

БЫСТРО ВКУСНО ПОЛЕЗНО

GFGRIL

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ИНДУКЦИОННАЯ ПЛИТКА GF-INP10



Мы на YouTube:



Посетите наш сайт:



WWW.GFGRIL.RU

 #gfgril

Применение и назначение

Уважаемый покупатель, благодарим Вас за покупку Индукционной плитки GF-INP10!

Индукционная плита — одна из разновидностей кухонных печей, принцип работы которой заключается в нагреве посуды индуцированными вихревыми токами. Максимальный КПД у индукционных плит, обусловленный началом нагрева посуды сразу после включения, экономит электричество. Индукционная плитка GF-INP10 отличается высокой мощностью (2000 Вт), многофункциональностью (7 Автопрограмм и 8 режимов регулировки температуры и мощности), эффективностью и безопасностью. Гладкая стеклянная поверхность индукционной плиты GF-INP10 обеспечивает легкий уход. Компактные размеры плитки помогают легко разместить ее на кухне, а также взять с собой на дачу или отдых.

Индукционная электроплитка GF-INP10- высокотехнологичное решение для любой квартиры или дачи.

Преимущества GF-INP10:

- Высокая мощность - 2000 Вт
- 7 Автопрограмм («Варка», «Крупы», «Кипячение», «На пару», «Блины», «Мультиповар», «Жарка»)
- 8 режимов мощности (от 200 до 2 000 Вт)
- 8 температурных режимов (от 80 до 270 °С)
- Защита от перегрева
- Таймер
- Цифровой дисплей

Меры безопасности

Перед использованием внимательно прочитайте все инструкции и меры безопасности.

- Не включайте прибор в электросеть, напряжение которой выходит за пределы, указанные в технических характеристиках.
- Не оставляйте работающий прибор без присмотра и не допускайте самостоятельного использования прибора малолетними детьми.
- При использовании прибора обеспечьте зазор между прибором и окружающими предметами.
- Храните и используйте прибор вдали от нагретых поверхностей и других источников тепла.
- Во избежание короткого замыкания и поражения электрическим током, не прикасайтесь к проводу или розетке мокрыми руками.
- Не погружайте прибор в воду или другие жидкости.
- Не допускайте попадание влаги внутрь корпуса прибора.
- Вынимая вилку из розетки, не тяните за сетевой шнур.

- Следите за тем, чтобы шнур питания не свешивался через острые края и не касался горячих поверхностей.
- Электроприбор следует всегда отключать от сети, если он не используется.
- Во избежание перегрева не ставьте пустую посуду на включенный электроприбор.
- Не кладите на поверхность электроприбора металлические или намагниченные предметы.
- Не используйте электроприбор вблизи других электроприборов, на которые могут воздействовать магнитные волны: телевизор, радио, и т.д
- Не блокируйте вентиляционные отверстия.
- Не ставьте на электроприбор посуду весом **более 8 кг**
- При обнаружении сколов и трещин на варочной поверхности немедленно отключите электроприбор от сети во избежание короткого замыкания.
- После завершения работы режимов приготовления, работа вентилятора продолжается еще некоторое время. Для продления срока эксплуатации электроприбора, не отключайте его от электросети, дождитесь, пока вентилятор завершит свою работу.
- Во избежание ожогов не кладите на поверхность электроприбора во время его работы металлические предметы, например, ножи, вилки, ложки и крышки. При снятии посуды пользуйтесь прихватками.
- Данный прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, психическими или умственными способностями или с недостаточным опытом и знаниями, если только они не находятся под контролем или инструктированием по вопросам использования прибора со стороны лиц, ответственных за их безопасность.
- В целях Вашей безопасности, при обнаружении дефектов у прибора, прекратите его использование.

ВНИМАНИЕ! Пользователи с кардиостимуляторами, активными сердечными имплантатами, а также другими видами медицинских электронных устройств должны держаться на расстоянии не менее 30 см от включенной индукционной плитки. Перед применением проконсультируйтесь со своим врачом.

ВНИМАНИЕ! Не пытайтесь произвести ремонт самостоятельно, все ремонтные работы должны выполнять только квалифицированные специалисты.

ВНИМАНИЕ! Не прикасайтесь к поверхности конфорки во время эксплуатации прибора, а также до ее полного остывания

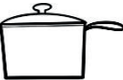
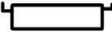
ВНИМАНИЕ! Будьте осторожны, перегретые масла и жиры могут воспламениться!

