



Gemlux

ПАСПОРТ

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ИНДУКЦИОННАЯ ПЛИТА

МОДЕЛЬ: GL-IP22E



EAC

Перед использованием устройства внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией!

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

1. Во избежание возникновения повреждений или неисправностей запрещается располагать индукционную плиту вблизи источника тепла или объектов, содержащих газ.
2. Для предупреждения повреждения вилка индукционной плиты должна быть подсоединена к индивидуальной розетке. Номинальная сила тока составляет 16 А.
3. Индукционная плита должна быть установлена на ровной поверхности, расстояние от плиты до остальных объектов, стен, т.д. должно составлять не менее 10 см.
4. Запрещается погружать индукционную плиту и силовой кабель плиты в какую-либо жидкость. Не допускайте проникновения жидкости в корпус, поскольку это может вызвать короткое замыкание электрических элементов; перед проведением очистки плиты силовой кабель следует отсоединить от сети питания.
5. В процессе эксплуатации плиты запрещается блокировать вентиляционные отверстия какими-либо предметами - нарушение данного правила может создать опасную ситуацию.
6. Во избежание возникновения опасности, при разогревании консервированной пищи необходимо снимать крышку емкости, в которой она законсервирована.
7. Если плита не работает, даже после проведения самостоятельного осмотра, следует немедленно обратиться к квалифицированному специалисту. Самостоятельная разборка плиты категорически запрещена.
8. В случае повреждения кабеля следует произвести его замену, обратившись к квалифицированному специалисту или в сервисный центр.
9. Запрещается помещать любые металлические объекты на конфорку плиты.
10. Запрещается оставлять на включенной плите пустую посуду – это приведет к повреждению плиты или к возникновению опасной ситуации.
11. Во избежание загрязнения вентилятора регулярно выполняйте очистку плиты.
12. Во избежание получения ожогов не прикасайтесь к конфорке включенной плиты.
13. Во избежание получения ожогов или возникновения опасной ситуации запрещается допускать детей к пользованию плитой без присмотра.
14. Лицам, имеющим кардиостимулятор, перед использованием индукционной плиты следует проконсультироваться с врачом на предмет возникновения возможной опасности для здоровья.
15. Во избежание блокировки вентиляционных отверстий запрещается ставить индукционную плиту на ткань или ковер.
16. Не допускайте повреждения конфорки плиты в процессе эксплуатации; при образовании трещины следует немедленно выключить плиту и отсоединить ее от сети. После этого следует обратиться к квалифицированному специалисту.
17. Не допускайте контакта панели управления с острыми предметами.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|-----------------------|--------------|
| Модель | GL-IP22E |
| Параметры электросети | 220 В, 50 Гц |
| Мощность | 2 000 Вт |
| Таймер | До 179 минут |
| Рабочая температура | 60-240 °С |
| Управление | Сенсорное |

КОНСТРУКЦИЯ



ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 1) Перед началом использования следует очистить стеклянную поверхность, убрать любые загрязнения со дна посуды, которая будет использована на электрической плите. Между стеклянной поверхностью и дном посуды не следует размещать фрагменты ткани или алюминиевой фольги также, как и другие предметы.
- 2) Никогда не следует ставить на электрическую плиту пустую посуду. Сильный нагрев приведет к повреждению посуды или к отслоению эмалевого покрытия! Кроме того, активируется защита устройства от перегрева, и устройство будет отключено. В таком случае следует оставить устройство остывать при комнатной температуре. Затем плиту можно использовать снова.
- 3) Устанавливать электрическую плиту следует рядом с электрической розеткой (напряжение в электрической сети должно соответствовать указанному на табличке с техническими данными на плите). Следует убедиться в наличии свободного доступа к электрической розетке.
- 4) Следует убедиться, что устройство установлено на ровной, сухой, не скользкой и жаропрочной поверхности. Поверхность должна быть удобной для очистки, поскольку в процессе готовки возможны брызги.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

После подключения устройства к сети питания раздастся звуковой сигнал. Устройство будет находиться в режиме ожидания.

Поместите подходящую посуду на рабочую поверхность плиты. Один раз нажмите клавишу ВКЛ/ВЫКЛ, на дисплее отобразится прочерк [----].

Мощность. Нажмите клавишу выбора функций, индикатор POWER (Мощность) загорится, на дисплее отобразится цифра 2000. Это установленное по умолчанию значение мощности. С помощью клавиш [+] и [-] задайте необходимый уровень мощности. Всего доступно 8 уровней мощности: 300, 700, 1000, 1200, 1400, 1600, 1800, 2000 Вт. Для отмены работы в данном режиме нажмите клавишу ВКЛ/ВЫКЛ или снова нажмите клавишу выбора функций для перехода к выбору температуры.

