

Руководство по эксплуатации

Электрическая плитка
INC-1900

DEXP

Содержание

Назначение устройства	4
Меры предосторожности	4
Принцип работы индукционного нагрева	5
Схема устройства	6
Технические характеристики.....	6
Подходящая посуда.....	7
Неподходящая посуда.....	7
Инструкция по эксплуатации.....	8
Включение и выключение.....	8
Настройки приготовления.....	8
Установка таймера	8
Описание режимов	8
Обслуживание и уход	10
Возможные проблемы и их решения	10
Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации	12
Дополнительная информация	13

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор нашей продукции.

Мы рады предложить Вам изделия и устройства, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию продукта и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего руководства и используйте его в качестве справочного материала при дальнейшей эксплуатации изделия.

Назначение устройства

Электрическая плитка предназначена для приготовления пищи, а также разогрева готовых продуктов питания и блюд.

Меры предосторожности

- Не следует использовать устройство для целей, помимо указанных в настоящем руководстве. Использование, хранение устройства и уход за ним должны осуществляться строго в соответствии с приведенными инструкциями.
- Не используйте данное устройство в непосредственной близости от источников воды. Никогда не подставляйте устройство под струю воды и не погружайте его полностью в воду.
- Перед подключением устройства к источнику питания убедитесь, что напряжение Вашей домашней электросети соответствует его техническим характеристикам. Подключайте устройство только к заземленной розетке.
- При отключении устройства от сети держитесь за вилку, а не за шнур.
- Всегда отключайте устройство от сети по окончании использования. Также его необходимо отключать перед чисткой и в случае возникновения любых неполадок.
- Необходимо следить за целостностью шнура питания и корпуса устройства. Запрещается использовать устройство при наличии повреждений.
- Никогда не разбирайте устройство самостоятельно во избежание поражения электрическим током. Данное устройство не содержит элементов, обслуживаемых пользователем. Для ремонта обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Избегайте присутствия детей, посторонних людей и животных рядом с работающим устройством.
- Никогда не оставляйте работающее устройство без присмотра.
- Не используйте устройство, если есть риск возгорания или взрыва, например, вблизи легковоспламеняющихся жидкостей или газов.
- Во избежание ожогов не касайтесь нагретой варочной панели устройства.
- Не используйте устройство вблизи газовых плит и обогревателей. Не ставьте его на горячие поверхности.
- Не кладите на поверхность устройства металлические, легковоспламеняющиеся или намагнитенные предметы.

- Во избежание перегрева не ставьте пустую посуду на включенное устройство.
- Не сгибайте и не наматывайте сетевой шнур вокруг устройства. Не допускайте, чтобы шнур перегибался через край столешницы или касался горячих поверхностей.
- Не блокируйте вентиляционные отверстия.
- Не ставьте на устройство посуду весом более 10 кг.
- Не мойте устройство под проточной водой. Не допускайте попадание жидкости в вентиляционные отверстия.
- Не используйте устройство вблизи других устройств, на которые могут воздействовать магнитные волны: телевизор, радио, и т. д.
- При обнаружении сколов и трещин на поверхности устройства немедленно отключите его от сети во избежание короткого замыкания.
- После завершения работы электропечи работа вентилятора продолжается еще некоторое время. Для продления срока эксплуатации устройства не отключайте его от электросети — дождитесь, пока вентилятор завершит свою работу.
- Не устанавливайте устройство во влажных и пыльных местах, в зоне попадания прямых солнечных лучей, а также на поверхностях с низкой жаропрочностью и вне помещений.
- Устанавливайте устройство только на твердой ровной горизонтальной поверхности на расстоянии не менее 10 см от стен и краев стола.
- Уточняйте у производителя посуды, подходит ли она для работы с плитой на основе электромагнитной индукции.
- Данное устройство не предназначено для использования детьми, а также лицами с ограниченными физическими, физиологическими или умственными способностями, или отсутствием опыта и/или знаний, кроме случаев, когда лицо, ответственное за их безопасность, контролирует их действия или дает указания о правильном использовании данного устройства.
- Данное устройство не предназначено для коммерческого использования.

Принцип работы индукционного нагрева

Принцип работы данного устройства заключается в электромагнитной индукции. Нагревание поверхности происходит за счет изменения интенсивности магнитного потока, который движется в замкнутом контуре. По индукционной катушке проходит электрический ток, который трансформируется и нагревает посуду через поверхность плиты.

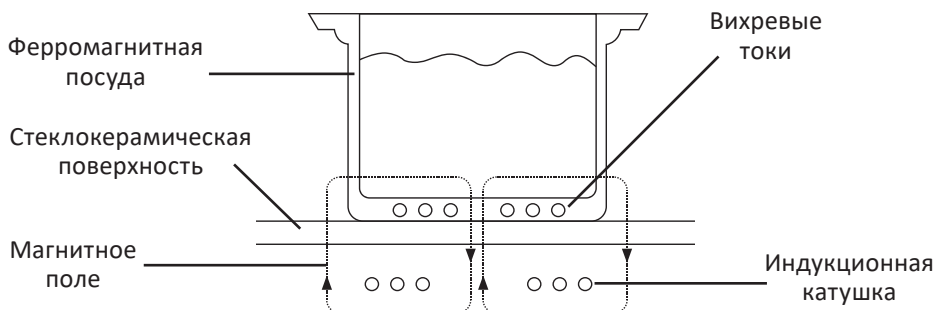
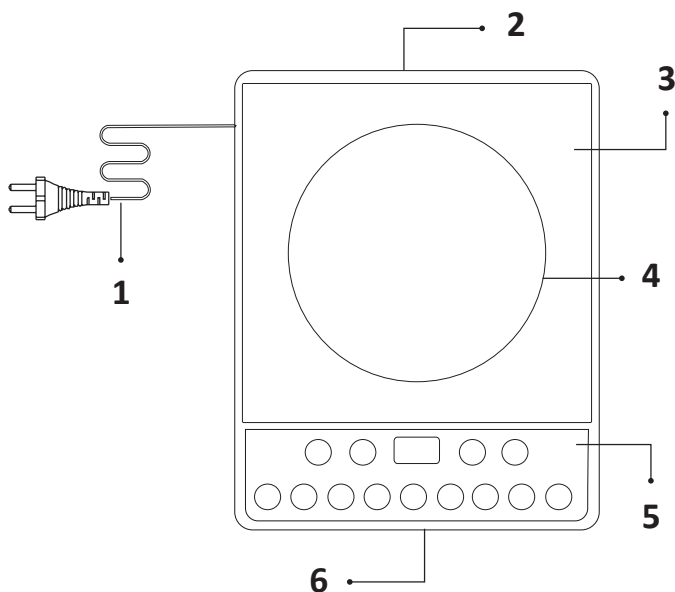


Схема устройства



1. Кабель питания.
2. Вентиляционные отверстия.
3. Стеклокерамическая поверхность.
4. Конфорка.
5. Панель управления и дисплей.
6. Воздухозаборные отверстия.

Технические характеристики

- Модель: INC-1900.
- Торговая марка: DEXP.
- Параметры сети: 220–240 В, 50/60 Гц.
- Мощность: 1900 Вт.
- Тип управления: кнопки.
- Длина шнура питания: 1,5 м.
- Тип крепления шнура питания: Y.
- Класс защиты от поражения эл. током: II.
- Степень защиты от влаги и пыли: IPX0.
- Материал рабочей поверхности: стеклокерамика.
- Материал корпуса: пластик.
- Диаметр конфорки: 260 мм.
- Габариты: 355 × 270 × 65 мм.
- Область применения: бытовое.
- Комплектация: устройство, руководство по эксплуатации.

Подходящая посуда

1. При работе с плиткой необходимо использовать посуду диаметром от 15 см до 18 см с плоским дном. Посуда должна быть из стали, нержавеющей стали, чугуна или из иного материала, предназначенного для индукционных плит.
2. Запрещается использовать посуду с рельефным дном или дном с ножками, диаметром менее 15 см, а также посуду из жаропрочного стекла, керамики, алюминия и других материалов, не имеющих ферромагнитных свойств.

ВНИМАНИЕ!

- Вытирайте насухо дно посуды перед ее установкой на плиту.
- Устанавливайте посуду только по центру конфорки.



Кастрюля
из нержавеющей
стали



Железная
сковорода



Чугунный
котелок



Сковорода
(железо/сталь)



Эмалированная
посуда



Чайник (эмаль/
нержавеющая сталь)



Железный
сотейник

Неподходящая посуда



Керамическая
посуда



Стеклянная
посуда



Посуда с изогнутым
дном



Кастрюля
с ножками



Посуда с внешним
диаметром меньше
12 см



Посуда из сплава
с низким
содержанием
железа
(алюминиевая
и пр.)

Инструкция по эксплуатации

Включение и выключение

- После нажатия кнопки «Вкл./Выкл.» конфорка начнет нагреваться.
- Нагрев начнется только в том случае, если на конфорку установлена посуда подходящего типа. Если конфорка пуста или выбранная посуда не подходит для использования с данной плиткой, устройство будет издавать звуковой сигнал в течение 1 минуты, после чего отключится.
- Нажмите на кнопку «Вкл./Выкл.» еще раз, чтобы остановить нагрев.

Настройки приготовления

Чтобы выбрать желаемый режим приготовления, нажмите на соответствующую кнопку, а затем отрегулируйте мощность с помощью кнопок «+» и «-». Доступный диапазон мощности зависит от выбранного режима.

Установка таймера

Таймер выключения можно настроить вручную для всех режимов, кроме режимов «Кипячение» и «Чай/кофе». Диапазон таймера: от 1 минуты до 3 часов.

1. После выбора необходимого режима нажмите на кнопку «Таймер» — индикатор таймера загорится, цифры на дисплее начнут мигать.
2. Используйте кнопки «+» и «-», чтобы отрегулировать значение времени.
3. После выбора значения подождите несколько секунд, пока цифры не перестанут мигать — начнется обратный отсчет.
4. По истечении установленного времени устройство автоматически выключится.

Внимание:

- если таймер не установлен пользователем вручную, устройство прекратит работу в соответствии с временем приготовления по умолчанию, указанным в описании каждого режима.
- любую программу можно остановить раньше установленного времени нажатием кнопки «Вкл./Выкл.».

Описание режимов

Ручной режим

- Является режимом по умолчанию.
- Значение мощности настраивается во всем доступном для устройства диапазоне (100–1900 Вт, по умолчанию — 1000 Вт). Поэтому данный режим может использоваться для различных целей.
- Время по умолчанию — 2 часа.

Тушение

- Данный режим может использоваться для тушения и приготовления соусов.
- Мощность настраивается в диапазоне 100–1800 Вт (1300 Вт — по умолчанию).
- Время приготовления по умолчанию — 45 минут.

Жарка

- Используйте данный режим для жарки и обжаривания продуктов на раскаленной сковороде, в том числе во фритюре.
- Мощность настраивается в диапазоне 100–1900 Вт (1300 Вт — по умолчанию).
- Время приготовления по умолчанию — 1 час.

На пару

- Данный режим может использоваться для приготовления различных блюд на пару.
- Мощность настраивается в диапазоне 100–1800 Вт (1600 Вт — по умолчанию).
- Время приготовления по умолчанию — 1 час.

Блины

- Данный режим может использоваться для приготовления блинчиков или лепешек на плоской сковороде.
- Значение мощности настраивается в диапазоне 100–1600 Вт (800 Вт — по умолчанию). Регулируйте мощность в процессе приготовления, если сковорода греется недостаточно или слишком сильно.
- Время по умолчанию — 2 часа.

Чай/кофе

- Данный режим может использоваться для приготовления и подогрева напитков, таких как кофе, чай и молоко.
- Мощность настраивается в диапазоне 100–1300 Вт (800 Вт — по умолчанию).
- Таймер для данного режима недоступен. Устройство будет работать 15 минут по умолчанию или до отключения вручную.

Кипячение

- Используйте данную программу для того, чтобы вскипятить воду.
- Рекомендуется, чтобы вода занимала от 30% до 80% используемой емкости.
- Значение мощности настраивается во всем доступном для устройства диапазоне (100–1900 Вт, по умолчанию — 1900 Вт).
- Таймер для данного режима недоступен. Устройство будет работать 30 минут по умолчанию или до отключения вручную.

Медленный огонь

- Используется для приготовления блюд на слабом огне в течение длительного времени.
- Значение мощности по умолчанию — 500 Вт, его нельзя изменить.
- Значение времени по умолчанию — 3 часа.

Сохранение тепла

- Используйте данный режим, чтобы поддерживать температуру готовых блюд.
- Значение мощности по умолчанию — 100 Вт, его нельзя изменить.
- Значение времени по умолчанию — 2 часа.

Обслуживание и уход

Перед чисткой устройства всегда отключайте его от электросети и дождитесь, когда оно остынет.

Примечания:

- чтобы продлить срок службы устройства, для его выключения всегда сначала нажимайте на кнопку питания, а только затем вынимайте кабель питания из розетки;
- регулярно очищайте вентиляционные отверстия устройства щеткой или ватной палочкой.

Тип загрязнения	Способ очистки
Легкое	Протрите поверхность влажной тканью или губкой, затем вытрите насухо
Среднее	Протрите поверхность влажной тканью или мягкой губкой с неабразивным чистящим средством, затем вытрите насухо
Следы от выкипания несладких блюд	Нанесите столовый уксус на загрязненную поверхность, затем вытрите насухо мягкой тканью
Следы от блюд с высоким содержанием сахара / расплавленный алюминий или пластик	Удалите загрязнение с помощью специального скребка для керамических варочных поверхностей. Вытрите остатки мягкой тканью

Возможные проблемы и их решения

Проблема	Возможная причина и решение
После подключения к электросети и нажатия кнопки «Вкл./Выкл.» устройство не включается	Отключено электричество. Повторно включите устройство после возобновления подачи электричества
	Вилка неплотно вставлена в розетку. Если проблема не может быть решена на месте, обратитесь в авторизованный сервисный центр
	Вышел из строя предохранитель. Обратитесь в авторизованный сервисный центр
Устройство издает звуковой сигнал	Установлена неподходящая посуда или посуда отсутствует. Установите подходящую для индукционной плиты посуду
	Посуда расположена не по центру конфорки. Расположите посуду по центру конфорки
	Диаметр дна установленной посуды меньше 15 см. Установите на плиту посуду с диаметром дна больше 15 см

Устройство внезапно отключилось	На конфорку не установлена посуда или установлена посуда неподходящего типа — сработала система автоотключения
	Перегрев устройства. Может быть вызван высокой температурой окружающей среды или блокировкой вентиляционных отверстий. Убедитесь, что вентиляционные отверстия спереди и сзади корпуса не заблокированы, и дайте устройству остыть в течение некоторого времени, прежде чем снова включать его
	Время таймера подошло к концу. В случае, если таймер не был установлен вручную, используется время приготовления по умолчанию в зависимости от программы
На дисплее отображается код ошибки: E3 или E6	Перегрев рабочей поверхности. Отключите устройство от электросети и позвольте ему остыть, прежде чем включать снова
На дисплее отображается код ошибки: E7 или E8	Недопустимое значение напряжения. Убедитесь, что напряжение в электросети соответствует техническим характеристикам, прежде чем включать устройство снова
На дисплее отображается код ошибки: E1, E2, E4, E5, E6	Обратитесь в авторизованный сервисный центр

Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

- Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отапливаемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 5 °С до 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80%. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Перевозка устройства должна осуществляться в сухой среде.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т. д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с местным законодательством.
- После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством. Обеспечивая правильную

утилизацию данного продукта, Вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.

- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.

Дополнительная информация

Manufacturer: Foshan Shunde Midea Electrical Heating Appliances Manufacturing Company Limited.

No. 19th, Sanle Road, Beijiao Town, Shunde, Foshan, Guangdong, China.

Изготовитель: Фошань Шуньдэ Мидеа Электрикал Хитинг Эпплайнсиз Мэньюфэкчуринг Компани Лимитед.

Шоссе Саньлэ № 19, Бэйцзяо, Шуньдэ, г. Фошань, пров. Гуандун, Китай.

Сделано в Китае.

Импортер в России / уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Атлас».

690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

Адрес электронной почты: atlas.llc@ya.ru

Товар соответствует требованиям ТР ТС (ЕАЭС).

Спецификации, информация о продукте и его внешний вид могут быть изменены без предварительного уведомления пользователя в целях улучшения качества нашей продукции.



Товар изготовлен (мм.гггг) / Тауар жасалған күні (аа.жжжж): _____ V.1

Гарантийный талон

SN/IMEI: _____

Дата постановки на гарантию: _____

Производитель гарантирует бесперебойную работу устройства в течение всего гарантийного срока, а также отсутствие дефектов в материалах и сборке. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты.

В гарантийное обслуживание входит бесплатный ремонт или замена элементов, вышедших из строя не по вине потребителя в течение гарантийного срока при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя. Ремонт или замена элементов производится на территории уполномоченных сервисных центров.

Срок гарантии: 12 мес.

Срок эксплуатации: 24 мес.

Актуальный список сервисных центров по адресу:

<https://www.dns-shop.ru/service-center/>

Гарантийные обязательства и бесплатное сервисное обслуживание не распространяются на перечисленные ниже принадлежности, входящие в комплектность товара, если их замена не связана с разборкой изделия:

- Элементы питания (батарейки) для ПДУ (Пульт дистанционного управления).
- Соединительные кабели, антенны и переходники для них, наушники, микрофоны, устройства «HANDS-FREE»; носители информации различных типов, программное обеспечение (ПО) и драйверы, поставляемые в комплекте (включая, но не ограничиваясь ПО, предустановленным на накопитель на жестких магнитных дисках изделия), внешние устройства ввода-вывода и манипуляторы.
- Чехлы, сумки, ремни, шнуры для переноски, монтажные приспособления, инструменты, документацию, прилагаемую к изделию.
- Расходные материалы и детали, подвергающиеся естественному износу.



Производитель не несёт гарантийных обязательств в следующих случаях:

- Истек Гарантийный срок.
- Если изделие, предназначенное для личных (бытовых, семейных) нужд, использовалось для осуществления предпринимательской деятельности, а также в иных целях, не соответствующих его прямому назначению.
- Производитель не несет ответственности за возможный материальный, моральный и иной вред, понесенный владельцем изделия и/или третьими лицами, вследствие нарушения требований руководства пользователя при использовании, несоблюдения рекомендаций по установке и обслуживанию изделия, правил подключения (короткие замыкания, возникшие также в результате воздействия несоответствующего сетевого напряжения, как на само изделие, так и на изделия, сопряженные с ним), хранении и транспортировки изделия.
- Все случаи механического повреждения: сколы, трещины, деформации, следы ударов, вмятины, замятия и др., полученные в процессе эксплуатации изделия.
- Имеются следы сторонней модификации, несанкционированного ремонта лицами, не уполномоченными для проведения таких работ. Если дефект вызван изменением конструкции или схемы изделия, подключением внешних устройств, не предусмотренных Производителем, использованием устройства, не имеющего сертификата соответствия согласно законодательству Российской Федерации.
- Если дефект изделия вызван действием непреодолимой силы (природных стихий, пожаров, наводнений, землетрясений, бытовых факторов и прочих ситуаций, не зависящих от Производителя), либо действиями третьих лиц, которые Производитель не мог предвидеть.
- Дефект вызван попаданием внутрь изделия посторонних предметов, инородных тел, веществ, жидкостей, насекомых или животных, воздействием агрессивных сред, высокой влажности, высоких температур, которые привели к полному или частичному выходу из строя изделия.
- Отсутствует или не соответствует идентификация изделия (серийный номер). Если повреждения (недостатки) вызваны воздействием вредоносного программного обеспечения; установкой, сменой или удалением паролей (кодов), приведшим к отсутствию доступа к программным ресурсам изделия, без возможности их сброса/восстановления, ввиду отсутствия предоставления данной услуги поставщиком ПО.
- Если дефекты работы вызваны несоответствием стандартам или техническим регламентам питающих, кабельных, телекоммуникационных сетей, мощности радиосигнала, в том числе из-за особенностей рельефа и других подобных внешних факторов, использования изделия на границе или вне зоны действия сети.
- Если повреждения вызваны использованием нестандартных (неоригинальных) и/или некачественных (поврежденных) расходных материалов, принадлежностей, запасных частей, элементов питания, носителей информации различных типов (включая CD, DVD диски, карты памяти, SIM-карты, картриджи).
- Если недостатки вызваны получением, установкой и использованием несовместимого контента (мелодии, графика, видео и другие файлы, приложения Java и подобные им программы).
- На ущерб, причиненный другому оборудованию, работающему в сопряжении с данным изделием.



