

# ТЕХНИЧЕСКОЕ РУКОВОДСТВО

Отпариватель

интернет-магазин  
**Гранд Мастер** megamarket.ru

МОДЕЛЬ: GM-P-202S



## СОДЕРЖАНИЕ

Описание продукта .....	1
Меры предосторожности .....	2
Технические параметры .....	3
Структурная схема .....	4-5
Сборка .....	6
Инструкции по использованию .....	7
Разборка .....	8
Устранение проблем .....	9

интернет-магазин  
**vegamarket.ru**

# ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

---

## НАЗНАЧЕНИЕ ПРИБОРА

---

Данный прибор предназначен для удаления складок с одежды, свадебных платьев, драпировок, отделочного материала и т.д. Предназначен для использования дома, в будиках, отелях и т.д.

## ХРАНЕНИЕ ПРИБОРА

---

Если прибор не будет использоваться длительное время, то слейте оставшуюся воду из бака и из прибора и поместите прибор в сухое место.

## ВОЗВРАТ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

---

Когда Вам нужно снова использовать прибор, то перед использованием убедитесь, что шланг и трубки не заблокированы. А также убедитесь, что не поврежден шнур питания.

## ГАРАНТИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

---

### 1. ТЕРМОСТАТ


Когда в баке заканчивается вода или температура выходит за допустимые пределы, то прибор автоматически прекращает работу, чтобы избежать перегрева.

Пожалуйста, залейте воду в бак и включите термостат, чтобы перезапустить прибор. Лампа погаснет, что значит, что прибор вновь начинает работать.

### 2. ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ

При повреждении термостата будет использован предохранитель, который отключит питание прибора, когда его температура поднимется до опасного значения.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

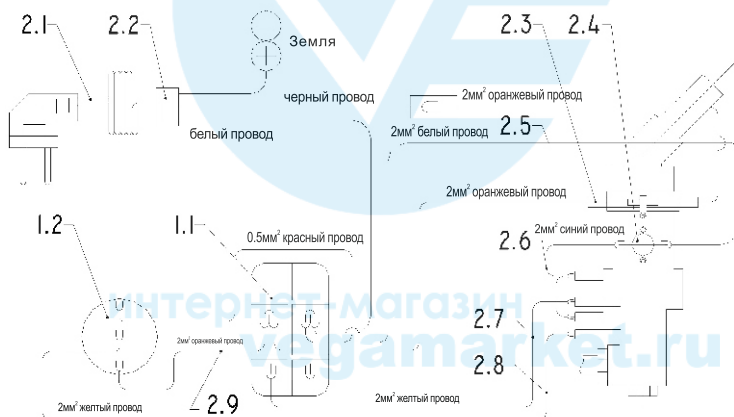
- ◇ Прочитайте внимательно данное руководство перед использованием прибора.
- ◇ Рекомендуется для подачи питания использовать дифференциальный автомат переменного тока с силой тока 30 мА.
- ◇ Необходимо тщательное наблюдение, если прибор используется детьми или рядом с ними.
- ◇ Не включайте прибор при его обслуживании.
- ◇ Отключайте прибор от розетки перед обслуживанием.
- ◇ Не используйте поврежденный прибор. Пожалуйста, обратитесь к производителю или в сервисный центр для ремонта и за гарантией качественной замены сломанных комплектующих и соблюдения стандартов безопасности.
- ◇ Не используйте прибор, если его компоненты, в особенности шнур питания, повреждены. Поврежденные компоненты должны быть заменены производителем или его сервисным агентом или другим авторизованным лицом, чтобы избежать поражения электрическим током.
- ◇ Не снимайте средства защиты с прибора, это может быть опасно.
- ◇ Никогда не тяните за шнур, чтобы вытащить его из розетки, вместо этого всегда тяните за вилку шнура. Не допускайте попадания воды или других жидкостей на вилку или розетку.
- ◇ Не допускайте повреждения шнура острыми предметами, это может привести к поражению электрическим током.
- ◇ Чтобы уменьшить риск поражения электрическим током, не погружайте прибор в воду или другие жидкости.
- ◇ Не прикасайтесь к горячим частям или парораспределительной насадке, это может привести к ожогу. Будьте осторожны при очистке прибора, в резервуаре может находиться горячая вода.
- ◇ При использовании прибора не направляйте парораспределительную насадку на людей.
- ◇ Вытаскивайте шланг только тогда, когда прибор полностью холодный, в противном случае вы можете обжечься.
- ◇ Не заливайте горячую или грязную воду, так как это может привести к повреждению бака для воды или к блокировке труб.
- ◇ Не используйте прибор, если с нагревательного элемента течет вода или идет пар. В этом случае обратитесь к производителю или в сервисный центр для ремонта.
- ◇ Выключите питание и отключите прибор от розетки, когда он не используется.
- ◇ Перед тем, как убрать прибор, подождите, пока он полностью остынет.
- ◇ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Не заливайте моющие средства в бак с водой.
- ◇ Прибор должен использоваться только в помещении. 

