

**aceline**

Руководство  
по эксплуатации

---

Индукционная  
электрическая плитка  
INC-1400



## Содержание

Назначение устройства .....	4
Меры предосторожности .....	4
Выбор посуды .....	5
Схема устройства .....	6
Инструкция по эксплуатации .....	6
Чистка и уход.....	8
Возможные проблемы и их решение.....	9
Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации .....	10
Технические характеристики .....	10
Дополнительная информация .....	11

## 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.
- Не располагайте прибор вблизи источников тепла (обогреватели, батареи отопления и т.д.), горячих поверхностей (электрические или газовые плиты).
- Устанавливайте устройство только на твердой ровной горизонтальной поверхности на расстоянии не менее 10 см от стен и краев стола.
- Во избежание поражения электрическим током не погружайте электроприбор, сетевой шнур или штекер в воду или иную жидкость.
- 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 блокируйте вентиляционные отверстия.
- Некоторые части устройства в процессе работы сильно нагреваются. Не касайтесь руками горячих поверхностей во избежание получения ожогов.
- Не кладите на поверхность электроприбора металлические или намагниченные предметы.
- Во избежание перегрева не ставьте пустую посуду на включенный электроприбор.
- Держите включенное устройство в стороне от легковоспламеняющихся объектов и материалов.
- Не используйте устройство с поврежденным шнуром питания или вилок. С целью замены шнура питания обращайтесь в авторизованный сервисный центр.
- 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 прибором.

- Во избежание возникновения возгорания не кладите под устройство бумагу, тканевые изделия и другие материалы.
- Будьте осторожны и внимательны при использовании устройства рядом с детьми.
- Регулярно очищайте поверхность устройства от загрязнений.
- Не размещайте устройство на коврах.
- Не используйте устройство для целей, отличных от описанных в данном руководстве.
- Устройство предназначено только для домашнего использования.
- Отключайте устройство от сети питания, если оно не используется и перед чисткой.
- Запрещается чистить поверхности устройства металлическими губками и острыми предметами.

## Выбор посуды

### Совместимая посуда

Вы можете использовать любую посуду, которая может намагничиваться.

Для приготовления на индукционной плитке подходит стальная, чугунная, эмалированная посуда, нержавеющая сталь, предназначенная для индукционного нагрева, сковороды и кастрюли с плоским дном, а также посуда, изготовленная из эмалированной стали с антипригарным покрытием.

Рекомендуемый диаметр дна посуды составляет 12–26 см. Посуду с маленьким диаметром рекомендуется ставить в центр зоны нагрева.