Температура. Нажмите клавишу выбора функций, индикатор TEMP. (Температура) загорится, на дисплее отобразится цифра 220. Это установленное по умолчанию значение температуры. С помощью клавиш [+] и [-] задайте необходимую температуру. Доступно 8 уровней температуры: 60 °C, 80 °C, 120 °C, 150 °C, 180 °C, 200 °C, 220 °C, 240 °C. Для отмены работы в данном режиме нажмите клавишу ВКЛ/ВЫКЛ или снова нажмите клавишу выбора функций.

По окончании работы переведите плиту в режим ожидания, один раз нажав клавишу ВКЛ/ВЫКЛ.

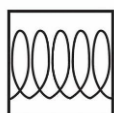
Таймер. Пользователь может задать определенное время приготовления пищи. Для этого необходимо нажать клавишу TIMER (Таймер), загорится соответствующий индикатор. На дисплее отобразится время 00:00. Используя клавиши [+] и [-], установите желаемое время. Клавиша [+] используется для настройки минут, клавиша [-] используется для настройки часов (для быстрой настройки удерживайте необходимую клавишу в течение 3

секунд). Доступный диапазон времени: от 1 минуты до 2 часов 59 минут. По окончании настройки нажмите клавишу TIMER (Таймер) для подтверждения выбранных параметров или подождите, пока дисплей не перестанет мигать.

По прошествии заданного времени прозвучит сигнал окончания работы, и устройство автоматически перейдет в режим ожидания. Для отмены данного режима нажмите клавишу ВКЛ/ВЫКЛ или удержите клавишу TIMER (Таймер).

ВЫБОР ПОСУДЫ

Подходящие материалы: сталь, чугун, эмалированная сталь, нержавеющая сталь, посуда с плоским дном, диаметр которого находится в пределах от 12 до 26 см.



Induction

Маркировка пригодности посуды для использования на индукционной плите.

Посуда должна быть проверена на наличие повреждений.

Дно посуды должно быть плоским, в крышке должно быть отверстие для отведения пара.

ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД

1. Перед проведением очистки следует отсоединить плиту от сети питания. Необходимо дождаться, пока конфорка остынет, и только затем можно приступать к очистке.
2. Очистку стеклянной конфорки, панели и корпуса необходимо производить следующим образом:
 - Для удаления незначительного загрязнения следует воспользоваться мягкой тканью.
 - Для удаления более значительных следов загрязнения (жира) необходимо смочить ткань нейтральным чистящим средством.
3. В результате работы вентилятора системы охлаждения в вентиляционных каналах скапливается пыль и грязь, которую следует регулярно удалять с помощью мягкой щетки.
4. Во избежание повреждения запрещается производить очистку плиты под проточной водой.
5. Перед отключением устройства от сети питания сначала нажмите на клавишу ВКЛ/ВЫКЛ. Не отключайте устройство от сети питания в процессе работы.
6. Дождитесь полной остановки работы вентилятора, прежде чем отключать устройство от сети питания.

7. Если устройство не будет использоваться в течение длительного времени, отключите его от сети питания и уберите на хранение.

УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

| Неполадка | Причины | Устранение проблемы |
|---|--|---|
| Устройство не включается, хотя оно подключено к сети питания и нажата кнопка ВКЛ\ВЫКЛ. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Перебой с электричеством 2. Перегорел предохранитель 3. Вилка неплотно вставлена в розетку. | Если тщательная проверка показала, что перебоев с электричеством нет, и устройство правильно подключено к сети, обратитесь в сервисный центр для диагностики и ремонта. |
| Раздался звуковой сигнал и устройство перестало нагреваться. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Используется неподходящая посуда 2. Посуда расположена не в центре рабочей поверхности. 3. В процессе нагрева посуда слишком часто снималась с плиты. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Замените посуду на подходящую для индукционных плит. 2. Расположите посуду в центре рабочей поверхности. 3. Поставьте посуду на рабочую поверхность и не убирайте с нее. |
| Плита не работает, хотя нагрев включен. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Пустая посуда или слишком высокая температура. 2. Вентиляционное отверстие перекрыто или загрязнено. 3. Устройство работает более 2 часов. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Убедитесь, что устройство правильно используется. 2. Дайте плите остыть или прочистите вентиляционное отверстие. 3. Смените настройки или используйте таймер. |
| Коды ошибок | | Устранение проблемы |
| E0 Ошибка внутренней цепи E1 Запуск без посуды или с неподходящей посудой E2 Перегрев внутренних систем E3 Слишком высокое напряжение E4 Слишком низкое напряжение E5 Неисправность сенсора рабочей поверхности E6 Неисправность биполярного транзистора E7 Перегрев рабочей поверхности | | <p>Если на дисплее отображается код ошибки E1, E2 или E7, проверьте, подходит ли используемая посуда для индукционных плит. Кроме того, дайте плите остыть, а затем попробуйте выключить и снова включить плиту.</p> <p>При отображении на дисплее кодов ошибок E0, E3-E6 обратитесь в сервисный центр для диагностики и ремонта.</p> |

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.