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

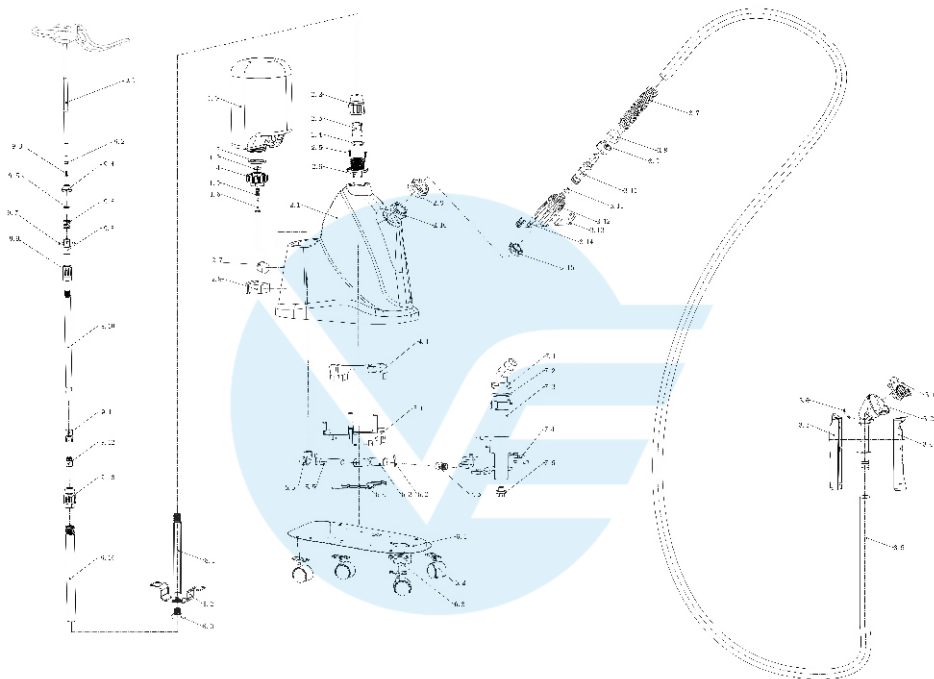
- Номинальное напряжение: АС 220В-240В
- Номинальная частота: 50-60Гц
- Номинальная мощность: 1800Dп
- Вместимость бака для воды: 3,2л
- Продолжительность пара: 2ч
- Номинальный поток пара: 20мл/мин
- Температура пара: 98°C
- Уровень шума: < 70дБ
- Высота верхней точки трубки-держателя: 1755мм
- Высота нижней точки трубки-держателя: 980мм
- Вес прибора: 6,8 кг
- Габариты: 395мм X 225мм X 500мм

## СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



№	Код	Зап. часть	№	Код	Зап. часть	№	Код	Зап. часть
1.1	02.09.0006	квадратный переключатель	2.3	08.09.040024	предохранитель	2.7	08.16.000014	желтый провод
1.2	02.09.0005	круглый переключатель	2.4	02.11.0004	термостат	2.8	08.16.010024	желтый провод
2.1	08.17.000014	шнур и вилка	2.5	08.16.040014	белый/красный провода	2.9	08.16.050014	оранжевый провод
2.2	06.11.010013	крепление шнура	2.6	06.10.060011	синий провод			

