



# Gemlux

## ПАСПОРТ

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ИНДУКЦИОННАЯ  
ПЛИТА

МОДЕЛЬ: GL-IC220HP



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; 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. Если плита не работает, даже после проведения самостоятельного осмотра, следует немедленно обратиться к квалифицированному специалисту. Самостоятельная разборка плиты категорически запрещена.
7. В случае повреждения кабеля следует произвести его замену, обратившись к квалифицированному специалисту или в сервисный центр.
8. Запрещается помещать любые металлические объекты на конфорку плиты.
9. Запрещается оставлять на включенной плите пустую посуду – это приведет к повреждению плиты или к возникновению опасной ситуации.
10. Во избежание загрязнения вентилятора регулярно выполняйте очистку плиты.
11. Во избежание получения ожогов не прикасайтесь к конфорке включенной плиты.
12. Во избежание получения ожогов или возникновения опасной ситуации запрещается допускать детей к пользованию плитой без присмотра.
13. Лицам, имеющим кардиостимулятор, перед использованием индукционной плиты следует проконсультироваться с врачом на предмет возникновения возможной опасности для здоровья.
14. Во избежание блокировки вентиляционных отверстий запрещается ставить индукционную плиту на ткань или ковер.
15. Не допускайте повреждения конфорки плиты в процессе эксплуатации; при

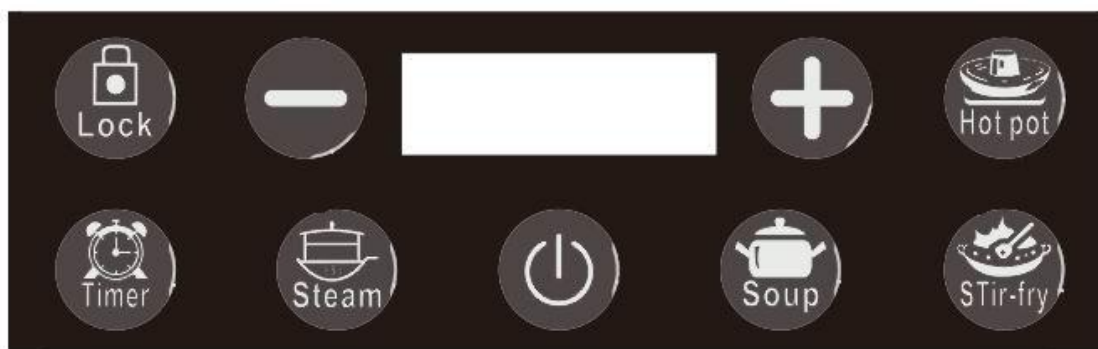
образовании трещины следует немедленно выключить плиту и отсоединить ее от сети. После этого следует обратиться к квалифицированному специалисту.

16. Не допускайте контакта панели управления с острыми предметами.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	GL-IC220HP
Параметры электросети	220 В, 50 Гц
Мощность	2200 Вт
Рабочая температура	80-270 °С
Таймер	3/24 часа (в зависимости от выбранной программы)

## 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.

## **ЭКСПЛУАТАЦИЯ**

- 1) После подключения к источнику питания загорится индикатор ВКЛ/ВЫКЛ. Это означает, что плита подключена к электросети.
- 2) Нажмите кнопку ВКЛ/ВЫКЛ. Когда на дисплее загорится надпись «ON» и все функции приготовления, плита готова к работе. В то же время сработает звуковой сигнал.
- 3) Поместите посуду с ингредиентами и/или водой в центр панели индукционной плиты. Выберите необходимую программу приготовления.

