

GARLYN

Парогенератор

GST-08 Pro



Наведите камеру
телефона на QR-код
и смотрите
видеоинструкцию



РУКОВОДСТВО
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



GARLYN

Поздравляем с покупкой нового парогенератора **GARLYN GST-08 Pro!**

Благодарим Вас за выбор продукции торговой марки **GARLYN**. Наши изделия разработаны в соответствии с высокими требованиями качества, функциональности и дизайна.

Перед установкой внимательно изучите данное руководство.

Производитель не несет ответственность за какие-либо травмы или ущерб, возникшие вследствие неправильной установки или эксплуатации. Сохраните руководство для дальнейшего использования. Правильная эксплуатация устройства значительно продлит срок его службы.

Узнать больше о компании **GARLYN** можно на сайте www.garlyn.ru.

Здесь вы сможете заказать бытовую технику **GARLYN** и оригинальные аксессуары к ней, получить консультацию наших специалистов, а также найти адреса фирменных магазинов **GARLYN**.

Отдел заботы о клиентах GARLYN: 8 (800) 350-05-03 (доб. 2) (звонок по России бесплатный).

СОДЕРЖАНИЕ

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ.....	4
Устройство прибора.....	8
Панель управления.....	10
ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ.....	11
Размещение прибора на паровой станции.....	11
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ.....	12
Кнопка снятия резервуара для воды.....	12
Отверстие для залива воды.....	12
Кнопка включения.....	12
Индикатор температуры.....	12
Кнопки управления интенсивностью подачи пара.....	12
Кнопка подачи пара.....	12
Паровой удар.....	12
Отпаривание.....	13
Сухое глажение.....	13
Таблица выбора режимов глажения для различных тканей.....	14
Блокировка/разблокировка.....	15
Индикатор низкого уровня воды.....	15
Индикатор необходимости удаления накипи.....	15

Автоматическое отключение	15
Паз для хранения шланга подачи пара.....	15
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ	16
УХОД И ОЧИСТКА	16
Удаление накипи	17
Хранение и транспортировка	17
УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	19
ОТДЕЛ ЗАБОТЫ О КЛИЕНТАХ GARLYN.....	21
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	22
КОМПЛЕКТАЦИЯ.....	24
УТИЛИЗАЦИЯ	25



Ваша безопасность очень важна для нас. Пожалуйста, прочитайте руководство пользователя перед началом использования прибора.

При работе с устройством будьте внимательны, осторожны и благоразумны. Описанные меры предосторожности и порядок действий не охватывают все возможные ситуации при его эксплуатации. Используйте прибор исключительно по прямому назначению. Любое действие, не соответствующее инструкциям, может привести к повреждению изделия или возникновению возможных травм или несчастных случаев.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Производитель не несет ответственности за повреждения/ущерб, вызванные несоблюдением требований по технике безопасности и правил эксплуатации прибора.

Прибор был разработан для бытового использования исключительно в домашних условиях, а также условиях, приближенных к домашним: помещения для персонала в магазинах, офисах и иных рабочих местах; в гостиницах, отелях и др. Используйте его только по назначению. Любое нецелевое использование изделия станет нарушением условий надлежащей эксплуатации. В этом случае производитель не несет ответственности за возможные последствия.

Используйте прибор с осторожностью и предупреждайте других пользователей о потенциальной опасности.

В случае передачи устройства третьему лицу данное руководство также должно быть передано.

ОСТОРОЖНО

- ▲ Не ремонтируйте и не заменяйте никакие из частей устройства самостоятельно. Не эксплуатируйте прибор с поврежденным шнуром или вилкой, а также после сбоя в работе, падения или повреждения любым способом. Случайное повреждение прибора может привести к неисправностям, не соответствующим условиям гарантии, а также к поражению электротоком. Все процедуры, кроме рекомендованных в настоящем руководстве, должны выполняться исключительно квалифицированными специалистами авторизованного сервис-центра.
- ▲ Не протягивайте кабель электропитания в дверных проемах или вблизи источников тепла. Следите за тем, чтобы он не перекручивался и не перегибался, не соприкасался с острыми и/или горячими предметами, не ставьте на него тяжелые предметы. Износ кабеля может привести к короткому замыканию и поражению электрическим током.

