

smile

Пароочиститель

ESC 924

Инструкция по эксплуатации



Технические характеристики

Модель:	ESC 924
Напряжение:	230В 50Гц
Мощность:	700W

Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, психическими возможностями, с нервными расстройствами, с отсутствием опыта и знаний, за исключением тех случаев, когда пользование прибором осуществляется под руководством и контролем человека, отвечающего за их безопасность. Следите за детьми и не давайте им играть с прибором.

- 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!

Общие указания по технике безопасности

- Прибор предназначен исключительно для домашнего пользования.
- 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 достать. 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.

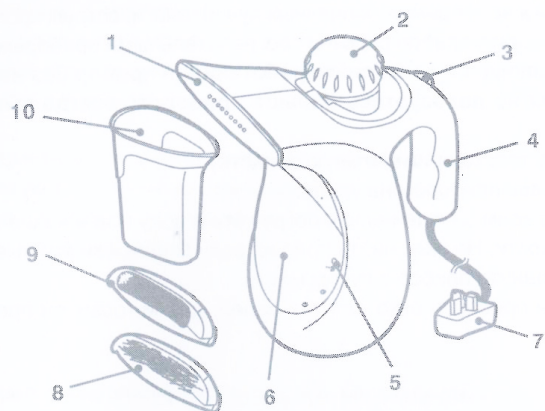
Специальные указания по технике безопасности для данного прибора.

Во избежание ожогов не подносите руки к паровому носику во время работы прибора.

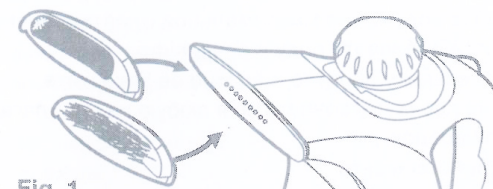
После каждого использования, дайте прибору остыть в течение 15 минут, перед тем как заливать в него холодную воду.

Будьте чрезвычайно аккуратны, наполняя резервуар водой.

Никогда не наливайте воду выше ограничительной линии.

Обзор деталей прибора (Рис.1)

1. Носик пароочистителя
2. Крышка резервуара для воды
3. Переключатель Вкл\Выкл
4. Ручка
5. Показатель максимального уровня воды
6. Резервуар для воды
7. Сетевой шнур
8. Паровая щетка
10. Мерный стакан

Насадки (Рис.2)

В комплект прибора входят 2 насадки:

Паровая щетка - Для удаления складок и помятостей на одежде
 Насадка для удаления волокнистого мусора - Позволяет удалить с одежды нитки, пух и прочий мусор с одежды. Для того чтобы надеть насадку на носик пароочистителя, выполните следующие действия:

- 1) Убедитесь, что прибор не включен, и из носика не идет пар.
- 2) Выберите одну из насадок и насадите её на носик прибора
- 3) Убедитесь в том, что выходу пара из щелей на носике ничто не препятствует.
- 4) Во избежание ожогов и травм, не устанавливайте насадки во время работы прибора.

ПОРЯДОК РАБОТЫ (Рис.3)

1. Убедитесь, что прибор не включен в сеть
2. Поместите прибор на плоскую устойчивую поверхность.
3. Аккуратно открутите и удалите крышку резервуара для воды
4. Залейте холодную воду в резервуар, с помощью мерного стаканчика. Заполните резервуар до нужного вам уровня. На



окошке резервуара есть обозначения:

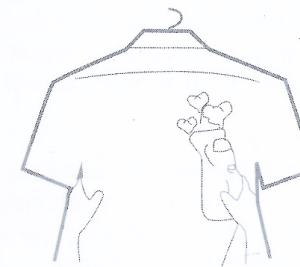
Мах -15 (на 15 минут работы); 10 – (на 10 минут); 5 – (на 5 минут).

Не наливайте воду выше максимальной отметки. Будьте внимательны, когда заливаете воду в резервуар.

5. Установите крышку обратно и плотно её закрутите.
6. Наденьте на носик пароочистителя любую из предлагаемых в комплекте насадок.
7. Включите прибор в сеть
8. Переведите переключатель на ручке прибора в режим “Вкл” Включится подсветка. Прибор начнет работать. Пар из прибора пойдет через 1.5-2 минуты.
9. Во время работы прибора не дотрагивайтесь до лицевой стороны резервуара с водой. Она сильно нагревается, и можно обжечься.
10. Убедитесь, что прибор во время работы не направлен на пользователя или других людей, а также животных. Это может привести к ожогам и травмам.
11. Будьте чрезвычайно внимательны! Когда в приборе закончится вода, то по достижению температуры в 140° сработает предохранитель, и прибор перестанет работать. При этом подсветка переключателя не погаснет и будет показывать, что прибор включен в сеть. Переведите переключатель в режим “Выкл”. Подсветка отключится. Выньте вилку из розетки.
12. Работа прибора без воды не рекомендуется и может сказаться на сроке службы прибора. Старайтесь поддерживать минимальный уровень воды и своевременно пополнять резервуар.
13. Внимание! После каждого использования дайте прибору остыть в течение 15 минут, перед тем как заливать новую порцию воды в резервуар.

