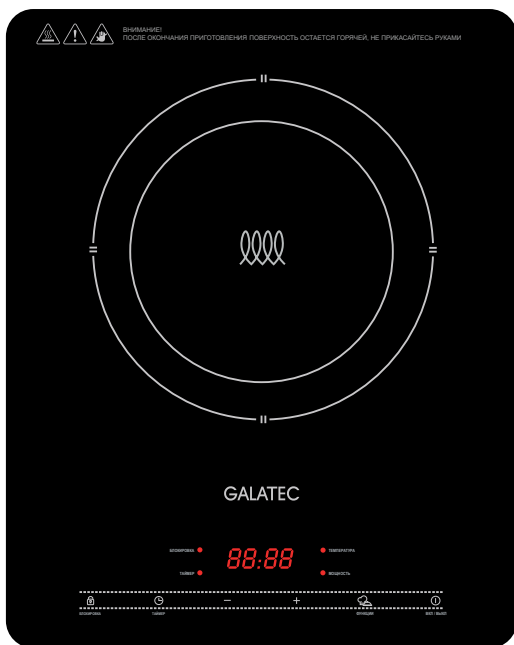


GALATEC

Руководство по эксплуатации ПЛИТКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ИНДУКЦИОННАЯ



МОДЕЛЬ: ESINS-101KT

20 ЛЕТ
ДЛЯ ВАС ...

Перед началом эксплуатации прибора внимательно изучите данное руководство и храните его в доступном месте.

Инструкция по эксплуатации панели управления







Данные изображения представлены в ознакомительных целях, внешний вид изделия может отличаться.

Совместимая посуда: кастрюли и сковороды

Железная посуда (из нержавеющей стали, нержавеющей чугуна, литого железа (чугуна)), дно которой должно быть плоским, а диаметр дна должен быть больше 12 см.

• Совместимая посуда:

Железная посуда (из нержавеющей стали, нержавеющей чугуна, литого железа (чугуна)) с плоским дном, диаметр которого больше 12 см и меньше 20 см.

a  Железная кастрюля	b  Железный сотейник
c  Железная вок-сковорода	d  Железный чайник
e  Железная сковорода-жаровня	f  Железная пароварка

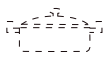
Железная посуда (из нержавеющей стали, нержавеющей чугуна, литого железа (чугуна)), дно которой должно быть плоским, а диаметр дна должен быть больше 12 см.

• Несовместимая посуда:

Посуда из алюминия, меди, стекла, керамики, с диаметром дна менее 12 см или больше 20 см.



Посуда (чайник) из алюминия



Посуда из жаропрочного стекла



Керамическая кастрюля



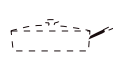
Посуда с неровным дном



Посуда на ножках



Посуда с дном маленького диаметра



Посуда с дном большого диаметра

Панель управления




Данные изображения представлены в ознакомительных целях, внешний вид изделия может отличаться.




Подготовка: расположите на приборе подходящую посуду и подключите шнур питания к розетке. Раздастся звуковой сигнал, означающий, что прибор включен. Далее, чтобы начать работу, нажмите кнопку включения / выключения питания.

№	Кнопка	Описание
1	ВКЛ/ВЫКЛ 	Начало или завершение работы.
2	ФУНКЦИИ (мощность, температура) 	В режиме работы или ожидания нажмите данную кнопку, для выбора желаемого режима, при этом рядом с дисплеем загорится соответствующий индикатор.
3	ТАЙМЕР 	В режиме работы нажмите кнопку «ТАЙМЕР» для перехода в режим установки времени отложенного выключения, при этом рядом с дисплеем загорится соответствующий индикатор.
4	БЛОКИРОВКА 	Удерживайте данную кнопку в течение 2 секунд, чтобы перейти в режим блокировки устройства, при этом рядом с дисплеем загорится соответствующий индикатор. Чтобы выйти из режима блокировки, также зажмите данную кнопку на 2 секунды.
5	— +	Данные кнопки используются для регулировки мощности, температуры и времени.
6	Дисплей	Отображает время, мощность, температуру или коды ошибок. Подробнее см. информации в соответствующих разделах данной инструкции.

Описание кнопок:

Функция	Описание
<p>РЕГУЛИРОВКА МОЩНОСТИ (меняется вручную)</p> 	<p>В режиме работы или ожидания нажмите кнопку «Функции» для перехода устройства в режим регулировки мощности. На дисплее будет отображена установленная по умолчанию мощность 1400 Вт. Всего доступно 10 уровней регулировки: 200 Вт, 400 Вт, 600 Вт, 800 Вт, 1000 Вт, 1200 Вт, 1400 Вт, 1600 Вт, 1800 Вт, 2000 Вт. Для увеличения или уменьшения мощности используются кнопки «+» и «-».</p>
<p>РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ (меняется вручную)</p> 	<p>В режиме нагрева нажмите кнопку «Функции» для перехода в режим настройки температуры. На дисплее будет отображена установленная по умолчанию температура 200°C. Всего доступно 10 уровней регулировки: 60°C, 80°C, 100°C, 120°C, 140°C, 160°C, 180°C, 200°C, 220°C, 240°C. Для увеличения или уменьшения температуры используются кнопки «+» и «-». Время работы устанавливается нажатием кнопки таймера. Диапазон настройки от 0:01м до 3:00ч.</p>
<p>ТАЙМЕР</p> 	<ol style="list-style-type: none"> 1. В режиме работы нажмите кнопку «ТАЙМЕР» для перехода в режим установки времени отложенного выключения. На цифровом дисплее начнёт мигать значение «0:00», загорится световой индикатор режима. Для установки времени используются кнопки «+» и «-». Диапазон настройки от 0:01м до 3:00ч, регулировка циклична 2. В режиме установки отложенного выключения, короткое нажатие на «+» или «-» добавляет или убавляет 1 минуту соответственно. Долгое нажатие на «+» или «-» добавляет или убавляет 10 минут соответственно. После установки выбранного времени (которое не равняется значению «0:00»), через 5 секунд бездействия значение на цифровом дисплее перестанет мигать и начнется обратный отсчет. Каждые 5 секунд на экране будут показываться оставшееся время и текущий режим (при отображении времени точки мигают). 3. Если функцию отложенного выключения необходимо отменить, то для этого нужно один раз нажать на кнопку таймера, активировав режим, но при этом, после того как на цифровом дисплее начнёт мигать значение «0:00», не производить никаких действий. В результате, по истечении 5 секунд режим отложенного выключения будет автоматически отменён. 4. Если в режиме таймера сменить режим, то настройки таймера также будут сброшены.

