

# ТЕХНИЧЕСКОЕ РУКОВОДСТВО

Отпариватель

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



МОДЕЛЬ: GM-A-205

# СОДЕРЖАНИЕ

Описание продукта .....	2
Предупреждение .....	3
Меры предосторожности .....	4
Технические параметры .....	5
Структурная схема .....	6-7
Возможности .....	8
Сборка .....	9
Инструкция по использованию .....	10
Разборка .....	11
Устранение проблем .....	12

интернет-магазин  
**vegamarket.ru**

Пожалуйста, прочитайте внимательно данную инструкцию  
перед использованием прибора.

# 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 бутиках, 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

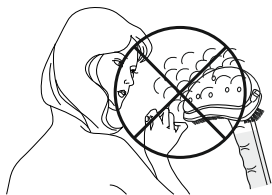
Когда в баке заканчивается вода или температура выходит за допустимые пределы, то прибор автоматически прекращает работу, чтобы избежать перегрева.

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

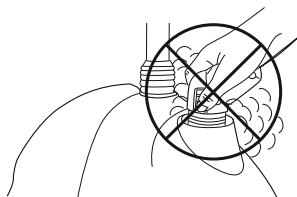
### 2. ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ

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

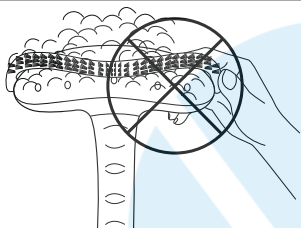
# ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



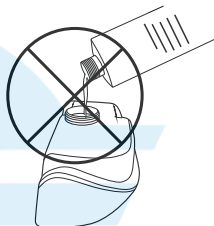
При использовании прибора не направляйте паровую насадку на людей или животных.



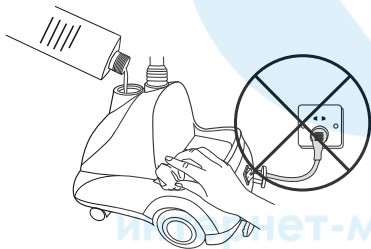
Не вытаскивайте шланг при работающем приборе.



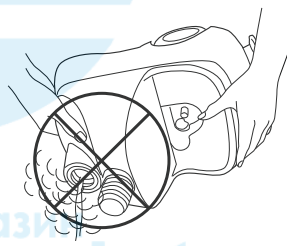
Не переворачивайте щетку, если прибор работает или все еще идет пар.



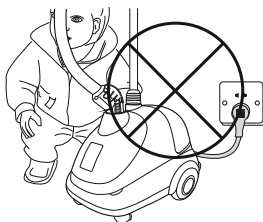
Не заливаете моющие средства в бак для воды.



Перед обслуживанием отключите прибор от электросети.



Не выливайте остатки воды, если прибор все еще горячий.



Необходимо пристальное внимание, если прибор используется детьми или рядом с ними.

# МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

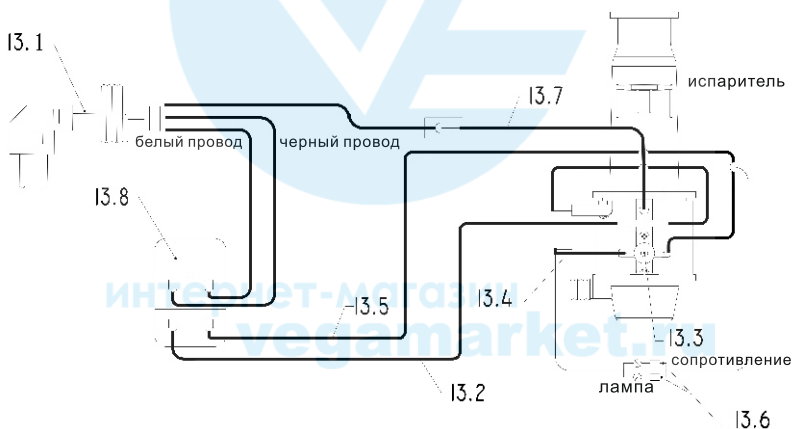
- ◇ Прочитайте внимательно данное руководство перед использованием прибора.
- ◇ Рекомендуется для подачи питания использовать дифференциальный автомат переменного тока с силой тока 30 мА.
- ◇ Необходимо тщательное наблюдение, если прибор используется детьми или рядом с ними.
- ◇ Не включайте прибор при 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

