

ENERGY[®]

**ПАРОЧИСТИТЕЛЬ
EN-0507**



**ИНСТРУКЦИЯ
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

ПАРООЧИСТИТЕЛЬ EN-0507

Благодарим Вас за выбор продукции торговой марки ENERGY. Наши изделия разработаны в соответствии с высокими требованиями качества, функциональности и дизайна. Мы уверены, что Вы будете довольны приобретением нового изделия нашей фирмы.

Пароочиститель ENERGY - идеальный прибор для домашней уборки. За 3-4 минуты он вырабатывает мощный пар, способный очистить труднодоступные места, дезинфицировать и обезжирить разнообразные поверхности.

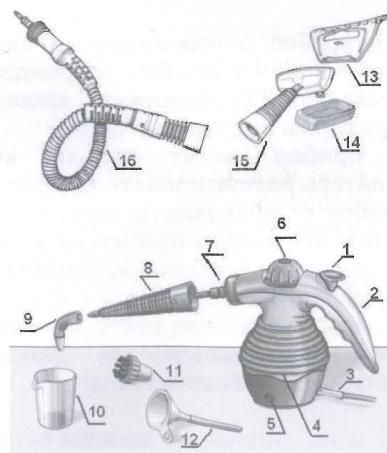
Меры безопасности

1. Внимательно прочитайте инструкцию перед эксплуатацией прибора. Сохраните её в качестве справочного материала. Обратите внимание на меры безопасности, они помогут Вам избежать поломок и несчастных случаев.
2. Используйте прибор только в бытовых целях по его прямому назначению в соответствии с данной инструкцией. Прибор не предназначен для промышленного применения.
3. Прибор предназначен только для использования в домашних условиях.
4. Перед включением убедитесь, что технические характеристики изделия, указанные в инструкции и на изделии, соответствуют параметрам электросети.
5. Подключайте прибор к розетке с заземлением.
6. Используйте только оригинальные комплектующие. Применение других аксессуаров может испортить прибор и быть опасным для Вас.
7. Не используйте прибор с поврежденным шнуром питания и/или вилкой, а так же если он упал, был поврежден каким-либо другим образом. В случае если Вы обнаружили, какие-либо неисправности, немедленно обратитесь в сервисный центр.

Внимание: чинить прибор могут только квалифицированные специалисты. Не пытайтесь ремонтировать прибор самостоятельно.

8. Отключайте прибор от электросети, если вы им не пользуетесь и перед чисткой. При отключении прибора от электросети не тяните за шнур, беритесь за вилку и аккуратно вынимайте её из розетки
9. Не погружайте прибор и шнур питания в воду или другие жидкости. Если это случилось, немедленно отключите прибор от электросети, и прежде чем пользоваться им дальше проверьте его работоспособность и безопасность у квалифицированных специалистов.
10. Следите, чтобы шнур питания не касался острых кромок и горячих поверхностей.

11. Не оставляйте работающий прибор без присмотра. При необходимости отойти даже на короткое время, отключайте прибор от сети.
12. Не позволяйте детям использовать прибор без контроля взрослых. Не позволяйте детям играть с прибором.
13. Не рекомендуется пользоваться прибором людям с ограниченными физическими или умственными возможностями, людям с недостаточным опытом и знаниями о приборе, за исключением случаев использования прибора под надзором людей, ответственных за их безопасность.
14. Не направляйте струю пара на людей, животных или электронные приборы.
15. Не добавляйте в воду, находящуюся в нагревательной емкости, средства для удаления накипи, ароматизаторы, масла, спиртосодержащие и моющие средства. Они могут испортить прибор или сделать использование прибора небезопасным.
16. Не прикасайтесь к горячим поверхностям прибора при его использовании. Перед заменой аксессуаров, дайте им остыть.
17. Чтобы во время работы, вода не выливалась из прибора, не наклоняйте его более, чем на 45° от вертикального положения.
18. Перед тем как налить воду в нагревательную емкость, всегда отключайте прибор от электросети.
19. Не прикасайтесь к прибору мокрыми руками.
20. Не бросайте внутрь нагревательной емкости посторонние предметы.
21. Следите за тем, чтобы помещение, в котором вы используете прибор, было хорошо освещено.



