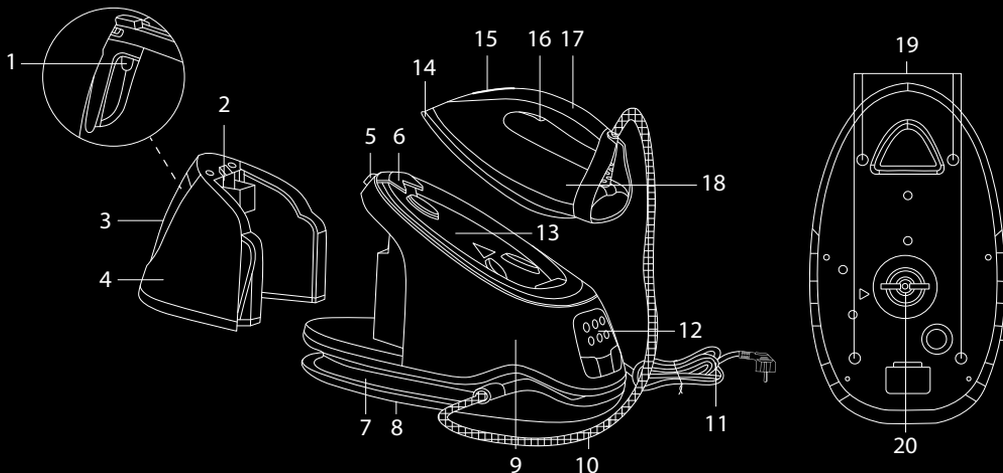


### ОСНОВНЫЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- ▲ Перед заполнением резервуара водой вынимайте вилку из розетки.
- ▲ Используйте только дистиллированную или фильтрованную воду.
- ▲ Поверхности могут сильно нагреваться во время использования. Избегайте контакта с паром.
- ▲ ЗАПРЕЩЕНО погружать прибор и шнур питания в воду!
- ▲ ЗАПРЕЩЕНО использование прибора при его падении, с видимыми признаками повреждений или протекании.

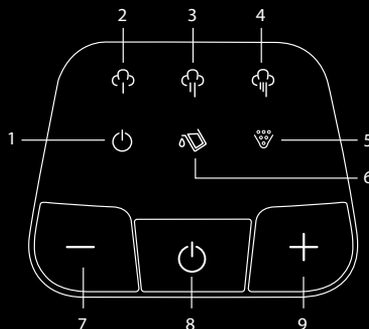
### Устройство прибора



- |   |  |   |
|---|--|---|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Кнопка снятия резервуара для воды</li> <li>2. Отверстие для залива воды</li> <li>3. Ручка резервуара для воды</li> <li>4. Резервуар для воды</li> <li>5. Кнопка разблокировки фиксатора </li> <li>6. Фиксатор </li> <li>7. Паз для хранения шланга подачи пара</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>8. Основание паровой станции</li> <li>9. Корпус</li> <li>10. Шланг подачи пара</li> <li>11. Электрошнур</li> <li>12. Панель управления</li> <li>13. Паровая станция</li> <li>14. Подошва</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>15. Индикатор температуры</li> <li>16. Кнопка подачи пара</li> <li>17. Ручка</li> <li>18. Парогенератор</li> <li>19. Прорезиненные ножки</li> <li>20. Пробка отверстия для слива воды</li> </ol> |
|---|--|---|

### Панель управления

1. – индикатор питания
2. – интенсивность подачи пара 1 ( $75 \pm 20$  г/мин /  $145 \pm 20$  °C)
3. – интенсивность подачи пара 2 ( $100 \pm 20$  г/мин /  $145 \pm 20$  °C)
4. – интенсивность подачи пара 3 ( $160 \pm 20$  г/мин /  $160 \pm 20$  °C)
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)



### НАЧАЛО РАБОТЫ

Удалите все транспортировочные материалы и наклейки. Визуально убедитесь в отсутствии механических повреждений прибора. 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. Водяной насос в основании прибора может издавать звук при нагреве воды. Это нормальные явления, не являющиеся неисправностью.

Прогладьте небольшой фрагмент влажной ткани при максимальной температуре в течение нескольких минут для удаления остатков воды на подошве.

### ПОРЯДОК РАБОТЫ

#### Сухое глажение

1. Поставьте парогенератор на паровую станцию.
2. Подключите шнур питания к электросети и нажмите кнопку включения ; загорится индикатор питания  и  – индикатор интенсивности подачи пара 1.
3. Выберите желаемый температурный режим кнопкой выбора интенсивности подачи пара – или **+** в зависимости от ткани. В это время индикатор выбранной интенсивности подачи пара и индикатор температуры мигают, парогенератор начинает нагреваться. Когда индикаторы станут гореть постоянно, это означает, что выбранная температура достигнута и можно приступать к глажению.

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

#### Отпаривание

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

 *Максимальная емкость резервуара для воды составляет 1,5 л.*

2. Повторите пп. 1-3 раздела «Сухое глажение».
3. Нажмите на кнопку подачи пара 3 сек. с небольшим усилием, пар будет распыляться из подошвы, после чего Вы сможете отпаривать вещи.

 **ВНИМАНИЕ!** Никогда не направляйте пар на людей!

4. 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.

### 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 спиртосодержащие моющие средства, металлические щетки.*

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.

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 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.*

 **Для получения полной информации об эксплуатации Вашего прибора обращайтесь, пожалуйста, к руководству пользователя, а также в отдел заботы о клиентах GARLYN по телефону 8-800-350-05-03 (доб. 2)**