

GALATEC

Руководство по эксплуатации ПЛИТКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ИНДУКЦИОННАЯ



МОДЕЛЬ: ЕСIN-100КТ

20 ЛЕТ
ДЛЯ ВАС ...

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

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

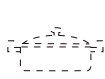
Железная посуда (из нержавеющей стали, нержавеющей чугуна, литого железа (чугуна)), дно которой должно быть плоским, а диаметр дна должен быть больше 12 см.

• 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



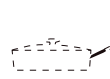
Посуда с неровным дном



Посуда на ножках



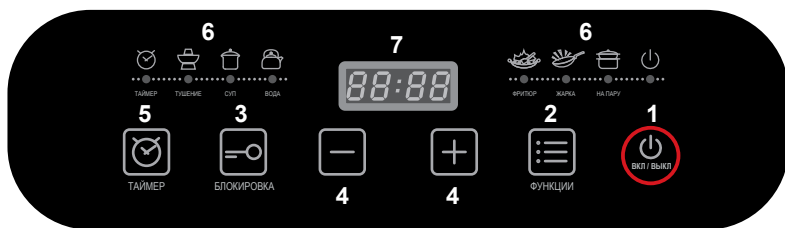
Посуда с дном маленького диаметра



Посуда с дном большого диаметра


Панель управления

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












Разместите подходящую посуду на приборе и подключите шнур питания к розетке. Раздастся звуковой сигнал, означающий, что прибор включен. Далее перейдите в режим ожидания, нажав кнопку включения, и после нажмете кнопку «Функции», чтобы начать работу.



1. Описание кнопок:

№	Наименование	Описание
1	ВКЛ/ВЫКЛ 	Перейдите в режим ожидания или завершите работу.
2	ФУНКЦИИ 	В режиме ожидания нажмите кнопку «Функции», чтобы начать работу или выбрать необходимый режим.
3	БЛОКИРОВКА 	Нажмите кнопку «Блокировка от детей» для блокировки или разблокировки устройства.
4	«+», «-»  	Чтобы в режиме работы установить мощность, нажмите эти кнопки; Чтобы установить время, нажмите эти кнопки в режимах таймера или отложенного старта.
5	ТАЙМЕР 	В режиме работы нажмите кнопку таймера для перехода в режим установки времени выключения по таймеру; При завершении работы нажмите кнопку таймера для входа в режим установки отложенного старта.
6	Индикаторы программ приготовления	Отображает текущую выбранную автоматическую программу приготовления.
7	Дисплей	На дисплее отображается информация о температуре, мощности или времени приготовления.

2. Описание функций:

Функция	Описание
<p>ТУШЕНИЕ</p> 	<p>Нажмите кнопку «Функции»  и выберите «ТУШЕНИЕ», текущий выбранный режим будет отображен индикатором на панели управления, на дисплее отобразится установленная по умолчанию мощность 1600 Вт. Данная функция имеет восемь регулируемых мощностей: 200 Вт, 600 Вт, 1000 Вт, 1200 Вт, 1400 Вт, 1600 Вт, 1800 Вт, 2000 Вт, нажмите кнопки «+» и «-», чтобы установить нужную мощность и время.</p>
<p>СУП</p> 	<p>Нажмите кнопку «Функции»  и выберите «СУП», текущий выбранный режим будет отображен индикатором на панели управления, на дисплее отобразится установленная по умолчанию мощность 1600 Вт. Функция является автоматической, поэтому при приготовлении супа индукционная плита выполнит следующую программу (в течение всего процесса на дисплее поочередно отобразятся «Мощность / обратный отсчет»): в течение первых 10 минут плита будет нагреваться на шестой мощности (на дисплее поочередно отобразится «1600 Вт / обратный отсчет»), потом в течение следующих 10 минут – на третьей мощности (на дисплее поочередно отобразится «1000 Вт / обратный отсчет») и, наконец, на второй мощности (на дисплее поочередно отобразится «600 Вт / обратный отсчет», «включено, 5 секунд / выключено, 5 секунд»). Спустя 75 минут нагрева прозвучит звуковой сигнал. Данный режим не регулируется вручную, может быть использован таймер.</p>
<p>ВОДА</p> 	<p>Нажмите кнопку «Функции»  и выберите «ФРИТЮР», текущий выбранный режим будет отображен индикатором на панели управления, на дисплее отобразится установленная по умолчанию температура 270 С°. Данная функция имеет восемь регулируемых температурных режимов: 80 С°, 120 С°, 140 С°, 160 С°, 180 С°, 210 С°, 240 С°, 270 С°. Нажмите кнопки «+» и «-», чтобы отрегулировать температуру и время.</p>
<p>ФРИТЮР</p> 	<p>Нажмите кнопку «Функции»  «ФРИТЮР», текущий выбранный режим будет отображен индикатором на панели управления, на дисплее отобразится установленная по умолчанию температура 270 С°. Данная функция имеет восемь регулируемых температурных режимов: 80 С°, 120 С°, 140 С°, 160 С°, 180 С°, 210 С°, 240 С°, 270 С°. Нажмите кнопки «+» и «-», чтобы отрегулировать температуру и время.</p>