Описание:

1. Кнопка подачи пара
2. Ручка
3. Сетевой шнур
4. Нагревательная емкость
5. Световой индикатор работы
6. Предохранительная крышка
7. Шарнирное сопло для пара
8. Прямая универсальная насадка
9. Изогнутая насадка
10. Мерный стакан
11. Круглая щетка с жесткой щетиной
12. Воронка
13. Насадка для мытья стекол
14. Тканевая насадка
15. Насадка для изделий из текстиля
16. Гибкая насадка

Данный прибор оснащен системой защиты от перегрева, которая срабатывает, если прибор подключен к сети, и воды в нагревательной емкости недостаточно для работы.

Данный прибор оснащен системой автоматического сброса давления, которая срабатывает, если давление внутри нагревательной емкости слишком высокое.

Во время работы, внутри нагревательной емкости постоянно поддерживается температура 130°C

Перед первым использованием

Внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации. Распакуйте изделие. Снимите все упаковочные материалы.

Работа

Установите прибор на ровной поверхности.

Полностью размотайте сетевой шнур.

Убедитесь, что прибор не подключен к сети перед тем, как наполнить его водой.

Открутите предохранительную крышку (6) против часовой стрелки и установите воронку (12).

С помощью мерного стакана (10) залейте 150-210мл воды.

Внимание! Не переполняйте нагревательную емкость водой, оставьте место, необходимое для образования пара.

Закройте предохранительную крышку (6).

Внимание! Перед подключением прибора к сети убедитесь, что предохранительная крышка плотно закручена.

Подключите прибор к электросети, загорится световой индикатор работы (5). Через 3-4 минуты пар будет готов. Нажмите на кнопку подачи пара (1).

Внимание! Не направляйте струю пара на людей и электроприборы.

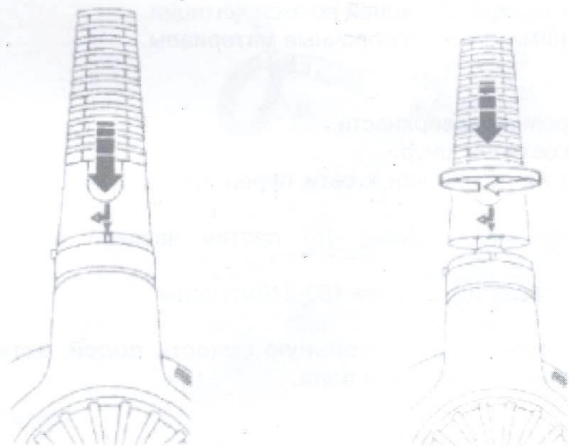
Если вода в нагревательной емкости (4) закончилась, и при нажатии кнопки подачи пара (1) пар не поступает, необходимо налить воду. Для этого:

1. Отключите прибор от электросети.
2. Нажмите на кнопку подачи пара (1), чтобы уменьшить давление.
3. Немного открутите предохранительную крышку (6), дайте выйти остаткам пара (подождите, пока полностью не прекратится шипящий звук).
4. Через 30-40 секунд полностью открутите предохранительную крышку (6) и медленно налейте воду в нагревательную емкость (4) при помощи воронки (12) и мерного стакана (10). Старайтесь, чтобы вода из нагревательной емкости (4) не проливалась.
5. Плотно закрутите предохранительную крышку (6).
6. Подключите прибор к электросети.

Установка насадок:

Прямая универсальная насадка (8)

Для того, чтобы установить прямую универсальную насадку (8), необходимо совместить её с шарнирным соплом (7). Для фиксации, поверните прямую универсальную насадку (8) по часовой стрелке.



Прямая насадка является универсальной и может быть использована для очистки разных поверхностей.

Изогнутая насадка (9) и круглая щетка с жесткой щетиной (11)

Для использования изогнутой насадки (9) и круглой щетки с жесткой щетиной (11) необходимо закрепить их на прямой универсальной насадке (8).

