

Руководство по эксплуатации

Плитка электрическая
IRC-2001 Slim

DEXP

Содержание

Назначение устройства	4
Меры предосторожности	4
Технические характеристики.....	5
Комплектация	5
Подходящая посуда.....	5
Схема устройства	6
Инструкция по эксплуатации.....	7
Начало приготовления	7
Таймер начала и завершения приготовления	7
Ручная настройка	8
Автопрограммы.....	8
Функция блокировки	9
Индикатор остаточного тепла	9
Завершение приготовления.....	9
Обслуживание и уход	9
Устранение неполадок.....	10
Коды ошибок	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 пищи, а также разогрева готовых продуктов питания и блюд.

Меры предосторожности

- Перед подключением устройства к источнику питания убедитесь, что параметры Вашей домашней электросети соответствуют его техническим характеристикам.
- Не используйте устройство вблизи газовых плит и обогревателей, не ставьте его на горячие поверхности.
- Во избежание пожара подключайте устройство в отдельную розетку.
- Устанавливайте устройство только на твердой ровной горизонтальной поверхности на расстоянии не менее 10 см от стен, краев стола и других предметов. Не размещайте его на ткани или ином подобном покрытии.
- Не погружайте устройство и шнур питания в воду, не допускайте попадания жидкости внутрь корпуса во избежание короткого замыкания.
- Если устройство не включается, не разбирайте его самостоятельно во избежание поражения электрическим током. Данное устройство не содержит элементов, обслуживаемых пользователем. Обслуживание и ремонт, включая замену шнура, должны производиться только квалифицированными специалистами авторизованного сервисного центра.
- Не кладите на плитку металлические или намагниченные предметы.
- Не блокируйте вентиляционные отверстия устройства.
- Перед использованием устройства убедитесь, что вилка плотно вставлена в розетку.
- Берегите устройство от воздействия острых предметов и ударов. В случае появления сколов или трещин на варочной поверхности немедленно выключите плитку и отсоедините ее от сети, а затем обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Во избежание перегрева не ставьте пустую посуду на включенную плитку.
- При разогреве консервов открывайте крышку.
- Во избежание ожогов не касайтесь нагретой варочной панели устройства.
- Не подкладывайте бумагу, ткань и любые другие предметы под посуду на плитке во избежание возгорания.

- Если устройство не используется в течение длительного времени, отключайте его от сети.
- Не вынимайте шнур питания во время работы плитки и сразу после ее завершения: вентилятор продолжит охлаждение конфорки после завершения приготовления в течение некоторого времени. Сперва остановите приготовление, нажмите кнопку питания и, дождавшись остановки вентилятора, отключите устройство от сети.
- Если Вы пользуетесь кардиостимулятором или другими электрическими имплантатами (инсулиновой помпой и др.), дополнительно проконсультируйтесь с Вашим лечащим врачом перед эксплуатацией плитки.
- Плитка не предназначена 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.

Технические характеристики

- Модель: IRC-2001 Slim.
- Торговая марка: DEXP.
- Параметры питания: 220–240 В ~ 50–60 Гц.
- Мощность конфорки: 2000 Вт.
- Диапазон рабочей температуры: 80–600 °С.
- Количество программ приготовления: 5.
- Количество конфорок: 1.
- Длина шнура питания: 1,1 м.
- Материал корпуса: пластик.
- Материал конфорки: стеклокерамика.
- Класс защиты от поражения эл. током: II.
- Степень защиты от влаги и пыли: IPX0.
- Тип крепления шнура питания: Y.
- Область применения: бытовое.

Комплектация

- Устройство.
- Руководство по эксплуатации.

Подходящая посуда

Для приготовления на инфракрасной плитке подойдет любая посуда с плоским дном.

