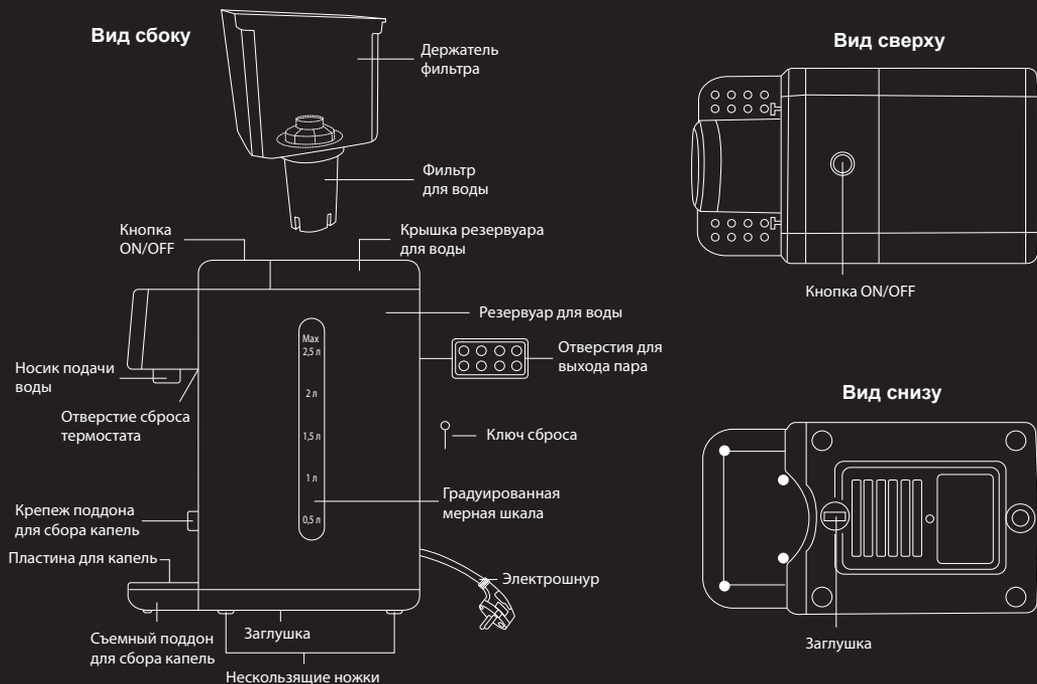


МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- ▲ Используйте только комплектные оригинальные аксессуары и материалы, рекомендованные производителем.
- ▲ 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.

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

УСТРОЙСТВО ПРИБОРА



ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ

Дезинфекция

1. Наполните резервуар для воды 2,5 л холодной водопроводной воды. Добавьте 1-2 чайные ложки лимонной кислоты.
2. Поставьте емкость большого объема (не меньше 2,5 л) под носик подачи воды.
3. Подключите прибор к электросети.
4. Нажмите на кнопку ON/OFF дважды, дождитесь полного пролива воды (2,5 л) или нажмите кнопку ON/OFF при достаточном проливе.
5. При необходимости повторите те же действия несколько раз (пп. 1-4), затем дважды пролейте чистую воду.
6. После очистки прибора откройте заглушку на нижней части прибора, чтобы слить остаточную воду. Не забудьте вставить заглушку обратно.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

1. Установите прибор с поддоном на термостойкую горизонтальную поверхность, ровную и сухую.
2. Откройте крышку резервуара для воды, наполните его необходимым количеством фильтрованной воды (min 0,5 л), закройте крышку. Либо вставьте в резервуар фильтр (входит в комплект) и наполните емкость водопроводной водой. Дождитесь ее пролива через фильтр.
3. Вода должна быть на уровне выше минимальной (0,5 л) и ниже максимальной отметки (2,5 л). Если уровень воды будет ниже минимума, прибор отключится до кипячения воды.
4. Поместите съемный подъем для сбора капель на нижний или верхний уровень.
5. Подключите прибор к электросети.
6. Поместите чашку на поддон для сбора капель, нажмите на кнопку ON/OFF:
 - один раз – наполнится чашка объемом 120 мл, круговая индикация загорится синим цветом;
 - два раза – вода будет непрерывно течь из носика, круговая индикация загорится зеленым цветом. По достижении необходимого объема для остановки процесса снова нажмите на кнопку ON/OFF.

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 и иные жидкости или промывать их под струей воды.

При очистке прибора 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. Четко следуйте указаниям инструкции производителя данных чистящих средств.

 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)