

ОТПАРИВАТЕЛЬ ДЛЯ ОДЕЖДЫ

МОДЕЛЬ: GS1560

COMPACT STEAMER



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Rolsen

Изделия фирмы Rolsen отвечают высоким требованиям качества, функциональности и дизайна. Мы надеемся, что Вы останетесь, довольны Вашим новым отпаривателем для одежды GS1560.

ВНИМАНИЕ! Отпариватель является бытовым прибором и не предназначен для профессионального использования.

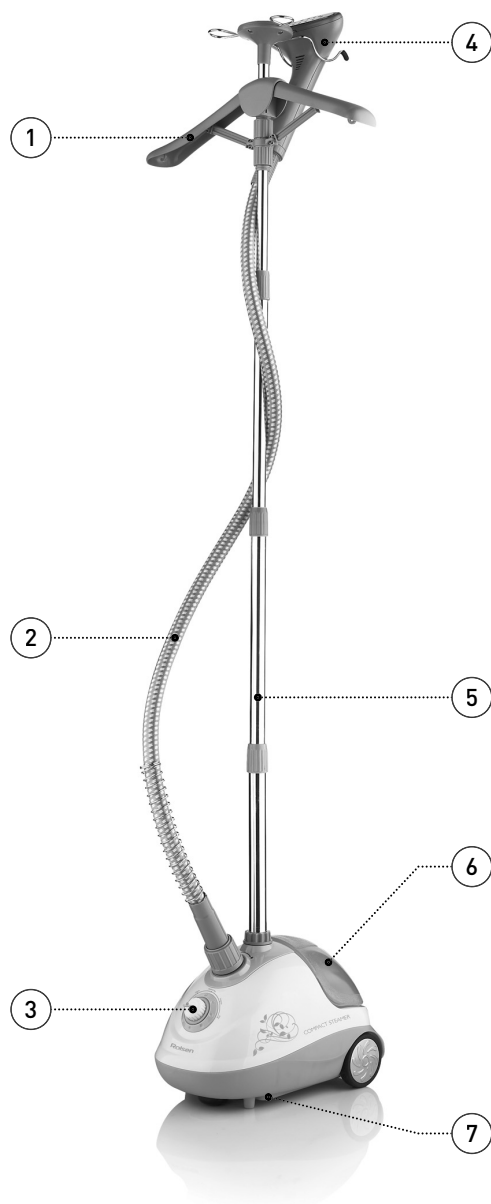
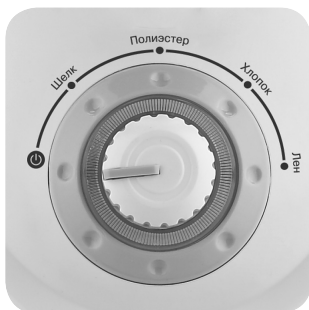
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

- Прежде, чем приступить к работе, внимательно прочтите инструкцию.
- Используйте кипяченую или фильтрованную воду. Не используйте дистиллированную воду или другие жидкости.
- Не оставляйте включенный прибор без присмотра даже на короткое время. Храните в недоступном для детей месте.
- Прежде, чем заполнять резервуар водой, убедитесь, что прибор отключен от сети. Вынимайте вилку из розетки, держа руками вилку, а не сетевой шнур. Не допускайте соприкосновения сетевого шнура с горячими предметами.
- Убедитесь, что напряжение в сети соответствует напряжению, указанному на приборе. Подключайте прибор только к сети переменного тока.
- Не двигайте и не наклоняйте прибор во время работы.
- Установите прибор на ровную и устойчивую поверхность.
- Не заполняйте горячей водой резервуар, в противном случае он будет деформироваться. Добавьте воду в случае, если уровень воды окажется ниже минимального.
- Во время работы держите гладильную щетку подальше от людей, животных или бытовой электроники.
- Во время работы не касайтесь пара на выходе струи.
- Не отпаривайте одежду, надетую на человека, температура пара очень высокая и это может привести к ожогам.
- Не тяните паропровод силой при перемещении аппарата, паропровод может быть поврежден и может дать течь.
- Не устанавливайте аппарат вблизи от легковоспламеняющихся или взрывоопасных предметов.
- Регулярно проверяйте шнур на наличие возможных повреждений.
- В случае поломки прибора обратитесь в сервисный центр, самостоятельный ремонт может стать причиной несчастного случая.
- Никогда не погружайте прибор в воду или другие жидкости.
- Прибор не должен эксплуатироваться людьми (включая детей): физически или психически неполноценными, с недостаточным опытом и знаниями, если они не находятся под контролем или под руководством ответственных за их безопасность

ОПИСАНИЕ:

1. Вешалка
2. Паровой шланг
3. Регулятор мощности
4. Гладильная кисть
5. Опорная стойка
6. Резервуар для воды
7. Отверстие для слива воды

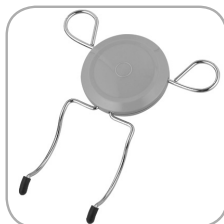
РЕГУЛЯТОР МОЩНОСТИ



АКСЕССУАРЫ ОТПАРИВАТЕЛЯ ДЛЯ ОДЕЖДЫ:



Гладильная кисть



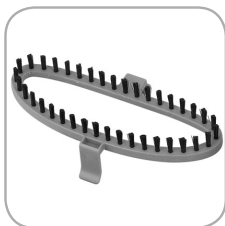
Крючок для гладильной кисти



Вешалка



Перчатка



Щетка для шерсти



Приспособление для отпаривания воротников и манжетов



Опорная стойка



Зажим для брюк

СБОРКА ОТПАРИВАТЕЛЯ

1. Распакуйте аппарат и растяните шнур питания.
2. Соберите опорную стойку. Стойка состоит из 4-х частей. Для фиксации одной части относительно другой поверните её по часовой стрелке.
3. Вставьте собранную стойку в отверстие на корпусе отпаривателя и поверните по часовой стрелке.
4. Вставьте вешалку в верхнюю часть опорной стойки, отрегулируйте её на необходимую высоту, а затем закрутите фиксатор под ней, чтобы закрепить на опорной стойке.
5. Вставьте крючок для кисти в верхней части опорной стойки.
6. Вставьте соединитель в отверстие соединительного канала и затяните его по часовой стрелке.