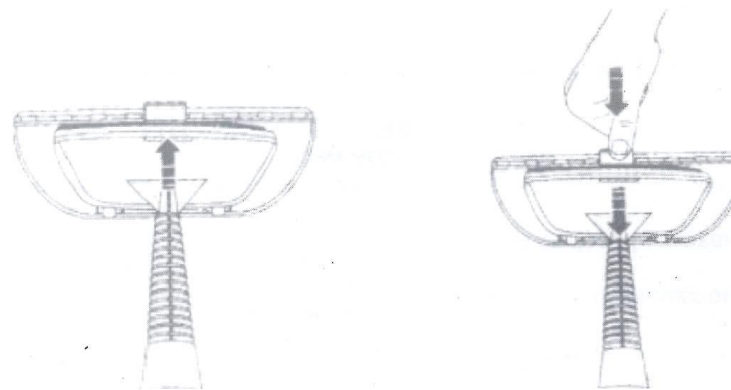
Изогнутую насадку (9) и круглую щетку с жесткой щетиной (11) можно использовать для очистки кафельной плитки, раковин унитазов и т.д.

Насадка для мытья стекол (13), тканевая насадка (14), насадка для изделий из текстиля (15), гибкая насадка (16)

Для использования насадки для изделий из текстиля (15) необходимо присоединить её к шарнирному соплу (7) (таким же образом, как к шарнирному соплу (7) присоединяется прямая универсальная насадка (8), см. выше).

Насадка для изделий из текстиля (15) снабжена специальной тканевой насадкой (14), которую можно использовать для очистки мягких поверхностей (диван, кресло).

Для того, чтобы использовать насадку для мытья стекол (13), необходимо присоединить её к насадке для изделий из текстиля (15) так, как это показано на рисунке:



Для использования гибкой насадки (16) необходимо присоединить её к шарнирному соплу (7) (таким же образом, как к шарнирному соплу (7) присоединяется прямая универсальная насадка (8), см. выше). Затем присоедините к гибкой насадке (16) прямую универсальную насадку (8) или насадку для изделий из текстиля (15).

К прямой универсальной насадке (8), присоединенной к гибкой насадке (16), можно присоединить изогнутую насадку (9) или круглую щетку с жесткой щетиной (11)

Чистка

После использования отключите прибор от сети.
Нажмите на кнопку подачи пара (1), чтобы уменьшить давление.
Немного открутите предохранительную крышку (6), дайте выйти остаткам пара (подождите, пока полностью не прекратится шипящий звук).
Дайте прибору некоторое время, чтобы он полностью остыл.
Открутите предохранительную крышку полностью.
Вылейте остатки воды.
Закрутите предохранительную крышку.

Для удаления накипи один раз в 3 месяца промывайте нагревательную емкость водой: налейте в нагревательную емкость воду до максимального уровня, затем вылейте её. Повторите процедуру 4-5 раз.
Не используйте уксус и другие химические вещества для удаления накипи.

Корпус прибора протирайте сначала влажной салфеткой, затем обязательно сухой.
После каждого использования промывайте и вытирайте насухо все использованные аксессуары.
Не используйте абразивные чистящие средства или жесткие щетки.

Периодически распрямляйте шнур, если он перекручивается.

Хранение

Перед хранением убедитесь, что прибор отключен от сети и полностью остыл.
Выполните все пункты раздела «Чистка».
Храните прибор в коробке или чистом сухом месте.
Для предотвращения повреждений не обматывайте шнур питания вокруг прибора.
Не подвешивайте прибор за шнур питания.

Технические характеристики

Объем емкости 350мл
Рабочий объем 150-210мл
Давление 0,2-3,5бар
Температура пара 130°C
Мощность: 900 Вт
Напряжение: 220-240В, 50-60Гц

Гарантия 1 год.
Срок службы 3 года

По окончании срока службы прибор должен быть утилизирован с наименьшим вредом для окружающей среды в соответствии с правилами по утилизации отходов в вашем регионе.

ENERGY постоянно расширяет сеть сервис-центров. Полный перечень сервис-центров ENERGY на территории РФ вы можете найти на сайте www.energy-teh.ru

В целях улучшения качества продукции, дизайн и спецификация могут быть изменены без предварительного уведомления.

Поставщик-импортер: ООО «Эдельвейс»
Адрес: 197348, Россия, г. Санкт-Петербург, Коломяжский пр., д.10, лит Э.

Производитель: Цыси Кингбол Инвайрэмэнт Протекшн Энд Технолджи Ко., Лтд.
Адрес: Чжоусян Индастриал Таун, Цыси Сити, Китай, 315324
Произведено в Китае.