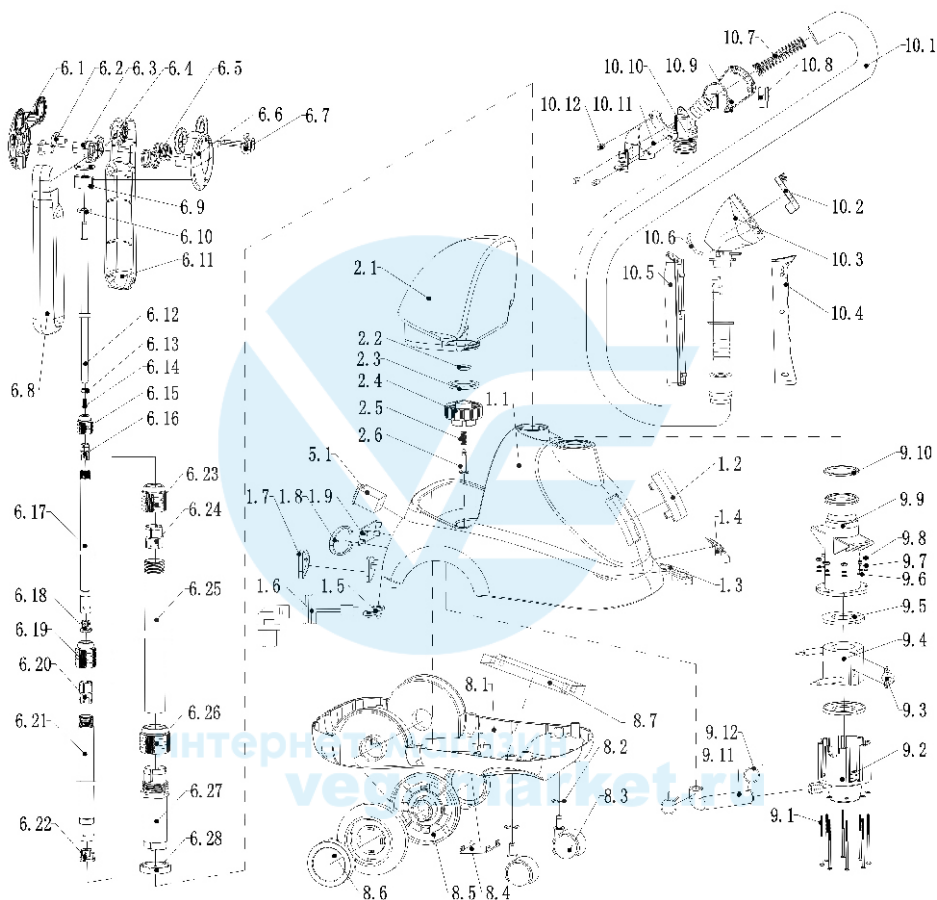
- Номинальное напряжение: АС 220В-240В
- Номинальная частота: 50-60Гц
- Номинальная мощность: 1500Вт
- Вместимость бака для воды: 2.1кг
- Продолжительность пара: >1ч
- Номинальный поток пара: 20мл/мин
- Температура пара: 98°C
- Уровень шума: < 70дБ
- Высота верхней точки трубки-держателя: 1600мм
- Высота нижней точки трубки-держателя: 565мм
- Вес прибора: 5.6кг
- Габариты: 450мм X 285мм X 357мм

## КОММУТАЦИОННАЯ СХЕМА



№	Код	Зап. часть	№	Код	Зап. часть	№	Код	Зап. часть
13.1	06.11.020014	Шнур и вилка	13.4	15.07.020014	Синий шнур	13.7	15.07.040014	Желтый круглый шнур
13.2	15.07.030014	Предохранитель	13.5	15.07.010014	Белый шнур	13.8	02.09.0006	Переключатель
13.3	02.11.0002	Термостат	13.6	15.07.040014	Лампа			

