

MOD.
CVG9511 / 9512 / 9510

solac



УТЮГ

Руководство по эксплуатации

Solac is a registered Trade Mark

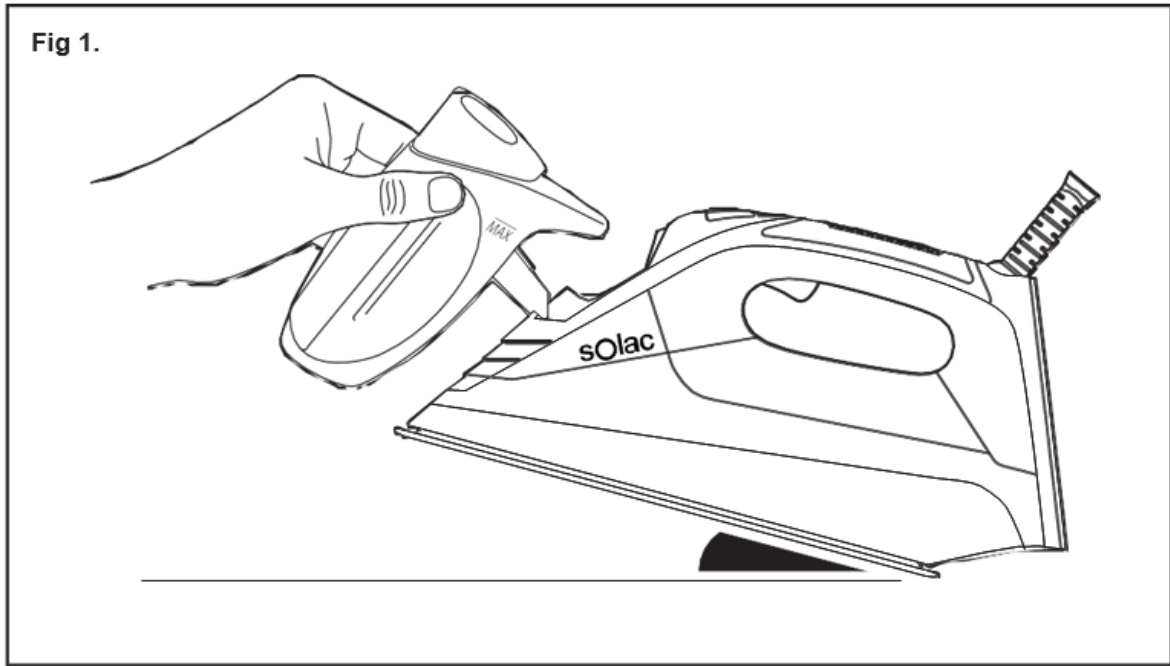
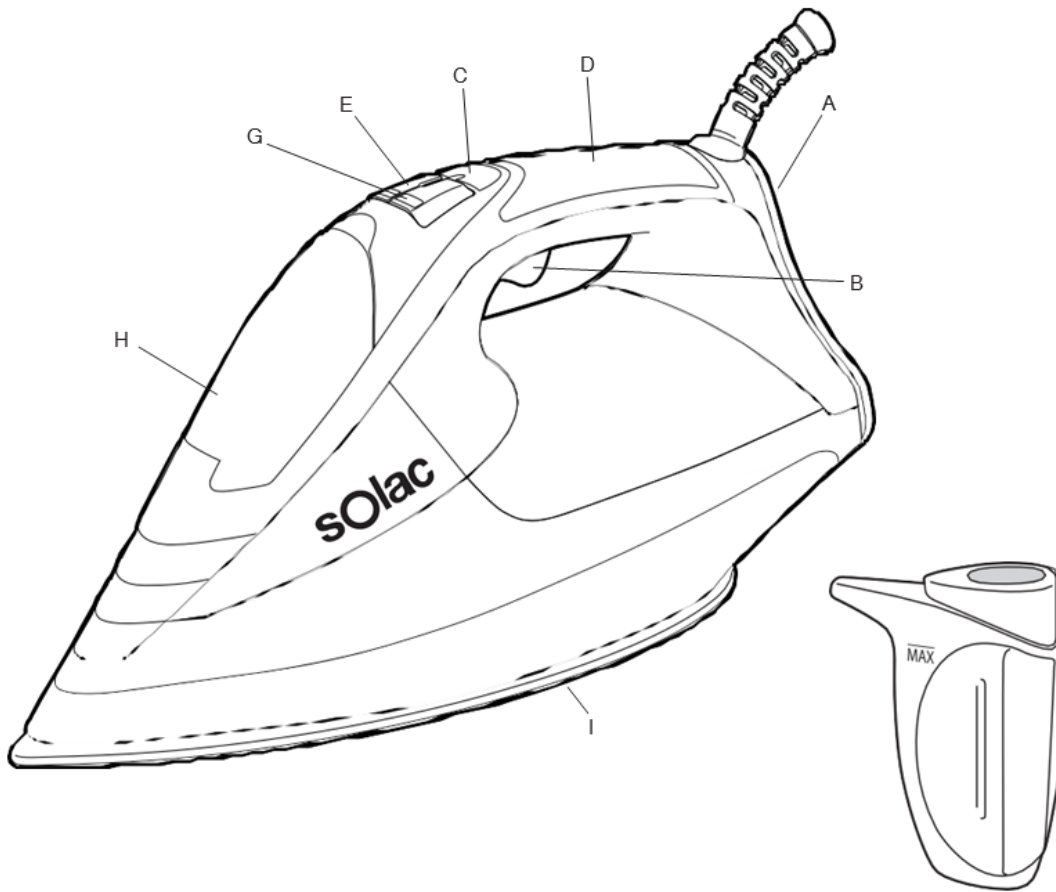