# СТРУКТУРНАЯ СХЕМА

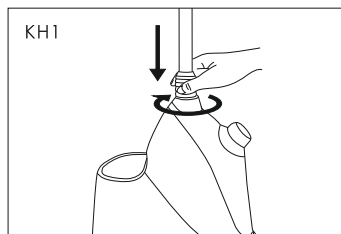


интернет-магазин  
**vegamarket.ru**

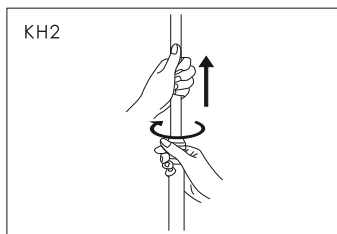
# СТРУКТУРНАЯ СХЕМА

№	Код	Зап. часть	№	Код	Зап. часть
1.1	08.01.010013	бак для воды	5.1	07.08.010013	фиксатор водопроводной трубы
1.2	06.01.040013	уплотнительная шайба	5.2	07.07.040012	пружинный зажим
1.3	06.01.070013	белая пластиковая шайба	5.3	07.07.020013	силиконовая обрезиненная труба
1.4	07.02.010013	крышка бака для воды	5.4	07.08.020013	фиксатор
1.5	06.01.050012	пружина	5.5	07.07.010012	жесткая водопроводная труба
1.6	06.01.060013	трубка	5.6	07.07.020013	силиконовая обрезиненная труба
2.1	08.03.000011	корпус	6.1	08.05.010022	поддон
2.2	06.09.130027	крепление	6.2	06.04.020013	колесо
2.3	06.09.140013	гибкое крепление	6.3	07.05.020013	затычка сливного отверстия
2.4	08.18.140023	этикетка бака для воды	7.1	06.06.080022	внешняя оболочка
2.5	03.02.0011	винт	7.2	06.06.050013	уплотнительное кольцо
2.6	08.14010037	вертикальная опора	7.3	08.09.000021	парогенератор
2.7	02.09.0005	круглый переключатель	7.4	07.09.040021	фиксатор парогенератора
2.8	02.09.0006	квадратный переключатель	7.5	06.06.110022	пробка
2.9	07.04.080013	внешняя втулка	7.6	07.09.050012	соединитель
2.10	07.04.080023	внутренняя втулка	8.1	08.14.020027	вертикальная подпорная трубка
3.1	07.11.040013	паровая пластина	8.2	08.14.030027	поперечная балка
3.2	07.11.010033	паровая головка	8.3	07.13.070013	муфта, удерживающая трубку (нижнюю)
3.3	07.11.030013	ручка (верхняя)	9.1	08.13.010027	верхняя трубка подвески
3.4	07.11.030023	ручка (нижняя)	9.2	06.09.010013	переходник внешней трубки
3.5	06.08.160023	шланг	9.3	03.01.0023	винт переходника
3.6	07.11.080027	кольцо подвески	9.4	06.09.030027	колпак внешней втулки
3.7	06.08.150027	пружина шланга	9.5	03.11.0008	зажим
3.8	06.08.200012	стальной хомут	9.6	06.09.060012	пружина втулки верхней трубки
3.9	07.10.060013	втулка	9.7	03.10.0001	шариковый подшипник
3.10	06.08.020012	двусторонняя уплотнительная шайба	9.8	06.09.050027	втулка верхней трубки
3.11	06.08.040013	затыкающее кольцо	9.9	06.09.050027	внешняя втулка
3.12	07.10.020013	теплостойкая втулка	9.10	06.09.080027	средняя трубка подвески
3.13	07.10.030013	кнопка	9.11	06.09.100013	гибкое соединение
3.14	07.10.040012	пружина	9.12	06.09.110012	алюминиевая стопорная гайка
3.15	07.10.050013	лицевая крышка	9.13	06.09.090027	крепление
4.1	08.06.000012	балансир	9.14	06.09.120027	нижняя трубка подвески

