

iplate

индукционная плита
ALISA

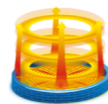
Руководство по эксплуатации



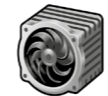
iplate

ИНДУКЦИОННАЯ ПЛИТА
НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

ALISA



ZERO RADIATION – запатентованная технология, исключающая рассеивание магнитного поля. Эта технология помогает уловить и направить рассеиваемое электромагнитное излучение. Значения излучения намного ниже принятых мировых стандартов.



SMART FAN - Уникальный направленный блок вентиляторов для эффективного охлаждения. Для лучшего охлаждения, используются несколько вентиляторов, которые обеспечивают стабильную работу устройства длительное время



TEMPERATURE CONTROL - режим работы по заданной температуре. Управление температурой осуществляется при помощи выносного термодатчика высокой точности.



NEW IGBT - улучшенная интегральная схема с двумя мощными процессорами



Некоторые блюда требуют приготовления при высоких температурах.

Обычные индукционные плиты выключаются из-за перегрева поверхности уже при 250 С

Внимание!

Высокотемпературный нагрев активен только в режиме "мощность".

Температура нагрева – до 600°C

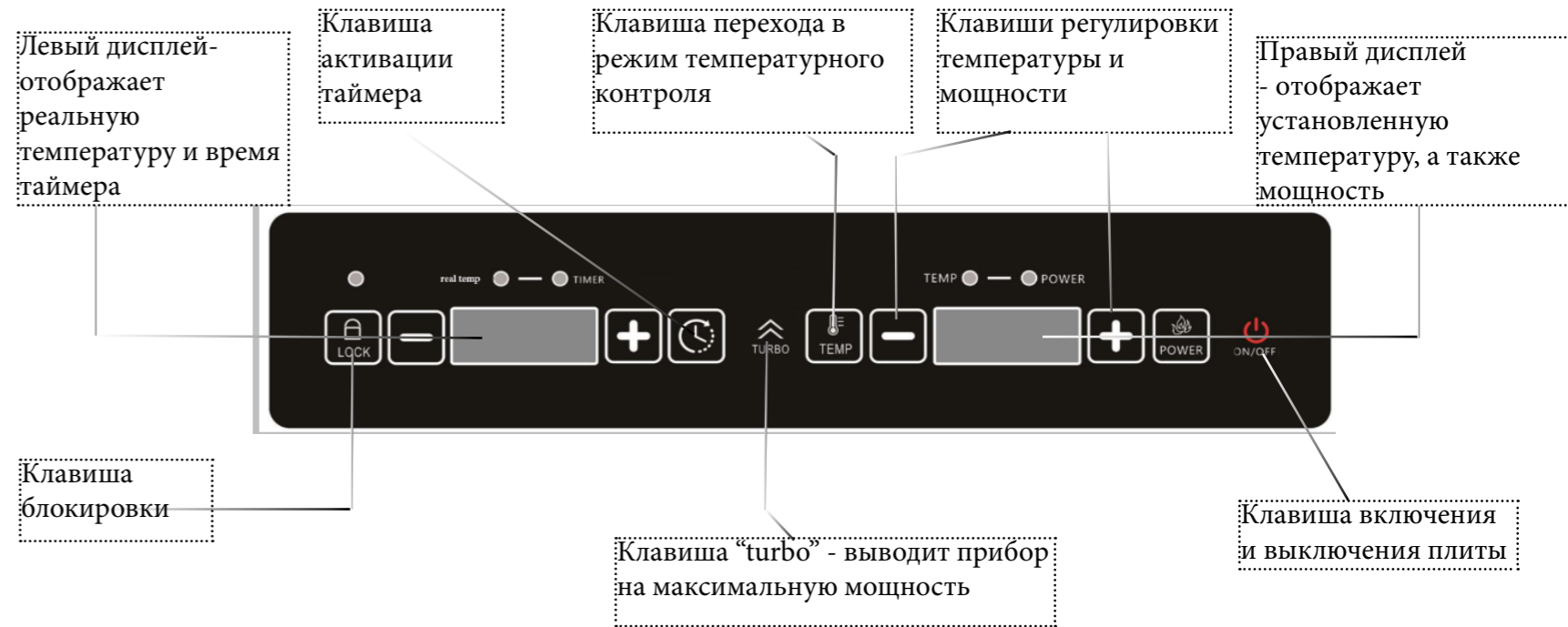
Высокотемпературный нагрев, позволяет увеличить скорость разогрева различных блюд.

