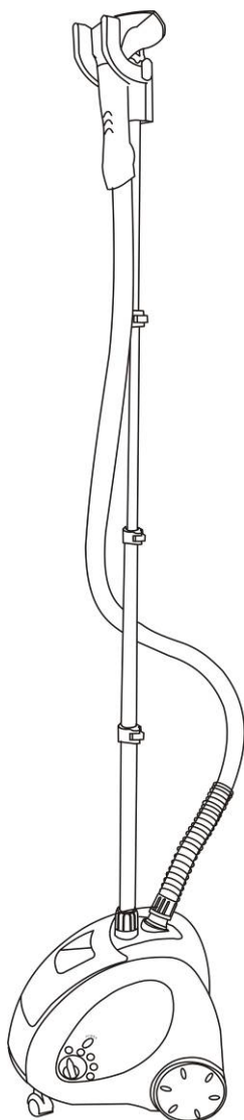


ASTOR

ИНСТРУКЦИЯ по пользованию отпаривателем



CB

Внимательно прочтите инструкцию перед использованием и сохраните ее в качестве справочного материала.

GS1028

220-240В, 50Гц

Новый multifunctional отпариватель-пароочиститель ASTOR – это одно из самых необходимых в быту эффективных приспособлений, разработка которого производилась с учетом всех требований «нового времени». Реализует функции вертикального отпаривания и паровой чистки, это - еще больше функций, еще меньше затрат энергии и времени, еще более легкое и удобное использование!

Для отпаривателя ASTOR не требуется гладильная доска. Непрерывная подача пара позволяет гладить одежду в вертикальном положении, не снимая ее с вешалки.

Отпариватель без усилий разглаживает самые труднодоступные и неудобные для глажки места одежды (рукава, манжеты, карманы и т.п.), любые виды тканей, в том числе деликатные (велюр, кашемир, шелк и т.д.). Под действием пара волокна тканей не растягиваются и не сжимаются, как под воздействием утюга, а приобретают объемность, эластичность и первоначальный блеск.

Отпариватель одежды ASTOR не только гладит, но и убирает запах табака с одежды и другие неприятные запахи. К тому же, поскольку температура пара достигает 100 градусов, отпариватель способен уничтожить вредные бактерии, которые скапливаются на одежде. При обработке мягкой мебели, игрушек, постельных принадлежностей (подушки, матрасы) пар проникает на глубину до 15 см, уничтожая клещей домашней пыли, одну из главных причин аллергии.

Причем это касается не только одежды, но и иных изделий: мягкой мебели, портьер, скатертей, постельного белья и многого другого.

При глажке постельных принадлежностей, используйте прибор непосредственно на кровати, чтобы разгладить их и удалить складки. Используйте прибор прямо на матрасе и подушках, чтобы уничтожить пылевых клещей.

Также используйте отпариватель ASTOR для чистки мебельной обивки, чтобы обновить и вдохнуть новую жизнь в ваши диваны и стулья.

Меры предосторожности:

В процессе эксплуатации всегда следуйте элементарным мерам безопасности:

1. Неправильная эксплуатация может навредить прибору и Вам.
2. Прибор разработан только для бытового употребления.
3. Отключайте прибор от электросети, когда Вы им не пользуетесь.
4. Не погружать в воду или другие жидкости. Но если же это произошло, немедленно вытяните штепсель.
5. Не используйте прибор в случае повреждения шнура или штепселя.
6. Убедитесь, что шнур не заземлен. Предохраняйте шнур от соприкосновения с горячими поверхностями.
7. Выключать прибор держась только за вилку, а не за шнур.
8. Не оставлять прибор работающим без присмотра.
9. Не включайте отпариватель с пустым резервуаром для воды! Всегда проверяйте уровень воды перед началом и во время работы.
10. Не прикасайтесь к горячим металлическим деталям, воде и пару во избежание ожогов.
11. Всегда выключайте прибор из розетки перед наполнением водой, когда он не используется, и перед чисткой прибора.
12. Не оставляйте прибор возле открытого огня и рядом с различными нагревательными элементами.
13. В резервуар рекомендуется заливать дистиллированную воду.

