

# Руководство по эксплуатации

---

Плитка электрическая  
INC-3000

**DEXP**

# 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.

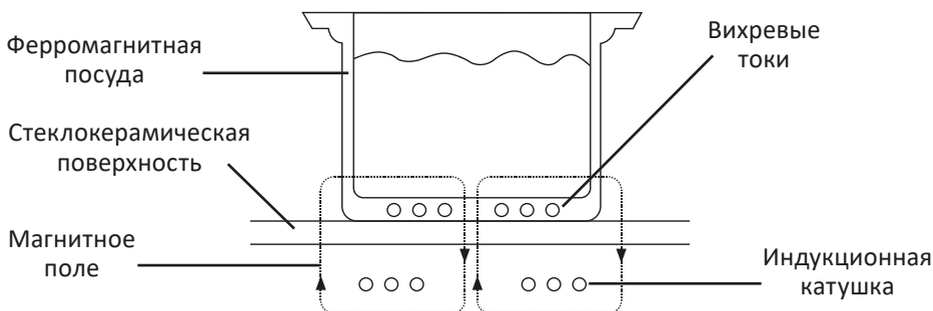
## Правила техники безопасности

1. Во избежание поражения электрическим током не погружайте устройство, сетевой шнур или штекер в воду или иную жидкость.
2. Перед подключением устройства к сети питания необходимо убедиться, что параметры в сети соответствуют значениям 220–240 В, 50 Гц.
3. При отключении устройства от сети следует держаться за штекер, а не за шнур.
4. Не следует позволять детям контактировать с устройством, даже если оно выключено и отключено от сети.
5. Устройство следует всегда отключать от сети, если оно не используется.
6. Также устройство нужно отключить от сети в случае любых неполадок и после окончания работы.
7. Не следует использовать устройство для любых иных целей, кроме указанных в настоящем руководстве. Работа, хранение и уход за устройством должны осуществляться строго в соответствии с настоящим руководством по эксплуатации.
8. Необходимо следить за целостностью шнура питания и корпуса устройства. Запрещается использовать устройство при наличии повреждений.
9. Избегайте присутствия детей, посторонних людей и животных рядом с работающим устройством.
10. Не используйте устройство, если есть риск возгорания или взрыва, например, вблизи легковоспламеняющихся жидкостей или газов.
11. Подключайте устройство только к заземленной розетке.
12. Во избежание ожогов не касайтесь нагретой варочной панели устройства.
13. Никогда не оставляйте работающее устройство без присмотра. Во время работы небольшой шум является нормальным явлением. Этот шум является технически неизбежным и зависит от типа посуды.
14. Не используйте устройство вблизи газовых плит и обогревателей и не ставьте его на горячие поверхности.

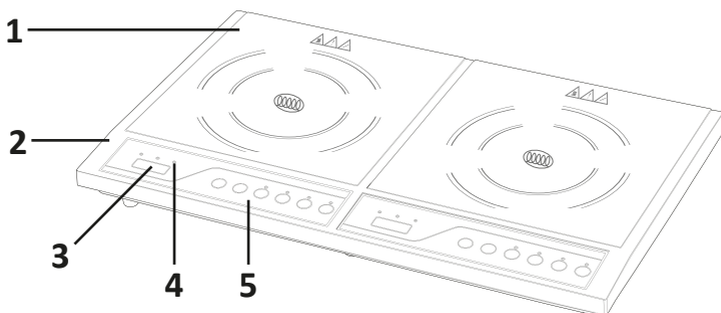
15. Не перекручивайте сетевой шнур и не наматывайте его вокруг корпуса устройства.
16. Во избежание перегрева не ставьте пустую посуду на включенное устройство.
17. Не кладите на поверхность устройства металлические или намагниченные предметы.
18. Не блокируйте вентиляционные отверстия.
19. Не ставьте на устройство посуду весом более 8 кг.
20. Не мойте устройство под проточной водой. Не допускайте попадание жидкости в вентиляционные отверстия.
21. Не используйте устройство вблизи других устройств, на которые могут воздействовать магнитные волны: телевизор, радио, и т.д.
22. При обнаружении сколов и трещин на поверхности немедленно отключите устройство от сети во избежание короткого замыкания.
23. После завершения работы режимов приготовления, работа вентилятора продолжается еще некоторое время. Для продления срока эксплуатации устройства, не отключайте его от электросети, дождитесь, пока вентилятор завершит свою работу.
24. Во избежание ожогов не кладите на поверхность устройства во время его работы металлические предметы, например, ножи, вилки, ложки и крышки. При снятии посуды пользуйтесь прихватками.
25. Не устанавливайте устройство во влажных, пыльных и замасленных местах, в зоне попадания прямых солнечных лучей, а также на поверхности с низкой жаропрочностью и вне помещений.
26. Устанавливайте устройство только на твердой ровной горизонтальной поверхности на расстоянии не менее 10 см от стен и краев стола.
27. Уточните у производителя посуды, подходит ли она для работы с плитой на основе электромагнитной индукции

## 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.



## Схема устройства



1. Стеклокерамическая поверхность.
2. Корпус.
3. Дисплей.
4. Световой индикатор.
5. Панель управления.

## Технические характеристики

Модель: INC-3000.

Торговая марка: DEXP.

Материал поверхности: стеклокерамика.

Напряжение: 220–240 В.

Частота: 50/60 Гц.

