



Gemlux

ПАСПОРТ

КИПЯТИЛЬНИК

**МОДЕЛИ: GL-WB8SS, GL-WB10SS,
GL-WB12SS, GL-WB16SS, GL-WB20SS,
GL-WB30SS, GL-WB35SS**



ЕАС

Перед использованием внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией!

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

1. Установка оборудования и подключение к электросети осуществляется только квалифицированными специалистами.
2. Для подключения однофазного оборудования должна использоваться трехпроводная схема с заземлением.
3. Не допускается установка и эксплуатация оборудования на открытом воздухе.
4. Не допускается установка и хранение оборудования в помещении с температурой воздуха менее 5°C, т.к. это может привести к выходу его из строя.
5. Не допускается установка и эксплуатация оборудования вблизи источников тепла (газовых и электрических плит, печей и т.п.).
6. Оборудование предназначено для установки на устойчивой подставке высотой 600 – 900 мм с ровной горизонтальной поверхностью.
7. Оборудование следует наполнять только холодной питьевой водой. С целью уменьшения отложения накипи («водяного камня») рекомендуется использование фильтрованной воды.
8. 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 половины объема резервуара.
9. Во время работы с оборудованием во избежание ожогов следует соблюдать осторожность. 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. Не допускается эксплуатация оборудования с поврежденным сетевым шнуром или вилкой.
16. При возникновении любых неисправностей следует обращаться к специалистам службы сервиса.

ВНИМАНИЕ! Работы по очистке оборудования от накипи («водяного камня») не покрываются гарантийными обязательствами и подлежат оплате согласно действующим расценкам.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Параметры электросети	Мощность	Объем
GL-WB8SS	220 В, 50 Гц	1500 Вт	8 л
GL-WB10SS	220 В, 50 Гц	1500 Вт	10 л
GL-WB12SS	220 В, 50 Гц	1500 Вт	11 л
GL-WB16SS	220 В, 50 Гц	1500 Вт	13 л
GL-WB20SS	220 В, 50 Гц	1500 Вт	16 л
GL-WB30SS	220 В, 50 Гц	2200 Вт	21 л
GL-WB35SS	220 В, 50 Гц	2200 Вт	25 л

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

1. Удалите все упаковочные материалы. Перед первым использованием рекомендуется очистить резервуар для воды, так как производитель наносит пищевое масло для защиты устройства.
Для очистки резервуара наполните его водой до максимальной отметки, вскипятите воду и слейте ее. Повторите процедуру несколько раз.
2. Установите устройство на ровную устойчивую поверхность.
3. Заполните резервуар водой. Количество воды не должно превышать максимальную отметку.
4. Подключите устройство к сети питания.
5. Нажмите на переключатель температуры, чтобы выдвинуть его. Затем установите желаемую температуру. Для получения кипяченой воды установите температуру 100°C.
6. Когда в резервуаре останется менее 700 мл воды, выключите устройство и отключите его от сети питания.
7. Всегда следите за тем, чтобы объем воды в резервуаре был не менее 700 мл, не допускайте работы кипятильника с пустым резервуаром.

Защита от сухого нагрева

Устройство оборудовано системой защиты от сухого нагрева. Если в резервуаре слишком мало воды, устройство автоматически отключится. Для восстановления работы выключите устройство, а затем отключите от сети питания. Дайте устройству остыть, затем слейте всю воду, подключите устройство к сети питания и нажмите на кнопку перезапуска, расположенную на дне устройства. После этого резервуар снова можно заполнять холодной водой. Включите устройство, и оно автоматически начнет кипячение воды.

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.

Очистка резервуара

Налейте в резервуар немного чистой горячей воды. Очистите внутренние поверхности резервуара и нагревательный элемент при помощи мягкой губки или щетки. Слейте воду.

Очистка от накипи. В районах с жесткой водой возможно отложение накипи («водяного

