

**Гранд
Мастер**

GARMENT STEAMER

Руководство По Эксплуатации



Благодарим вас за покупку пароструйного аппарата, произведенного нашей компанией. Он функционален и прост в обслуживании. Вы можете использовать его для обработки паром текстильных изделий, с целью придания им свежего и отглаженного вида. Наше изделие незаменимо в современном домашнем хозяйстве.

1. Инструкции и рекомендации

- 1) Напряжение: 220-240 вольт
- 2) Не изделие в сеть вместе с другими электроприборами, потребляющими большую мощность.
- 3) Во избежание поражения током используйте изделие строго по назначению.
- 4) Избегайте попадания воды на токопроводящие части.
- 5) Будьте предельно внимательны при использовании изделия в присутствии детей.
- 6) Вода должна быть налита перед использованием аппарата. Следите за уровнем воды в процессе работы.
- 7) Во избежание несчастных случаев будьте осторожны при работе с изделием
- 8) Не кладите паровой шланг на землю и не перекручивайте его. Располагайте шланг вертикально.
- 9) Во избежание ожогов не прикасайтесь к горячим частям и пару.
- 10) Не прилагайте чрезмерных усилий для перемещения изделия.
- 11) Перед упаковкой утюга дайте ему остыть по меньшей мере 30 минут. Вылейте воду из резервуара.
- 12) Отключите изделие от сети перед заливкой или выливанием воды.
- 13) Выключайте аппарат перед чисткой, для перемещения и когда вы им не пользуетесь.
- 14) Не располагайте изделие вблизи взрыво-, огнеопасных веществ.
- 15) Не используйте аппарат, если оно неисправно.
- 16) При выключении аппарат недопустимо вынимать вилку за провод.
- 17) Не используйте удлинители.
- 18) Во избежание порчи аппарата не добавляйте чистящих веществ в воду. Желательно использование очищенной воды.

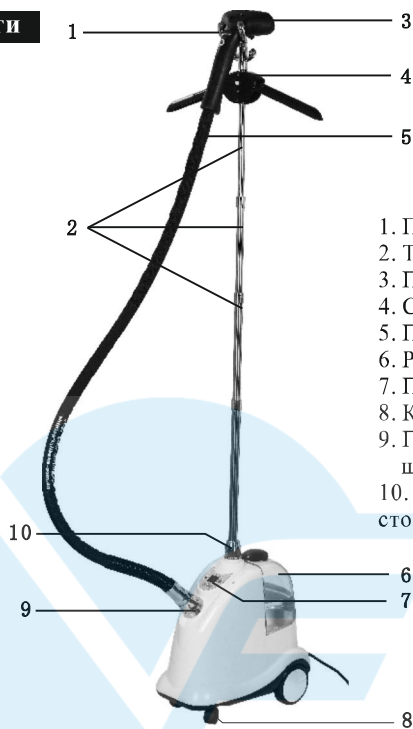
2. Замечания:

Не ремонтируйте изделие самостоятельно, обратитесь в сервисный центр.

3. Сфера применения

1. Магазины одежды, ателье, пошивочные мастерские
2. VIP-номера в гостиницах
3. Современное домашнее хозяйство

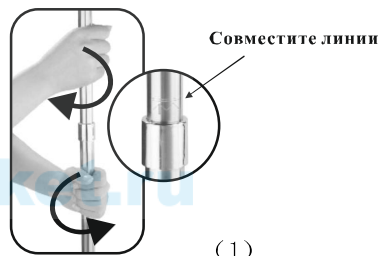
4. Составные части



1. Подвес парового утюжка
2. Телескопическая стойка
3. Паровой утюжок
4. Складная вешалка
5. Паровой шланг
6. Резервуар для воды
7. Панель управления
8. Колесико
9. Гнездо парового шланга
10. Гнездо телескопической стойки

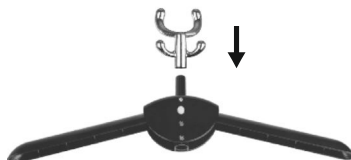
5. Сборка изделия

- 1) Мачта состоит из четырех секций.
Вытяните вторую секцию, поверните ее по часовой стрелке до упора. Она может быть зафиксирована на нужной вам высоте. Повторите операцию с четвертой секцией. (см. рис.1)



(1)

- 2) Вставьте подвес парового утюжка в складную вешалку (см. рис.2)



