



# Gemlux

## ПАСПОРТ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ИНДУКЦИОННАЯ ПЛИТА



**GL-IP99LUX**



**GL-IP991LUX**

**EAC**

## **Перед использованием устройства внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией!**

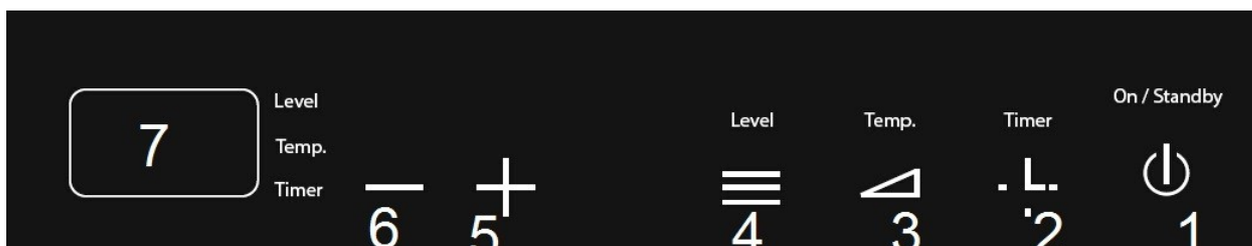
### **ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ**

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-IP99LUX	GL-IP991LUX
Параметры электросети	220 В, 50 Гц	220 В, 50 Гц
Мощность	2 100 Вт	3 500 Вт
Таймер	До 180 минут	До 180 минут
Рабочая температура	60-240 °С	60-240 °С
Управление	Сенсорное	Сенсорное

## ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



- 1) Клавиша ВКЛ/ВЫКЛ
- 2) Клавиша настройки таймера
- 3) Клавиша настройки температуры
- 4) Клавиша настройки мощности
- 5), 6) Клавиши увеличения/уменьшения показателей
- 7) Дисплей

### ВНИМАНИЕ!

Если на дисплее отображается «Н», это означает, что рабочая поверхность устройства горячая. Несмотря на то, что устройство не выделяет тепло в процессе работы, поверхность нагревается за счет контакта с горячей посудой.

**НЕ ПРИКАСАЙТЕСЬ К РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ, ЕСЛИ НА ДИСПЛЕЕ ОТОБРАЖАЕТСЯ «Н»!**

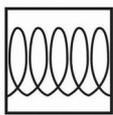
## Защита от перегрева

Устройство оборудовано защитой от перегрева. Если температура устройства слишком высокая, на дисплее отобразится «E05», подача электричества прекратится. В таком случае устройству необходимо дать остыть, затем выключить и снова включить.

## 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.

**ВНИМАНИЕ!**  
**ВЕС ПОСУДЫ ВМЕСТЕ С СОДЕРЖИМЫМ НЕ ДОЛЖЕН ПРЕВЫШАТЬ 6 КГ!**

## 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) Подключите устройство к сети питания.
- 2) На дисплее отобразится буква, обозначающая температуру рабочей поверхности:  
«L» - если температура ниже 50 °С;  
«H» - если температура выше 50 °С.  
Также раздастся звуковой сигнал. Это означает, что устройство перешло в режим ожидания.
- 3) Разместите подходящую посуду в центре рабочей поверхности.
- 4) Нажмите клавишу ВКЛ/ВЫКЛ, раздастся звуковой сигнал световые индикаторы уровня мощности и температуры будут мигать.

5) Нажмите клавишу настройки мощности. По умолчанию установлен 8 уровень мощности. С помощью клавиш +/- выберите необходимый уровень мощности (1-12).

**Рекомендуется** выставлять настройки мощности при кипячении воды или приготовлении продуктов на пару. Это поможет избежать перегрева устройства.

6) Нажмите клавишу настройки температуры. По умолчанию задана температура 120°C. С помощью клавиш +/- задайте необходимую температуру. Доступно 12 значений температуры: 60, 70, 80, 90, 100, 120, 140, 160, 180, 200, 220, 240°C.

**Рекомендуется** выставлять настройки температуры при обжаривании продуктов. Это поможет избежать перегрева устройства.

7) Нажмите клавишу настройки таймера, чтобы задать время автоматического отключения устройства. С помощью клавиш +/- задайте необходимое время (до 180 минут). Короткое нажатие на клавиши +/- увеличит/уменьшит время на 1 минуту, длительное нажатие на клавиши +/- увеличит/уменьшит время на 10 минут.

Время работы таймера может быть изменено в любой момент с помощью клавиш +/- . В процессе работы таймера устройство сохранит в памяти настройки времени и мощности, выставленные в последнем рабочем цикле.

8) По окончании работы выключите устройство нажатием на клавишу ВКЛ/ВЫКЛ.

На дисплее отобразится буква, обозначающая температуру рабочей поверхности:

«L» - если температура ниже 50 °C;

«H» - если температура выше 50 °C.

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

## **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.