

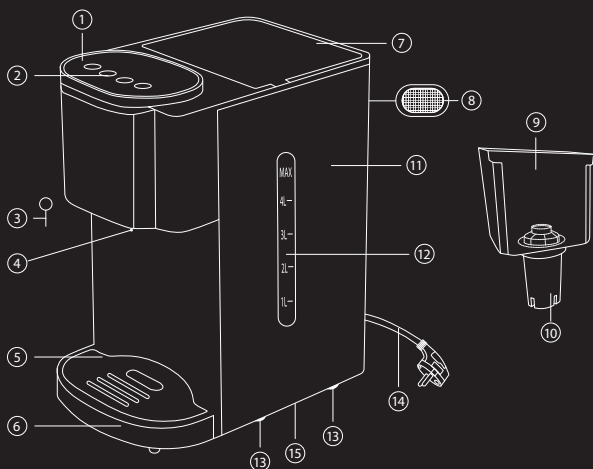
### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- ▲ Не погружайте устройство в воду – оно может быть повреждено в результате короткого замыкания.
- ▲ Во избежание ожогов запрещается использовать руки или любые части тела для определения температуры воды или пара во время работы прибора. Не прикасайтесь к горячей поверхности, отверстиям для выхода пара и носику подачи воды во время работы прибора. После завершения работы открывайте крышку резервуара для воды медленно и осторожно.
- ▲ **ВНИМАНИЕ!** Поверхность нагревательного элемента после использования подвержена остаточному нагреву!
- ▲ Не включайте устройство без воды.
- ▲ Регулярно проверяйте устройство на предмет повреждений.
- ▲ Не помещайте прибор в холодильник.
- ▲ Используйте устройство только для нагрева или кипячения воды. Не используйте его для других жидкостей.
- ▲ Не наполняйте прибор водой выше отметки MAX. Не включайте прибор, если уровень воды находится ниже отметки MIN, чтобы не повредить нагревательные элементы.
- ▲ При перемещении устройства, содержащего горячую воду, следует соблюдать крайнюю осторожность.
- ▲ Не наклоняйте прибор и не эксплуатируйте его в перевернутом состоянии.
- ▲ Не используйте изделие на открытом воздухе и в помещениях с повышенной влажностью. Попадание влаги на контактную группу устройства может привести к его серьезным повреждениям.
- ▲ Перед очисткой прибора убедитесь, что он отключен от электросети и полностью остыл.




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

### УСТРОЙСТВО ПРИБОРА

1. Панель управления
2. Кнопки панели управления
3. Ключ сброса
4. Отверстие сброса термостата
5. Пластина для капель
6. Съемный поддон для сбора капель
7. Крышка резервуара для воды
8. Отверстия для выхода пара
9. Держатель фильтра
10. Фильтр для воды
11. Резервуар для воды (внутри прибора)
12. Градуированная мерная шкала
13. Нескользящие ножки
14. Электрощнур
15. Заглушка (внизу)








### ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ





 <b>Блокировка</b>	 <b>Температура</b>	 <b>Объем</b>	 <b>Старт/Стоп</b>
Удерживайте данную кнопку около трех секунд для разблокировки. Автоматическая блокировка происходит без каких-либо действий в течение 10 секунд	Нажимая данную кнопку, устанавливайте желаемую температуру нагрева: 45, 55, 65, 75, 85, 100 °C или 000 (холодная вода)	Нажимая данную кнопку, устанавливайте объем воды в соответствии с 100, 200, 300 мл или 000 (непрерывный поток воды)	Данная кнопка служит для запуска прибора после выбора значений температуры/объема и остановки работы

### ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ

#### Дезинфекция

1. Наполните резервуар для воды 4 л холодной водопроводной воды (отметка MAX на шкале уровня воды). Добавьте 3-4 чайные ложки лимонной кислоты.
2. Поставьте емкость большого объема (не меньше 4 л) под носик подачи воды.
3. Подключите прибор к электросети.
4. Удерживайте кнопку **Блокировка**  около 3 секунд для разблокировки панели управления.
5. Затем, нажимая кнопку **Температура** , установите температуру нагрева 100 °C.
6. Затем, нажимая кнопку **Объем** , установите объем воды 000 – непрерывный поток воды.
7. Нажмите кнопку **Старт/Стоп**  для запуска.
8. Дождитесь полного пролива воды (4 л) или нажмите кнопку **Старт/Стоп**  при достаточном проливе.
9. При необходимости повторите те же действия несколько раз (пп. 1-8), затем дважды пролейте чистую воду.

### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

1. Установите прибор с поддоном на термостойкую горизонтальную поверхность, ровную и сухую.
2. Наполните резервуар для воды необходимым количеством фильтрованной воды либо вставьте в резервуар фильтр с держателем (входят в комплект) и наполните емкость водопроводной водой. Дождитесь ее пролива через фильтр. Вода должна быть на уровне выше минимальной (1 л) и ниже максимальной отметки (4 л).
3. Подключите прибор к электросети, поместите чашку на съемный поддон для сбора капель по центру.
4. Удерживайте кнопку **Блокировка**  около 3 секунд для разблокировки панели управления.
5. Нажимая кнопку **Температура** , установите необходимую Вам температуру нагрева: 45, 55, 65, 75, 85, 100 °C или 000 (холодная вода).
6. Нажимая кнопку **Объем** , установите необходимый Вам объем воды: 100, 200, 300 мл или 000 (непрерывный поток воды).
7. Нажмите кнопку **Старт/Стоп**  для запуска. Из носика потечет вода, загорится синяя индикация.
8. По окончании пролива воды прозвучат пять звуковых сигналов.

#### Комплексная защита элементов M-Pro



В результате срабатывания защиты от перегрева термостат отключает прибор от электросети. Для восстановления работоспособности термопота нужно механически сбросить термостат, воспользовавшись ключом сброса, для чего служит отверстие, расположенное на передней панели прибора рядом с носиком.

### УХОД И ОЧИСТКА

Отключите прибор от электросети, вылейте воду и дайте устройству полностью остыть после работы. Для очистки корпуса используйте мягкую влажную ткань. Перед использованием тщательно высушите внешнюю поверхность.

**STOP** ЗАПРЕЩАЕТСЯ погружать прибор, электрошнур и вилку в воду или промывать их под струей воды.

При очистке запрещается использование агрессивных чистящих средств, грубых тканей во избежание повреждения элементов конструкции. Не используйте для очистки средства бытовой химии, не рекомендованные для применения с приборами, контактирующими с пищей.

#### Очистка от накипи

Для очистки используйте лимонную кислоту. Добавьте ее в воду в пропорции 1:100 и поработайте прибором около трех раз, накипь полностью удалится. По завершении работы слейте всю воду из резервуара для воды и дважды добавьте чистую воду для работы прибора, прежде чем пить. Либо используйте неабразивные чистящие средства для очистки кухонных приборов от накипи.

 Процесс удаления накипи следует периодически повторять.

После очистки прибора откройте заглушку для удаления остаточных вод. Не забудьте закрыть ее по завершении процесса.

**i** 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)