



GM-Q7 Multi

Инструкция по эксплуатации

Внимательно прочтите инструкцию до начала
эксплуатации.



интернет магазин
vegemarket.ru

Прибор для отпаривания и чистки с
использованием мощного пара.

Соответствует стандартам EN60335-1:2008/EN60335-2-85:2008
Серия GM-Q7 Multi

Уважаемые пользователи!

Спасибо Вам за выбор нашего мульти-функционального отпаривателя.
Пожалуста, внимательно прочтите инструкцию для правильной эксплуатации
прибора.

(Технические параметры , данные в инструкции, могут быть изменены.)

Рисунки инструкции используются только в качестве справочного материала.

Содержание

Знакомство	1
Меры предосторожности.....	2
Внешний вид.....	5
Аксессуары	6
Спецификация и электрические схемы	7
Сборка прибора	8
Эксплуатация.....	11
Техническое обслуживание.....	12
Устранение неисправностей	15

интернет-магазин
vegemarket.ru

Знакомство

Спецификация и назначение:

Спасибо за выбор парового прибора GM-Q7 Multi .

Этот прибор представляет собой устройство для отпаривания с использованием мощного пара и дополнительной функцией чистки . Он имеет элегантный дизайн, простой, экономичный и безопасный. Очень удобен для обработки домашней одежды, свадебных платьев, штор, обивки мебели, а также для использования в отелях, ресторанах и т.п. Особенно хорошо прибор выглаживает чистый шёлк, шерсть, синтетическую ткань, хлопок и смешанные ткани, разглаживает их без повреждения, а также стерилизует и очищает . При этом он прост в обслуживании и ремонте.

Прибор был награждён несколькими национальными и международными патентами, включая патент на дизайн, модель утилизации и патент за изобретение.

Меры предосторожности

Безопасность

1. Термостат

Когда в бачке мало воды, термостат поддерживает температуру на установленном уровне при помощи управляющего тока.

2. Предохранитель перегрева

В случае повреждения термостата предохранитель перегрева защитного устройства предохраняет прибор отключением его от источника питания при достижении определенный температуры.

Внимание: *интернет-магазин*

* Во избежание получения ожогов не выпускать пар вблизи людей или животных..

* Во избежание получения ожогов замена съёмных аксессуаров должна производиться только при отключенной подаче пара и их охлажденном состоянии.

* Сборка прибора должна производиться согласно инструкции. Не производите его разборку.

Примечание

- * Не пользуйтесь прибор без внимательного ознакомления с данной инструкцией. Он должен использоваться только внутри помещений.
- * Данный прибор может использоваться только в целях, описанных в данной инструкции. Использование в других целях запрещено.
- * Во избежание загрязнения материалов следует использовать питьевую воду. Рекомендуется использование очищенной воды.
- * Убедитесь в том, что рабочее напряжение прибора соответствует домашнему напряжению электропитания и прибор подключен к источнику питания, имеющий защитный переключатель 30А. Для прибора подходит только розетка с заземлением. Номинальный ток должен быть не менее 15 А.
- * Перед началом работы высвободите силовой кабель. Избегайте одновременного использования данного прибора с другими электрическими приборами высокой мощности.
- * Перед началом работы соедините все необходимые аксессуары для проглаживания и очистки, наполните водой водяной бачок, и затем включите выключатель питания.
- * Убедитесь в том, что паровой шланг не запутан и скручен, и хорошо функционирует.
- * Прибор следует устанавливать на плоскую и устойчивую поверхность.
- * Во избежание деформации водяного бачка не заливайте в него горячую воду. Воду нужно наполнять перед применением и периодически проверять уровень воды. При необходимости добавляйте воду до необходимого уровня.
- * Не набирайте воду непосредственно из-под крана.
- * Не добавляйте очищающие растворы в бачок.
- * Силовой кабель и паровые трубы не должны соприкасаться с нагревательными или металлическими элементами прибора.
- * Не оставляйте работающий прибор без присмотра.
- * Прибор не должен эксплуатироваться людьми, включая детей, умственно и физически неполноценными; не имеющими опыта, знания работы с данным прибором, за исключение случаев, когда они находятся под присмотром лица, ответственного за их безопасность при использовании прибора.
- * Не оставлять прибор без присмотра и не позволять детям играть с ним.
- * При работе держите паровой утюжок подальше от людей, животных и электрических приспособлений. Если не пользуетесь прибором, чтобы не повредить и не испортить вещи выключите выключатель подачи струи пара.