Fig 2.

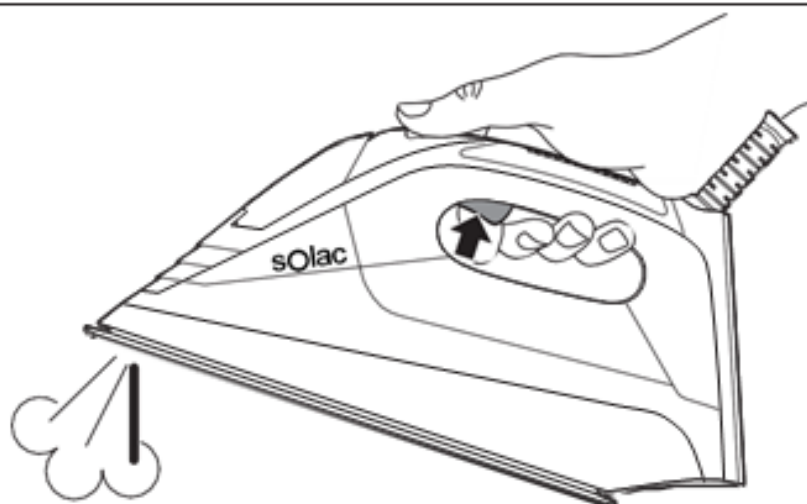


Fig 3.

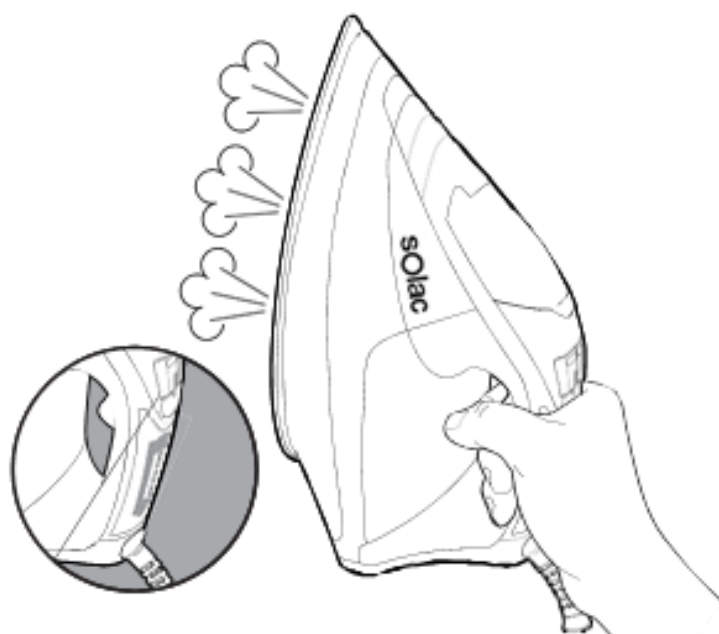


Fig 4.