Функция	Описание
<p>ЖАРКА</p> 	<p>Нажмите кнопку «Функции»  и выберите «ЖАРКА»», текущий выбранный режим будет отображен индикатором на панели управления, на дисплее отобразится установленная по умолчанию температура 210 С°. Данная функция имеет восемь регулируемых температурных режимов: 80 С°, 120 С°, 140 С°, 160 С°, 180 С°, 210 С°, 240 С°, 270 С°. Нажмите кнопки «+» и «-», чтобы отрегулировать температуру и время.</p>
<p>НА ПАРУ</p> 	<p>Нажмите кнопку «Функции»  и выберите «НА ПАРУ», текущий выбранный режим будет отображен индикатором на панели управления, на дисплее отобразится установленная по умолчанию мощность 1800 Вт. Функция является автоматической, поэтому при варке не парю индукционная плита выполнит следующую программу (весь процесс поочередно отображает «Мощность / обратный отсчет»): в течение первых 10 минут плита будет непрерывно нагреваться на седьмой мощности (на дисплее поочередно отобразится «1800 Вт / обратный отсчет»), далее в течение 50 минут последует нагрев на четвертой мощности (на дисплее поочередно отобразится «1200 Вт / обратный отсчет»). Спустя 60 минут нагрева прозвучит звуковой сигнал. Данный режим не регулируется вручную, может быть использован таймер.</p>
<p>РЕЖИМ «ТАЙМЕР»</p> 	<p>При работе с функцией с возможностью ручной настройки нажмите кнопку таймер, чтобы перейти в режим настройки отложенного выключения. Мигающий цифровой индикатор показывает, что по умолчанию установлено время «0:00». Диапазон выбора — от 0:01м до 3:00ч. При работе с автоматической функцией (без возможности ручной настройки) нажмите на кнопку таймер, чтобы войти в настройки выключения по времени, цифровой индикатор будет мигать и отображать оставшееся время работы. В режиме настройки выключения по таймеру добавить время (10 минут) можно коротким нажатием на кнопку «+», или наоборот, уменьшить время на 1 минуту коротким или (что более эффективно) долгим нажатием на кнопку «-». Если в течение 5 секунд после установки таймера прибор не получит каких-либо команд и время не будет равно 0:00, то он перейдет в состояние обратного отсчета отложенного старта, и на дисплее будет мигать «:». В случае отмены процесса настройки таймера устройство вернется в стандартный режим работы.</p>

Функция	Описание
<p>РЕЖИМ «ОТЛОЖЕННЫЙ СТАРТ»</p> 	<p>Для настройки отложенного старта нажмите кнопку таймера в режиме завершения работы. Мерцание цифрового индикатора покажет, что время установки по умолчанию – «0:00», а диапазон настройки – 0:01-24:00. В режиме установки отложенного старта можно добавить 10 минут, коротким нажатием на кнопку «+», или наоборот, уменьшить время на 1 минуту с помощью короткого или (что более эффективно) долгого нажатия на кнопку «-». После установки времени нажмите кнопку «Функции» для выбора необходимого режима (СУП, ВОДА, НА ПАРУ и т. д.). Если в течение 5 секунд после установки таймера прибор не получит каких-либо команд и время не будет равно 0:00, то он перейдет в состояние обратного отсчета отложенного старта, и на дисплее будет мигать «:». В ином случае режим отложенного старта будет отменен, а устройство вернется в базовый режим работы.</p>
<p>БЛОКИРОВКА</p> 	<p>В режиме работы или выключения нажмите данную кнопку и удерживайте её нажатой в течение 1 секунды, далее прибор перейдет в режим блокировки и на дисплее в течение 5 секунд будет отображаться «LOC», а затем отобразится текущий рабочий статус. Если в режиме блокировки нажать какие-либо кнопки на панели управления, на дисплее отобразится «LOC». Для снятия блокировки нажмите данную кнопку и удерживайте её нажатой в течение 1 секунды.</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.

Неисправность	Анализ причины	Способ технического обслуживания
Нет нагрева после включения	1. Проверьте, находится ли прибор в режиме отложенного старта; 2. Повреждение платы управления или силовой платы; 3. Температура плиты слишком высокая.	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 повышенного напряжения.
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	Сработал предохранитель сенсора плиты.

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