

СОДЕРЖАНИЕ

Меры безопасности	2
Технические характеристики	4
Сенсорное управление	5
Описание моделей и краткое руководство	6
Модель PI-B24SL	6
Модель PI-BG3S	9
Модель PI-B3SK и PI-W3SK	11
Модель PI-B3S	12
Модель PI-BK3S	13
Модель PI-DB3K	14
Модель PI-BS3S	16
Модель PI-B12SK	19
Модель PI-B3SR	22
Уход и хранение	24
Гарантийный талон	26

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Внимательно прочтите все инструкции, изложенные в данном руководстве по эксплуатации.

В нем предоставлена важная информация, для обеспечения безопасной установки, пользования и получения наилучшего результата в процессе приготовления.

Сохраняйте данное руководство на протяжении всего времени пользования варочной панелью.

Храните руководство в доступном месте, чтобы в случае необходимости оно всегда было под рукой.

Строго соблюдайте руководство по эксплуатации с целью предотвращения несчастных случаев.

При распаковке тщательно проверьте целостность изделия.

ОСНОВНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Перед установкой или использованием варочной панели внимательно ознакомьтесь с инструкциями.
- Перед подключением к источнику питания убедитесь, что напряжение прибора соответствует напряжению источника питания в вашем помещении.
- Во время использования части данного прибора могут нагреваться – будьте осторожны при обращении.
- Храните прибор и шнур питания в недоступном для детей и животных месте.
- Только для личного использования.
- Не ремонтируйте и не производите разборку устройства сами, а также не изменяйте и не модифицируйте прибор каким-либо образом.
- Установите данное устройство на плоскую устойчивую поверхность.
- Предоставьте эту информацию лицу, ответственному за установку прибора.
- Во избежание опасности, устройство должно быть установлено в соответствии с инструкциями для установки.
- Варочная поверхность должна быть установлена и заземлена только квалифицированным персоналом, имеющим разрешение на данный вид деятельности.
- Данное устройство должно быть подключено к цепи, которая включает изолирующий выключатель, обеспечивающий полное отключение от источника питания.
- Не погружайте прибор в воду и не используйте прибор мокрыми руками.
- Неправильная установка прибора приведет к аннулированию гарантии.
- Если шнур питания поврежден, он должен быть заменен производителем, его сервисным



ВНИМАНИЕ: Горячая поверхность. Этот электроприбор работает при высоких температурах, которые могут привести к ожогам.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: никогда не оставляйте прибор без присмотра во время работы.

- Не нагревайте пустую кастрюлю и не перегревайте её.
- Не кладите на зону нагрева металлические предметы, такие как ножи, вилки, ложки, крышки, банки и алюминиевую фольгу.
- Не используйте прибор на ковре, скатерти или любом другом объекте с низкой термостойкостью.
- Не кладите бумагу между кастрюлей или противнем и прибором. Бумага может подгореть.
- Не перекрывайте вентиляционное отверстие.
- Не прикасайтесь к зоне нагрева сразу после снятия кастрюли или сковороды, так как поверхность все еще остается горячей.
- Этим прибором могут пользоваться дети в возрасте от 8 лет и старше, а также лица с ограниченными физическими и сенсорными или умственными способностями или с недостатком опыта и знаний если они находятся под наблюдением или проинструктированы относительно безопасного использования прибора и понимают связанные с этим опасности. Дети не должны играть с прибором. Чистка и техническое обслуживание не должны производиться детьми без присмотра взрослых.

- Закончив пользование варочной панелью, убедитесь, что она выключена.
- Нагретые до высокой температуры жиры и масла могут легко воспламениться. Рекомендуется внимательно следить за приготовлением блюд с большим количеством жира, масла или спирта (например, рома, коньяка, вина).
- Храните упаковочные материалы прибора вне досягаемости детей.
- Прежде чем чистить варочную панель, следует дождаться, чтобы она полностью остыла.
- Приготовление на варочной панели блюд с большим количеством жира или масла при отсутствии надлежащего контроля опасно и может привести к пожару. Никогда не пытайтесь гасить огонь водой; выключите прибор и накройте огонь, например, крышкой или противопожарным одеялом.
- Не храните на варочной поверхности различные предметы.

Информация об авторизованных сервисных центрах по обслуживанию индукционных плит «making oasis everywhere» на территории РФ можно получить на :

- web-сайте www.forteklima.ru в разделе «Где обслуживать?»,
- по телефону горячей линии: 8-800-700-98 (звонок по России бесплатный),
- написав на e-mail:service@forteholding.ru

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	PI-BK3S	PI-B3S	PI-W3SK	PI-B3SK
Параметры сетевого питания, В/Гц	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Цвет	Черный	Черный	Белый	Черный
Тип управления	Сенсорное	Сенсорное	Сенсорно-кнопочное	Сенсорно-кнопочное
Длина кабеля питания, см	150	150	150	150
Мощность конфорок, Вт	2000	2000	2000	2000
Количество конфорок	1	1	1	1
Класс защиты	II	II	II	II
Уровни мощности, Вт	200/400/600/800/1000/ 1200/1400/1600/ 1800/2000	200/400/600/800/1000/ 1200/1400/1600/ 1800/2000	200/400/600/800/1000/ 1200/1400/1600/ 1800/2000	200/400/600/800/1000/ 1200/1400/1600/ 1800/2000
Температурные уровни	60/80/100/120/140/160/ 180/200/220/240 °С	60/80/100/120/140/160/ 180/200/220/240 °С	60/80/100/120/140/160/ 180/200/220/240 °С	60/80/100/120/140/160/ 180/200/220/240 °С
Таймер	1 мин - 3 ч	1 мин - 3 ч	1 мин - 3 ч	1 мин - 3 ч
Габаритные размеры, см	27×33×4,7	28×34×5	29×37×4,6	29×37×4,6
Вес, кг*	1,7	2,2	2,2	2,2