Уважаемый клиент,

Благодарим Вас за то, что Вы решили приобрести продукт торговой марки SOLAC.

Благодаря используемым современным технологиям, конструктивным решениям и качеству, мы гарантируем что его использование и долгий срок службы порадуют Вас.

- Внимательно изучите настоящую инструкцию по эксплуатации перед началом использования прибора и сохраните ее для дальнейшего использования. Несоблюдение настоящих инструкций может привести к возникновению несчастных случаев.

СОВЕТЫ ПО БЕЗОПАСНОСТИ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- Настоящий прибор следует использовать и размещать на ровной и устойчивой поверхности.
- Если прибор устанавливается на опору, убедитесь, что поверхность, на которой он стоит, устойчива.
-  • Настоящий символ обозначает, что во время использования поверхность может нагреваться.
- Никогда не оставляйте прибор без присмотра, когда он подключен к сети.
- Данный прибор может использоваться детьми в возрасте от 8 лет и старше, а также лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостатком опыта и знаний, только если они находятся под присмотром и были проинструктированы по безопасному использованию прибора и понимают сопутствующие опасности.
- Дети не должны чистить или обслуживать прибор без присмотра.
- Храните прибор и его кабель питания в недоступном для детей младше 8 лет месте.
- Настоящий прибор не является игрушкой. Следует следить за детьми, чтобы они не играли с прибором.
- Не используйте прибор, если он упал на пол, а также, если имеются видимые признаки его повреждения или протечки.
- Температура доступных поверхностей прибора во время использования может быть высокой.
- Если кабель питания или место его соединения с прибором повреждены, прибор следует отнести в авторизованный сервисный центр для диагностики или ремонта. Во избежание опасностей не пытайтесь самостоятельно разобрать или отремонтировать прибор.
- Подключайте прибор только к заземленной розетке с номинальным током 16 ампер или выше.
- Вилка прибора должна правильно входить в розетку. Не меняйте вилку прибора самостоятельно. Не используйте адаптеры.
- Не используйте и не храните прибор на открытом воздухе.
- Не оставляйте прибор под дождем или в помещениях с повышенной влажностью воздуха. Попадание воды внутрь прибора увеличивает риск поражения электрическим током.
- Не тяните за кабель питания. Никогда не используйте кабель питания для подъема, переноски или отключения прибора от сети.
- Не наматывайте кабель питания на прибор.
- Не обрезайте и не перегибайте кабель питания.
- Не допускайте, чтобы кабель питания свисал или соприкасался с горячими поверхностями прибора.
- Проверьте состояние кабеля питания. Поврежденные или запутанные кабели повышают риск поражения электрическим током.
- Не прикасайтесь к вилке мокрыми руками.
- Не используйте прибор, если кабель или вилка повреждены.
- Если на корпусе прибора появились повреждения, немедленно отключите прибор от сети, чтобы предотвратить возможность поражения электрическим током.
- Не прикасайтесь к нагретым частям прибора, поскольку это может привести к серьезным ожогам.

УХОД И ЭКСПЛУАТАЦИЯ:

- Полностью разматывайте кабель питания прибора перед каждым использованием.
- Не используйте прибор, если аксессуары не установлены должным образом.
- Не используйте прибор, если какой-либо из переключателей не работает.
- Используйте ручку(и) прибора, чтобы поднимать или перемещать его.
- Не используйте прибор, если он опрокинулся.
- Не переворачивайте прибор, когда он используется или подключен к сети.
- Чтобы поддерживать антипригарное покрытие в хорошем состоянии, не пользуйтесь металлическими или заостренными предметами.
- Следите за индикатором максимального уровня воды (MAX) (Рисунок 1)
- Отключайте прибор от сети, когда он не используется, а также перед выполнением любых работ по очистке.
- Данный прибор предназначен только для домашнего использования, а не для профессионального промышленного использования.
- Храните данный прибор в месте, недоступном для детей и/или лиц с физическими, сенсорными или умственными недостатками или с недостатком опыта и знаний.
- Не храните и не транспортируйте горячий прибор.
- Хранение прибора на солнце в течение длительного времени может привести к обесцвечиванию, что не повлияет на правильную работу прибора.
- Для правильной работы поддерживайте подошву прибора в хорошем состоянии; не проводите ею по металлическим предметам (металлические детали гладильной доски, пуговицы, молнии и т. д.)
- При эксплуатации прибора рекомендуется использовать дистиллированную воду, особенно если вода в Вашем районе содержит глину или если она жесткая (содержащая известь или магний).
- Перед включением прибора убедитесь, что крышка плотно закрыта.
- Никогда не оставляйте включенный прибор без присмотра. Это сэкономит электроэнергию и продлит срок службы прибора.
- Не используйте прибор на какой-либо части тела человека или животного.
- Не используйте прибор с домашними животными.
- Не используйте прибор для сушки текстильных изделий любого типа.
- Для выключения прибора нажмите кнопку ECO на 3 секунды.

СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ:

- Обслуживание прибора следует проводить в авторизованном сервисном центре. Для замены деталей/аксессуаров прибора следует использовать только оригинальные запасные части или аксессуары.
- Любое неправильное использование или несоблюдение настоящих инструкций по эксплуатации делает гарантию и ответственность производителя недействительной.

ОПИСАНИЕ

- A** Защита от накипи
- B** Паровой удар
- C** Кнопка включения/выключения подачи пара
- D** ДАТЧИК
- E** Выбор программы ECO/TURBO
- G** Световые индикаторы
- H** Носик для наполнения
- I** Подошва

ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРИБОРА:

- Убедитесь, что с прибора полностью удалена упаковка.
- Некоторые части прибора слегка смазаны. В связи с этим при первом использовании прибора может быть обнаружен легкий дым. Через короткое время этот дым исчезнет.
- Подготовьте прибор в соответствии с функцией, которую вы хотите использовать:

НАПОЛНЕНИЕ ВОДОЙ:

- Для работы с функцией отпаривания прибор следует наполнить водой.
- Откройте крышку.
- Заполните бак, соблюдая максимальный уровень (MAX) (Рис.1).
- Закройте крышку заливного отверстия для воды.
- Использование ароматизированной воды автоматически аннулирует гарантию.
- Если во время глажки резервуар для воды опустеет, насос автоматически отключится для защиты микронасоса.
- Если при активированной функции отпаривания полностью закончится вода, Вы услышите шум от микронасоса. Выключите функцию отпаривания, используя переключатель, чтобы предотвратить повреждение прибора.
- Выключите прибор и наполните резервуар для воды. При повторном включении шум исчезнет.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:

- Перед подключением прибора к сети питания полностью размотайте кабель.
- Подключите прибор к сети.
 - После включения прибор начинает нагреваться до установленного по умолчанию режима ECO. Автоматическая установка температуры для всех тканей и оптимизированная подача пара для эффективного и безопасного глажения.
- Не используйте температуру выше, чем указано на одежде, подлежащей глажке.
- Синтетические ткани (полиэстер, нейлон и т.д.) - режим ECO.
Настройка ●
- Шелк, шерсть - режим ECO.
Настройка ●●
- Хлопок – режим TURBO (минимальная температура для использования функции пара).
Настройка ●●●
- Лен – режим TURBO. Максимальная настройка.
- Если одежда состоит из различных видов ткани, выбирайте температуру для того вида ткани, для которого требуется самая низкая температура (например, если изделие состоит из 60 % полиэстера и 40 % хлопка - выбирайте температуру для полиэстера).

- Подождите, пока индикатор G не загорится постоянным зеленым светом, это означает, что прибор достиг температуры, во время нагревания или охлаждения индикатор будет мигать красным цветом.
- Во время использования прибора индикатор G постоянно горит зеленым светом.

ДАТЧИК ПРИСУТСТВИЯ (D)

- Прибор оснащен датчиком присутствия D, который мгновенно перекрывает выход пара, если не держать ручку. Это приводит к экономии энергии и увеличению автономности резервуара для воды (меньшее потребление).
- Поток пара автоматически восстанавливается при удерживании ручки.
- Убирание руки с ручки не выключает выбранную функцию подачи пара, а только временно прерывает подачу пара до тех пор, пока прибор не обнаружит, что ручка снова зажата. На экране продолжает отображаться значок выбранной функции подачи пара.

СУХАЯ ГЛАЖКА:

- Прибор оснащен кнопкой управления подачей пара С, которая, позволяет гладить всухую (без пара) или с паром, если он включен режим отпаривания, индикатор указывает на его статус: включен или выключен.

РЕЖИМ ОТПАРИВАНИЯ:

- Вы можете использовать функцию отпаривания при любых настройках до тех пор, пока в резервуаре есть вода.