# СТРУКТУРНАЯ СХЕМА

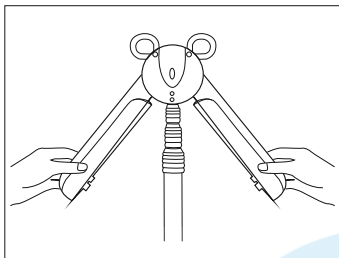


# СТРУКТУРНАЯ СХЕМА

№	Код	Зап. часть	№	Код	Зап. часть
1.1	15.01.010013	корпус	6.23	15.06.130013	крепежное соединение
1.2	15.08.010013	ярлык производителя	6.24	06.09.140013	эластичная муфта (нижняя трубка)
1.3	15.01.020023	лампа (правая)	6.25	15.06.120012	трубка 4
1.4	15.01.020013	лампа (левая)	6.26	15.06.150013	крепежное соединение
1.5	15.01.060013	сматыватель шнура	6.27	15.06.140013	вертикальная опора
1.6	06.11.020014	шнур и вилка	6.28	15.06.160013	блокиратор вертикальной опоры
1.7	15.01.030023	декоративная лампа (правая)	8.1	15.02.010013	нижнее основание
1.8	15.01.030013	декоративная лампа (левая)	8.2	03.11.0004	пружинное кольцо (переднего колеса)
1.9	15.08.030013	ярлык с номером модели	8.3	07.05.090011	переднее колесо
2.1	15.03.020013	бак для воды	8.4	15.08.020013	табличка с техническими данными
2.2	06.01.070013	белая пластиковая шайба	8.5	15.02.020013	заднее колесо
2.3	06.01.040013	уплотнительная шайба	8.6	15.02.030013	декоративная крышка
2.4	07.02.010013	крышка бака для воды	8.7	15.02.040011	балансир
2.5	06.01.050012	пружина	9.1	03.03.0012	винт нагревателя
2.6	06.01.060013	ходовой валик	9.2	15.04.020013	колпак нагревателя (нижний)
5.1	02.09.0006	переключатель	9.3	02.11.0002	термостат
6.1	15.06.190013	подставка подвески	9.4	15.04.030012	нагреватель
6.2	15.06.220013	втулка	9.5	15.04.040013	уплотнительная шайба
6.3	15.06.210013	кнопка	9.6	03.05.0001	плоская шайба М4
6.4	15.06.030012	пружинное кольцо (трубка 1)	9.7	03.05.0002	флип-шайба М4
6.5	15.06.230012	пружина подвески	9.8	03.08.0001	гайка М4
6.6	15.06.200013	подставка подвески (зад)	9.9	15.04.020023	колпак нагревателя (верхний)
6.7	15.06.240012	крючок подвески	9.10	15.04.050013	уплотнительная шайба
6.8	15.06.180013	ручка подвески(справа)	9.11	15.04.060013	водопроводная труба
6.9	15.06.250012	опора	9.12	07.07.040012	пружинный зажим
6.10	03.05.0004	шайба М6	10.1	06.08.160023	шланг
6.11	15.06.170013	ручка подвески(левая)	10.2	07.11.160021	щетка
6.12	15.06.020012	трубка 1	10.3	07.11.010033	паровая насадка
6.13	06.09.010013	блокиратор (трубки 1)	10.4	07.11.030023	ручка (нижняя)
6.14	03.01.0018	винт блокиратора (верх. трубки)	10.5	07.11.020023	ручка (верхняя)
6.15	15.06.060011	крепежное соединение	10.6	07.11.080027	подвесное кольцо
6.16	15.06.050013	эластичная муфта	10.7	06.08.150057	пружина шланга
6.17	15.06.040012	трубка 2	10.8	07.10.030013	кнопка
6.18	15.06.070013	блокиратор	10.8.1	07.10.040012	пружина
6.19	15.06.100013	крепежное соединение	10.9	15.05.020013	термостойкая втулка
6.20	06.09.100013	эластичная муфта (нижняя трубка)	10.10	15.05.050013	двусторонняя уплотнительная шайба
6.21	15.06.080012	трубка 3	10.11	15.05.030013	термостойкая втулка
6.22	15.06.110013	блокиратор	10.12	15.05.040013	затычка для отверстий под винты



