

Руководство по эксплуатации

Плитка электрическая
INS-2000

DEXP

Содержание

Назначение устройства	3
Меры предосторожности	3
Технические характеристики	4
Схема устройства.....	5
Принцип работы индукционного нагрева	6
Инструкция по эксплуатации	6
Режимы	7
Подходящая посуда.....	8
Чистка поверхности	9
Возможные проблемы и их решение	10
Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации	11
Дополнительная информация	12

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, а также разогрева готовых продуктов питания и блюд.

Меры предосторожности

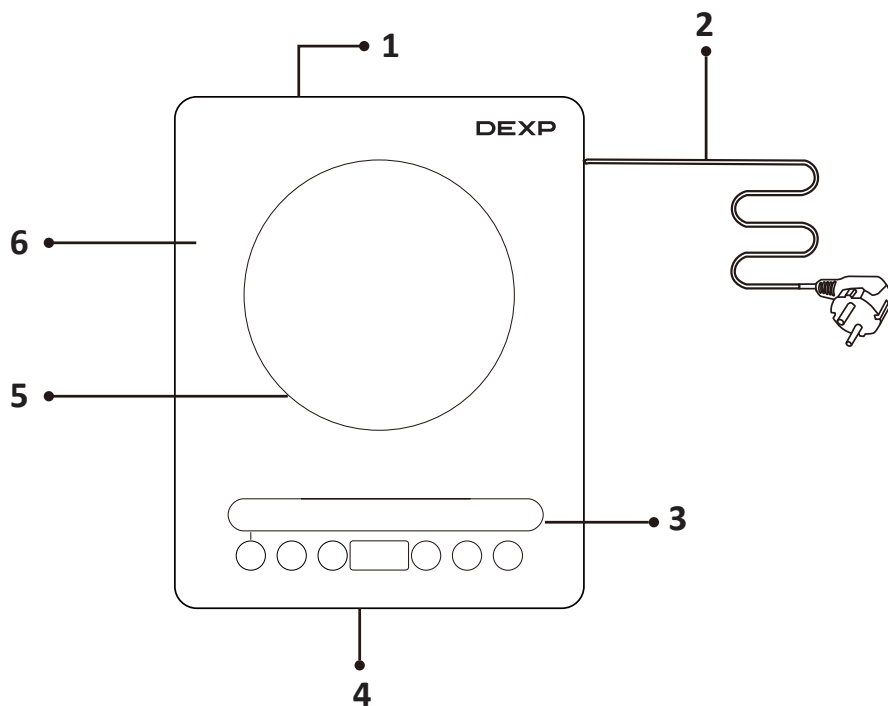
- Перед подключением устройства убедитесь, что указанное на нем напряжение соответствует напряжению местной электросети с заземлением.
- Во избежание ожогов не кладите на поверхность электроприбора во время его работы металлические предметы, например, ножи, вилки, ложки и крышки. При снятии посуды пользуйтесь прихватками.
- Не погружайте устройство, шнур, вилку в воду и другие жидкости во избежание поражения электрическим током.
- Следите за тем, чтобы шнур питания не висел на краю поверхности (например, стола). Убедитесь, что шнур не касается горячих поверхностей и острых краев.
- Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать устройство. При обнаружении любых сбоев в работе прибора немедленно прекратите его эксплуатацию и обратитесь в авторизованный сервисный центр. Ремонт, произведенный неквалифицированным лицом, может привести к особо опасным для пользователя ситуациям.
- Не используйте аксессуары, не рекомендованные производителем, во избежание получения травм, возникновения пожара и поражения электрическим током.
- Не располагайте прибор вблизи источников тепла (обогреватели, батареи отопления и т.д.), горячих поверхностей (электрические или газовые плиты).
- Отключайте устройство от сети питания, если оно не используется и перед очисткой.
- Устанавливайте устройство только на твердой ровной горизонтальной поверхности на расстоянии не менее 10 см от стен и краев стола.
- Устройство не предназначено для использования детьми и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, кроме случаев, когда над ними осуществляется контроль другими лицами, ответственными за их безопасность. Следите за тем, чтобы дети не играли с устройством.
- Используйте устройство исключительно для целей, описанных в данном руководстве пользователя. Работа, хранение и уход за электроприбором должны осуществляться строго в соответствии с настоящим руководством по эксплуатации.
- Не используйте устройство с поврежденным шнуром питания или вилок. С целью замены шнура питания обращайтесь в авторизованный сервисный центр.

