти недостатки появляются вследствие принципа их работы. Моющий раствор или стиральный порошок вместе с одеждой вращается в том же или другом направлении.

Причем возникают гидравлические потоки и трение, т.е. имитируется ручная стирка, но только неэффективным способом. Основная часть энергии расходуется на механическое перемещение больших масс воды и одежды, а только малая часть уходит на фактическую стирку.

Вода играет очень важную роль для нашего существования. Во всем мире ресурсы чистой воды ограничены. Их неправильное использование сегодня приведет к еще большему дефициту в будущем. Эффективное использование воды влияет не только на сохранение одного из основных природных

ресурсов, но и на качество нашей жизни и сбережения наших денег.

Другим недостатком современных стиральных машин является большой размер и вес, что требует их стационарного использования.

Пытаясь преодолеть эти недостатки, были выпущены ультразвуковые стиральные машины, которые при минимальном потреблении энергии успели добиться удовлетворительных результатов при стирке. Удовлетворительно, но не отлично. Причиной чего стала низкая мощность ультразвука, которая могла быть достигнута путем простых и недорогих технических решений, используемых в подобном типе стиральных машин. При большей мощности, просто, эти устройства очень часто повреждали структуру тканей и отбеливали нежелательно их цвета.

Кроме того, коммерческим дилерам трудно рекламировать и демонстрировать ультразвуковую стиральную машину для своих клиентов.



РЕШЕНИЕ

VOLCANO turbo wash предлагает уникальное решение перечисленных проблем, используя новый запатентованный метод вибрационного воздействия на стиральный порошок и находящуюся в нем одежду. VOLCANO turbo wash - это электронное устройство для стирки, создающее более 300 000 мощных вибраций в час, которые полностью воспроизводят и успевают достичь эффекта лучше машинной или ручной стирки. Благодаря чему, с минимальным расходом электричества, воды и стирального

порошка, достигается отличное качество стирки без всех вышеуказанных недостатков ручной, машинной (автоматической) и ультразвуковой стирки. Электронное устройство для стирки - VOLCANO turbo wash состоит из блока питания и активатора.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Напряжение питания - (100-240 В) \pm 10% / 50/60 Гц;
- Входная мощность - 10 Вт;
- Оптимальное количество обработанных тканей - до 2 кг;
- Рекомендуемая температура стирального раствора - до 50 °С;
- Вес: 450 г.

Выбирая электронное устройство для стирки VOLCANO turbo wash, Вы получаете следующие преимущества:

1. 100% отличный результат при стирке всех типов тканей и одежды с помощью запатентованного метода вибрационного воздействия (более чем 300 000 вибраций в час в стиральном растворе полностью достигается эффект лучший машинной или ручной стирки).

2. В процессе стирки не деформируется и не повреждается одежда, что особенно важно для деликатных тканей, трикотажа, хлопчатобумажных и шерстяных тканей, изделий с большим количеством кружева и отделки.

3. Сохраняются цвета и структуры тканей.

4. Экономится до 80% электроэнергии, стирального порошка, воды, а также и денег.

5. Устройство имеет небольшие размеры и вес, что позволяет его использование в любом месте: в доме, поездке, на отдыхе и на даче.

6. Высокая надежность и большой рабочий ресурс.

7. Безвредный и безопасный при эксплуатации.

8. Помимо всех видов одежды, электронное устройство может хорошо стирать и одеяла, постельные принадлежности, ковры, сумки, кроссовки, обувь, игрушки (плюшевые и резиновые), пуховые изделия, шарфы, пальто, шубы и все другие изделия, которые можно стирать водой (при соблюдении инструкции для стирки конкретного изделия, установленной их производителем).

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.

1. Сортируйте одежду как обычно: по цвету ткани, типу ткани и степени загрязнения. Желательно, чтобы определенные типы тканей и цвета стирались отдельно от других.