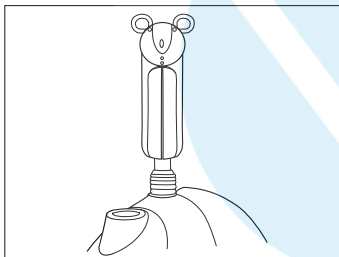
# ВОЗМОЖНОСТИ



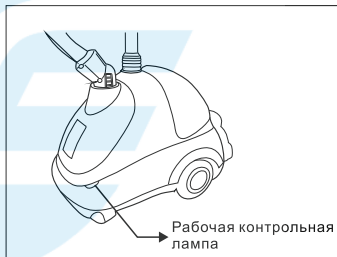
Автоподвеска



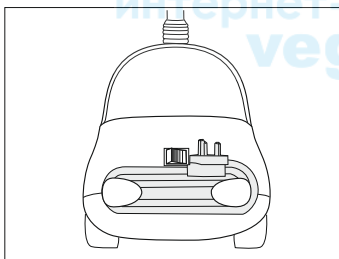
Шланг с внутренней пружиной



Полностью складываемая подвеска и набор трубок

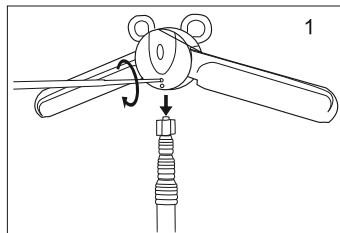


По горячей контрольной лампе можно легко увидеть, что прибор работает

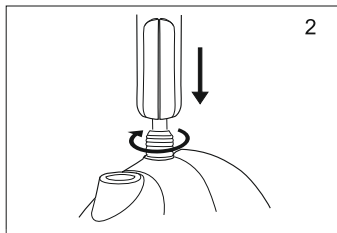


Устройство сматывания шнура

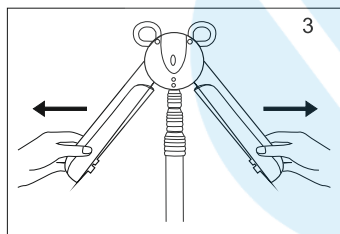
# СБОРКА



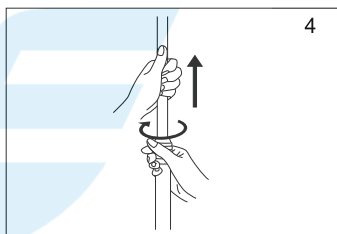
▲ Наденьте подвеску на трубку 1 и закрепите винт подвески с помощью отвертки.



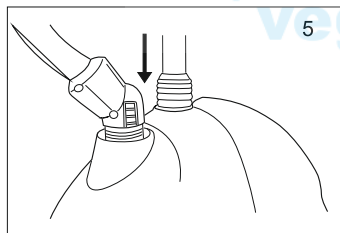
▲ Вставьте набор трубок с подвеской в отверстие в корпусе и закрепите их.



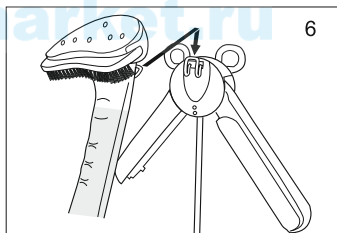
▲ Откройте подвеску.



▲ Вытащите трубку и закрепите ее.



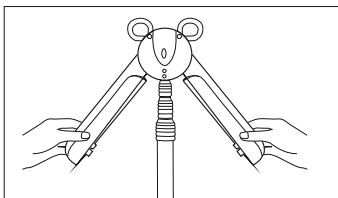
▲ Вставьте шланг в отверстие в корпусе.



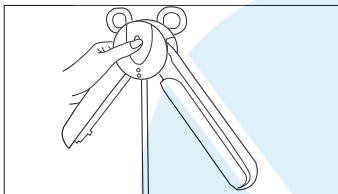
▲ Повесьте паровую насадку на крюк на подвеске.

интернет-магазин  
vegamarket.ru

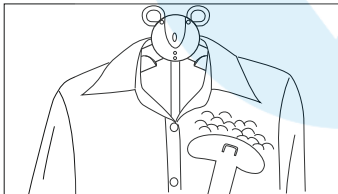
# ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ



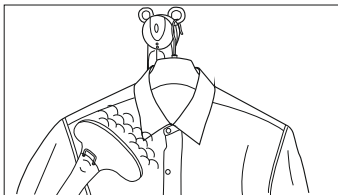
▲ Откройте подвеску и повесьте на нее одежду.



