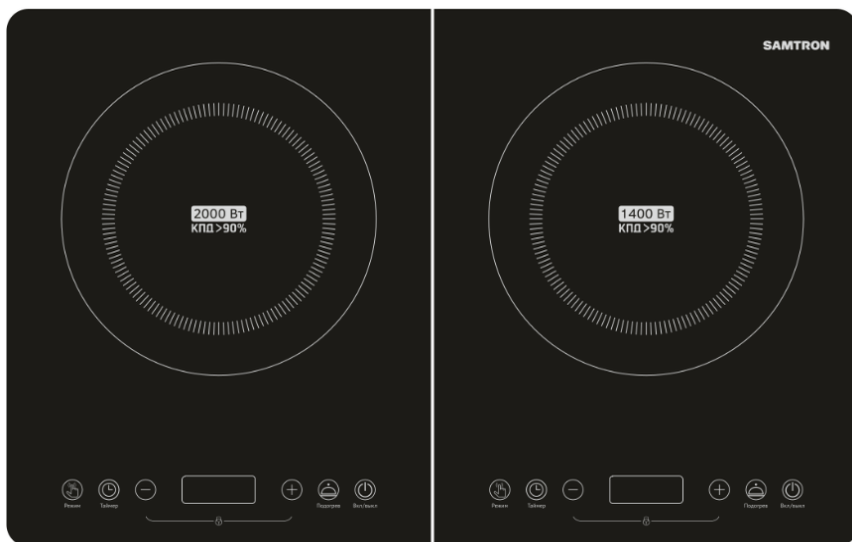


ИНДУКЦИОННЫЕ ПЛИТКИ

настольные бытовые

модели: IC-K71/IC-K72

руководство по эксплуатации



**внимательно изучите данное руководство
перед эксплуатацией прибора и сохраните
для дальнейшего использования**

Содержание

| | |
|--|----|
| Введение | 3 |
| Раздел 1. Меры безопасности | 4 |
| Раздел 2. Описание | 6 |
| Раздел 3. Эксплуатация | 9 |
| Раздел 4. Уход за прибором..... | 10 |
| Раздел 5. Советы по устранению неполадок | 11 |
| Раздел 6. Технические характеристики | 12 |
| Раздел 7. Комплектность | 12 |
| Раздел 8. Утилизация | 12 |
| Раздел 9. Гарантия | 13 |
| Раздел 10. Адреса изготовителя и его представителя | 14 |



Введение

Индукционная плита – это новый вид экологически чистой кухонной техники, разработанный на основе передовых технологий.

Коэффициент полезного действия индукционного модуля может достигать 95%, за счет чего достигается значительная экономия электроэнергии и увеличивается скорость нагрева, а следовательно, и скорость приготовления пищи.

Приготовление пищи происходит без огня, без дыма и без образования газов, что позволяет избежать традиционной проблемы безопасности, поэтому индукционные плиты так нравятся многим потребителям.

При покупке снимите упаковку и убедитесь, что индукционная настольная плитка (далее по тексту – прибор) не повреждена и укомплектована.

ВНИМАНИЕ !!!

Данный прибор предназначен исключительно для использования в быту и непригоден для тяжелых (профессиональных) условий эксплуатации.

Никогда не включайте плитку, установленную на металлическую поверхность! Не размещайте под плиткой металлических предметов, металлизированных подставок, листов фольги и проч. Не допускается размещение шнура питания прибора под работающей на нагрев плиткой.

Во избежание тепловых деформаций днища плитки и связанных с этим несчастных случаев, внимательно ознакомьтесь с принципами индукционного нагрева и мерами безопасности, приведенными в данном руководстве.

Случаи повреждения внешнего вида и/или нарушения работоспособности плитки, вызванные небрежностью или эксплуатацией не по назначению, не покрываются гарантией.

Раздел 1. Меры безопасности

Ваша безопасность важна для нас. Пожалуйста, прочитайте приведенную информацию, прежде чем использовать данный прибор.

