

Руководство по эксплуатации

Плитка электрическая
INC-2002 PRO

DEXP

Содержание

Назначение устройства	4
Меры предосторожности	4
Технические характеристики	6
Комплектация	6
Принцип работы индукционного нагрева	6
Выбор посуды	7
Подходящая посуда.....	7
Неподходящая посуда.....	7
Схема устройства	8
Инструкция по эксплуатации	9
Включение и выключение.....	9
Выбор уровня мощности.....	9
Выбор температуры.....	9
Установка таймера	9
Блокировка панели управления.....	9
Индикатор остаточного тепла	10
Защита от перегрева	10
Коды ошибок	10
Очистка и уход	11
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 пищи, а также для разогрева готовых продуктов питания и блюд.

Меры предосторожности

- Перед подключением устройства к источнику питания убедитесь, что напряжение Вашей домашней электросети соответствует его техническим характеристикам. Подключайте устройство только к заземленной розетке.
- Не используйте данное устройство в непосредственной близости от источников воды. Никогда не подставляйте устройство под струю воды, а также не погружайте его полностью в воду или другую жидкость.
- Не тяните и не перемещайте устройство за шнур. Не сгибайте и не наматывайте шнур вокруг устройства. Также не допускайте, чтобы шнур питания перегибался через край столешницы или касался горячих поверхностей.
- Отключайте устройство от электросети, когда оно не используется, а также перед очисткой. При отключении держитесь за вилку, а не за шнур.
- 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. Не позволяйте детям играть с устройством.
- Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.
- Используйте устройство исключительно для целей, обозначенных данным руководством.
- Незамедлительно отключите устройство от электросети в случае его неисправности. Не включайте устройство при наличии на нем видимых повреждений, а также в случае повреждения вилки или шнура питания. Обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Никогда не разбирайте устройство самостоятельно во избежание поражения электрическим током. Данное устройство не содержит элементов, обслуживаемых пользователем.
- Не используйте устройство в местах, где существует риск возгорания или взрыва, например, вблизи легковоспламеняющихся жидкостей или газов.
- Не используйте устройство вне помещений.
- Не оставляйте работающее устройство без присмотра. Не допускайте присутствия животных и детей рядом с ним во избежание несчастных случаев.

- Во избежание риска пожара не размещайте данное устройство в непосредственной близости от легковоспламеняющихся материалов и объектов (например, занавесок).
- Не ставьте пустую посуду на включенное устройство.
- Не разогревайте продукты в герметичных контейнерах или закрытых банках, так как от сильного нагрева они могут лопнуть.
- Соблюдайте осторожность при использовании устройства, так как в процессе работы оно сильно нагревается. При снятии горячей посуды используйте прихватки.
- Небольшой шум во время работы устройства является нормальным явлением — он технически неизбежен и зависит от типа посуды.
- Не используйте устройство вблизи газовых плит и обогревателей, не ставьте его на горячие поверхности.
- Не кладите на поверхность устройства металлические или намагниченные предметы, а также любые другие посторонние вещи.
- Не блокируйте вентиляционные отверстия на нижней стороне устройства.
- Не используйте устройство вблизи других устройств, на которые могут воздействовать магнитные волны: телевизор, радио, и т.д.
- При обнаружении сколов и трещин на стеклокерамической панели устройства немедленно отключите его от сети во избежание короткого замыкания.
- После завершения приготовления работа вентилятора может продолжаться еще некоторое время. Для продления срока эксплуатации устройства не отключайте его от электросети сразу же, а дождитесь, пока вентилятор завершит свою работу.
- Не устанавливайте устройство во влажных, пыльных и замасленных местах, в зоне попадания прямых солнечных лучей, а также на поверхностях с низкой жаропрочностью.
- Устанавливайте устройство на твердой и ровной горизонтальной поверхности на расстоянии не менее 10 см от стен и краев стола. Свободное расстояние сверху должно составлять не менее 60 см. Если Вы используете устройство под вытяжкой, необходимое минимальное расстояние до нее должно быть соблюдено в соответствии с руководством по эксплуатации вытяжки.
- Уточните у производителя используемой посуды, подходит ли она для работы с плитой на основе электромагнитной индукции.