- Будьте осторожны и внимательны при использовании устройства рядом с детьми.
- При отключении устройства от сети питания держите рукой за вилку, не тяните за электрошнур.
- Держите включенное устройство в стороне от легковоспламеняющихся объектов и материалов.
- Не оставляйте работающее устройство без присмотра.
- Во время работы небольшой шум является нормальным явлением. Этот шум является технически неизбежным и зависит от типа посуды.
- Не перекручивайте сетевой шнур и не наматывайте его вокруг корпуса электроприбора.
- Во избежание перегрева не ставьте пустую посуду на включенный электроприбор.
- Не кладите на поверхность электроприбора металлические или намагниченные предметы.
- Не блокируйте вентиляционные отверстия.
- Не ставьте на электроприбор посуду весом более 8 кг.
- Не мойте электроприбор под проточной водой. Не допускайте попадания жидкости в вентиляционные отверстия.
- Не используйте электроприбор вблизи других электроприборов, на которые могут воздействовать магнитные волны: телевизор, радио и т.д.
- При обнаружении сколов и трещин на 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.
- Не устанавливайте электроприбор во влажных, пыльных и замасленных местах, в зоне попадания прямых солнечных лучей, а также на поверхности с низкой жаропрочностью и вне помещений.
- Устройство предназначено только для домашнего использования.

Технические характеристики

- Модель: INS-2000.
- Параметры питания: 220-240 В, 50-60 Гц.
- Мощность: 2000 Вт.
- Материал изготовления варочной поверхности: стеклокерамика.
- Размер (Д*Ш*В): 358*280*62 мм.
- Управление: сенсорное.
- Область применения: бытовое.

Схема устройства



1. Вентиляционные отверстия.
2. Кабель для подключения к электрической сети.
3. Панель управления.
4. Вентиляционные отверстия.
5. Конфорка.
6. Керамическая панель.

Принцип работы индукционного нагрева

1. При работе с плиткой необходимо использовать посуду диаметром от 15 см до 18 см, с плоским дном, из стали, чугуна, нержавеющей стали с магнитными свойствами, чугуна с ферромагнитными свойствами или посуду, специально предназначенную для индукционных плит.
2. Запрещается использовать посуду с рельефным дном или дном с ножками, диаметром менее 15 см, из жаропрочного стекла, керамики, алюминия, нержавеющей стали или чугуна без ферромагнитных свойств.

ВНИМАНИЕ: вытирайте насухо дно посуды перед ее установкой на плиту.

Инструкция по эксплуатации



Кнопка включения/выключения

- Нажмите данную кнопку для включения/выключения устройства.
- Если в течение 10 секунд после включения не нажать другую кнопку, устройство автоматически выключится.
- Если во время приготовления снять посуду с конфорки и в течение 1 минуты не поставить обратно, устройство автоматически выключится.



Выбор функции

Нажмите на кнопку «Функции» для выбора подходящей программы.



Настройка мощности

После выбора функции нажимайте на +/-, чтобы регулировать мощность нагрева. При выборе некоторых функций устройство регулирует мощность нагрева автоматически.



Настройка таймера

Если таймер не включён, устройство будет работать в течение периода времени, установленного по умолчанию.

1. Для установки таймера нажмите соответствующую кнопку.
2. Кнопками +/- установите время. Устройство включится и начнётся обратный отсчёт.
3. Когда отсчёт подойдёт к концу, устройство автоматически выключится.



Настройка паузы

Используйте данную функцию для временной приостановки работы устройства. Вы можете пользоваться данной функцией при готовке на любой программе.

1. Во время готовки нажмите соответствующую кнопку.
2. Для продолжения готовки нажмите данную кнопку ещё раз.
3. Обратите внимание, что по умолчанию пауза устанавливается на 10 минут.

Режимы

Хого



Данный режим подходит для приготовления блюда китайской кухни «китайский самовар» (Хого) и кипячения воды. Если вода в процессе работы выкипит или температура станет слишком высокой, устройство автоматически выключит нагрев.

Жарка, жарка в масле, фритюр



- Данный режим подходит для жарки продуктов на высокой температуре.
- Когда температура достигнет максимального значения, устройство автоматически выключит подогрев. После снижения температуры нагрев будет включён автоматически.

Суп и тушение



- Данный режим подходит для варки супа и тушения блюд.
- В данном режиме устройство может автоматически контролировать температуру нагрева исходя из длительности приготовления и установленной температуры ингредиентов.

Кипячение



Используется для кипячения воды. После того, как вода закипит, устройство выключится.

1. Рекомендуем наливать не меньше 30 % и не больше 80 % от общей ёмкости.
2. На скорость закипания воды влияет тип посуды, тип дна посуды, температура окружающей среды и другие факторы.

Подходящая посуда

Вы можете использовать любую посуду, которая магнитится, это можно легко проверить при помощи магнита. Для приготовления на индукционной плитке подходит стальная, чугунная, эмалированная посуда, нержавеющая сталь, предназначенная для индукционного нагрева, сковороды с плоским дном и кастрюли диаметром 15-18 см., а также посуда, изготовленная из эмалированной стали с антипригарным покрытием.



Эмалированная
стальная
кастрюля



Стальной или
эмалированный
чайник



Чугунный
котелок



Железный
котелок



Глубокая
сковородка
с ручкой



Кастрюля
из нержавеющей
стали



Железная
кастрюля

Не подходит для применения на индукционной плитке посуда, которая не магнитится. Пожалуйста, не используйте термостойкое стекло, керамическую, медную и алюминиевую посуду, а также сковородки из немагнитной нержавеющей стали. Также не применяйте посуду со сферическим (неплоским) дном и посуду с диаметром дна менее 15 см.

Чистка поверхности

Вид загрязнений	Способ чистки	Примечание
Повседневные загрязнения (отпечатки пальцев, следы, пятна, оставленные продуктами питания или несладкие следы выкипания на стекле).	<ol style="list-style-type: none">1. Отключите устройство от электрической сети.2. Нанесите чистящее средство на тёплую (но не горячую!) поверхность.3. Промойте и вытрите насухо чистой тканью или бумажным полотенцем.4. Подключите устройство к электрической сети.	<ul style="list-style-type: none">• Когда устройство отключено от электрической сети, на панели управления не будет гореть индикатор, предупреждающий, что поверхность горячая, несмотря на то, что конфорка всё ещё остаётся горячей.• Металлические щётки и абразивные чистящие средства могут поцарапать поверхность.• Никогда не оставляйте остатки моющего средства на поверхности: на ней могут остаться пятна.
Следы от выкипания и сладкие следы.	<ol style="list-style-type: none">1. Удаляйте подобные следы с помощью специального скребка для керамических поверхностей.2. Отключите устройство от электрической сети.3. Держите лезвие скребка под углом 30° к поверхности и очистите загрязнения или следы выкипания с конфорки.4. Вытрите остатки мягкой тканью или полотенцем.	<ul style="list-style-type: none">• Постарайтесь очищать пятна от выкипания или сладкие следы как можно скорее. После остывания их будет отчистить намного сложнее.• Будьте осторожны при работе со скребком.
Загрязнения на панели управления.	<ol style="list-style-type: none">1. Отключите устройство от электрической сети.2. Вытрите загрязнение с помощью мягкой ткани или полотенца.3. Подключите устройство к электрической сети.	Вытирайте насухо панель управления после чистки. Если на ней осталась жидкость, то сенсорная панель может работать неправильно.

Возможные проблемы и их решение

Проблема		Возможная проблема	Возможное решение
Варочная поверхность не включается.		Нет напряжения в электрической сети.	Проверьте напряжение в электросети.
		Варочная поверхность не подключена.	Подключите варочную поверхность к электросети.
		Неисправен кабель питания.	Замените кабель в авторизованном сервисном центре.
Сенсорная панель не реагирует на нажатия.		Включена блокировка.	Снимите блокировку.
Сенсорная панель плохо реагирует на нажатия.		Сенсорная панель загрязнена.	Очистите панель управления.
Конфорка не работает.		Электронный блок перегрелся и отключил соответствующую конфорку.	Конфорка была включена в течение слишком долгого времени и поэтому отключилась. Подождите, пока конфорка остынет, и попробуйте включить её с панели управления.
Коды ошибок	E:06 / E6	Внутренняя температура слишком высока. Устройство продолжит работу после того, как температура снизится до нормальной.	
	E:03 / E3 E:10 / EA	Температура поверхности слишком высока. Устройство продолжит работу после того, как температура снизится до нормальной.	
	E:01 / E1 E:02 / E2 E:04 / E4 E:05 / E5 E:11 / E6	Защита внутреннего сенсора плиты. 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 MFG Co., Ltd.
No. 19th, Sanle Road, Beijiao Town, Shunde, Foshan, Guangdong, China.

Изготовитель: Фошань Шуньдэ Мидеа Электрикал Хитинг Эпплайнсиз
ЭмЭфДжи Ко.Лтд.

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

Импортер в России: ООО «ДНС ЛОДЖИСТИК».

690002, Приморский край, г.о. Владивостокский, г. Владивосток, ул. Некрасовская,
д. 59, каб. 2.

Адрес электронной почты: dns-logistic.llc@mail.dlogistix.com

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@mail.dlogistix.com

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): _____ v.24



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: 24 мес.

Срок эксплуатации: 36 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 несет 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, не соблюдения 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.



