

# Gemlux

## ПАСПОРТ

### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЧАЙНИК

МОДЕЛЬ: GL-EK-302G



## ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ



**Предупреждение: Опасность возгорания или поражения электрическим током.**

Следует внимательно ознакомиться с приведенными ниже инструкциями по безопасности

### Общие инструкции по технике безопасности

Перед началом использования устройства следует внимательно прочитать инструкцию по эксплуатации. Рекомендуется сохранить инструкцию.

### Использование по назначению

- Устройство предназначено исключительно для личного использования в соответствии с назначением. Данное устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.
- Данное устройство предназначено для использования в бытовых условиях.
- Не следует использовать устройство на открытом воздухе.
- Данное устройство не предназначено для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, также как и лицами с недостатком знаний и опыта, за исключением наличия контроля или инструктирования по использованию устройства лицом, ответственным за безопасность.
- Следите за тем, чтобы дети не играли с устройством.

### Электрическое соединение

- При чистке устройства, либо при необходимости убрать его на хранение, устройство следует выключить и отключить от сети питания (не следует извлекать вилку из розетки за шнур электропитания). Если устройство убирается на хранение – следует снять все дополнительные принадлежности.
- Для предупреждения возникновения опасных ситуаций, замену поврежденных кабелей может выполнять только служба технического обслуживания или квалифицированный специалист. Замена должна быть выполнена на кабель того же типа.
- Необходимо регулярно выполнять проверку устройства и его кабеля на наличие повреждений. Не следует использовать устройство в случае его повреждения.
- Для защиты детей от опасности, существующей при использовании электроприборов, следует убедиться, что кабель не свисает со стола, а у детей нет доступа к электроприбору.

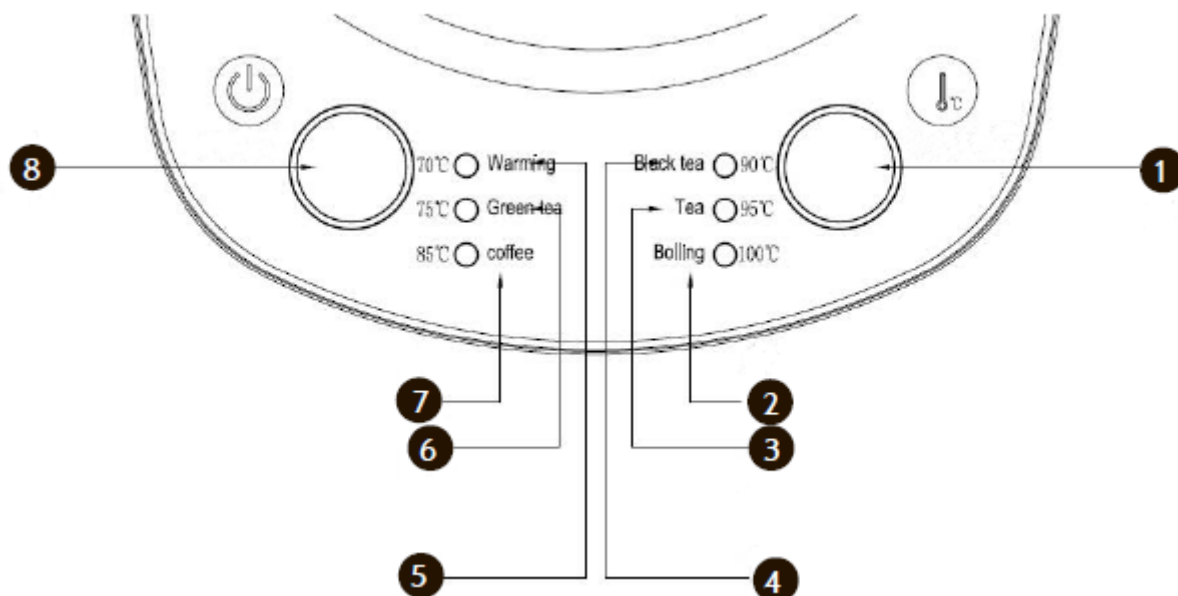
## Техническая безопасность

- Устройство следует устанавливать вдали от источников тепла, воздействия прямого солнечного света, источников влаги и острых объектов.
- Не следует использовать устройство с мокрыми руками. Если устройство влажное или мокрое – его следует немедленно отключить от сети электропитания.
- Не следует погружать устройство в воду.
- Не следует оставлять устройство без присмотра.
- Не следует пытаться самостоятельно отремонтировать устройство. При необходимости ремонта всегда следует обращаться к уполномоченному специалисту или в сервисную службу. Для наполнения устройства следует использовать только воду.
- Уровень воды всегда должен быть между отметками **MAX** и **MIN** ! Если уровень воды превышает максимальный уровень – кипящая вода и пар могут представлять опасность для пользователя.
- Прежде, чем снимать устройство с основания его следует выключить.
- Чайник может быть использован только с подставкой, которая входит в комплект.
- Всегда следует проверять плотность закрытия крышки.
- Основание и внешняя часть корпуса не должны намокать.