Модель	PI-B3SR	PI-BG3S	PI-B24SL	PI-B53S
Параметры сетевого питания, В/Гц	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Цвет	Черный	Черный, серый	Черный	Серебристый, Черный
Тип управления	Сенсорное + ручка	Сенсорное	Слайдерное	Сенсорное
Длина кабеля питания, см	150	150	150	150
Мощность конфорок, Вт	2000	2000	2000	2000
Количество конфорок	1	1	1	1
Класс защиты	II	II	II	II
Уровни мощности, Вт	200/400/600/800/1000/ 1200/1400/1600/ 1800/2000	200/400/600/800/1000/ 1200/1400/1600/ 1800/2000	200/400/600/800/1000/ 1200/1400/1600/ 1800/2000	200/400/600/800/1000/ 1200/1400/1600/ 1800/2000
Температурные уровни	60/80/100/120/140/160/ 180/200/220/240 °С	60/80/100/120/140/160/ 180/200/220/240 °С	60/80/100/120/140/160/ 180/200/220/240 °С	60/80/100/120/140/160/ 180/200/220/240 °С
Таймер	1 мин - 3 ч	1 мин - 3 ч	1 мин - 24 ч	1 мин - 3 ч
Габаритные размеры, см	29×37×4,6	29×37×4,5	29×37×4	29×37×4,5
Вес, кг*	2,2	2,4	2,2	2,3

Модель	PI-B12SK	PI-DB3K
Параметры сетевого питания, В/Гц	220-240/50	220-240/50
Цвет	Черный	Черный
Тип управления	Сенсорно-кнопочное	Кнопочное
Длина кабеля питания, см	150	150
Мощность конфорок, Вт	2000	3500 (левая 2000 + правая 1500)
Количество конфорок	1	2
Класс защиты	II	II
Уровни мощности, Вт	200/400/600/800/1000/ 1200/1400/1600/ 1800/2000	Левая конфорка: 200/400/600/800/1000/1200/1400/1600/1800/2000 Правая конфорка: 200/400/600/800/1000/1200/1400/1500
Температурные уровни	60/80/100/120/140/160/ 180/200/220/240 °С	Левая конфорка: 60/80/100/120/140/160/180/200/220/240°С Правая конфорка: 60/80/100/120/140/160/180/200/220/240 °С
Таймер	1 мин - 12 ч	1 мин - 3 ч
Габаритные размеры, см	28×35×6,7	58×36×6,8
Вес, кг*	1,85	2,4

*Указанное в паспорте значение массы и фактическая масса изделия могут отличаться друг от друга. Погрешность может составлять ±10% от заявленных величин. Данная погрешность никак не влияет на качество работы изделия, его долговечность и надежность.
Указанные технические параметры измерены в идеальных заводских условиях. Производитель оставляет за собой право менять внешний вид, технические параметры и комплектацию товара без специального уведомления.

СЕНСОРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

- Органы управления реагируют на прикосновение, поэтому вам не нужно оказывать никакого давления.
- Используйте подушечку пальца, а не его кончик.
- Вы будете слышать звуковой сигнал каждый раз, когда будет зарегистрировано прикосновение.
- Убедитесь, что элементы управления всегда чистые, сухие и что на них нет никаких предметов (например, посуды или ткани), покрывающих их. Даже тонкая пленка воды может затруднить работу органов управления.



ВЫБОР ПРАВИЛЬНОЙ ПОСУДЫ ДЛЯ ИНДУКЦИОННЫХ МОДЕЛЕЙ

— Используйте только посуду с основанием, подходящим для индукционной варки. Ищите символ индукции на упаковке или на дне кастрюли.

— Вы можете проверить, подходит ли ваша посуда, проведя тест на магнит. Переместите магнит к основанию кастрюли. Если он притягивается, кастрюля подходит для индукции.

Если у вас нет магнита:

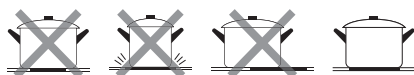
1. Налейте немного воды в кастрюлю, которую вы хотите проверить.
 2. Если на дисплее не мигает, а вода нагревается, кастрюля подходит.
- Посуда, изготовленная из следующих материалов, не подходит: чистая нержавеющая сталь, алюминий или медь без магнитной основы, стекло, дерево, фарфор, керамика и фаянс.

Не используйте посуду с зазубренными краями или изогнутым основанием.

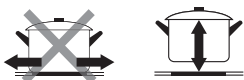


Убедитесь, что основание вашей кастрюли гладкое, плотно прилегает к стеклу и имеет тот же размер, что и зона приготовления. Используйте сковороды, диаметр которых равен размеру выбранной зоны.

Используя горшок, немного более широкая энергия будет использоваться с максимальной эффективностью. Если вы используете меньший горшок, эффективность может быть меньше, чем ожидалось. Горшок размером менее 140 мм может быть незаметен при выполнении работы. Всегда центрируйте сковороду на зоне приготовления.

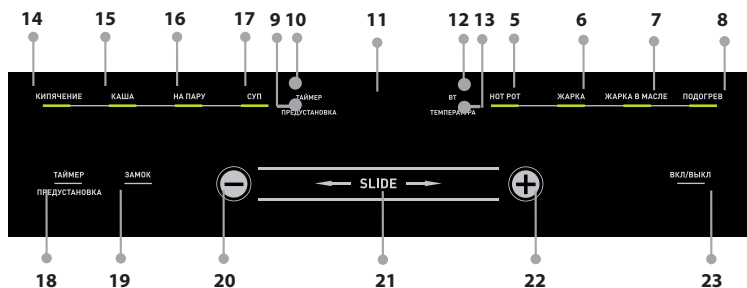


Всегда снимайте кастрюли с индукционной плиты – не скользите, иначе они могут поцарапать стекло.