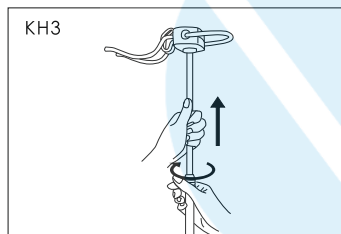
## СБОРКА



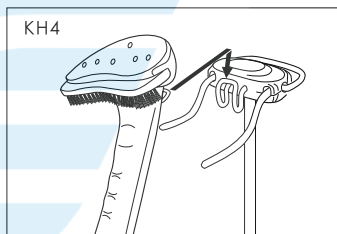
1. Вставьте трубку подвески в корпус и закрепите ее.



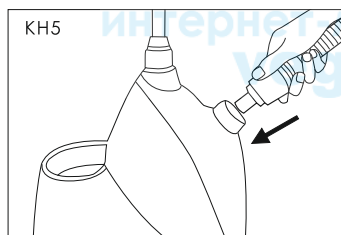
2. Вытащите трубки.



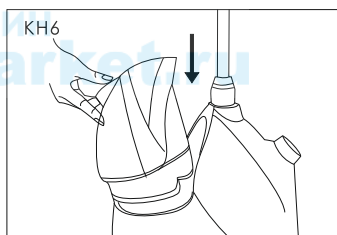
3. Подрегулируйте высоту верхней трубки.



4. Повесьте головку на крючок.



5. Вставьте шланг в соответствующее отверстие и закрепите его.



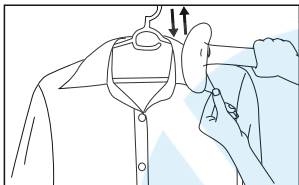
6. Вставьте бак с водой в корпус.



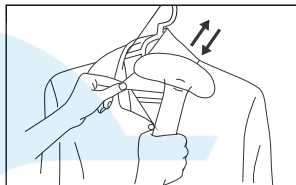
# ИНСТРУКЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Подключите прибор к розетке, включите переключатель, пар начнет выходить в течение одной минуты. Повесьте платье на подвеске и начинайте его обработку паром, все складки бесследно исчезнут. Подвеска может крутиться, что помогает вам легко разгладить каждую часть одежды.

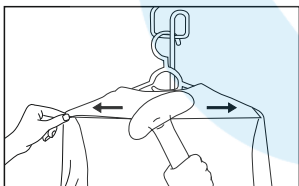
Достаньте щетку, чтобы очистить одежду от грязи и волос, уберите щетку, чтобы разглаживать одежду.



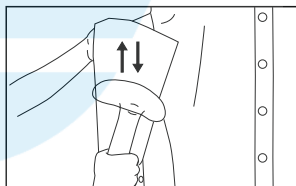
**Воротник:** потяните воротник вниз и отпаривайте его в направлении слева-направо. Воротник готов.



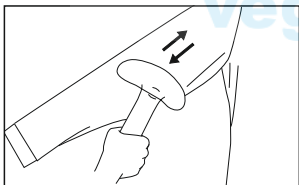
**Воротник:** закрепите рубашку. Переверните воротник и отпарьте сначала оборотную сторону. Двигайте головку в направлении слева-направо.



**Воротник:** в качестве альтернативы поверните рубашку спиной. Поверните воротник и отпарьте его. Поверните рубашку обратно. Воротник готов.



**Рукав:** приподнимите рукав и отпаривайте его в направлении снизу-вверх.

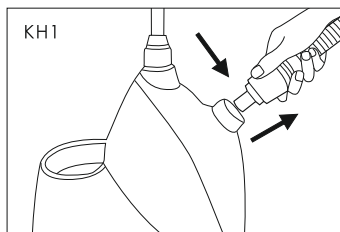


**Рукав:** приподнимите рукав обратной стороной и отпаривайте его в направлении снизу-вверх. Для создания стрелки на рукаве, просто немного надавите на край рукава при отпаривании.