2. В зависимости от количества белья для стирки, подготовьте судно подходящего объема - 10-20 литров - корыто, ведро и др. Одежда должна свободно плавать в стиральном растворе, а он должен полностью покрывать ее. Количество моющего раствора должно быть не менее 10 л. на 1 кг. сухого белья.

3. Заполните емкость водой, имеющую температуру, подходящую для типа обрабатываемой ткани, но не выше 50 °С.

4. Добавьте в воду необходимое количество стирального порошка и размешайте до полного растворения.

5. Рассмотрите внимательно ткани. Если на них имеются пятна от кофе, чая, фруктов и другие, или они сильно загрязнены, предварительно обработайте их специальным пятновыводителем или потрите их концентрированным раствором моющего средства, которое Вы используете.

6. Погрузите активатор в середину сосуда.

7. Погрузите одежду в сосуд и нажмите на нее руками или подходящим предметом, чтобы помочь хорошему увлажнению тканей и удалению лишнего воздуха. Для получения так называемого эффекта предстирки, рекомендуется замачивать белье в стиральном растворе на 5-10 минут, после чего включить прибор.

8. Подключите блок питания в розетку электрической сети.

9. Время для стирки не ограничено и зависит от степени загрязнения и количества белья, но не менее 60 минут.

10. После отведенного времени, отключите питание от сети, достаньте активатор из моющего раствора, промойте его теплой водой и высушите.

ВНИМАНИЕ!

Запрещается опускать и доставать активатор из стирального раствора, тянув за кабель. Это может привести к повреждению кабеля и потере гарантийного обслуживания прибора.

11. Прополощите и отожмите белье и повесьте его сушиться.

ПРАКТИЧЕСКИЕ СОВЕТЫ

1. Количество моющего средства, которое вы будете использовать, указывается производителем на упаковке данного препарата.

2. Максимальная температура моющего раствора в начале стирки указывается на этикетках одежды, но не желательно, чтобы при стирке в VOLCANO turbo wash температура превышала 50 °С.

3. При необходимости, вы можете добавить отбеливатель, если это не противопоказано видом ткани.

4. Нежелательна продолжительная работа активатора вне моющего раствора.

5. Если вы хотите добиться хороших результатов при стирке, не переусердствуйте с количеством одежды для одной стирки. Помните, что ткани должны свободно плавать в стиральном растворе. Для получения так называемого эффекта предстирки, рекомендуется замачивать белье в стиральном растворе на 5-10 минут, после чего включить прибор.

6. Если у вас сильно загрязненная одежда, которую по какой-либо причине вы не успели

постирать, продлите время стирки, но лучше повторите стирку. Другими словами, после первой стирки, вылейте остывший раствор моющего средства и замените его новым (вода и стиральный порошок).

7. Если у вас чувствительная кожа или вы не хотите погружать руки в стирающий раствор, используйте резиновые перчатки или щипцы.

8. Если вы по неосторожности не отсортировали предварительно одежду, возможно, что одежда неустойчивого цвета окрасит остальную одежду. Поэтому, если вы не уверены в качестве окраски одежды, желательно стирать ее отдельно - не рискуйте. С помощью этого устройства можно стирать достаточно небольшие объемы, поэтому у вас есть все предпосылки для того, чтобы каждый раз наслаждаться исключительными результатами.

9. Если Вам необходимо стирать покрывала, одеяла, шерстяные толстые покрывала и другие текстильные изделия большого размера, вы можете использовать подходящие по размеру емкости (с объемом более 20 литров), имея в виду, что для достижения хорошего эффекта, изделия должны свободно плавать в емкости, а

количество стирального порошка необходимо увеличить в зависимости от количества воды. Время стирки тоже должно быть увеличено. Не волнуйтесь по поводу долгой стирки – чем дольше вы стираете, тем у Вас лучше будет результат.

10. При стирке вы можете перемешивать или доставать белье руками, без отключения прибора от сети. Он является полностью безопасным во время его работы, и не создает ни малейшей опасности для вашего здоровья!