ОПИСАНИЕ ИНДУКЦИОННОЙ ПЛИТЫ

Модель PI-B245L



- | | | |
|-----------------------------|---------------------------------|-----------------------|
| 1. Вентиляционное отверстие | 11. Экран | 21. Слайд зона |
| 2. Зона нагрева | 12. Индикатор мощности | 22. Кнопка увеличения |
| 3. Покрытие | 13. Индикатор температуры | 23. Кнопка Вкл/Вык |
| 4. Панель управления | 14. Кнопка кипячения | |
| 5. Кнопка подогрева | 15. Кнопка приготовления каши | |
| 6. Кнопка жарки | 16. Кнопка тушения | |
| 7. Кнопка обжаривания | 17. Кнопка суп | |
| 8. Кнопка сохранение тепла | 18. Кнопка таймер/предустановка | |
| 9. Индикатор предустановки | 19. Кнопка блокировки | |
| 10. Таймер LED | 20. Кнопка уменьшения | |

УРОВНИ НАСТРОЙКИ МОЩНОСТИ И ТЕМПЕРАТУРЫ

Мощность (Вт)	200	400	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000
Температура (°C)	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Подключение к сети

При подключении прибора к сети раздается звуковой сигнал, а также мигает светодиодный экран. После этого плита перейдет в режим включения питания.

Режим ожидания

После подключения прибора к сети, нажмите кнопку Включения/Выключения, загорится светодиодный экран, плита перейдет в режим ожидания и будет готова к использованию.

После включения нажмите кнопку Меню, чтобы выбрать функцию приготовления.

Плита вернется в режим включения, если в течении 10 секунд после перехода в режим ожидания не будут выбраны другие режимы.

Выключение

Когда прибор работает или включен, нажмите кнопку Включения/Выключения, плита перестанет работать и перейдет в режим ожидания.

Функции модели

- Подогрев (Функция ручного управления)

В режиме ожидания или в других режимах приготовления нажмите кнопку Меню, чтобы выбрать функцию Подогрев, загорится индикатор, мощность нагрева для данной функции по умолчанию составляет 1200Вт. На экране отображается «1200». Нажмите кнопку уменьшения или увеличения, чтобы уменьшить или увеличить мощность.

- Обжаривание Stir-FRY (Функция ручного управления)

В режиме ожидания и других режимах нажмите кнопку Меню, чтобы выбрать функцию Обжаривание, загорится соответствующий индикатор. Мощность нагрева для этой функции по умолчанию составляет 240 °С, на экране отобразится «240». Нажмите кнопку уменьшения или увеличения, чтобы уменьшить или увеличить температуру.

- Тепло (Функция Ручного Управления)

В режиме ожидания или в других режимах нажмите кнопку Меню, чтобы выбрать функцию Тепло, загорится соответствующий индикатор. Мощность нагрева для этой функции по умолчанию составляет 70 °С, на экране отобразится «70». Нажмите кнопку "Уменьшение" или "Увеличение" для уменьшения или увеличения температуры (50 С°, 70 С° и 90 С°).

- Жарка (Функция ручного управления)

В режиме ожидания или в других режимах приготовления нажмите кнопку Меню, чтобы выбрать функцию Жарки, загорится соответствующий индикатор, плита перейдет в режим Жарки, мощность нагрева по умолчанию составляет 180 С, на экране появится «180». Нажмите кнопку уменьшения или увеличения, чтобы уменьшить или увеличить температуру.

- Суп (Функция ручного управления)

В режиме ожидания или в других режимах приготовления нажмите кнопку Меню. Чтобы выбрать функцию Суп, загорится соответствующий индикатор, плита перейдет в режим Суп, на экране появится «АUTO». Общее время нагрева составляет 90 минут.

- Кипячение (Функция ручного управления)

В режиме ожидания или других режимах приготовления нажмите кнопку Меню, чтобы выбрать функцию Кипячение, загорится соответствующий индикатор, плита перейдет в режим Кипячение, на экране появится «АUTO». Общее время нагрева составляет 18 минут.

- Каша (Функция автоматического контроля)

В режиме ожидания или других режимах приготовления нажмите кнопку Меню, чтобы выбрать функцию Каша, загорится соответствующий индикатор, плита перейдет в режим Каша, на экране появится «АUTO». Общее время нагрева составляет 60 минут.

A. Нагрев при 2000 Вт в течение 10 минут.

B. Нагрев при 1400 Вт в течение 10 минут.

C. Нагрев при 800 Вт в течение 10 минут.

D. Нагрев при 600 Вт в течение 15 минут.

E. Нагрев при 200 Вт в течение 15 минут.

- Приготовление на пару (Функция ручного управления)

В режиме ожидания или других режимах приготовления нажмите кнопку Меню, чтобы выбрать функцию Приготовление на пару, загорится соответствующий индикатор, плита перейдет в режим Приготовление на пару, на экране появится «АУТО». Общее время нагрева составляет 25 минут.

- Режим блокировки

Нажмите кнопку Режим блокировки, плита перейдет в режим Блокировки, загорится соответствующий индикатор. В этом режиме он заблокирует панель управления, за исключением кнопки блокировки и кнопки Включения/Выключения. В режиме блокировки нажмите кнопку Включения/Выключения, чтобы выключить плиту. Индикатор блокировки не исчезнет. Если вы хотите включить плиту, вам нужно сначала нажать кнопку блокировки, чтобы снять блокировку с панели управления.