О ПРОДУКТЕ:

GS1028

Вес: 5.2 кг

Емкость резервуара для воды: 1.6 л

Время выпуска пара: 45 сек.

Вольтаж: 220-240 В, 50/60 Гц

Мощность: 1260-1500 Вт

Режимы подачи пара: 1. Выкл.

2. Увлажнение (300 Вт)

3. Стерилизация (600 Вт)

4. Отпаривание тонких вещей (1200 Вт)

5. Отпаривание плотных вещей (1500 Вт)

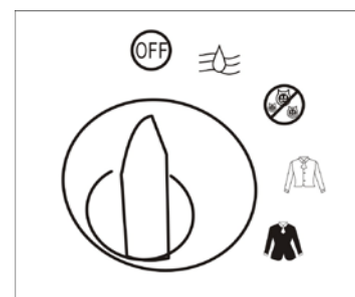


Рисунок 1

УСТРОЙСТВО:

1. (А) Держатель паровой насадки

(В) Вешалка для одежды

2. Телескопическая труба

3. Паровая насадка

4. Ручка

5. Шланг

6. Бак для воды

7. Резервуар

8. Колеса

9. Сливная пробка

10. Крепление шланга

11. Крепление трубы

12. Переключатель

13. Лампочки индикации

14. Щетка

15. Складная стойка

16. Пресс для брюк

17. Нижний фиксатор

18. Зажимы

19. Перчатка

20. Ручная доска для отпаривания

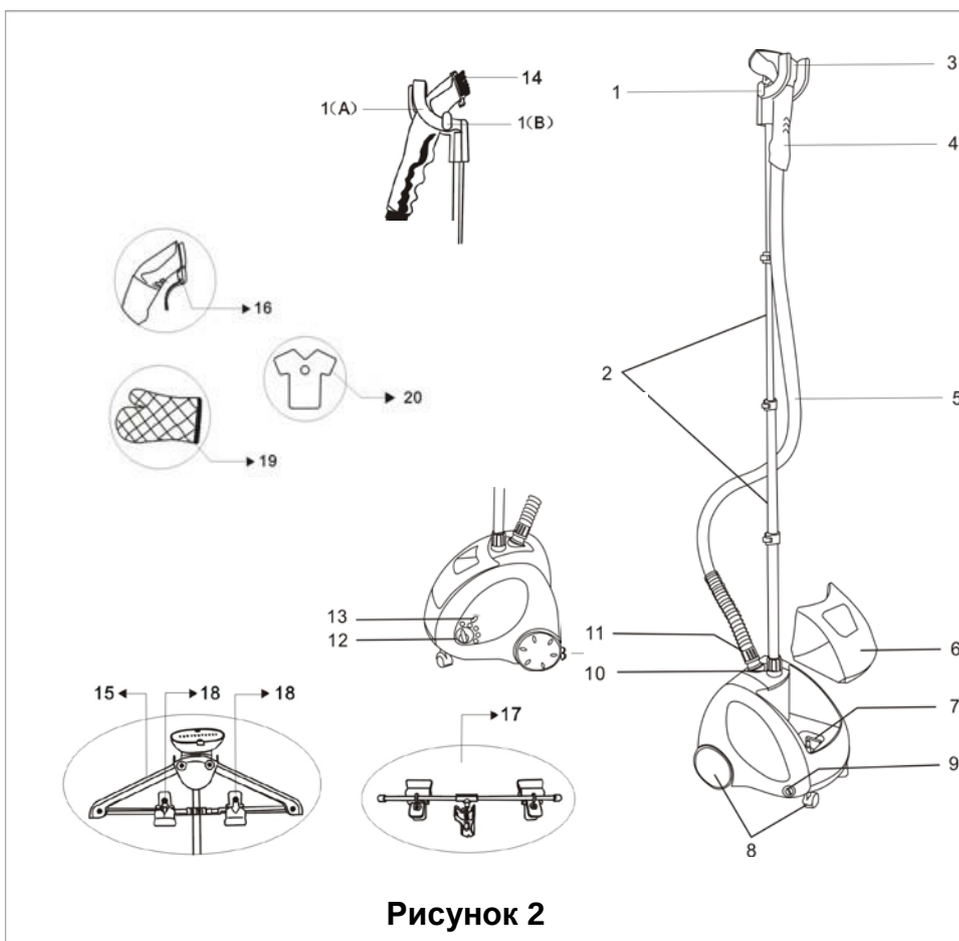
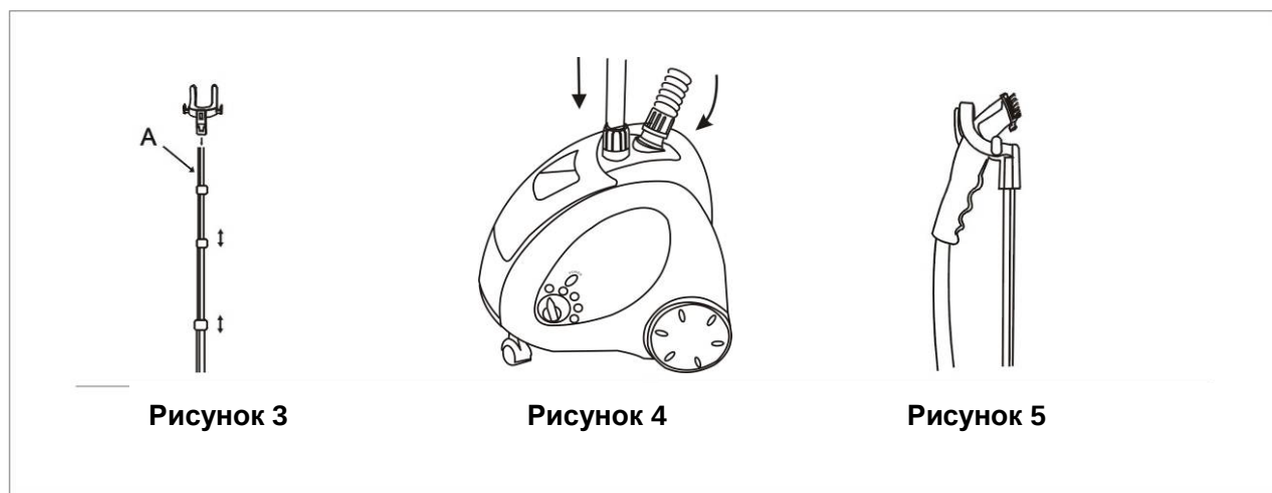


