

Уважаемый покупатель!

Благодарим вас за приобретение индукционной плиты Kromax Endever IP-11 (далее — плита). При правильном использовании она прослужит Вам долгие годы.

Содержание

Гарантийные обязательства	1
Комплект поставки	2
Меры предосторожности	2
Краткое описание.	4
Принцип действия индукционной плиты	4
Общий вид плиты	5
Посуда.	5
Подготовка к работе	6
Эксплуатация	6
Защитные функции	7
Обслуживание.	8
Возможные проблемы и методы их устранения	9
Основные технические характеристики	10

Гарантийные обязательства

Срок гарантии составляет 12 месяцев с момента продажи изделия потребителю.

ВНИМАНИЕ!

Несоблюдение требований эксплуатации и хранения может привести к преждевременному выходу индукционной плиты из строя или к поражению электрическим током!

Комплект поставки

1. Индукционная плита	1 шт.
2. Руководство по эксплуатации	1 шт.
3. Гарантийный талон	1 шт.
4. Упаковка	1 шт.

ВНИМАНИЕ!

Индукционная плита — сложное электротехническое устройство. Перед его включением внимательно изучите настоящеe руководство по эксплуатации. Изучите функции управления и надписи на корпусе индукционной плиты. Соблюдайте правила безопасности при эксплуатации данного изделия.

Меры предосторожности

- Не используйте прибор до тех пор, пока внимательно не ознакомитесь с данной инструкцией. Он должен использоваться только внутри помещений.
- Данный прибор может использоваться только в целях, описанных в данной инструкции. Использование в других целях запрещено.
- Не включайте индукционную плиту в электросеть, напряжение которой выходит за пределы, указанные в технических характеристиках.
- Во избежание возникновения пожара протирайте пыль с вилки.
- Во избежание короткого замыкания и поражения электрическим током, не прикасайтесь к проводу или розетке мокрыми руками.
- Перед началом работы высвободите сетевой шнур.
- Используйте специальную розетку на 15А. Избегайте одновременного использования данного прибора с другими электрическими приборами высокой мощности.
- Во избежание короткого замыкания регулярно очищайте прибор, избегайте попадания внутрь насекомых.
- Не погружайте плиту в воду или другие жидкости. Не мойте ее в посудомоечной машине.
- Прибор следует устанавливать на плоскую и устойчивую поверхность.
- Не оставляйте работающий прибор без присмотра и не позволяйте детям играть с ним.
- Не допускайте самостоятельного включения и выключения индукционной плиты малолетними детьми.
- Не прикасайтесь к керамической поверхности. Следует учесть, что хотя сама плита во время не нагревается, но горячая посуда, стоящая на поверхности, может ее нагреть.
- Не используйте индукционную плиту на металлической поверхности.

Меры предосторожности

- Во время работы прибора не кладите на керамическую поверхность намагниченные предметы, такие как кредитные карты, аудиокассеты.
- При обнаружении трещин на рабочей поверхности, немедленно прибор отключите от сети.
- Не нагревайте на плите закрытые консервные банки, так как они могут взорваться.
- Лица с кардиостимуляторами должны находиться от работающей индукционной плиты на расстоянии не менее 60 см.
- Для очистки поверхности прибора используйте сухую тряпку и нейтральное чистящее средство. Нельзя применять такие растворители как бензин, спирт, амилацетат и т.п. Избегайте попадания жидкости в устройство.
- В целях вашей безопасности, если вы нашли дефект сетевого шнура, прекратите работу. Не пытайтесь произвести ремонт самостоятельно.
- Вынимайте вилку шнуря питания из розетки при выключении плиты на длительное время.
- Вынимая вилку, придерживайте розетку. Не тяните за сетевой шнур.
- Не пользуйтесь сетевым шнуром, предназначенным для другого прибора.
- Не производите ремонт самостоятельно. Обратитесь в сервисный центр.

Краткое описание

До недавнего времени индукционная плита была атрибутом профессионального ресторанных бизнеса. Это дорогостоящее оборудование могли позволить себе только самые лучшие рестораны. В наши дни усовершенствованные, а потому менее дорогие модели индукционных плит активно входят в повседневную жизнь. Оцените и вы качество и скорость приготовления пищи с применением новых технологий.

Индукционная плита Kromax Endever IP-11 – это настольная электрическая плита со стеклокерамической варочной панелью и индукционной конфоркой. Электрический ток, проходя через медную катушку, находящуюся под конфоркой, индуцирует высокочастотный вихревой ток, который моментально нагревает дно посуды, а с ним и пищу. Таким образом, нагревается не конфорка, а непосредственно сама посуда, находящаяся на ней.

