



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ST 1000 PRO STATION



СОДЕРЖАНИЕ

Добро пожаловать в семью Silanga	4
Меры предосторожности	5
Инструкция по эксплуатации парогенератора.....	9
Очистка и уход	21
Отдел заботы о клиентах Silanga	23
Устранение неполадок	24
Технические характеристики	27
Утилизация	28
Гарантия	29

ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ В СЕМЬЮ SILANGA

Поздравляем с покупкой парогенератора Silanga ST 1000 Pro station!

Благодарим Вас за выбор продукции торговой марки Silanga. Мы разрабатываем наши товары в соответствии с высокими требованиями функциональности и дизайна.

Парогенератор Silanga ST 1000 Pro station предназначен для парового, сухого глажения и вертикального отпаривания одежды, белья и тканей.

Перед началом эксплуатации парогенератора внимательно прочитайте инструкцию по эксплуатации и сохраните её для использования в качестве справочного материала. Корректная эксплуатация устройства значительно продлит срок его службы.

Используйте устройство только по его прямому назначению, как изложено в данной инструкции. Неправильное обращение с устройством может привести к его поломке, причинению вреда пользователю или его имуществу и не является гарантийным случаем. Производитель не несет ответственность за какие-либо травмы или ущерб, возникшие вследствие неправильной установки или эксплуатации устройства.

Узнать больше о компании Silanga можно на сайте www.silanga.ru.

Отдел заботы о клиентах Silanga: 8 (800) 302-81-65 (звонок по России бесплатный).

**Перед использованием внимательно прочтайте
данную инструкцию.**

Сохраните эту инструкцию по эксплуатации.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При использовании электрических приборов необходимо соблюдать основные меры безопасности, включая следующие:

- Перед включением парогенератора, убедитесь в том, что напряжение в электрической сети соответствует рабочему напряжению устройства.
- Сетевой шнур снабжён «евровилкой»; включайте её в электрическую розетку, имеющую надежный контакт заземления.
- Во избежание риска возникновения пожара не используйте переходники при подключении парогенератора к электрической розетке.
- Во избежание перегрузки электрической сети не включайте одновременно несколько устройств с большой потребляемой мощностью.
- Не используйте устройство вне помещений.
- Не храните и не включайте устройство в местах, где хранятся или используются легковоспламеняющиеся жидкости.
- Устанавливайте парогенератор на ровную, устойчивую поверхность; прежде чем установить устройство на гладильную доску, убедитесь в ее надежности и устойчивости, возможности выдержать вес парогенератора и вещей для глажки.
- Перед использованием устройства, внимательно осмотрите сетевой шнур и паровой шланг, убедитесь в том, что они не повреждены. Если вы обнаружили повреждение сетевого шнура или парового шланга, не пользуйтесь устройством. Обратитесь в сервисный центр Silanga.
- Не используйте устройство вблизи ёмкостей с водой, в непосредственной близости от кухонной раковины, ванной, душевой или рядом с бассейном.
- Если устройство упало в воду, немедленно достаньте сетевую вилку из электрической розетки, и только после этого доставайте устройство из воды.
- Не допускайте соприкосновения сетевого шнура и парового шланга с горячими поверхностями и острыми кромками мебели.
- Не допускайте животных к устройству во избежание повреждения устройства или его составляющих.

- Не оставляйте устройство без присмотра, если оно включено в электрическую розетку. Всегда перед чисткой или в случае, если вы не пользуетесь устройством, отключайте его от электрической сети.
- Не прикасайтесь к корпусу парогенератора, утюгу, сетевому шнуру или к вилке сетевого шнуря мокрыми руками.
- Чтобы избежать поражения электрическим током, не погружайте корпус парогенератора, утюг, сетевой шнур и вилку сетевого шнуря в воду или любые жидкости.

ПРИМЕЧАНИЕ: Подошва утюга и отдельные детали корпуса парогенератора нагреваются во время работы. Во избежание получения ожогов не допускайте непосредственного контакта открытых участков кожи с горячими поверхностями, остерегайтесь выхода горячего пара из отверстий подошвы утюга.

- Запрещается заливать в резервуар для воды ароматизирующие жидкости, уксус, растворы крахмала, реагенты для удаления налипки, химические вещества, воду с какими-либо добавками и т.п.
- При наполнении водой резервуара, установленного на корпусе парогенератора, сначала выключите устройство и выньте вилку сетевого шнуря из электрической розетки, затем достаньте резервуар и наполните его водой.
- Запрещается направлять выходящий пар на людей и животных.
- Во избежание повреждений подошвы утюга, соблюдайте осторожность при глажении вещей с металлическими молниями или металлическими пуговицами.
- В перерывах при глажке, устанавливайте утюг на площадку для установки утюга. По окончании работы, установите утюг на площадку парогенератора, выключите устройство и зафиксируйте его, используя клавишу блокировки.
- При отключении устройства от электрической сети всегда держитесь за вилку сетевого шнуря, и вытаскивая её из электрической розетки, никогда не тяните за сетевой шнур.