Рисунок 2

Инструкция по сборке:

1. Поместите крючок для вешалки на вершину телескопической трубы (А) как показано на Рисунке 3.
2. Подсоедините телескопическую трубу к устройству как показано на Рисунке 4
3. Поверните по часовой стрелке крепление пока оно не затянется.
4. Ослабьте зажимы на телескопической трубе.
5. Максимально вытяните трубу и затяните клипсы как показано на Рисунке 3.
6. Подключите шланг к отпаривателю (Рисунок 4).
7. Повесьте паровую насадку на держатель как показано на Рисунке 5.



Внимание:

- 1) Всегда вешайте паровую насадку на держатель когда вы ней не пользуетесь дабы избежать ожогов и повреждения поверхностей.
- 2) Телескопическая труба должна быть полностью вытянута чтобы избежать перегиба шланга.
- 3) Не перемещайте прибор держа за шланг чтобы избежать разрыва шланга и утечки пара!

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ:

В комплектации к отпаривателю идет 7 аксессуаров, включая щетку, складную вешалку, пресс для брюк, нижний фиксатор, зажимы, перчатку и ручную доску для отпаривания. Эти аксессуары будут помогать вам в процессе работы.

- Щетка убирает ненужные нитки, волокна и т.д.
- Пресс для брюк помогает сделать стрелки на брюках и рубашках ровными.
- Складная вешалка удерживает вещи в стационарном положении для равномерного отпаривания.
- Для удобства отпаривания используйте нижний фиксатор и зажимы
- Перчатка защитит ваши руки от ожогов паром.
- Ручная доска помогает отпарить каждый уголок одежды.

