

SUPRA

Руководство по эксплуатации

ИНДУКЦИОННАЯ ПЛИТКА
HS-7011



Уважаемый покупатель!

Благодарим вас за приобретение индукционной плитки SUPRA.

Пожалуйста, внимательно изучите настоящее руководство. Оно содержит важные указания по безопасности, эксплуатации индукционной плитки и по уходу за ней. Позаботьтесь о сохранности настоящего руководства по эксплуатации и, если плитка перейдет к другому хозяину, передайте его вместе с прибором.

СОДЕРЖАНИЕ

Меры предосторожности.....	3
Устройство плитки.....	4
Правильный выбор посуды.....	4
Эксплуатация плитки.....	5
Чистка и уход.....	6
Устранение неисправностей.....	7
Безопасная утилизация.....	8
Технические характеристики.....	8

ВВЕДЕНИЕ

Принцип работы индукционной плитки

Индукционные плитки подходят для приготовления любых блюд.

Благодаря использованию новейших технологий индукционные плитки являются самыми безопасными для окружающей среды.

Потребление электроэнергии индукционными плитками существенно ниже, чем у обычных электрических.

Сразу после включения индукционная плитка начинает работать с КПД не менее 95%.

Кроме того, индукционная плитка абсолютно безопасна, поскольку имеет особую систему защиты с использованием микрокомпьютерных технологий, не производит открытого пламени, дыма и каких-либо паров.

Индукционная плитка поможет приготовить здоровую пищу для вашей семьи и чистоту на кухне.



В индукционной плитке используется технология электромагнитной индукции. Электрический ток проходит по катушке, находящейся в плитке, и генерирует переменное магнитное поле. Пронизывая дно посуды, магнитное поле создает вихревой ток, в результате чего образуется большое количество тепловой энергии.

Образовавшаяся энергия быстро разогревает дно посуды и пищу, при этом КПД достигает 95%, что гораздо выше, чем у обычных кухонных электрических плиток.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Плитка предназначена для приготовления и разогрева пищи в домашних условиях. Запрещается использовать прибор не по его прямому назначению или на улице.

Перед подключением плитки к розетке убедитесь, что напряжение прибора, указанное на его нижней части, соответствует напряжению местной электросети.

Подключайте плитку к розетке, рассчитанной на нагрузку не менее 10 А.

При подключении плитки к электросети запрещается использовать удлинители или подключать к этой же розетке другие приборы.

При подключении к розетке убедитесь, что контакт плотный.

Запрещается использовать плитку, если шнур питания поврежден. Обратитесь в авторизованный сервисный центр для его замены.

При отключении прибора от электросети не тяните за шнур питания, беритесь за вилку.

Запрещается погружать плитку в воду или другую жидкость.

Запрещается прикасаться к включенному прибору или шнуру питания мокрыми руками.

Устанавливайте электроплитку на ровную устойчивую огнеупорную поверхность вдали от воспламеняющихся предметов и источников воды или открытого огня. Запрещается устанавливать плитку на неустойчивую поверхность, ковер, виниловую скатерть или другую поверхность, не устойчивую к высоким температурам.

Запрещается перекрывать вентиляционные отверстия плитки. Во время работы плитки необходимо обеспечить свободное пространство не менее 10 см по его периметру.

Запрещается как-либо ударять по варочной поверхности плитки. Если варочная поверхность плитки треснула или разбилась, немедленно отключит плитку от электросети и обратитесь в авторизованный сервисный центр производителя.

Запрещается оставлять работающую плитку без присмотра.

Во время работы плитка сильно нагревается. Не прикасайтесь к варочной поверхности плитки во время работы или сразу после ее окончания, чтобы избежать ожога.

Внимательно присматривайте за детьми, находящимися рядом с работающей плиткой. Не разрешайте детям играть с прибором.

Запрещается перемещать плитку, если на ней стоит кастрюля или сковорода.

Запрещается разогревать пустую кастрюлю или сковороду на плитке.

Запрещается класть металлические предметы (ножи, вилки, ложки, крышки, алюминиевую фольгу) на плитку во время ее работы.

Запрещается прокладывать бумагу или фольгу между дном кастрюли или сковороды и варочной поверхностью плитки.

Не устанавливайте рядом с плиткой радиоприемники, телевизоры и не оставляйте рядом часы, банковские карты или кассеты, т.к. они будут подвергнуты электромагнитному излучению от плитки, что может послужить причиной нестабильной работы оборудования или потере данных с носителей информации.

Перед тем, как переместить прибор или провести его чистку, отключите его от электросети.

Перед тем, как убрать плитку на хранение, подождите, пока она остынет.

Запрещается разбирать или пытаться самостоятельно ремонтировать неисправную плитку. Ремонт прибора должен проводиться исключительно специалистами авторизованного сервисного центра.