- Сливайте воду из резервуара только после выключения устройства и отключения его от электрической сети.
- Регулярно проводите чистку устройства.
- Из соображений безопасности детей не оставляйте полиэтиленовые пакеты, используемые в качестве упаковки, без присмотра.

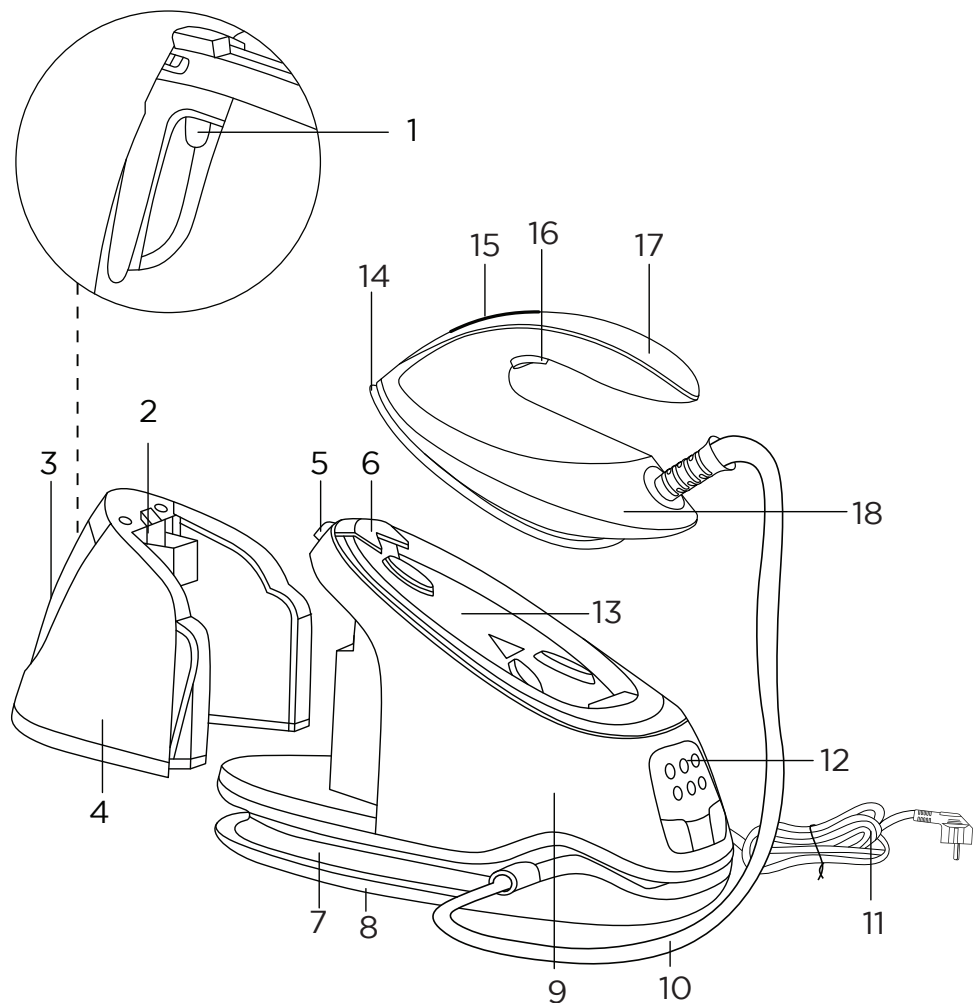
ПРИМЕЧАНИЕ: Не разрешайте детям играть с полиэтиленовыми пакетами или упаковочной пленкой. Существует опасность удушья.

- Не разрешайте детям прикасаться к корпусу парогенератора, паровому шлангу, сетевому шнуру или к вилке сетевого шнура во время работы устройства.
- Дети должны находиться под присмотром в помещении с устройством для недопущения игр с прибором.
- Будьте особенно внимательны, если поблизости от работающего устройства находятся дети или лица с ограниченными возможностями.
- Данное устройство не предназначено для использования детьми.
- Во время работы и в перерывах между рабочими циклами размещайте устройство в местах, недоступных для детей.
- Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, сенсорными и умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под присмотром или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность.
- Периодически проверяйте целостность сетевого шнура.
- Запрещается использовать устройство при наличии повреждений сетевого шнура или вилки сетевого шнура, если устройство работает с перебоями, а также после его падения.
- При повреждении сетевого шнура во избежание опасности для пользователей, замену необходимо проводить в сервисном центре Silanga или в профильном сервисном центре.

