

**iplate**



# ИНДУКЦИОННАЯ варочная поверхность



**ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

**YZ-Q3**



## СОДЕРЖАНИЕ

Описание продукта.....	1
Принцип работы индукционной плиты.....	2
Устройство изделия.....	2
Посуда.....	3
Меры безопасности.....	3
Установка.....	4
Работа.....	4
Обратите внимание.....	5
Очистка и уход.....	7
Хранение .....	7
Технические характеристики.....	7
Гарантийный талон.....	8

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

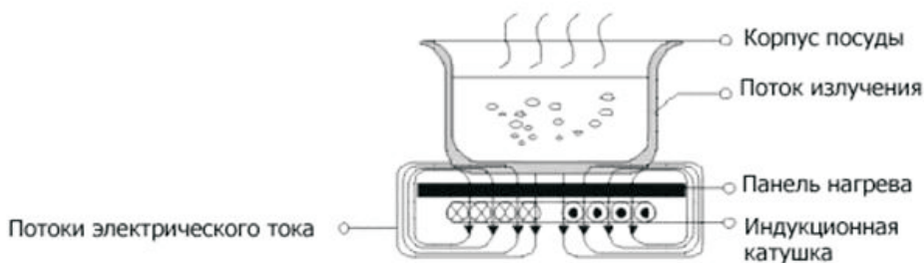
Индукционная плита iplate<sup>®</sup> представляет собой новое устройство, разработанное нашей компанией с использованием передовых европейских, американских и японских технологий. Основные части устройства, включающие транзисторы IGBT, процессор и интегральную схему, импортируются SIEMENS, TOSHIBA, MOTOROLA, HYUNDAI. Индукционные плиты iplate<sup>®</sup> безопасны. В них нет открытого пламени, нитей накаливания, каких-либо других нагревающих элементов. Поверхность индукционной плиты iplate<sup>®</sup> не нагревается. В процессе приготовления пищи температура поверхности все же может незначительно измениться вследствие теплообмена с горячей посудой, однако после выключения плита мгновенно остывает. Индукционная плита iplate<sup>®</sup> обеспечивает высокую точность нагрева, проста в управлении и позволяет не только изменять температуру и мощность нагрева (от 50 до 1800 Вт), но и калькулировать расход электроэнергии. Плита достигает теплового КПД в 93% за короткий промежуток времени, тем самым, обеспечивая высокую эффективность при минимальных затратах электроэнергии. Предлагая нашу продукцию, мы заботимся о здоровье и безопасности Вашей семьи, а также о чистоте и порядке на Вашей кухне.

## ПРИНЦИП РАБОТЫ ИНДУКЦИОННОЙ ПЛИТЫ



Работа индукционной плиты 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

## УСТРОЙСТВО ИЗДЕЛИЯ



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

## ПОСУДА

Внимание! Чтобы индукционная плита iplate® 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® НЕ подходит!

## 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 вилок.

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) Вставьте вилку шнура в розетку
- 2) Загорится индикатор питания и прозвучит звуковой сигнал. При этом на дисплее будет отображаться надпись "OFF"
- 3) Для включения плиты, нажмите клавишу "P", прозвучит звуковой сигнал и на дисплее отобразится надпись "ON".
- 4) нажмите кнопку "выбор". Плита начнёт работу. По умолчанию, при включении установлена мощность 1800Вт (на левой конфорке) и 1300Вт (на правой конфорке).
- 5) При повторном нажатии на кнопку "выбор", плитка перейдёт в режим регулировки температуры.
- 6) Клавиша-регулятор "+": нажатие повышает мощность и температуру вплоть до максимальных значений. Также данная клавиша может использоваться для установки часов и минут в режиме "таймер".
- 7) Клавиша-регулятор "-": нажатие понижает мощность и температуру вплоть до минимальных значений. Также данная клавиша может использоваться для установки часов и минут в режиме "таймер".
- 8) Установка "таймера". Включите электроплитку. Нажатием кнопки "выбор", выберите функцию "таймер", при этом на дисплее отобразятся мигающие "0:00". При помощи кнопок "+" и "-" выставьте необходимое время до окончания работы электроплитки. Дождитесь автоматического перехода из функции "таймер" (5 секунд) в режим установки мощности и выставьте необходимую мощность.

## 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
<b>E0</b>	На плите нет посуды; диаметр посуды меньше 12 см; На плите посуда из непригодного материала;	Поставьте на плиту посуду из соответствующего материала.
<b>E1</b>	Прерывание электрической цепи устройства	Пожалуйста, обратитесь к поставщику или в сертифицированный сервис-центр iplate
<b>E2</b>	Неисправность датчика температуры	Пожалуйста, обратитесь к поставщику или в сертифицированный сервис-центр iplate

## ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

<b>E3</b>	Ненормальная работа системы электроснабжения: напряжение превышает 260В.	Включите устройство, когда напряжение в сети будет соответствовать норме.
<b>E4</b>	Ненормальная работа системы электроснабжения: напряжение менее 160В.	Включите устройство, когда напряжение в сети будет соответствовать норме.
<b>E5</b>	Перегрев поверхности плиты; к перегреву поверхности приводит поставленная на плиту пустая посуда.	Пожалуйста, подождите несколько минут, пока поверхность не охладится; Проверьте посуду
<b>E6</b>	Неисправность вентилятора; Закрыты вентиляционные отверстия.	Дождитесь охлаждения устройства, затем очистите вентиляционные отверстия; Обратитесь к поставщику или в сертифицированный сервис-центр iplate

*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.*

## 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 напряжение	210v-230v
Рабочая частота	20-40KHz
Вес нетто кг	
Вес брутто	
Потребляемая мощность	1300+1800
Размер ш*в*г	600*70*310





# ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование и модель

Серийный номер

Дата покупки

Штамп и подпись продавца

**Мы поздравляем Вас, с покупкой высококачественной продукции фирмы Iplate! Мы уверены, что наша продукция прослужит Вам безотказно долгие годы.**

**Не смотря на это, если у Вас появятся вопросы относительно вашего приобретения Вы всегда можете получить квалифицированную помощь в одном из наших сервисных центров. Условия и сроки гарантии можно уточнить на нашем сайте [www.plate.ru](http://www.plate.ru)**

«Адреса и контактные телефоны сервисных центров Iplate, Вы можете уточнить на нашем сайте [www.plate.ru](http://www.plate.ru) или по бесплатному тел. 8-800-500-89-88



Наименование и модель  
серийный номер

дата покупки  
штамп и подпись продавца


Наименование и модель  
серийный номер

дата покупки  
штамп и подпись продавца

Произведено в PRC по заказу группы компаний IPLATE.  
Россия г. Москва Краснопресненская набережная дом, 16.  
[WWW.IPLATE.RU](http://WWW.IPLATE.RU)  
2012г.