



Руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию

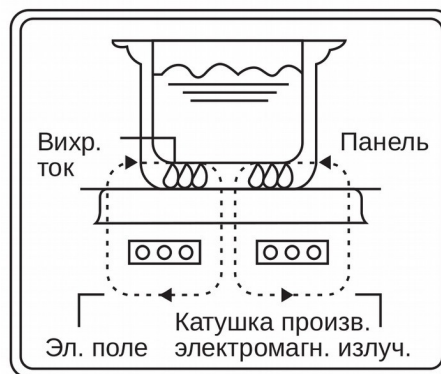
## Индукционная плита IP2000



Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, комплектацию, материалы или технологию изготовления, не влияющие на правила и условия эксплуатации, без предварительного уведомления покупателя

## ПРИНЦИП РАБОТЫ

Когда подключено питание, электрический ток будет генерировать магнитное поле в индукционной катушке, которая встроена в плиту. Как только магнитные силовые потоки в магнитном поле коснутся стальной посуды, они произведут эффект нагрева, который приведет к нагреву пищи.



## ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

1. Розетка, к которой подключается оборудование, должна быть заземлена и соответствовать техническим характеристикам и мощности подключаемого оборудования.
2. Не подключайте оборудование мокрыми руками во избежание поражения электрическим током.
3. Не подключайте несколько устройств к одному источнику питания.
4. Не включайте плиту, если сетевой кабель поврежден или если невозможно безопасно включить устройство в сеть.
5. Не разбирайте плиту для самостоятельного ремонта или замены запчастей.
6. Не используйте плиту вблизи открытого огня и рядом с возможными протечками воды.
7. Не устанавливайте плиту на неустойчивые поверхности.
8. Не передвигайте плиту вместе со стоящей на ней посудой
9. Не нагревайте пустую посуду и не допускайте выкипания жидкости.
10. Не кладите на плиту металлические предметы: ножи, вилки, ложки, крышки от посуды, жестяные банки и алюминиевую фольгу.
11. Соблюдайте безопасное расстояние вокруг плиты. Обеспечьте свободное пространство слева и справа от плиты, а также с лицевой стороны.
12. Не устанавливайте устройство на ковры, виниловые скатерти и другие нетермостойкие покрытия.
13. Не кладите листы бумаги между рабочей поверхностью плиты и посудой. Бумага может загореться.
14. Если рабочая поверхность треснула, немедленно выключите плиту и обратитесь в сервисный центр.
15. Не перекрывайте вентиляционные отверстия плиты.
16. Не трогайте рабочую поверхность плиты сразу после снятия посуды, т.к. поверхность будет горячей ещё некоторое время.
17. Не располагайте плиту близко к устройствам, чувствительным к магнитному полю, таким как: радиоприёмники, телевизоры, карточки с магнитной полосой и т.д
18. Замена кабеля питания должна производиться только квалифицированными специалистами.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Габариты, мм	Мощность, кВт	Напряжение, В	Таймер, ч	Кол-во уровней мощности	Кол-во уровней температуры	Макс. нагрузка на поверхность, кг
IP2000	280x360x70	2	230	3	8	10	15

Уровни мощности: 500Вт, 800Вт, 1000Вт, 1200Вт, 1400Вт, 1600Вт, 1800Вт, 2000Вт

Температурные режимы: 60°C, 80°C, 100°C, 120°C, 140°C, 160°C, 180°C, 200°C, 220°C, 240°C

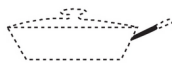
## ПОДХОДЯЩАЯ ПОСУДА

Материал: Железо или нержавеющая сталь.

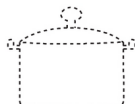
Форма: Дно круглое диаметром 12-20 см или дно квадратное размером 12-20 см.



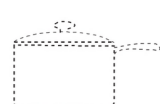
Чайник из нержавеющей стали



Железный сотейник



Кастрюля из нержавеющей стали



Сотейник из цветного железа



Чайник из магн. железа



Железная сковорода

## НЕПОДХОДЯЩАЯ ПОСУДА

Материал: не содержащий железо, керамика, стекло и дно из меди или алюминия.

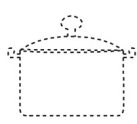
Форма: дно неровное, диаметр меньше 12 см.



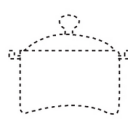
Алюминиевый чайник



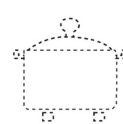
Термоуст. стекп. сотейник



Керамическая кастрюля



Неровное дно



Дно с ножками



Дно маленького диаметра

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

1. Поставьте посуду с содержимым на центр стеклокерамической панели.
2. Подключите розетку к сети.
3. Нажмите кнопку включения / выключения питания (крайняя справа), плита начнет работать.
4. Во время работы плиты, нажмите “FUNCTION”, чтобы выбрать функцию установки температуры или мощности.
5. Кнопки “+” или “-” помогут установить нужное значение температуры или мощности.
6. После приготовления, нажмите кнопку включения / выключения питания (крайняя справа), чтобы выключить плиту. Затем извлеките вилку из розетки.

## КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ ФУНКЦИЮ ТАЙМЕРА?

Во время работы плиты, сначала нажмите кнопку “TIMER”, затем нажмите “+” или “-”, чтобы изменить таймер (максимальное время таймера см. в разделе «Характеристики»).

## КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ ФУНКЦИЮ БЛОКИРОВКИ?

Чтобы исключить возможность случайного нажатия, можно воспользоваться функцией блокировки панели управления. Нажмите и удерживайте кнопку “LOCK” в течение нескольких секунд. Для снятия блокировки повторите те же действия.

## ОЧИСТКА ПЛИТЫ

1. Отключите плиту и подождите пока плита полностью остынет. Чистите плиту каждый раз после использования.
2. Использование грязной посуды может привести к изменению цвета поверхности и появлению пятен на плите.
3. Не используйте жесткие щетки, полирующие порошки, агрессивные моющие средства, средства на основе бензина, растворителей.

4. Используйте средство для мытья посуды, специальное средство для очистки индукционных плит, стеклокерамических поверхностей и влажную тряпку.
5. Используйте пылесос для удаления пыли из вентиляционных отверстий.
6. Никогда не лейте воду на плиту (вода может попасть внутрь и привести к неисправности).

## **ХРАНИЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА**

Транспортировку устройства следует производить аккуратно, чтобы не повредить оборудование. Нельзя переворачивать упаковку с оборудованием вверх дном.

Если оборудование не будет использоваться в течение длительного времени, его нужно отключить от сети и очистить.

Хранить в сухом проветриваемом помещении.

## **УТИЛИЗАЦИЯ**

Не следует выбрасывать устройство в обычные мусорные баки, утилизируйте в соответствии с действующими нормативами.

## **КОДЫ ОШИБОК**

<b>Код</b>	<b>Описание</b>	<b>Действия</b>
E00	Нет посуды/неправильная посуда	Использовать подходящую посуду
E01	Внутренний перегрев плиты	Перерыв в работе до откл. вентиляторов. Если происходит частое выключение после 4-10 минут работы - обратитесь в сервисный центр
E02	Перегрев поверхности	Перерыв в работе до откл. вентиляторов. Если происходит частое выключение после 4-10 минут работы - обратитесь в сервисный центр
E03	Несоответствие сети 180-240В	Проверить напряжение / обратиться в сервисный центр