Тип управления: кнопочное.

Количество конфорок: 2.

Мощность конфорок: 2×1500 Вт.

Область применения: бытовое.

Тип крепления шнура питания: Y.

Класс защиты: II.

Степень защиты от влаги и пыли: IPX0.

## Комплектация

Устройство, руководство по эксплуатации.

# Защитные механизмы

## Защита от перенапряжения

Если напряжение источника питания изменяется в пределах от 85 В до 275 В, настройки автоматически регулируются и устройство переходит в режим ожидания. Когда напряжение выходит за пределы указанного диапазона, плита автоматически отключается.

## Защита от перегрева

Датчик температуры контролирует температуру внутри плиты. Если датчик фиксирует перегрев, плита автоматически отключается.

## Обнаружение небольших предметов

При соприкосновении с поверхностью плиты посуды диаметром менее 80 мм, не ферромагнитной посуды (например, алюминиевая кастрюля) или небольших предметов (нож, вилка, щипцы, ключ и т.д.) в течение минуты раздается предупреждающий звуковой сигнал. В случае, если соответствующая посуда не была вовремя установлена, плита автоматически переходит в режим ожидания.

## Отсутствие посуды или неподходящая посуда

Если кастрюля снимается с плиты в процессе готовки или не пригодна для использования, плита автоматически отключается и издает звуковой сигнал.

## Защитное автоматическое выключение

Если в течение 2 часов работающая плита не получает команд, она автоматически выключается.

## Коды ошибок

- E0: на конфорку не установлена посуда / используется посуда неверного типа.
- E1: низкое напряжение электросети.
- E2: слишком высокое напряжение электросети.
- E3: ошибка датчика температуры стеклокерамической панели. Обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- E4: датчик температуры радиатора охлаждения не подсоединен или вышел из строя. Обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- E5: температура панели слишком высокая. Подождите, пока панель остынет.
- E6: перегрев радиатора охлаждения. Проверьте, не заблокированы ли вентиляционные отверстия.
- E7: датчик температуры поверхности вышел из строя. Обратитесь в авторизованный сервисный центр.

## Подходящая посуда

1. При работе с плиткой необходимо использовать посуду диаметром от 12 см до 26 см, с плоским дном, из стали, чугуна, нержавеющей стали или посуду, специально предназначенную для индукционных плит.
2. 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.

**ВНИМАНИЕ!** Вытирайте насухо дно посуды перед ее установкой на плиту.



## Неподходящая посуда

Устройство может распознавать многие виды посуды. При обнаружении следующих видов посуды плита не нагревается и не может выполнять задаваемые операции.



# Работа с устройством

## Подключение к сети питания

Вставьте вилку устройства в розетку. Вентилятор начнет вращаться, все световые индикаторы загорятся, на дисплее появится «----», прозвучит звуковой сигнал. Если в течение 1 минуты не будет произведено никаких действий, вентилятор перестанет вращаться.

## Включение/выключение

Нажмите кнопку «ON/OFF», световой индикатор начнет мигать, прозвучит звуковой сигнал и на дисплее отобразится «ON», если не будет воспроизведено никаких действий, на дисплее снова отобразится «----».

## Начало работы

Нажмите кнопку «Power», плита перейдет в рабочий режим. Нажмите «+» или «-», чтобы установить желаемую мощность нагрева.

## Установка температуры

Нажмите кнопку «TEMP», затем нажмите «+» или «-», чтобы установить желаемую температуру.

## Установка таймера

Нажмите кнопку «TIMER», световой индикатор начнет мигать. Нажмите «+» или «-», чтобы установить желаемое время работы. Установленное время будет мигать на дисплее в течение 5 секунд. Дисплей будет отображать оставшееся время работы. Плита отключится по окончании установленного времени. Если Вы хотите сбросить установленное время, несколько раз нажмите на кнопку «TIMER» или нажмите на кнопку «ON/OFF».

## Блокировка

Одновременно зажмите кнопки «+» и «-» на 3 секунды, заблокируется вся панель управления, кроме кнопки «ON/OFF». Снова зажмите кнопки «+» и «-» на 3 секунды, блокировка будет отменена.

## Отключение питания

Нажмите кнопку «ON/OFF». Вентилятор продолжит работу, остужая поверхность, световой индикатор отключится, когда температура поверхности достаточно снизится.

## Обслуживание и уход

Тип загрязнения	Способ очистки
Легкое	Протрите поверхность влажной тканью или губкой, затем вытрите насухо.
Среднее	Протрите поверхность влажной тканью или губкой с 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.

## 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:** Zhongshan Likang Electric Co., Ltd.

The One of The Second Floor, No.12 ShangYi Road, NanTou Town, Zhongshan, Guangdong, P.R. China.

**Изготовитель:** Чжуншань Ликан Электрик Ко., Лтд.

Один 2-го этажа, шоссе Шанъи №12, Наньтоу, г. Чжуншань, 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 технического регламента Таможенного союза:

- ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;
- ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Товар соответствует требованиям технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

Спецификации, информация о продукте, его комплектация и функционал могут быть изменены без предварительного уведомления пользователя. Фактический интерфейс устройства может отличаться от представленного в данном руководстве.

**Адрес в интернете:** [www.dexr.club](http://www.dexr.club)



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

## **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 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.

# 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 месяцев.

Срок эксплуатации: 24 месяца.

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.