ВНИМАНИЕ:

- Допускается использование данного прибора детьми возрастом от 8 лет и старше, людьми с ограниченными физическими, тактильными или умственными возможностями или людьми, не обладающими достаточными навыками и знаниями, только если они находятся под наблюдением взрослого человека, ответственного за их безопасность, или прошли инструктаж по безопасному использованию прибора и понимают связанные с прибором опасности.
- Данная плита не предназначена для отопления, использования в профессиональных, промышленных или лабораторных целях.
- Не прикасайтесь к вилке сетевого шнура мокрыми руками.
- Не подключайте прибор к розетке, которая уже используется для питания другого прибора.
- При отключении прибора от сети держитесь за вилку, а не за сетевой шнур.
- Не допускайте размещения сетевого шнура под корпусом прибора.
- Не используйте прибор, если сетевой шнур поврежден.
- Отключайте прибор от электросети перед выполнением с ним каких-либо работ по техническому обслуживанию.
- Не ремонтируйте прибор и не проводите замену его частей самостоятельно.
- Не используйте прибор вблизи открытого пламени или в местах с высокой влажностью, а также в помещении, в воздухе которого могут содержаться легковоспламеняющиеся вещества.
- Не используйте прибор вне помещений.
- Никогда не оставляйте включенный прибор без присмотра.
- Устанавливайте устройство на твердой ровной неметаллической горизонтальной поверхности на расстоянии не менее 10 см от стен и краев стола для обеспечения устойчивости и нормального теплообмена.
- Не перемещайте прибор, когда на нем находится посуда.
- Во избежание риска пожара или поражения электротоком избегайте попадания воды внутрь прибора.
- Не нагревайте на плите герметично закрытую посуду, в т.ч. закрытые консервные банки, бытовые дистилляторы под избыточным давлением и т.п., так как это может привести к взрыву.
- Во избежание перегрева не включайте прибор с пустой посудой.
- Не кладите под прибор или на его поверхность металлические предметы, такие как ножи, вилки, ложки, крышки, банки, пищевую фольгу.
- Обеспечьте достаточную вентиляцию помещения во время готовки.
- Не блокируйте вентиляционные отверстия прибора.

- Не используйте устройство на ковровых покрытиях, ткани, виниловой клеенке или иной поверхности с низкой теплостойкостью, а также на металлических (ферромагнитных) поверхностях.
- Не кладите бумагу или ткань между поверхностью прибора и дном посуды.
- Не используйте прибор, если на его поверхности имеются трещины или сколы.
- Не используйте индукционную плитку вблизи других электроприборов, на которые могут воздействовать электромагнитные волны: телевизор, радио, и т.д.
- После завершения режима приготовления, вентилятор продолжает работать еще некоторое время. Для продления срока службы прибора не отключайте его от электросети, дождитесь, пока вентилятор завершит свою работу.

Опасность для здоровья

Данный прибор соответствует стандартам электромагнитной безопасности.



Однако лицам с электрокардиостимуляторами не рекомендуется пользоваться этой варочной панелью, так как нельзя гарантировать, что все электрокардиостимуляторы, которые имеются в продаже, соответствуют вышеуказанным стандартам, и что не возникнет интерференция, препятствующая надлежащей эксплуатации прибора. Возможно также, что люди с другими устройствами, например, слуховыми аппаратами, при пользовании варочной панелью будут испытывать дискомфорт.

Опасность горячих поверхностей

- Во время использования доступные части прибора нагреваются достаточно сильно.
- Во избежание ожогов не допускайте контакта тела, одежды, пластика, иных предметов, кроме подходящей посуды, с варочной поверхностью прибора до остывания ее остывания.
- Металлические предметы, такие как ножи, вилки, ложки и крышки, не должны располагаться на поверхности варочной панели или под ней, поскольку могут нагреться.
- Не допускайте детей к прибору.
- Ручки посуды могут быть горячими на ощупь. Проверьте, чтобы они не нависали над другими работающими варочными зонами.
- После завершения процесса приготовления поверхность прибора остается горячей в течение некоторого времени. Не прикасайтесь к ней во избежание ожогов.
- Несоблюдение данных рекомендаций может привести к травмам, порче варочной поверхности и прочего имущества.

