

smile

Пароочиститель

ESC 922

Инструкция по эксплуатации



Технические характеристики

Модель	ESC 922
Напряжение:	220-240 В
Мощность:	1000 Вт
Емкость резервуара для воды:	220 мл
Давление пара:	3.5бар

- Перед использованием прибора прочитайте руководство по эксплуатации.
- Пожалуйста, храните данное руководство по эксплуатации, гарантийный талон, кассовый чек, а так же, по возможности, картонную упаковку вместе с внутренней упаковкой!

Основные особенности ручного пароочистителя

Спасибо, что Вы выбрали наш продукт, и поздравляем Вас с приобретением пароочистителя.

- При использовании пароочиститель оказывает сильное гигиеническое и обезжирающее действие на многие поверхности. Всего за несколько минут вода в пароочистителе превращается в пар и при контакте с грязной поверхностью удаляет даже самые стойкие загрязнения.
- Благодаря сильному действию нагретого пара не требуется использование моющих средств или мыла, что является безопасным для окружающей среды.
- Пароочистители можно применять: для очистки обивки мягкой мебели, для уборки в ванной, для очистки кафельной плитки на кухне, стекло-керамических панелей кухонных электрических плит, кухонных вытяжек, для очистки стекол, зеркал.
- При помощи специальной насадки для текстиля Вы можете разгладить складки на одежде и занавесках.

Внимание: не направляйте струю горячего пара на тело.

Преимущества пароочистителя

при правильном использовании пароочиститель уничтожает клещей домашней пыли и некоторые типы бактерий, такие как сальмонелла и кишечная палочка. Чтобы продезинфицировать определенный участок, возьмите пароочиститель в руки и на расстоянии не более 2-3 см от поверхности медленно двигайтесь от одного края поверхности к другому, производя процедуру обработки поверхности. Продезинфицировать можно, подушки и матрасы, кухню, ванную, место обитания домашнего животного.

Общие указания по технике безопасности

- Прибор предназначен исключительно для домашнего использования.
- Всегда вынимайте штекер из штепсельной розетки, если Вы больше не пользуетесь прибором, если хотите установить части оснастки, почистить прибор, а также, если возникает помеха. Перед этим прибор нужно выключить из электрической сети. При выключении электроприбора из электрической розетки, тянуть нужно за штекер, а не за кабель.

- Для того, чтобы предохранить детей от опасностей, связанных с электрическими приборами, ни в коем случае не оставляйте их наедине с электрическими приборами без надзора. Выберите место установки Вашего прибора так, чтобы дети не могли до него добраться. Следите за тем, чтобы кабель не свисал вниз.
- Регулярно проверяйте кабель и прибор на наличие повреждений. Если прибор имеет какие-либо повреждения, то им нельзя пользоваться!
- Не ремонтируйте Ваш прибор самостоятельно. Обязательно обратитесь в аккредитованный сервисный центр.
- Из соображений безопасности, замена дефектного сетевого кабеля допускается только на заводе-изготовителе или в аккредитованном сервисном центре.
- Прибор и кабель должны храниться так, чтобы они не попадали под воздействие жары, прямых солнечных лучей, влаги, острых кромок и т.д. Не оставляйте прибор рядом с обогревательными приборами.
- Ни в коем случае не оставляйте работающий прибор без надзора! Если Вы не пользуетесь больше прибором, всегда выключайте его.
- Используйте только оригинальную оснастку.
- Не пользуйтесь прибором на улице.
- Прибор ни в коем случае нельзя погружать в воду или в какие-либо другие жидкости; Не включайте прибор, если Ваши руки мокрые или влажные. Храните прибор в сухом месте.
- Используйте прибор только для тех целей, для которых он предназначен.

Специальные указания по технике безопасности для данного прибора.

Для предотвращения возникновения пожара, поражений электрическим током или получения травм при использовании прибора, соблюдайте основные меры предосторожности, включая следующее:

1. Перед началом эксплуатации прибора внимательно прочитайте прилагаемую инструкцию.
2. Не пользуйтесь прибором на улице.
3. Не оставляйте включенный пароочиститель без присмотра. Если Вы не пользуетесь больше прибором, а также при монтаже деталей прибора и перед чисткой всегда выключайте его.
4. Не позволяйте детям играть с прибором. Будьте предельно внимательны, если при использовании прибора рядом находятся дети, животные.
5. Используйте прибор только для тех целей, для которых он предназначен.

6. Регулярно проверяйте кабель и прибор на наличие повреждений. Если прибор имеет какие-либо повреждения и не работает должным образом (течет, был оставлен на улице, случайно оказался в воде), то им нельзя пользоваться! Не ремонтируйте прибор самостоятельно. Обязательно обратитесь в аккредитованный сервисный центр.
7. Не тяните прибор за шнур, не используйте шнур для переноса прибора. Шнур не должен касаться острых краев или углов и горячих поверхностей.
8. При выключении прибора из электрической розетки, тянуть нужно за штекер, а не за кабель.
9. Не касайтесь штепсельной вилки и самого прибора влажными руками.
10. Никогда не вставляйте никакие предметы в отверстия. Не используйте прибор с заблокированным отверстием.
11. Храните прибор в закрытом помещении в сухом и прохладном месте.
12. Во время эксплуатации запрещается переворачивать или наклонять прибор, так как вместе с паром может выплынуться горячая вода.
13. Никогда не направляйте струю горячего пара на людей, животных и электроприборы.
14. Никогда не погружайте пароочиститель в воду или другие жидкости. Перед тем как налить воды в прибор, всегда отключайте его от сети.
15. Не добавляйте в воду никаких средств для удаления накипи, растворителей, алкоголя или моющих средств, это может испортить прибор.
16. Не используйте прибор без предохранительной крышки.
17. Металлические наконечники насадок во время использования становятся горячими. Не прикасайтесь к горячим поверхностям. Прежде, чем заменить используемую насадку на следующую, дайте ей остывть.
18. Прибор предназначен исключительно для домашнего пользования.
19. Любые ремонтные работы, включая замену шнура питания должны выполняться в аккредитованном сервисном центре. Не ремонтируйте Ваш прибор самостоятельно.
20. Запрещается пользоваться прибором детям, людям с ограниченными физическими и умственными способностями и нервнобольным.

Характеристики прибора:

- Особенная технология

По исключительной запатентованной технологии высокотемпературный пар высокого давления 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. Автоматическое нагревание воды обеспечивает постоянную выработку пара, делая чистку легкой и непрерывной. Очистка паром высокого давления, производимым из чистой воды – без добавления химических моющих средств, является самым экологичным способом уборки.

- Высокая безопасность

Если резервуар пароочистителя пуст, нагревания не происходит. После того, как вода в резервуаре нагрелась и полностью испарилась, прибор автоматически выключится, таким образом, предотвратив нагревание пустого резервуара. Благодаря терmostату пар может достигать высокой температуры 130°C, при этом гарантируя дезинфекцию и стерилизацию. Предохранительный клапан/вентиль выполняет функцию автоматического сброса давления. 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.

- Прочная конструкция

Прибор состоит из резервуара для воды, сделанного из алюминиевого сплава, отлитого под давлением, и длинной распылительной головки (штуцера), на который могут крепиться различные насадки.

Обзор деталей прибора

1. Паровой котёл/ёмкость для воды
2. Носик для насадок и выхода пара
3. Крышка с предохранителем на замке
4. Кнопка подачи пара
5. Ручка
6. Шнур питания
7. Шланг
8. Мерная чашка
9. Тряпичная насадка
10. Насадка для мытья окон
11. Универсальная насадка
12. Насадка-сопло
13. Угловая насадка
14. Круглая щётка-насадка



Насадки с круглой пластиковой щеткой, длинная распылительная насадка-сопло, насадка для мытья окон и угловая насадка

Все насадки, кроме насадки для окон, крепятся на распылительную головку (штуцер, носик для насадок).

Насадки с круглой щеткой и угловая насадка просто надеваются на штуцер до упора. Для крепления длинной распылительной насадки, насадки для мытья окон (для нее предусмотрены тканевый чехол) и удлинительного шланга наденьте широкое отверстие конуса насадки на распылительную головку, слегка надавите на насадку в направлении штуцера и зафиксируйте ее на штуцере поворотом по часовой стрелке. Снятие насадки со штуцера производится в обратном порядке.

Насадка для мытья окон

Насадка для мытья окон устанавливается на универсальную насадку. Для этого установите два крюка насадки для окон на выступы универсальной насадки, и защелкните до фиксации большой крюк насадки. Собранная насадка устанавливается на носик для насадок.

Порядок работы

Начало работы с прибором

Снимите крышку с предохранителем на замке с корпуса прибора. Для этого необходимо слегка надавить на клапан сверху и вращать его против часовой стрелки.

Пользуясь мерным стаканом, наполните резервуар водой.

Установите крышку обратно и заверните её по часовой стрелке до упора.

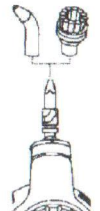
Установите на носик для насадок необходимую для работы насадку.

Включите прибор в сеть с напряжением 220в, 50Гц. На корпусе загорится индикаторная лампочка.

Дождитесь, пока индикаторная лампочка погаснет. 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: В процессе 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 электропитания, вынув вилку из розетки.

2. **Внимание:** Прежде, чем снять предохранительную крышку, нажмите кнопку подачи пара, чтобы сбросить 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 трех 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.

После использования

1. Если Вы больше не пользуетесь прибором, отключите прибор 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 трех минут. Только после этого полностью открутите крышку.

4. Если в резервуаре осталась вода, выпейте ее и протрите корпус прибора снаружи сухой тканью.

5. Снова крепко закрутите предохранительную крышку на корпусе прибора.

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, выпейте 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.