Температурный тест



Плита «PLATE»

Обычная плита



Защитный корпус

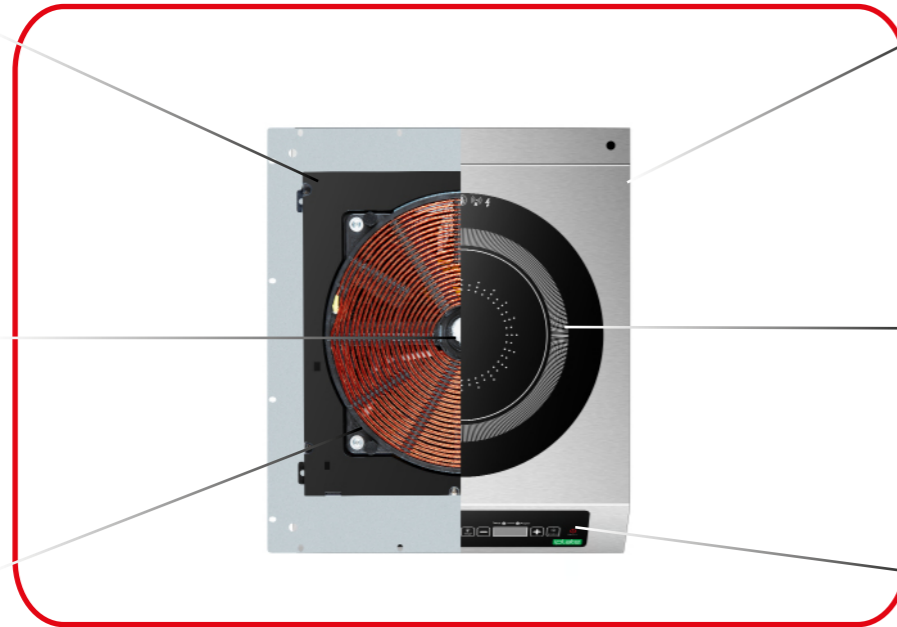
Внутренний корпус защищает от перегрева и влаги внутренние компоненты плиты

Датчик

Температурный датчик аварийного отключения

Катушка

Индукционная катушка из меди, диаметром 22,5 см.



Основной корпус

Корпус из высокопрочной нержавеющей стали толщиной 1мм

Поверхность

Стеклокерамика высокой плотности

Панель управления

Сенсорная панель высокой чувствительности

УСТАНОВКА

Поставьте прибор на ровную, сухую, прочную поверхность. Не закрывайте вентиляционные отверстия, устройства. Это может привести к перегреву.

Расположите устройство так, чтобы расстояние до стен было не менее 5 см. Перед первоначальным включением проверьте,

соответствуют ли технические характеристики изделия, параметрам электросети. Проверьте шнур питания на отсутствие повреждений.

ВКЛЮЧЕНИЕ И РАБОТА



Управление мощностью

Подключите сетевой шнур плиты к электросети 220 В.
Поставьте подходящую посуду на центр плиты.
Нажмите клавишу "on/off".
Плита включится на предустановленной мощности 1200Ватт
Клавишами "+" и "-" выставьте необходимую мощность.

Управление температурой

Для установки температуры включите плиту, поместите щуп в посуду и нажмите на клавишу "temp", далее клавишами "+" и "-" выставьте необходимую вам температуру. При этом на левом дисплее будет отображаться текущая температура, а на правом заданная. При достижении заданной температуры, плита будет её поддерживать.

Установка таймера

Выставьте необходимый режим работы плиты.
Нажмите клавишу "таймер" 
Клавишами "+" и "-" установите необходимое количество минут, повторно нажмите на  и выставьте кол-во часов (максимально 24 часа).
Длительное нажатие на клавиши "+" и "-" прибавляет (убавляет) по 10 или 1 мин

БЛОКИРОВКА И РЕЖИМ "ТУРБО"

Для Вашей безопасности плита снабжена функцией блокировки. Для активации нажмите клавишу "LOCK".
Чтобы выйти из режима блокировки, нажмите и удерживайте "LOCK" 3 секунды

Для быстрого перехода плиты на максимальную мощность 3500 Ватт используйте клавишу "TURBO"



Ваша плита без "импульсного режима" и имеет шаг регулировки 100ватт

ПОСУДА

Для индукционной плиты подходит любая посуда, обладающая ферромагнитными свойствами, например, эмалированная, или чугунная

Минимальный диаметр дна посуды должен составлять не менее 10 см. Недопустимо использование посуды с “выпуклым” дном.

Плита способна выдержать вес посуды до 100 килограмм (при диаметре дна посуды не менее 30 см.)



ПРИМЕЧАНИЕ!
Легкая проверка:
если ко дну прилипает магнит - посуда 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 вилкой. Ремонт возможен только в сервисном центре.
- Не используйте устройство в условиях слишком высокой температуры или влажности.
- Используйте розетку на 16А . 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

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

керамической поверхности.

- Во время работы прибора не кладите на керамическую поверхность намагниченные предметы, такие как кредитные карты или аудиокассеты.
- Не нагревайте на плите

ВНИМАНИЕ! Сама плита не нагревается, но ее нагревает горячая посуда. Не прикасайтесь к керамической поверхности плиты сразу после окончания процесса приготовления. Дайте плите остыть.

закрытые консервные банки, так как они могут взорваться.

- Лица имеющие кардиостимулятор, должны находиться на расстоянии 60 см от работающей плиты



ПРИМЕЧАНИЕ!
Категорически запрещено использовать “адаптеры” для индукционных плит, а так же любые приспособления, которые приводят к перегреву и выходу из строя плиты.

