

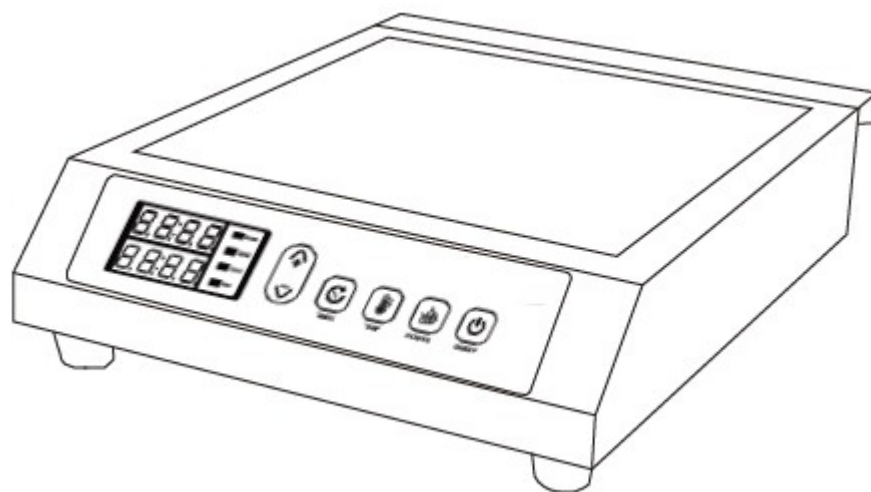


Gemlux

ПАСПОРТ

ПЛИТА ИНДУКЦИОННАЯ

МОДЕЛЬ: GL-IC3513



Перед использованием устройства внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией!

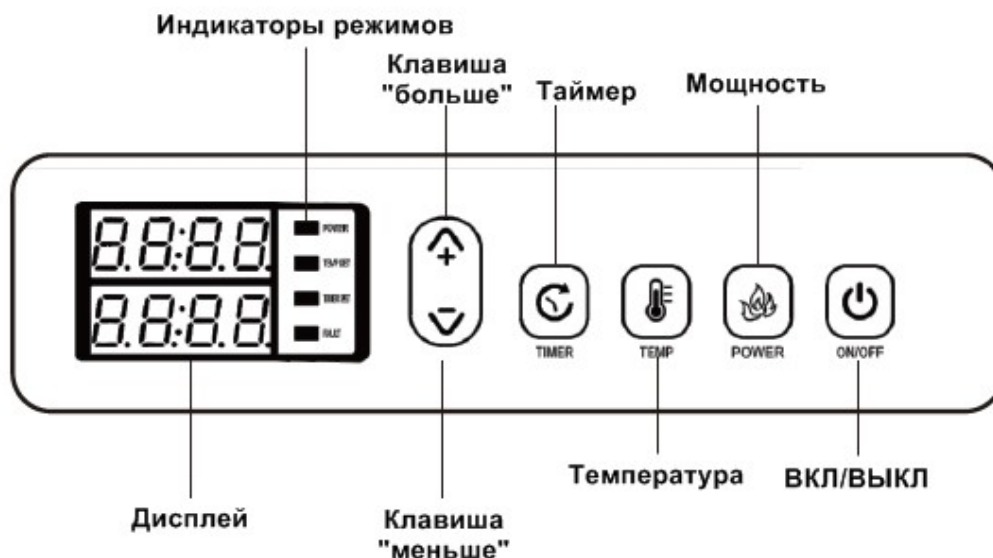
ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

- 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-IC3513
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.
4. Для настройки **мощности** нажмите клавишу POWER (МОЩНОСТЬ). С помощью клавиш «+» и «-» задайте необходимое значение мощности. По умолчанию установлено значение 1600 Вт.
Доступные уровни мощности: 400, 600, 800, 1000, 1200, 1400, 1600, 1800, 2100, 2400, 2800, 3200, 3500 Вт.
В данном режиме устройство будет работать, пока пользователь не отключит его вручную.
5. Для настройки **температуры** нажмите клавишу TEMP. (ТЕМПЕРАТУРА). С помощью клавиш «+» и «-» задайте необходимое значение температуры. По умолчанию установлено значение 130°C.
Доступные температурные режимы: 60, 80, 100, 120, 130, 140, 150, 160, 170, 180, 200, 220, 240°C.
6. Для настройки **таймера** нажмите клавишу TIMER (ТАЙМЕР). В данном режиме 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 и режима таймера нажмите клавишу TIMER (ТАЙМЕР) в третий раз.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫБОРУ ПОСУДЫ

ПОДХОДИТ ДЛЯ ПЛИТЫ

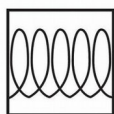
ДИАМЕТР ПОСУДЫ ДОЛЖЕН БЫТЬ НЕ МЕНЕЕ 12 СМ!

 <p>Посуда с дном "сэндвич"</p>	 <p>Железная/стальная сковорода</p>	 <p>Чугунная посуда</p>
 <p>Железная посуда</p>	 <p>Стальной/железный противень</p>	 <p>Эмалированная посуда</p>

НЕ ПОДХОДИТ ДЛЯ ПЛИТЫ

**НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПОСУДЫ
С ДИАМЕТРОМ ДНА МЕНЕЕ 12 СМ!**

 <p>Медная, бронзовая, алюминиевая посуда</p>	 <p>Стеклянная посуда</p>	 <p>Керамическая посуда</p>
 <p>Посуда с ножками или вогнутым дном</p>	 <p>Посуда с выпуклым дном</p>	 <p>Посуда с диаметром дна менее 12 см</p>



Induction

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

КОДЫ ОШИБОК

КОД	ТИП ОШИБКИ	РЕШЕНИЕ
E0	Проблемы с электросхемой	Проверьте, не разомкнута ли обмотка.
E1	Неподходящая посуда/нет посуды на конфорке	Проверьте, подходит ли ваша посуда для индукционной плиты. Проверьте, установлена ли посуда на конфорку.
E2	Низкое напряжение в сети	Проверьте напряжение сети
E3	Высокое напряжение в сети	
E4	Неисправен датчик температуры	Проверьте подключение к электросети. Проверьте датчик температуры.
E9	Перегрев транзистора	Вентилятор сломан или заблокированы вентиляционные отверстия.

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.