

Gemlux

ПАСПОРТ

**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЧАЙНИК С
ЗАВАРОЧНЫМ УЗЛОМ**

МОДЕЛЬ: GL-EKTM-502G



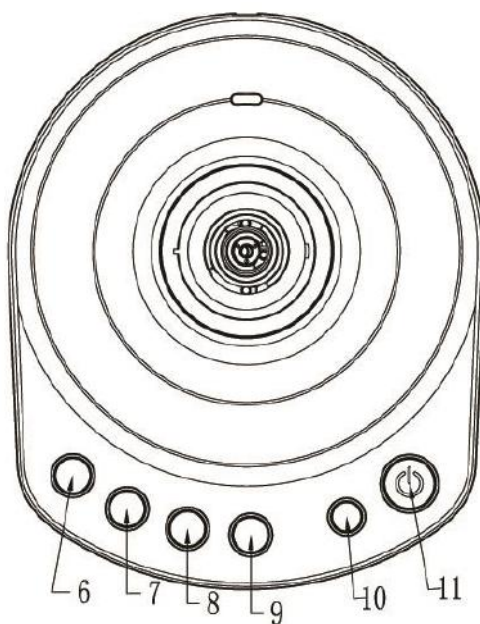
Перед началом использования чайника внимательно ознакомьтесь с инструкциями, содержащимися в данном буклете. Не выбрасывайте инструкцию, сохраняйте ее в течение всего времени пользования устройством.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Параметры электросети: 220-230 В/50Гц
- Мощность: 2000-2400 Вт
- Вместимость: 1,7 л.
- Потребляемая мощность в режиме ожидания: менее 1 Вт.
- Интеллектуальная система контроля температуры нагрева в диапазоне: 70оС, 80оС, 90оС, 100оС.
- Интеллектуальная система поддержания температуры в диапазоне: 70оС, 80оС, 90оС.
- Шесть кнопок управления, шесть световых индикаторов, звуковой сигнал.
- Кнопка START/CANCEL: служит для включения и выключения нагрева.
- Кнопка HOLD TEMP: служит для включения/выключения режима поддержания температуры.
- Кнопки 70оС, 80оС, 90оС, 100оС: служат для выбора температуры нагрева.
- Чайник предназначен исключительно для использования в условиях домашней кухни. Не подходит для профессионального использования.

ОПИСАНИЕ КНОПОК УПРАВЛЕНИЯ

- На подставке чайника располагаются **6 кнопок управления** и 6 световых индикаторов: кнопки/индикаторы температурных режимов 70оС, 80оС, 90оС, 100оС (рис.1 – №6,7,8,9), кнопка/индикатор функции поддержания температуры (рис.1 – №10) и кнопка/индикатор подключения к сети питания(рис.1 – №11).



ВНЕШНИЙ ВИД ЧАЙНИКА

- 1) Носик
- 2) Крышка
- 3) Ручка
- 4) Стекланный корпус
- 5) Подставка



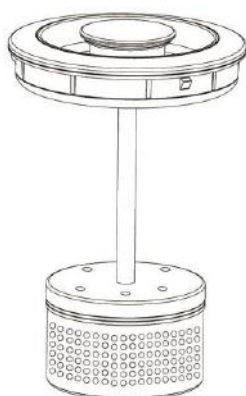
(Рис. 2)

ПОРЯДОК РАБОТЫ

- Убедитесь, что параметры электрической сети, указанные в данном буклете, соответствуют параметрам вашей электрической сети. в случае несовпадения параметров не используйте чайник!
- Установите чайник на ровную устойчивую поверхность.
- Перед началом использования плотно вставьте вилку в розетку.
- Перед началом работы выберите нужную крышку: для кипячения воды (рис. 3) или для заваривания чая (рис. 4).



(Рис.3)



(Рис.4)



(Рис.5)

- С крышки для заваривания чая можно снять заварочную группу, откручивая ее по стрелке (рис. 5).

- Чайник снабжен системой защиты от сухого нагрева, которая автоматически выключит чайник при отсутствии в нем воды.
- При срабатывании защиты от сухого нагрева отключите чайник от сети питания и залейте в него холодной воды, чтобы снизить температуру ТЭНа и деактивировать систему защиты от сухого нагрева. Затем включите чайник, вскипятите залитую в него воду и слейте ее. Далее можно использовать чайник в нормальном режиме.

ВНИМАНИЕ: При первом использовании чайника слейте первые два объема кипяченой воды.



