



ПАСПОРТ
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ИНФРАКРАСНАЯ
ПЛИТА
МОДЕЛЬ: GL-IP55A



Перед использованием устройства внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией!

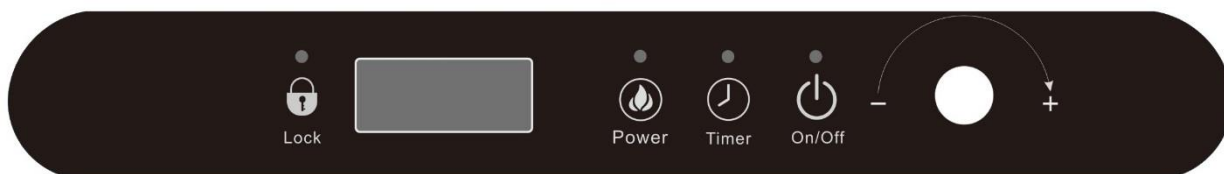
ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

1. Во избежание возникновения повреждений или неисправностей запрещается располагать плиту вблизи источника тепла или объектов, содержащих газ.
2. Для предупреждения повреждения вилка плиты должна быть подсоединена к индивидуальной розетке. Номинальная сила тока составляет 16 А.
3. Инфракрасная 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 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. Во избежание блокировки вентиляционных отверстий запрещается ставить плиту на ткань или ковер.
15. 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.
16. Не допускайте контакта панели управления с острыми предметами.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	GL-IP55A
Параметры электросети	220 В, 50 Гц
Мощность	2 000 Вт
Таймер	До 180 минут

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

- 1) После подключения устройства к сети питания раздастся звуковой сигнал, индикаторы и дисплей замигают. Индикатор над клавишей ВКЛ/ВЫКЛ включится и не погаснет.
- 2) Поместите подходящую посуду на поверхность плиты. Нажмите клавишу ВКЛ/ВЫКЛ, на дисплее отобразится прочерк.
- 3) Нажмите клавишу POWER(МОЩНОСТЬ), на дисплее отобразится установленное по умолчанию значение мощности: 2000Вт. С помощью поворотного переключателя задайте необходимое значение мощности. Доступные значения: 100, 200, 300, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1200, 1400, 1600, 1800, 2000Вт.

4) Для настройки таймера нажмите клавишу TIMER(ТАЙМЕР), на дисплее отобразится установленное по умолчанию значение времени: 30 минут. С помощью поворотного переключателя задайте необходимое значение времени. Доступный диапазон: 1-180 минут. Через 5 секунд после выставления настроек таймера устройство начнет работу.

Блокировка панели управления

Для блокировки панели управления нажмите клавишу LOCK (БЛОКИРОВКА). Все клавиши, кроме клавиши ВКЛ/ВЫКЛ, будут заблокированы. Для снятия блокировки удержите нажатой клавишу LOCK в течение 3 секунд.

ВЫБОР ПОСУДЫ

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

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 приступить 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.

КОДЫ ОШИБОК

E0 Неисправность вентилятора

- E1 Отключение вентилятора
- E2 Перегрев внутренних систем
- E3 Слишком высокое напряжение
- E4 Слишком низкое напряжение
- E5 Неисправность термопары
- E6 Неисправность сенсора платы управления
- E7 Перегрев термопары

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.