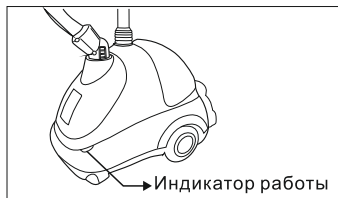
▲ Нажмите кнопку, подвеска автоматически закрывается.



▲ Поток пара разглаживает одежду.



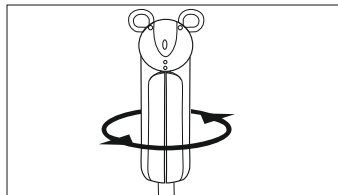
▲ Если вы используете другую вешалку при разглаживании, то повесьте ее на крючок подвески.



▲ Если светится индикатор работы, то прибор работает.

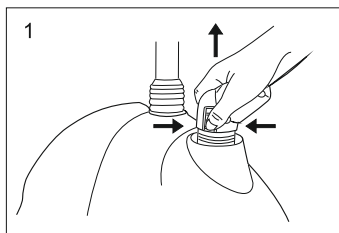


▲ Откройте щетку, чтобы удалить волосы или другой мусор с одежды, закройте щетку, чтобы разгладить ее.

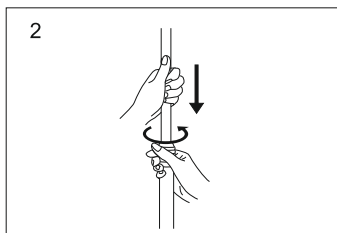


▲ Подвеска может крутиться в любом направлении, позволяя удобно разглаживать одежду.

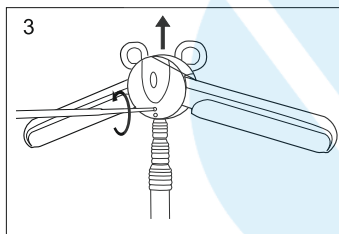
# РАЗБОРКА



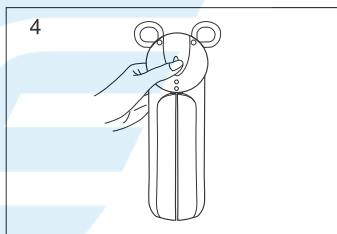
▲ Вытащите шланг, когда прибор полностью остынет.



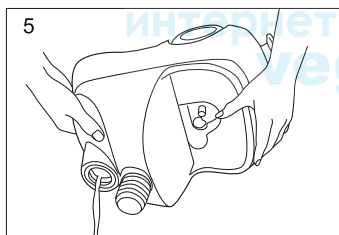
▲ Ослабьте крепления и сложите все трубки.



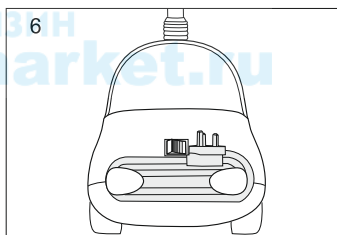
▲ Ослабьте винт подвески с помощью отвертки и снимите подвеску с трубки.



▲ Нажмите кнопку, чтобы закрыть подвеску для одежды.



▲ Слейте оставшуюся воду из бака.



▲ Сверните шнур питания.

## УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

ПРОБЛЕМА	ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
Ничего не работает	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Не вставлен в розетку</li> <li>* Сгорел предохранитель</li> <li>* Сломался переключатель</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Обратитесь к квалифицированному специалисту для осмотра и ремонта</li> </ul>
Не идет пар, но горят индикатор питания и индикатор работы	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Сломался нагреватель</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Замените нагреватель</li> </ul>
Не идет пар, горит индикатор питания, но не горит индикатор работы	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Сгорел предохранитель</li> <li>* Поврежден термостат</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Замените предохранитель</li> <li>* Замените термостат</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>* Поменяйте бак для воды</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 насадки течет вода	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Повреждена паровая насадка</li> <li>* Насадка находится вблизи пола</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Замените паровую насадку</li> <li>* Поднимите шланг повыше</li> </ul>
Ручка разделилась на части	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Ручка соединена неплотно</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 насадка 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>
Разорвалась трубка	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Крепление производилось в неверном направлении</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Вставьте трубку обратно</li> </ul>