

GALATEC

Руководство по эксплуатации ПЛИТКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ



МОДЕЛЬ: ЕС1К-100КТ

20 ЛЕТ
ДЛЯ ВАС ...

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

Во избежание риска несчастного случая или повреждения, крайне важно перед использованием прочитать данные указания. Кроме того, храните данное руководство в качестве справочного материала на будущее.

Характеристика изделия

1. В электроприборе используются инфракрасные лучи для нагрева без излучения, можно применять любую кухонную посуду.
2. Электроприбор снабжен регулируемым термостатом, его можно использовать для приготовления пищи различными способами, таких как: отваривание, приготовление на пару, обжаривание и т.д.
3. У электроприбора предусмотрена высокопрочная пластина из стеклокерамики легкой очистки.
4. В электроприборе имеется функция автоматической регулировки температуры, что предотвращает пригорание продукта, а также способствует сохранению его вкусовых качеств.
5. Плитка проста в эксплуатации, просто поверните регулятор температуры, и вы получите желаемый результат приготовления.

Важно!!!Указания по безопасной эксплуатации

1. Перед использованием внимательно прочитайте данное руководство по эксплуатации, храните данное руководство в качестве справочного материала для использования в будущем.
2. Проверьте напряжение. Перед использованием убедитесь, что оно соответствует напряжению, указанному на электроприборе.
3. Никогда не оставляйте электроприбор без присмотра в процессе использования. Данный электроприбор не предназначен для использования лицами (в т.ч. дети) со сниженными физическими, сенсорными или умственными отклонениями, лицами, не имеющими опыта и навыков работы с техникой. Эксплуатация электроприбора такими лицами может осуществляться только под контролем лица, отвечающего за их безопасность.
4. Необходимо следить за тем, чтобы дети не играли рядом с электроприбором и использовали его в качестве игрушки.
5. Не касайтесь сетевого штепселя и силового шнура влажными руками.
6. Регулярно проверяйте силовой шнур во избежание любых повреждений. Не используйте электроприбор при наличии любых признаков повреждения силового шнура или электроприбора.
7. Не погружайте электроприбор в воду или другую жидкость по какой-либо причине. Нельзя помещать его в посудомоечную машину.
8. Не используйте электроприбор вблизи горячих поверхностей.
9. При повреждении силового шнура его необходимо заменить у производителя, сервисного представителя или подобного уполномоченного лица во избежание возникновения какой-либо опасной ситуации.
10. Перед очисткой всег да отключайте электроприбор от источника питания.

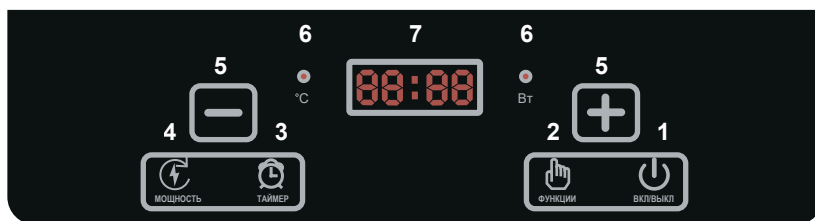
11. Электроприбор не предназначен для работы посредством внешнего таймера или отдельной системы дистанционного управления.
12. Нельзя использовать электроприбор вне помещения. Всегда используйте электроприбор в сухом помещении.
13. Во время работы или некоторое время после окончания работы стекло все еще горячее, поэтому строго запрещается подносить близко или перекидывать на горячую поверхность силовой шнур или прочие нежароустойчивые компоненты.
14. При использовании установите электроприбор на плоскую горизонтальную поверхность.
15. Не производите очистку электроприбора, пока он полностью не остынет. Убедитесь, что силовой шнур не касается горячего стекла.
16. При использовании электроприбора или же если он все еще горячий, нельзя прикасаться к нему легко воспламеняемыми материалами, таких как: масло, занавески, ткань и прочее, так как это может привести к пожару.
17. Всегда отключайте электроприбор от сети, если он не используется. Особенно, если розетка электроприбора не оснащена настенным выключателем. Нельзя производить нагрев без кастрюли или с пустой кастрюлей!
18. Если поверхность треснула, отключите электроприбор во избежание электрического удара.
19. Данный электроприбор предназначен для домашней бытовой эксплуатации или подобных условий, например:
 - кухонные зоны для персонала в магазинах, офисах и других рабочих местах;
 - загородные дома;
 - клиентами в гостиницах, отелях и других жилых местах;
 - гостиницы типа «ночлег и завтрак».
20. Детям не разрешается производить очистку и техобслуживание без присмотра взрослых.
21. Детям не разрешается производить очистку и техобслуживание, если они не старше 8 лет и не находятся под присмотром взрослых.
22. В случае повреждения силового шнура его необходимо заменить у производителя, сервисного представителя или подобного уполномоченного лица во избежание возникновения какой-либо опасной ситуации.




Эксплуатация



1. Поместите кастрюлю с продуктами в центр плиты.
2. Подключите вилку к розетке с напряжением 220 В, 10 Ампер. Прибор готов к работе.
3. Нажмите кнопку ВКЛ. / ВЫКЛ., а затем задайте настройки приготовления (время, мощность, температура).
4. После приготовления снова нажмите кнопку ВКЛ. / ВЫКЛ., чтобы выключить питание. Затем выньте вилку из электрической розетки.