Технические характеристики

- Модель: INC-2002 PRO.
- Торговая марка: DEXP.
- Мощность: 2000 Вт.
- Параметры питания: 220–240 В ~ 50/60 Гц.
- Тип плиты: индукционная.
- Класс защиты от поражения эл. током: II.
- Диапазон рабочей температуры: от 60 °С до 240 °С.
- Материал корпуса: металл.
- Материал конфорки: стеклокерамика.
- Тип крепления шнура питания: Y.
- Длина шнура: 1,5 м.
- Область применения: бытовое.

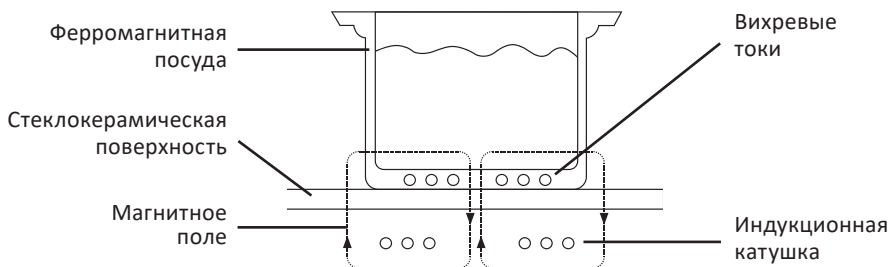
Комплектация

- Устройство.
- Руководство по эксплуатации.

Принцип работы индукционного нагрева

Принцип работы 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.



Выбор посуды

Подходящая посуда

Используйте посуду диаметром от 12 см до 26 см, с плоским дном, из стали, чугуна, нержавеющей стали или посуду, специально предназначенную для индукционных плит.



Кастрюля из нержавеющей стали



Железная сковорода



Чугунный котелок



Сковорода (железо/сталь)



Эмалированная посуда



Чайник (эмаль/нержавеющая сталь)



Железный сотейник

Неподходящая посуда

Запрещается использовать посуду с рельефным дном или дном с ножками, диаметром менее 12 см, из жаропрочного стекла, керамики, алюминия, нержавеющей стали или чугуна, не имеющих ферромагнитных свойств.