## Защита от «сухого» нагрева / кипения

Чайник оснащен функцией безопасности от «сухого нагрева / кипения», которая защищает чайник от перегрева при работе с недостаточным количеством воды. Если это случится и сработает эта защита, Вам нужно дать чайнику охладиться по меньшей мере в течение 10 минут перед дальнейшим использованием. При этом следует убедиться, что Вы добавили воду в чайник перед повторным включением.

## ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



70 °C Warming	Подогрев
75 °C Green Tea	Зеленый чай
85 °C Coffee	Кофе
90 °C Black tea	Черный чай
95 °C Tea	Чай
100 °C Boiling	Кипячение

- 1** Настройка температуры
- 2** Индикатор кипячения 100 °C
- 3** Индикатор температуры 95 °C, подходит для заваривания травяного чая
- 4** Индикатор температуры 90 °C, подходит для заваривания черного чая
- 5** Индикатор поддержания температуры на уровне 70 °C
- 6** Индикатор температуры 75 °C, подходит для заваривания зеленого чая
- 7** Индикатор температуры 85 °C, подходит для заваривания кофе
- 8** Кнопка Вкл/Выкл питания

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

### Первое использование устройства

Перед началом использования устройства следует не менее двух раз вскипятить в нем чистую воду и слить ее.

### Эксплуатация

1. Установить устройство на ровную поверхность.
2. Открыть крышку.
3. Залить воду. Уровень воды можно определить при помощи индикатора уровня воды со стороны ручки чайника.
4. Закрыть крышку.
5. Установит чайник на основание.
6. Нажать кнопку Вкл/Выкл **8**. При этом загорится индикатор кипячения (100 °C).

### Кипячение воды

Через 5 секунд после включения чайник начинает кипячение. В течение процесса кипячения можно нажимать другие кнопки функций. При подъеме чайника с основания выполнение всех функций прекратится. При закипании воды чайник 3 раза издает звуковой сигнал, индикатор гаснет, а чайник автоматически отключается.

### Настройка температуры

Нажать кнопку настройки температуры **1**. При этом загорится индикатор. Нажать кнопку еще раз. Теперь можно установить температуру по умолчанию, последовательно меняя ее 70°C > 75 °C > 85 °C > 90 °C > 95 °C.

После установки температуры вода начинает нагреваться. При достижении установленной температуры чайник 3 раза издает звуковой сигнал, а индикатор остается включенным.

При установке температуры на 70°C, или 75°C или 85°C температура поддерживается в течение 30 минут.

При установке температуры на 90°C или 95°C температура поддерживается в течение 10 минут.

По истечении времени поддержания температуры, функция поддержания температуры отключается, и отключается питание.

## **Функция поддержания температуры**

После того, как вода нагреется до заданной температуры, устройство переходит в режим «Поддержания температуры». Когда температура воды опускается, приблизительно, на 2 °С относительно установленной температуры, функция поддержания температуры запускает нагрев до заданного температурного значения.

## **После использования**

После завершения кипячения 100°C устройство автоматически отключается. Оно также отключается, когда чайник убирают с основания.

Отключите устройство от сети электропитания. Не следует слишком сильно тянуть крышку вверх при наполнении чайника. Во избежание ожогов, после того, как чайник вскипел, прежде чем поднимать крышку для повторного кипячения, следует подождать около 5 секунд.

## **Функция памяти**

Чайник имеет встроенную функцию памяти. При повторном включении чайника, он автоматически устанавливается на последний выбранный температурный режим, если в течение 5 секунд после включения, не выбран другой режим.

## **ОЧИСТКА И УХОД**

### **Очистка**

1. Отключите прибор от сети питания и дайте ему остыть.
2. Протрите внешнюю поверхность корпуса и базу питания кусочком мягкой влажной ткани, а затем вытрите насухо.
3. Не используйте для чистки абразивные чистящие средства.
4. Перед включением прибора убедитесь, что внешняя поверхность и электрические контакты абсолютно сухие.

### **Чистка от накипи**

1. Отключение чайника до достижения температуры кипения свидетельствует о необходимости выполнения чистки от накипи.
2. Производите чистку чайника от накипи регулярно. Используйте специальные чистящие средства. Следуйте инструкциям по очистке, указанным на упаковке чистящего средства. Во время очистки от накипи не заполняйте чайник до максимальной отметки, т.к. чистящее средство может вспениваться и «убегать».
3. Ополосните чайник чистой водой после очистки.

## **ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

Параметры электросети: 220В, 50Гц

Мощность: 1500 Вт

Объем: 1,5 л