СБОРКА ЩЕТКИ

1. Выключите прибор и подождите пока он не остынет.
2. Совместите выступы на насадке с соответствующими отверстиями на паровой насадке. Рисунок 6.
3. Убедитесь что насадка установлена правильно.



Рисунок 6

Рисунок 6

СБОРКА ПРЕССА ДЛЯ БРЮК

1. Выключите прибор и подождите пока он не остынет.
2. Прикрепите пресс для брюк к желобу в нижней части паровой трубки, слегка нажмите на него пока не станет на место.

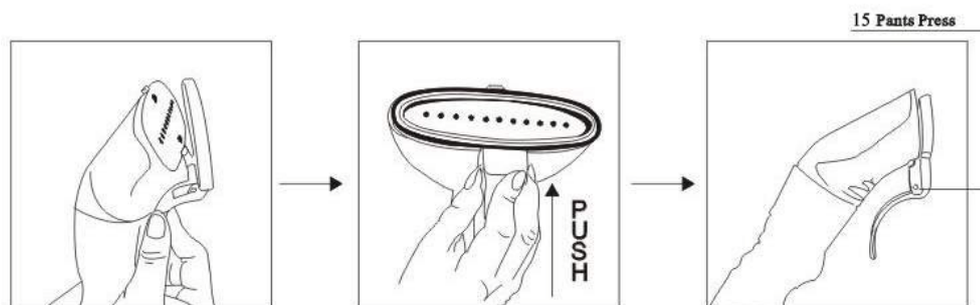


Рисунок 7

Рисунок 8

Рисунок 9

СБОРКА СКЛАДЫВАЮЩЕЙСЯ СТОЙКИ

1. Оденьте вешалку (A) на телескопическую трубу (B). (Рисунок 10)
2. Наклоните крючок (D) складной стойки (C) под углом 40 градусов и вставьте его в отверстие вешалки (A). (Рисунок 11)
3. Нажмите на крючок вертикально (D). (Рисунок 12)
4. Потяните за плечики складной стойки (E) пока две нижние части не станут в линию. (Рисунок 13-14)
5. Нажмите на фиксатор (G) как показано на рисунке 15.

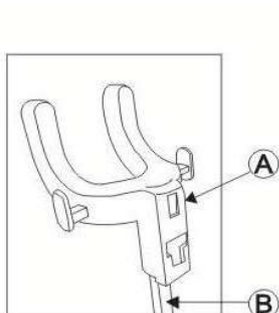


Рисунок 10

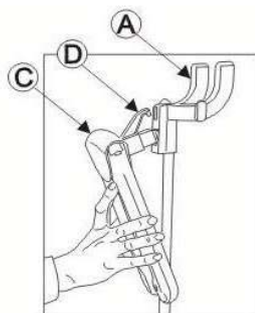


Рисунок 11

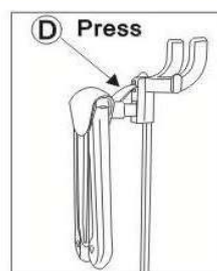


Рисунок 12

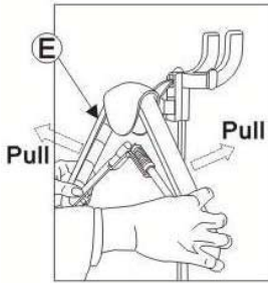


Рисунок 13

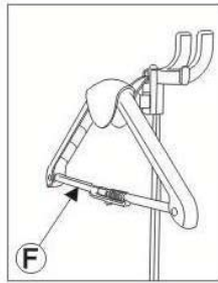


Рисунок 14

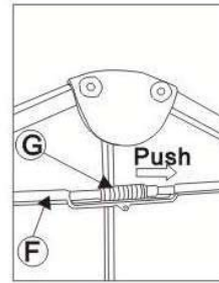


Рисунок 15

СБОРКА НИЖНЕГО ФИКСАТОРА И ЗАЖИМОВ

1. Вставьте штырь A1 и штырь A2 на клипсе в отверстие B1 и B2 чтобы закрепить держатель на телескопической трубе. (Рисунок 16)
2. Закрепите две клипсы на нижней части складной стойки. (Рисунок 17)