(2)

3) Вставьте складную вешалку в верхнюю секцию телескопической стойки. (см. рис.3)



(3)

4) Вставьте телескопическую стойку в гнездо и поверните по часовой стрелке до упора. (см. рис.4)



(4)

5) Вставьте паровой шланг в гнездо и поверните по часовой стрелке до упора (см. рис.5)



(5)

6) Отогните прищепку для брючных стрелок так, чтобы один угол канавки оказался напротив установочного гнезда, расположенного на задней части распылителя. Аккуратно проташите прищепку вдоль угла. Прищепка защелкнется в нужном положении. (см. рис.6)



(6)

6. Подготовка аппарата к работе

1) Достаньте резервуар, откройте крышку, залейте чистую воду. Плотно закройте крышку. Замечание: наливайте только холодную воду. Не используйте горячую.

Чтобы продлить срок службы изделия используйте очищенную воду. (см. рис.7)



(7)

2) Установите наполненный резервуар на прежнее место (см. рис.8)




(8)

3) Вставьте вилку в розетку (220-240 вольт переменного тока) (см.рис. 9)



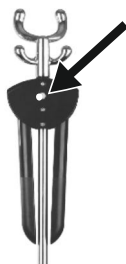
(9)

4) Нажмите красную кнопку. Аппарат начнет работать автоматически и пар появится приблизительно через 60 секунд. Для переключения силы пара нажимайте кнопку . (см. рис.10)



(10)

5) Аппарат оборудован складной вешалкой. Чтобы пользоваться ей, раскройте ее вручную. По окончании использования нажмите кнопку, и вешалка сложится автоматически. (см. рис.11)



(11)

интернет-магазин
vegamarket.ru

7. Способы отпаривания

1) Пар высокой температуры может размягчить волокна ткани, но использование только пара не позволит выполнить тщательное отпаривание. Чтобы более эффективно отпарить одежду, вы должны приложить тянущее усилие для распрямления ткани. Возьмитесь за ткань рукой и потяните вниз. Замечание: поверхность ткани должна быть по возможности ровной. (см. рис.12)



(12)

2) Затем приложите паровой утюжок к изделию и слегка прижмите. Водите паровой утюжок вниз и вверх, чтобы дать пару размягчить волокна ткани. Применяйте натягивающее усилие. (см. рис.13)



(13)

3) Отпаривая низ изделия, держите ткань крепко. Двигайте паровой утюжок влево и вправо, вниз и вверх. Остерегайтесь выходящего из утюжка пара. (см. рис.14)



(14)

4) Слегка прижмите воротник. Задержите паровой утюжок на кромке чуть дольше. Движение вверх-вниз. (см. рис.15)



(15)

5) Приложите небольшое усилие для выпрямления рукавов. Следует задержать паровой утюжок на кромке чуть дольше. Движение вверх-вниз. (см. рис.16)



(16)

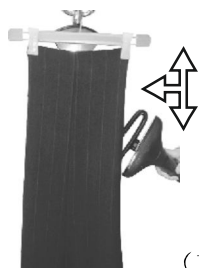
6) Далее разверните вешалку на 180 градусов и аналогично обработайте паром тыльную сторону изделия. (см. рис.17)



(17)

8. Использование зажима для брючных стрелок

Предполагается использование защитных перчаток для безопасного выглаживания брючных стрелок. Чтобы предотвратить ожог, ведите зажим плавно. Убедитесь, что паровой утюжок открыт. После глажки стрелки будут ровными и прямыми. (см. рис. 18)



(18)

9. Дистанционное управление

Нажатие кнопки переключает мощность пара. Также возможно включение/выключения аппарата. Для этого удерживайте кнопку нажатой около 3 секунд. (см. рис. 19)



(19)

10. Замена элементов питания

Открутите 6 винтов на рукоятке, осторожно откройте, чтобы не повредить провода. Замените элементы питания, соберите рукоятку обратно. (см. рис. 20)



(20)

11. Техническое обслуживание

Компания “Гранд Мастер” предоставляет гарантийное и постгарантийное обслуживание и ремонт пароструйных аппаратов. В течение первого года обслуживание бесплатное (кроме случаев, не представляющих собой производственный брак). Поскольку всегда есть отложение осадка от воды, это может повлиять на качество работы аппарата. Рекомендуется производить чистку изделия каждые 3 месяца.

