

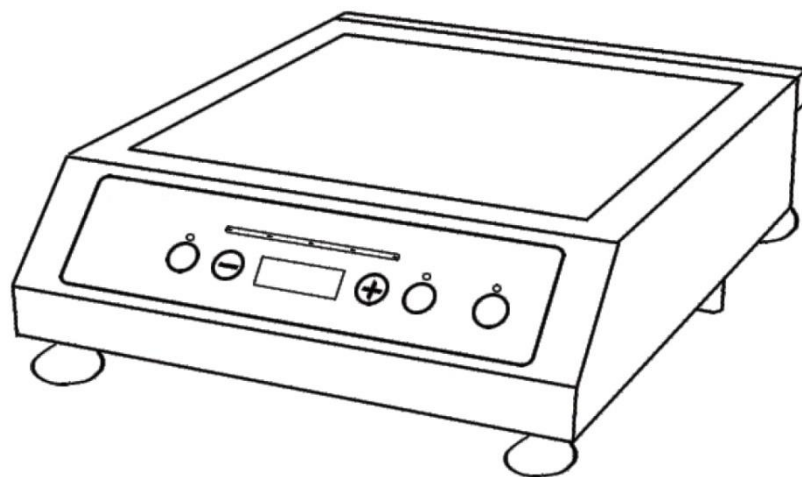


# Gemlux

## ПАСПОРТ

ПЛИТА ИНДУКЦИОННАЯ

МОДЕЛЬ: GL-IC3505



EAC

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

### **ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ**

- 1) Не подключайте мокрыми руками во избежание удара током.
- 2) Не используйте при повреждении кабеля питания, или если параметры, указанные на шильдике устройства, не соответствуют параметрам вашей электросети.
- 3) Не разбирайте плиту, чтобы самостоятельно заменить запасные части.
- 4) Не используйте плиту рядом с источником огня или водой.
- 5) Не позволяйте детям пользоваться плитой самостоятельно.
- 6) Не размещайте на нестабильных поверхностях.
- 7) Не нагревайте пустую кастрюлю, и не перегревайте ее, чтобы предотвратить выкипание.
- 8) Не размещайте металлические предметы, такие как ножи, вилки, ложки, крышки, банки и алюминиевую фольгу на рабочей поверхности.
- 9) Используйте прибор при достаточном пространстве вокруг него.
- 10) Не устанавливайте плиту на поверхности с низкой жаропрочностью.
- 11) Не кладите лист бумаги между чайником или кастрюлей и прибором. Бумага может загореться.
- 12) Если поверхность треснула, отключите плиту и немедленно свяжитесь с центром обслуживания
- 13) Не перекрывайте вентиляционные отверстия устройства.
- 14) Не прикасайтесь к верхней панели сразу же после снятия чайника или кастрюли, так как верхняя панель будет очень горячей.
- 15) Замена силового кабеля должна проводиться квалифицированным техническим специалистом.
- 16) Основания поверхности подвержены нагреванию во время использования.

### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Модель	GL-IC3505
Параметры электросети	220 В, 50 Гц
Мощность	3500 Вт
Таймер	0-24 ч

## ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

1. После подключения устройства к сети питания раздастся звуковой сигнал.
2. Установите подходящую посуду на конфорку. Если конфорка останется пустой, устройство автоматически отключится через 1 минуту.
3. Нажмите клавишу ВКЛ/ВЫКЛ, загорится соответствующий индикатор.
4. Нажмите клавишу TIMER (ТАЙМЕР) или POWER (МОЩНОСТЬ) для выбора нужного режима. Затем с помощью клавиш «+» и «-» установите необходимые значения.

Доступные значения мощности: 1 - 1760 Вт (переменный подогрев), 2 - 1760 Вт (постоянный подогрев), 3 - 2000 Вт, 4 - 2800 Вт, 5 - 3500 Вт.

Устройство будет работать до тех пор, пока пользователь не выключит его вручную.

5. При **настройке таймера** пользователь может задать время, по прошествии которого устройство автоматически отключится.

Нажмите клавишу TIMER (ТАЙМЕР), на дисплее замигают значения «00:00». С помощью клавиш «+» и «-» задайте необходимое значение минут.

Снова нажмите клавишу ТАЙМЕР (TIMER) и с помощью клавиш «+» и «-» задайте необходимое значение часов.

По прошествии заданного времени устройство автоматически отключится.

Для выхода из режима таймера нажмите клавишу TIMER (ТАЙМЕР) в третий раз.

6. По окончании работы с устройством нажмите на клавишу ВКЛ/ВЫКЛ, чтобы выключить устройство.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫБОРУ ПОСУДЫ

### ПОДХОДИТ ДЛЯ ПЛИТЫ

ДИАМЕТР ПОСУДЫ ДОЛЖЕН БЫТЬ НЕ МЕНЕЕ 12 СМ!



Посуда  
с дном "сэндвич"



Железная/стальная  
сковорода



Чугунная  
посуда



Железная  
посуда



Стальной/железный  
противень



Эмалированная  
посуда

### НЕ ПОДХОДИТ ДЛЯ ПЛИТЫ

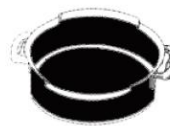
НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПОСУДЫ  
С ДИАМЕТРОМ ДНА МЕНЕЕ 12 СМ!



Медная, бронзовая,  
алюминиевая посуда



Стеклянная посуда



Керамическая  
посуда



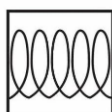
Посуда с ножками  
или вогнутым дном



Посуда с выпуклым дном



Посуда с диаметром  
дна менее 12 см



Induction

Кроме того, на посуде может быть маркировка пригодности для использования на индукционной плите.

## КОДЫ ОШИБОК

КОД	ТИП ОШИБКИ	РЕШЕНИЕ
E0	Неподходящая посуда/нет посуды на конфорке	Проверьте, подходит ли ваша посуда для индукционной плиты. Проверьте, установлена ли посуда на конфорку.
E1	Проблемы с электросхемой	Проверьте, не разомкнута ли обмотка.
E3	Перегрев транзистора	Вентилятор сломан или заблокированы вентиляционные отверстия.
E4	Неисправен датчик температуры	Проверьте подключение к электросети. Проверьте датчик температуры.
E7	Низкое напряжение в сети	Проверьте напряжение сети
E8	Высокое напряжение в сети	

## ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД

1. Перед проведением очистки следует отсоединить плиту от сети питания. Необходимо дождаться, пока устройство остынет, и только затем можно приступить 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 струей воды.
5. Перед отключением устройства от сети питания переведите все переключатели в положение OFF (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.

## 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.