- Работа охлаждающего вентилятора

Вентилятор будет продолжать работать в течении 2 минут для отвода тепла, после выключите прибор из любого режима приготовления.

- Автоматическое отключение

В любом режиме работы прибор автоматически выключится, если он не работал в течении 2 часов (кроме режима Таймера и Предустановки).

ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ ПРОБЛЕМЫ

Проблема	Причина	Решение
Индикатор питания не горит	Шнур питания подключен неправильно	Убедитесь, что вилка вставлена в розетку
Автоматическое отключение питания	Прибор перегрелся Никаких операций в течении 2 часов	Перезагрузите плиту
Светодиод показывает E0	Нет кастрюли Кастрюля слишком мала Материал кастрюли не подходит для данной плиты	Поставьте на плиту подходящую кастрюлю
Индикатор показывает E2	Разомкнута цепь или короткое замыкание датчика температуры	Отправьте плиту в сервисный центр для ремонта и проверки
Индикатор показывает E3	Защита от высокого напряжения	Обеспечьте напряжение более 150В, но менее 270В. Предпочтительное напряжение 220В-240В.
Индикатор показывает E4	Защита от слишком низкого напряжения	Обеспечьте напряжение более 150В, но менее 270В. Предпочтительное напряжение 220В-240В.
Индикатор показывает E5	Защита от высоких температур	Дайте прибору остыть и перезагрузите его, выключив и включив
Индикатор показывает E6	Прибор перегрелся	Проверьте не заблокирован ли воздухозаборник и выпускное отверстие, перезапустите плиту



- | | |
|---------------------------------|------------------------------------|
| 1. Вентиляционное отверстие | 11. Кнопка увеличения |
| 2. Зона нагрева | 12. Светодиодный индикатор таймера |
| 3. Крышка | 13. Светодиод блокировки |
| 4. Панель управления | 14. Светодиод паузы/старта |
| 5. Светодиод горячей кастрюли | 15. Светодиод включения/выключения |
| 6. Светодиодный индикатор жарки | 16. Кнопка горячего горшка |
| 7. Светодиод супа | 17. Кнопка Жарка |
| 8. Светодиод молока | 18. Кнопка Суп |
| 9. Кнопка уменьшения | 19. Кнопка Молоко |
| 10. Светодиодный экран | 20. Кнопка таймера/предустановки |
| | 21. Кнопка блокировки |
| | 22. Кнопка паузы/старта |
| | 23. Кнопка включения/выключения |

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Подключение к сети

При включении питания раздается звуковой сигнал, все светодиодные индикаторы сверкают один раз, на светодиодном экране появляется надпись "----", "On/Off" мерцает, плита переходит в состояние включения.

Включение

После включения питания, долго нажмите кнопку "On/Off", на светодиодном экране появится надпись "ON", индикатор "On/Off" продолжит гореть, плита готова к работе. После включения нажмите соответствующую функциональную кнопку, чтобы выбрать функцию приготовления. Через 10 секунд после включения плита вернется в состояние включения, если не будет работать.

Выключение

Во время работы или включения нажмите кнопку " On/Off ", плита прекратит работу и перейдет в состояние выключения.

Функции модели

- Функция "Подогрев кастрюли" (функция ручного управления)

1) При включении или других режимах приготовления, нажмите кнопку "Hot Pot", плита перейдет в режим "Hot Pot", "On/Off" и "Hot Pot" будут гореть постоянно, мощность нагрева по умолчанию 1200 Вт, на светодиодном экране отображается "1200". Нажмите кнопку "Уменьшение" или "Увеличение", чтобы уменьшить или увеличить мощность. Это функция ручного управления, доступна регулировка мощности, таймер доступен, но предустановка недоступна.

- Функция жарки (функция ручного управления)

При включении или других режимах приготовления, нажмите кнопку "Fry", плита перейдет в режим "Жарка", индикаторы "Вкл/Выкл" и "Жарка" будут гореть постоянно, температура нагрева по умолчанию 240С°, на экране дисплея отображается "240". Нажмите кнопку "Уменьшение" или "Увеличение", чтобы уменьшить или увеличить температуру. Это функция ручного управления, доступна регулировка температуры. Это функция ручного управления, таймер доступен, но предустановка недоступна.

- Функция "Молоко" (функция автоматического управления)

При включении или других режимах приготовления нажмите кнопку "Milk", плита перейдет в функцию "Молоко", светодиоды "Вкл/Выкл" и "Молоко" будут гореть постоянно, на светодиодном экране будет отображаться "60" (температура).

Плита будет нагреваться в следующем порядке (всего 8 минут):

А. Нагрев при мощности 1000 Вт в течение 2 минут.

В. Нагрев при 200 Вт в течение 6 минут.

После окончания нагрева плита снова включится. Это функция автоматического управления, регулировка температуры недоступна. Это функция автоматического управления, предварительная настройка доступна, но таймер недоступен.

- Функция блокировки

Длительное нажатие кнопки "Lock" в течение 2 секунд, светодиод "Lock" продолжает гореть, плита переходит в режим "Lock". В этом режиме блокируется вся панель управления, кроме "Кнопки блокировки" и "Кнопки включения/выключения". Во время функции "Блокировка" нажмите кнопку "Вкл/Выкл", чтобы выключить плиту, перед повторным включением необходимо долго нажимать кнопку "Блокировка", чтобы разблокировать плиту. Длительно нажмите кнопку "Lock" в течение 2 секунд, светодиод "Lock" погаснет, панель управления разблокирована.