Раздел 2. Описание

Общий вид

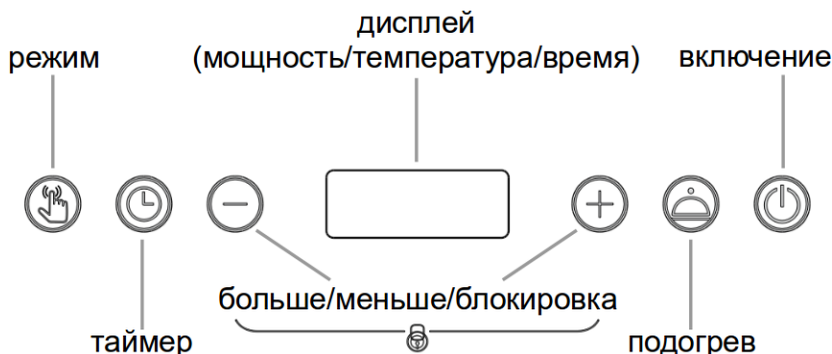
Плитка индукционная представляет собой плоский настольный бытовой прибор со стеклянной (стеклокерамической) варочной поверхностью для размещения на ней посуды с приготавливаемыми блюдами.

Посуда размещается на единственной активной зоне (модель IC-K71) или на двух активных зонах (IC-K72), зоны на варочной поверхности выделены окружностями.

В нижней части стеклокерамической поверхности плитки расположены сенсорные органы управления и дисплей для отображения параметров режима готовки. У модели IC-K72 органы управления и дисплей дублированы для каждой из зон готовки.

Вентиляционные устройства расположены по периметру пластикового корпуса плитки. Вентилятор в нижней части плитки включается в автоматическом режиме, обеспечивая активное охлаждение компонентов прибора во время работы.

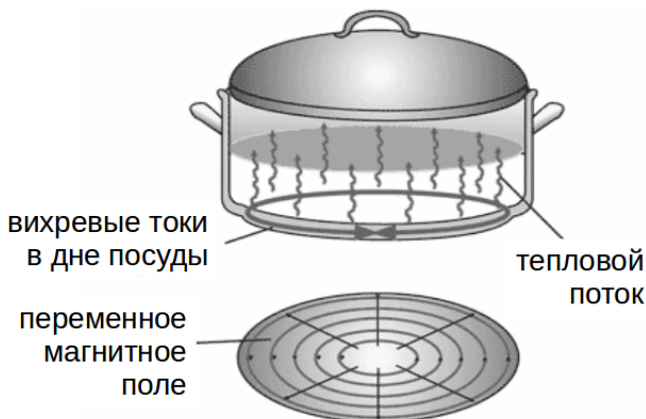
Панель управления



Перед первым использованием прибора

- Прочтите данное руководство, обращая особое внимание на «Раздел 1. Меры безопасности».
- Удалите защитную пленку, которая может оставаться на приборе.
- Протрите прибор влажной салфеткой, а затем вытрите насухо полотенцем.

Принцип работы индукционного нагрева



Быстрый нагрев с высоким КПД происходит за счет прямого преобразования энергии электромагнитных колебаний индукционной катушки в тепловую энергию ферромагнитного дна посуды.

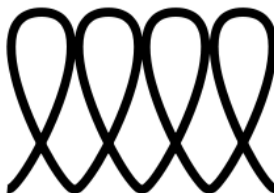
Процесс генерации тепла никак не задействует стеклокерамическую пластину, которая становится горячей только потому, что кастрюля частично рассеивает тепло, возникшее в вихревых токах переменного магнитного поля.

Если убрать ферромагнитную посуду с плитки, то передача энергии немедленно прекращается, а варочная поверхность быстро остывает.