Примечание

- * При работе не прикасайтесь к выходному паровому отверстию и шлангу подачи пара парового утюжка , а также не тяните силовой кабель.
- * Во избежание несчастных случаев нельзя класть на пол или сгибать шланг подачи пара.
- * Во избежание повреждения шланга подачи пара и утечки пара нельзя с чрезмерным усилием тянуть шланг подачи пара или передвигать прибор.
- * Шланг подачи пара нельзя растягивать и включать при нагретом приборе.
- * Прекратите использование прибора, если паровой утюжок упал , имеет видимые повреждения или утечку пара.
- * Во избежание получения ожогов паром после работы нужно отключить электропитание, выдернув вилку, и только затем, когда прибор остывает, слить остатки воды и упаковать его для хранения. Просушите прибор до его упаковки. Не отсоединяйте вилку прибора вытягиванием силового кабеля.
- * Для очистки поверхности прибора используйте сухую тряпку и нейтральное чистящее средство. Нельзя применять такие растворители как бензин, спирт, амилацетат и т.п. Избегайте попадания жидкостей в прибор.
- * Не мочите прибор, силовой кабель, вилку в воде или в других растворах. Не храните прибор в сырых, незащищённых от коррозии, местах.
- * Храните прибор подальше от воспламеняющихся и взрывающихся предметов.
- * Для поддержания фильтрующей сетки в рабочем состоянии, периодически очищайте ее. Прибор нуждается в периодическом очищении и обслуживании (каждый месяц или по употреблению 20 л воды). Примечание: смотрите следующие разделы по очистке и обслуживанию.
- * Передвигать прибор необходимо за стойку. Если прибор тяжело двигать не применяйте силу. Слейте воду перед проверкой колёс. Отключите электропитание и отсоедините вилку перед перемещением прибора.
- * Перед наполнением или сливом воды бачка, отключите электропитание и отсоедините вилку. Избегайте утечки воды. Не открывайте и не разбирайте водяной бачок во время работы.
- * В целях вашей безопасности, если вы нашли дефект аксессуаров или силового кабеля, прекратите работу и проинформируйте персонал нашего Ремонтного Центра. Не пытайтесь произвести ремонт самостоятельно.
- * Перед тем, как очистить, произвести ремонт прибора, необходимо отключить электропитание, отсоединить вилку, освободить от давления нагревающий элемент и дать прибору остывть.

Соблюдайте следующие пункты безопасности

Примечание	
 <p>Соединять вилку следует основательно, во избежание поражения электротоком, разрыва цепи, короткого замыкания, оправления, воспламенения, вызванных перегревом вилки</p>	 <p>Используйте отдельную розетку на 220-250 В , в противном случае перегрев приведёт к пожару.</p>
 <p>Не мочить! Грозит коротким замыканием и поражением электрическим током.</p>	 <p>Во избежание поражения электротоком или короткого замыкания не отсоединяйте и не соединяйте вилку</p>
 <p>Во избежание поражения электротоком, короткого замыкания и воспламенения не используйте сломанные или разболтанные розетки.</p>	 <p>Держитесь подальше от отверстия подачи пара, во избежание получения ожогов.</p>
 <p>Во избежание поражения электротоком и других повреждений, а также возникновения пожара, запрещено производить ремонт и перемещение деталей самостоятельно.</p>	 <p>Держать прибор подальше от детей.</p>
 <p>В отверстие подачи пара нельзя вставлять металлические иглы, пытаясь очистить. Можно получить травму или поражение электрическим током.</p>	 <p>Рекомендуется вытираять пыль с вилки, т.к. ввиду плохой изоляции может возникнуть пожар.</p>
 <p>Нельзя класть прибор в воду, сырое помещение и близко к нагревательным приборам, а также нельзя класть внутренний кипятильник на открытый огонь.</p>	 <p>Нельзя трогать горячие детали, в особенности поверхность парового утюжка во время и после работы.</p>
 <p>Отсоединяя вилку, придерживайте розетку. Нельзя тянуть за силовой кабель.</p>	 <p>Не пользуйтесь силовым кабелем, предназначенный для другого приспособления.</p>
 <p>Во избежание получения ожогов и возникновения пожара от падающего парового утюжка , нельзя класть прибор на неустойчивую поверхность или подушки.</p>	 <p>Во избежание поражения электротоком, воспламенения и повреждения изоляции отсоедините вилку, если прибор не работает.</p>
 <p>Во избежание получения ожогов, мыть паровой утюжок надо после того, как прибор полностью остынет.</p>	 <p>Работа с прибором вблизи мебели и стен ведёт к их деформации и потере цвета. Работать на расстоянии не менее 30см от стен и мебели.</p>