Индукционная плитка не предназначена для использования лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями (в том числе детьми), а также лицами, не имеющими соответствующих знаний и опыта, за исключением случаев, когда за ними присматривают лица, ответственные за их безопасность.

Производитель не несет ответственности за повреждения, возникшие вследствие неправильного, ошибочного или нецелевого использования прибора.

УСТРОЙСТВО ПЛИТКИ



Панель управления



ПРАВИЛЬНЫЙ ВЫБОР ПОСУДЫ



Для использования на индукционной плитке подходит чугунная и эмалированная стальная посуда, а также посуда из нержавеющей стали со специальным плоским дном

Диаметр дна посуды должен быть от 12 до 26 см.



Посуда с закругленным дном



Алюминиевая или медная посуда



Посуда с диаметром дна менее 12 см



Посуда с ножками



Керамическая посуда



Посуда из стекла

Не используйте с индукционной плиткой посуду с выпуклым, вогнутым или неровным дном.

ПРИМЕЧАНИЕ: возможность использования того или иного вида посуды совместно с индукционной плиткой следует при необходимости уточнить у продавца посуды.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПЛИТКИ

Порядок работы

1. Поставьте наполненную посуду подходящего типа на варочную поверхность плитки.
2. Подключите вилку питания к электрической розетке.
3. Коснитесь кнопки , чтобы включить плитку. Затем последовательно нажимайте кнопку Режим, чтобы выбрать нужный режим. При необходимости выполните другие настройки, как описано ниже.
4. По окончании приготовления снова коснитесь кнопки , затем отсоедините вилку питания от розетки.

Регулировка нагрева вручную

Когда плитка включена, последовательно касайтесь кнопки **Режим**, чтобы выбрать режим «Регулировка вручную».

Плитка начнет работать в режиме ручной регулировки, загорится соответствующий индикатор, а на дисплее отобразится индикация «1400 Вт».

В режиме приготовления используйте кнопки +/-, чтобы изменять мощность в диапазоне от 120 Вт до 2000 Вт.

Чтобы установить таймер, в режиме приготовления коснитесь кнопки **Таймер**, а затем кнопками + и – установите время, через которое плитка должна выключиться.

Жарка

Когда плитка включена, последовательно касайтесь кнопки **Режим**, чтобы выбрать режим «Жарка».

Плитка начнет работать в режиме жарки, загорится соответствующий индикатор, а на дисплее отобразится индикация «200°C».

В режиме жарки используйте кнопки +/-, чтобы изменять температуру в диапазоне от 60°C до 280°C.

Чтобы установить таймер, в режиме приготовления коснитесь кнопки **Таймер**, а затем кнопками + и – установите время, через которое плитка должна выключиться.

Варка

Когда плитка включена, последовательно касайтесь кнопки **Режим**, чтобы выбрать режим «Варка».

Плитка начнет работать в режиме Варки, загорится соответствующий индикатор, а на дисплее отобразится индикация «1000 Вт».

~~В режиме приготовления используйте кнопки +/-, чтобы изменять мощность в диапазоне от 120 Вт до 2000 Вт.~~

Температура в данном режиме устанавливается автоматически, и ее невозможно изменять вручную.

Функция таймера в режиме варки недоступна.

Блины

Когда плитка включена, последовательно касайтесь кнопки **Режим**, чтобы выбрать режим «Блины».

Плитка начнет работать в режиме приготовления блинов, загорится соответствующий индикатор, а на дисплее отобразится индикация «800 Вт».

Мощность и температура в данном режиме устанавливается автоматически, и ее невозможно изменять вручную.

Функция таймера в данном режиме недоступна.

Подогрев

Когда плитка включена, коснитесь кнопки **Подогрев**, чтобы выбрать режим «Подогрев». Плитка начнет работать в режиме подогрева, загорится соответствующий индикатор, а на дисплее отобразится индикация «120 Вт».

Мощность и температура в данном режиме устанавливается автоматически, и ее невозможно изменять вручную.

Функция таймера в режиме подогрева недоступна.

Отсрочка начала приготовления

После выбора одного из режимов «Варка», «Блины» или «Подогрев» коснитесь кнопки **Таймер**, чтобы установить время отсрочки начала приготовления. Загорится соответствующий индикатор, и на дисплее отобразится время отсрочки. При необходимости измените это время кнопками + и -.

Максимальное время отсрочки начала приготовления 24 часа.

Таймер

Функция таймера доступна в режимах Регулировка вручную и Жарка. В режимах Варка, Блины и Подогрев функция таймера недоступна.

В режиме Регулировка вручную и Жарка коснитесь кнопки **Таймер**, а затем кнопками + и - установите время таймера. Каждое касание кнопки + или - изменяет время на одну минуту. Чтобы быстро изменить время, коснитесь кнопки и удерживайте.

Максимальное время таймера 4 часа.

Когда время таймера будет установлено, не предпринимайте никаких действий в течение 5 секунд - плитка вернется в предыдущий режим и отключится через установленное время.

