



# Gemlux

## ПАСПОРТ

### КИПЯТИЛЬНИК

#### МОДЕЛИ:

#### GL-WB-10DIS, GL-WB-20DIS



EAC

**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	GL-WB-10DIS	GL-WB-20DIS
Параметры электросети	220 В, 50 Гц	
Мощность	1500 Вт	2500 Вт
Объем	10 л	20 л
Температурный диапазон	80-100 °С	

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

1. Заполните резервуар устройства чистой холодной водой.
2. Подключите устройство к сети питания.
3. Включите устройство с помощью клавиши ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ).
4. Задайте необходимую температуру с помощью клавиши SET (УСТАНОВКА).
5. В процессе нагрева индикатор температуры будет светиться красным. Когда заданная температура будет достигнута, индикатор загорится синим и не погаснет.
6. По окончании нагрева устройство перейдет в режим поддержания температуры.

## ЗАЩИТА ОТ СУХОГО НАГРЕВА

Всегда следите за тем, чтобы уровень воды в устройстве находился между отметками MIN и MAX.

Система защиты от сухого нагрева срабатывает при включении устройства с пустым резервуаром. После срабатывания системы устройство автоматически отключается. В таком случае следует отключить устройство от сети питания.

Перед повторным включением устройства рекомендуется отнести его на проверку квалифицированному специалисту.

## 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 камня») внутри устройства. Рекомендуется регулярно проводить процедуру очистки оборудования от накипи с использованием специальных средств. Для достижения оптимальных результатов очистки, строго следуйте инструкциям, приведенным на упаковке средства от накипи.

### **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.