ОЧИСТКА И УХОД

- Выключите устройство и выньте вилку из розетки перед чисткой плиты.
- Используйте не агрессивные чистящие средства для очистки сильно загрязненного устройства.
- Используйте чистую влажную ткань для очистки незначительно загрязненного устройства

- Очищайте от загрязнения рабочую поверхность плиты после каждого использования, в противном случае грязь пригорит, и счистить ее будет затруднительно.
- Используйте хлопок для очистки отверстий вентиляции.

- 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	220 -240 V
Рабочая частота	40 -50 Hz
Вес нетто	8кг
Вес брутто	8,8кг
Размер прибора	460x360x130 мм

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ, КОДЫ ОШИБОК И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неисправность	Возможные проблемы	Способы устранения неисправности
Индикация питания не включается при подключенном шнуре питания	<ol style="list-style-type: none">1. Отсутствует электрический ток в сети питания.2. Возможно повреждение шнура питания.3. Возможен выход из строя платы питания плиты.	<ol style="list-style-type: none">1. Проверьте наличие электрического тока в сети.2. Проверьте шнур питания на отсутствие повреждений, при необходимости – замените.3. Обратитесь в сервисную службу для устранения неисправности.
Не происходит нагрева посуды при работающем индикаторе питания	<ol style="list-style-type: none">1. Посуда не пригодна для использования на индукционной плите.2. Внутренние компоненты плиты вышли из строя.	<ol style="list-style-type: none">1. Используйте посуду пригодную для индукционной плиты.2. Обратитесь в сервисную службу для устранения неисправности.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ, КОДЫ ОШИБОК И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неисправность	Возможные проблемы	Способы устранения неисправности
Во время работы плита внезапно отключилась	<ol style="list-style-type: none"> Слишком высокая температура в помещении Закрыты вентиляционные отверстия системы охлаждения. Сработала система автоматического отключения при длительном использовании плиты. 	<ol style="list-style-type: none"> Температура помещения не должна превышать 35°C Освободите вентиляционные отверстия системы охлаждения. Плита снабжена системой автоматического отключения. Обычно она срабатывает при работе плиты.

ВНИМАНИЕ! Потребляемая мощность зависит от многих факторов, включая используемую посуду и параметры электросети, поэтому отображаемая мощность на дисплее является **условной!**

Также обращаем внимание: в зависимости от модели и условий использования термощупа возможна погрешность в пределах 3-5 градусов. Возможность калибровки уточняйте в сервисном центре IPLATE

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ, КОДЫ ОШИБОК И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Коды ошибок	Возможные проблемы	Способы устранения неисправности
E 0	Неисправность электрической цепи	Обратитесь в сервисную службу для устранения неисправности
E 1	Система не обнаружила посуду пригодную для использования на поверхности плиты	Используйте посуду пригодную для использования.
E 2	Напряжение электрического тока в сети питания ниже 120В	Дождитесь нормализации напряжения электрического тока в сети питания
E 3	Напряжение электрического тока в сети питания выше 270В	Дождитесь нормализации напряжения электрического тока в сети питания

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ, КОДЫ ОШИБОК И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Коды ошибок	Возможные проблемы	Способы устранения неисправности
E 4	Неисправность датчика температуры	1. Проверьте целостность кабеля и разъём подключения датчика
E 5	Термощуп не подключен или нарушена связь между щупом и плитой.	1. Подключите термощуп 2. Обратитесь в сервисную службу для устранения неисправности
E 8/E9	Система охлаждения плиты вышла из строя Перегрев процессора IGBT	1. Освободите вентиляционные отверстия системы охлаждения. 2. Обратитесь в сервисную службу для устранения неисправности
E C/E16	Нарушено соединение основной платы и панели управления	Обратитесь в сервисную службу для устранения неисправности

iplate

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 сможете получить квалифицированную помощь в одном из наших сервисных центров. Условия и сроки гарантии можно уточнить на нашем сайте www.iplate.ru

Вспомогательная информация: дата покупки, артикул и название, артикул и название, артикул и название, артикул и название

Обратите внимание!

Мы всегда идём на встречу нашим покупателям, и готовы проконсультировать по гарантийному обслуживанию по тел. 8(800)500-88-98

Гарантийный ремонт возможен только при полностью заполненном гарантийном талоне.

Гарантия 12 месяцев

Гарантия не распространяется при:
 механических повреждениях
 несоблюдении правил эксплуатации
 обстоятельствах непреодолимой силы (пожар, наводнение и т.д)
 коммерческом использовании

Производитель оставляет за собой право изменять: параметры, внешний вид и компоненты без уведомления покупателя, в целях улучшения и совершенствования изделия.	Товар сертифицирован в соответствии с п. 2 ст. 5 Закона РФ «О защите прав потребителей» и имеет срок эксплуатации 3 года.	Комплектация: Плита - 1шт. Руководство - 1шт. Термощуп - 1шт.
---	---	--