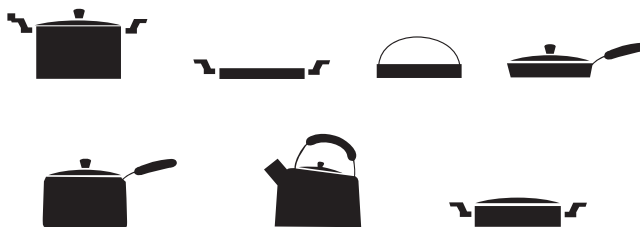
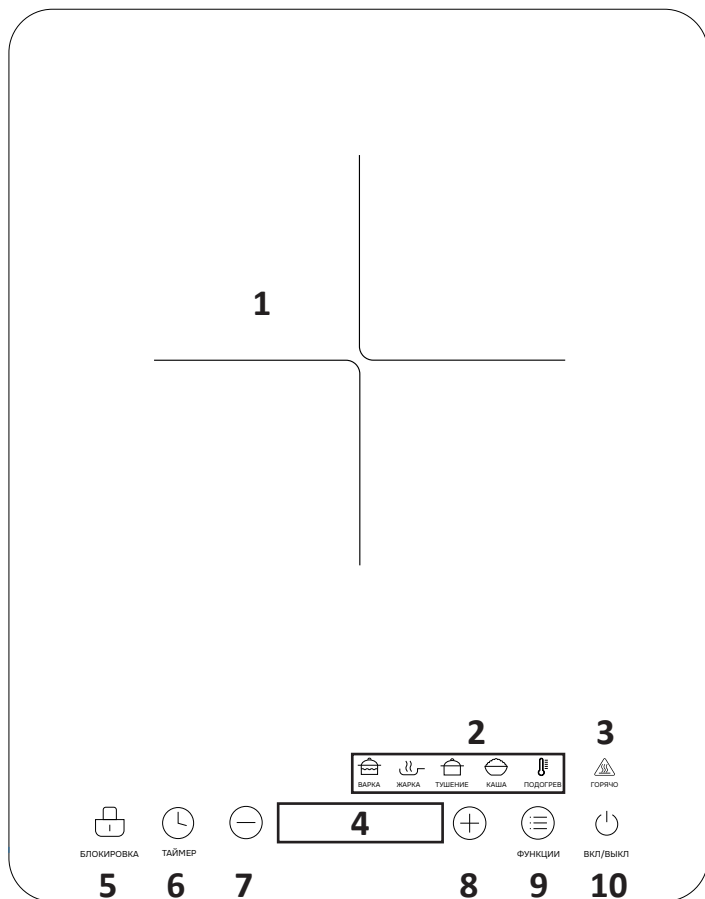


Схема устройства



1. Конфорка.
2. Индикаторы автоматических программ.
3. Индикатор остаточного тепла.
4. Дисплей.
5. Кнопка «Блокировка».
6. Кнопка «Таймер».
7. Кнопка «−».
8. Кнопка «+».
9. Кнопка выбора автоматических программ.
10. Кнопка питания.







Инструкция по эксплуатации

Начало приготовления

1. Поставьте подходящую посуду на конфорку.
2. Подключите устройство к источнику питания — раздастся звуковой сигнал, на дисплее отобразится «—».
3. Нажмите кнопку питания — на дисплее отобразится «ON». Устройство готово к эксплуатации.






Таймер начала и завершения приготовления







Вы можете установить время начала или завершения приготовления после выбора программы приготовления. Диапазон таймера начала приготовления составляет от 0 до 4 часов, а завершения приготовления от 0 до 24 часов.

1. Нажимайте кнопку , пока она не загорится, а на дисплее не появится «00:00».
2. Установите желаемое время, нажимая кнопки  и . Однократное нажатие кнопок  и  увеличивает и уменьшает соответственно время приготовления на 1 минуту
3. Вы также можете нажать и удерживать кнопку  в течение 3 секунд для быстрой настройки.

Примечания

- Для каждой программы приготовления доступен только 1 вид таймера:





Программа	Таймер начала приготовления	Таймер завершения приготовления
Варка 	—	+
Жарка 	—	+
Тушение 	+	—
Каша 	+	—
Подогрев 	+	—

- Например, Вы хотите чтобы программа «Варка» автоматически завершилась через 3 часа после начала приготовления:
 - Нажмите кнопку  — на дисплее появится «0:00».
 - Нажимайте кнопки  и , пока на дисплее не отобразится «3:00».
- Например, сейчас 12:00, а Вы хотите чтобы программа «Тушение» автоматически началась в 15:00:
 - Нажмите кнопку  — на дисплее появится «0:00».
 - Нажимайте кнопки  и , пока на дисплее не отобразится «3:00».





Ручная настройка

При выборе данных программ приготовление автоматически завершится через 2 часа (если не установлен таймер).



Варка

- Нажимайте кнопку , пока не загорится индикатор «», а на дисплее не отобразится «1200» (мощность по умолчанию составляет 1200 Вт).
- При необходимости установите желаемый уровень мощности приготовления с помощью кнопок  и . Доступно 10 уровней мощности: 200 — 400 — 600 — 800 — 1000 — 1200 — 1400 — 1600 — 1800 — 2000 Вт.



Жарка

- Нажимайте кнопку , пока не загорится индикатор «», а на дисплее не отобразится «600» (температура по умолчанию составляет 600 °С).
- При необходимости установите желаемый уровень температуры приготовления с помощью кнопок  и . Доступно 10 температурных режимов: 80 — 160 — 220 — 280 — 340 — 400 — 450 — 500 — 550 — 600 °С.



