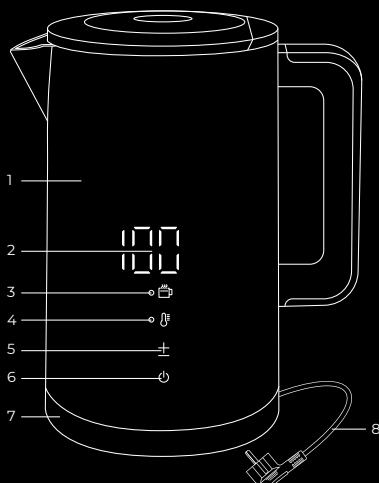


ОСНОВНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- ▲ 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 используйте изделие на открытом воздухе и в помещениях с повышенной влажностью. Попадание влаги на контактную группу устройства может привести к его серьезным повреждениям.

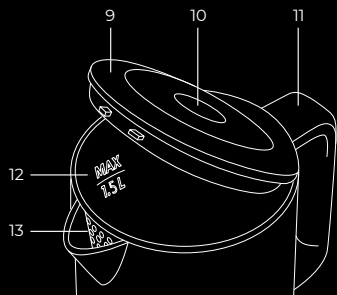
УСТРОЙСТВО ПРИБОРА

Вид снаружи



1. Корпус
2. Дисплей
3. Индикатор режима «Кипячение»
4. Индикатор режима «Поддержание температуры»
5. Кнопка регулировки температуры \pm
6. Кнопка «Старт/Стоп»
7. Подставка с отсеком для хранения электрошнура
8. Электрошнур

Вид изнутри



9. Крышка
10. Кнопка крышки
11. Ручка
12. Колба с отметками MAX и MIN
13. Носик




ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ

Визуально убедитесь в отсутствии механических повреждений прибора, полностью размотайте шнур электропитания. Протрите корпус изделия влажной тканью и дайте ему высохнуть. Проследите, чтобы в контактной группе чайника и на его подставке не осталось влаги. Установите чайник с подставкой на термостойкую горизонтальную поверхность, ровную и сухую.



Подготовка к использованию

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

ПОРЯДОК РАБОТЫ





1. Размотайте электрошнур на нужную длину. Лишнюю часть уберите в отсек для электрошнура.
2. Снимите чайник с подставки, нажмите кнопку крышки, чтобы открыть его, наполните чайник водой.
 **Количество воды должно быть не меньше отметки MIN (0,5 л) и не больше отметки MAX (1,5 л), указанных на колбе чайника.**
-  **Внимание! Убедитесь, что на подставке нет воды.**
3. Установите чайник на подставку, вставьте вилку в розетку. Устройство перейдет в режим ожидания.
4. Нажмите кнопку, соответствующую необходимому Вам режиму.
 **НИКОГДА не включайте чайник, когда он пуст.**
Осторожно! Не открывайте крышку чайника во время кипения воды внутри.
5. После использования отключите устройство от электросети.

Режим «Кипячение»







1. В режиме ожидания нажмите на кнопку , загорится индикатор режима «Кипячение» .
2. На дисплее отобразится актуальная температура воды в чайнике, начнется процесс нагрева.
3. По мере нагревания воды на дисплее будет отображаться рост температуры.
4. После того как вода достигнет 100 °С, чайник отключится и перейдет в режим ожидания.
5. В режиме ожидания на дисплее будет отображаться актуальная температура воды в чайнике.

Режим «Поддержание температуры»


Нагрев воды до определенной температуры и поддержание ее

1. В режиме ожидания нажимайте на кнопку , чтобы выбрать температуру, до которой необходимо нагреть воду.
2. Чайник нагреет воду до нужной температуры (если актуальная температура ниже требуемой) и будет поддерживать ее на этом значении в течение 2 часов или пока Вы не нажмете на кнопку .
3. Если температура воды в чайнике выше, чем Вы установили, то индикатор режима «Поддержание температуры»  будет мигать, пока температура воды не опустится до заданного значения. После достижения заданной температуры индикатор режима «Поддержание температуры»  будет гореть непрерывно еще 2 ч.

Кипячение воды и поддержание выбранной температуры

1. В режиме ожидания нажмите на кнопку , загорится индикатор режима «Кипячение» .
2. После этого нажимайте на кнопку , чтобы выбрать температуру воды, которую чайник должен будет поддерживать до конца кипячения (40/55/80/90 °С).
3. Чайник вскипит, индикатор режима «Кипячение»  погаснет, индикатор режима «Поддержание температуры»  будет мигать, пока температура воды в чайнике не опустится до заданного значения. После достижения заданной температуры индикатор режима «Поддержание температуры»  будет гореть еще 2 ч.

Функции мобильного приложения


-  **Внимание! Подробная инструкция по загрузке и установке мобильного приложения находится на сайте garlyn.ru в разделе Продукция / Чайник GARLYN K-250S. Вы всегда сможете обратиться к актуальной версии.**


Для подключения чайника к Wi-Fi и сопряжения с приложением на смартфоне нажмите и удерживайте кнопку .

УХОД И ОЧИСТКА

Отключите прибор от электросети, вылейте воду и дайте устройству остыть после работы.

Для очистки корпуса используйте мягкую влажную ткань. Перед дальнейшим использованием чайника тщательно высушите внешнюю поверхность.

-  **ЗАПРЕЩАЕТСЯ погружать сам чайник, подставку, электрошнур и вилку в воду и иные жидкости или промывать их под струей воды.**

-  **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)**