



Gemlux

ПАСПОРТ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЧАЙНИК

МОДЕЛЬ: GL-K101SS



1. Внимание

1. Обратите особое внимание на меры безопасности. Неправильное обращение с прибором может привести к его поломке и причинить вред пользователю.
2. Отключайте прибор от сети питания, если он не используется.
3. Не допускайте попадания влаги на базу питания.
4. Не опускайте прибор и электрошнур в воду или другие жидкости. Если прибор попал в воду, немедленно отключите чайник от сети питания и перед последующим включением обратитесь к специалистам.
5. Не используйте прибор с поврежденным электрошнуром, вилкой, после падения прибора или с другими повреждениями. Для осмотра и проведения ремонта обращайтесь в ближайший сервисный центр.
6. Следите за тем, чтобы электрошнур не пересекал острых краев и не касался горячих поверхностей.
7. При отключении прибора от сети питания держитесь рукой за вилку, не тяните за электрошнур.
8. Чайник должен находиться на ровной поверхности. Не располагайте чайник около горячих приборов (например электрических плит), открытого огня, занавесок и под навесными полками.
9. Никогда не оставляйте включенный прибор без присмотра.
10. Не позволяйте детям использовать прибор без контроля взрослых.
11. Используйте прибор только с базой питания, предназначенной для данного чайника. Нельзя использовать базу питания для других целей.
12. Нельзя снимать чайник с базы питания во время работы, сначала отключите прибор.
13. Перед включением прибора, убедитесь, что крышка чайника плотно закрыта. Иначе не сработает система автоматического отключения при закипании, а вскипевшая вода может выплеснуться через край.
14. Прибор предназначен только для нагрева воды. Не используйте прибор для нагревания других жидкостей, это может причинить серьезный вред прибору.

2. Перед первым использованием

1. Распакуйте прибор и удалите все этикетки.
2. Перед использованием прибора проверьте, соответствует ли электропитание Вашего чайника, указанное в таблице с техническими характеристиками, электропитанию в Вашей локальной сети.
3. Установите фильтр.
4. Наполните чайник водой до отметки "MAX" и вскипятите ее. Вылейте воду. Прибор готов к использованию.

3. Установка фильтра

1. Откройте крышку чайника, нажав на кнопку.
2. Установите фильтр в пазы, находящиеся внутри носика. Убедитесь, что фильтр установлен правильно.

ВНИМАНИЕ: не оставляйте незакрепленный фильтр внутри чайника. Перед удалением фильтра дождитесь, пока вода полностью остынет.

4. Наполнение

1. Снимите корпус прибора с базы питания.
2. Вы можете наполнить чайник водой через носик или открыть крышку, для чего нажмите на кнопку открытия крышки.
3. Не наполняйте чайник водой меньше 0,5 литра (ниже отметки "MIN"), чтобы избежать перегрева прибора.
4. Не наполняйте чайник больше 1,8 литра (выше отметки "MAX") иначе вода может выплеснуться через носик прибора во время кипения.

5. Включение

1. После наполнения чайника водой установите корпус прибора на базу питания.
2. Подключите прибор к сети питания и нажмите на переключатель Вкл./Выкл (I/O).
3. Прибор начнет работать и загорится световой индикатор работы.

6. Выключение

1. При закипании воды чайник отключится автоматически, а световой индикатор работы погаснет.

ВНИМАНИЕ: Ваш чайник оборудован системой защиты от перегрева.

Если в чайнике недостаточное количество воды, система защиты автоматически отключит его. Перед следующим включением прибора дайте ему остыть, а затем наполните его водой.

7. Повторное включение

Если чайник только что вскипел, а Вам нужно снова подогреть воду, дайте прибору остыть в течение 15-20 секунд перед повторным включением.

8. Чистка и уход

1. Отключите прибор от сети питания и дайте ему возможность остыть.
2. Протрите внешнюю поверхность корпуса и базу питания мягкой, слегка влажной тряпочкой, а затем вытрите насухо.
3. Не используйте для чистки абразивные чистящие средства.
4. Производите чистку чайника от накипи регулярно. Используйте специальные чистящие средства. Следуйте инструкциям по очистке, указанным на упаковке чистящего средства.
5. Перед включением прибора убедитесь, что внешняя поверхность и электрические контакты абсолютно сухие.
6. Для чистки фильтра извлеките его из чайника. Промойте фильтр под струёй воды, аккуратно удалив загрязнения. Установите фильтр в пазы, находящиеся внутри носика.

9. Технические характеристики

Модель	Ёмкость, л	Мощность, кВт	Параметры электросети	Габариты, мм
GL-K101SS	1.8	1,5	220В/50Гц	225*175*255