ВНИМАНИЕ! Данная модель плитки предназначена только для непромышленного и некоммерческого использования!

ВАЖНО! ВЫБОР ПОСУДЫ

ДОПУСТИМО ИСПОЛЬЗОВАТЬ СЛЕДУЮЩИЕ ТИПЫ ПОСУДЫ: Диаметр от 12 см до 20 см, с плоским дном, из стали, чугуна, нержавеющей стали с магнитными свойствами, чугуна с ферромагнитными свойствами или посуду, специально предназначенную для индукционных плит.

Примеры посуды

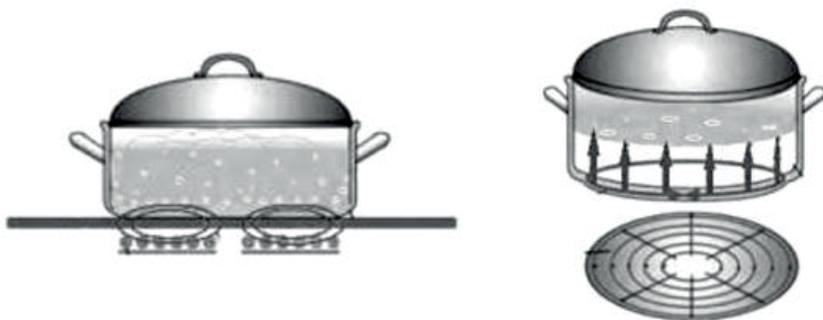
| | | | | | |
|--|---|---|---|---|--|
|  |  |  |  |  |  |
| Чайник из нержавеющей стали | Чугунные сковороды | Кастрюля из нержавеющей стали со свойствами ферромагнетика | Посуда из цветных металлов | Чайник из ферромагнитного материала | Металлические сковороды |

НЕДОПУСТИМЫЕ ТИПЫ ПОСУДЫ: запрещается использовать посуду с рельефным дном или дном с ножками, диаметром менее 12 см, из жаропрочного стекла, керамики, алюминия, нержавеющей стали или чугуна без ферромагнитных свойств.

ВНИМАНИЕ! Вытирайте насухо дно посуды перед ее установкой на плиту.

ПРИНЦИП РАБОТЫ ИНДУКЦИОННОГО НАГРЕВА

Индукционный нагрев обеспечивается электромагнитным полем. Индукционная плитка имеет катушку, которая создает электромагнитное поле. После помещения кастрюли с дном из ферромагнитных материалов на индукционную плитку, магнитное поле создает электрический ток. Вызываемое сопротивление материала дна кастрюли индуцированному электричеству становится причиной высокой температуры внутри посуды. Если убрать посуду с плитки, то энергопередача немедленно прекращается, а варочная поверхность быстро остывает. За счет высокого коэффициента полезного действия индукционной плитки (90%) по сравнению с электрической (47%), достигается значительная экономия электроэнергии.



Во время работы индукционной плиты могут быть слышны различные негромкие шумы

• **Низкочастотное гудение** может возникнуть, когда плитка работает на высокой мощности. Если уменьшить мощность, звук станет тише.

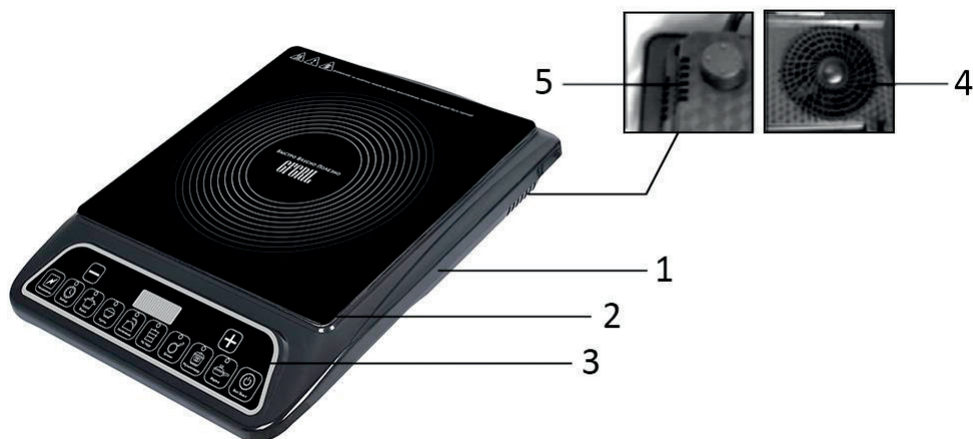
• **Негромкое жужжание** можно услышать, если посуда пустая.

