



# Gemlux

## ПАСПОРТ

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ИНФРАКРАСНАЯ ПЛИТА

Модель: **GL-IC20G**



## Конструкция



## Панель управления



## Технические данные

Модель	GL-IC20G
Параметры электросети	220-240В / 50 Гц / 1 фаза
Мощность	до 2000 Вт
Рабочая температура, С°	150 - 600
Таймер	0 - 2 часа 59 минут
Управление	сенсорное
Размер(мм)	360*280*61

## Характеристики

Электрическая плита осуществляет нагрев с помощью волн инфракрасного излучения.

Основные характеристики:

- высокотехнологичная,
- нагрев с помощью волн инфракрасного излучения,
- отсутствие электромагнитного излучения,
- функция подогрева и несколько различных функций для приготовления пищи (Жарка, Гриль, Варка),
- может быть использована посуда из любых материалов (чугун, железо, алюминий, медь, керамика, жаропрочное стекло),
- легко чистится (стеклокерамическая поверхность легко чистится)
- удобная панель управления.

## Обеспечение безопасности

1. Защита от перегрева: Если температура рабочей поверхности достигает выше 650 градусов Цельсия или внутри оборудования выше 100 градусов Цельсия, работа оборудования прекратится автоматически.
2. Защита от перепадов напряжения: Если напряжение ниже 140В или выше 260В, работа оборудования прекратится автоматически.
3. Постоянная защита мощности: Когда напряжение электросети возрастёт, выходной ток автоматически уменьшится. Мощность максимально увеличится на 50 Вт. Когда напряжение питающей электросети упадет, максимальная мощность изменится с понижением напряжения.

## **Эксплуатация**

### **1. Включение и выключение плиты [Вкл/Выкл]:**

После включения вилки в розетку раздастся звуковой сигнал, и над значком Вкл/Выкл замигает световой индикатор. При однократном нажатии кнопки Вкл/Выкл на дисплее появится символ [----]. Выберите необходимый режим для начала работы. Для завершения работы также нажмите кнопку Вкл/Выкл.

### **2. Режимы приготовления пищи:**

#### **Жарка**

Нажмите кнопку [Жарка]. Загорится световой индикатор. На дисплее появится символ [2000] означающий, что мощность по умолчанию 2000 Вт. Мощность можно регулировать от 500 Вт до 2000 Вт с помощью ручки регулятора, поворачивая её влево для уменьшения мощности, направо для увеличения мощности. Всего 8 уровней регулировки мощности. Для отмены этого режима нажмите другую кнопку режима приготовления пищи ([Гриль] или [Варка]) или кнопку Вкл/Выкл.

#### **Гриль**

Нажмите кнопку [Гриль]. Загорится световой индикатор. На дисплее появится символ [500° ] означающий, что температура по умолчанию 500 градусов Цельсия. Температуру можно регулировать от 150 до 600 градусов Цельсия с помощью ручки регулятора, поворачивая её влево для уменьшения температуры, направо для увеличения температуры. Всего 8 уровней регулировки температуры. Для отмены этого режима нажмите другую кнопку режима приготовления пищи ([Жарка] или [Варка]) или кнопку Вкл/Выкл.

#### **Варка**

Нажмите кнопку [Варка]. Загорится световой индикатор. На дисплее появится символ [02:00] означающий, что время приготовления по умолчанию 2 часа. В этом режиме плита работает при установленной по умолчанию мощности, которую нельзя регулировать. По завершению указанного времени приготовления раздастся звуковой сигнал, и работа плиты в режиме [Варка] остановится. Для отмены этого режима нажмите другую кнопку режима приготовления пищи ([Жарка] или [Гриль]) или кнопку Вкл/Выкл.