- Не пользуйтесь устройством после его падения, при наличии видимых повреждений или в случае протекания.
- Запрещается самостоятельно ремонтировать прибор. Не разбирайте прибор самостоятельно, при возникновении любых неисправностей, а также после падения устройства. Отключите прибор от электросети и обратитесь авторизованный (уполномоченный) сервисный центр по контактным адресам, указанным в гарантийном талоне и на сайте www.silanga.ru
- Во избежание повреждений перевозите устройство только в заводской упаковке.
- Храните устройство в сухом, затемнённом или прохладном месте, недоступном для детей и людей с ограниченными возможностями.

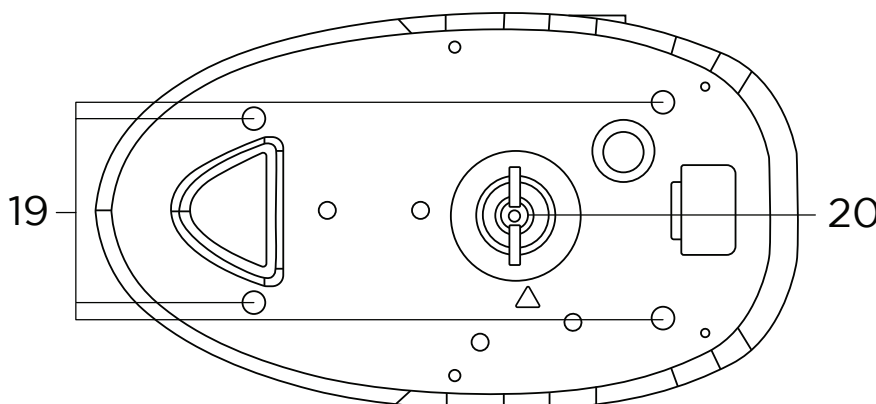
**ЭТОТ ТОВАР ПРЕДНАЗНАЧЕН ТОЛЬКО ДЛЯ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ДОМАШНИХ УСЛОВИЯХ**

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ПАРОГЕНЕРАТОРА

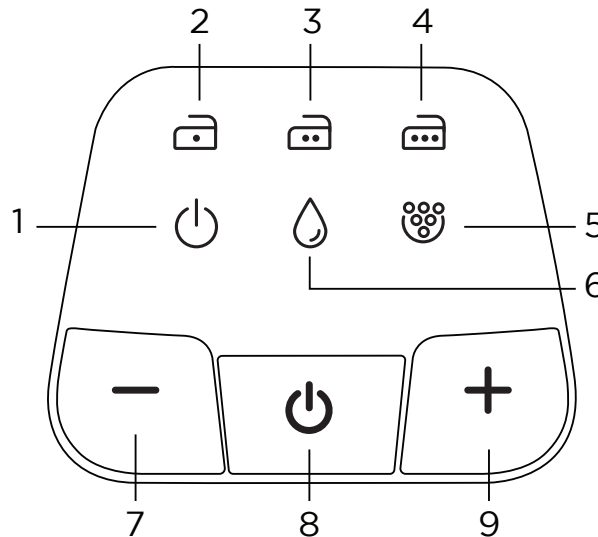


- | | |
|--|-------------------------------------|
| 1. Кнопка снятия резервуара для воды | 10. Шланг подачи пара |
| 2. Отверстие для залива воды | 11. Электрошнур |
| 3. Ручка резервуара для воды | 12. Панель управления |
| 4. Резервуар для воды | 13. Площадка для утюга |
| 5. Кнопка разблокировки фиксатора | 14. Подошва |
| 6. Фиксатор | 15. Индикатор температуры |
| 7. Паз для хранения шланга подачи пара | 16. Кнопка подачи пара |
| 8. Основание паровой станции | 17. Ручка |
| 9. Корпус | 18. Утюг |
| | 19. Прорезиненные ножки |
| | 20. Пробка отверстия для слива воды |

Основание паровой станции (вид снизу)



Панель управления



1. Индикатор питания

2. Интенсивность подачи пара 1

75 ± 20 г/мин

Температура нагрева подошвы $145^{\circ}\text{C} \pm 20^{\circ}\text{C}$

3. Интенсивность подачи пара 2

100 ± 20 г/мин

Температура нагрева подошвы $145^{\circ}\text{C} \pm 20^{\circ}\text{C}$

4. Интенсивность подачи пара 3

160 ± 20 г/мин

Температура нагрева подошвы $160^{\circ}\text{C} \pm 20^{\circ}\text{C}$

5. Индикатор необходимости удаления накипи

6. Индикатор низкого уровня воды

7. Кнопка уменьшения интенсивности подачи пара

8. Кнопка включения прибора

9. Кнопка увеличения интенсивности подачи пара

ВЫБОР ВОДЫ

Для наполнения резервуара используйте фильтрованную воду. Если фильтрованная вода жесткая, рекомендуется смешивать её с дистиллированной водой в соотношении 1:1, при очень жесткой жёсткой воде после фильтрации смешивайте её с дистиллированной водой в соотношении 1:2 или используйте дистиллированную воду.