• **Треск** – создается посудой, сделанной из слоев различных материалов. Треск возникает в результате вибрацией, возникающей на стыке слоев. Шум может изменяться в зависимости от количества и типов продуктов.

• **Звук вентилятора** .

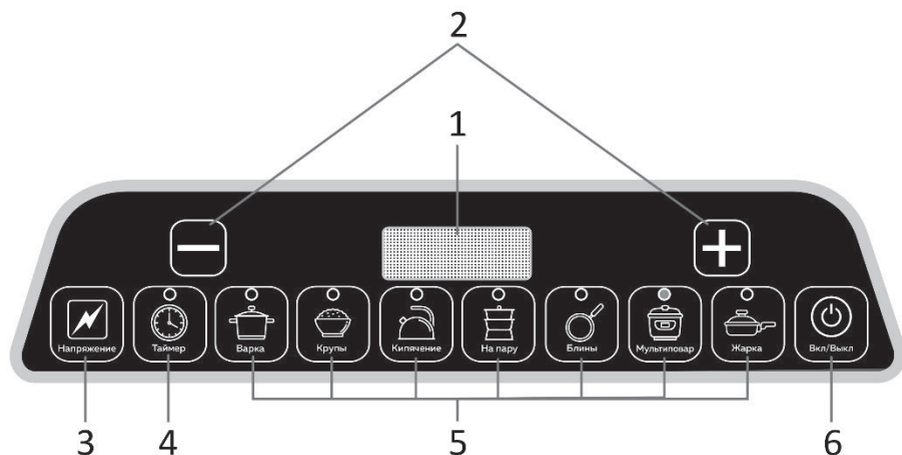
! Всё это нормальные шумы, характерные для технологии индукционного нагрева.

Описание прибора



1. Корпус плитки
2. Варочная панель
3. Панель управления
4. Вентилятор
5. Вентиляционные отверстия

Панель управления



1. ЖК дисплей, на котором отображается мощность/температура/время/напряжение.

2. При помощи данных кнопок  и  можно увеличить или уменьшить показатели мощности, температуры и времени приготовления.

3. Кнопка  «**Напряжение**». Нажав на данную кнопку, можно узнать потребленную электроэнергию в кВт/ч (киловатт в час) во время работы плитки. При повторном нажатии – электрическое напряжение в сети.

4. Кнопка «**Таймер**»  После нажатия на данную кнопку можно установить время приготовления. Время приготовления (от 1 мин до 4 часов) можно установить для любой из 7 программ.

5. Вы можете выбрать одну из 7 предустановленных программ приготовления: «Варка», «Крупы», «Кипячение», «На пару», «Блины», «Мультивар», «Жарка».



| Программа | Мощность | Температура | Время приготовления |
|-----------|----------|-------------|---------------------|
| Варка | 1600 Вт | - | 00:01-04:00 |
| Крупы | 1800 Вт | - | 00:01-04:00 |
| Кипячение | 2000 Вт | - | 00:01-04:00 |
| На пару | 1600 Вт | - | 00:01-04:00 |
| Блины | - | 100°C | 00:01-04:00 |
| Мультивар | 1300 Вт | - | 00:01-04:00 |
| Жарка | - | 240°C | 00:01-04:00 |

Описание программ



«**Варка**» – программа предназначена для варки разнообразных бульонов, супов, овощей. Заданная по умолчанию мощность – 1600 Вт. В данной программе можно корректировать мощность и время приготовления (1 мин до 4 часов).



«**Крупы**» – программа предназначена для приготовления различных видов крупяных изделий. Заданная по умолчанию мощность – 1800 Вт. В данной программе можно корректировать мощность и время приготовления (1 мин до 4 часов).



«**Кипячение**» – программа предназначена для быстрого кипячения воды. Заданная по умолчанию мощность – 2000 Вт. В данной программе можно корректировать мощность и время приготовления (1 мин до 4 часов).



«На пару» – программа предназначена для приготовления на пару. Заданная по умолчанию мощность – 1600 Вт. В данной программе можно корректировать мощность и время приготовления (1 мин до 4 часов).



