

ПАРООЧИСТИТЕЛЬ

МОДЕЛЬ №: SSC-6401

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Дорогие клиенты,

Спасибо Вам за то, что, выбирая прибор, Вы предпочли продукцию «Синбо». Для длительного и эффективного использования прибора рекомендуем Вам предварительно ознакомиться с настоящим Руководством пользователя и сохранить его.

С уважением,

«СИНБО Электрикли Эв Алетлери»

Содержание:

Важные предупреждения в области безопасности

Описание прибора

Части пароочистителя

Аксессуары

Части, на которые могут монтироваться аксессуары

Технические характеристики

Использование пароочистителя

Области использования

Чистка и уход

Устранение проблем

ВАЖНЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ В ОБЛАСТИ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Перед началом использования убедитесь, что ваше напряжение на выходе соответствует напряжению, указанному на корпусе прибора.
2. Вынимайте вилку из розетки перед чисткой прибора, когда он поврежден и когда он не используется, а также в момент наполнения прибора водой.
3. Ни в коем случае не опускайте прибор в воду или иные жидкости.
4. Не размещайте прибор и кабель рядом с источниками тепла (такими как огонь, радиатор, обогреватель, увлажнитель и т.д.)
5. После включения прибора не оставляйте его в работающем виде без присмотра, а во время использования не кладите его на бок и следите за тем, чтобы он не переворачивался.

6. Ни в коем случае не наливайте в прибор какие-либо моющие средства или иные жидкости, такие как отбеливатели, очищающие жидкости или жидкости для удаления чернил.
7. Обращайте внимание на то, чтобы выходное отверстие пароочистителя не забивалось хлопком или другими волокнистыми предметами.
8. После того, как в приборе закончится вода, немедленно вынимайте вилку из розетки, ни в коем случае не включайте прибор без воды, в противном случае он испортится.
9. После использования прибора не оставляйте воду в емкости.
10. Прибор предназначен для использования только взрослыми, ни в коем случае не позволяйте детям играть с прибором. В случае, если прибор используется другим человеком, обязательно объясните ему, как пользоваться прибором и покажите руководство пользователя.
11. Ни в коем случае не направляйте струю пара на людей или каких-либо животных и ни в коем случае не пытайтесь к ней прикоснуться.
12. Не пытайтесь использовать прибор дольше указанного промежутка времени. Перед тем как приступить к чистке какого-либо объекта, чувствительного к температуре или влажности, попробуйте на небольшом кусочке этого материала.
13. Ни в коем случае не повреждайте источник энергии. Например, после использования вынимайте провод из розетки, держа за вилку осторожно и прямо. Не тяните за провод.
14. Не позволяйте кабелю или паровой трубе болтаться и сильно не тяните за них, не сворачивайте и не нажимайте на них. Резкая тряска может повредить прибор.
15. Не направляйте пар на электроприборы и внутренние части приборов.
16. Не открывайте предохранительный клапан во время работы прибора.
17. Ни в коем случае не касайтесь шнура или вилки и не включайте прибор мокрыми руками.
18. Не пытайтесь чистить выключатели электросети, электрические разъемы или иные проводящие ток детали.

19. Ни в коем случае не накрывайте пароочиститель сразу после использования.

20. Для обслуживания прибора обращайтесь в уполномоченный сервисный центр или к уполномоченному специалисту.

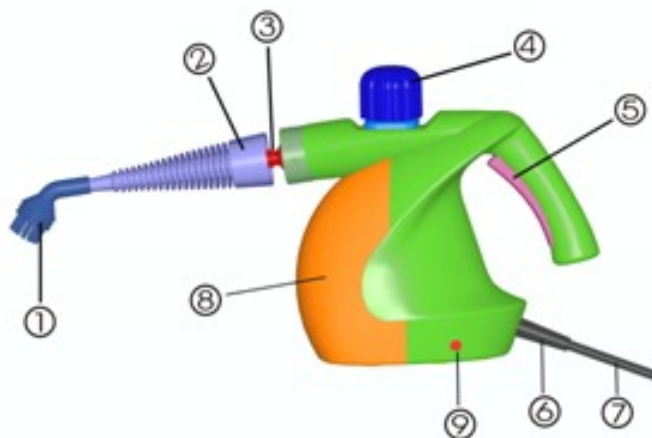
21. Используйте только указанные оригинальные аксессуары.