11. Во время работы прибора возможно появление сильного шума. Основными причинами могут быть контакт излучателя или кабеля со стенками или дном емкости. Чтобы уменьшить шум необходимо сделать следующее:

- Излучатель прибора целиком погрузить в воду, но не косая дна емкости;
- Погрузите излучатель в середину емкости. Закрепите вакуумный держатель (через который проходит кабель) за внешнюю стенку емкости. Натяните кабель, чтоб не висел по краям сосуда;

- Стираемые вещи расположите вокруг излучателя, чтоб ограничить перенос вибраций и перемещение излучателя;
- Во время стирки можете один или несколько раз перемешать белье и снова равномерно разместить его вокруг излучателя;
- При необходимости поставьте емкость на ткань или старое полотенце, чтобы ограничить вибрации, передаваемые дном сосуда.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Перед подключением прибора к сети убедитесь, что изоляция кабеля, блок питания и активатор не повреждены.

2. Активатор – источник сильных вибраций. Если желаете опробовать его работу вне стирального раствора, держите крепко в руках и не уроните.

ВНИМАНИЕ! ЧТОБЫ ИЗБЕЖАТЬ АВАРИИ И ГАРАНТИРОВАТЬ БЕЗОПАСНУЮ РАБОТУ УСТРОЙСТВА КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- опускать и доставать активатор из стирального раствора, тянув за кабель. Это

- может привести к повреждению кабеля и потере гарантийного обслуживания прибора;
- ремонт устройства посторонними лицами;
 - эксплуатация устройства детьми;
 - падение блока питания и активатора;
 - погружение блока питания в воду;
 - включение и выключение устройства мокрыми руками;
 - стирка при температуре стирального раствора выше 50 °С;
 - перегибать и крутить соединительный кабель, что может привести к повреждению его изоляции;
 - включение устройства в неисправные розетки.

ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ

Соблюдение правил настоящей инструкции - в интересах потребителя и является необходимым условием для того, чтобы выполнялись гарантийные условия.

Электронные устройства для стирки VOLCANO turbo wash производятся в соответствии с технической спецификацией TC-ZV-10 и соответствуют технической документации.

Фирма производитель сохраняет за собой право вносить технические изменения в схему устройства, сохраняя при этом все технические и функциональные характеристики прибора.

Фирма производитель обеспечивает 12 / двенадцать / месяцев гарантийного обслуживания при условии, что были соблюдены все условия правильной эксплуатации и хранения.

При рекламации устройства обязательно необходимо предоставить гарантийный талон. При условии, что условия эксплуатации не соблюдались, рекламация не принимается и ремонт устройства, транспортные расходы оплачиваются клиентом. Фирма не удовлетворяет рекламации в случаях, когда:

- поврежден кабель или нарушена его изоляция,
- имеются видимые механические дефекты корпуса блока питания или активатора,
- была сделана попытка удалить дефекты неуполномоченными лицами,
- не соблюдены все условия правильной эксплуатации, упомянутые в настоящем «Техническом описании и инструкции по

эксплуатации»,

- был причинен ущерб вследствие неправильной транспортировки,
- покупатель не предоставил гарантийный талон,
- ущерб был в результате внешних химических или физических факторов за период эксплуатации устройства.

При покупке устройства проверьте правильность заполнения гарантийного талона, в котором должны быть записаны дата приобретения устройства, подпись продавца и печать фирмы. Берегите гарантийный талон, это дает вам право на бесплатный ремонт в течение всего гарантийного срока.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование изделия: Электронное устройство для стирки VOLCANO TURBO WASH Модель ZV-10.

Производитель: ГРИЙН МАСТЕР ГРУПП ЕООД – София.

Консультант: _____

Телефон: _____

Заказчик: _____

Дата: _____

Адрес сервиса :.....

Тел:

Гарантия - 12 месяцев от даты продажи при условии, что были соблюдены правила эксплуатации данного устройства.

Гарантия утрачивает свою силу при установлении механических повреждений в результате неправильного хранения и использования, а также при обнаружении несанкционированной попытки ремонта и регулировки изделия.