«Блины» – программа предназначена для жарки, в которой можно регулировать температуру нагрева и время приготовления (1 мин до 4 часов). Заданная по умолчанию температура - 100 °С.



«Мультивар» – это универсальная программа, в которой можно регулировать мощность нагрева и время приготовления (1 мин до 4 часов) . Заданная по умолчанию мощность – 1300 Вт.



«Жарка» – программа предназначена для приготовления пищи при высокой температуре, в которой можно регулировать температуру нагрева и время приготовления (1 мин до 4 часов). Заданная по умолчанию температура - 240 °С.

6.Кнопка



- предназначена для включения и выключения плитки.

ВНИМАНИЕ! Во время работы любой программы Вы можете прекратить приготовление, нажав на кнопку «Вкл/Выкл». После выключения прибора дождитесь, когда вентилятор прекратит работу, и только после этого отключайте плитку от сети.

Порядок работы

Перед первым включением:

- Извлеките электроприбор из коробки.
- Внимательно прочтите инструкцию и указания по технике безопасности.
- Удалите все упаковочные материалы и наклейки.
- Внимательно осмотрите плитку на предмет возможных дефектов, трещин или других повреждений. При их обнаружении не используйте индукционную плитку и обратитесь к продавцу.

- Перед первым использованием протрите слегка влажной тканью корпус плитки и ее поверхность, дождитесь их полного высыхания.

Включение устройства:

- Установите плитку на ровную стационарную поверхность.
- Убедитесь, что все части плитки сухие и чистые.
- Установите посуду с продуктами на плитку.
- Подключите прибор к сети. На дисплее заморгает значение «----» и прозвучит звуковой сигнал. Плитка готова к работе.



- Нажмите кнопку , на ЖК-дисплее отобразится значение «ON»
- Затем вы можете выбрать одну из 7 предустановленных программ приготовления: «Варка», «Крупы», «Кипячение», «На пару», «Блины», «Мультиповар», «Жарка».

ВНИМАНИЕ! Если на дисплее отображаются знаки E0/E1/E2/E3/E4/E5/E6, необходимо обратиться к пункту «Возможные проблемы и способы их устранения».

Установка времени приготовления.

Установка времени приготовления доступна для всех программ, продолжительность составляет от 1 мин. до 4 час. 00 мин.



Для выбора нажмите на кнопку одной из этих программ и затем на кнопку  «Таймер». Далее с помощью кнопок «+» и «-» установите желаемое время. Через несколько секунд время приготовления зафиксируется.



После окончания приготовления нажмите кнопку  дождитесь, пока вентилятор перестанет работать, затем выньте вилку из электрической розетки.

Автоматическое отключение:

Для обеспечения безопасности в приборе предусмотрено автоматическое отключение.

Если Вы включили режим приготовления, но на плитке отсутствует посуда, прибор отключится спустя 1 минуту, если не поставить на нее посуду.

ФУНКЦИЯ ЗАЩИТЫ

- При слишком низком (менее 88В) или чрезвычайно высоком (более 280В) напряжении, прибор не будет работать и выдаст ошибку (см. пункт «Возможные проблемы и способы их устранения»).
- Если используемая посуда не соответствует требованиям, прибор не будет работать и выдаст ошибку.
- Когда температура поверхности панели слишком высока, прибор автоматически прекращает подачу питания, сопровождая это звуковым сигналом. Прибор может возобновить работу, когда он немного остынет.

Уход и Хранение

! Перед проведением каких-либо операций по уходу за плиткой отключите сетевой шнур от сети питания

- Во время чистки стеклокерамической панели рекомендуется использовать жидкие моющие средства, специальные чистящие средства для стеклокерамики, теплый мыльный раствор.
Не используйте едкие и абразивные чистящие средства - они могут поцарапать и/или повредить покрытие
Легкие загрязнения на поверхности плиты устраняйте с помощью бумажных полотенец.
- Не погружайте плитку в воду для устранения загрязнений. Это может привести к ее неисправности.
- Не используйте жесткие синтетические и железные щетки.

