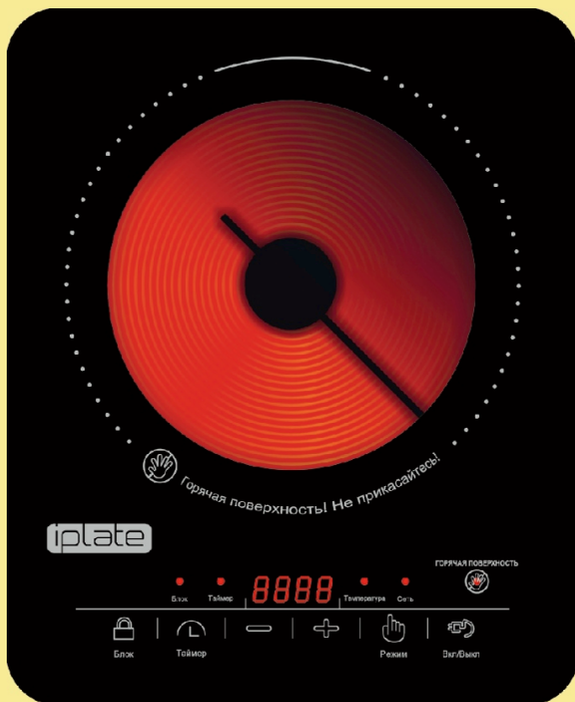


iplate



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ГАЛОГЕННАЯ ВАРОЧНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ



МОДЕЛЬ H-22

Внимательно прочитайте данную брошюру и сохраните ее.
Внешний вид и цвет устройства Вы можете узнать, ознакомившись с самим устройством.

ГАЛОГЕННАЯ ВАРОЧНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ

МОДЕЛЬ Н-22

СОДЕРЖАНИЕ

Описание _____	4
Принцип работы _____	4
Устройство изделия _____	4
Посуда _____	5
Меры безопасности _____	5
Установка _____	5
Подготовка к работе _____	6
Работа _____	6
Обратите внимание _____	7
Очистка и уход _____	8
Хранение _____	8
Технические характеристики _____	8
Гарантийный талон _____	10

Описание

Галогенная плита iplate представляет собой новое устройство, разработанное нашей компанией с использованием передовых европейских, американских и японских технологий. Основные части устройства, включающие галогенные элементы, стеклокерамическую поверхность, и интегральную схему, импортируются известными немецкими и японскими компаниями. Устройство достигает теплового КПД до 68% за короткий промежуток времени. Предлагая нашу продукцию, мы заботимся о здоровье и безопасности Вашей семьи, а также о чистоте и порядке на Вашей кухне.

Принцип работы

Работа галогенной плитки, основана на передаче тепловой энергии с галогенного элемента на стеклокерамическую поверхность, нагревая при этом дно посуды и её содержимое.

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

Устройство изделия



Посуда

Внимание! Чтобы галогенная плита работала правильно, необходимо использовать посуду, обладающую жаростойкими свойствами!

- чугунная или эмалированная посуда;
- жаропрочное стекло

Посуда из пластика или обычного стекла НЕ подходит!

Меры безопасности:

- Перед первоначальным включением проверьте, соответствуют ли технические характеристики изделия, параметрам электросети.
- Использовать только в бытовых целях. Прибор не предназначен для промышленного применения.
- Не позволяйте детям играть с прибором.
- Не оставляйте включенный прибор 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 и кабель питания не тоньше 1,5 мм². 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 прибор в воду или другие жидкости и не мойте его в посудомоечной машине.
- Не прикасайтесь к горячей керамической поверхности.
- Не использовать для обогрева помещений!
- Не нагревайте на плите закрытые консервные банки, так как они могут взорваться.

УСТАНОВКА

- Поставьте прибор на ровную, сухую, прочную поверхность.
- Не закрывайте вентиляционные отверстия, устройства. Это может привести к перегреву электроплитки.
- Минимальное расстояние до стен должно быть 5 см.

