



Gemlux

ПАСПОРТ

СУ ВИД

МОДЕЛЬ: GL-SV200



EAC

Перед использованием устройства внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией!

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

1. Не прикасайтесь к горячим поверхностям.
2. Не погружайте сетевой шнур и корпус 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-SV200 |
| Параметры электросети | 220 В, 50 Гц |
| Мощность | 620 Вт |
| Рабочая температура | 5-99 °С |
| Точность настройки температуры | 0,1 °С |
| Объем камеры | 12,5 л |

| | |
|------------------------|-----------|
| Рециркуляционный насос | 7,5 л/мин |
| Таймер | 0-99 ч |

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.

В комплект поставки входит специальный поддон, с помощью которого можно доставать упакованные продукты. Просто возьмитесь за ручки поддона и поднимите его вверх.

Осторожно! Ручки горячие! Используйте защитные рукавицы.



ЭКСПЛУАТАЦИЯ

1. Откройте крышку, залейте в резервуар чистую

свежую воду. Следите за тем, чтобы уровень воды находился между отметками MIN и MAX. Если уровень воды слишком низкий, на дисплее появится надпись E01.

2. Подключите устройство к сети питания. Нажмите кнопку ВКЛ/ВЫКЛ, расположенную на задней панели устройства. После этого включится подсветка дисплея.
3. Выберите температурную шкалу с помощью соответствующей клавиши. По умолчанию установлена шкала Цельсия. Устройство запомнит выбранную шкалу.
4. С помощью клавиш настройки времени и температуры установите желаемые значения.
5. 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.
6. Поместите продукт в вакуумной упаковке в резервуар с водой.
7. 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.
8. Извлеките продукт из резервуара.
9. По окончании работы выключите устройство и отключите его от сети питания.

КОДЫ ОШИБОК

E01 – низкий уровень воды. Проверьте уровень воды в резервуаре. Следите за тем, чтобы уровень воды находился между отметками MIN и MAX.

E02 – вода не нагревается до нужной температуры. Проверьте: закрыта ли крышка; не забит ли фильтр. Не доливайте холодную воду в процессе работы устройства.

ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД

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

1. Извлеките поддон.
2. Протрите внешние и внутренние поверхности устройства влажной тканью, затем вытрите насухо.
3. Очистите все съемные аксессуары, высушите и установите на место.
4. Рекомендуется чистить устройство через каждые 20 рабочих циклов или через каждые 100 часов работы.
5. Не рекомендуется наливать холодную воду в разогретый резервуар. Также не рекомендуется наливать горячую воду и холодный резервуар. Перед последующим использованием дайте резервуару остыть до комнатной температуры.

Очистка с помощью уксуса

1. Наполните резервуар водой до максимальной отметки. Добавьте 5 мл уксуса в воду.
2. Задайте следующие настройки: 80 °С, 03:00 часа. Затем нажмите клавишу СТАРТ (▶).
3. По истечении установленного времени устройство издаст звуковой сигнал. Выключите устройство и отключите от сети питания.
4. Если устройство недостаточно чистое, повторите описанный выше цикл снова. Если устройство повторная очистка не требуется, дайте устройству 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.