Рекомендации по выбору посуды

Подходящая посуда

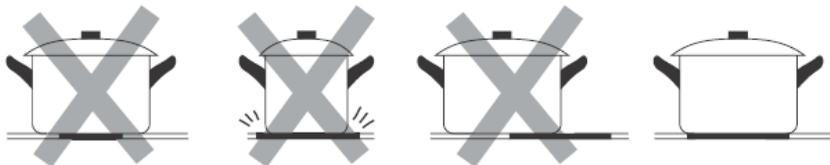
Посуда с плоским дном диаметром от 12 до 22 см из следующих материалов: высокоуглеродистая (эмалированная) сталь, чугун, отдельные типы посуды из нержавеющей стали, имеющие специальную маркировку, указывающую на возможность применения данной посуды для индукционных плиток:



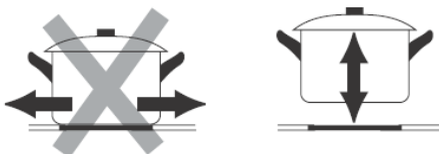
Неподходящая посуда

Посуда с дном диаметром менее 16 см, а также посуда из следующих материалов: жаропрочное стекло, керамика, медь, алюминий. Не используйте посуду с неровными краями и изогнутым дном.

Убедитесь, что поверхность дна посуды гладкая, плотно прилегает к стеклу, а диаметр дна такой же, как диаметр варочной зоны. Всегда ставьте посуду по центру варочной зоны.

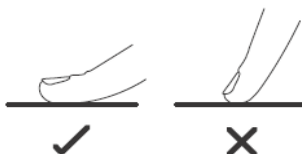


Всегда поднимайте посуду над поверхностью варочной панели, не двигайте ее по поверхности, посуда может поцарапать стекло.



Использование сенсорной панели управления

- Под термином «кнопка» следует понимать область, обозначенную контуром, нанесенным на панели управления (стр.6).
- Под термином «нажать на кнопку» следует понимать следующее: к поверхности, обозначенной контуром, приложить подушечку пальца и удерживать до необходимого отклика панели на данное действие.
- Органы управления реагируют на касание, нет необходимости прикладывать усилие.
- Используйте подушечку пальца, а не его кончик или ногтевую поверхность.
- Убедитесь, что элементы управления чистые, сухие, и что ни один предмет (например, посуда или ткань) не покрывает их. Даже тонкая пленка воды может мешать работе элементов управления.



Раздел 3. Эксплуатация

Начало работы

1. Подходящую посуду с продуктами поместите по центру окружности зоны нагрева плитки. Общий вес посуды с содержимым на плитке не должен превышать 4кг для модели IC-K71 и 8кг для модели IC-K72.
2. Вставьте вилку в розетку с напряжением сети 220 В. Последует короткий звуковой сигнал, на дисплее панели отобразится индикация «----».
3. Нажмите кнопку «Вкл/Выкл» для включения прибора: на дисплее отобразится «ON». Прибор готов к работе.
4. Нажмите соответствующую кнопку на панели управления для выбора требуемого режима:

Режим (t°C/Вт) — последовательно переключает задатчик «+» или «-» с регулировки температуры (10 уровней в пределах 60..240°C с шагом 20°C) на мощность (10 уровней в пределах 200..2000Вт с шагом 200Вт). Примечание: правая зона модели IC-K72 имеет только 7 уровней мощности, в пределах 200..1400Вт.

Таймер — При помощи кнопок «+» или «-» и информации на дисплее можно увеличивать или уменьшать время готовки в пределах 0..240 минут.

Блокировка — одновременное нажатие «+» и «-» активирует блокировку безопасности: прочие кнопки перестанут реагировать на прикосновения. Для снятия блокировки удерживайте «+» или «-» в течение примерно 3 секунд.

Подогрев — при нажатии включится режим 800Вт (снизившись до 200Вт через 2 минуты). Режим деактивируется по истечении 2 часов.

Завершение работы

1. Во время работы в любом режиме Вы можете прекратить приготовление, нажав на кнопку «Вкл/Выкл».
2. Важно! Обязательно дождитесь завершения работы вентилятора охлаждения внутри корпуса плитки, только после этого отключите прибор от сети, выдернув вилку из розетки.