Внешний вид

GM-Q7 Multi



Аксессуары

Прибор состоит из корпуса (включая водяной бачок), парового утюжка , стойки, зажима для брюк, ворсистой щетки, регулируемой вешалки, крючка для гладильной щетки и воронки (с дополнительными аксессуарами).



Паровой утюжок



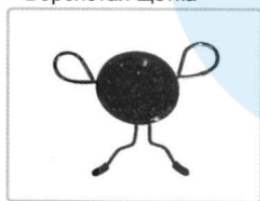
Зажим для брюк



Ворсистая щетка



Регулируемая вешалка



Крючок для гладильной щетки



Стойка и воронка



Дополнительные →
аксессуары

Спецификация и электрическая схема

Тип прибора: GM-Q7 Multi

Номинальная мощность: 1650 Вт

Напряжение: 230В~50 Гц

Давление пара: 3,5 бар

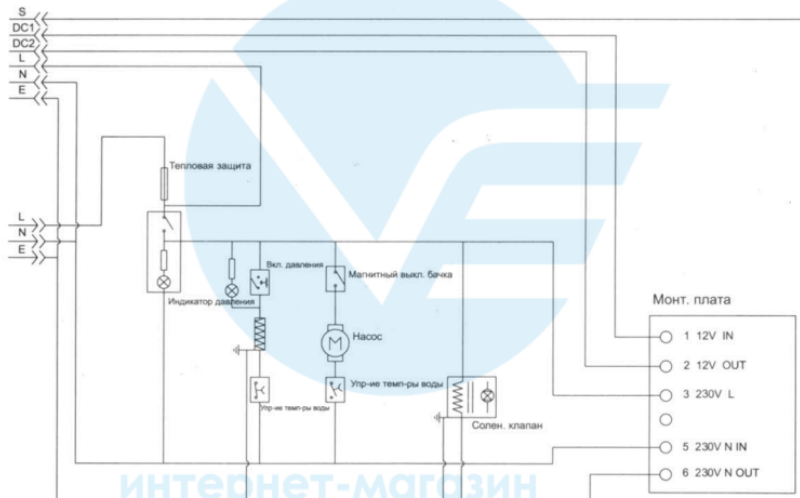
Поток пара: 70 гр/мин (макс)

Емкость бачка: 2300 мл

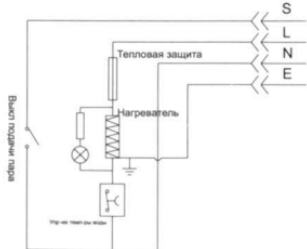
Соответствие стандартам EN60335-1:2008/

EN60335-2-85:2008

Электрическая схема автоматической подачи воды многофункционального прибора отпаривания и чистки GM-Q7 Multi



Электрическая схема автоматической подачи воды многофункционального прибора отпаривания и чистки



Электрическая схема автоматической подачи воды многофункционального прибора отпаривания и чистки

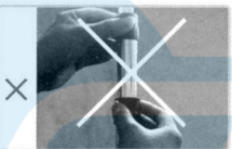


Установка

1. Распакуйте прибор и вытяните силовой кабель



2. Выдвиньте стойку как показано на рисунке. Вытяните Стойку 3, соедините ее против часовой стрелки со Стойкой 2. Выкрутите против часовой стрелки Стойку 1, вытяните ее и закрутите по часовой стрелке к Стойке 2. Примечание: действие, показанное на правом рисунке - неверное. Не закручивайте черный стопорный зажим. Не делайте это подобным образом. Все четыре стойки должны собираться одинаково.



3. Вставьте собранную стойку в отверстие корпуса до ее соприкосновения с нижней панелью прибора. Закрепите стопорный зажим по часовой стрелке для фиксации стойки.