22. В случае, если у прибора повреждена какая-нибудь деталь, ни в коем случае не вскрывайте прибор, не заменяйте в нем детали, а обращайтесь за ремонтом в уполномоченный сервисный центр.

ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

Пароочиститель - шикарный прибор, легкий в использовании. Он очищает грязь и жир с поверхностей за счет высокой температуры и высокого давления пара. Он убивает микробы, бактерии, домашних клещей, которые могут стать причиной аллергии и астмы. Сухой пар под высоким давлением быстро испаряется, а потому не оставляет мокрых пятен. Пар размягчает грязь на поверхности и удаляет жирные пятна, пыль и т.д.

ЧАСТИ ПАРООЧИСТИТЕЛЯ



- ① Маленькая круглая щетка
- ② Большая паровая насадка
- ③ Маленькая паровая насадка
- ④ Предохранительный клапан
- ⑤ Кнопка спуска пара
- ⑥ Защита кабеля
- ⑦ Гибкий кабель

- ⑧ Основной корпус
- ⑨ Двухцветный индикатор:
красный свет: прибор под напряжением;
зеленый свет: прибор готов к использованию.

АКСЕССУАРЫ



- 1. Большая паровая насадка
- 2. Щетка для стекла
- 3. Щетка для глажки
- 4. Паровой шланг
- 5. Угловая насадка
- 6. Пластиковая щетка
- 7. Мерная емкость
- 8. Воронка
- 9. Тряпочка

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АКСЕССУАРОВ

Большая паровая насадка: Может использоваться для чистки углов и наклонных поверхностей (может надеваться на паровой шланг и маленькую паровую насадку)

Щетка для стекла: Может использоваться для чистки стекол (может надеваться на щетку для глажки)

Щетка для глажки: Чистит и гладит хлопковые ковры (может надеваться на паровой шланг)

Паровой шланг: Может надеваться на маленькую паровую насадку.

Угловая насадка: Используется для чистки тесных углов и кромок (может надеваться на паровой шланг, большую паровую насадку и маленькую паровую насадку)

Пластиковая щетка: Может использоваться для чистки наклонных поверхностей в туалете и на кухне (может надеваться на паровой шланг, большую паровую насадку и маленькую паровую насадку)

Мерная емкость: Используется для отмеривания воды перед заливанием ее в прибор.

Воронка: Используется для заливания воды из мерной емкости в прибор.

Тряпочка: Может надеваться на щетку для глажки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Запатентованный предохранительный клапан

емкость 0,35 л

давление пара - 3 бара

Двухцветный индикатор

Кнопка выброса пара

Ручка для переноски

АС 230 В / 50 Гц / 1000 Вт

Защита от удара электрическим током первого класса.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПАРООЧИСТИТЕЛЯ

1. Откройте предохранительный клапан, используя мерную емкость, залейте в прибор через воронку (чистой питьевой) воды не более 350 мл и не менее 150мл.
2. Плотнo закройте предохранительный клапан (данный предохранительный клапан имеет патент, он не открывается, пока внутри прибора есть давление).
3. После втыкания вилки в розетку загорится красный индикатор. После того как индикатор с красного цвета переключится на зеленый, прибор готов к использованию (при первом использовании из-за температуры наружу может выплескиваться вода).
4. Для того, чтобы осуществить выброс пара, нажмите на кнопку, а для того чтобы очистить и продезинфицировать поверхность, медленно поведите по поверхности насадкой с щеткой.