- ▲ Не размещайте прибор рядом с источниками открытого огня, вблизи токсичных и легко воспламеняющихся веществ.
- ▲ Используйте удлинитель, рассчитанный на потребляемую мощность прибора, – в противном случае возможно короткое замыкание или возгорание кабеля.
- ▲ Для отключения прибора от электросети всегда беритесь за саму вилку, не тяните за кабель электропитания.
- ▲ Используйте только комплектные оригинальные аксессуары и материалы, рекомендованные производителем.

ВНИМАНИЕ

- ▲ Перед подключением устройства к электрической сети проверьте, совпадает ли ее напряжение с номинальным напряжением питания прибора.
- ▲ По обязательному требованию защиты от поражения электрическим током подключайте прибор только к розеткам, имеющим заземление. Используя удлинитель, убедитесь, что он также имеет заземление.

- ▲ Перед заполнением резервуара водой вынимайте вилку из розетки.
- ▲ Используйте только дистиллированную или фильтрованную воду. Не заливайте никакую другую жидкость, кроме воды, и не выше отметки MAX. Никогда не наполняйте резервуар для воды горячей водой, ароматными веществами, уксусом, крахмалом, средством для удаления накипи, смягчителем ткани и др.
- ▲ Поверхности могут сильно нагреваться во время использования. Избегайте контакта с паром.
- ▲ ЗАПРЕЩЕНО погружать прибор и шнур питания в воду или помещать их под струю воды или другой жидкости!
- ▲ Если устройство упало в воду, как можно быстрее вытащите вилку из розетки. Не прикасайтесь к прибору и не погружайте руки в воду в этот момент!
- ▲ ЗАПРЕЩЕНО при использовании касаться прибора, шнура питания и вилки мокрыми руками и тогда, когда на них попала вода.

- ▲ ЗАПРЕЩЕНО использование прибора при его падении, с видимыми признаками повреждений или протекании.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- ▲ Используйте и храните прибор с паровой станцией только на плоской, устойчивой и термостойкой поверхности.
- ▲ Сливайте воду из резервуара для воды, если прибор не используется длительное время.
- ▲ Не оставляйте прибор без присмотра подключенным к электросети и/или во время работы. Перед проведением технического обслуживания или иных работ отключайте прибор от основного источника электропитания.
- ▲ Не используйте агрессивные абразивные чистящие средства для очистки устройства.
- ▲ Упаковочный материал (пенопласт, пленка и прочее) может быть опасен для де-

