



# Gemlux

## ПАСПОРТ ЧАЙНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ МОДЕЛЬ: GL-EK-9219G



EAC

## **Перед использованием устройства внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией!**

### **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.

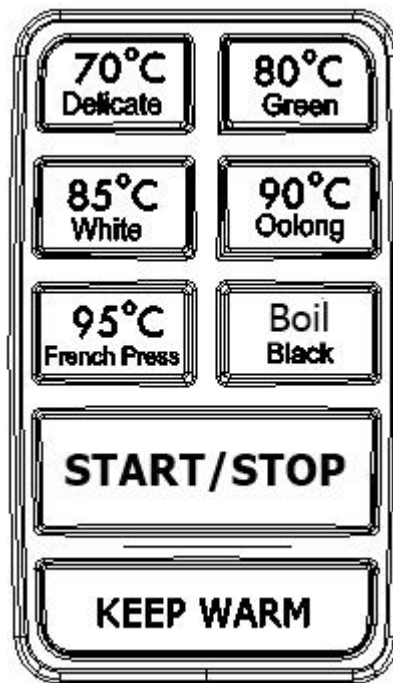
- Использование устройства людьми с ограниченными возможностями и детьми возможно только под строгим контролем взрослых, ответственных за их безопасность.
- Не дотрагивайтесь до горячих поверхностей – риск ожога! В процессе работы беритесь только за ручку.
- Не заливайте воду выше максимальной отметки – 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 терmostатов, 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.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	GL-EK-9219G
Параметры электросети	220 В, 50 Гц
Мощность	2000 Вт
Объем	1.7 л
Рабочая температура	70-100 °C
Режим поддержания температуры	Да
Задержка от сухого нагрева	Да

## ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

- 1) Клавиши с обозначением температуры (70 °C, 80 °C, 85 °C, 90 °C, 95 °C, 100 °C) служат для выбора необходимой температуры нагрева.
- 2) Клавиша KEEP WARM служит для поддержания температуры воды в чайнике.
- 3) Клавиша START/STOP отвечает за включение/выключение чайника.



## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

1. Установите чайник на платформу, все клавиши замигают, раздастся звуковой сигнал. После этого чайник перейдет в режим ожидания. Если в течение 3 минут ни одна из клавиш не будет нажата, подсветка автоматически отключится.
2. В режиме ожидания нажмите клавишу с указанием необходимой температуры, подсветка клавиши погаснет, остальные клавиши останутся подсвеченными. Нажмите клавишу START/STOP для начала нагрева. После того, как температура воды достигнет установленного значения, чайник автоматически отключится.
3. Если в режиме ожидания нажать клавишу START/STOP, чайник начнет нагрев воды до температуры, выбранной в предыдущем рабочем цикле.
4. Для возобновления работы после перебоев с электричеством нажмите клавишу START/STOP в режиме ожидания. После этого начнется подогрев воды с последующим кипячением.
5. В режиме ожидания нажмите клавишу поддержания температуры – KEEP WARM. По умолчанию для поддержания температуры установлено значение 70 °C. При нажатии клавиши START/STOP чайник начнет нагревать воду. По достижении заданной температуры чайник перейдет в режим поддержания температуры.

6. В процессе нагрева воды можно задать другую температуру, нажав соответствующую клавишу. Повторное нажатие на клавишу KEEP WARM отключит режим подогрева температуры. Повторное нажатие на клавишу START/STOP остановит подогрев воды.
7. Режим поддержания температуры длится 30 минут. По прошествии 30 минут чайник автоматически прекратит работу и перейдет в режим ожидания.

## **ЗАЩИТА ОТ СУХОГО НАГРЕВА**

Чайник оборудован системой защиты от сухого нагрева. Данная система срабатывает, если в резервуаре чайника нет воды или ее слишком мало.

При перегреве нагревательного элемента подача электричества к чайнику автоматически прекратится. При срабатывании системы защиты работа чайника не возобновится автоматически.

Для обеспечения нормальной работы чайника, не подключайте его к сети, автоматически отключаемой с помощью таймера или подобного устройства.

## **ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД**

**Любые работы по ремонту и обслуживанию должны проводиться на оборудовании, отключенном от сети питания!**

Для удобства очистки чайник оборудован съемным фильтром. Фильтр нуждается в регулярной чистке. Снимите фильтр с чайника и прочистите с помощью щетки под проточной водой.

Для очистки резервуара от накипи допускается использование специальных чистящих средств или лимонной кислоты.

Не используйте абразивные и хлорсодержащие вещества для очистки устройства!

При использовании чистящих средств строго следуйте инструкции на упаковке.

При использовании лимонной кислоты рекомендуется придерживаться следующей инструкции:

- 1) Вскипятите 1 литр воды, затем снимите чайник с платформы.
- 2) Постепенно добавьте 50 мг лимонной кислоты. Оставьте чайник с кислотой на некоторое время.
- 3) По достижении необходимого эффекта слейте воду и тщательно промойте резервуар чайника холодной водой.
- 4) Протрите внешние поверхности чайника влажной тканью. Важно удалить все следы лимонной кислоты, так как она может повредить поверхность.
- 5) Не превышайте вышеописанную концентрацию лимонной кислоты.
- 6) Перед подключением устройства убедитесь, что все внешние поверхности полностью высохли.

## **ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА**

Транспортировка должна осуществляться аккуратно, чтобы не нанести повреждения оборудованию. При транспортировке не переворачивайте упаковку с оборудованием вверх дном.

Если оборудование не будет использоваться в течение длительного времени (выходные, каникулы и т.п.), необходимо отключить его от электросети и тщательно очистить (согласно пункту Обслуживание и уход). Хранить в сухом, проветриваемом помещении.

## **УТИЛИЗАЦИЯ**

В целях защиты окружающей среды не выбрасывайте устройство в обычные мусорные баки. Утилизируйте в соответствии с действующими нормативами.

Произведено в КНР.

Дата производства является частью серийного номера, который указан на шильдике и/или упаковке оборудования.