Основные преимущества индукционной плиты Kromax Endever IP-11:

Экономичность. Индукционная плита Kromax Endever IP-11 потребляет в несколько раз меньше электроэнергии, чем обычная электрическая, за счет того, что конфорка автоматически подстраивается под диаметр дна посуды и нагревает только необходимую площадь. Она экономит не только энергию, но и ваше время. За счёт большой мощности (2000 Вт) быстро нагревается и постоянно поддерживает необходимую температуру, что значительно сокращает время приготовления пищи.

Безопасность. В индукционной плите нет открытого огня или раскаленной конфорки. Кроме того, плита включается только при наличии подходящей посуды. Если посуда не обладает фер-

Краткое описание

ромагнитными свойствами, стоит пустая или вообще отсутствует на конфорке, то плита автоматически отключается. Всё это снижает вероятность получения ожогов и возникновения пожара.

Комфорт. При использовании индукционной плиты не бывает дыма и чада, ведь пища, случайно попавшая на стеклокерамическую поверхность, не пригорает. Все загрязнения легко устраняются с помощью влажной тряпки. Поскольку сама конфорка практически не нагревается, то даже при длительном её включении, температура в помещении не повышается, что снижает необходимость постоянного кондиционирования или проветривания.

Удобство. Управление индукционной плитой легко и понятно. С помощью цифрового дисплея и кнопок на передней панели, можно точно установить заданную температуру, мощность и время приготовления пищи.

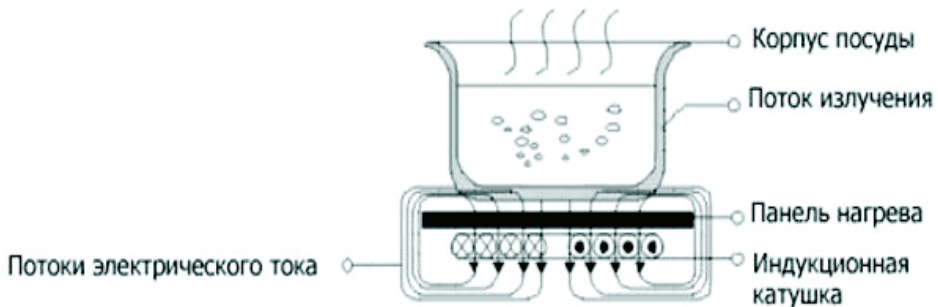
Практичность. Небольшую компактную плиту можно легко и удобно разместить на любой кухне или взять с собой на дачу.

Дизайн. Благодаря современному элегантному дизайну, индукционная плита станет не только незаменимым помощником на кухне, но и её стильным украшением.

Индукционная плита Kromax Endever IP-11 – это технологии будущего у вас на кухне!

Принцип действия индукционной плиты

Работа индукционной плиты основана на принципе электромагнитной индукции. Электрический ток, проходя через катушку, преобразуется в переменное электромагнитное поле. Переменное электромагнитное поле способно порождать изменяющееся электрическое поле (индукционный ток). Обладающая ферромагнитными свойствами посуда представляет собой проводник с замкнутым контуром. Под воздействием вихревого индукционного тока электроны дна посуды приходят в движение, что приводит к выделению тепловой энергии.



Общий вид плиты



1. Нагревательная поверхность
2. Панель управления
3. Воздухозаборное отверстие
4. Воздухоотводное отверстие

Панель управления



МОЩНОСТЬ: кнопка проверки текущей мощности.

ВКЛ./ВЫКЛ.: сетевая кнопка включение/выключения устройства.



кнопка уменьшения температуры, мощности, времени.



кнопка увеличения температуры, мощности, времени.

ТАЙМЕР: кнопка установки времени приготовления от 1 минуты до 23 час.59 мин.

ПРОГРАММА: кнопка для выбора программ приготовления. Нажмите для выбора следующих программ приготовления:

Тушение — программа приготовления при 1800 Вт. Кнопками +/– вы можете изменять значение мощности, а также задать необходимое время приготовления. Температура приготовления в данном режиме остается неизменной.

Жарка — программа приготовления при 280°C. Кнопками +/– вы можете изменять значение температуры, а также задать необходимое время приготовления. Мощность для приготовления в данном режиме остается неизменной.