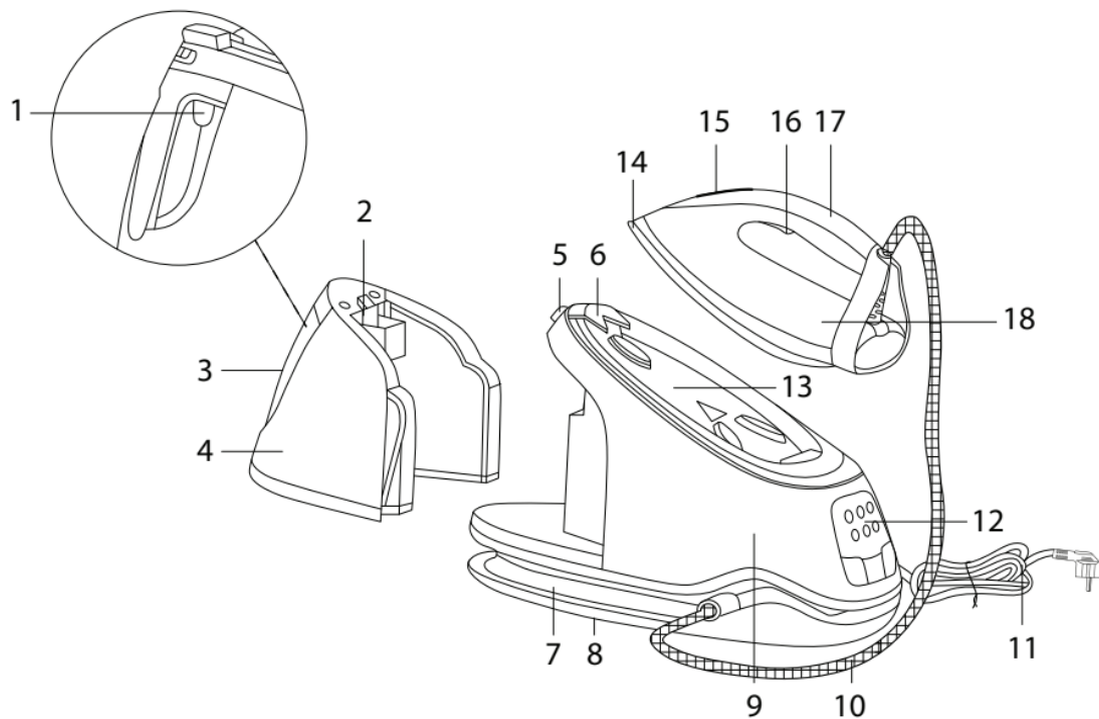
тей. Утилизируйте его в соответствии с местными правилами или храните в недоступном для детей месте.

- ▲ Дети младше 8 лет должны находиться вне пределов досягаемости прибора или под постоянным присмотром.
- ▲ Данный прибор могут использовать дети в возрасте от 8 лет и старше, лица с ограниченными физическими и сенсорными способностями, а также с нарушениями душевного здоровья, или люди с недостатком опыта и знаний при условии, если они находятся под постоянным присмотром лица, ответственного за их жизнь, здоровье и благополучие, или если им провели полноценный инструктаж о безопасном использовании устройства с полным пониманием возможных опасностей.

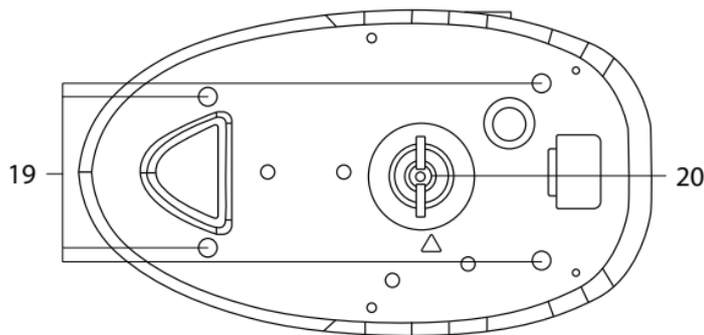


В случае обнаружения каких-либо неполадок немедленно прекратите использование устройства.

УСТРОЙСТВО ПРИБОРА

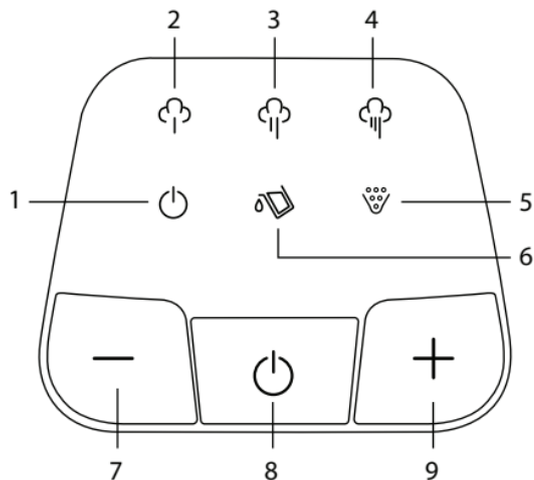


Основание паровой станции (вид снизу)