Эмалированная  
стальная  
кастрюля



Стальной или  
эмалированный  
чайник



Чугунный  
котелок



Железный  
котелок



Глубокая  
сковородка  
с ручкой



Кастрюля  
из нержавеющей  
стали



Железная  
кастрюля

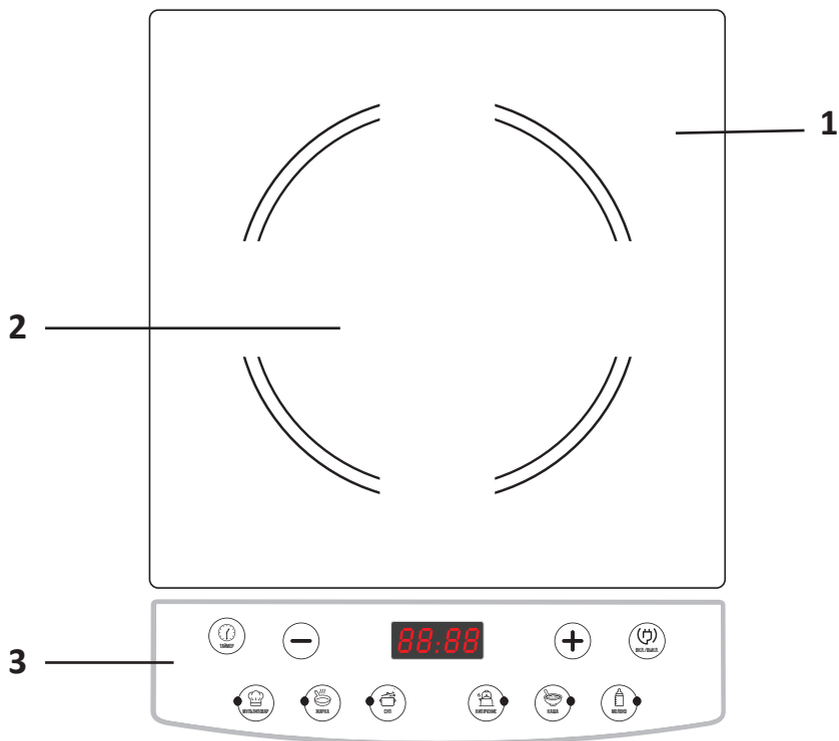
### Несовместимая посуда

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.

Вы можете использовать специальную металлическую подставку (не входит в комплект), которая позволяет готовить в неподходящей посуде.

**Внимание:** вытирайте насухо дно посуды перед ее установкой на плиту.

## Схема устройства



1. Стеклокерамическое покрытие.
2. Конфорка.
3. Панель управления.

## Инструкция по эксплуатации

1. Разместите подходящую посуду на конфорку.
2. Подключите шнур питания к электросети и нажмите кнопку «Вкл./Выкл.».
3. Выберите нужный режим приготовления. Режим готовки по умолчанию — «Мультиповар».
4. Для смены режима работы нажмите кнопку соответствующего режима.
5. Чтобы выключить устройство, нажмите кнопку «Вкл./Выкл.» и отключите шнур питания от электросети.

## Режим «Мультиповар»

1. Нажмите кнопку «Мультиповар», загорится индикатор соответствующего режима. На дисплее отобразится «1400», означая, что используемая мощность по умолчанию — 1400 Вт.  
Отрегулируйте уровень мощности с помощью кнопок «+» и «-».  
Устройство имеет 8 уровней мощности:  
700 — 750 — 800 — 850 — 1000 — 1100 — 1300 — 1400 Вт.
2. Устройство автоматически выключится в случае бездействия в течение 2 часов.
3. Максимальное время таймера в данном режиме — 4 часа.

## Режим «Жарка»

1. Нажмите кнопку «Жарка», загорится индикатор соответствующего режима. На дисплее отобразится «240°», означая, что температура по умолчанию — 240 °С.  
Отрегулируйте температуру с помощью кнопок «+» и «-».  
Устройство имеет 8 уровней температуры:  
80 — 100 — 130 — 160 — 180 — 200 — 220 — 240 °С.
2. Устройство автоматически выключится в случае бездействия в течение 2 часов.
3. Максимальное время таймера в данном режиме — 4 часа.

## Режим «Суп»

1. Нажмите кнопку «Суп», загорится индикатор соответствующего режима. На дисплее отобразится «1000», означая, что используемая мощность по умолчанию — 1000 Вт. Отрегулируйте уровень мощности с помощью кнопок «+» и «-». Устройство имеет 8 уровней мощности: 700 — 750 — 800 — 850 — 1000 — 1100 — 1300 — 1400 Вт.
2. Устройство автоматически выключится в случае бездействия в течение 2 часов.
3. Максимальное время таймера в данном режиме — 4 часа.

## Режим «Кипячение»

1. Нажмите кнопку «Кипячение», загорится индикатор соответствующего режима. На дисплее отобразится «1400», означая, что используемая мощность по умолчанию — 1400 Вт.  
В данном режиме регулировка мощности недоступна.
2. Устройство автоматически выключится в случае бездействия в течение 20 минут.
3. Максимальное время отложенного старта в данном режиме — 23 часа 59 минут.