Барбекю — программа приготовления при 240°C. Кнопками +/– вы можете изменять значение температуры, а также задать необходимое время приготовления. Мощность для приготовления в данном режиме остается неизменной.

Молочная каша — программа приготовления при 200 Вт и 80°C. Кнопками +/– вы можете задать необходимое время приготовления. Мощность и температура для приготовления в данном режиме остаются неизменными.

Кипячение — программа приготовления при 2000 Вт и 200°C. Кнопками +/– вы можете задать необходимое время приготовления. Мощность и температура для приготовления в данном режиме остаются неизменными.

Суп — программа приготовления при 2000 Вт и 200°C. Кнопками +/– вы можете задать необходимое время приготовления. Мощность и температура для приготовления в данном режиме остаются неизменными.

Рис — программа приготовления при 1400 Вт и 200°C. Кнопками +/– вы можете задать необходимое время приготовления. Мощность и температура для приготовления в данном режиме остаются неизменными.

Индикаторы

Время — загорается при установке времени приготовления.

Температура — загорается при установке температуры приготовления. Температуру приготовления можно задать в диапазоне от 70 до 280°C (70°C, 90°C, 120°C, 140°C, 160°C, 180°C, 200°C, 240°C, 260°C, 280°C).

Квт/ч — загорается при установке мощности приготовления. Мощность для приготовления можно задать в диапазоне от 200 до 2000 Вт (200 Вт, 400 Вт, 600 Вт, 800 Вт, 1000 Вт, 1200 Вт, 1400 Вт, 1600 Вт, 1800 Вт, 2000 Вт).

Сеть — загорается при включении плиты.

Выбор посуды

Чтобы индукционная плита работала корректно, необходимо использовать посуду, дно которой изготовлено из материалов, обладающими ферромагнитными свойствами (притягивающими магнит):

- ▲ сталь, нержавеющая сталь, чугун, железная эмалированная посуда;
- ▲ специальная посуда для индукционных плит.

ВНИМАНИЕ!

- ▲ Для приготовления пищи на индукционной плите посуда стекла, керамики, цветных металлов, с дном из алюминия или меди (многослойная металлическая посуда) не подходит!
- ▲ Посуда, диаметром менее 10 см также непригодна для использования на индукционной плите.

Подготовка к работе

- Перед установкой проверьте шнур питания на наличие повреждений.
- Установите плиту на ровную устойчивую поверхность.
- Во избежание перегрева прибора, не блокируйте его вентиляционные отверстия.
- Расположите плиту таким образом, чтобы расстояние до стен было не менее 10 см.
- Не устанавливайте плиту рядом с приборами, чувствительными к магнитным полям.
- Не ставьте на плиту пустую кастрюлю. При нагревании пустой кастрюли система защиты от перегрева отключит прибор.

Эксплуатация

- Подключите сетевой шнур прибора к электросети с напряжением 230В/15А. При этом загорится световой индикатор. Прибор перейдет в режим ожидания.
- Поместите продукты в посуду, а затем посуду установите на центр нагревательной поверхности индукционной плиты.
- Для включения плиты нажмите кнопку «**ВКЛ.**».
- Последовательным нажатием кнопки «**ПРОГРАММА**» выберите необходимую программу приготовления, при этом загорится соответствующий индикатор программы.
- Нажатием кнопки  увеличивайте мощность и температуру вплоть до максимальных значений. В режиме установки времени (таймер) с помощью данной кнопки задайте часы и минуты.
- Нажатием кнопки  уменьшайте мощность и температуру вплоть до минимальных значений. В режиме установки времени (таймер) с помощью данной кнопки задайте часы и минуты.
- Нажмите кнопку «**ТАЙМЕР**» для перехода в режим настройки часов, затем кнопками / задайте текущий час. Повторным нажатием перейдите в режим установки минут. Кнопками / задайте минуты.

ПРИМЕЧАНИЕ

- При выборе программ таких программ приготовления, как Молочная каша, Кипячение, Суп, Рис вы сможете задать лишь время приготовления.
- При выборе программ таких программ приготовления, как Жарка и Барбекю вы можете задать время и температуру приготовления.
- При выборе программ такой программы приготовления, как Тушение вы сможете задать время и мощность.

- Используйте кнопку «**МОЩНОСТЬ**» для проверки текущей мощности.
- По истечении заданного времени, плита завершит приготовление и отключится. Вентилятор продолжит свою работу еще в течение 1 минуты для охлаждения внутренних частей плиты. Охлаждение завершится автоматически. Отключайте шнур от сети только после завершения процесса охлаждения.

