



# Gemlux

## ПАСПОРТ

ПОГРУЖНОЙ ТЕРМОСТАТ

МОДЕЛЬ: GL-SV120



**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-SV120
Параметры электросети	220 В, 50 Гц
Мощность	1500 Вт
Рабочая температура	5-99 °С
Точность настройки температуры	0,1 °С
Рециркуляционный насос	4,5 л/мин
Таймер	0-99 ч

Требуемая глубина емкости

От 15 см

## ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



**Нагрев:** если данная иконка загорелась на дисплее, значит, происходит нагрев жидкости. По окончании нагрева иконка исчезнет.

**Циркуляция:** если данная иконка загорелась на дисплее, значит, происходит циркуляция жидкости, продукт равномерно нагревается.

**Установленное время:** в процессе настройки отображается желаемое время приготовления пищи; в процессе работы устройства отображается время, оставшееся до конца цикла.

### Регулируемый зажим

Устройство оборудовано регулируемым зажимом для закрепления на различных по высоте емкостях.

Выше



Ниже



Нажмите на кнопку фиксатора и потяните зажим вниз, чтобы отрегулировать высоту расположения. По умолчанию установлена позиция «Выше».

#### Примечания:

1. Рекомендуемая глубина резервуара – 19-25 см. Использование слишком мелкого или слишком глубокого резервуара негативно отразится на качестве приготовленного продукта.
2. Если глубина резервуара менее 21 см, установите зажим в положение «Ниже».
3. Если глубина резервуара более 21 см, установите зажим в положение «Выше».

#### **Съемный фильтр**



Устройство оборудовано съемный фильтром, который необходимо проверять каждый раз перед началом работы.

Если фильтр забит, работа устройства будет затруднена. В таком случае необходимо прочистить фильтр и установить его на место.

#### **ЭКСПЛУАТАЦИЯ**

1. Выберите подходящий резервуар. Оптимальная глубина – 19 см.
2. Поверните ручку зажима против часовой стрелки.
3. Прикрепите устройство к стенке резервуара. Металлическая часть устройства должна быть погружена в резервуар.
4. Налейте воды в резервуар. Слегка потрясите устройство, чтобы вышел воздух из помпы. В противном случае помпа начнет работу без воды, что существенно сократит срок службы устройства.
5. Поверните ручку зажима по часовой стрелке, чтобы плотно присоединить его к стенке резервуара. Следите за тем, чтобы уровень воды находился между отметками MIN и MAX. Если уровень воды слишком низкий, на дисплее появится надпись E01.
6. Нажмите кнопку ВКЛ/ВЫКЛ, расположенную на задней панели устройства.

7. Выберите температурную шкалу с помощью соответствующей клавиши. По умолчанию установлена шкала Цельсия. Устройство запомнит выбранную шкалу.
8. С помощью клавиш настройки времени и температуры установите желаемые значения.
9. Затем нажмите клавишу СТАРТ (▶). Для прекращения работы устройства или для изменения настроек, нажмите клавишу СТОП (■). Затем измените настройки времени и температуры с помощью соответствующих клавиш.
10. Поместите продукт в вакуумной упаковке в резервуар с водой.
11. По окончании работы устройство издаст звуковой сигнал. Нажмите клавишу СТОП (■), чтобы прекратить работу устройства. Если ни одна из клавиш не будет нажата, через 20 секунд устройство снова издаст звуковой сигнал. Температура воды будет поддерживаться, согласно заданным параметрам.
12. Извлеките продукт из резервуара.
13. По окончании работы выключите устройство и отключите его от сети питания. Затем открепите устройство от резервуара. Поставьте устройство в вертикальном положении на ровную поверхность, дайте высохнуть и остыть. Затем уберите на хранение.

#### **Примечания:**

1. Если вакуумная упаковка была повреждена в процессе приготовления, кусочки продукта могут попасть в фильтр устройства. В таком случае необходимо отключить устройство, проверить фильтр (и прочистить его, если он забит), заменить воду в резервуаре и заново упаковать продукт.
2. По окончании работы с устройством всегда вынимайте его из резервуара с водой. Это поможет продлить срок службы устройства.

## **ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД**

**Любые работы по очистке и обслуживанию выполняются на отключенном от сети питания и остывшем оборудовании.**

1. Храните устройство в вертикальном положении. Никогда не переворачивайте его вверх дном и не кладите на бок.
2. Всегда используйте свежую и чистую воду.
3. Для очистки внутренних компонентов устройства снимите заднюю панель. Очистите внутренние компоненты. Соблюдайте особую осторожность при очистке – поврежденное устройство не сможет работать правильно.
4. Рекомендуется чистить устройство через каждые 20 рабочих циклов или через каждые 100 часов работы.
5. Не погружайте горячее устройство в холодную воду. Перед погружением в холодную воду дайте устройству остыть до комнатной температуры. Также не рекомендуется погружать остывшее устройство в горячую воду.

### **Очистка с помощью уксуса**

1. Возьмите резервуар глубиной более 18 см.
2. Установите устройство в резервуар. Приготовьте раствор воды и уксуса из расчета 5 гр уксуса на 10 л воды.
3. Залейте раствор в резервуар и включите устройство.
4. Задайте следующие настройки: 80 °С, 03:00 часа. Затем нажмите клавишу СТАРТ (▶).
5. По истечении установленного времени устройство издаст звуковой сигнал. Выключите устройство и отключите от сети питания.
6. Если устройство недостаточно чистое, повторите описанный выше цикл снова. Если устройство повторная очистка не требуется, промойте устройство и резервуар чистой водой. Затем дайте высохнуть и уберите на хранение.

**ВНИМАНИЕ! НЕ ПОГРУЖАЙТЕ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ В ВОДУ И НЕ ПРОМЫВАЙТЕ ВОДОЙ!**

## **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.