Панель управления

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



№	Наименование	Описание
1	Вкл/Выкл 	Включение/Выключение
2	Функции 	Выбор функции нагрева. Когда устройство находится в режиме ожидания, нажмите на кнопку "Функция", что-бы выбрать мощность нагрева. Всего имеется 10 уровней мощности на выбор: 200, 400, 600, 800, 1000, 1200, 1400, 1600, 1800, 2000Вт. Мощность нагрева по умолчанию составляет 2000Вт. При нажатии на данную кнопку в процессе нагрева можно настроить температуру, всего имеется 10 уровней температуры на выбор: 90, 150, 300, 350, 400, 450, 500, 550, 600, 650°C. Температура нагрева по умолчанию составляет 600° С.
3	Таймер 	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 3:00 ч.

		<p>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>
4	<p>Мощность</p> 	<p>Во время нагрева или выключенном состоянии нажмите на данную кнопку, чтобы отобразить совокупное энергопотребление при непрерывной работе и приблизительное напряжение устройства (при однократном нажатии сначала отобразится мощность в течение 5 секунд, затем напряжение в течение 5 секунд, а затем возобновится отображение рабочего состояния; нажмите и удерживайте нажатой кнопку «МОЩНОСТЬ», чтобы напрямую переключать отображения мощности-напряжения-рабочего состояния).</p>
5		<p>Регулировка мощности или температуры нагрева.</p>
6	<p>Индикатор отображения температуры и мощности</p>	<p>Данный индикатор загорится при настройке соответствующих режимов нагрева через кнопку «ФУНКЦИИ».</p>
7	<p>Дисплей</p>	<p>На дисплее отображается информация о температуре, мощности или времени таймера.</p>

Чистка и техническое обслуживание

1. Выключите прибор, нажав кнопку «Вкл. / Выкл.», и подождите, пока не погаснет индикатор пи-тания. После выключения выньте вилку сетевого шнура из розетки.
2. Подождите, пока прибор полностью не остынет.
3. Для удаления загрязнений можно использовать мягкую ткань и мягкое моющее средство или жидкость для мытья посуды.
4. Не мойте прибор в проточной воде и не погружайте его в воду, так как попадание воды внутрь может привести к повреждениям.
5. Перед приготовлением всегда следите за тем, чтобы поверхность плиты и посуда были чистыми, т. к. если грязь от посуды прилипнет к поверхности, это может привести к потере цвета.
6. Можно очистить вентиляционные отверстия пылесосом, чтобы собрать грязь, или использовать вату, если грязь содержит масло.
7. Для очистки поверхности также можно использовать зубную щетку с небольшим количеством мыла, при условии, что вы будете аккуратны, очищая щеткой плиту.
8. Не используйте абразивные материалы или сильные моющие средства, т. к. может возникнуть химическая реакция.
9. После удаления грязи протрите прибор сухой мягкой тканью.

Будьте внимательны!!!

1. Если прибор не используется, выньте вилку из розетки.
2. Во избежание попадания внутрь тараканов и мелких насекомых и, как следствие, возникновения короткого замыкания, всегда держите прибор в чистоте.
3. Не мойте плиту в проточной воде и не погружайте ее в воду.
4. Если плита и ее дно загрязнились, дальнейшая эксплуатация может привести к пригоранию гряз-зи, и её будет сложно удалить.
5. Если сетевой шнур поврежден, обратитесь к специалистам по после-продажному обслуживанию для замены на шнур той же модели.

Устранение неисправностей

Неисправность	Возможные причины	Решение
Нет питания	<ol style="list-style-type: none">1. Шнур питания не подключен к розетке.2. Повреждена розетка и провод питания.3. Нет электричества в вашем доме.	Проверьте и устраните проблемы при наличии.
Внезапно прекратился нагрев во время использования.	<ol style="list-style-type: none">1. Высокая температура в помещении.2. Засорены всасывающие и выпускные отверстия3. Не установлено время нагрева.4. Плита используется непрерывно более 2 часов.	<ol style="list-style-type: none">1. Переместите прибор в место с более низкой температурой.2. Устраните засор при наличии.3. Установите время таймера.

		4. Сработала защита, подождите несколько минут.
Может включаться после включения питания, но не нагреваться.	1. Повреждение печатной платы. 2. Повреждение нагревательной пластины.	Отправьте прибор в сервисный центр для проверки и ремонта.
Светодиод показывает E1	Сработала защита от короткого замыкания датчика поверхности печи.	Отправьте прибор в сервисный центр для проверки и ремонта.
Светодиод показывает E2	Сработала защита от короткого замыкания датчика термистора (SCR).	Отправьте прибор в сервисный центр для проверки и ремонта.
Светодиод показывает E3	Напряжение в сети слишком высокое.	Убедитесь, что уровень напряжения в сети от 88 В до 270 В.
Светодиод показывает E4	Напряжение в сети слишком низкое.	Убедитесь, что уровень напряжения в сети от 88 В до 270 В.
Светодиод показывает E5	Сработала защита от слишком низкого напряжения питания вентилятора.	Отправьте прибор в сервисный центр для проверки и ремонта.
Светодиод показывает E6	Сработала защита от перегрева датчика термистора (SCR).	Отправьте плиту в сервисный центр для проверки и ремонта.

Примечание: если неисправности не удастся устранить, пожалуйста, не разбирайте прибор самостоятельно, а верните его в сервисный центр для ремонта. В случае самостоятельной разборки прибора мы имеем право аннулировать гарантию. Ввиду нарушения техники безопасности ответственность за аварийные ситуации или другие несчастные случаи также будет возложена на пользователя.

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