- Функция паузы / старта

В режиме приготовления нажмите кнопку "Pause/ Start", светодиод "Пауза / Старт" продолжает гореть. Плита прекращает работу. Нажмите кнопку "Пауза / Старт", индикатор "Пауза / Старт" исчезнет. Плита начинает работать.

- Функция таймера

Таймер доступен для функции ручного управления, диапазон времени от 1 минуты до 3 часов. В режиме ручного управления нажмите кнопку "Таймер/предустановка", на светодиодном экране отобразится "0:30" (30 минут). Нажмите кнопку "Уменьшить" или "Увеличить", чтобы уменьшить или увеличить время с шагом в 1 минуту. Длительное нажатие кнопки "Уменьшить" или "Увеличить" уменьшает или увеличивает время с шагом в 10 минут. Нажмите кнопку "Таймер/предустановка" еще раз для подтверждения настройки или она будет автоматически подтверждена через 5 секунд после установки времени. По окончании времени прибор прекратит работу и вернется в режим включения питания. В режиме таймера на светодиодном экране попеременно отображается время и мощность/температура. Нажмите кнопку "Таймер/Переустановка" еще раз, чтобы сбросить время. Для отмены функции таймера нажмите кнопку "Таймер/предустановка" еще раз.

- Функция предустановки.

Функции модели

Предустановка доступна для функции автоматического управления, диапазон времени от 1 минуты до 24 часов. В режиме автоматического управления нажмите кнопку "Таймер/предустановка", на светодиодном экране отобразится "0:30" (30 минут). Нажмите кнопку "Уменьшение" или "Увеличение", чтобы уменьшить или увеличить время с шагом в 1 минуту. Длительное нажатие кнопки "Уменьшить" или "Увеличить" уменьшает или увеличивает время с шагом в 10 минут. Нажмите кнопку "Таймер/предустановка" еще раз для подтверждения настройки или она будет автоматически подтверждена через 5 секунд после установки времени. По окончании времени начнется нагрев. Снова нажмите кнопку "Timer/Preset Button", чтобы сбросить время. Для отмены функции предустановки нажмите кнопку "Таймер/Предустановка" еще раз.

- Вентилятор

Вентилятор будет работать в течение 2 минут для рассеивания тепла после окончания приготовления.

- Автоматическое выключение при отсутствии работы в течение 2 часов

В рабочем режиме плита автоматически выключится, если не будет работать в течение 2 часов, за исключением режима таймера и предустановок.

Модели PI-B3SK и PI-W3SK



ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Таймер

При установке времени по умолчанию на светодиодном дисплее отображается "0:30". Поверните ручку вправо или влево для регулировки (1-3 часа). Поверните влево для уменьшения на 1 минуту, поверните вправо для увеличения на 10 минут.

Меню

Коснитесь кнопки Menu, чтобы выбрать режим приготовления.

Функции

- Горячая кастрюля (функция ручного управления)

Коснитесь "Hotpot", плита начнет работать в режиме подогрева кастрюли, коснитесь "+" или "-" для увеличения или уменьшения мощности от 200 до 2000 Вт. Данная функция доступна для таймера.

- Жарка (функция ручного управления)

Нажмите кнопку "Fry", плита начнет работать для режима жарки, поверните ручку для увеличения или уменьшения температуры от 60-240°C. Данная функция доступна для таймера.

- Барбекю (функция ручного управления)

Коснитесь кнопки "BBQ", плита начнет работать в режиме Барбекю, поверните ручку для увеличения или уменьшения температуры от 60-240°C. Барбекю доступно по таймеру.

- Кипячение (автоматическая функция)

Коснитесь кнопки "Boil", плита начнет работу в режиме кипячения, не позволяя увеличивать или уменьшать мощность, плита закончит приготовление через 18 минут и автоматически выключится. Кипячение не доступно для таймера.

- На пару (автоматическая функция)

Нажмите "Steam", плита начнет работать на пару, не позволяя увеличивать или уменьшать мощность, закончит приготовление через 30 минут и автоматически выключится. Данная функция не доступна для таймера. ON/OFF - Нажмите "ручку" на 1 секунду, поверните вправо или влево для регулировки мощности, температуры и времени.

Модель PI-B3S



ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Таймер

Настройка времени по умолчанию будет отображать "0:30" на светодиодном дисплее. Нажмите - и +, чтобы настроить таймер (1-3 часа).

Функции

- Горячая Кастрюля (Функция ручного управления)

Нажмите "Hotpot", плита начнет работать для подогрева кастрюли, нажмите "+" или "-", чтобы увеличить или уменьшить мощность с 200-2000 Вт. Данная функция доступна для таймера.

- Обжаривание (Функция ручного управления)

Нажмите "stir fry", плита начнет работать для функции обжаривания, нажмите "+" или "-", чтобы увеличить или уменьшить температуру с 60-240 °C. Режим обжаривания доступен для таймера.

- Суп (автоматическая функция)

Нажмите "Суп", плита начнет готовить суп, не позволяйте увеличивать или уменьшать мощность, завершите приготовление через 90 минут и автоматически выключите. Это функция автоматического управления, регулировка мощности недоступна, таймер недоступен.

- Молоко (автоматическая функция)

Нажмите "Milk", плита перейдет в режим "Молоко", нельзя увеличивать или уменьшать мощность, мощность нагрева по умолчанию составляет 1000 Вт, экран показывает "60" (температура). Через 2 минуты он нагревается до 200 Вт. Через 6 минут он выключается. Общая продолжительность составляет 8 минут. Это функция автоматического управления, регулировка мощности недоступна, таймер недоступен.