Раздел 4. Уход за прибором

Проводите чистку прибора после каждого использования:

1. После того, как Вы отключили прибор от сети, дождитесь его полного остывания.
2. Для чистки стеклокерамической поверхности индукционной плитки рекомендуется использовать жидкие моющие средства, специальные чистящие средства для стеклокерамики, теплый мыльный раствор.
3. После влажной уборки поверхности всегда протирайте ее насухо чистой салфеткой.
4. Не используйте для чистки бензин, растворитель, едкие и абразивные чистящие средства, жесткие синтетические или металлические щетки, так как они могут повредить поверхность.
5. Легкие загрязнения устраняйте с помощью бумажных полотенец.
6. Для чистки вентиляционных отверстий используйте пылесос.
7. Если для приготовления используется посуда с загрязнениями, на стеклокерамической поверхности возможно обесцвечивание рисунка (разметки) или появление неустраняемых пятен.
8. Не погружайте плитку в воду для устранения загрязнений. Это может привести к ее неисправности.
9. Для борьбы с насекомыми (тараканы и т. д.) нанесите сухие средства борьбы с ними на области вентиляционных решеток.

В случае длительного перерыва в использовании обязательно отключите плитку от электросети.

В периоды неиспользования удобно хранить и переносить плитку в заводской упаковке (коробке). Вне коробки, не храните плитку «на ребре».

В случае горизонтального хранения не помещайте на поверхность плитки сверху тяжелые или острые предметы, а также емкости, склонные к протеканию их содержимого и т. д.

При общих антисанитарных условиях эксплуатации появившиеся внутри плитки насекомые могут привести к короткому замыканию, что вызовет выход плитки из строя по вине эксплуатанта.

Раздел 5. Советы по устранению неполадок

| Код ошибки | Возможные причины | Рекомендации |
|------------|--|---|
| E0 | На плитку не установлена посуда. На плитку установлена неподходящая посуда. | Установите посуду на плитку. Используйте подходящую посуду (см. Раздел 2. Описание, п. Рекомендации по выбору посуды). |
| E1 | Короткое замыкание биполярного транзистора. | Обратитесь в авторизованный сервисный центр. |
| E2 | Перегрев биполярного транзистора. | Проверьте, не заблокированы ли вентиляционные отверстия / работает ли вентилятор. Обратитесь в авторизованный сервисный центр. |
| E3 | Напряжение сети слишком высокое. | Отключите прибор от сети и приведите в соответствие номинальное напряжение электросети (например, используйте стабилизатор напряжения). |
| E4 | Напряжение сети слишком низкое. | |
| E5 | Короткое замыкание температурного датчика варочной поверхности. | Обратитесь в авторизованный сервисный центр. |
| E6 | Перегрев варочной поверхности. | Подождите несколько минут, пока прибор не остынет. Проверьте посуду (она не должна быть пустой). |

Если при повторном включении после остывания наблюдаются проблемы в работе плитки, то прибор вышел из строя. Не следует пытаться отремонтировать его самостоятельно: обратитесь в авторизованный сервисный центр или по месту его приобретения. По факту признания поломки гарантийным случаем ремонт будет осуществлен бесплатно.

Раздел 6. Технические характеристики

| | | |
|----------------------------------|------------------|-------------------|
| Модель | IC-K71 | IC-K72 |
| Потребляемый ток | 9А/220~240В/50Гц | 16А/220~240В/50Гц |
| Потребляемая мощность | ≤2000Вт | ≤3400Вт |
| Диапазон регулировки температуры | 60..240°C | 60..240°C |
| Таймер | 240 минут | 240 минут |
| Температура эксплуатации | 5..35°C | 5..35°C |
| Масса прибора | 2,2кг | 4,7кг |
| Макс. нагрузка на поверхность: | 6кг | 6+6кг |

Раздел 7. Комплектность

| № п/п | Наименование составных частей | Количество, шт. |
|-------|--------------------------------|-----------------|
| 1 | Настольная индукционная плитка | 1 |
| 2 | Руководство по эксплуатации | 1 |
| 3 | Упаковка | 1 |