Защитные функции

- Защита от включения без посуды: срабатывает при установке посуды из несоответствующего материала или диаметром меньше 12 см. При включении плитка будет проверять соответствие посуды.
- Функция защиты от перегрева внутренних частей прибора.
- Функция защиты от скачков напряжения и перегрузок электросети.
- Функция автоматического отключения, если вы не совершаете никаких действий в течение 2-х часов.
- Индукционная поверхность плиты снабжена микропроцессором, тестирующим работу устройства. В случае обнаружения отклонения от нормального режима или неисправности индукционная поверхность автоматически отключается, а на цифровом дисплее отобразится код ошибки.

Код ошибки	Возможные причины	Решение
E0	на плите нет посуды; диаметр посуды <12 см; на плите посуда из несоответствующего материала	поставьте посуду из соответствующего материала
E1	короткое замыкание	обратитесь к поставщику или в сертифицированный сервисный центр
E2	неисправность датчика внутренней температуры	обратитесь к поставщику или в сертифицированный Сервисный центр
E3	напряжение сети более 270 В	выключите устройство до тех пор, пока напряжение в сети не стабилизируется
E4	напряжение сети менее 160 В	выключите устройство до тех пор, пока напряжение в сети не стабилизируется
E5	перегрев поверхности плиты — возникает из-за присутствия пустой посуды на плите	подождите несколько минут до тех пор, пока температура не снизится; проверьте посуду
E6	неисправность вентилятора; заблокированы вентиляционные отверстия	дождитесь охлаждения плиты и затем очистите вентиляционные отверстия; обратитесь к поставщику или в сертифицированный Сервисный центр

Обслуживание

- Выключите плиту.
- Отключите шнур питания от сети.
- Для очистки сильно загрязненной поверхности плиты используйте нейтральные чистящие средства.
- При незначительном загрязнении поверхности, протрите ее влажной тряпкой.
- Обязательно очищайте поверхность плиты и дно посуды во избежание пригорания остатков пищи.
- Регулярно очищайте вентиляционные отверстия. В случае их сильного загрязнения, протрите с помощью влажной тряпки и чистящего средства.

ВНИМАНИЕ!

Во избежание протекания химической реакции и повреждения керамической поверхности не используйте для очистки бензольные или органические растворители.

- Не очищайте плиту непосредственно перед использованием. Это может привести к некорректной работе и поломке.
- Храните прибор в сухом, прохладном и вентилируемом месте, вдали от воспламеняющихся и взрывоопасных веществ.

Возможные проблемы и методы их устранения

Прежде чем обратиться в сервисный центр, пожалуйста, попробуйте самостоятельно устранить неполадки в работе индукционной плиты, руководствуясь следующей таблицей:

Проблема	Причина	Метод устранения
При подключении питания не загорается световой индикатор	Отключено сетевое питание или перегорел предохранитель	Проверить надежность подключения к электрической сети
	Розетка неисправна	Проверить исправность розетки
Звуковой сигнал раздается, но плита не нагревается	на плите нет посуды; диаметр посуды <12 см; на плите посуда из несоответствующего материала	установите посуду в центр греющей поверхности; установите посуду соответствующего диаметра и материала
Нагрев плиты внезапно прекращается	Высокая температура в помещении	Воспользуйтесь плитой, когда температура в помещении снизится
	Блокированы вентиляционные отверстия	Проверьте вентиляционные отверстия
	Если вентилятор работает, то, возможно, происходит самонастройка системы	Воспользуйтесь плитой через 10 минут
	В режиме сохранения тепла плита охлаждается до комнатной температуры	
В режиме сохранения тепла не работает управления рабочей температурой	Дно посуды неплоское, вогнутое внутрь.	Замените посуду
	при работе плиты в режиме сохранения питания, убедитесь, что горит индикатор	

Основные технические характеристики

Модель/характеристики	ENDEVER IP-11
Номинальное напряжение	~220-240В
Мощность	200-2000 Вт
Температура	70-280 °C
Таймер	23 часа 59 мин
Габаритные размеры	280x330x50мм
Вес (без аксессуаров)	1,66 кг

ПРИМЕЧАНИЕ

В порядке дальнейшего улучшения качества продукции производитель оставляет за собой право вносить изменения в дизайн и конструкцию индукционной плиты, которые могут быть не отражены в настоящем руководстве по эксплуатации. Все использованные в данном руководстве иллюстрации являются схематичными.

Для заметок

Для заметок