



# **КОМБИНИРОВАННАЯ** ВАРОЧНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ



инструкция по эксплуатации

YZ-C11

# СОДЕРЖАНИЕ

Принцип работы индукционной плиты	Описание продукта	1
Устройство изделия	Принцип работы индукционной плиты	2
Меры безопасности		
Меры безопасности	Посуда	3
Установка		
Работа	•	
Обратите внимание		
Хранение7 Технические характеристики7		
Хранение7 Технические характеристики7	Очистка и уход	7
Технические характеристики7	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	·	

# ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Комбинированная плита IPLATE, представляет собой новое устройство, разработанное нашей компанией. Основные части комбинированной плиты IPLATE, включающие транзисторы IGBT, процессор и интегральную схему, импортируются ведущими европейскими и японскими производителями.

Нам удалось соединить в одном устройстве два революционных способа нагрева. Вы по достоинству сможете оценить скорость и безопасность индукционного нагрева, который достигает КПД 92% за короткий промежуток времени, а также универсальность и преимущества галогенной конфорки, не требующей использования специальной посуды.

Предлагая нашу продукцию, мы заботимся о здоровье и безопасности Вашей семьи, а также о чистоте и порядке на Вашей кухне.

# ПРИНЦИП РАБОТЫ ИНДУКЦИОННОЙ ПЛИТЫ



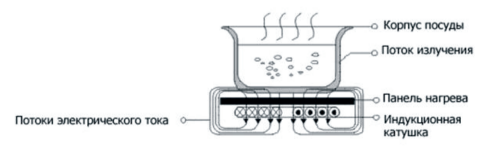
# Принцип работы индукционной конфорки.

Работа индукционной конфорки основана на принципе электромагнитной индукции. Электрический ток, проходя через катушку, преобразуется в переменное магнитное поле. переменное магнитное поле способно порождать изменяющееся электрическое поле (индукционный ток). Обладающая ферромагнитными свойствами посуда представляет собой проводник с замкнутым контуром. Под воздействием вихревого индукционного тока электроны дна посуды приходят в движение, что приводит к выделению тепловой энергии.

#### Принцип работы галогенной конфорки.

Работа галогенной конфорки основана на преобразовании электрической энергии в тепловую, путём нагрева спирали, которая находится в колбе, заполненной газом "галогеном".

# УСТРОЙСТВО ИЗДЕЛИЯ



Внимание!!! Все обозначения на дисплее являются примерными и условными.

## ПОСУДА

Внимание! Чтобы индукционная плита iplate<sup>®</sup> работала правильно, необходимо использовать посуду, обладающую ферромагнитными свойствами! (притягивающую магнит).

- чугунная или эмалированная посуда
- специальная посуда для индукционных плит

Посуда из меди, алюминия, стекла для использования на индукционной плите iplate<sup>®</sup> НЕ подходит!

Для галогенной конфорки, Вам подойдёт любая посуда с плоским и ровным дном. Для достижения наилучшего эффекта, рекомендуется использовать посуду для стеклокерамических плит.

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Используйте данное устройство только в бытовых целях.

Не позволяйте детям играть с устройством.

Не оставляйте включенное устройство без присмотра.

Не используйте устройство с поврежденным шнуром или вилкой. Ремонт возможен только в сервисном центре.

Не используйте устройство в условиях слишком высокой температуры или влажности.

Используйте специальную розетку на 15А. Не включайте в ту же розетку других устройств.

Немедленно выключите питание при обнаружении трещин на рабочей поверхности

Во избежание коротких замыканий поддерживайте устройство в чистоте и предотвращайте попадание внутрь насекомых.

Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать устройство.

Не погружайте устройство в воду или другие жидкости и не мойте его в посудомоечной машине.

Не прикасайтесь к керамической поверхности. Следует учитывать, что во время работы сама плита не нагревается, но её может нагреть стоящая на ней горячая посуда.

Не используйте устройство на металлическом столе

Во время работы устройства не кладите на керамическую поверхность намагниченные предметы, такие как кредитные карты или аудиокассеты.