Керамическая кастрюля



Стеклянная посуда



Посуда с изогнутым дном



Кастрюля с ножками



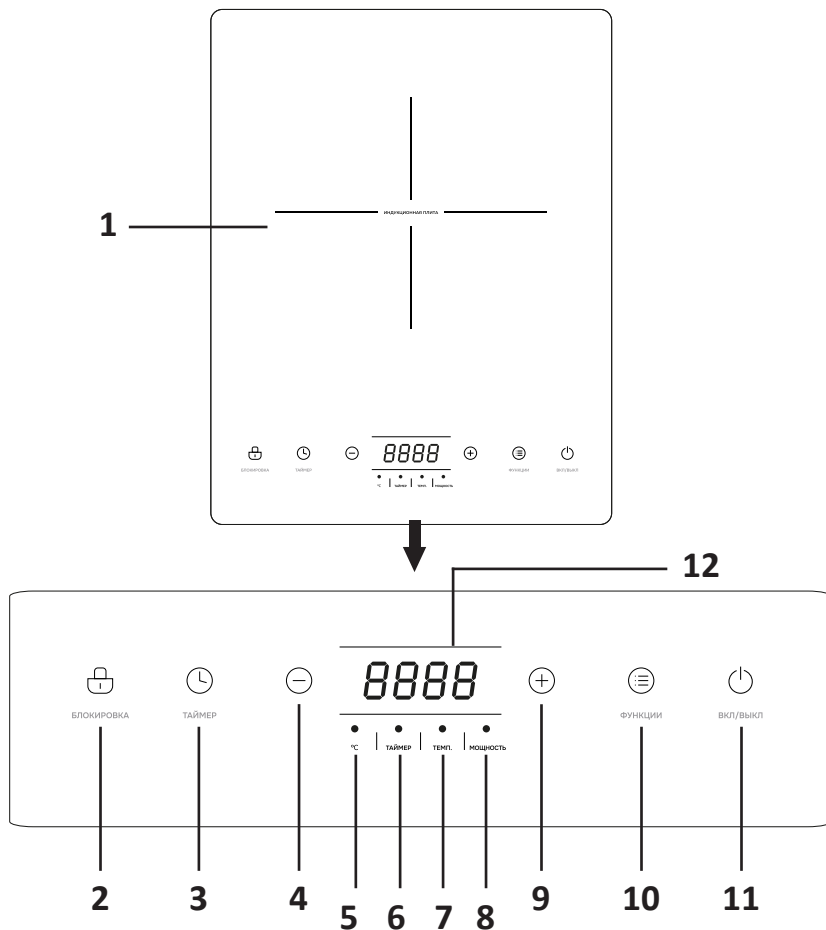
Посуда с внешним диаметром меньше 12 см



Посуда из сплава с низким содержанием железа

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



Схема устройства



1. Зона приготовления.
2. Кнопка блокировки панели.
3. Кнопка установки таймера.
4. Кнопка уменьшения значения температуры / мощности / времени.
5. Индикатор остаточного тепла.
6. Индикатор таймера.
7. Индикатор режима приготовления с выбором температуры.
8. Индикатор режима приготовления с выбором мощности.
9. Кнопка увеличения значения температуры / мощности / времени.
10. Кнопка выбора функции (переключение между приготовлением по мощности и по температуре).
11. Кнопка питания.
12. Дисплей.


Инструкция по эксплуатации



Включение и выключение

1. Установите подходящую посуду по центру зоны приготовления.
2. Подключите устройство к электросети — раздастся звуковой сигнал, на дисплее отобразится «OFF» и вентилятор запустится на короткое время.
3. Нажмите на кнопку «» — на дисплее отобразится «ON», устройство готово к работе.
4. Нажмите на кнопку «» еще раз, чтобы выключить устройство. Если температура рабочей поверхности в этот момент превышает 60 °С, на дисплее отобразится «H», если температура ниже — «OFF».


Примечание: устройство отключается по умолчанию через 2 часа работы в случае отсутствия каких либо действий (если Вы нажмете на любую кнопку, отсчет начнется заново). Если установлен таймер на более длительное время работы, устройство отключится согласно таймеру.



Выбор уровня мощности

Когда устройство включено, нажмите на кнопку «», и оно начнет приготовление в режиме выбора мощности. На дисплее по умолчанию отобразится «1800» (это означает, что устройство работает на мощности 1800 Вт).




Используйте кнопки «» «» для выбора желаемого значения мощности в диапазоне от 100 Вт до 2000 Вт, с шагом в 100 Вт (всего 20 уровней).

Выбор температуры


Когда устройство работает в режиме выбора мощности, нажмите на кнопку «» еще раз, чтобы оно перешло в режим выбора температуры: по умолчанию на дисплее отобразится максимальное значение 240 °С.

Используйте кнопки «» «» для выбора значения температуры в диапазоне от 60 °С до 240 °С, с шагом в 20 °С (всего 10 уровней).

Установка таймера

Нажмите на кнопку «», чтобы перейти к установке таймера — на дисплее отобразится «0:00». С помощью кнопок «» и «» установите время работы в диапазоне от 1 до 24 часов. Удерживайте их, чтобы значение изменялось с интервалом в 10 минут. Таймер будет сброшен, если не нажать ни одну из кнопок.

