



Gemlux

ПАСПОРТ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЧАЙНИК

МОДЕЛЬ: GL-EK-201S



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Параметры электросети: 220-230 В/50Гц
- Мощность: 1850-2200 Вт
- Вместимость: 1,7 л.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

- Перед началом использования чайника внимательно ознакомьтесь с инструкциями, содержащимися в данном буклете. Не выбрасывайте инструкцию, сохраняйте ее в течение всего времени пользования устройством.
- При передаче устройства другому пользователю обязательно передайте и инструкцию.
- Чайник может применяться только по своему прямому назначению. Неправильное использование и несоблюдение инструкций, изложенных в данном буклете может привести к поломке чайника, а также нанести вред здоровью пользователя.
- Устанавливайте только на ровной и устойчивой сухой поверхности, вдали от источников тепла, влаги и открытого пламени.
- При установке на деревянной мебели и на полированных поверхностях пользуйтесь специальными защитными подставками, чтобы не повредить поверхность.
- Убедитесь в том, что параметры электрической сети, указанные в данном буклете, соответствуют параметрам вашей электрической сети.
- Во избежание удара электрическим током не используйте чайник вблизи воды. Не опускайте подставку/базу и сетевой шнур в воду или другую жидкость. Если это произошло, незамедлительно обратитесь в сервисную службу.
- Чайник предназначен для использования в закрытых помещениях. Не используйте на открытом воздухе. Следует беречь устройство от воздействия высоких температур, прямых солнечных лучей, влажности, острых предметов. Не прикасайтесь к чайнику влажными руками. Если устройство подверглось воздействию жидкости или влаги незамедлительно отключите его от сети питания.
- При появлении неисправностей немедленно отключите чайник от сети питания.
- Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать чайник – это может быть опасно для вашего здоровья и жизни. Ремонтные работы могут осуществляться исключительно специалистами сервисного центра.
- Не используйте чайник при повреждении шнура питания – это опасно для здоровья и жизни. Для замены поврежденного шнура обратитесь в сервисный центр.
- Для замены могут использоваться только оригинальные запчасти. Несоблюдение этого условия может привести к возгоранию, поражению электрическим током, причинить вред здоровью и жизни пользователя.
- Сетевой шнур не должен свисать со стола, касаться горячих поверхностей, не должен быть завязан.
- Чайник не является игрушкой! Храните его в недоступном для детей месте. Дети могут пользоваться чайником или находиться вблизи включенного устройства только под строгим контролем взрослых.
- Использование устройства людьми с ограниченными возможностями и детьми возможно только под строгим контролем взрослых, ответственных за их безопасность.
- Не дотрагивайтесь до горячих поверхностей – риск ожога! В процессе работы беритесь только за ручку.
- Отключайте чайник от сети питания прежде чем наполнить водой или слить воду.

- Не заливайте воду выше максимальной отметки – горячая вода может «убежать», обжечь пользователя и вывести чайник из строя.
- Заполняйте чайник только чистой холодной водой. Никогда не заливайте другие жидкости.
- Во избежание ожога горячим паром не наклоняйтесь к носику кипящего чайника и не дотрагивайтесь до него.
- Всегда следите за тем, чтобы крышка чайника была плотно закрыта – несоблюдение этого условия может стать причиной серьезных ожогов.
- Открывайте и закрывайте крышку горячего чайника с предельной осторожностью – риск ожога!
- Не снимайте крышку чайника во время кипячения/нагрева – риск ошпаривания паром!
- Будьте осторожны при перемещении чайника, наполненного горячей жидкостью. Не пытайтесь переносить его за крышку, всегда беритесь только за ручку.
- Не включайте пустой чайник.
- Следите за тем, чтобы уровень воды в чайнике всегда находился между отметками MIN и MAX.
- Используйте чайник только с оригинальной подставкой/базой, поставляемой в комплекте. Не используйте подставку/базу в других целях.
- Не допускайте попадания воды на органы управления, индикаторы и кнопки чайника – это может привести к повреждению электронных компонентов чайника и к выходу его из строя.
- Регулярно очищайте внутреннюю поверхность чайника от накипи. Большое количество накипи ухудшит качество работы чайника.
- Отключайте чайник от сети питания перед очисткой и при длительных перерывах в использовании. Не оставляйте включенный чайник без присмотра. Перед уходом из помещения выключите чайник и выньте вилку из розетки.
- Не используйте удлинители. Не включайте чайник одновременно в одну розетку с другими приборами.
- Запрещается подключение к чайнику любых внешних устройств, не входящих в комплект поставки (напр. внешних таймеров, сторонних термостатов, пультов управления и т.п.).
- Производитель не несет ответственности за повреждения устройства, вызванные неправильным обращением с ним и/или несоблюдением инструкций, изложенных в этом буклете.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

- 1) Перед первым использованием чайника заполните его чистой холодной водой до отметки максимум, вскипятите воду и слейте ее. Повторите описанную процедуру несколько раз.
- 2) Установите подставку/базу на сухую ровную горизонтальную поверхность, вставьте вилку в розетку. Залейте в чайник нужное количество воды. Следите за тем, чтобы уровень воды в чайнике всегда находился между отметками MIN и MAX.
- 3) Поставьте чайник на базу, убедитесь, что он установлен правильно и электрические контакты задействованы.
- 4) Вставьте вилку в розетку.
- 5) Включите нагрев, установив выключатель 0/1 в положение 1. При этом загорится лампочка-индикатор.

- б) Как только вода закипит, выключатель автоматически вернется в положение 0 и индикатор погаснет. Чайник также можно выключить вручную, установив выключатель на 0.
- 7) Теперь можно разливать горячую воду по чашкам.

Чайник оснащен автоматической защитой от сухого кипения. Защита отключит нагревательный элемент при включении пустого чайника или при выкипании воды в процессе нагрева. Если это произошло, отключите чайник от сети питания и дайте ему остыть в течение 15-20 секунд. После этого чайник можно наполнить водой и использовать в нормальном режиме.

УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Очистка от накипи

Если чайник стал выключаться до закипания воды, это свидетельствует о необходимости очистки от накипи. Производите очистку от накипи на регулярной основе с использованием специальных средств для удаления накипи. Следуйте инструкциям, предоставленным производителем средства. При очистке от накипи не наполняйте чайник до максимальной отметки – чистящее средство может вспениться и «убежать». Это может привести к ожогам, а так же к выходу чайника из строя.

Очистка

- Перед началом очистки внимательно ознакомьтесь с разделом ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ.
- Перед началом очистки отключите чайник от сети питания и дайте ему остыть.
- Протрите внешнюю поверхность чайника кусочком влажной ткани, а затем вытрите насухо. Не используйте абразивные щетки, чтобы не повредить поверхность чайника.
- В случае сильного загрязнения используйте мыльную воду или средство для мытья посуды. Не используйте агрессивные чистящие средства.
- Никогда не погружайте чайник в воду или другие жидкости.

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