- UP (+) - Увеличьте мощность, температуру и время.
- DOWN(-) - Уменьшите мощность, температуру и время.
- ON/OFF - Нажмите, чтобы включить или выключить плиту

Модель PI-BK3S




ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ


Таймер

При установке времени по умолчанию на светодиодном дисплее отображается "0:30". Диапазон таймера 1 минута ~ 3 часа. Нажмите кнопку "-" или "+", чтобы отрегулировать таймер на 1 минуту. Если удерживать кнопку "-" или "+", время будет увеличиваться или уменьшаться с шагом 10 минут.


Режим питания

Коснитесь , плита начнет работать в режиме мощности, коснитесь "+" или "-" для увеличения или уменьшения мощности в диапазоне 200-2000 Вт.

Температура

Коснитесь , плита начнет работать с температурой, коснитесь "+" или "-" для увеличения или уменьшения температуры в диапазоне 60-240°C.

Фритюр

Коснитесь , плита начнет работать для жарки, коснитесь "+" или "-" для увеличения или уменьшения температуры в диапазоне 60-240°C.

UP (+)

Увеличение мощности, температуры и времени.

DOWN (-)

Уменьшение мощности, температуры и времени.

LOCK

При нажатии на кнопку блокировки включается защитная функция, загорается индикатор, и все кнопки блокируются для включения/выключения. Для разблокировки нажмите кнопку блокировки еще раз.

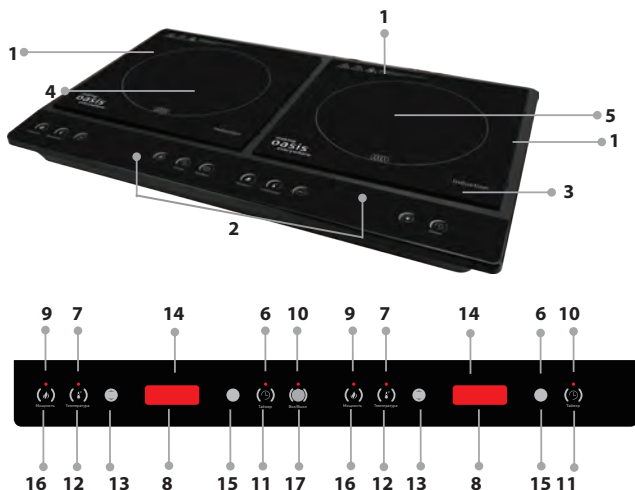
ON/OFF

Включает и выключает плиту.

Коды ошибки

Код ошибки	Возможная причина	Решение
E0	На соответствующей варочной панели нет емкости Емкость не подходит для индукционных варочных панелей	Установите подходящую емкость на соответствующую варочную поверхность
E2	Неисправен датчик температуры под варочной панелью или имеется короткое замыкание	Отсоедините вилку от розетки и обратитесь в отдел обслуживания клиентов
E3	На плиту подается слишком высокое напряжение (>270 В)	Проверьте и убедитесь, что плита подключена к правильно установленной сетевой розетке с напряжением 220-240 В, 50-60 Гц
E4	На плиту подается недостаточное напряжение (<150 В)	Проверьте и убедитесь, что плита подключена к правильно установленной сетевой розетке с напряжением 220-240 В, 50-60 Гц.
E5 или E6	Плита перегрелась	Отключите вилку от розетки и подождите, пока плита остынет, если проблема не исчезнет, обратитесь в сервисную службу и укажите код ошибки.

Модель PI-DB3K



- | | | |
|-----------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|
| 1. Вентиляционное отверстие | 8. Индикатор Блокировки | 14. Светодиодный экран |
| 2. Панель управления | 9. Светодиодный индикатор питания | 15. Кнопка увеличения |
| 3. Стеклопанель | 10. Светодиод включения/выключения | 16. Кнопка питания |
| 4. Зона нагрева 2000 Вт | 11. Кнопка таймера | 17. Кнопка включения/выключения |
| 5. Зона нагрева 1500 Вт | 12. Кнопка температуры | |
| 6. Светодиодный индикатор Таймера | 13. Кнопка уменьшения | |
| 7. Индикатор Температуры | | |

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Включение питания

При включении питания раздается звуковой сигнал, все светодиодные индикаторы и дисплеи сверкают один раз и исчезают, оба светодиодных экрана показывают "OFF", плита переходит в состояние включения

Включение

После включения питания нажмите кнопку "Вкл/Выкл", светодиодный индикатор "Вкл/Выкл" продолжает гореть, на экранах отображается "-L-", плита готова к работе.

Плита вернется в состояние выключения, если в течение 10 секунд после включения не будет произведено никаких операций.

Выключение

Во время работы или включения нажмите кнопку "Вкл/Выкл", плита прекратит работу и перейдет в состояние выключения.

Таймер

Диапазон времени от 1 минуты до 180 минут. После включения нажмите кнопку "Таймер", чтобы установить время, индикатор "Таймер" начнет мигать, на светодиодном экране отобразится "0:30". Нажмите кнопку "Увеличить" или "Уменьшить", чтобы увеличить или уменьшить время с шагом в 1 минуту. Продолжайте нажимать кнопку "Увеличить" или "Уменьшить" для увеличения или уменьшения времени с шагом в 10 минут. Нажмите кнопку "Таймер" еще раз, чтобы подтвердить время. Или оно будет подтверждено автоматически через 5 секунд после установки времени, при этом светодиодный экран будет гореть постоянно. При отсутствии каких-либо действий в течение 5 секунд плита автоматически отменит таймер, когда на светодиодном дисплее появится "0:30". В режиме таймера на светодиодном дисплее каждые 5 секунд поочередно отображается мощность/температура и оставшееся время. После окончания таймера прибор возвращается в режим питания. Для отмены функции таймера нажмите кнопку "Таймер" еще раз на 2 секунды.