4. Вставьте регулируемую вешалку в верхнюю часть стойки и затем затяните зажим под ней для ее фиксации (см. Рис. 1)Распрямите вешалку и затяните регулировочный винт под ней для получения желаемой конфигурации (см. Рис. 2). Высота выбирается по усмотрению.

Фиксация
стопорного
зажима



Рис. 1



Регулировка стопорного
зажима



Рис. 2

Сборка прибора

5. Вставьте крючок для парового утюжка в верхнюю часть стойки и затяните ее.



6. Поднимите крышку соединительного отверстия, выньте паровой утюжок отрегулируйте разъем щетки, вставьте его в соответствующее отверстие на корпусе прибора и затяните против часовой стрелки.



7. При необходимости, возмите волокнистую щетку, вставьте два ее зажима в фиксаторы рядом с нижней частью парового утюжка , и затем соедините нижний зажим с фиксатором в верхней части парового утюжка. Зажим для брюк устанавливается таким же образом. Разборка производится в обратной последовательности.



8. Установите паровой утюжок на подвес.



Примечание: Разборка производится в обратном порядке. В ходе сборки и разборки прибора размещайте корпус прибора и все его аксессуары в безопасном месте.

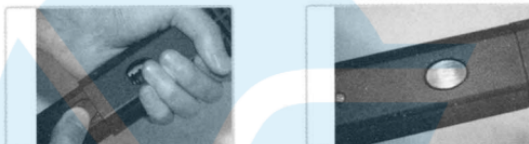
Сборка прибора

Установка аксессуаров чистки

1. Распакуйте аксессуары чистки .



2. Возьмите рукоятку и головку пистолета чистки , нажмите на пластиковый зажим в верхней части ручки пистолета и вставьте его в соответствующее отверстие головки пистолета до его полной фиксации. Установка завершена.



3. Уставите маленькую волокнистую щетку на головку пистолета и затяните ее.



4. Напольная обтирочная насадка и ее ручка должны устанавливаться таким же образом.

5. При необходимости насадка может иметь матерчатый кожух.



Эксплуатация

Проглаживание:

1. Установите собранный прибор на плоский и устойчивый пол. Отрегулируйте высоту и конфигурацию вешалки и повесьте на нее одежду. Убедитесь в том, что в водяном бочке достаточное количество воды и он размещен правильно. Подключите прибор к розетке и включите выключатель питания. Дайте прогреться прибору в течении приблизительно 30 сек . и после включения индикатора пара, включите выключатель подачи струи пара на паровом утюжке .



Выключатель подачи

2. Проглаживание начинайте с основной части одежды, придерживая ее нижнюю часть для распрямления одежды, и гладьте гофрированную ткань горячим паром как показано на Рис. 2.



Рис. 1



Рис. 2



Рис. 3

3. Слабо прижмите металлическую панель парового утюжка к одежде, и перемещайте ее вверх и вниз со скоростью, достаточной, для того, чтобы пар проник в ткань для горячей формовки.

4. После проглаживания основной части одежды, перейдите к мелким деталям одежды снизу вверх. В случае с воротником, вы можете отогнуть воротник назад, придерживать один конец рукой и передвигать щетку горизонтально. Будьте осторожны с горячим паром (см. Рис. 3).

5. При проглаживании рукавов оттяните рукав, чтобы выпрямить его. Проглаживайте его перемещая щетку вдоль рукава, как показано на Рис. 4.

6. При проглаживании нижней кромки одежды, держите одну сторону одежды, придерживайте нижний край с помощью удлинительной стойки и перемещайте утюжок горизонтально (рис 5.)

Эксплуатация

7. После завершения проглаживания передней части одежды переверните ее.



Рис. 4



Рис. 5

Проглаживание стрелки брюк:

Закрепите щетку с зажимом для брюк, прижмите вниз ручку для открытия места между зажимом для стрелки брюк и паровым утюжком , зажмите стрелку и плавно перемещайте щетку вверх-вниз для формирования строго прямой линии брюк.



Техническое обслуживание

1. Во избежание загрязнения ткани рекомендуется использовать очищенную воду.

Содержание минеральных солей отличается в различных источниках воды, что приводит к формированию осадка при использовании воды разного качества. Это снижает, прерывает и даже полностью останавливает подачу пара. Поэтому рекомендуется использование очищенной воды. Хотя, два фильтра внутри парового пистолета могут очищать воду и кипятильную емкость нагревательного элемента, делая воду чище.

