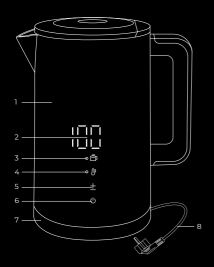


ОСНОВНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

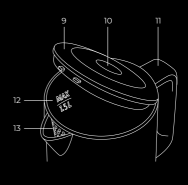
- ▲ Используйте только комплектные оригинальные аксессуары и материалы, рекомендованные производителем.
- ▲ Во избежание ожога не открывайте крышку прибора в процессе кипячения.
- ▲ Регулярно проверяйте устройство на предмет повреждений.
- ▲ Используйте устройство только для нагрева или кипячения воды. 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



Вид изнутри



- 1. Корпус
- 2. Дисплей
- 3. Индикатор режима «Кипячение» 📇
- 4. Индикатор режима «Поддержание те<u>мпературы»</u> (∫
- 5. Кнопка регулировки температуры +
- 6. Кнопка «Старт/Стоп» (¹)
- 7. Подставка с отсеком для хранения электрошнура
- 8. Электрошнур

- 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 МАХ, добавьте 1-2 чайные ложки лимонной кислоты. Поставьте устройство на подставку, нажмите на кнопку (у) 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.
- Моличество воды должно быть не меньше отметки MIN (0,5 л) и не больше отметки MAX (1,5 л), указанных на колбе чайника.

 № 10 манных на колбе чайника.

 № 11 манных на колбе чайника.

 № 12 манных на колбе чайника.

 № 12 манных на колбе чайника.

 № 13 манных на колбе чайника.

 № 13 манных на колбе чайника.

 № 13 манных на колбе чайника.

 № 14 манных на колбе чайника.

 № 14 манных на колбе чайника.

 № 14 манных на колбе чайника.

 № 15 манных на колбе чайника.

 № 16 манных на колбе чайника.

 № 16 манных на колбе чайника.

 № 16 манных на колбе чайника.

 № 17 манных на колбе чайника.

 № 17 манных на колбе чайника.

 № 17 манных на колбе чайника.

 № 18 манных 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.
 - 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.
- По мере нагревания воды на дисплее будет отображаться рост температуры.
- 4. После того как вода достигнет 100 °C, 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

- 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 после кипячения (40/55/80/90 °C).
- 3. Чайник вскипит, индикатор режима «Кипячение» (При погаснет, индикатор режима «Поддержание температуры» (При погаснет, индикатор режима «Поддержание температуры» (При погаснет, индикатор режима «Поддержание температуры» (При пореть еще 2 ч. стижения заданной температуры) (При пореть еще 2 ч. стижения заданной температуры) (При погаснет) (При

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.

ЭАПРЕЩАЕТСЯ 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)