



Gemlux

**ПАСПОРТ
ПОГРУЖНОЙ ТЕРМОСТАТ
МОДЕЛЬ: GL-SV1200B**



Перед использованием устройства внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией!

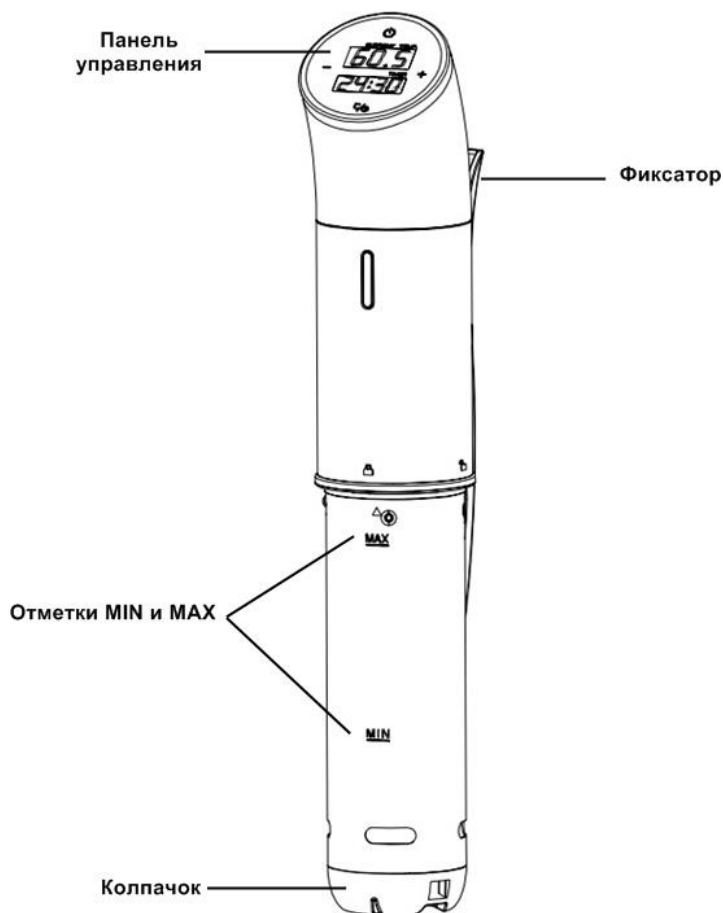
ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

1. Не прикасайтесь к горячим поверхностям.
2. Не погружайте сетевой шнур и панель управления устройства в воду и другие жидкости.
3. Перед любыми работами по очистке и обслуживанию отключите оборудование от сети питания и дайте ему остыть.
4. Не используйте оборудование с поврежденным сетевым шнуром.
5. Используйте только оригинальные аксессуары, рекомендуемые поставщиком оборудования.
6. Не используйте устройство на открытом воздухе.
7. Следите за тем, чтобы сетевой шнур не перекручивался и не касался острых краев.
8. Не размещайте устройство вблизи источников тепла.
9. Всегда выключайте устройство прежде, чем отключить его от сети питания.
10. Не допускается использование устройства не по назначению.
11. Строго следуйте инструкциям, изложенным в данном буклете.
12. Для определения температуры жидкости всегда используйте только термометр устройства.
13. Следите за тем, чтобы количество жидкости всегда было между отметками MIN и MAX.
14. При работе с устройством всегда следите за тем, чтобы оно находилось в вертикальном положении.
15. К эксплуатации оборудования не могут быть допущены лица с ограниченными физическими, умственными и сенсорными способностями (включая детей), а также лица без должной подготовки, если только они не находятся под контролем или не проинструктированы о правильном использовании оборудования лицом, ответственным за их безопасность.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	GL-SV1200B
Параметры электросети	220 В, 50 Гц
Мощность	1200 Вт
Рабочая температура	25-95 °С
Точность настройки температуры	0,1 °С
Таймер	0-99 ч

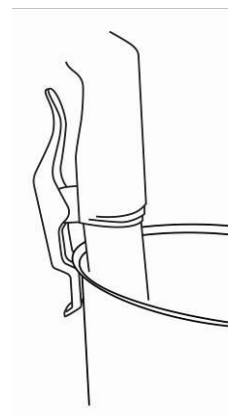
КОНСТРУКЦИЯ



ЭКСПЛУАТАЦИЯ

ВНИМАНИЕ! УСТРОЙСТВО ПРЕДНАЗНАЧЕНО ТОЛЬКО ДЛЯ НАГРЕВА ВОДЫ! ДРУГИЕ ЖИДКОСТИ МОГУТ ПОВРЕДИТЬ НАСОС!

1. Надежно закрепите устройство на стенке емкости. Устройство предназначено для емкостей объемом 6-15 литров.
2. Подключите устройство к сети питания. На дисплее отобразится «0», загорится световой индикатор.
3. Нажмите клавишу ВКЛ/ВЫКЛ, чтобы перейти в режим настройки устройства. Раздастся звуковой сигнал, отобразятся значения времени «00:00» и температуры «0.00».
4. Для настройки температуры нажмите клавишу $^{\circ}\text{C}$. С помощью клавиш «+» и «—» задайте необходимое значение. Минимальное значение: 25 °С.
5. Для настройки минут нажмите клавишу $^{\circ}\text{C}$, значение минут начнет мигать. С помощью клавиш «+» и «—» задайте необходимое значение. Доступный диапазон: 0-59 минут.
6. Для настройки часов нажмите клавишу $^{\circ}\text{C}$, значение часов начнет мигать. С помощью клавиш «+» и «—» задайте необходимое значение. Доступный диапазон: 0-99 часов.



7. Для подтверждения настроек и начала работы нажмите клавишу ВКЛ/ВЫКЛ. Как только вода нагреется до заданной температуры, раздастся три звуковых сигнала, устройство будет поддерживать температуру воды.
 8. Для изменения настроек нажмите и удержите в течение 2 секунд клавишу ВКЛ/ВЫКЛ. Затем повторите вышеописанные действия.
 9. По истечении заданного времени устройство прекратит работу и перейдет в режим ожидания. На дисплее отобразится надпись “End”.
- В режиме ожидания нажмите клавишу ВКЛ/ВЫКЛ, чтобы отключить устройство.
10. Если в процессе работы уровень воды окажется ниже минимального, на дисплее отобразится “Err”. Для перезапуска устройства нажмите клавишу ВКЛ/ВЫКЛ, либо подождите 30 секунд, устройство автоматически отключится.

ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД

ВНИМАНИЕ! НИ ОДИН ИЗ КОМПОНЕНТОВ УСТРОЙСТВА НЕ ПОДОХДИТ ДЛЯ МЫТЬЯ В ПОСУДОМОЕЧНОЙ МАШИНЕ!

1. Любые работы по очистке и обслуживанию должны проводиться на отключенном от сети питания и остывшем до комнатной температуры оборудовании.
2. Отсоедините металлический корпус устройства и колпачок насоса. Промойте теплым мыльным раствором и вытрите насухо.
3. Для очистки нагревательного элемента допускается использование мыльного раствора и щетки.
4. Не погружайте панель управления в воду и другие жидкости!
5. Не используйте едкие и абразивные чистящие средства.

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.