Не наливайте в резервуар для воды горячую воду, духи, уксус, крахмал, моющие средства и иные химические средства.

НАЧАЛО РАБОТЫ

Достаньте прибор и комплектующие из упаковки. Удалите все транспортировочные материалы и наклейки.

Обязательно сохраните все предупреждающие наклейки и этикетку с серийным номером на дне базы устройства.

Визуально убедитесь в отсутствии механических повреждений прибора.

Необходимо выдержать устройство 3 часа при комнатной температуре перед использованием, если оно подвергалось низким температурам при транспортировке.

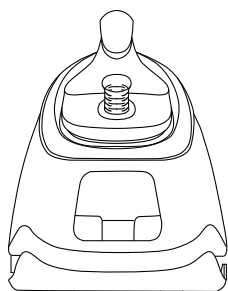
Полностью размотайте электрошнур. Протрите площадку для утюга, корпус и подошву утюга влажной тканью. Вытрите прибор насухо.

При первом запуске в процессе работы устройства возможны посторонний запах и наличие конденсата в резервуаре для воды, из подошвы около 3 секунд может автоматически выходить небольшое количество воды. Также водяной насос в корпусе прибора может издавать звук при работе устройства.

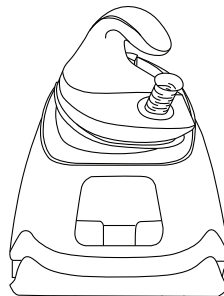
Это нормальные явления, не являющиеся неисправностью.

РАЗМЕЩЕНИЕ ПРИБОРА ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ

Правильно ставьте утюг на площадку.



Корректное
размещение



Некорректное
размещение

Прогладьте небольшой фрагмент влажной ткани при максимальной температуре в течение нескольких минут для удаления остатков воды на подошве в соответствии с разделом «Отпаривание».

Оставляя прибор даже на короткое время, всегда вынимайте вилку из розетки и ставьте прибор на станцию.

Не оставляйте парогенератор без присмотра, пока он подключен к электросети!

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

КНОПКА СНЯТИЯ РЕЗЕРВУАРА ДЛЯ ВОДЫ

Нажмите данную кнопку и возьмитесь за ручку резервуара для воды, чтобы снять его с прибора.

ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ ЗАЛИВА ВОДЫ

Наполните резервуар для воды водой через отверстие для наполнения. Убедитесь, что вода выше уровня MIN и не превышает отметку MAX на резервуаре для воды.

Вставьте резервуар обратно в прибор, вы услышите негромкий щелчок.

КНОПКА ВКЛЮЧЕНИЯ

Подключите прибор к электросети и нажмите кнопку включения . Загорится индикатор питания , интенсивность подачи пара 1 будет выбрана по умолчанию,  ее индикатор будет мигать.

Удерживайте кнопку  нажатой в течение 2 секунд, парогенератор будет выключен.

ИНДИКАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ

Во время нагрева парогенератора индикатор температуры будет мигать. Как только прибор достигнет выбранной температуры, индикатор начнет гореть постоянно. Постоянно он будет гореть и во время гладжения.

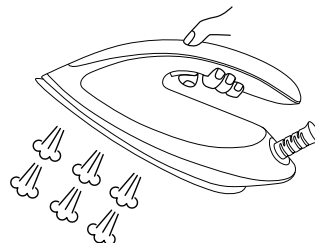
КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ ИНТЕНСИВНОСТЬЮ ПОДАЧИ ПАРА

Нажмите кнопку выбора интенсивности подачи пара - или + для активирования режима 1, 2 или 3; при переключении будет звуковой сигнал и начнет мигать соответствующий индикатор выбранной интенсивности подачи пара (  ).

Когда индикатор на утюге и панели управления будет гореть постоянно - прибор готов к работе.

КНОПКА ПОДАЧИ ПАРА

Нажмите и удерживайте кнопку подачи пара с небольшим усилием, пар будет непрерывно распыляться из подошвы. Если не нажимать кнопку подачи пара, прибор можно использовать только для сухой глажки.



