

AKAI

ПЛИТКА ИНДУКЦИОННАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ

TI-11740



РУКОВОДСТВО
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

www.akai.ru

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

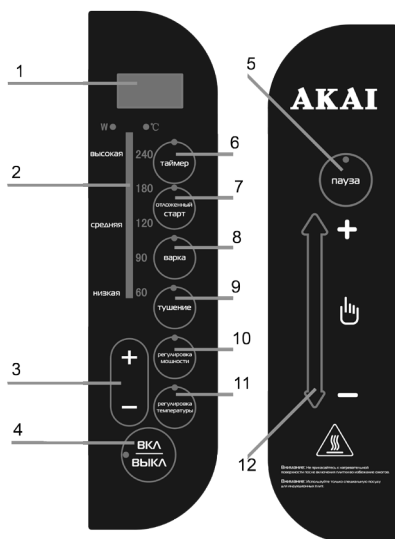
- При покупке изделия в розничной торговой сети требуйте проверки его рабочего состояния, комплектности, штампа торговой организации и наличия даты продажи в гарантийном талоне. Проверьте соответствие наименования изделия, модели и серийного номера, указанных в гарантийном талоне, приобретаемому образцу.
- Обращаем Ваше внимание на то, что применение изделия в промышленных и коммерческих целях не предусмотрено.
- Для безопасной эксплуатации изделия используйте только оригинальные составные части, которые идут в комплекте, использование неоригинальных комплектующих запрещается.
- Внимательно изучите данное руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию. Храните его в защищенном месте.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ

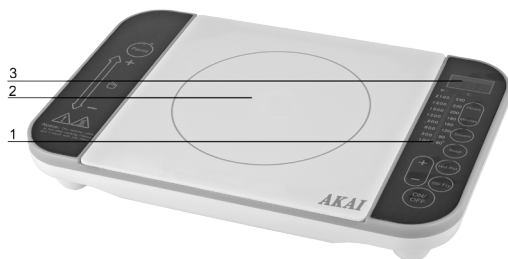
Внимание! При использовании электрических приборов необходимо всегда соблюдать следующие меры предосторожности. Прочитайте и запомните эти указания до того, как приступите к использованию.

- Убедитесь, что напряжение сети соответствует напряжению, указанному на изделии. Неправильное подключение изделия может привести к его поломке.
- В случае износа или выхода из строя шнура питания с вилкой, его необходимо заменить абсолютно идентичным и только в специализированной сервисной службе.
- Не погружайте изделие и (или) шнур питания в воду либо другую жидкость, не позволяйте контактировать изделию и (или) шнуру питания с водой или другими жидкостями. Не включайте и не выключайте прибор влажными или мокрыми руками.
- В случае падения или повреждения изделия и (или) шнура питания не пользуйтесь ими без проверки специалиста, так как внешне невидимые повреждения могут создать угрозу Вашей безопасности.
- Регулярно осматривайте изделие и шнур питания на наличие повреждений. В случае обнаружения повреждений, изделием пользоваться запрещается.
- Не ремонтируйте изделие самостоятельно. Обратитесь в ближайший сервисный центр.
- Если Вы не пользуетесь изделием, хотите его почистить, либо обнаружили любую неисправность, выньте шнур питания из степсельной розетки, при этом держите за штекер (вилку) и ни в коем случае не за кабель.
- Изделие должно находиться на устойчивой горизонтальной неметаллической поверхности.
- При первоначальном включении новые нагревательные элементы могут выделять специфический запах и небольшое количество дыма. Это не является признаком неисправности.
- Не оставляйте без присмотра работающее изделие. Установите его в недоступное для детей место. Кабель шнура питания не должен свисать вниз. При использовании изделия детьми необходим контроль взрослых. Не позволяйте детям играть электрическими приборами во избежание опасности поражения электротоком или получения ожогов.
- Не прикасайтесь к нагретым частям изделия во избежание получения ожогов.
- Шнур питания и само изделие не должны подвергаться воздействию горячих и острых поверхностей, прямых солнечных лучей, жары.
- Не используйте изделие вне жилых помещений.
- Гарантия не распространяется на случаи, если дефект является следствием механических, тепловых или иных повреждений изделия, либо является следствием естественного износа (потертости, изменение цвета, оттенка и т. д.) изделия или его составных частей.

СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ ИЗДЕЛИЯ



1. Дисплей для отображения значений мощности, температуры нагрева, времени.
2. Световая шкала для отображения действующего значения мощности или температуры нагрева.
3. Кнопки установки значений мощности, температуры, времени.
4. Кнопка включения / выключения изделия.
5. Кнопка режима паузы.
6. Кнопка включения режима таймера.
7. Кнопка включения режима отложенного старта.
8. Кнопка включения режима «Варка».
9. Кнопка включения режима «Тушение».
10. Кнопка включения режима регулировки мощности.
11. Кнопка включения режима регулировки температуры.
12. Регулятор «в одно касание» изменения значений мощности, температуры, времени.



1. Регулятор «в одно касание» изменения значений мощности, температуры, времени.
2. Рабочая поверхность нагрева.
3. Дисплей для отображения значений мощности, температуры нагрева, времени.

Внимание! Все рисунки являются схематическими и могут отличаться от реального изделия.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Стандартная комплектация данного оборудования включает в себя следующие части:

1. Изделие
2. Руководство по эксплуатации
3. Гарантийный талон
4. Список сервисных центров

Внимание! В связи с постоянным совершенствованием технических характеристик моделей, оставляем за собой право вносить изменения в конструкцию и комплектность изделия.

Внимание! Никогда не вносите изменения в конструкцию данного изделия. Изделие снимается с гарантийного обслуживания при самостоятельном внесении Вами или неуполномоченными лицами изменений/приспособлений в конструкцию, а так же при несоблюдении требований по пользованию и обслуживанию, описанных в данном руководстве.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Внимание!

- Во время первого использования возможно появление запаха из вентиляционного отверстия. Данное явление не является дефектом.
- Сама плита не нагревается, но ее нагревает горячая посуда. Не прикасайтесь к керамической поверхности плитки сразу после окончания процесса приготовления. Дайте плитке остыть.
- Не нагревайте на плитке полностью герметично закрытую посуду, в том числе закрытые консервные банки, так как они могут взорваться.
- Никогда не используйте плитку для приготовления легковоспламеняющихся продуктов.
- Не перемещайте изделие, когда на нем стоит посуда.
- Если посуды на плитке нет, или посуда неподходящего типа, последует многократный звуковой сигнал и на дисплее отобразится «E1». Через 60 секунд звуковой сигнал прекратится и плитка отключится.
- Если в течение 2-х часов не будет использован ни один из режимов работы, плитка отключится автоматически.
- Не кладите металлические, намагниченные или электронные устройства, такие как кредитные карточки, дискеты, flash-карты, USB-накопители, CD/DVD-диски и т.п., на поверхность плитки или рядом с ней во время работы. Электромагнитное поле может повредить их содержимое. Металлические предметы, такие как ножи, вилки, ложки и крышки могут сильно нагреться.
- При работе изделие издает шум, исходящий от работающего вентилятора, охлаждающего внутренние компоненты изделия.
- По окончании эксплуатации отключите изделие от сети.

Примечание! Используйте только посуду, дно которой способно притягивать обычный бытовой магнит. К такой посуде относится стальная, чугунная, эмалированная посуда и посуда из нержавеющей стали. Для достижения наилучшего результата используйте специальную посуду для индукционных плит.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

