

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 терmostату 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:

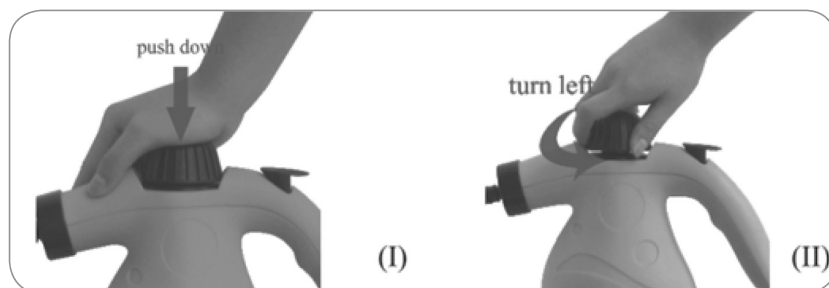


1. Корпус
2. Короткое распылительное сопло (носик для насадок)
3. Крышка с предохранителем
4. Кнопка выброса пара
5. Ручка
6. Шнур питания
7. Индикаторная лампочка
8. Воронка
9. Мерный стаканчик
10. Круглая щётка-насадка
11. Угловая насадка
12. Длинное сопло
13. Шланг-сопло
14. Универсальная насадка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

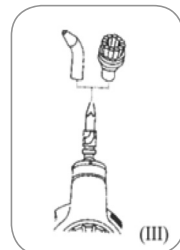
1. Отключите прибор от сети.
- Внимание!** Прежде, чем снять предохранительную крышку, нажмите кнопку подачи пара, чтобы сбросить остаточное давление!
2. Медленно поверните предохранительную крышку, но не снимайте её,
 3. остаточный пар будет постепенно выходить. Дайте прибору остыть в течение нескольких 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

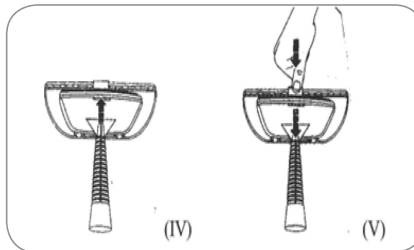
Длинное сопло. Зафиксируйте сопло, повернув его против часовой стрелки.



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

- Перед чисткой прибора, отключите его от сети, вынув вилку из розетки.
- Нажмите кнопку подачи пара, чтобы спустить остаточное давление.
- 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.
- Если в резервуаре осталась вода, выпейте ее.
- Протрите корпус прибора сначала влажной, а затем сухой тканью.
- Закрутите предохранительную крышку на корпусе прибора.
- Все насадки и принадлежности (кроме самого прибора) можно мыть под струей воды, после чего протереть сухой тканью.

РАСШИФРОВКА СЕРИЙНОГО НОМЕРА

дата производство технический код серийный номер
* * * * AA * * * * *
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 °C
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 Куньтанди Дзиангдонг Дистрикт, провинция Жедзианг, Нингбо, 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