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

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



1. – индикатор питания
2. – интенсивность подачи пара 1
(75 ± 20 г / мин / 145 ± 20 °С)
3. – интенсивность подачи пара 2
(100 ± 20 г / мин / 145 ± 20 °С)
4. – интенсивность подачи пара 3
(160 ± 20 г / мин / 160 ± 20 °С)
5. – индикатор необходимости удаления накипи
6. – индикатор низкого уровня воды
7. Кнопка выбора интенсивности подачи пара – (уменьшение)
8. – кнопка включения прибора
9. Кнопка выбора интенсивности подачи пара + (увеличение)

ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ

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



Обязательно сохраните на корпусе все предупреждающие наклейки и этикетку с серийным номером изделия.

Визуально убедитесь в отсутствии механических повреждений прибора.



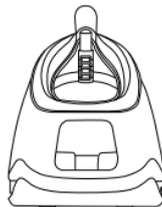
Необходимо выдержать устройство 3 часа при комнатной температуре перед использованием, если оно подвергалось низким температурам при транспортировке.

Полностью размотайте электрошнур. Протрите паровую станцию, корпус и подошву парогенератора влажной тканью. Вытрите прибор насухо.

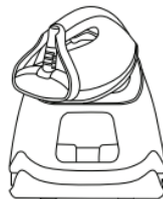
При первом запуске в процессе работы устройства возможны посторонний запах и наличие конденсата в резервуаре для воды, из подошвы около 3 секунд будет автоматически выходить небольшое количество воды. Также водяной насос в основании прибора может издавать звук при нагреве воды. Это нормальные явления, не являющиеся неисправностью.

РАЗМЕЩЕНИЕ ПРИБОРА НА ПАРОВОЙ СТАНЦИИ

Правильно ставьте парогенератор на паровую станцию.



**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 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 глажения.

КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ ИНТЕНСИВНОСТЬЮ ПОДАЧИ ПАРА

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

КНОПКА ПОДАЧИ ПАРА

Нажмите и удерживайте кнопку подачи пара 3 сек. с небольшим усилием, пар будет непрерывно распыляться из подошвы. Если не нажимать кнопку подачи пара, прибор можно использовать только для сухого глажения. Чтобы отключить подачу пара, снова нажмите на кнопку подачи пара.



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 превышать отметку MAX.

2. Поставьте парогенератор на паровую станцию.
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, парогенератор начнет 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 3 сек., пар будет распыляться из подошвы, после чего Вы сможете отпаривать вещи.



ВНИМАНИЕ! *Никогда не направляйте пар на людей!*

7. После глажения отключите подачу пара, нажав на кнопку подачи пара, а затем нажмите и удерживайте кнопку  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 парогенератор на паровую станцию.
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, парогенератор начинает нагреваться.

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



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

5. После глажения нажмите и удерживайте кнопку  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

Символ на панели управления	Тип ткани	Рекомендации
Сухое глажение	Акрил Ацетатные волокна Эластан Полиамид, полиэстер Триацетат Вискоза Нейлон, капрон	Используйте температуру с минимальными значениями - ( интенсивность подачи пара 1)

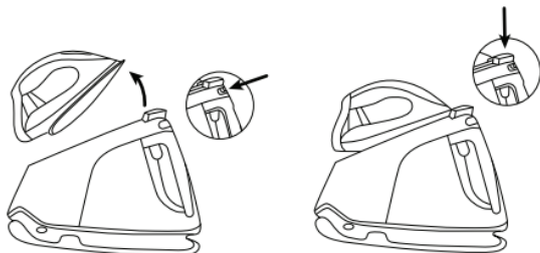
Символ на панели управления	Тип ткани	Рекомендации
 – интенсивность подачи пара 1	Шелк	Не опрыскивайте водой, от неравномерной влажности возможно образование разводов
 – интенсивность подачи пара 2	Шерсть	Опрыскивайте водой и/или гладьте через влажную ткань. При повышенной температуре возможна усадка
 – интенсивность подачи пара 3	Хлопок/Лен	Используйте температуру с максимальными значениями, рекомендуется режим отпаривания