ПАРОВОЙ УДАР

Нажмите кнопку подачи пара дважды в течение 1 секунды, чтобы активировать функцию парового удара для разглаживания сильно мнущихся и плотных тканей.

ОТПАРИВАНИЕ

1. Нажмите на кнопку снятия резервуара для воды и потяните за ручку резервуара, чтобы его извлечь. Наполните резервуар дистиллированной или фильтрованной водой через заливное отверстие, после чего установите резервуар на место.

Максимальная емкость резервуара для воды составляет 1,5 л. Уровень воды не должен быть ниже MIN и должен не превышать отметку MAX.

2. Поставьте утюг на площадку для утюга.
3. Подключите шнур питания к электросети и нажмите кнопку включения, загорится индикатор питания и замигает индикатор интенсивности подачи пара 1 по умолчанию. Вы можете выбрать необходимый режим подачи пара в соответствии со своими требованиями, нажимая кнопки - или + (см. Таблицу выбора режимов глажения для различных тканей).
4. Когда замигает индикатор температуры, подошва утюга и вода в бойлере начнут нагреваться.
5. Через несколько минут индикатор температуры и индикатор выбранной интенсивности подачи пара будут гореть постоянно, что означает, что температура подошвы достигла выбранной температуры и прибор готов к отпариванию.

6. Нажмите и удерживайте кнопку подачи пара, пар будет распыляться из подошвы, после чего вы сможете отпаривать вещи.

ВНИМАНИЕ! Никогда не направляйте пар на людей!

7. После глажения нажмите и удерживайте кнопку включения около 2 секунд, прибор выключится, все индикаторы погаснут. Выньте вилку из розетки и поместите прибор на паровую станцию до полного остывания.

СУХОЕ ГЛАЖЕНИЕ

1. Поставьте утюг на подставку для утюга.

2. Подключите шнур питания к электросети и нажмите кнопку включения, загорится индикатор питания и замигает индикатор интенсивности подачи пара 1.

3. Выберите желаемый температурный режим кнопкой выбора интенсивности подачи пара – или + в зависимости от ткани (см. Таблицу выбора режимов глажения для различных тканей). В это время индикатор выбранной интенсивности подачи пара и индикатор температуры мигают, подошва утюга и вода в бойлере начинают нагреваться.

4. Когда индикатор выбранной интенсивности подачи пара и индикатор температуры станут гореть постоянно, это означает, что выбранная температура достигнута и можно приступать к глажению.

ВНИМАНИЕ! Никогда не прикасайтесь к горячей подошве до ее остывания!

5. После глажения нажмите и удерживайте кнопку включения около 2 секунд, прибор выключится, все индикаторы погаснут. Выньте вилку из розетки и поместите прибор на паровую станцию до полного остывания.

ТАБЛИЦА ВЫБОРА РЕЖИМОВ ГЛАЖЕНИЯ ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ ТКАНЕЙ

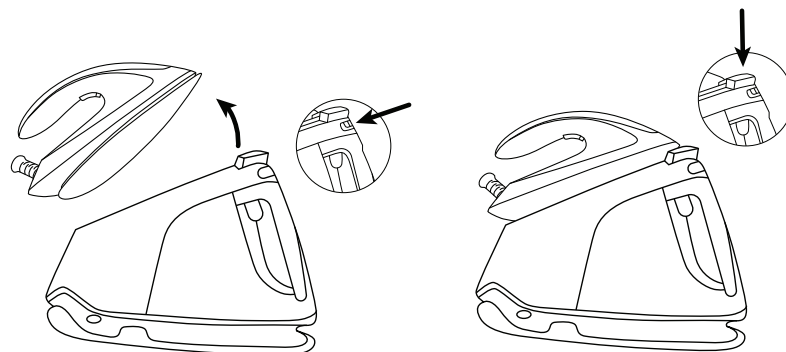
Во время нагрева парогенератора индикатор температуры будет мигать. Как только прибор достигнет выбранной температуры, индикатор начнет гореть постоянно. Постоянно он будет гореть и во время глашения.

Символ на панели управления	Тип ткани	Рекомендации
Сухое глашние	Акрил Ацетатные волокна Эластан Полиамид, полиэстер Триацетат Вискоза Нейлон, капрон	Используйте температуру с минимальными значениями – ( интенсивность подачи пара 1) Подошва утюга очень горячая. Во избежание повреждений используйте сетку для глашкки или иную ткань для глашкки деликатных тканей между подошвой утюга и разглаживаемой одеждой.
 Интенсивность подачи пара 1	Шелк	Не опрыскивайте водой, от неравномерной влажности возможно образование разводов Подошва утюга очень горячая. Во избежание повреждений используйте сетку для глашкки или иную ткань для глашкки деликатных тканей между подошвой утюга и разглаживаемой одеждой.
 Интенсивность подачи пара 2	Шерсть	Опрыскивайте водой и/или гладьте через влажную ткань. При повышенной температуре возможна усадка
 Интенсивность подачи пара 3	Хлопок Лен	Используйте температуру с максимальными значениями, рекомендуется режим отпаривания

Для каждой интенсивности подачи пара предусмотрена соответствующая температура. При глашении выбирайте температуру в зависимости от одежды.