2. Для более лучшего обслуживания прибора, по истечению определенного срока эксплуатации, прибор может быть очищен как описано далее. Мы предлагаем выполнить обе операции вместе:

Техническое обслуживание

* Очищение водяного бачка

>>>Соответствующие детали: водяной бачок и водяной фильтр

>>>Частота очистки: каждый месяц или 20 л. расхода воды. Период может быть удлинен или укорочен в зависимости от качества воды.

>>> Этапы очистки:

Слейте остаток воды из бачка;



Выверните против часовой стрелки фильтр бачка;



Снимите фильтр, хорошо промойте его и водяной бачок чистой водой. После этого снова установите фильтр в нижней части бачка и затяните его по часовой стрелке.



Интернет-магазин
vegemarket.ru

* Используйте водосток для очистки нагревательного элемента

>>>Соответствующие детали: нагревательный элемент, металлическая очистная пробка

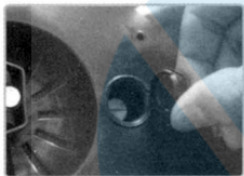
Техническое обслуживание

>>> Частота очистки: каждый месяц или 20 л. расхода воды. Период может быть удлинен или укорочен в зависимости от качества воды.

>>> Предостережение: до начала очистки, отключите электропитание, отсоедините розетку и дайте прибору остить.

>>> Этапы очистки:

Отключите электропитание, снимите стойку и бачок, переверните корпус прибора на ковер (во избежание царапин), поднимите крышку отверстия очистки, выверните против часовой стрелки очистную пробку с помощью отвертки и выньте ее.



Промойте очистную пробку и удалите отложения с помощью металлического провода. Промойте внутреннюю емкость, смыв грязь, и прополосните ее. Установите на место очистную пробку и закройте крышку отверстия для очистки.

3. Хранение

* Храните прибор в сухом, прохладном и вентилируемом месте подальше от воспламеняющегося и взрывоопасного материала.

* Храните надлежащим образом крышку соединительного отверстия и установите ее на место после снятия гладильной щетки по завершению работы, для предотвращения попадания воды и пыли через соединительное отверстие.

Устранение неисправностей

Устранение неисправностей		
Неисправность	Причина	Решение
Прибор не работает, или лампочка индикатора не горит	Отключено питание, или расплавлен предохранитель.	Проверить
	Розетка не включена, или включена неправильно.	Подсоединить к электроснабжению, убедитесь в том, что вилка хорошо вставлена в розетку.
	Розетка неправильно вставлена.	Проверить исправность розетки.
	Выключатель электропитания не включен.	Включить выключатель электропитания.
Лампочка индикатора горит, но нет подачи струи пара.	Выключатель подачи пара не включен.	Включить выключатель подачи пара.
	Недостаточный уровень воды в водяном бачке.	Долить необходимое количество воды.
	Водяной бачок не установлен.	Установить водный бачок на место.
	Сильно зажат шланг подачи пара.	Распрямить шланг подачи пара.
Аксессуары гладильной щётки не прикреплены	Неправильный зажим.	Отрегулировать и хорошо прикрепить защёлку.
Распыление воды через гладильную щётку.	Не достигнута необходимая для работы температура.	Начните работу после того, как лампочка зажжется.
Недостаточный, непродолжительный объём пара или его отсутствие.	Недостаточный уровень воды в водяном бачке.	Долить необходимое количество воды.
	Водяной бачок не установлен.	Установить водный бачок на место.
	Сильно зажат шланг подачи пара.	Распрямить шланг подачи пара.

Недостаточный объём пара.	Засорение отверстий фильтра.	Промыть спускной кран, находящийся на дне прибора.
	Засорение водяного бачка.	Промойте отверстия фильтра в водяном бачке.
Протекание водяного бачка.	Трещины в водяном бачке.	Замените.
Протекание водяного бачка.	Трещины в водяном бачке.	Замените.
	Поломка кольцевого уплотнителя.	Замените.

Если вышеописанные проблемы всё ещё не решены, то обратитесь за помощью к нашим специалистам. Не разбирайте прибор без их разрешения.



интернет-магазин
vegemarket.ru



интернет-магазин
yesmarket.ru
GM-Q7 Multi