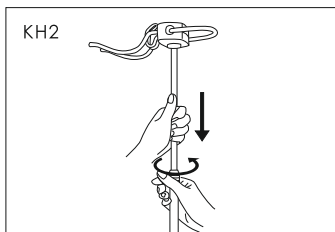


**Карман рубашки:** карманы рубашки отпаривайте только в направлении снизу-вверх.

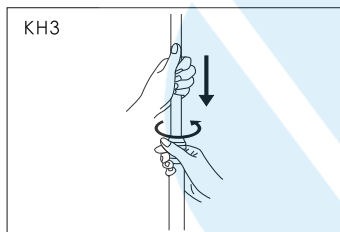
## РАЗБОРКА



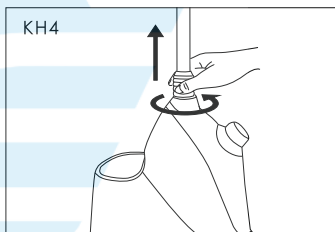
1. Нажмите кнопки и вытащите шланг.



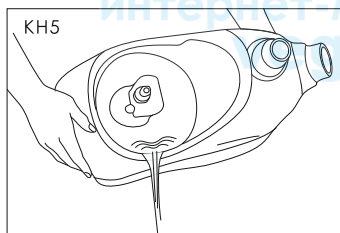
2. Удерживая телескопическое соединение, вложите верхнюю трубку.



3. Возьмитесь за нижнюю трубку подвески шланга и ослабьте среднее соединение, затем поверните среднюю трубку.



4. Открутите нижнее соединение и вытащите трубку подвески.



5. Слейте всю оставшуюся воду.

## УСТРАНЕНИЕ ПРОБЛЕМ

ПРОБЛЕМА	ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
Отсутствует поток пара, индикатор питания не горит	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Прибор не включен в розетку</li> <li>* Сгорел предохранитель</li> <li>* Сломался переключатель</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Отнесите прибор на ремонт в сервисный центр или вызовите авторизованного специалиста на дом</li> </ul>
Отсутствует поток пара, индикатор питания горит	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Сгорел нагреватель</li> <li>* Повреждено реле</li> <li>* Поврежден электронный контроллер</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Отнесите прибор на ремонт в сервисный центр или вызовите авторизованного специалиста на дом</li> </ul>
Струя пара меньше, чем обычно	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Засорились трубы</li> <li>* Прибор подключен к источнику питания, не удовлетворяющему требованиям</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Удалите засор с помощью специализированного моющего средства</li> <li>* Подключите прибор к надлежащему источнику питания</li> </ul>
Из бака течет вода	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Поврежден бак с водой</li> <li>* Повреждена крышка бака с водой</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Замените бак для воды или его крышку</li> </ul>
Из-под крышки бака для воды идет пар	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Засорились трубы</li> <li>* Перегнут шланг или перекрыт вентиль</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Удалите засор с помощью специализированного моющего средства</li> <li>* Устраните перегиб шланга</li> <li>* Откройте вентиль</li> </ul>
В месте подключения шланга течет вода или идет пар	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Повреждена уплотнительная шайба</li> <li>* Шланг вставлен неплотно</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Замените уплотнительную шайбу</li> <li>* Плотно вставьте шланг</li> </ul>
Из паровой головки течет вода	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Повреждена паровая головка</li> <li>* Головка находится вблизи пола</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Замените паровую головку</li> <li>* Поднимите шланг повыше</li> </ul>
Ручка разделилась на части	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Ручка соединена неплотно</li> <li>* Сломалась ручка</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Затяните ручку</li> <li>* Замените ручку</li> </ul>
При работе из шланга издаются посторонние звуки	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Паровая головка находится слишком низко</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Поднимите шланг повыше</li> </ul>
Деформирован бак для воды	<ul style="list-style-type: none"> <li>* В бак заливалась горячая вода</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Замените бак для воды</li> </ul>