Автопрограммы

Для данных программ недоступны настройки с помощью кнопок  и .



Тушение

- Нажимайте кнопку , пока не загорится индикатор «», а на дисплее не отобразится «1600» (мощность по умолчанию составляет 1600 Вт).
- Устройство достигнет максимальной мощности приготовления (1600 Вт) за 20 минут, затем уровень мощности автоматически снизится до 800 Вт.
- Приготовление автоматически завершится через 2 часа.

Каша



- Нажимайте кнопку , пока не загорится индикатор «», а на дисплее не отобразится «1400» (мощность по умолчанию составляет 1400 Вт).
- Устройство достигнет максимальной мощности приготовления (1400 Вт) за 20 минут, затем уровень мощности автоматически снизится до 800 Вт.
- Приготовление автоматически завершится через 1 час.



Подогрев

- Нажимайте кнопку , пока не загорится индикатор «», а на дисплее не отобразится «80» (температура по умолчанию составляет 80 °С).
- Приготовление автоматически завершится через 30 минут.


Функция блокировки

Используйте данную функцию, чтобы предотвратить случайное нажатие кнопок панели управления, например, детьми.



Для блокировки панели управления нажмите и удерживайте кнопку «» в течение 3 секунд — кнопка «» загорится, остальные кнопки станут недоступны для нажатия.

Для разблокировки панели управления нажмите и удерживайте кнопку «» в течение 3 секунд — кнопка «» погаснет, все кнопки станут доступны для нажатия.

Индикатор остаточного тепла

Индикатор  загорится, когда температура поверхности достигнет 60 °С, и погаснет, когда температура опустится ниже 60 °С.

Завершение приготовления

1. Для отмены или досрочного прекращения выбранной программы приготовления нажмите кнопку  или «».
2. Нажмите кнопку питания, чтобы выключить устройство.

Обслуживание и уход

- Регулярно очищайте устройство, чтобы грязь и пыль не попали в вентилятор и не нарушили его нормальную работу.
- Перед чисткой устройства отключите его от сети и дайте полностью остыть.
- Не погружайте устройство, сетевой шнур или штекер в воду и другие жидкости, не допускайте попадания жидкости внутрь корпуса. Не подставляйте устройство под струю воды.
- Поверхность и корпус устройства протрите мягкой тканью для удаления легких загрязнений. Для удаления пятен жира и грязи используйте влажную ткань и нейтральное моющее средство.
- Регулярно очищайте вентилятор устройства щеткой или ватной палочкой.

Устранение неполадок

Если во время работы устройства произошел сбой, ознакомьтесь с таблицами ниже, прежде чем обращаться в сервисную службу.

Проблема	Возможная причина	Решение
На дисплее не отображается «ON» после нажатия кнопки питания	Вилка неплотно вставлена в розетку	Плотно вставьте вилку в розетку
Устройство автоматически выключилось	Сработала защита от перегрева	Включите плитку заново. Если устройство не запускается, обратитесь в авторизованный сервисный центр
	Время бездействия превысило 2 часа	

Коды ошибок

Код ошибки	Возможная причина	Решение
E1	Сработала защита от пониженного напряжения	Убедитесь, что напряжение домашней сети находится в пределах 220–240 В
E2	Сработала защита от повышенного напряжения	
E3/E4/E5	Сработала защита от перегрева	Дайте устройству остыть перед повторным запуском. Если устройство не запускается, обратитесь в авторизованный сервисный центр

Если вышеуказанные способы решения проблем не сработали, отключите устройство от сети, запишите код ошибки и обратитесь в сервисный центр для проверки и ремонта. Не разбирайте и не ремонтируйте плитку самостоятельно.

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

Изготовитель: Чжуншань Ай Ли Пу Электрикал Эпплайнс Ко., Лтд.

Зд. В, №9, шоссе Фэншо, Наньтоу, г. Чжуншань, пров. Гуандун, Китай.

Manufacturer: Zhongshan Ai Li Pu Electrical Appliance Co., Ltd.

Building B, No.9, Fengshuo Road, Nantou Town, Zhongshan City, Guangdong, P.R.China.

Сделано в Китае.

Импортер в России: ООО «ПРОВИЛЬ».

690022, Приморский край, г. Владивосток, Чкалова, д. 30, офис 4А.

Адрес электронной почты: provil@mail.dlogistix.com

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 нашей продукции.

Товар изготовлен (мм.гггг): _____ v.3



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, 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.