Раздел 8. Утилизация

| | |
|---|---|
|  <p>УТИЛИЗАЦИЯ: Не выбрасывайте данный прибор с бытовым мусором. Для данного прибора необходима сортировка для правильной вторичной переработки.</p> | <p>Данный прибор имеет маркировку «Утилизация электрических и электронных изделий». Проверьте, чтобы по окончании срока службы данный прибор был утилизирован надлежащим образом. Этим Вы поможете сохранить окружающую среду.</p> <p>Наличие данного символа на продукте и упаковке свидетельствует о том, что данный продукт не может считаться бытовым отходом и утилизирован как таковой. Вместо этого его следует сдать в пункт приема вторичного сырья (электрического и электронного оборудования) для дальнейшей переработки.</p> <p>Данный прибор требует специальной утилизации. Для получения более детальной информации о переработке прибора, обратитесь в органы местного самоуправления, ближайший пункт приема вторсырья или в магазин, где был приобретен данный прибор.</p> |
|---|---|

Раздел 9. Гарантия

В течение гарантийного срока

В случае выхода из строя, приобретенный Вами товар подлежит гарантийному ремонту в течение 1 года с момента его продажи через розничную сеть. В это время по любым вопросам, связанным с качеством товара, Вы можете обратиться в розничную организацию, осуществившую продажу, или в авторизованный сервис.

В течение гарантийного срока сам ремонт, а также все необходимые для его проведения комплектующие компенсируются за счет производителя товара.

Факт неремонтопригодности / необходимости полной замены товара на новый устанавливается авторизованным сервисным центром.

Отказ в гарантии

На усмотрение авторизованного сервисного центра и по согласованию с производителем Вам также может быть отказано в гарантийном ремонте (восстановлении) товара в следующих случаях:

- выявленные механические повреждения корпуса (ударного характера);
- наличие внутри прибора следов атмосферных осадков, посторонних предметов, насекомых,
- признаки профессиональной (не бытовой) эксплуатации с повышенной нагрузкой в тяжелых условиях;
- некорректная коммутация прибора или коммутация его в электросеть, не соответствующую параметрам, указанным в данной инструкции;
- признаки высоковольтного разрушения входных и силовых каскадов прибора в следствие аварийной ситуации в электросети;
- неправильный уход.

Подтверждение даты продажи

В форме, приведенной ниже, необходимо поставить отметку о дате и месте продажи с печатью розничной организации, а также принять товар как исправный на момент продажи.

| | |
|--|---|
| <p>Дата продажи через розничную сеть: « _____ » _____ 201__ г.</p> <p>Отметка организации-продавца:</p> <p>_____</p> <p>М.П.</p> | <p>«С правилами гарантийного обслуживания ознакомлен согласен, товар принят исправным и без дефектов»</p> <p>Подпись покупателя:</p> <p>_____</p> |
|--|---|

Это является необходимым и достаточным для авторизованных СЦ основанием к осуществлению действий по гарантийным обязательствам внутри гарантийного срока (гарантийные талоны производителя не предусмотрены).

Альтернативным подтверждением факта и даты продажи является заполненный гарантийный талон по форме торгующей розничной сети с приложением к нему товарного (кассового) чека.

Еще раз благодарим Вас за сделанный выбор и желаем Вам успешной эксплуатации плитки в течение многих лет!

Раздел 10. Адреса изготовителя и его представителя

Завод-изготовитель

Zhongshan Fansheng Electric Appliances Co., Ltd.,
10th building no.268 Dongfu rd., Dongfeng Zhongshan, Guangdong,
P.R.China

Чжуншань Фаньшэн Илектрик Эпплайэнсиз Ко., Лтд.
Стр.10 №268 Дунфу рд., Дунфэн Чжуншань, Гуандун, КНР

Уполномоченный представитель изготовителя (импортер) и организация, уполномоченная на принятие претензий

ООО "БРИЗ"

617764 Пермский край, г.Чайковский, Сиреневый бульвар, д.4
e-mail: info@technopole.ru

Дата изготовления и серийный номер указаны на этикетке прибора: