

ОТПАРИВАТЕЛЬ-ПАРООЧИСТИТЕЛЬ

МОДЕЛЬ: SC3510



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Rolsen

Изделия фирмы Rolsen отвечают высоким требованиям качества, функциональности и дизайна. Мы надеемся, что Вы останетесь, довольны Вашим новым отпаривателем-пароочистителем SC3510.

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

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

Прежде, чем приступить к работе, внимательно прочтите инструкцию.

- Прибор предназначен только для домашнего использования.
- 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. Не позволяйте детям пользоваться прибором.
- Прежде, чем заполнять резервуар водой, убедитесь, что прибор отключен от сети. Не подключайте прибор к сети без воды в резервуаре. 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.
- Во время работы резервуар должен быть герметично закрыт защитным колпачком.
- Во время работы не касайтесь пара на выходе струи.
- Во время использования корпус прибора не наклоняйте более чем на 45 градусов, в противном случае вместе с паром будет распыляться кипяток.
- Никогда не направляйте струю горячего пара на людей, животных и электроприборы.
- 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.
- Отсоедините шнур питания от розетки перед повторным заливом воды, а также после использования прибора, перед его очисткой и на время ремонта.
- Никогда не вставляйте никакие предметы в отверстия. Не используйте прибор с заблокированным отверстием.

Важно! Никогда не перезаполняйте резервуар, в противном случае парообразование может быть нарушено или возникнет избыточное давление пара.

Благодаря особенной запатентованной технологии высокой температуры и пара высокого давления прибор используется для уничтожения грязи, пыли и удаления пятен на полу, дверях, окнах и одежде; прибор также применяется для дезинфекции: убивает бактерии на поверхностях и уничтожает их вместе с пылью, пароочиститель – самое экологичное средство уборки.

Высокая безопасность предотвращает нагрев пустого резервуара. После того, как вода в резервуаре полностью испарилась, прибор автоматически выключится, таким образом, предотвратив нагревание пустого резервуара. Благодаря термостату пар может достигать высокой температуры 130°C. При высоком давлении пара в резервуаре, автоматически открывается клапан сброса давления. Удлиненный шнур питания с двойной изоляцией эффективно изолирует кабель от воды и грязи и гарантирует безопасность.

Прибор имеет прочную конструкцию резервуара для воды, сделанного из алюминиевого сплава, с увеличенной толщиной внутренней стенки. Пластиковый корпус изготовлен из качественного полиэтилена (ПЭ) и полипропилена (ПП) с антикоррозийным свойством и высокой прочностью. Специально изготовленные нагревательные трубчатые элементы и корпус котла обеспечивают высокоэффективный нагрев, и экономию энергии. Двухслойный кожух эффективно предотвращает потери тепла и является экологически чистым.

Легкость эксплуатации. После включения прибор начинает процесс нагрева. После достижения необходимой температуры нажмите кнопку выброса пара, и пар начнет медленно распыляться. Как видите, прибор очень легко использовать. Прибор поставляется со всеми приспособлениями, необходимыми для очистки; легко собирается и разбирается, используется для очистки дверей, окон, полов – область применения достаточно широка.

ОПИСАНИЕ:

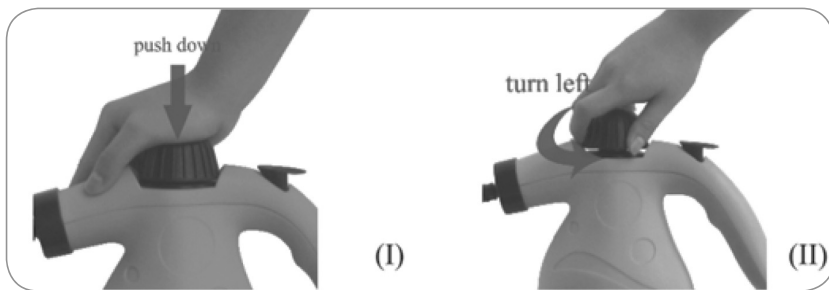


1. Корпус
2. Короткое распылительное сопло (носик для насадок)
3. Крышка с предохранителем
4. Кнопка выброса пара
5. Ручка
6. Шнур питания
7. Индикаторная лампочка
8. Воронка
9. Мерный стаканчик
10. Круглая щётка-насадка
11. Угловая насадка
12. Длинное сопло
13. Шланг-сопло
14. Универсальная насадка
15. Насадка для мытья окон
16. Тряпичная насадка

ПОРЯДОК РАБОТЫ

Начало работы с прибором

1. Распакуйте прибор, проверьте наличие аксессуаров и комплектность. Убедитесь, что прибор и аксессуары не повреждены. Перед использованием внимательно прочтите инструкцию.
Важно! Прибор предназначен только для домашнего использования.
2. Установите прибор на ровную поверхность. Снимите крышку с предохранителем на замке с корпуса прибора. Для этого необходимо слегка надавить на клапан сверху и вращать его против часовой стрелки.



