

DEXP

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Электрическая плитка

INS-2000

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор продукции, выпускаемой под торговой маркой «DEXP». Мы рады предложить Вам изделия, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации прибора внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию прибора и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего Руководства, используйте его в качестве справочного материала при дальнейшем использовании прибора.

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

Правила техники безопасности

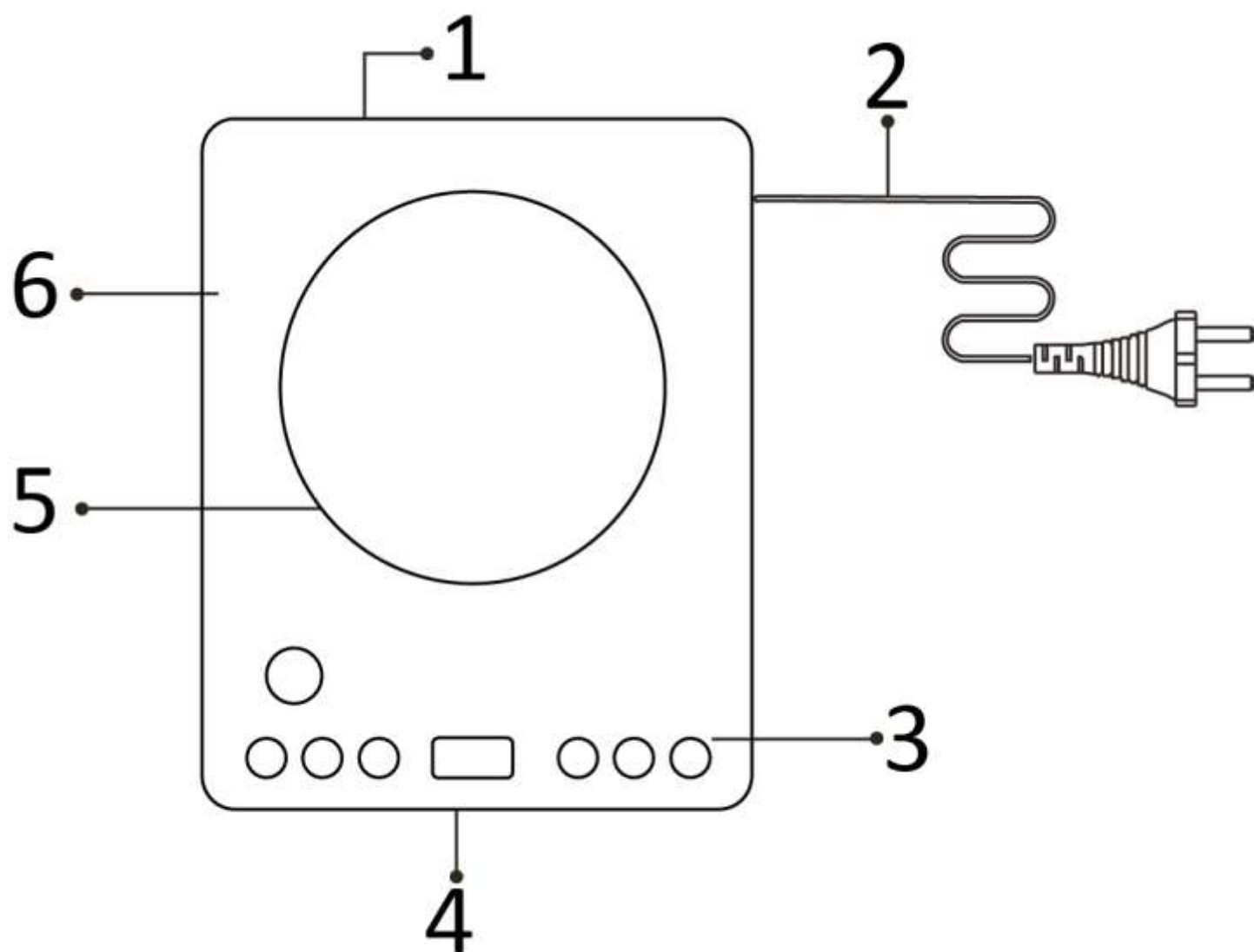
Безопасная и стабильная работа электроприбора гарантируется только при соблюдении следующих условий:

1. Во избежание поражения электротоком не погружайте электроприбор, сетевой шнур или штекер в воду или иную жидкость.
2. Перед подключением электроприбора к сети питания необходимо убедиться, что параметры в сети соответствуют значениям 220-240В, 50Гц.
3. При отключении электроприбора от сети следует держаться за штекер, а не за шнур.
4. Не следует позволять детям контактировать с электроприбором, даже если он выключен и отключен от сети.
5. Электроприбор следует всегда отключать от сети, если он не используется.
6. Также электроприбор нужно отключить от сети в случае любых неполадок и после окончания работы.
7. Не следует использовать электроприбор для любых иных целей, кроме указанных в настоящем руководстве. Работа, хранение и уход за электроприбором должны осуществляться строго в соответствии с настоящим руководством по эксплуатации.
8. Необходимо следить за целостностью шнура питания и корпуса электроприбора. Запрещается использовать электроприбор при наличии повреждений.
9. Избегайте присутствия детей, посторонних людей и животных рядом с работающим электроприбором.
10. Не используйте электроприбор, если есть риск возгорания или взрыва, например, вблизи легковоспламеняющихся жидкостей или газов.
11. При повреждении шнура питания во избежание опасности его должен заменить изготовитель или его агент, или аналогичное квалифицированное лицо. Замена шнура питания осуществляется в авторизованном сервисном центре согласно действующему тарифу.
12. Подключайте электроприбор только к заземленной розетке.
13. Во избежание ожогов не касайтесь нагретой варочной панели электроприбора.
14. Никогда не оставляйте работающий электроприбор без присмотра.
15. Во время работы небольшой шум является нормальным явлением. Этот шум является технически неизбежным и зависит от типа посуды.
16. Не используйте электроприбор вблизи газовых плит и обогревателей и не ставьте его на горячие поверхности.
17. Не перекручивайте сетевой шнур и не наматывайте его вокруг корпуса электроприбора.
18. Во избежание перегрева не ставьте пустую посуду на включенный электроприбор.
19. Не кладите на поверхность электроприбора металлические или намагниченные предметы.
20. Не блокируйте вентиляционные отверстия.
21. Не ставьте на электроприбор посуду весом более 8 кг.
22. Не мойте электроприбор под проточной водой. Не допускайте попадание жидкости в вентиляционные отверстия.
23. Не используйте электроприбор вблизи других электроприборов, на которые могут воздействовать магнитные волны: телевизор, радио, и т.д.
24. При обнаружении сколов и трещин на поверхности немедленно отключите электроприбор от сети во избежание короткого замыкания.
25. 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.

26. 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.
27. 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.
28. Устанавливайте устройство только на твердой ровной горизонтальной поверхности на расстоянии не менее 10 см от стен и краев стола.

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.

Нельзя использовать посуду из стекла, керамики, алюминия, немагнитного чугуна или нержавеющей стали.

Работа с устройством

Кнопка включения/выключения

- Для включения/выключения устройства нажмите на эту кнопку.
- Если в течение 10 секунд после включения не нажать на 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 на соответствующую кнопку.
2. Для продолжения готовки нажмите на эту 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 других 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
сковорода
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 тряпкой 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 тряпки 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 дополнительного монтажа или фиксации.
- Хранение и транспортировка устройства должны производиться в сухом помещении. Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с действующим законодательством РФ.
- По окончании срока службы изделия не выбрасывайте его вместе с остальными бытовыми отходами. Утилизация данного изделия должна быть осуществлена согласно местным нормам и правилам по переработке отходов. Утилизация изделий позволяет предотвратить нанесение потенциального вреда окружающей среде и здоровью человека в результате неконтролируемого выброса отходов и рационально использовать материальные ресурсы. За более подробной информацией по сбору и утилизации отслужившего электрического и электронного оборудования, осуществляемым бесплатно и по вашему месту жительства, обратитесь в соответствующее управление вашего муниципального органа власти.



Технические характеристики

- **Материал изготовления варочной поверхности:** стеклокерамика.
- **Размер (д*ш*в):** 358*280*62 мм.
- **Напряжение сети / частота:** 220-240 В / 50-60 Гц.
- **Управление:** сенсорное.

Дополнительная информация

Изготовитель: Фошань Шуньдэ Мидеа Электрикал Хитинг Эпплайенсиз Мануфэкчуринг Компани Лимитед.

Шоссе Саньлэ, 19, Бэйцзяо, Шуньдэ, г. Фошань, пров. Гуандун, Китай.

Уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Атлас»,
690068, Россия, Приморский край, город Владивосток, Проспект 100-летия Владивостоку, дом 155, корпус 3, офис 5.

Изделие имеет сертификат соответствия, выданный Государственным органом по Сертификации.

Номер ТС: RU C-CN.AB15.B.06124.

Орган по сертификации: орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТРОТЕСТ».

Срок действия: с 23.01.2018 по 22.01.2021 включительно.

Внешний вид изделия и его характеристики могут подвергаться изменениям без предварительного уведомления.

Фактический интерфейс устройства может отличаться от представленного в данном руководстве.

Адрес в интернете: www.dexp.club

Товар изготовлен (мм.гггг.): _____

v.3

EAC

www.dexp.club