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

БЛОКИРОВКА/РАЗБЛОКИРОВКА

Когда прибор зафиксирован на паровой станции, нажмите кнопку разблокировки фиксатора  чтобы снять парогенератор со станции. Для обратной фиксации установите парогенератор на станцию и нажмите фиксатор , после чего прибор будет закреплён 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

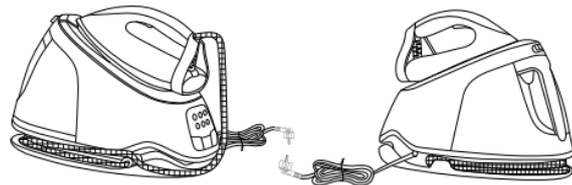
Если загорается индикатор необходимости удаления накипи  – следует провести очистку парогенератора. Когда накипь будет удалена, необходимо нажать и удерживать примерно 5 сек. кнопку . Индикатор погаснет.

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.



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

- Всегда проверяйте, прикреплена ли к изделию этикетка с инструкциями по глажению. Следуйте этим рекомендациям.
- Парогенератор нагревается быстрее, чем охлаждается, поэтому начинайте гладить изделия, требующие самой низкой температуры, например изделия из синтетического волокна.
- Если ткань состоит из различных видов волокон, всегда выбирайте самую низкую температуру глажения.
- Шелк, шерсть и другие подобные ткани следует гладить с изнаночной стороны.
- Бархат и другие подобные ткани следует гладить в одном направлении с легким нажимом. Всегда держите парогенератор в движении.
- Никогда не используйте парогенератор поверх молнии, заклепок в ткани – это ведет к повреждению подошвы.

УХОД И ОЧИСТКА

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

Сливайте воду из резервуара для воды, если прибор не используется длительное время.



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

Не используйте для очистки прибора абразивные и спиртосодержащие 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 накипи , то после очистки нажмите и удерживайте кнопку – примерно 5 сек., индикатор погаснет.

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

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

- Перед хранением и транспортировкой устройства необходимо тщательно очистить корпус и полностью его просушить.
- Хранение допускается в сухом и хорошо вентилируемом помещении вдали от источников огня, нагревательных приборов и прямых солнечных лучей. Храните прибор в чистом и сухом состоянии, в недоступном для детей месте.
- Электрические устройства транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте конкретного вида. При перевозке устройства используйте оригинальную заводскую упаковку.
- Транспортировка должна осуществляться только в крытом транспорте.
- Устройство должно быть правильно упаковано и закреплено во избежание самопроизвольного перемещения в процессе транспортировки.
- Транспортировка устройства должна исключать возможность непосредственного воздействия на него атмосферных осадков и агрессивной внешней среды.

- При осуществлении транспортировки и хранения устройства запрещается подвергать его механическим воздействиям извне, так как они могут привести к повреждению устройства, нарушению его конструкции или повреждению внешней упаковки.
- При хранении и транспортировке запрещено допускать попадание воды и иных жидкостей на упаковку устройства или внутрь упаковки.
- При проведении погрузочно-разгрузочных работ требуется осторожность.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Неисправность	Возможная причина	Способ решения
Подшва парогенератора не нагревается	Прибор не подключен к электросети	Подключите прибор к электросети
	Розетка неисправна	Подключите прибор к исправной розетке
Подшва парогенератора слабо нагревается	Установлена слишком низкая температура нагрева	Установите более высокую температуру кнопкой +
Отсутствует пар	В резервуаре нет воды	Добавьте воду в резервуар
Выходящий из отверстий пар пачкает одежду	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	Установлена минимальная интенсивность подачи пара	Выберите интенсивность подачи пара 2 или 3
	В резервуаре мало воды	Наполните резервуар водой как минимум на ¼
Подшва утюга загрязнена и пачкает одежду	Установлена слишком высокая температура подошвы	Сверьтесь с ярлыками на изделии и «Таблицей выбора режимов глажения для различных тканей»
	Одежда недостаточно прополоскана	Прополощите одежду, убедитесь, что на ней не осталось мыла или других чистящих веществ