5. Держите паровая насадку на расстоянии 2-3 от очищаемой поверхности.
6. После использования снижайте давление внутри прибора путем нажатия на кнопку, после полного освобождения прибора выньте вилку из розетки и подождите, пока прибор остынет, одновременно потухнет индикатор. после полного освобождения прибора медленно откройте предохранительный клапан и промойте емкость для воды, прополоскав ее с большим количеством воды.
7. Для повторного использования после полного освобождения прибора от пара вынимайте вилку из розетки, а после остывания прибора снова открывайте предохранительный клапан для повторного заполнения прибора водой, затем включайте прибор, повторив шаги с 1 по 4.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Ниже приведен перечень объектов, которые рекомендуется чистить пароочистителем:

- (1) поверхности: керамический пол, мрамор и гранит, деревянный пол, не пропускающий воду, пластиковые поверхности, некоторые ковры на базе хлопка и дерева, моющиеся обои, стекла и зеркала.
- (2) кухня: конфорки и крышку плиты, желоба, полки, стены, встроенные плиты, подоконник.
- (3) спальня: диваны и мебель, шторы из хлопка и льна, окна, пятна на покрывалах и одежде, глажка одежды.
- (4) ванная комната: ванна, умывальник, душ, унитаз, крышка унитаза, шторка для душа.
- (5) автомобиль: двигатель, бампер, пол внутри автомобиля, стекла, устройства, не пропускающие дождевую воду, рамы, колеса.

Ниже приведен перечень объектов, которые ни в коем случае не рекомендуется чистить пароочистителем:

- (1) электрические выключатели, розетки или иные устройства, проводящие ток.
- (2) химические волокна, шелковые ткани, изделия из низкотемпературного пластика или иные изделия, рассчитанные на низкую температуру.

Использование аксессуаров

Большая паровая насадка: Чистка углов и наклонных поверхностей (может надеваться на паровой шланг или на прибор)

Пластиковая щетка: Чистка наклонных поверхностей в туалете и на кухне (может надеваться на паровой шланг и на прибор)

Угловая насадка: Чистка тесных углов и кромок (может надеваться на паровой шланг, большую паровую насадку и маленькую паровую насадку)

Щетка для стекла: Чистка стекол (может надеваться на щетку для глажки)

Щетка для глажки: Чистит и гладит хлопковые ковры (может надеваться на паровой шланг)

Паровой шланг: Защищает внутреннюю часть паровой трубы.

Мерная емкость и воронка: Для точного заливания воды в прибор.

Тряпочка

ЧИСТКА И УХОД

1. Выньте вилку прибора из розетки и, нажав на кнопку спуска пара, выпустите весь находящийся в нем пар.
2. Положите прибор в сухое и хорошо проветриваемое место и подождите, пока он остынет.
3. После того, как прибор остынет, откройте предохранительный клапан и, если внутри осталась вода, удалите ее.
4. Прополощите емкость чистой водой и дождитесь, пока она высохнет.
5. Поверхность прибора вытирайте мягкой тряпочкой.
6. Для мойки прибора ни в коем случае не кладите прибор в воду.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ !

(1) После заливания воды тщательно закройте предохранительный клапан, после этого воткните вилку в розетку, чтобы прибор нагрелся. Во время каждого применения заливайте минимум 150 мл воды, в противном случае будет утечка пара и это приведет к повреждению прибора.

(2) Пароочиститель во время работы вырабатывает высокую температуру. Ни в коем случае не направляйте пар на людей и животных. Ни в коем случае не очищайте прибором электроприборы или объекты, которые могут повредиться от высокой температуры, низкотемпературные пластиковые поверхности и стекла.

(3) Перед началом использования обязательно тщательно закройте предохранительный клапан, когда в бойлере имеется давление, предохранительный клапан не откроется. Во время работы не пытайтесь с усилием открывать предохранительный клапан, открывайте предохранительный клапан только после того, как в бойлере не останется повышенного давления.

УСТРАНЕНИЕ ПРОБЛЕМ

В приборе есть термостат, используемый для контроля за перегревом. Если температура прибора постоянно повышается,	Не продолжайте использование прибора, выключите его, выньте вилку из розетки и отвезите в уполномоченный сервисный центр.
Если прибор во время включения небольшое количество воды выходит	Во время первого использования в связи с высокой температурой

наружу по краям предохранительного клапана,	некоторое количество воды может выплескиваться наружу.
Если после использования прибора не открывается предохранительный клапан,	Полностью освободите прибор от содержащегося в нем пара, выньте вилку из розетки, подождите, пока прибор остынет, после этого открывайте предохранительный клапан.
Если во время работы прибора зеленый свет индикатора переключается на красный, красный - на зеленый,	Это нормальная ситуация во время работы прибора.