

KG-1302-E Электрический чайник

Руководство пользователя

I. Обзор продукта:

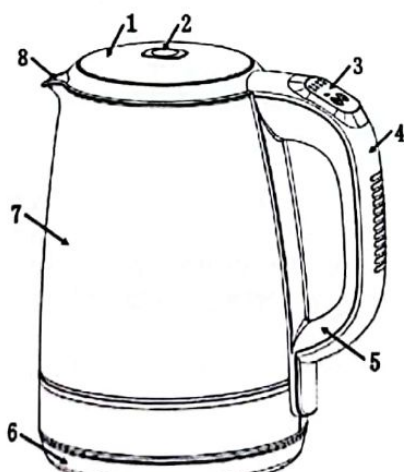
- Напряжение: 220-240V Вольт; частота: 60 Гц; мощность: 1850-2200 Ватт; объем: 2.0 л;
- Интеллектуальный контроль температуры при кипячении с возможностью выбора температуры кипячения 40°C, 70°C, 80°C, 90°C и 100°C;
- Интеллектуальный контроль температуры поддержания тепла с возможностью выбора температуры 40°C, 70°C, 80°C, 90°C и 100°C.
- Две функциональные кнопки + четыре светодиодные люминесцентные лампы + Чайник с разноцветными огнями;
- “○” кнопка: Переключатель питания для начала / остановки нагрева;
- При долгом нажатии в течение трех секунд на кнопку “○”, можно выбрать температуру поддержания тепла 40°C, 70°C, 80°C, 90°C
- “+ / -” кнопка: кнопка выбора режима поддержания тепла для выбора желаемой температуры 40°C, 70°C, 80°C, 90°C

II. Обратите внимание перед использованием:

- Перед использованием убедитесь, что напряжение, требуемое электрическим чайником, соответствует напряжению, которое вы используете. Если не соответствует, не используйте этот прибор во избежание несчастного случая!
- Используйте этот прибор на ровной поверхности, чтобы предотвратить его повреждение в результате опрокидывания, что может привести к несчастному случаю. При использовании электрочайника, штепсельная вилка должна быть надежно соединена с сетевой розеткой.
- Изделие оснащено устройством автоматического отключения при кипячении без воды, с автоматическим отключением питания в случае перегрева прибора, чтобы предотвратить повреждение изделия.
- Во время использования, если чайник вскипает случайно, выньте вилку из розетки и долейте в него нужное количество холодной воды, чтобы снизить температуру электрического поддона. Устройство выключения питания автоматически сработает после того, как температура достигнет нужного вам уровня. Вылейте первую порцию вскипяченной воды, чтобы начать полноценное использование электрического чайника.
- На панели управления есть четыре индикатора, которые показывают выбранную температуру (40 °C, 70 °C, 80 °C, 90 °C), указывая настройку функции начальной температуры и мощности.

III. Общая схема чайника и панели управления (как показано ниже)

1 – Крышка; 2 – Кнопка открывания крышки; 3 – Панель управления; 4 – Крышка ручки; 5 – Ручка; 6 – Подставка; 7 – Стеклянный корпус; 8 – Носик чайника (оснащенный фильтром); 9 – значок температуры; 10 – Индикатор температуры; 11 – Кнопка выбора температуры; 12 – Кнопка включения



Общая схема чайника

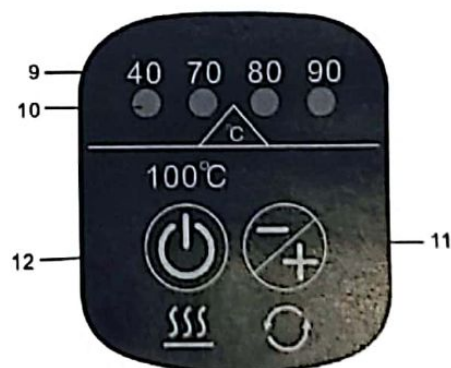


Рисунок панели управления

IV. Инструкции по эксплуатации:

1. Инструкции по звуковому сигналу:

- 1) Включение или температура нагрева достигает заданного значения температуры – два звуковых сигнала;
- 2) Кнопки управления – один звуковой сигнал;

2. Инструкции по индикатору пре-установленной температуры:

Нормальный режим: 40 °C, 70 °C, 80 °C, 90 °C соответствующий индикатор продолжает светиться, другие выключаются;
Режим поддержания температуры: 40 °C, 70 °C, 80 °C, 90 °C соответствующий индикатор продолжает мигать, другие выключаются;

3. Инструкции по кнопке:

1) Кнопка включения:

Нажмите кнопку включения, чтобы начать нагрев, нажмите ее еще раз, чтобы остановить нагрев.
Нажмите кнопку включения и удерживайте ее в течение 3 секунд, чтобы перейти в режим поддержания тепла; нажмите кнопку включения в течение 1 секунды еще раз, чтобы выйти из режима поддержания тепла;

2) Кнопки для предварительной установки температуры:

В нормальном режиме индикатор температуры включается 40 °C → 70 °C → 80 °C → 90 °C → (все выключаются при) 100 °C → 40 °C;

В режиме поддержания тепла, индикатор температуры включается на 40 °C → 70 °C → 80 °C → 90 °C → 40 °C, а в режиме поддержания тепла индикатор мигает с интервалом 0,5 секунды;

4. Инструкция по светодиоду на корпусе чайника:

1) Пре-установленная температура составляет 40 °C - светодиод светится зеленым светом; 70 °C - светодиод светится синим; 80 °C - светодиод светится фиолетовым; 90 °C - светодиод светится оранжевым; 100 °C - светодиод светится красным;

2) Светодиод включается в процессе установки температуры, при режиме нагрева или при режиме поддержания тепла: по окончании нагрева, светодиод выключается;

5. Инструкции по рабочему статусу:

Нормальный режим:

1) Включите питание → Двойной звуковой сигнал → Все световые индикаторы загорятся на 1 секунду → Светодиод на корпусе чайника мигнет красным, зеленым, синим по очереди → в состояние ожидания

2) После включения, пре-установленная температура по умолчанию составляет 100 °C. Нажмите кнопку включения для непосредственного кипения, когда температура воды достигнет 98 °C, чайник запустит таймер и нагрев прекратится через 8-10 секунд, затем перейдет в режим ожидания после двойного звукового сигнала.

3) Если не нажать кнопку включения после выбора температуры, соответствующий индикатор погаснет через 15 секунд, и чайник перейдет в режим ожидания.

4) Когда начнется нагрев после выбора температуры, включится индикатор, после того, как вода достигнет заданной температуры, чайник прекратит нагрев, затем раздастся двойной звуковой сигнал, светодиод на корпусе чайника погаснет, индикатор продолжит светиться, и прибор перейдет в режим ожидания через минуту. Диапазон температур кипящей воды +3 градуса;

5) Во время процесса нагрева, установить температуру можно с помощью кнопки предварительной установки температуры.

Режим поддержания тепла:

1) В режиме ожидания нажмите кнопку включения на 3 секунды, чтобы перейти в режим поддержания тепла и начать нагрев воды, предварительно установленная температура по умолчанию составляет 40 °C, снова нажмите кнопку включения на 1 секунду, чтобы чайник прекратил работу и перешел в режим ожидания.

2) Перейдите в режим поддержания тепла, предварительно выбрав необходимую температуру - загорится соответствующий индикатор: если не нажать кнопку включения через 3 секунды после выбора температуры, индикатор загорится через 15 секунд, и чайник перейдет в режим ожидания: если нажать кнопку включения через 3 секунды после выбора температуры, то чайник перейдет в режим поддержания тепла и начнет нагрев; соответствующий индикатор начнет мигать с интервалом 0,5 секунды.

3) В режиме поддержания тепла, когда температура воды впервые достигнет заданной температуры, чайник издаст двойной звуковой сигнал, после чего звуков уже не будет

4) После выбора пре-установленной температуры, чайник начнет поддерживать тепло в течение 30 минут, если температура воды будет ниже пре-установленной температуры, чайник начнет нагреваться автоматически: через 30 минут чайник перейдет в режим поддержания тепла в состоянии ожидания.

5) В режиме поддержания температуры, мигает только соответствующий заданный индикатор температуры, другие индикаторы не светятся до тех пор, пока не прекратится подогрев: в режиме поддержания тепла, кнопка выбора пре-установленной температуры не работает.

6) Температурный диапазон в режиме поддержания тепла составляет +1 / 3 градуса.

6. Описание неисправностей:

А) При коротком замыкании электросети, все индикаторы температуры мигают, чайник перестает нагреваться, кнопки не работают.

В) При обрыве электросети, все индикаторы температуры выключаются, чайник перестает нагреваться, кнопки не работают.

VI. Предупреждение:

1. Этот прибор предназначен только для кипячения воды внутри помещения; заполнение чайника другой жидкостью или использование в других целях запрещено.

2. При использовании прибора, обязательно наполните его водой, а затем включите питание.

3. Не превышайте уровень максимальной номинальной емкости при заполнении водой, чтобы избежать перелива кипящей воды, что может вызвать ожоги. Запрещено превышать заданный объем воды.

4. Отключите питание и перенесите электрический чайник; не прикасайтесь к другим частям чайника с кипящей водой, кроме ручки, чтобы избежать ожогов.

5. Во время использования, не помещайте шнур питания рядом со столом или т.п., чтобы избежать любой опасности.

6. Во избежание эрозии внутренних частей чайника вследствие попадания воды, не погружайте электрический чайник в жидкость для очистки. Подробнее см. «Очистка и удаление накипи».

7. Если шнур питания поврежден, он должен быть заменен производителем, его сервисным агентом или специалистами с аналогичной квалификацией, чтобы избежать опасности.

8. Этим прибором могут пользоваться дети в возрасте от 8 лет и старше, если им предоставлен надзор или инструкции по безопасному использованию прибора со стороны взрослых, и если они понимают связанные с этим опасности. Чистка и обслуживание прибора не должны производиться детьми, если они не младше 8 лет и не находятся под присмотром взрослых.

9. Храните прибор и его шнур в недоступном месте для детей младше 8 лет.

10. Если чайник переполнен, из него может выплынуться кипяток.

11. Прибор нельзя погружать в жидкости.

12. Чайник можно использовать только с подставкой.

13. Этот прибор предназначен для использования в домашнем хозяйстве и аналогичных применениях, таких как:

-кухонные зоны в магазинах, офисах и других рабочих помещениях;

-фермы;

-постояльцами в гостиницах, мотелях и других жилых помещениях;

-гостиницы типа «постель и завтрак»