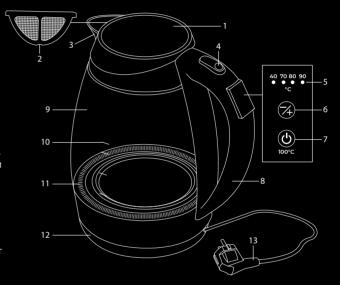


ОСНОВНЫЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- ▲ Используйте только комплектные оригинальные аксессуары и материалы, рекомендованные производителем.
- ▲ Во избежание ожога не открывайте крышку прибора в процессе кипячения.
- ▲ Регулярно проверяйте устройство на предмет повреждений.
- ▲ Используйте устройство только для нагрева или кипячения воды. Не используйте его для других жидкостей.
- ▲ Не включайте устройство без воды.
- ▲ Не используйте изделие на открытом воздухе и в помещениях с повышенной влажностью. Попадание влаги на контактную группу устройства может привести к его серьезным повреждениям.
- ▲ ЗАПРЕЩАЕТСЯ погружать сам чайник, подставку, электрошнур и вилку в воду и иные жидкости или промывать их под струей воды. Не мойте детали устройства в посудомоечной машине.

УСТРОЙСТВО ПРИБОРА

- 1. Крышка
- 2. Съемный фильтр от накипи
- 3. Носик
- 4. Кнопка крышки
- 5. Индикаторы температуры:
 - непрерывно горит индикатор актуальной температуры, когда прибор работает в режиме «Подогрев»;
 - мигает индикатор актуальной температуры воды, когда прибор работает в режиме «Поддержание заданной температуры воды»
- 7. Кнопка включения/ выключения (b):
 - короткое нажатие запускает работу прибора в режимах «Кипячение» и «Подогрев»;
 - нажатие и удерживание запускает работу прибора в режиме «Поддержание заданной температуры воды»;
 - короткое нажатие во время работы выключает прибор
- 8. Ручка
- 9. Корпус
- 10. Мерная шкала



- 11. Индикаторы работы прибора:
 - горят красным цветом, когда прибор работает в режиме «Кипячение»;
 - горят разным цветом в зависимости от выбранной температуры в режимах «Поддержание заданной» температуры воды» или «Подогрев»
- 12. Подставка с отсеком для хранения электрошнура
- 13. Электрошнур

ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ

Визуально убедитесь, что чайник в рабочем состоянии, размотайте электрошнур (13). Протрите корпус изделия влажной тканью и дайте ему высохнуть. Проследите, чтобы в контактной группе чайника и на его подставке (12) не осталось влаги. Установите чайник с подставкой на термостой-кую горизонтальную поверхность, ровную и сухую.

Подготовка к использованию

Подключите подставку к электросети. Наполните чайник водой до уровня МАХ, добавьте 1-2 чайные ложки лимонной кислоты. Поставьте устройство на подставку (12), нажмите на кнопку () и доведите до кипения. Затем вылейте воду и ополосните прибор. При необходимости можно повторить действия еще раз.



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Порядок работы

- 1. Установите подставку (12) на термостойкой горизонтальной ровной и сухой поверхности.
- 2. Откройте крышку чайника, нажав на кнопку (4). Наполните чайник водой не ниже отметки MIN и не выше отметки MAX, закройте крышку. Установите чайник на подставку и подключите ее к электросети. Индикаторы (5), (11) загорятся примерно на 3 сек. и погаснут.
- 3. Запустите работу чайника в одном из режимов (см. «Кипячение», «Подогрев» и «Поддержание заданной температуры воды»). Загорятся индикаторы (11), чайник начнет нагреваться.
- Если снять чайник с подставки, сработает автоматическое отключения. Индикаторы (11) погаснут. После возвращения чайника на подставку при необходимости повторно запустите работу в одном из режимов.
- 4. Чайник выключится автоматически, когда вода закипит/нагреется до заданной температуры/ пройдет 2 часа после запуска режима «Поддержание заданной температуры воды». Отключите устройство от электросети.

Режим «Кипячение»

После подключения подставки к электросети и установки на нее чайника с водой коротко нажмите на кнопку (b) . Устройство начнет работу в режиме «Кипячение», индикаторы работы прибора (11) будут гореть красным цветом. После достижения температуры 100°С чайник автоматически выключится, индикаторы (11) погаснут.

Режим «Подогрев»

Выберите необходимую температуру, нажимая на кнопку 3. При каждом нажатии будут последовательно загораться индикаторы (5). После выбора подходящей температуры коротко нажмите на кнопку 6, чтобы запустить подогрев. Индикаторы работы прибора (11) будут гореть разным цветом (40° – зеленым, 70° – голубым, 80° – синим, 90° – сиреневым, 100° – красным). Индикатор выбранной температуры (5) будет непрерывно гореть.

Когда температура воды достигнет выбранного значения, чайник автоматически выключится, индикаторы (5), (11) погаснут.

Режим «Поддержание заданной температуры воды»

Выберите необходимую температуру, нажимая на кнопку ② . При каждом нажатии будут последовательно загораться индикаторы (5). После выбора подходящей температуры нажмите и удерживайте примерно 3 секунды кнопку ③ . Чайник запустит режим поддержания заданной температуры, индикаторы работы прибора (11) будут гореть разным цветом (40° – зеленым, 70° – голубым, 80° – синим, 90° – сиреневым), индикатор выбранной температуры (5) будет мигать. После двух часов работы чайник автоматически выключится, индикаторы (5), (11) погаснут.

КОМПЛЕКСНАЯ ЗАШИТА ЭЛЕМЕНТОВ M-PRO

Чайник оснащен защитой от перегрева и отключается автоматически при закипании, снятии с подставки и недостаточном количестве воды. Дайте чайнику остыть в течение около 10 минут перед дальнейшей эксплуатацией и при необходимости вновь запустите работу.



В случае срабатывания защиты от перегрева (при отсутствии воды в чайнике) панель управления блокируется и чайник нельзя включить на кипячение, подогрев и поддержание температуры до тех пор, пока он не остынет.

УХОД И ОЧИСТКА

Отключите прибор от электросети, вылейте воду и дайте устройству остыть после работы. Протрите корпус мягкой влажной тканью. Высущите внешнюю поверхность.

Промойте фильтр от накипи (2) под проточной водой, после просушки вставьте его, совместив паз на фильтре с ободком на верхней части корпуса чайника и прижав его до упора.

i

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