



Gemlux

ПАСПОРТ

КИПЯТИЛЬНИК

МОДЕЛЬ: GL-WB16R



1. Внимание

1. Не используйте устройство рядом с источниками тепла или во влажных местах;
2. Берегите устройство от детей;
3. Перед включением убедитесь, что внутри есть вода. Избегайте выкипания воды, так как из-за этого нагревательный элемент может быть поврежден.
4. Во время хранения отключайте устройство от сети и сливайте из него воду.
5. Чтобы избежать образования накипи регулярно (каждые 15 дней) очищайте внутреннюю поверхность устройства. Перед чисткой убедитесь, что электропитание отключено и внутри нет воды.
6. Наполненное водой устройство не трясите и не переворачивайте, во избежание попадания воды внутрь на электросхемы. Не погружайте кипятильник в воду.
7. При поломке не пытайтесь чинить устройство самостоятельно, обратитесь к квалифицированному специалисту для диагностики и ремонта.
8. Если светодиод отключился при выкипании воды (когда в кипятильнике осталось совсем немного воды), значит, сработала автоматическая защита от сухого нагрева. Немедленно отключите электропитание и подождите 5-10 минут прежде, чем снова включать устройство. Либо перед включением долейте немного холодной воды.

2. Использование

1. Убедитесь, что штепсель подходит к устройству, а электропроводка заземлена.
2. Уровень воды не должен быть выше максимальной отметки.
3. Подключите устройство. Если загорелся красный светодиод - это означает, что устройство работает нормально. Если КРАСНЫЙ светодиод погас, а загорается ЗЕЛЕНЫЙ – это означает, что вода закипела. С помощью терморегулятора можно регулировать температуру от 30 до 110 °С.
4. Во избежание получения ожогов, не прикасайтесь к работающему устройству и не подпускайте к нему детей.

3. Технические характеристики

Оборудование предназначено для получения кипятка при заваривании горячих напитков (чая, растворимого кофе, горячего шоколада, бульона и пр.).

Модель	Полезная ёмкость, л	Мощность, кВт	Параметры электросети	Терморегулятор, °С	Габариты, мм
GL-WB16R	~ 12	1,5	220В/50Гц	30-110	470 x 265 x 335

Примечание: корпус кипятильника имеет двойные стенки.

4. Обслуживание и уход

Все работы по обслуживанию выполняются на оборудовании, отключенном от электросети, и остывшем до комнатной температуры.

Не допускается использовать для очистки оборудования абразивные материалы, колющие и режущие предметы, агрессивные хлорсодержащие чистящие средства, бензин, кислоты, щелочи и растворители.

Корпус оборудования следует периодически протирать чистой влажной тканью или губкой.

Если оборудование не будет использоваться в течение длительного времени (выходные, каникулы и т.п.), необходимо отключить его от электросети и тщательно очистить.

5. Техника безопасности

1. Не допускается установка и эксплуатация оборудования на открытом воздухе.
2. Не допускается установка и хранение оборудования в помещении с температурой воздуха менее 5°C, т.к. это может привести к выходу его из строя.
3. Не допускается установка и эксплуатация оборудования вблизи источников тепла (газовых и электрических плит, печей и т.п.).
4. Оборудование предназначено для установки на устойчивой подставке высотой 600 – 900 мм с ровной горизонтальной поверхностью.
5. Оборудование предназначено для кипячения питьевой воды. Не допускается использовать оборудование не по назначению.
6. Оборудование следует наполнять только холодной питьевой водой.
7. Не допускается включение оборудования, если резервуар не наполнен водой. Уровень воды не должен превышать максимальной отметки на стенке резервуара. Объем воды должен составлять не менее минимальной отметки на стенке резервуара.
8. Во время работы с оборудованием во избежание ожогов следует соблюдать осторожность. Не трогайте узлы аппарата руками.
9. Во избежание разбрызгивания кипятка не допускается открывать крышку в процессе кипячения воды.
10. Не допускается оставлять включенное оборудование без присмотра.
11. Если оборудование включено в сеть или еще не остыло, перемещение его не допускается.
12. Запрещается проводить работы по обслуживанию оборудования, не отключив его от электросети.
13. Не допускается мыть оборудование под прямой струей воды и погружать его в воду.
14. Во избежание удара электрическим током не допускается погружать сетевой шнур и вилку в воду или иную жидкость.
15. В процессе удаления накипи при помощи сильнодействующих средств рекомендуется пользоваться защитными перчатками и маской. По окончании работ необходимо тщательно вымыть руки.
16. Не допускайте разбрызгивания чистящего раствора и попадания его на поверхности корпуса машины, т.к. это может привести к коррозии и выходу оборудования из строя. В случае попадания раствора на корпус машины следует вытереть жидкость насухо, а затем промыть чистой водой.
17. Не допускается эксплуатация оборудования с поврежденным сетевым шнуром или вилкой.
18. При возникновении любых неисправностей следует обращаться к специалистам службы сервиса.

6. Хранение и транспортировка

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

Не допускается установка и хранение оборудования в помещении с температурой воздуха менее 5оС, т.к. это может привести к выходу его из строя.

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

7. Утилизация

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

Произведено в КНР.

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