



# Gemlux

## ПАСПОРТ

**ЧАЙНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ**

**МОДЕЛЬ: GL-EK-9217WF**



**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.
- 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.).

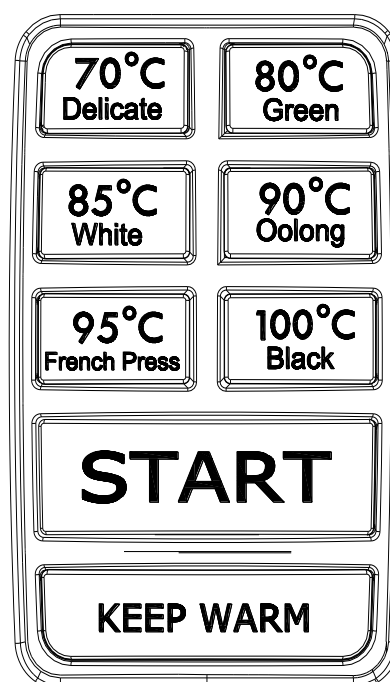
- Производитель не несет ответственности за повреждения устройства, вызванные неправильным обращением с ним и/или несоблюдением инструкций, изложенных в этом буклете.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	GL-EK-9217WF
Параметры электросети	220 В, 50 Гц
Мощность	2000 Вт
Объем	1.7 л
Рабочая температура	70-100°C
Режим поддержания температуры	Да
Защита от сухого нагрева	Да

## ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

- 1) Клавиши с обозначением температуры (70 °С, 80 °С, 85 °С, 90 °С, 95 °С, 100 °С) служат для выбора необходимой температуры нагрева.
- 2) Клавиша KEEP WARM служит для поддержания температуры воды в чайнике.
- 3) Клавиша START 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 для начала нагрева. После того, как температура воды достигнет установленного значения, чайник автоматически отключится.
3. Если в режиме ожидания нажать клавишу START, чайник начнет нагрев воды до температуры, выбранной в предыдущем рабочем цикле.
4. Для возобновления работы после перебоев с электричеством нажмите клавишу START 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 °С. При

- нажатии клавиши START 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 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.