Не нагревайте на плите закрытые консервные банки, так как они могут взорваться.

**Лица, имеющие кардиостимулятор, должны находиться на расстоянии 60см от работающего прибора.** 

#### **УСТАНОВКА**

Поставьте прибор на ровную, прочную поверхность.

Не закрывайте вентиляционные отверстия устройства. Это может привести к перегреву.

Расположите устройство так, чтобы расстояние до стен было не менее 5 см.

**Не ставьте прибор рядом с устройствами, чувствительным к** магнитным полям.

Не ставьте на плиту пустую посуду. При нагревании пустой посуды система защиты от перегрева выключит прибор.

Проверьте шнур питания на наличие повреждений.

#### РАБОТА

- 1. Подключение к электросети: подключите сетевой шнур прибора к электросети с напряжением 230B/15A. Когда Вы услышите сигнал, загорится индикатор включения, прибор будет включен и перейдет в режим ожидания.
- 2. Размещение посуды: поместите продукты для приготовления в посуду и затем поместите посуду с продуктами на центр индукционной плитки.
- 3. Нажать кнопку «СЕТЬ», плитка включится. По умолчанию будет выставлена мощность 1800Вт.
- 4. Клавиша-регулятор "+": нажатие повышает мощность и температуру вплоть домаксимальных значений.

Также данная клавиша может использоваться для выставления часов и минут в режиме установки времени. (таймер) Клавиша-регулятор "-" нажатие понижает мощность и температуру вплоть до минимальных значений. Также данная клавиша может использоваться для выставления часов и минут в режиме установки времени.

Клавиша таймер " (установка времени): при первом нажатии устройство переходит в режим установки часов, затем с помощью «+» и « - » выбирается нужное время. При повторном нажатии клавиши устройство переходит в режим установки минут, которые выставляются аналогичным образом.

5. После использования, дисплей таймера будет показывать «--», это означает, что нагревание остановлено. Но охлаждающий

#### РАБОТА

вентилятор будет работать еще около 1 минуты, чтобы охладить внутреннее пространство прибора. Охлаждение прекратится автоматически. Поэтому, лучше выключать кабель из розетки, когда охлаждение закончится.

- 6. Клавиша «счётчик», используется для проверки энергопотребления
- 7. Молоко-предназначена для подогрева молока, темп.70 С ° в течение 5 мин. Внимание: режим запрограммированный. Вы не можете менять параметры, плита автоматически блокируется. Чтобы снять блокировку нужно плиту выключить и заново включить.
- 8. Жарить-предназначена для жарки на сковороде при температуре от  $70\, \text{до}\, 280\, \text{C}^{\,\circ}$
- 9. Мощность Вы самостоятельно можете регулировать мощность плитки.
- 10. Напряжение-показывает напряжение сети.

#### ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

При подключении питания включается вентилятор для очистки устройства от пыли и испарений. Если в течение 30 секунд не нажимаются никакие клавиши, вентилятор автоматически отключается. Когда устройство выключено, система предотвращения расхода тепла продолжает работать. Индукционная поверхность iplate снабжена системой автоматической защиты от грозы. Индукционная поверхность iplate снабжена микропроцессором, тестирующим работу устройства. В случае обнаружения отклонения от нормального режима или неисправности индукционная поверхность iplate автоматически отключится, а на цифровом дисплее устройства будет показан код ошибки.

Код ошибки	Возможные причины	Решение
EO	На плите нет посуды; диаметр посуды меньше 12 см; На плите посуда из непригодного материала;	Поставьте на плиту посуду из соответствующего материала.

# ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

Код ошибки	Возможные причины	Решение
E1	Прерывание электрической цепи устройства	Пожалуйста, обратитесь к поставщику или в сертифицированный сервис-центр iplate
E2	Неисправность датчика температуры	Пожалуйста, обратитесь к поставщику или в сертифицированный сервис-центр iplate
<b>E</b> 3	Ненормальная работа системы электроснабжения: напряжение превышает 260В.	Включите устройство, когда напряжение в сети будет соответствовать норме.
E4	Ненормальная работа системы электроснабжения: напряжение менее 160B.	Включите устройство, когда напряжение в сети будет соответствовать норме.
<b>E</b> 5	Перегрев поверхности плиты; к перегреву поверхности приводит поставленная на плиту пустая посуда.	Пожалуйста, подождите несколько минут, пока поверхность не охладится; Проверьте посуду
<b>E</b> 6	Неисправность вентилятора; Закрыты вентиляционные отверстия.	Дождитесь охлаждения устройства, затем очистите вентиляционные отверстия; Обратитесь к поставщику или в сертифицированный сервис-центр iplate

# ОЧИСТКА И УХОД

Пожалуйста, выключите устройство и выньте вилку из розетки перед чисткой плиты.

Пожалуйста, используйте нейтральные чистящие средства для очистки сильно загрязненного устройства.

Пожалуйста, используйте чистую влажную ткань для очистки незначительно загрязненного устройства

Пожалуйста, очищайте от загрязнения рабочую поверхность и дно плиты, в противном случае грязь пригорит, и счистить ее будет затруднительно.

Используйте чистящие приспособления или хлопковую ткань для очистки вентиляционных отверстий. При обнаружении в этих местах жировых пятен используйте для очистки устройства несколько капель чистящего средства.

Использование любых бензольных или органических растворителей для очистки устройства недопустимо, в противном случае, возможно, начало химической реакции, ведущей к повреждению устройства.

#### ХРАНЕНИЕ

Убедитесь, что прибор отключен от электросети Протрите плитку влажной тканью Храните прибор в сухом месте

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Рабочее напряжение210 V - 230 VРабочая частота20 - 40 КГцВес нетто6,34 кгВес брутто6,74 кг

Размер 650\*85\*370 мм

# ТИПИЧНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неисправность	Причина и способ устранения
При подключении питания не загорается индикатор	1. Проверьте вилку на неисправность. 2. Проверьте, включено ли устройство каково положение переключателя питания правильно ли вставлена вилка в розетку в порядке ли предохранители.
Устройство издает звуковой сигнал, но не начинает нагреваться	1. Убедитесь, что используется подходящая посуда. 2. Убедитесь, что посуда находится в центре рабочей поверхности. 3. Убедитесь, что диаметр дна посуды больше 12 см.
Нагрев плиты внезапно прекращается.	1. Слишком высокая температура в помещении. 2. Проверьте, не закрыты ли отверстия входной и выходной тяги. 3. В режиме сохранения тепла плита охлаждается до комнатной температуры. 4. Если вентилятор работает нормально, возможно, происходит самонастройка системы. Попробуйте воспользоваться плитой через 10 минут.
В режиме сохранения тепла не работает управление рабочей температурой	1. Возможно, дно посуды не плоское или вогнутое внутрь. 2. Когда плита работает в режиме сохранения питания, убедитесь, что горит индикатор.

Обратите внимание: после устранения вышеописанных неисправностей Вы можете пользоваться плитой, если же устройство по-прежнему невозможно использовать, пожалуйста, свяжитесь с ближайшим сервис-центром iplate, и мы предложим Вам оптимальное решение проблемы. Самостоятельный ремонт плиты запрещен во избежание травм и повреждения устройства.



# ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование и модель серийный номер дата покупки штамп и подпись продавца

Мы поздравляем Вас, с покупкой высококачественной продукции фирмы iplate!
Мы уверенны, что наша продукция прослужит Вам безотказно долгие годы.
Не смотря на это, если у Вас появятся вопросы относительно вашего приобретения
Вы всегда сможете получить квалифицированную помощь в одном из наших сервисных центров. Условия и сроки гарантии можно уточнить на нашем сайте www.iplate.ru

Адреса и контактные телефоны сервисных центров lplate, Вы можете уточнить на нашем сайте www.iplate.ru или по бесплатному тел. 88005008898





ерийный номер

аименование и моде