**НОТ РОТ (ТУШЕНИЕ).** Нажмите клавишу функции НОТ РОТ, замигает соответствующий световой индикатор. На дисплее отобразится установленное по умолчанию значение мощности – 220Вт. С помощью клавиш [+] и [-] задайте необходимый уровень мощности от 200 до 2200Вт. Если потребуется, вы можете предварительно установить время нажав на «+» / «-». (Самое продолжительное время - 3 часа)

**STIR FRY (СТРИП ФРАЙ):** Нажмите клавишу функции STIR FRY, замигает соответствующий световой индикатор. На дисплее отобразится значение температуры по умолчанию 270°C. Во время использования этой функции вы можете настроить температуру, нажав кнопку «+» / «-», выбрав от 80 до 270°C. Если потребуется, вы можете предварительно установить время нажав на «+» / «-». (Самое продолжительное время - 3 часа)

**SOUP (СУП).** Нажмите клавишу функции SOUP, замигает соответствующий световой индикатор. На дисплее отобразится установленное по умолчанию значение мощности- 1800Вт. Во время использования этой функции вы не можете отрегулировать мощность. Если потребуется вы можете предварительно установить время нажав на «+» / «-». (Самое продолжительное время - 24 часа).

**STEAM (ВАРКА НА ПАРУ).** Нажмите клавишу функции STEAM, пока не загорится световой индикатор. На дисплее отобразится установленное по умолчанию значение мощности- 1600Вт. Во время использования этой функции вы не можете отрегулировать мощность. Если потребуется вы можете предварительно установить время нажав на «+» / «-» (Самое продолжительное время - 24 часа).

**LOCK (БЛОКИРОВКА).** Удерживайте кнопку блокировки в течение 2-3 секунд, все клавиши заблокируются, кроме клавиши ВКЛ/ВЫКЛ. Еще раз нажмите кнопку блокировки в течение 2-3 секунд. Прозвучит длинный звук. Индикатор блокировки выключится, и состояние блокировки будет отменено.

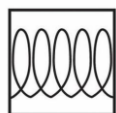
**Работу устройства можно остановить в любое время нажатием на клавишу ВКЛ/ВЫКЛ.**

**TIMER(ТАЙМЕР).** Нажмите клавишу режима TIMER, загорится световой индикатор. В

зависимости от необходимости, вы можете отрегулировать время, нажав кнопку «+» / «-». Кратковременное касание увеличит или уменьшит время на 1 минуту. Длительное нажатие увеличит или уменьшит время на 10 минут. После установки таймера обратный отсчет начнется автоматически. По прошествии заданного времени устройство автоматически отключится.

## 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.

### Примечания:

- 1) При использовании пустой или неподходящей посуды на дисплее устройства отобразится прочерк «----». Через 60 секунд устройство автоматически отключится.
- 2) Устройство оборудовано системой защиты от перепадов напряжения. Если напряжение в сети упадет ниже 85 В или поднимется выше 280 В, устройство автоматически отключится.
- 3) Если диаметр дна посуды составляет менее 12 см, устройство не будет работать, так как сработает защита от перегрева.

## 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.

#### УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

Код ошибки	Причина	Устранение
E0	Напряжение слишком низкое (<85 В)	Убедитесь, что устройство подключено к розетке с правильным напряжением.
E1	Напряжение слишком высокое (> 280 В)	
E3	Температура индукционной плиты слишком высокая (перегрев БТИЗ)	Убедитесь в том, что вентиляционное отверстие не перекрыто и не загрязнено
		Сработала защита, подождите 10 минут, потом проверьте еще раз.
E5	Неисправность сенсора рабочей поверхности	Обратитесь в сервисный центр.
E6	Короткое замыкание датчика БТИЗ	Температура БТИЗ слишком высокая или возникло короткое замыкание
		Проверьте устройство через 10 минут. Если код ошибки сохранился, обратитесь в сервисный центр

E8	Поверхность индукционной плиты слишком горячая	Убедитесь, что сковорода высохла и в ней ничего не находится. Снимите сковородку, отсоедините устройство от розетки и включите снова. Если код ошибки сохраняется, обратитесь в службу поддержки.
----	--	---

## **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.