- Распакуйте изделие и удалите весь упаковочный материал. Удалите все рекламные наклейки с поверхности изделия.
- Установите плитку на ровную, твердую, устойчивую, сухую, неметаллическую, не нагреваемую поверхность, вдали от источников тепла.
- Протрите корпус плиты чистой мягкой влажной тканью для удаления пыли. Не используйте для этих целей абразивные и органические моющие средства, а также жесткие ткани.
- Вставьте вилку изделия в розетку электрической сети. На дисплее отобразится «----» и последует звуковой сигнал.
- Поместите посуду с подготовленным содержимым (жидкостью, продуктами) на рабочую поверхность изделия.
- Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл» и нажмите на функциональную клавишу выбранного режима работы.
- Если посуды на плитке нет, или посуда неподходящего типа, последует многократный звуковой сигнал и на дисплее отобразится «E1». Через 60 секунд звуковой сигнал прекратится и плитка отключится.
- Режим работы «регулировка температуры». Нажмите на соответствующую кнопку, плитка начнет работу. На дисплее отобразится значение температура нагрева, а так же на уровне световой шкалы. Температура нагрева можно изменить нажав на кнопку «+» или «-» на панели управления (справа), или провести касанием пальца по сенсорной панели (слева) вверх или вниз. Начально установленное значение температуры составляет 220 градусов С. Минимальное значение температуры составляет 60 градусов С, максимальное 240 градусов С. Данный режим позволяет поддерживать температуру на заданном уровне. Когда заданный уровень температуры достигнут, плитка перестает осуществлять интенсивный нагрев и поддерживает заданное значение температуры. Данный режим используется для блюд (например, плов), в процессе приготовления которых необходимо несколько раз менять температуру приготовления.
- Режим работы «регулировка мощности». Нажмите на соответствующую кнопку, плитка начнет работу. На дисплее отобразится значение мощности нагрева, а так же на уровне световой шкалы. Мощность нагрева можно изменить нажав на кнопку «+» или «-» на панели управления (справа), или провести касанием пальца по сенсорной панели (слева) вверх или вниз. Начально установленное значение мощности составляет 1200 Вт. Минимальное значение мощности составляет 100 Вт, максимальное 2100 Вт. Данный режим используется для блюд, в процессе приготовления которых необходимо несколько раз менять мощность (скорость) нагрева.
- Режим работы «тушение». Нажмите на соответствующую кнопку, плитка начнет работу с начально установленным значением времени работы, которое составляет 2 часа. Во время использования данного режима нельзя менять температуру и мощность нагрева, использовать функцию «пауза». Время работы в данном режиме можно с помощью функции «таймера». Для этого нажмите на соответствующую кнопку и установите нужное время работы при помощи кнопки «+» или «-» на панели управления (справа). При достижении нужного значения времени еще раз нажмите на кнопку «таймер». Индукционная плитка нагревает содержимое посуды при средней мощности до температуры кипения, затем интенсивность нагрева понижается и на малой мощности поддерживается температура, примерно 80 градусов С. После окончания работы таймера изделие издаст звуковой сигнал и выключится автоматически. Данный режим используется для приготовления бульонов, супов, рагу и тушеных блюд.
- Режим работы «тушение». Нажмите на соответствующую кнопку, плитка начнет работу с начально установленным значением времени работы, которое составляет 2 часа. Во время использования данного режима нельзя менять температуру и мощность нагрева, использовать функцию «пауза». Время работы в данном режиме можно с помощью функции «таймера». Для этого нажмите на соответствующую кнопку и установите нужное время работы при помощи

кнопки «+» или «-» на панели управления (справа). При достижении нужного значения времени еще раз нажмите на кнопку «таймер». Индукционная плитка нагревает содержимое посуды при средней мощности до температуры кипения, затем интенсивность нагрева понижается и на малой мощности поддерживается температура, примерно 80 градусов С. После окончания работы таймера изделие издает звуковой сигнал и выключится автоматически.

- Данный режим используется для приготовления бульонов, супов, рагу и тушеных блюд.
- Функция «таймер». Нажмите на соответствующую кнопку и установите требуемое время работы таймера при помощи кнопки «+» или «-». Максимальное время установки таймера составляет 10 часов.
- Функция «предустановка». Данная функция доступна только для режимов «варка» и «тушение». Действует как «отложенный старт» начала работы изделия. Нажмите «Вкл/Выкл», затем кнопку «предустановка». Используйте кнопки «+» и «-», чтобы установить время отложенного старта, после чего еще раз нажмите кнопку «предустановка». Максимальное время предустановки составляет 24 часа.

Внимание!