Возможные неполадки и способы их устранения

| Проблема | Неисправность / возможное решение |
|---|--|
| Плитка подключена к сети, после нажатия кнопки «вкл/выкл» индикатор не загорелся и сигнал включения не прозвучал. | Проверьте исправность шнура питания. |
| | Проверьте наличие электричества и розетки. |
| Непрерывное звучание сигнала | Посуда не стоит на плитке, поставьте посуду |
| | Проверьте, находится ли посуда в центре плитки или нет |
| | Проверьте, чтобы диаметр дна используемой посуды составлял не менее 12 см. |
| Ошибка E1 | Возможно, подаётся слишком низкое напряжение. |
| | Проверьте не ослаблен ли шнур питания в розетке. |
| | Проверьте, чтобы диаметр дна используемой посуды составлял не менее 12 см. |
| Ошибка E2 | Возможно, подаётся слишком низкое напряжение. |
| Внезапное прекращение работы, ошибка E5 | Возможно, слишком высокая температура в помещении |
| | Проверьте, не заблокированы ли отверстия решётки вентилятора, работает ли вентилятор |
| | Возможно, плитка уже нагрета до выбранной температуры |
| Ошибка E4 | Неисправен термостат |
| Ошибка E6 | Поломка решётки |
| Температура не контролируется в режиме нагрева | Дно используемой посуды стоит неровно/не по центру |
| Ошибка E0 | Нет посуды |
| | Используется неподходящий тип посуды |
| Ошибка E3 | Используемая посуда пуста |
| Ошибка E7 | Засорение индукционных катушек |

Технические характеристики

Модель: GF-INP10

Питание: 220 - 240В ~ 50/60 Гц

Мощность: 2000 Вт

Размер прибора: 35x30x6см

Размер варочной поверхности: 25x25 см

Длина шнура: 1,3 м

Вес : 1,5 кг

Материал : Пластик ABS, стеклокерамика



Примечание: Производитель оставляет за собой право для разных партий поставок без предварительного уведомления изменить комплектующие части изделия, не влияя при этом на основные технические параметры изделия. Это может повлечь за собой изменения веса и габаритов изделия, но не более чем на +/- 5-10%.

Утилизация



Неправильная утилизация электроприборов наносит непоправимый вред окружающей среде. Не выбрасывайте неисправные электроприборы вместе с бытовыми отходами. Обратитесь для этих целей в специализированный пункт утилизации электроприборов. Адреса пунктов приема бытовых электроприборов на переработку Вы можете получить в муниципальных службах Вашего города.

Гарантийный талон

| | |
|--|---|
| <p>Условия гарантии</p> <ol style="list-style-type: none">1. В случае обнаружения неисправности в период Гарантийного срока данное изделие подлежит обмену торговым предприятием, продавшим данное изделие.2. Гарантийная замена производится при наличии заполненного гарантийного талона и при условии соблюдения правил эксплуатации, описанных в инструкции по пользованию.3. Гарантия на изделие не распространяется в случаях:<ul style="list-style-type: none">- механических повреждений;- выхода из строя изделия из-за попадания внутрь его инородных предметов и жидкостей, насекомых и т.п.;- использования изделия в условиях и режимах, отличающихся от бытовых.4. Гарантия не распространяется на аксессуары и комплектующие.5. Гарантия также теряет силу, если в гарантийный период ремонт неисправного изделия производился не уполномоченными на то лицами.6. Гарантийный срок – 1 год.7. Срок службы – 3 года. | <p>Гарантийный талон</p> <p>Изделие: _____</p> <p>Модель: _____</p> <p>Дата продажи: _____</p> <p>Торговая организация: _____</p> |
| <p>Дата изготовления указана на упаковке. Изготовитель: «Жогшан Силк Имп. Энд Эксп. Груп Ко. ЛТД оф Гуангдонг» Адрес: 28 Юе Лаи Нан Родд Жонгшан Сити, Гуангдонг, Китай Импортер / Уполномоченная организация: ООО «СмартТайм», 129090, г. Москва, Протопоповский переулок, дом 25, корпус Б, этаж 4, пом.1, ком.28 Служба сервисной поддержки потребителей:</p> | <p>Изделие получил, претензий к комплектации и внешнему виду не имею, с условиями гарантии согласен.</p> <p>Ф.И.О. и подпись покупателя: _____</p> <p>Вскрыл упаковку, проверил и продал.</p> <p>Ф.И.О. продавца: _____</p> |
| <p>https://www.gfgril.ru +7 (495) 645-16-93 Товар сертифицирован</p>  | <p>М.П.</p> |