Отпаривание предметов одежды: (Рис.4)

1. Поместите предмет одежды на вешалку без ржавчины
2. Пар из носика пойдет через 1.5-2 минуты после включения прибора
3. Направьте паровой носик на предмет одежды
4. Одежда будет пропитываться паром, как с наружной стороны, так и с внутренней. При этом удалятся складки и помятости. Медленно направляйте носик снизу вверх.
5. Отведите паровой носик от предмета одежды, и проведите по ней рукой.
6. Повторите операции при необходимости, пока одежда не остается без складок.
7. Используйте различные насадки, предлагаемые в комплекте, в зависимости от ваших нужд.



Внимание! Всегда проверяйте, что прибор во время работы не направлен на пользователя или других людей, а также животных.

ЧИСТКА И УХОД ЗА ПРИБОРОМ.

Выньте вилку из розетки и вылейте оставшуюся воду из резервуара. Протрите прибор с помощью тряпочки. Дождитесь, когда он полностью высохнет, и упакуйте в коробку.

Храните в сухом и прохладном месте.

Заметки:

Использование дистиллированной или обессоленной воды рекомендуется для увеличения срока работы прибора.

Используйте только воду! Не используйте моющие средства и другие химические вещества.

Неправильное использование прибора приведет к недействительной гарантии.

Руководство по удалению минерального налета:

01. Различные источники воды содержат минералы, и осадок может вызвать образование минерального налета, который будет препятствовать свободному выходу пара.
02. Выключите прибор и дайте ему полностью остыть (хотя бы 60 минут)
03. Удалите все насадки с прибора
04. Открутите и снимите крышку с прибора, не стоит применять силу. Удалите оставшуюся воду из прибора.
05. Используя мерный стаканчик, приготовьте раствор 125мл уксуса на 125мл воды.
06. Медленно залейте приготовленный раствор в резервуар для воды
07. Оставьте прибор на 1-2 часа
09. Вылейте консистенцию из резервуара
09. Если минеральный налет все еще сохраняется, то повторяйте вышеописанные операции до тех пор, пока весь налет не будет удален.
10. Ополосните резервуар свежей водой, наполняйте и сливайте воду до тех пор пока аромат уксуса не исчезнет.
11. Верните крышку прибора на место

Заметка:

Лучший способ избежать образования минерального налета - это использование дистиллированной или деминерализованной воды. Если у вас нет возможности использовать такую воду, то рекомендуется воспользоваться руководством по удалению минерального налета.

Хранение прибора

Отключите шнур питания от сети

Дайте прибору полностью остыть (хотя бы 60 минут)

Удалите все насадки с прибора

Максимально удалите влагу из прибора для предупреждения и минимизации потенциально-возможного минерального налета.

Открутите и снимите крышку с прибора, не стоит применять силу.

Храните все детали прибора в сухом, прохладном месте.

При возникновении неполадок в работе обратитесь к таблице:

Неисправность	Возможные причины	Решение
Прибор не работает	Прибор не включен	Включите прибор в розетку
	Переключатель не активирован	Нажмите на кнопку на ручке прибора, если используете его в режиме чайника. Включится подсветка.
Прибор работает, но из него не идет пар.	Резервуар для воды пуст	Заполните резервуар водой
	Минеральный налет на стенках прибора	Смотрите руководство по удалению минерального налета
	Предохранитель вышел из строя	Отнесите прибор в сертифицированный сервисный центр
Выход пара из носика идет с перерывами	Минеральный налет на стенках прибора	Это норма – когда выход пара периодически прерывается на несколько секунд. Если пар не выходит длительное время, то воспользуйтесь руководством по удалению минерального налета.

Гарантийное обязательство

Гарантийный срок на территории Российской Федерации 1 год.

В случае возникновения претензий по гарантии, предъявите изделие в полной комплектации, с оригинальной упаковкой и кассовым чеком в аккредитованный сервисный центр. Без кассового чека невозможен бесплатный ремонт или замена изделия.

Дефекты принадлежностей не служат причиной для автоматической замены всего изделия.

Дефекты изнашиваемых принадлежностей или трущихся деталей, а также чистка, техобслуживание или замена трущихся деталей не попадают под гарантию.

Гарантия теряется при вскрытии изделия посторонними лицами.

Срок службы товара 2 года при соблюдении условий эксплуатации.

После гарантии

После окончания срока гарантии ремонт изделий производится за плату аккредитованными сервисными центрами.

Прибор прошёл все необходимые испытания на соответствие и безопасность, определёнными директивами СЕ и стандартами ГОСТ-Р, и соответствует современным техническим стандартам безопасности.

Фирма оставляет за собой право вносить технические изменения в конструкцию.

Данный прибор не предназначен для использования людьми (включая детей), у которых есть физические, нервные или психические отклонения или недостаток опыта и знаний, за исключением случаев, когда за такими лицами осуществляется надзор или проводится их инструктирование относительно использования данного прибора лицом, отвечающим за их безопасность.
Сертификат соответствия № РОСС CN.МЕ10.В12775,
срок действия с 30.01.2013 г. по 30.01.2016 г.
Дата изготовления: 06.2013г.