

# iplate

ИНДУКЦИОННАЯ ПЛИТА  
**ALINA**

Руководство по эксплуатации

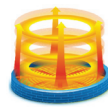


iplate

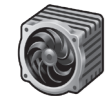
ИНДУКЦИОННАЯ  
ПЛИТА

**ALINA**





**STEP by STEP** – на вашей плите более 30 режимов мощности, что позволяет очень точно выставить необходимый режим



**SMART FAN** - ваша плита снабжена двумя мощными кулерами для эффективного охлаждения.



**EASY CONTROL** - простое и надёжное управление.  
Управление плитой осуществляется при помощи сенсоров последнего поколения  
Нет ничего проще, чем управлять плитой "iplate".



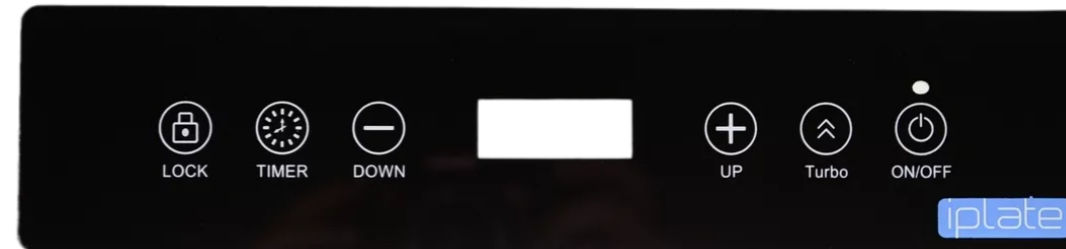
**NEW IGBT** - улучшенная интегральная схема с двумя мощными немецкими транзисторами SIEMENS  
**DEMI PONT** - технология позволяет индукционной плите работать на любых мощностях с постоянным нагревом без потери мощности

"LOCK" функция блокировки  
Для блокировки нажмите на кнопку "LOCK".  
Для выхода из режима блокировки - нажмите и удерживайте кнопку "LOCK" в течении 5 секунд

"TIMER" функция  
выставления времени до автоматического выключения плиты

На ярком 4-х разрядном дисплее голубого цвета вы можете получить следующую информацию: мощность, время таймера, а также реальную мощность (благодаря встроенному ваттметру)

## Панель управления



Отключения звукового оповещения - нажмите и удерживайте кнопку "-" в режиме ожидания несколько секунд, после чего включится функция отключения звука. Теперь при нажатии на кнопки не будет производиться звуковое оповещения.  
*Чтобы включить звуковое оповещения, необходимо зажать кнопку "+".*

В модели ALINA имеется встроенный ваттметр - чтобы проверить реальную выдаваемую мощность в реальном времени, во время работы нажмите и удерживайте кнопку "TIMER", на несколько секунд будет показываться реальная выдаваемая мощность, затем обратно вернется в режим выбора мощности.

"ON/OFF" данной кнопкой производится включение плиты. Нажмите и удерживайте для включения.  
Кратковременным нажатием, для отключения.

"TURBO" данная кнопка сразу переводит плиту на максимальную мощность - 3500 Ватт.

"+ -" данными кнопками вы можете выставить необходимую мощность и время таймера

## 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.

Подключите сетевой шнур плиты к электросети. На дисплее отобразится “- - - -”, режим ожидания.

Для включения плиты: поставьте подходящую посуду на плиту, нажмите и удерживайте кнопку “on/off” в течении двух секунд.

### **! ФУНКЦИЯ ВАТТМЕТР !**

Встроенный ваттмер - позволяет проконтролировать реальную потребляемую мощность.

Во время работы на выставленном необходимом режиме мощности, нажмите и удерживайте пару секунд кнопку «TIMER», после чего на дисплее покажется реальная потребляемая мощность на несколько секунд.

## ВКЛЮЧЕНИЕ

Регулировка мощности производится кнопками “+/-” Плита запоминает последнюю установленную мощность.

### **ПРИМЕЧАНИЕ!**

Если после включения плиты, вы не совершите никаких действий, то через 1 минуту плита перейдёт в режим ожидания

Включите плиту и выберите необходимую мощность. Для установки таймера отключения, нажмите кнопку "TIMER" и кнопкой "+" установите время через которое плита отключится.