### **3. Мощность:**

1) При нажатии кнопки [Мощность] один раз слева загорится световой индикатор. На дисплее появится символ [700], означающий, что нагрев плиты происходит внутри малого кольца (внутреннее кольцо). Мощность по умолчанию 700Вт;

2) При нажатии кнопки [Мощность] дважды справа загорится световой индикатор. На дисплее появится символ [900], означающий, что нагрев плиты происходит внутри большого кольца (внешнее кольцо). Мощность по умолчанию 900Вт;

Мощность каждого режима (700 Вт или 900Вт) можно изменять от 200Вт до 1000Вт, поворачивая кнопку регулировки: влево для уменьшения значения, направо для

увеличения. Всего 8 уровней мощности.

3) При нажатии кнопки [Мощность] трижды справа загорится световой индикатор. На дисплее появится символ [2000], означающий, что нагрев плиты происходит внутри малого и большого кольца (внутренне и внешнее кольцо). Мощность по умолчанию 2000Вт. Мощность можно изменять от 500Вт до 2000Вт, поворачивая кнопку регулировки: налево для уменьшения значения, направо для увеличения.

Всего 8 уровней мощности.

Для отмены этого режима нажмите другую кнопку режима приготовления пищи или кнопку Вкл/Выкл.

#### **4. Таймер:**

Нажмите кнопку [Таймер]. Загорится световой индикатор. На дисплее появится символ [00:00]. Пользователь может установить время с помощью ручки регулятора, повернув ручку налево для установки часов, направо для установки минут. Диапазон регулировки времени от 0 минут до 2 часов и 59 минут. После настроек времени пользователь может нажать кнопку [Таймер] один раз для подтверждения заданных настроек или подождать пока дисплей прекратит мигать. После звукового сигнала, работа плиты остановится, и включится режим ожидания. Для отмены этого режима нажмите кнопку Вкл/Выкл или удерживайте кнопку [Таймер], чтобы возобновить желаемую мощность или температуру работы.

## **Очистка**

1. Перед проведением очистки следует отсоединить плиту от сети питания. Необходимо дождаться, пока стеклокерамическая поверхность остынет, и только затем можно приступить к очистке.

2. Очистку стеклокерамической поверхности 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.

## **ПРАВИЛА 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.

3. Плита должна быть установлена на ровной поверхности, расстояние от плиты до остальных объектов, стен, т.д. должна составлять не менее 10 см.
4. Запрещается погружать плиту и силовую кабель плиты в какую-либо жидкость. Не допускать 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 сосуда, в котором 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 необходимо регулярно выполнять очистку плиты.
12. Во избежание получения ожогов запрещается прикасаться 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 допускать 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. Запрещается прикасаться к панели управления острыми предметами

## Анализ неисправностей и коды ошибок.

Неисправность	Причина	Решение проблемы
Вилка включена в розетку, кнопка Вкл/Выкл нажата, но индикатор питания не горит	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Проверьте плотно ли подсоединена вилка к розетке.</li> <li>2. Проверьте исправность сетевого шнура.</li> <li>3. Проверьте электроснабжение.</li> </ol>	Устраните проблему после проверки
Индикатор кнопки Вкл/Выкл горит, но стеклокерамическая поверхность не нагревается	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Возможно повреждена плата управления или термостат</li> </ol>	Обратитесь в сервисный центр
Во время работы плита перестала осуществлять нагрев	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Температура окружающей среды слишком высокая .</li> <li>2. Вентиляционное отверстие забито.</li> <li>3. Плита работала свыше установленного времени.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Перенесите плиту в место, где окружающая температура меньше.</li> <li>2. Очистите вентиляционное отверстие</li> <li>3. Нормальное явление</li> </ol>
Коды ошибок	<p>E0 - Вентилятор отключился / разъединился</p> <p>E1 - Короткое замыкание вентилятора</p> <p>E2 - Датчик платы управления перегрет</p> <p>E3 - Перенапряжение</p> <p>E4 - Под напряжением</p> <p>E5 - Отсоединение / разъединение термопары / короткое замыкание</p> <p>E6 - Короткое замыкание датчика платы управления</p> <p>E7 - Перегрев термопары</p>	Пожалуйста, свяжитесь с сервисным центром для проверки и ремонта.

**Примечание:** если поврежден шнур питания, в целях безопасности, обратитесь в сервисный центр для замены / починки.