Неисправность	Возможная причина	Способ решения
Из отверстий подошвы вытекает вода	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 оставшейся в патрубках после предыдущего использования воды	Не является неисправностью
На подошве царапины и другие механические повреждения	Парогенератор был помещен на металлическую поверхность	Используйте только специальную паровую станцию, входящую в комплект, и храните парогенератор на ней
	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
Вместо пара устройство подает воду	Скопление воды в бойлере	Открутите пробку отверстия для слива воды в основании станции и слейте воду из бойлера

I Если неисправность не удалось устранить, обратитесь за консультацией в авторизованный сервисный центр или в отдел заботы о клиентах GARLYN. Все ремонтные работы должны производиться квалифицированными специалистами в сервисном центре.

ОТДЕЛ ЗАБОТЫ О КЛИЕНТАХ GARLYN

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.

С заботой о Вас!

Телефон: 8 (800) 350-05-03 (доб. 2)

Почта: info@garlyn.ru

График работы: ежедневно с 10 до 20.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип товара	парогенератор
Товарный знак.....	Garlyn
Модель	GST-08 Pro
Напряжение.....	220-240 В, 50 Гц
Мощность.....	3000 Вт
Защита от поражения электротоком	класс I
Покрытие подошвы	керамическое
Объем резервуара для воды	1,5 л
Постоянная подача пара	160 г/мин
Паровой удар.....	360 г/мин
Давление пара.....	8 бар
Время разогрева до максимальной мощности.....	3 минуты
Количество режимов глажения.....	3
Режим 1.....	75 ± 20 г/мин, 145 ± 20 °С
Режим 2.....	100 ± 20 г/мин, 145 ± 20 °С
Режим 3.....	160 ± 20 г/мин, 160 ± 20 °С
Вертикальное отпаривание.....	есть
Функция «Капля-стоп».....	есть
Функция автоотключения	есть
Сухое глажение	есть

Индикатор накипи.....	есть
Фиксирующий замок.....	есть
Защита от накипи	есть
Защита от перегрева	есть
Индикация	светодиодная, звуковая
Отсек для хранения шнура.....	есть
Длина шланга	1,5 м
Длина шнура электропитания.....	1,8 м
Вес	5 кг
Габариты в собранном виде	420 × 285 × 225 мм
Срок службы	3 года

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Парогенератор	1 шт.
Паровая станция	1 шт.
Руководство пользователя	1 шт.
Краткая инструкция пользователя	1 шт.
Гарантийный талон.....	1 шт.



Производитель, постоянно улучшая и совершенствуя свою продукцию, оставляет за собой право вносить конструктивные изменения в спецификацию и дизайн товара, не ухудшающие его качество, без предварительного уведомления об этих изменениях.

УТИЛИЗАЦИЯ



Внимание! После окончания срока службы в соответствии с экологическими требованиями не выбрасывайте прибор вместе с бытовыми отходами. Передайте его в специализированный пункт для дальнейшей утилизации. Этим Вы сможете защитить окружающую среду.

Отходы, образующиеся при утилизации изделий, подлежат обязательному сбору с последующей утилизацией в установленном порядке и в соответствии с действующими требованиями и нормами отраслевой нормативной документации, в том числе в соответствии с СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления».



Товар сертифицирован в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании» и соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», Технического регламента Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» ТР ЕАЭС 037/2016.

Гарантийный срок: 12 месяцев с даты продажи изделия
Дату изготовления Вы можете найти на корпусе устройства
Спроектировано и разработано компанией Garlyn
Сделано в Китае

The background of the image is a repeating geometric pattern of triangles. The triangles are arranged in a grid where each row consists of alternating orange and black triangles pointing downwards. The triangles in one row are offset from the triangles in the rows above and below them, creating a tessellated effect.

www.garlynn.ru
GST-08 Pro-UM-07-STI