По окончании установленного времени плита отключится автоматически. Далее, поочередно на дисплее будут отображаться выбранные вами мощность и время до отключения плиты.

Вы можете менять мощность в любой момент, таймер при этом будет активен.



**Внимание!**  
При установке времени таймера, длительное нажатие на кнопку "+" даёт возможность прибавлять по 10 минут

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



**ПРИМЕЧАНИЕ!**  
Легкая проверка: если ко дну прилипает магнит - посуда подходит.

Минимальный диаметр посуды составляет 10см, максимальный - 40см. Максимальная нагрузка на стекло (при посуде до 30см) = 30 кг, при учете того, что у посуды плоское дно и нагрузка равномерно распределена. Максимальная нагрузка = 100кг, при учёте того, что диаметр посуды более 30см и она опирается на металлический корпус.

При установке автоклавов следите за формой дна! У некоторых моделей, при наборе давления, дно может выгибаться!



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

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Перед первоначальным включением проверьте, соответствуют ли технические характеристики изделия, параметрам электросети.
- 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 не менее 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 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 60 см от работающей плиты



## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- 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.
- Во время работы прибора

## 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 И УТИЛИЗАЦИЯ

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

После окончания срока службы изделия, его нельзя

выбрасывать с обычным мусором.

Оно подлежит сдаче в специализированный пункт приёма



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочее напряжение	220 -240 V
Рабочая частота	40 -50 Hz
Вес нетто	5 кг.
Вес брутто	6 кг.
Размер плиты (Ш*Г*В)	360*450*115 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"> <li>1. Отсутствует электрический ток в сети питания.</li> <li>2. Возможно повреждение шнура питания.</li> <li>3. Возможен выход из строя платы питания плиты.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Проверьте наличие электрического тока в сети.</li> <li>2. Проверьте шнур питания на отсутствие повреждений, при необходимости – замените.</li> <li>3. Обратитесь в сервисную службу для устранения неисправности.</li> </ol>
Не происходит нагрева посуды при работающем индикаторе питания	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Посуда не пригодна для использования на индукционной плите.</li> <li>2. Внутренние компоненты плиты вышли из строя.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Используйте посуду пригодную для индукционной плиты.</li> <li>2. Обратитесь в сервисную службу для устранения неисправности.</li> </ol>

## 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"> <li>1. Слишком высокая температура в помещении</li> <li>2. Закрыты вентиляционные отверстия системы охлаждения.</li> <li>3. Сработала система автоматического отключения при длительном использовании плиты.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Температура помещения не должна превышать 35°C</li> <li>2. Освободите вентиляционные отверстия системы охлаждения.</li> <li>3. Плита снабжена системой автоматического отключения. Обычно она срабатывает при работе плиты.</li> </ol>



## 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 индукционной плите	Дождитесь завершения автоматической процедуры тестирования и если ошибка не устранена, используйте посуду пригодную для использования.
E 2	Напряжение электрического тока в сети питания ниже 160В	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	повреждение датчика перегрева поверхности	Обратитесь в сервисную службу для устранения неисправности
E 5	повреждение датчика перегрева силового модуля	1. Дождитесь пока плита остынет 2. Обратитесь в сервисную службу для устранения неисправности
E 6	Перегрев поверхности плиты	1. Освободите вентиляционные отверстия системы охлаждения. 2. Дайте плите остыть
E 7	Система защиты от перепадов напряжения тока вышла из строя.	Обратитесь в сервисную службу для устранения неисправности

Вместо слепой гонки за новшествами — продуманное превосходство.

Вместо экспериментов — доказанная эффективность индукционного нагрева плит IPLATE.

Металлический корпус, увеличенный ресурс работы - универсальные решения для экологичного и при этом максимально эффективного приготовления пищи.

Желаем Вам неиссякаемого кулинарного вдохновения вместе с “иной” индукционной плитой IPLATE



**iplate**

**НАИМЕНОВАНИЕ, 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 [iplate.ru](http://iplate.ru)

On-line заявка на ремонт



Обратите внимание!

Мы всегда идём навстречу 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 не распространяется при:  
механических повреждениях  
несоблюдении правил эксплуатации  
обстоятельствах непреодолимой силы (пожар, наводнение и т.д.)  
не заполнен гарантийный талон

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. ГАРАНТИЯ - 1 год.
---	---	---

2024 год