БЛОКИРОВКА/РАЗБЛОКИРОВКА

Когда прибор зафиксирован на площадке для утюга паровой станции, нажмите кнопку разблокировки фиксатора  , чтобы снять утюг со станции. Для обратной фиксации установите утюг на подставку и нажмите фиксатор  , после чего прибор будет закреплен на ней. В это время весь комплект можно поднять для удобной переноски.



ИНДИКАТОР НИЗКОГО УРОВНЯ ВОДЫ

При отсутствии и/или небольшом объеме воды в резервуаре загорится индикатор долива  , прозвучат два звуковых сигнала, парогенератор прекратит работу. В это время необходимо снять резервуар для воды и наполнить его водой через заливное отверстие, затем установить резервуар на место.

ИНДИКАТОР НЕОБХОДИМОСТИ УДАЛЕНИЯ НАКИПИ

Если загорается индикатор необходимости удаления накипи  - следует провести очистку парогенератора. Когда накипь будет удалена, необходимо нажать и удерживать примерно 5 сек. кнопку  . Индикатор погаснет.

См. раздел «Уход и очистка» - «Удаление накипи».

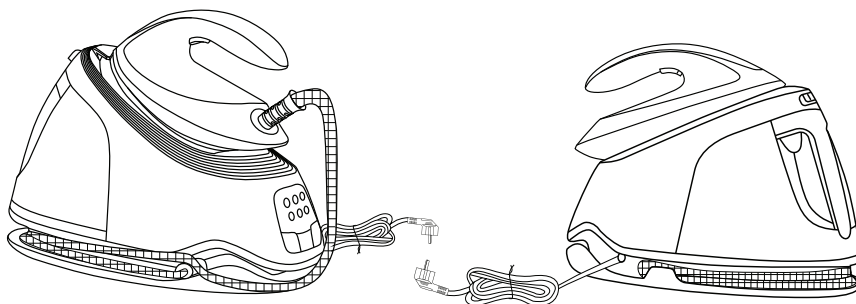
АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ

Прибор автоматически выключится, если в течение 10 минут в обычном режиме ожидания не будет производиться никаких операций. Чтобы перезапустить прибор, достаточно снова нажать кнопку включения.

ПАЗ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ШЛАНГА ПОДАЧИ ПАРА

Когда прибор не используется, шланг подачи пара можно разместить в специальном пазу для хранения, сложив его вдвое и закрепив в углублении.

Электрошнур перевяжите кабельной стяжкой.



УХОД И ОЧИСТКА

Перед очисткой прибора убедитесь, что он отключен от электросети и полностью остыл.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ погружать прибор в воду или промывать его под струей воды!

Не используйте для очистки прибора абразивные и спирто-содержащие моющие средства, металлические щетки и т. д.

Протрите подошву влажной тканью и дайте ей высохнуть. Очистите верхнюю часть прибора мягкой влажной тканью. Вытрите капли воды на основании и паровой станции сухой тканью.

УДАЛЕНИЕ НАКИПИ

Для удаления накипи и минеральных отложений, скопившихся на внутренних поверхностях устройства, переверните паровую станцию основанием вверх, открутите пробку отверстия для слива воды и снимите ее, затем слейте воду.

Перед откручиванием пробки для слива воды во избежание риска ожога убедитесь, что парогенератор полностью остыл.

Снова залейте и слейте воду, повторите операцию очистки паровой станции 2-3 раза. После последнего слива воды закрутите пробку обратно и установите паровую станцию в вертикальное положение.

Если на устройстве горел индикатор необходимости удаления на-
кипи , то после очистки нажмите и удерживайте кнопку — при-
мерно 5 сек., индикатор погаснет.

Если Вы не собираетесь использовать прибор в течение длитель-
ного времени, слейте воду из резервуара и поместите парогене-
ратор на паровую станцию. Затем нажмите на фиксатор , чтобы
закрепить устройство на станции, и уберите его на хранение.

ОТДЕЛ ЗАБОТЫ О КЛИЕНТАХ SILANGA

КАК СВЯЗАТЬСЯ

Чтобы получить ответы на все интересующие Вас вопросы, обратитесь в наш отдел заботы о клиентах.