3. Пользуясь воронкой и мерным стаканом, наполните резервуар водой. Установите крышку обратно и заверните её по часовой стрелке до упора.
4. Установите необходимую для работы насадку и включите прибор в сеть. Загорится индикаторная лампочка.
5. Дождитесь, пока индикаторная лампочка погаснет (около 4 минут). Это означает, что прибор готов к применению. Направив сопло на очищаемую поверхность, нажмите на кнопку подачи пара. При этом из сопла будет под давлением выходить струя пара.

Примечание: Во время работы может загораться индикаторная лампочка и при этом снижаться давление пара. Это может означать, что либо снизилась температура (необходимо на некоторое время прекратить подачу пара), либо в резервуаре закончилась вода (необходимо долить воду).

Добавление воды в резервуар во время работы

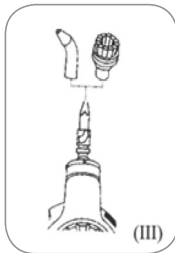
1. Отключите прибор от сети.
Внимание! Прежде, чем снять предохранительную крышку, нажмите кнопку подачи пара, чтобы сбросить остаточное давление!
2. Медленно поверните предохранительную крышку, но не снимайте её,
3. остаточный пар будет постепенно выходить. Дайте прибору остыть в течение нескольких минут. Только после этого полностью открутите крышку.
4. При помощи мерного стакана налейте в резервуар необходимое количество холодной или горячей воды.
5. Крепко закрутите предохранительную крышку на корпусе прибора.

Установка аксессуаров

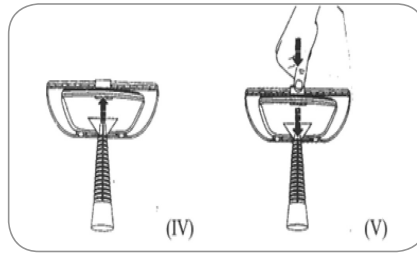
Длинное сопло. Зафиксируйте сопло, повернув его против часовой стрелки.



Щётка-насадка и угловая насадка.



Насадка для мытья окон. Насадка для мытья окон устанавливается на универсальную насадку. Собранная насадка устанавливается на носик для насадок.



ЧИСТКА ПРИБОРА

1. Перед чисткой прибора, отключите его от сети, вынув вилку из розетки.
2. Нажмите кнопку подачи пара, чтобы спустить остаточное давление.
3. Медленно поверните предохранительную крышку, но не снимайте её, остаточный пар будет постепенно выходить, пока не выйдет весь. Затем поставьте прибор в прохладное место и дайте ему остыть в течение пяти минут. Только после этого полностью открутите крышку.
4. Если в резервуаре осталась вода, вылейте ее.
5. Протрите корпус прибора сначала влажной, а затем сухой тканью.
6. Закрутите предохранительную крышку на корпусе прибора.
7. Все насадки и принадлежности (кроме самого прибора) можно мыть под струей воды, после чего протереть сухой тканью.

РАСШИФРОВКА СЕРИЙНОГО НОМЕРА

| | | |
|----------------------|--------------------|-------------------|
| дата производства | технический код | серийный номер |
| <p>*** AA *****</p> | | |
| месяц | год | |

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|-----------------------------------|--------------------|
| Питание..... | 220-240 В ~50/60Гц |
| Максимальная мощность..... | 1050 Вт |
| Емкость резервуара для воды | 350 мл |
| Емкость мерного стаканчика | 175 мл |
| Давление пара | 3,5 Бар |
| Производительность пара | 30 г/мин |
| Температура пара | 135 °С |
| Время нагрева | 3-4 мин |

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

Класс защиты I

Сертификат соответствия:
РОСС CN.ME10.B13068 от 14.02.2013



Информационный центр ROLSEN

тел.: 8-800-200-56-01

www.rolsen.ru www.rolsen.com

Rolsen