Защита от перегрева

Плитка имеет защиту от перегрева. Если кастрюля или сковорода станут слишком горячими, плитка подаст звуковой сигнал, а затем автоматически выключится.

Если это произошло, подождите несколько минут, пока плитка остынет, а затем можете продолжить ее использование.

ЧИСТКА И УХОД

Перед проведением чистки обязательно отключите плитку от электросети и дайте ей остыть.

Проводите чистку плитки после каждого использования.

Протрите варочную поверхность плитки влажной тканью с применением мягкого моющего средства.

Периодически удаляйте пыль из воздухозаборных и вентиляционных отверстий плитки с помощью пылесоса.

Запрещается мыть плитку под краном или погружать ее в воду.

Запрещается использовать абразивные средства или острые предметы для чистки плитки.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Если плитка не включается или работает не с соответствии с инструкцией, перед обращением в сервис проверьте следующее:

Код ошибки	Возможная причина неисправности	Способ устранения
E1	Обрыв датчика температуры варочной поверхности.	Обратитесь в авторизованный сервисный центр производителя.
E2	Обрыв датчика температуры БТИЗ.	Обратитесь в авторизованный сервисный центр производителя.
E3	Напряжение сети слишком высокое.	Проверьте напряжение электросети. Когда напряжение сети нормализуется, включите плитку.
E4	Напряжение сети слишком низкое.	Проверьте напряжение электросети. Когда напряжение сети нормализуется, включите плитку.
E5	Короткое замыкание датчика температуры варочной поверхности. На конфорке пустая посуда, что приводит к чрезмерному нагреву.	Подождите несколько минут, пока плитка остынет. Убедитесь, что в посуде на конфорке есть продукты/вода.
E6	Неисправность вентилятора. Воздухозаборные и/или вентиляционные отверстия перекрыты.	Обратитесь в авторизованный сервисный центр производителя. Подождите несколько минут, пока плитка остынет и проведите чистку воздухозаборных и вентиляционных отверстий.
E7	Неисправность подключения катушки. Неисправность контура.	Обратитесь в авторизованный сервисный центр производителя.
E8	На конфорке отсутствует посуда. На конфорке стоит неподходящая посуда.	Поставьте на конфорку посуду подходящего типа.

БЕЗОПАСНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ



Ваше устройство спроектировано и изготовлено из высококачественных материалов и компонентов, которые можно утилизировать и использовать повторно.

Если товар имеет символ с зачеркнутым мусорным ящиком на коробках, это означает, что товар соответствует Европейской директиве 2002/96/ЕС.

Ознакомьтесь с местной системой раздельного сбора электрических и электронных товаров. Соблюдайте местные правила.

Утилизируйте старые устройства отдельно от бытовых отходов. Правильная утилизация вашего товара позволит предотвратить возможные отрицательные последствия для окружающей среды и человеческого здоровья.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания: 220-240В

Частота тока: 50Гц

Мощность: от 120Вт до 2000Вт

Регулировка температуры: от 60°C до 280°C

Отсрочка начала приготовления: до 24ч

Таймер: до 4ч

Габаритные размеры в упаковке: 325x 85x 380 мм

Вес в упаковке: 2,7 кг

ИНФОРМАЦИЯ

О СЕРТИФИКАЦИИ

Благодарим Вас за выбор техники SUPRA.

Компания-производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, дизайн и комплектацию товара без предварительного уведомления.



Дата производства: 08.2014

Срок службы изделия - 3 года

Гарантийный срок - 1 год

Центральный авторизованный сервисный

центр: ООО «ВипСервис», 142704, г. Москва, поселение Мосрентген, поселок завода Мосрентген, улица Героя России Соломатина, дом 31.

Список сервисных центров прилагается

(см. вкладыш)

Компания производитель оставляет за собой право, без предварительного уведомления, вносить изменения в список авторизованных сервисных центров, включая изменения адресов и телефонов существующих.

Адрес ближайшего СЦ вы можете также узнать по телефону горячей линии 8-800-100-3331 или на сайте www.supra.ru, а также отправив запрос на supra@supra.ru

Производитель:

СУПРА ТЕХНОЛОДЖИС ЛИМИТЕД

Китай, Гонконг, Квинз Роуд Централ, 222, Кай Вонг Коммерсиал Билдинг, ЛГ2/Ф.,комната 2.

Сделано в Китае.

Manufacturer:

Supra Technologies Limited

Room 2, LG2/F, Kai Wong Commercial Building, 222 Queen's Road Central, HK, China

Made in China.

Импортер/организация, уполномоченная на принятие претензий от покупателей на территории России: ООО «ВипСервис», 142704, г. Москва, поселение Мосрентген, поселок завода Мосрентген, улица Героя России Соломатина, дом 31.

Единая справочная служба: 8-800-100-3331

www.supra.ru