Функции

- Функция нагрева мощности

При включении или в других режимах приготовления пищи нажмите кнопку "Power" для установки мощности. Светодиодный индикатор "Мощность" продолжает гореть, по умолчанию мощность нагрева левой конфорки составляет 1200 Вт (правой - 1000 Вт), светодиодный экран левой конфорки показывает "1200" (правой - "1000"). Нажмите кнопку "Уменьшить" или "Увеличить", чтобы уменьшить или увеличить мощность. Имеется таймер, после установки мощности установите время в соответствии с направлениями установки таймера. В режиме таймера светодиодный экран будет показывать мощность и оставшееся время попеременно каждые 5 секунд.

• Функция температурного нагрева

При включении или других режимах приготовления нажмите кнопку "Температура", чтобы установить температуру. "Светодиодный индикатор температуры" продолжает гореть, температура нагрева левой конфорки по умолчанию составляет 240 (правой - столько же), левый светодиодный экран показывает "240" (правый - столько же). Нажмите кнопку "Уменьшение" или "Увеличение", чтобы уменьшить или увеличить температуру. Имеется таймер, после установки температуры установите время в соответствии с направлениями установки таймера. В режиме таймера на светодиодном экране каждые 5 секунд будут поочередно отображаться температура и оставшееся время.

• Блокировка от детей

Нажмите одновременно кнопки "Уменьшение" и "Увеличение", плита перейдет в режим блокировки. В этом режиме блокируется панель управления, за исключением кнопки включения/выключения и кнопки блокировки (одновременное нажатие кнопок "Уменьшить" и "Увеличить"), на светодиодном экране отображается "Lock". В режиме блокировки на светодиодном экране поочередно отображаются индикаторы питания/температуры и "Lock". В режиме блокировки и таймера на светодиодном экране поочередно отображаются мощность/температура, оставшийся таймер и "Lock". В режиме блокировки нажмите кнопку "Вкл/Выкл", чтобы выключить плиту, на светодиодном экране отобразится "Lock". Нажмите кнопку "Уменьшить" и "Увеличить" одновременно, чтобы разблокировать панель, после чего вы сможете включить плиту. В режиме блокировки снова нажмите кнопки "Уменьшить" и "Увеличить" одновременно, "Lock" погаснет, панель управления разблокирована.

• Вентилятор

Вентилятор будет работать от 2 минут до 5 минут для рассеивания тепла после окончания приготовления. Он автоматически остановится, пока температура поверхности стекла не станет ниже 50°C.

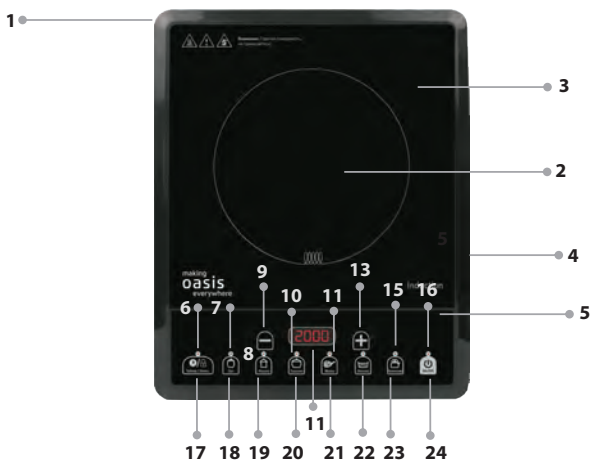
• Индикатор высокой температуры

После выключения на экране светодиодного дисплея отображается "-H-" (индикатор высокой температуры), он исчезнет только после того, как температура поверхности стекла опустится ниже 50°C.

• Автоматическое выключение при отсутствии работы в течение 2 часов

В рабочем режиме плита автоматически выключится, если не будет работать в течение 2 часов, за исключением режима таймера.

Модель PI-BS3S



- | | |
|--|---|
| 1.Вентиляционное отверстие | 16.Индикатор включения/Выключения ON/OFF |
| 2.Зона нагрева | 17.Кнопка Таймера/Предустановки/Блокировки Timer/Preset/Block |
| 3.Стеклянная поверхность | 18.Кнопка Суп |
| 4.Подложка | 19.Кнопка Молоко |
| 5.Панель управления | 20.Кнопка Тушение |
| 6.Индикатор Таймер/ Предустановка/ Блокировка Timer/Preset/Block | 21.Кнопка обжаривание |
| 7.Индикатор Суп | 22.Кнопка Жарка во фритюре |
| 8.Индикатор Молоко | 23.Кнопка Кипячение |
| 9.Кнопка Уменьшения | 24.Кнопка Включения/ Выключения ON/OFF |
| 10.Индикатор Тушение | |
| 11.Экран | |
| 12.Индикатор Обжаривание | |
| 13.Кнопка Увеличения | |
| 14.Индикатор Жарка во фритюре | |
| 15.Индикатор кипячения Boil | |

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Подключение к сети

При подключении прибора к сети раздается звуковой сигнал, а также мигает светодиодный экран. После этого плита перейдет в режим включения питания.

Режим ожидания

После подключения прибора к сети нажмите кнопку Включения/Выключения, загорится светодиодный экран, загорится соответствующий индикатор, плита перейдет в режим ожидания и будет готова к использованию. После включения нажмите кнопку Меню, чтобы выбрать функцию приготовления. Плита вернется в режим включения, если в течении 10 секунд после перехода в режим ожидания не будут выбраны другие режимы.

Выключение

Когда прибор работает или включен, нажмите кнопку Включения/Выключения, плита перестанет работать и перейдет в режим ожидания.