Наши специалисты с радостью помогут решить любые возникшие проблемы и ответят на самые неожиданные вопросы.

Мы также будем рады Вашим предложениям о том, как еще мы можем улучшить наши товары и сделать их максимально удобными и надежными.

Телефон: 8 (800) 302-81-65

Почта: info@silanga.ru

График работы: ежедневно с 10 до 20.

УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

ПОДОШВА УТЮГА НЕ НАГРЕВАЕТСЯ

Возможная причина	Решение
Прибор не подключен к электросети	Подключите прибор к электросети
Розетка неисправна	Подключите прибор к исправной розетке

ПОДОШВА УТЮГА СЛАБО НАГРЕВАЕТСЯ

Возможная причина	Решение
Установлена слишком низкая температура нагрева	Установите более высокую температуру кнопкой +

ОТСУТСТВУЕТ ПАР

Возможная причина	Решение
В резервуаре нет воды	Добавьте воду в резервуар

ВЫХОДЯЩИЙ ИЗ ОТВЕРСТИЙ ПАР ПАЧКАЕТ ОДЕЖДУ

Возможная причина	Решение
Использована водопроводная вода	Используйте только дистиллированную или отфильтрованную воду
После предыдущего использования не была удалена вода из резервуара	Удалите накипь (см. «УХОД И ОЧИСТКА»). Всегда выливайте воду из резервуара по окончании работы

ИНТЕНСИВНОСТЬ ПОДАЧИ ПАРА НЕДОСТАТОЧНА

Возможная причина	Решение
Установлена минимальная интенсивность подачи пара	Выберите интенсивность подачи пара 2 или 3
В резервуаре мало воды	Наполните резервуар водой как минимум на 1/4

ПОДОШВА УТЮГА ЗАГРЯЗНЕНА И ПАЧКАЕТ ОДЕЖДУ

Возможная причина	Решение
Установлена слишком высокая температура подошвы	Сверьтесь с ярлыками на изделии и «Таблицей выбора режимов глажения для различных тканей»
Одежда недостаточно прополоскана	Прополошите одежду, убедитесь, что на ней не осталось мыла или других чистящих веществ

ИЗ ОТВЕРСТИЙ ПОДОШВЫ ВЫТЕКАЕТ ВОДА

Возможная причина	Решение
Установлена слишком низкая температура нагрева подошвы	Установите более высокую температуру подошвы
Слишком низкая температура подошвы из-за частого нажатия кнопки подачи пара	Увеличьте интервалы между нажатиями кнопки подачи пара
При повторном включении прибора и запуске отпаривания возможно вытекание воды, оставшейся в патрубках и шланге после предыдущего использования.	Не является неисправностью

НА ПОДОШВЕ ЦАРАПИНЫ И ДРУГИЕ МЕХАНИЧЕСКИЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ

Возможная причина	Решение
Подошва утюга была помещена на металлическую поверхность	Размещайте утюг только на подставке для утюга паровой станции.
Подошва была повреждена фурнитурой на одежде (заклепки, молнии, пуговицы и т. д.)	В процессе глажения старайтесь не задевать молнии, заклепки и другие твердые предметы, которые могут повредить подошву

Если вам не удалось устранить неисправность, обратитесь за консультацией в отдел заботы о клиентах Silanga. Все виды ремонтных работ должны производиться квалифицированными специалистами в сервисном центре.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	ST 1000 Pro station
Уровень напряжения	220-240 в
Номинальная частота	50/60 гц
Максимальная мощность	3000 вт
Максимальное давление пара	8 бар
Объем резервуара	1500 мл
Время нагрева до максимума	3 минуты
Режимы работы	3
Сухая гладкка	есть
Длина парового шланга	1,5 м
Длина шнура электропитания	1,8 м
Вес	4,9 кг
Защита от поражения электрическим током	класс I
Срок службы	2 года



Интенсивность
подачи пара 1

75 ±20 г/мин

Температура нагрева
подошвы

145 °C ±20 °C



Интенсивность
подачи пара 2

100 ±20 г/мин

Температура нагрева
подошвы

145 °C ±20 °C



Интенсивность
подачи пара 3

160 ±20 г/мин

Температура нагрева
подошвы

160 °C ±20 °C

УТИЛИЗАЦИЯ



В целях защиты окружающей среды, после окончания срока службы прибора и элементов питания (если входят в комплект), не выбрасывайте их вместе с обычными бытовыми отходами, передайте прибор и элементы питания в специализированные пункты для дальнейшей утилизации.



Отходы, образующие при утилизации изделия подлежат обязательному сбору с последующей утилизацией в установленном порядке.