Функция	Описание
БЛОКИРОВКА 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Если на включенном устройстве нажать и удерживать кнопку блокировки на протяжении 2 секунд, то устройство будет заблокировано в текущем состоянии. Нажатие других кнопок станет недоступным. 2. Если в режиме работы нажать и удерживать кнопку блокировки на протяжении 2 секунд, то устройство будет заблокировано в текущем состоянии, показатели которого будут отображаться на цифровом дисплее. Нажатие других кнопок (кроме кнопки ВКЛ/ВЫКЛ) станет недоступным. 3. Чтобы выйти из режима блокировки нажмите и удерживайте кнопку блокировки на протяжении 2 секунд.
Защита от воды	<p>Если во время работы устройства 3 кнопки и более окажутся покрыты водой, то устройство автоматически отключится через 10 секунд.</p>

Способы устранения неисправностей

Неисправность	Анализ причины	Способ технического обслуживания
Прибор не включается	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проверьте, плотно ли вставлена вилка в сетевую розетку; 2. Проверьте состояние розетки и провода; 3. Проверьте, подключено ли электропитание. 	Проверьте и устраните проблемы при наличии.
Не реагируют кнопки на нажатие после включения	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проверьте, не попала ли вода на плиту 	Перед использованием высушите плиту.
Внезапная остановка при использовании	<ol style="list-style-type: none"> 1. Высокая температура окружающей среды; 2. Проверьте, не заблокированы ли вентиляционные отверстия; 3. Проверьте установленное время работы; 4. Использование без управления в течение более двух часов. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Для нормального использования переместите прибор в зону, где температура более низкая; 2. Освободите переднюю панель; 3. Соответствует нормальной работе; 4. Соответствует нормальной работе.

Прибор загружается после включения, но не нагревается	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проверьте, находится ли прибор в режиме отложенного старта; 2. Повреждение платы управления или силовой платы; 3. Температура плиты слишком высокая. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Соответствует нормальной работе; 2. Отправьте прибор в пункт технического обслуживания.
---	---	---

Коды неисправностей

Код	Значение
E0	Отсутствует или неправильно подобрана посуда.
E1	Сработала защита от пониженного напряжения.
E2	Сработала защита от перенапряжения.
E3	Произошел обрыв теплового датчика плиты или сработала защита от короткого замыкания.
E4	Сработала защита от короткого замыкания или разрыва цепи резистора.
E5	Защита от сухого нагрева.
E6	Сработала защита от перегрева.
E7	Сработала защита датчика поверхности плиты от повреждений.

Способ очистки

1. Не используйте для очистки корпуса кислотные или щелочные чистящие средства. Следует использовать нейтральное чистящее средство, а после очистки протереть мягкой тканью.
2. При очистке не опускайте прибор непосредственно в воду.
3. Пожалуйста, держите прибор в чистоте, если он не используется в течение длительного времени. Храните в пластиковом пакете и в сухом прохладном месте.

Технические характеристики

Номинальное напряжение	220 В – 240 В
Номинальная частота	50 Гц – 60 Гц
Номинальная мощность	2000 Вт



Данная маркировка означает, что данное изделие нельзя утилизировать с другими бытовыми отходами, чтобы не допустить возможного ущерба окружающей среде или вреда здоровью. Чтобы утилизировать использованное устройство, следует воспользоваться услугами специалистов.

Срок эксплуатации – 36 месяцев.



- ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»
- ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»
- ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».



www.galatec.hk

Изготовитель / Филиал изготовителя:

Zhongshan Katro Electrical Appliances Co., Ltd.

Чжуншань Катро Электрикал Эпплайансес Ко., Лтд

No.5, Yuegui East Road, Suixi Industrial Park, Nantou Town, Zhongshan City, Guangdong Prov-ince, China
№ 5, Юэгуэй Ист Роуд, Суйси Индастриал Парк, уезд Наньтоу, город Чжуншань, провинция Гуандун, Китай.

Импортер / Уполномоченный представитель изготовителя, принимающий претензии:

ИП Трегубов Вячеслав Юрьевич

Адрес: Российская Федерация, 692651, Приморский край, Михайловский рай-он, село Михайловка, квартал 3, дом 2, квартира 37,

Телефон: 8-800-333-33-66