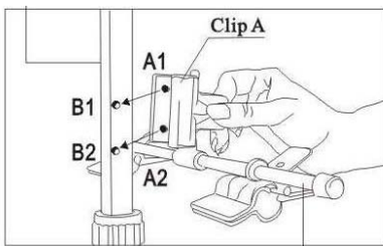


Рисунок 16

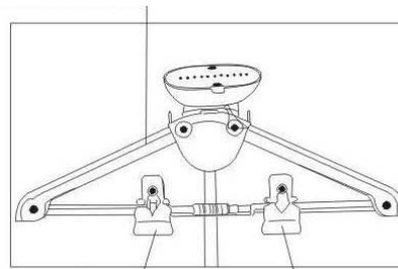


Рисунок 17

3. Повесьте, например, брюки которые вы хотите погладить и закрепите их двумя клипсами к нижнему фиксатору (Рисунок 18)

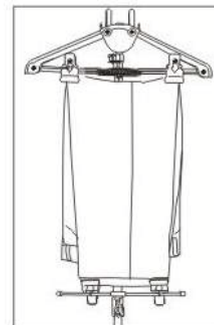


Рисунок 18

ВНИМАНИЕ:

Не устанавливайте аксессуары во время работы отпаривателя чтобы избежать ожогов.

ИСПОЛЬЗУЙТЕ РУЧНУЮ ДОСКУ ДЛЯ ОТПАРИВАНИЯ КАК ПОКАЗАНО НА РИСУНКЕ 19-21

ДЛЯ ВОРОТНИКА

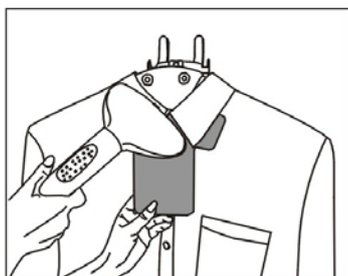


Рисунок 19

ДЛЯ КАРМАНОВ



Рисунок 20

ДЛЯ УГЛОВ

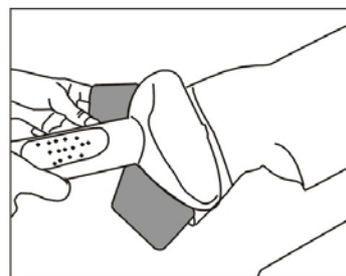


Рисунок 21

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ:

1. Отсоедините кабель питания и поставьте выключатель в положение «Off»
2. Вытащите емкость для воды переверните ее вверх дном и выкрутите клапан. (Рисунок 21) Наполните емкость холодной водой и закрутите клапан. Не используйте горячую воду. Чтобы обеспечить долгосрочную службу Вашего отпаривателя мы рекомендуем использовать дистиллированную воду. Поместите емкость для воды обратно и убедитесь что он находится на своем месте. Ни в коем случае не включайте отпариватель с пустой емкостью для воды, иначе он может сломаться.
3. Подключите устройство к розетке.
4. Включите переключатель. Убедитесь что на переключателе загорелась лампочка.
5. Отпариватель начнет работу примерно через 45 секунд.
6. Закончив глажку, поместите переключатель в положение «Off» и вытащите вилку из розетки.
7. Избегайте изломов и перегибов шланга.

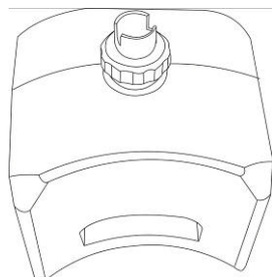


Рисунок 22

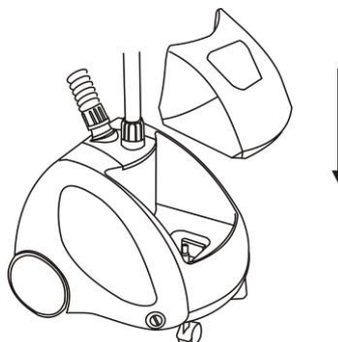


Рисунок 23

ГЛАЖКА ПАРОМ:

1. Чтобы погладить одежду, повесьте ее на чистую, нержавеющую вешалку и повесьте ее на крючок
2. Держите паровую насадку в нижней части одежды. Пар будет подниматься по внутренней и внешней части одежды, удаляя неровности.
3. Медленно перемещайте паровую насадку вертикально, придерживая одежду второй рукой
4. Повторяйте 2 и 3 пункты до тех пор пока одежда не выровняется.
5. Также можно гладить шторы.(Рисунок 25)
6. Более тяжелые ткани могут потребовать повторной глажки
7. Чтобы убрать трудно разглаживаемые складки можно использовать щетку.