ГАРАНТИЯ

Наименование модели ST1000 Pro station

Срок гарантии на устройство составляет 12 месяцев

ТОВАР ЯВЛЯЕТСЯ ТЕХНИЧЕСКИ СЛОЖНЫМ УСТРОЙСТВОМ.

Гарантийные обязательства распространяется на новую продукцию. Изготовитель гарантирует бесплатное обслуживание в течение указанного срока. Гарантия действительна для первоначального розничного покупателя прибора, начиная с даты первоначальной розничной покупки, и не подлежит передаче третьим лицам. Сохраняйте кассовый чек. Для получения гарантийного обслуживания необходимо предъявить документы, подтверждающие покупку. Дилеры Silanga, сервисные центры и розничные магазины не имеют права переделывать, модифицировать или любым другим образом изменять условия этой гарантии.

При возникновении у покупателя каких-либо претензий к приобретенному товару необходимо обратиться по месту его приобретения.

Стоимость доставки товара на гарантийное обслуживание оплачивается покупателем. Гарантийные обязательства распространяются на оригинальную конфигурацию оборудования. Все отремонтированные или замененные сервисным центром запчасти, будут иметь гарантию на оставшийся гарантийный период или не менее 3-х месяцев с момента замены.

Гарантийный срок продлевается на время нахождения изделия в ремонте. Гарантийное обслуживание прибора осуществляется при условии соблюдения всех правил и рекомендаций по эксплуатации, изложенных в инструкции.

При поступлении устройства в сервисный центр может быть осуществлена проверка соблюдения условий гарантии.

Изготовитель и продавец не несет гарантийных обязательств в следующих случаях:

- если будет установлено, что устройство, предназначенное для личных (домашних, бытовых, семейных) нужд использовалось в коммерческих целях для осуществления предпринимательской деятельности, а также в целях, не соответствующих его прямому назначению;
- если дефект (включая повреждения поверхностей устройства возник после передачи устройства потребителю и вызван неправильным и/или небрежным обращением, некорректной транспортировкой, обслуживанием, использованием и/или хранением устройства покупателем);
- обязательства в отношении устройств, снятых с гарантийного обслуживания по причине истечения гарантийного срока либо нарушения правил эксплуатации, регламентируются согласно руководству пользователя;
- если изделие вышло из строя в связи с нарушением правил установки, подключения, адаптации под местные технические условия покупателя, эксплуатации (короткие замыкания, перегрузки, механические, электрические и/или тепловые

повреждения, замятые контакты, трещины, сколы, следы ударов и/или механического воздействия и т.д.), хранения и транспортировки, а также в результате воздействия несоответствующего сетевого напряжения как на само изделие, так и на изделия, сопряженные с ним;

- если произведено вскрытие и/или ремонт (настройка, изменение комплектации) лицом, не уполномоченным на эти действия;
- если дефект вызван изменением конструкции или схемы изделия, подключением внешних устройств, не предусмотренных Изготовителем, использованием устройства, не имеющего сертификата соответствия в соответствии с законодательством РФ;
- если оборудование повреждено вследствие природных стихий, пожаров, наводнений, землетрясений, бытовых факторов и прочих ситуаций, не зависящих от Изготовителя;
- если изделие имеет выраженные механические и/или электрические повреждения, полученные в результате каких-либо действий покупателя либо сторонних лиц;
- если дефект вызван механическими повреждениями, попаданием внутрь изделия посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых или животных, которое привело к полному или частичному выходу из строя изделия;
- если повреждены какие-либо защитные и информационные пломбы, знаки Производителя или Изготовителя;
- если дефекты работы вызваны несоответствием стандартам или техническим регламентам питающих, кабельных, телекоммуникационных сетей, мощности радиосигнала, в том числе из-за особенностей рельефа и других подобных внешних факторов, использования изделия вне зоны действия сети;
- если повреждения вызваны использованием нестандартных (неоригинальных) и/или некачественных (поврежденных) расходных материалов, принадлежностей, запасных частей, элементов питания;
- на ущерб, причиненный другому оборудованию, работающему в сопряжении с данным изделием.

Для получения гарантийного обслуживания необходимо предоставить в авторизованный сервисный центр (уполномоченную организацию) настоящий гарантийный талон и документ, подтверждающий дату и факт покупки.

Производитель сохраняет за собой право изменять дизайн, конструкцию, и технические характеристики, не влияющие на общие принципы работы устройства, без предварительного уведомления, из-за чего между инструкцией и изделием могут наблюдаться незначительные различия. Если пользователь обнаружил такие несоответствия, просим сообщить об этом по электронной почте info@silanga.ru для получения обновленной версии инструкции.



По всем вопросам обращаться:

www.silanga.ru

e-mail: info@silanga.ru