## Режим «Каша»

1. Нажмите кнопку «Каша», загорится индикатор соответствующего режима. На дисплее отобразится «1000», означая, что используемая мощность по умолчанию — 1000 Вт. В данном режиме регулировка мощности недоступна.
2. Мощность автоматически снизится до 800 Вт через 20 минут после начала приготовления. Устройство автоматически выключится в случае бездействия в течение 2 часов.
3. Максимальное время отложенного старта в данном режиме — 23 часа 59 минут.

## Режим «Молоко»

1. Нажмите кнопку «Молоко», загорится индикатор соответствующего режима. На дисплее отобразится «80°», означая, что температура по умолчанию — 80 °С. В данном режиме регулировка температуры недоступна.
2. Устройство автоматически выключится в случае бездействия в течение 20 минут.
3. Максимальное время отложенного старта в данном режиме — 23 часа 59 минут.

## Установка таймера

1. Выберите режим приготовления.
2. Нажмите кнопку «Таймер», загорится соответствующий индикатор. На дисплее отобразится время по умолчанию — «0».
3. С помощью кнопок «+» и «-» установите желаемое время с шагом в 1 минуту.
4. Нажмите и удерживайте кнопку «Таймер» в течение 3 секунд для быстрой настройки времени.
5. Нажмите кнопку «Таймер» для сохранения настройки времени или дождитесь, когда индикатор перестанет мигать.

## Чистка и уход

1. Выключите устройство и отключите его от электросети. Убедитесь, что устройство полностью остыло.
2. Очистите поверхность устройства от загрязнений, используя слегка смоченную водой мягкую ткань и нейтральное чистящее средство.
3. Очистите воздухозаборное отверстие от пыли и грязи при помощи специальной щеточки или при помощи ватных палочек.
4. Никогда не погружайте устройство в воду.
5. Перед длительным хранением смотайте шнур питания и уберите устройство в сухое место.

## Возможные проблемы и их решение

Проблема	Причина	Решение
Устройство не включается	Нет напряжения в электрической сети	Проверьте напряжение в электросети
	Устройство не подключено	Подключите устройство к электросети
	Неисправен кабель питания	Замените кабель в авторизованном сервисном центре
Срабатывает звуковой сигнал	На конфорку не установлена посуда/используется посуда неверного типа	Установите подходящую посуду
	Диаметр посуды меньше 12 см	Установите посуду с диаметром более 12 см
Конфорка не работает	Отсутствие активности в течение 2 часов	Установите режим/таймер
	Пустая посуда	Наполните посуду и поставьте на конфорку
Ошибка E0	На конфорку не установлена посуда/используется посуда неверного типа	Установите подходящую посуду
Ошибка E1	Низкое напряжение	Обратитесь в авторизованный сервисный центр
Ошибка E2	Высокое напряжение	Обратитесь в авторизованный сервисный центр
Ошибка E3	Перегрев устройства	Выключите устройство и дайте ему полностью остыть
Ошибка E4	Неисправность сенсорной панели	Обратитесь в авторизованный сервисный центр
Ошибка E5	Неисправность транзистора	Обратитесь в авторизованный сервисный центр
Ошибка E6	Короткое замыкание датчика панели	Обратитесь в авторизованный сервисный центр

Если указанные выше способы не решили проблему, отключите устройство от сети и обратитесь в авторизованный сервисный центр.

## Технические характеристики

- Модель: INC-1400.
- Торговая марка: DEXP.
- Параметры питания: 220–240 В, 50 Гц.
- Мощность: 1400 Вт.
- 8 уровней мощности и температуры.
- Стеклокерамическое покрытие.
- Количество конфорок: 1.
- Функция таймера.
- Тип управления — кнопки.
- Область применения: бытовое.

## 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.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Перевозка устройства должна осуществляться в сухой среде.
- 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.

Сделано в Китае.

**Manufacturer:** Zhongshan Ai Li Pu Electrical Appliance Co., Ltd.  
Building B, No.9, Fengshuo Road, Nantou Town, Zhongshan City, Guangdong,  
P.R.China.

**Импортер в России:** 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

**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.13

# 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 месяцев.

Актуальный список сервисных центров по адресу:  
<https://www.dns-shop.ru/service-center/>









**aceline**