Общие правила чистки: выключите устройство и слейте остатки воды, отсоедините телескопическую стойку, шланг и резервуар для воды. Возьмите 400 граммов чистой воды, засыпьте упаковку специального чистящего средства (10 г/пакет), перемешайте и влейте в аппарат. Не допускайте утечек. Оставьте на 3 часа, затем слейте. Налейте чистой воды для промывки.

При сильном загрязнении используйте 2-3 пакета чистящего средства на 400 г воды. Оставьте на 16 часов, затем слейте. Налейте чистой воды для промывки.

12. Возможные проблемы и методы их устранения

Проблема	Причина	Способ решения
Устройство не работает	Проверьте наличие тока, проводку, выключатель.	Обратитесь в ремонтную службу
Слабый пар	Проверьте, засорен ли шланг	Используйте специальное чистящее средство
Утечка воды из резервуара	Проверьте, нет ли трещин или дырок	Замените резервуар
Нагревается вода в резервуаре	Проверьте, нет ли засора и не перекрыт ли утюжок	Устраните засор и не перекрывайте паровой утюжок
Утечка в местах соединения	Изношены уплотнительные кольца	Замените уплотнительные кольца
Утечка воды из парового утюжка	Трещина в распылителе. Утюжок расположен слишком низко	Замените распылитель. Поднимите паровой утюжок выше.
Треск рукоятки	Плохо закреплена или повреждена	Закрепите рукоятку или замените
Посторонний шум в шланге.	Перегиб шланга. Утюжок расположен слишком низко.	Распрямите шланг. Поднимите утюжок выше
Деформация резервуара	Слишком горячая вода	Нужно заменить резервуар
Рассоединение секций стойки	Неправильные действия	Вставьте обратно
Нет пара, но индикатор горит	Перегорел парогенератор. Не работает реле или мало воды	Обратитесь в сервисный центр. Проверьте наличие воды
Предупреждающий сигнал при нормальном уровне воды	Поплавок находится под водой или поврежден	Поднимите поплавок или замените
Не срабатывает сигнал при малом уровне воды	Загрязнен или неисправен датчик	Почистите датчик или обратитесь в сервисный центр
Не работают кнопки	Сбой микропроцессора. Необходим перезапуск	Выключите устройство и включите снова
Не работает дистанционное управление.	Низкий уровень заряда батарей.	Замените батареи

13. Основные технические характеристики

1. Рабочее напряжение: 220-240 вольт
2. Частота: 50 герц
3. Мощность: 1950 ватт
4. Готовность пара: пар через 60 сек.
5. Рабочая высота над ур-нем моря: не выше 1000 м
6. Автоматическая защита: внутренние датчики температуры
7. Использовать при температуре от 5 до 40 С в помещении
8. Уровень шума: менее 60 дБ

14. Гарантийный талон

Тип изделия		Имя покупателя		Дата поставки	
Телефон				Серийный номер	
Адрес покупателя					
Место покупки				Дата покупки	
Запись о произведенном ремонте					
Дата ремонта	Вид неисправности				Подпись лица, выполнившего ремонт

Гарантийные обязательства

Гарантия действительна на протяжении всего гарантийного срока. Любая неисправность, вызванная производственным браком, входит в обязательные условия выполнения гарантийного ремонта при исполнении покупателем следующих условий:

1. Изделие может быть заменено или бесплатно отремонтировано в месте покупки, если неисправность появилась в течение 15 дней со дня покупки.
2. Изделие может быть бесплатно отремонтировано после 15 дней со дня покупки на протяжении гарантийного срока.
3. Гарантийный срок на изделие в целом 1 год, на микропроцессор 2 года.

Гарантийные условия не действуют, если

1. Неисправность вызвана некачественным ремонтом, выполненным не представителем сервисного центра.
2. Неисправность вызвана действиями человека
3. Неисправность вызвана неправильной эксплуатацией, уходом и ремонтом
4. Неисправность вызвана падением, сдавливанием и другими подобными событиями
5. Неисправность вызвана форс-мажорными обстоятельствами: наводнение, пожар и т.п.
6. Неисправность вызвана случайными действиями покупателя (включая транспортировку)
7. Пожалуйста, сохраняйте гарантийный талон. Сохранность гарантийного талона является обязательным условием выполнения гарантийных обязательств.