



# Gemlux

## ПАСПОРТ

### ЧАЙНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

### МОДЕЛЬ: GL-EK-771B



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.

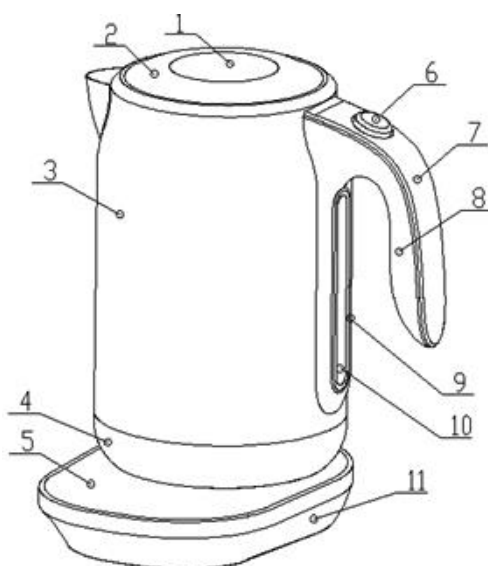
- Для замены могут использоваться только оригинальные запчасти. Несоблюдение этого условия может привести к возгоранию, поражению электрическим током, причинить вред здоровью и жизни пользователя.
- Сетевой шнур не должен свисать со стола, касаться горячих поверхностей, не должен быть завязан.
- Чайник 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 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-771B
Параметры электросети	220-240 В, 50 Гц
Мощность	1850-2200 Вт
Объем	1,7 л
Автоматическая защита от сухого нагрева	Да
Поддержание температуры	Да

## КОНСТРУКЦИЯ



1. Смотровое оконце
2. Крышка
3. Корпус чайника
4. Основание
5. Платформа
6. Кнопка открывания крышки
7. Покрытие ручки
8. Ручка
9. Смотровое стекло
10. Уплотнитель
11. Основание платформы

## ПЕРЕД ПЕРЕВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

1. Внимательно ознакомьтесь с прилагаемой инструкцией.

2. Удалите все упаковочные материалы.
3. Полностью размотайте сетевой шнур.
4. Вскипятите и слейте первую порцию воды.

## **ЭКСПЛУАТАЦИЯ**

**1. Режим ожидания.** В данном режиме чайник стоит на платформе, горит индикатор 100°С. Потребление электроэнергии в режиме ожидания составляет менее 1 Вт.

**2. Начало работы.** Коснитесь кнопки ВКЛ/ВЫКЛ, включится подсветка нажатой кнопки. Также загорится индикатор соответствующей температуры, и чайник начнет работу. Для прекращения работы снова коснитесь кнопки ВКЛ/ВЫКЛ.

**3. Поддержание температуры.** Коснитесь кнопки поддержания температуры, включится подсветка нажатой кнопки. Чайник будет поддерживать температуру в течение 30 минут, а затем автоматически отключится. Для отключения режима поддержания температуры снова коснитесь кнопки поддержания температуры.

**4. Нагрев до 40°С, 50°С, 70°С, 90°С, 100°С.** Коснитесь индикатора необходимой температуры, включится подсветка индикатора, и чайник начнет работу. По достижении заданной температуры шкала отображения температуры остановится возле соответствующего показателя. После этого подсветка кнопки ВКЛ/ВЫКЛ отключится, а через минуту отключится подсветка показателя температуры. При дальнейшем выборе режима поддержания температуры, показатель температуры снова будет подсвечиваться. Если вода была нагрета до 100°С, после нажатия на кнопку поддержания температуры ничего не произойдет.

**Внимание! При срабатывании автоматической защиты от перегрева дайте чайнику остыть. После этого он будет готов к использованию.**

## **ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД**

**Любые работы по ремонту или обслуживанию выполняются на отключенном от сети и остывшем оборудовании!**

1. Протрите внешние поверхности устройства мягкой тканью.
2. Регулярно очищайте чайник от накипи с помощью специальных средств.
3. Допускается очистка с применением уксуса (2/3 воды, 1/3 уксуса). Смесь следует прокипятить 2-3 раза, затем слить воду с уксусом, тщательно промыть чайник и вытереть сухой тканью.

## **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.