Рисунок 24



Рисунок 25

ЧИСТКА И ХРАНЕНИЕ:

Мы рекомендуем вам проделывать эту процедуру не реже одного раза в неделю.

1. Поместите переключатель в положение "Off".
2. Отключите прибор из розетки.
3. Дайте отпаривателю остыть хотя бы 30 минут.
4. Снимите шланг и соберите телескопическую трубу.
5. Вытащите и просушите емкость для воды. Промойте емкость пресной водой и дайте стечь.
6. Поместите емкость в резервуар.
7. Слейте воду с прибора, удалив сливную пробку.
8. Промойте прибор, наполняя емкость и шланг пресной водой.
9. Поставьте на место сливную пробку.
10. Один раз оберните шланг вокруг телескопической трубы.

11. Поместите паровую насадку на держатель.
12. Храните прибор в сухом, прохладном месте.

УДАЛЕНИЕ НАКИПИ:

Одна из распространенных проблем отпаривателя это образование накипи в связи с высокой минерализацией воды. Остатки минеральных веществ внутри трубок и нагревателя могут привести к нестабильной работе устройства, а в некоторых случаях вообще вывести его из строя. В соответствии с качеством воды в разных регионах мы советуем вам удалять загрязнения после 7-15 дней эксплуатации. Пожалуйста, обратите на это внимание.

Нижеприведенная процедура может быть использована для уменьшения налета.

Если у вас нет возможности использовать дистиллированную воду, мы рекомендуем проводить эту процедуру раз в месяц.

1. Выключите прибор и отключите его из розетки.
2. Снимите шланг и соберите телескопическую трубу.
3. Слейте воду из резервуара и емкости.
4. Сделайте раствор из 50% уксуса и 50% воды (в большинстве случаев достаточно двух стаканов раствора уксуса).
5. Постепенно вливайте раствор в разъем шланга.
6. Если уровень раствора подходит к верху, продолжайте наливать жидкость до тех пор пока резервуар не будет наполовину полным.
7. Оставьте постоять на 40 минут.
8. Слейте раствор из резервуара открыв сливную пробку в раковину или ванну.
9. Слейте раствор из разъема шланга наклоняя устройство над раковиной или ванной.
10. Налейте чистую воду в разъем шланга и резервуар и слейте. Повторяйте пока не пропадет запах уксуса.
11. Соберите устройство.

Если эта процедура не устранила проблему то устройству требуется сервисное обслуживание.

ПРОБЛЕМЫ И ИХ РЕШЕНИЯ:

ПРОБЛЕМА	ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
Нет пара. Не горят две индикационные лампочки.	Прибор не подключен.	Включите прибор в розетку.
	Нет электричества/ Сработал прерыватель замыкания или сгорел предохранитель.	Проверьте розетку. Если вам нужна помощь, свяжитесь с квалифицированным специалистом.
Нет пара. Горят две индикационные лампочки.	Внутри устройства образовалась накипь.	Следуйте пункту «УДАЛЕНИЕ НАКИПИ».
	Емкость с водой пуста.	Заполните емкость водой.
Чрезмерное бульканье в шланге и паровой насадке.	Конденсат в шланге.	Бульканье является естественным процессом парообразования. При чрезмерном бульканье поднимите шланг вертикально и позвольте воде стечь обратно в емкость.
Поток пара прерывается.	Внутри устройства образовалась накипь.	Остановка пара на несколько секунд это нормально для устройства. Если пара нет более долгий период, следуйте пункту «УДАЛЕНИЕ НАКИПИ».