Блокировка панели управления

Для предотвращения непреднамеренных нажатий на кнопки панели управления (например, детьми) Вы можете заблокировать ее нажатием на кнопку «». Чтобы разблокировать панель, удерживайте кнопку в течение 2 секунд.

Примечание: если активировать блокировку, когда устройство работает, его можно выключить, но все остальные функции будут заблокированы.

Индикатор остаточного тепла

Если поверхность зоны приготовления нагрелась выше 60 °С за счет тепла, выделяемого посудой, на панели загорается индикатор «°С».

Когда температура опустится ниже 55 °С или если устройство будет отключено от электросети, индикатор погаснет.

Защита от перегрева

Данное устройство оснащено защитой от перегрева.

- Если поверхность устройства чрезмерно нагревается (например, вследствие того, что на нее была установлена пустая посуда), раздается продолжительный звуковой сигнал. Выключите устройство и дайте ему остыть. В случае отсутствия действий через 1–2 минуты устройство отключится автоматически.
- Если снять посуду с плиты, пока устройство работает, также раздастся звуковой сигнал и на дисплее отобразится код ошибки «E0». Если посуда не будет возвращена на конфорку в течение минуты, устройство отключится.

Коды ошибок

Код на дисплее	Причина ошибки	Решение
E0	На рабочую поверхность не установлена посуда или установлена посуда из неподходящего материала	Выберите посуду согласно разделу «Подходящая посуда» данного руководства и разместите ее на плитке
E1	Короткое замыкание	Обратитесь в авторизованный сервисный центр для ремонта
E2	Неисправность температурного датчика	
E3	Слишком высокое напряжение	Отключите устройство от электросети, подождите 2 минуты и подключите снова. Если неисправность сохраняется, обратитесь к квалифицированному электрику
E4	Слишком низкое напряжение	
E5	Слишком высокая температура рабочей поверхности / посуда пуста / посуда слишком сильно нагрета	Отключите устройство и подождите некоторое время, чтобы позволить устройству и посуде остыть
E6	Неисправность вентилятора	Прочистите вентиляционные отверстия на корпусе. Если это не помогло, обратитесь в авторизованный сервисный центр
E9	Нарушена коммуникация между главной платой и панелью управления	Обратитесь в авторизованный сервисный центр для замены главной платы

Очистка и уход

Внимание! Перед чисткой выньте вилку из розетки и подождите, пока устройство полностью остынет.

- Протирайте корпус только слегка влажной тканью или губкой.
- Не используйте для очистки корпуса абразивные чистящие средства или жесткие металлические губки, так как это может повредить его покрытие.
- Стеклокерамическую поверхность устройства можно очистить слегка влажной мягкой тряпкой или губкой. Для удаления стойких пятен используйте специальное средство и скребок для керамических поверхностей.
- Не погружайте устройство в воду или любую другую жидкость для очистки.

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 °C до 40 °C 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: GUANGDONG BREST ELECTRICAL APPLIANCES CO., LTD.

Room 101 of first floor, Building No. 1 and Room 304,305,306 of third floor, Building No. 4, Wanxi Create City, No.18 Xinyou Road, Bianjiao Community, Ronggui Street, Shunde District, Foshan City, Guangdong, China.

Изготовитель: ГУАНДУН БРЕСТ ЭЛЕКТРИКАЛ ЭППЛАЙЕНСИЗ КО., ЛТД.

Каб. 101 первого этажа, зд. №1 и каб. 304, 305, 306 третьего этажа, зд. №4, Ваньси Криэйт Сити, шоссе Синью №18, комьюнити Бяньцзяо, ул. Жунгуй, р-н Шуньдэ, г. Фошань, пров. Гуандун, Китай.

Сделано в Китае.

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

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

Адрес электронной почты: dnsretail@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.



Товар изготовлен (мм.гггг): _____ 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 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, 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 местному законодательству.
- 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.