(Рис.6)



(Рис.7)



(Рис.8)

- 1) Для кипячения воды установите крышку, изображенную на рис. 6. Чтобы снять крышку, нажмите кнопку на крышке до щелчка. Залейте в чайник воду. Следите за тем, чтобы уровень воды не превышал максимально допустимого значения (отметка MAX на шкале чайника) и был выше минимально допустимого значения (отметка MIN). Закройте крышку. Для заваривания чая используйте крышку, изображенную на рис. 7. Засыпьте чай в предназначенный для него контейнер, затем заполните чайник водой в соответствии с отметками MIN и MAX на шкале. Закройте крышку и поднимите контейнер для чая (рис. 8). Установите чайник на подставку, вставьте вилку в розетку. Два раза прозвучит акустический сигнал, все индикаторы включатся на секунду. Чайник перейдет в режим ожидания.
- 2) Включите чайник нажатием кнопки №11. Выберите нужную вам температуру нажатием соответствующей кнопки. Дважды прозвучит звуковой сигнал и индикатор нагрева начнет мигать. По достижении заданной температуры индикатор перестанет мигать и будет просто гореть. Если в течение одной минуты по окончании нагрева не будет выбрано никаких других функций, чайник перейдет в режим ожидания.
- 3) Для активации функции **поддержания температуры** нажмите кнопку №10 два раза. Для отключения функции нажмите кнопку №10 повторно. Данная функция работает только в следующих температурных режимах: 70оС, 80оС, 90оС. При выборе температуры 100оС функция поддержания температуры автоматически выключится.

После активации функции поддержания температуры необходимо сразу выбрать нужный температурный режим. Если температура не будет выбрана в течение одной минуты после активации функции поддержания температуры, чайник автоматически перейдет в режим ожидания.

Функция поддержания температуры будет поддерживать заданное температурное значение в течение 30 минут после ее активации.

- 4) Температурные индикаторы мигают в процессе нагрева. По достижении заданной температуры индикатор перестает мигать и просто горит.
- 5) Если не была активирована функция поддержания температуры, после снятия с подставки чайник перейдет в режим ожидания. Если функция поддержания температуры была активирована, по возвращении чайника на подставку в течение одной минуты возобновится прежний режим работы. При этом, если чайник не вернуть на подставку в течение одной минуты после снятия, прозвучит акустический сигнал и чайник перейдет в режим ожидания.
В режиме ожидания нагрев не осуществляется и все индикаторы выключаются.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

- 1) В случае короткого замыкания все индикаторы начнут одновременно мигать, нагрев остановится и кнопки заблокируются.
- 2) В случае сухого нагрева все индикаторы начнут одновременно мигать, нагрев остановится и кнопки заблокируются.
- 3) Данный чайник может использоваться только по своему прямому назначению (кипячение воды). Заливать в чайник другие жидкости недопустимо.
- 4) Не снимайте крышку чайника в процессе работы! Не меняйте крышки в процессе работы.
- 5) Перед началом работы заполните чайник водой и только после этого включайте его.
- 6) Следите за тем, чтобы уровень воды не превышал максимально допустимого значения (отметка MAX на шкале чайника), в противном случае горячая вода может вылиться и стать причиной ожогов.
- 7) Используйте чайник только с его оригинальной подставкой.
- 8) Прежде чем перемещать чайник, отключите его от сети питания.
- 9) Во избежание ожогов переносите чайник с горячей водой только за ручку.
- 10) Не перегибайте и не заламывайте сетевой шнур. Во избежание падения чайника, следите за тем, чтобы шнур выключенного устройства не свисал со стола.
- 11) Никогда не погружайте чайник в воду. Внимательно ознакомьтесь с инструкциями по очистке в разделе УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ.
- 12) Не используйте чайник при повреждении шнура питания – это опасно для здоровья и жизни. Для замены поврежденного шнура обратитесь в сервисный центр.
- 13) Использование чайника людьми с ограниченными возможностями и детьми возможно только под строгим контролем взрослых, ответственных за их безопасность.
- 14) Дети могут пользоваться чайником или находиться вблизи включенного устройства только под строгим контролем взрослых.

Чайник подходит для использования на бытовых кухнях, в офисах и тому подобных условиях.

УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Очистка

- Внимательно ознакомьтесь с разделом ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ.
- Перед началом очистки отключите чайник от сети питания и дайте ему остыть.
- Протрите поверхность чайника и основание кусочком влажной ткани, а затем вытрите насухо. Не используйте абразивные вещества, жёсткие губки, металлические щетки, агрессивные хлорсодержащие чистящие средства и чистящие средства на спиртовой основе, бензин, кислоты, щелочи и растворители, чтобы не повредить поверхность чайника.
- В случае сильного загрязнения используйте мыльную воду или средство для мытья посуды. Не используйте агрессивные чистящие средства.
- Не допускается мыть оборудование под прямой струей воды и погружать его в воду или иную жидкость.

Удаление накипи

- Для увеличения срока службы чайника регулярно очищайте его от накипи.
- При регулярном использовании чайника удаление накипи следует производить не реже двух раз в год.
- Для удаления накипи используйте специальные чистящие средства. Следуйте инструкциям по очистке, указанным на упаковке чистящего средства.
- После очистки от накипи, наполните чайник водой до отметки МАХ и вскипятите. Слейте воду и тщательно ополосните внутреннюю поверхность чайника от остатков накипи и чистящего средства.
- Еще раз тщательно ополосните внутреннюю поверхность чайника чистой водой.