Примечание: демонтаж в обратном порядке.



ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

1. Установите прибор на плоской и устойчивой поверхности.
2. Отрегулируйте высоту и ширину диапазона вешалки в соответствии с вашими требованиями и повесьте одежду на неё.
3. Залейте воду в резервуар и опустите его в положенное место. Под действием веса воды клапан в резервуаре откроется, и вода заполнит бойлер.
4. Вставьте вилку в розетку, включите питание, при этом выбрав необходимый тип одежды: шёлк, полиэстер, хлопок, лён.
5. Подождите 40 сек., пар начнет выходить из гладильной кисти через паровой шланг.
6. Аккуратно нажимайте металлической панелью гладильной кисти на одежду, перемещайте кисть вверх и вниз, влево и вправо с такой скоростью, чтобы пар мог проникнуть внутрь волокна.

Внимание! При изгибе парового шланга возможно образование капель воды вместе с паром. При этом кол-во пара значительно уменьшится. Поднимите ручку вверх на 2-3 секунды для устранения проблемы. Старайтесь не изгибать паропровод.

7. По окончании работы поверните регулятор мощности в положение ВЫКЛ, и отключите прибор от сети.

Примечание: Время непрерывной работы составляет около 40 минут. Чтобы долить воду в резервуар отключите прибор как описано в пункте 7.

УХОД И ЧИСТКА

Перед тем как приступить к чистке, выключите устройство, отсоедините его от электросети дайте ему остыть.

1. Слейте оставшуюся воду, перевернув прибор.
2. Раскрутите пробку для очистки канала против часовой стрелки и выньте её.
3. Налейте необходимое количество воды в канал подачи пара и прочистьте бойлер.
4. Завершив очистку, установите пробку обратно.



ХРАНЕНИЕ

Храните прибор в сухом, прохладном и проветриваемом месте, вдали от легковоспламеняющихся и взрывоопасных объектов. Вы можете хранить прибор в собранном состоянии. При длительном хранении разберите прибор, плечики, стойку и аккуратно упакуйте.

ОЧИСТКА ПРИБОРА ОТ НАКИПИ

Минеральный осадок может вызвать неисправности в работе или поломку. В зависимости от качества воды рекомендуется очищать отпариватель от накипи.

1. Отключите прибор и отсоедините от сети.
2. Отсоедините паровой шланг и стойку.
3. Вылейте воду из резервуара для воды.
4. Приготовьте смесь из воды и уксуса 50% на 50%.
5. Медленно залейте смесь в отверстие соединения шланга. Продолжайте вливать раствор, пока резервуар не наполнится наполовину, а уровень смеси не достигнет края отверстия для соединения шланга.
6. Оставьте на 40 минут.
7. Удалите раствор из отсека для резервуара, выкрутив пробку. Слейте раствор в раковину или другую емкость.
8. Удалите раствор из отверстия соединения шланга, наклонив прибор над раковиной или другой емкостью, и вылейте воду.
9. Сполосните резервуар и отверстие соединения шланга чистой водой и просушите. Повторяйте эту процедуру до тех пор, пока не улетучится запах уксуса.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель GS1560
 Напряжение питания 220-240 В
 Частота сети 50/60Гц
 Потребляемая мощность 1600 Вт
 Объем резервуара для воды 1,5 л
 Давление пара 1 Бар
 Расход пара 38 г/мин (макс)

Класс защиты I

РАСШИФРОВКА СЕРИЙНОГО НОМЕРА

дата производства	технический код	серийный номер
****	AA	*****
**		**
месяц	год	

ГАРАНТИЯ И РЕМОНТ

1. В случае повреждения сетевого шнура его необходимо заменить только в торговой организации или в уполномоченном сервисном центре компании Rolsen, или в сервисном центре с персоналом аналогичной квалификации, чтобы обеспечить безопасную эксплуатацию прибора.
2. Для проверки или ремонта прибора всегда обращайтесь в уполномоченный сервисный центр компании Rolsen. Вследствие неквалифицированного ремонта эксплуатация прибора может стать чрезвычайно опасной для пользователя.

Гарантия не может быть предоставлена при:

- Механических повреждениях прибора.
- Наличии внутри посторонних предметов и насекомых.
- Наличии следов самостоятельной разборки.

Срок службы прибора 3 года

Производитель оставляет за собой право в любой момент без обязательного извещения вносить изменения в дизайн и технические характеристики товара.

Для уточнения адреса и телефона сервисного центра в вашем городе звоните по телефону информационного центра Rolsen Electronics 8-800-200-56-01 (звонок по России бесплатный).

Производитель: HONGKONG FLATT CORP., LTD. КНР, Восточный Ксинтанди Дзиангдонг Дистрикт, провинция Жедзианг, Нинбо, 6-206

Сертификат соответствия:
РОСС CN.ME10.B13068 от 14.02.2013



Информационный центр ROLSEN-Россия: 8-800-200-56-01
125080, Москва, а/я 24.

Информационный центр ROLSEN

тел.: 8-800-200-56-01

www.rolsen.ru www.rolsen.com

Rolsen