ПАРОВОЙ УДАР:

- Данная функция дозирует дополнительный пар для разглаживания складок.
- Нажмите кнопку парового удара В, всегда в положении ТУРБО, и подождите несколько секунд, пока пар проникнет в волокна одежды, прежде чем снова нажать кнопку. **Для получения оптимального качества пара не делайте одновременно более двух последовательных струй.** Если индикатор пара мигает, НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ФУНКЦИЮ SUPERTEAM (СУПЕРПАР).
- Кнопку необходимо нажать несколько раз, чтобы произвести первый удар.

ВЕРТИКАЛЬНОЕ ОТПАРИВАНИЕ:

- Вы можете гладить висящие шторы, предметы одежды на вешалках и т. д. Для этого следуйте инструкциям:
 - Гладить следует сверху вниз, нажимая кнопку подачи пара В, следуя инструкциям, приведенным в разделе Паровой удар.
 - Важно: для хлопка и льна рекомендуется, чтобы подошва прибора соприкасалась с материалом. Для других более деликатных тканей рекомендуется держать подошву на расстоянии нескольких сантиметров от ткани.

РЕЖИМ ОЖИДАНИЯ:

- В целях экономии энергии прибор переходит в режим ожидания через 3 минуты, если пользователь не производит с ним никаких действий.
- Для того, чтобы возобновить глажку, просто коснитесь любой кнопки или ручки утюга.

ПО ОКОНЧАНИИ РАБОТЫ:

- Отключите прибор от сети.
- Слейте воду из резервуара.
- Очистите прибор.

ОЧИСТКА

- Прежде, чем приступать к очистке прибора, отключите его от сети и дайте ему остыть.
- Очистите прибор влажной тканью с добавлением нескольких капель моющего средства, а затем высушите.
- Не используйте для очистки прибора растворители или чистящие средства с кислым или щелочным рН, такие как отбеливатели или абразивные продукты.
- Никогда не погружайте прибор в воду или любую другую жидкость и не помещайте его под проточную воду.

ОЧИСТКА ПРИБОРА ОТ НАКИПИ:

- Чтобы прибор работал исправно и служил Вам долгие годы, в нем не должно быть известкового налета или накипи магния, которая может образоваться в результате использования жесткой воды.
- Во избежание подобных проблем рекомендуется использовать дистиллированную воду.
- Мы рекомендуем использовать воду с низкой известковой или магниевой минерализацией.
- Для очистки прибора от появившейся накипи мы рекомендуем использовать специальные продукты для данного типа приборов, которые можно найти в специализированных магазинах и авторизованных сервисных центрах.
- Для данного типа приборов следует использовать только специальные продукты для очистки от накипи.
- Не рекомендуется использовать для очистки данного прибора от накипи домашние средства (уксус и т.д.).

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ И РЕМОНТ ПРИБОРА

- В случае обнаружения неисправностей или повреждений прибора, его следует направить в авторизованный сервисный центр для диагностики и ремонта. Не пытайтесь самостоятельно разбирать или ремонтировать прибор, поскольку это может быть опасно и привести к травмам.

ДЛЯ ПРИБОРОВ ПО ВЕРСИИ ЕС ИЛИ В ВАШЕЙ СТРАНЕ ПО ЗАПРОСУ:

ЭКОЛОГИЯ И ПЕРЕРАБАТЫВАЕМОСТЬ ПРОДУКТА

- Материалы, используемые для упаковки настоящего прибора, включены в систему утилизации, классификации и переработки. Если Вы хотите их утилизировать, используйте соответствующие общественные мусорные баки для каждого типа материалов.
 - Настоящий прибор не содержит веществ, которые можно было бы считать вредными для окружающей среды.- Данный символ обозначает, что в случае утилизации прибора по окончании срока его службы, его следует передать для утилизации ответственной организации по сбору отходов (WEEE).



Настоящий прибор соответствует Директиве 2014/35/ЕС по низкому напряжению, Директиве 2014/30/ЕС по электромагнитной безопасности, Директиве 2011/65/ЕС по предотвращению использования некоторых опасных явлений в электрическом и солнечном оборудовании и Директиве 2009/125/ ЕС о требованиях к экодизайну продуктов, применимых с энергетикой.

solac

lo que hacemos, lo hacemos bien
what we do, we do well