Подготовка к работе

- Не ставьте на плиту, пустую посуду.
- Проверьте шнур питания на наличие повреждений.

Работа

- 1) Вставьте вилку шнура в розетку
- 2) Загорится индикатор питания и прозвучит звуковой сигнал.
- 3) Поставьте подходящую посуду на центр рабочей поверхности.
- 4) Включите плитку, нажав кнопку «вкл/выкл». После нажатия, электроплитка по умолчанию выйдет на мощность 1800Вт.
- 5) Выберите один из режимов управления кнопкой **«режим»**.

Всего данная модель имеет 3 режима:

- Режим управления мощностью от 200Вт до 2000Вт
- Режим управления температурой от 50С до 500С
- Режим установки таймера на отключение от 1 мин до 23 часов

6) Установите нужные Вам параметры при помощи клавиш-регуляторов. Температуру, время и мощность можно изменять клавишами **«+»** и **«-»**.

а) Клавиша-регулятор **«+»**, нажатие повышает мощность и температуру вплоть до максимальных значений. Также данная клавиша может использоваться для выставления часов и минут в режиме установки времени таймера.

б) 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 таймера.

в) 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.

7) При необходимости, Вы можете воспользоваться функцией блокировки кнопок. Для этого нужно нажать кнопку **«блок»**.

Для выхода из этого режима, нужно нажать и удерживать кнопку **«блок»**, в течении 3-х секунд

8) При достижении стеклокерамической поверхности температуры в 80 С, загорается датчик **«горячая поверхность»**.

9) После приготовления, нажмите клавишу **«вкл/выкл»** и уберите посуду с электроплитки.

10) После использования электроплитки, дождитесь выключения датчика остаточного тепла **«горячая поверхность»**, прежде чем дотрагиваться до поверхности.

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.
- Вентилятор охлаждения работает на всём протяжении использования электроплитки и отключается, только после охлаждения стеклокерамической поверхности.
- Галогенная поверхность iplate снабжена микропроцессором, тестирующим работу устройства. В случае обнаружения отклонения от нормального режима или неисправности, галогенная электроплитка iplate автоматически отключится, а на цифровом дисплее устройства будет показан код ошибки.

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
E3	Ненормальная работа системы электроснабжения: напряжение превышает 260V	Включите устройство когда напряжение в сети будет соответствовать норме
E4	Ненормальная работа системы электроснабжения: напряжение менее 160V	Включите устройство когда напряжение в сети будет соответствовать норме
E5	Перегрев поверхности плиты; к перегреву приводит поставленная на плиту пустая посуда	Пожалуйста, подождите несколько минут, пока поверхность не охладится; Проверьте посуду
E6	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, 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 безлакмусные чистящие средства для очистки сильно загрязненного устройства.
- Пожалуйста, используйте чистую влажную ткань для очистки незначительно загрязненного устройства
- Пожалуйста, очищайте от загрязнения рабочую поверхность, в противном случае грязь пригорит, и счистить ее будет затруднительно.
- Используйте чистящие устройства или хлопок для очистки вентиляционных отверстий. При обнаружении в этих местах жировых пятен используйте для очистки устройства несколько капель безлакмусного 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	20-40КГц
Срок службы галогенной лампы	10000 часов
Диаметр рабочей поверхности	28см
Вес нетто	2,68кг
Вес Брутто	3,3кг
Размер коробки мм ш*в*г	320*100*415
Размер электроплитки мм. ш*в*г	280*65*340
Тип управления	сенсорный



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование и модель

Серийный номер

Дата покупки

Штамп и подпись продавца

Мы поздравляем Вас, с покупкой высококачественной продукции фирмы Irlate! 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.irlate.ru

«Адреса и контактные телефоны сервисных центров Irlate, Вы можете уточнить на нашем сайте www.irlate.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
2012г.