- При возникновении короткого замыкания в отдельных участках электрической цепи изделия на дисплее высветится символ E0 и будет издаваться звуковой сигнал. Необходимо вручную отключить изделие от электрической сети.
- Если посуды на плитке нет, или посуда неподходящего типа, последует многократный звуковой сигнал и на дисплее высветится символ E1. Через 60 секунд звуковой сигнал прекратится и плитка отключится.
- При срабатывании защиты от перегрева изделия на дисплее высветится символ E2 и будет издаваться звуковой сигнал. Необходимо вручную отключить изделие от электрической сети.
- Рабочее напряжение электрической сети для нормальной работы изделия составляет 220 В/50 Гц \pm 20%.
- Если рабочее напряжение сети превысит 275 В то на дисплее высветится символ E3 и будет издаваться звуковой сигнал, до тех пор пока значение напряжения сети не вернется к нормальному значению. В целях безопасности изделие следует выключить, нажав на кнопку «Вкл/Выкл».
- Если рабочее напряжение сети опустится ниже 140 В то на дисплее высветится символ E4 и будет издаваться звуковой сигнал, до тех пор пока значение напряжения сети не вернется к нормальному значению. В целях безопасности изделие следует выключить, нажав на кнопку «Вкл/Выкл».
- При перегреве рабочей поверхности изделия на дисплее высветится символ E5 и будет издаваться звуковой сигнал. Необходимо вручную отключить изделие от электрической сети.
- При наличии пустой посуды на рабочей поверхности изделия (и как результат ее перегреве) на дисплее высветится символ E6 и будет издаваться звуковой сигнал. Необходимо вручную отключить изделие от электрической сети.

ЧИСТКА И УХОД

Внимание! Перед выполнением любой работы по обслуживанию данного оборудования, необходимо убедиться, что изделие выключено и отключено от сети питания, что все его детали остыли и прекратили свою работу.

- Для чистки изделия запрещается использовать абразивные и порошковые материалы и сильные растворители.
- Запрещается погружать изделие в воду, дабы избежать поражения электрическим током и выхода изделия из строя.

- Для поддержания внешнего вида изделия протрите его мягкой тканью, смоченной в теплой воде.
- Перед включением убедитесь, что изделие и все его части высохли.

УТИЛИЗАЦИЯ

При утилизации пришедшего в негодность оборудования примите все меры, чтобы не нанести вреда окружающей среде. В частности, не рекомендуется сжигать упаковку и части изделия, поскольку красители, используемые при изготовлении изделия и упаковки, при сжигании выделяют в атмосферу вредные вещества, которые могут нанести вред экологии, здоровью человека и животных.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение сети, В	220
Частота тока сети, Гц	50
Потребляемая мощность, Вт	100-2100
Диапазон температуры нагрева	60-240
Сенсорное управление	есть
Отложенный старт	есть
Количество режимов работы	4
Масса нетто, кг	2,5

Срок службы изделия составляет 24 месяца, датой изготовления товара являются первые четыре цифры серийного номера (месяц и год).

Компания-производитель обращает внимание покупателей, что при эксплуатации изделия в рамках личных нужд и соблюдения правил пользования, приведенных в данном руководстве по эксплуатации, срок службы изделия может значительно превысить указанный в настоящем руководстве.

Компания-производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию и комплектацию изменения, не ухудшающие эксплуатационные качества изделия.

Дополнительную информацию о использовании данной модели вы можете прочитать на сайте www.akai.ru.



AKAI

Изготовлено по лицензии «АКАЙ ЮНИВЕРСАЛ ИНДАСТРИЗ ЛИМИТЕД».

Изготовитель: МУЛЬТИ ТЕЧ ЮНИВЕРСАЛ ЛТД.

Юнит 1010, 10/Ф, Мирамар Тауэр, Натан роуд 132, Цим Ша Цуй, Коулун, Гонконг

Импортер: ООО «Техника»

127287, Москва, Старый Петровско-Разумовский проезд, д.1/23.

Информация по сервисному обслуживанию

по тел 8-800-333-53-04 (звонок бесплатный), на сайте: www.akai.ru

Сделано в Китае