

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

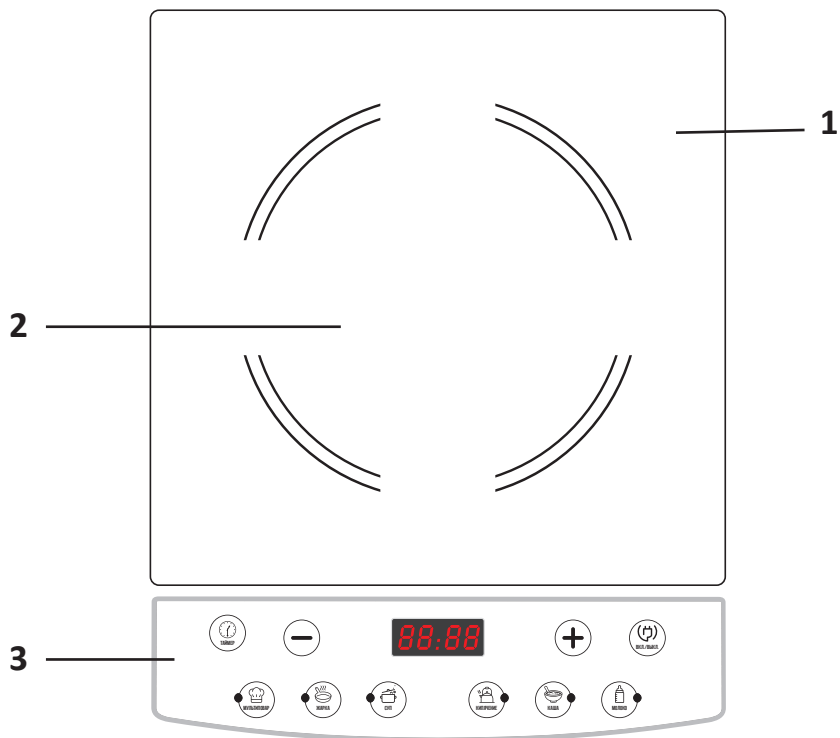
Несовместимая посуда

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: Aceline.
- 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 Эпплайенс 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 «ПРОВИЛЬ».
Юр. адрес: 690022, Приморский край, г. Владивосток, Чкалова, д. 30, офис 4А.
Адрес электронной почты: provil@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.15

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/>



aceline