Таймер

Таймер доступен только для функции ручного управления, в диапазоне от 1 мин до 12 часов.

В любом функциональном режиме ручного управления:

- Нажмите кнопку Таймера/Предварительной установки, на экране появятся цифры «0:30» (30 минут).
- Нажмите кнопку уменьшения или увеличения, чтобы уменьшить или увеличить время с шагом в 1 минуту. Нажмите и удерживайте кнопку для увеличения шага в 10 мин.
- Нажмите кнопку Таймер/Предустановка еще раз, чтобы подтвердить настройку таймера. Или это будет автоматически подтверждено через 5 секунд после того, как вы установите время.
- Нажмите и удерживайте кнопку Таймер/Предустановка в течении 2 секунд, чтобы отметить функцию таймера.

Предустановка

Автоматически запускает плиту на выбранной функции (Суп, Кипячение, Приготовление на пару). Предустановка доступна только для функции автоматического управления, а время диапазон от 1 минуты до 12 часов.

После включения

- Нажмите кнопку Таймер/Предустановка, на экране появятся цифры «0:30» (30 мин)
- Нажмите кнопку уменьшения или увеличения, чтобы уменьшить или увеличить время с шагом в 1 минуту. Нажимайте и удерживайте для шага в 10 минут.
- Нажмите кнопку Меню, чтобы выбрать функцию автоматического управления, загорится контрольный светодиод.
- Нажмите кнопку Таймер/Предустановка еще раз чтобы подтвердить предустановленную настройку или функцию. Или это будет автоматически подтверждено через 5 секунд после того, как вы установите время.

По истечении заданного времени прибор начнет работать в соответствии с заданными вами параметрами. Нажмите кнопку Включения/Выключения, чтобы отменить предустановленную функцию.

Функции

• Обжаривание Stig-FRY (Функция ручного управления)

В режиме ожидания и других режимах нажмите кнопку Меню, чтобы выбрать функцию Обжаривание, загорится соответствующий индикатор. Мощность нагрева для этой функции по умолчанию составляет 240 °C, на экране отобразится «240». Нажмите кнопку уменьшения или увеличения, чтобы уменьшить или увеличить температуру.

• Жарка во фритюре (Функция ручного управления)

В режиме ожидания или в других режимах приготовления нажмите кнопку Меню. Чтобы выбрать функцию Жарки, загорится соответствующий индикатор, плита перейдет в режим Жарки, мощность нагрева по умолчанию составляет 180 C, на экране появится «180». Нажмите кнопку уменьшения или увеличения, чтобы уменьшить или увеличить температуру.

• Суп (Функция ручного управления)

В режиме ожидания или в других режимах приготовления нажмите кнопку Меню. Чтобы выбрать функцию Суп, загорится соответствующий индикатор, плита перейдет в режим Суп, на экране появится «AUTO». Общее время нагрева составляет 90 минут. Это функция ручного управления: возможна регулировка мощности, таймер недоступен, предустановка доступна.

• Кипячение (Функция ручного управления)

В режиме ожидания или других режимах приготовления нажмите кнопку Меню, чтобы выбрать функцию Кипячение, загорится соответствующий индикатор, плита перейдет в режим Кипячение, на экране появится «AUTO». Общее время нагрева составляет 18 минут. Это функция ручного управления: регулировка мощности недоступна, таймер недоступен, предустановка доступна.

• Приготовление на пару (Функция ручного управления)

В режиме ожидания или других режимах приготовления нажмите кнопку Меню, чтобы выбрать функцию Приготовление на пару, загорится соответствующий индикатор, плита перейдет в режим Приготовление на пару, на экране появится «AUTO». Общее время нагрева составляет 25 минут. Это функция ручного управления: регулировка мощности недоступна, таймер недоступен, предустановка доступна.

• Молоко (Функция автоматического управления)

В режиме ожидания или в других режимах приготовления нажмите кнопку Меню. Чтобы выбрать функцию Молоко, загорится соответствующий индикатор, плита перейдет в режим Суп, на экране появится «60» (температура). Мощность нагрева составляет 600Вт. При температуре ниже 60 °C он нагревается со скоростью 600 Вт. Когда температура превысит 60 °C, он нагревается при 200 Вт. Общее время составляет 25 минут. Это функция автоматического управления: регулировка мощности недоступна, предустановка доступна, таймер недоступен.

• Тушение (Функция Ручного управления)

В режиме ожидания или в других режимах приготовления нажмите кнопку Меню. Чтобы выбрать функцию Тушение, загорится соответствующий индикатор, плита перейдет в режим Тушение, на экране появится «2000». Мощность нагрева по умолчанию составляет 2000Вт. Плита будет нагреваться в соответствии с приведенным ниже порядком (всего 30 минут):

A. Нагрев при 2000 Вт в течение 2 минут.

B. Через 2 минуты, когда температура ниже 95 ° С, он все еще нагревается при 2000 Вт.

C. Но когда температура превысила 95 °С, она сменяется на нагрев мощностью 1000 Вт.

Нажмите "Кнопку уменьшения" или "Кнопку увеличения", чтобы уменьшить или увеличить мощность.

• Режим блокировки

Нажмите кнопку Режим блокировки, плита перейдет в режим Блокировки, загорится соответствующий индикатор. В этом режиме он заблокирует панель управления, за исключением кнопки блокировки и кнопки Включения/Выключения. В режиме блокировки нажмите кнопку Включения/Выключения, чтобы выключить плиту. Индикатор блокировки не исчезнет. Если вы хотите включить плиту, вам нужно сначала нажать кнопку блокировки, чтобы снять блокировку с панели управления.

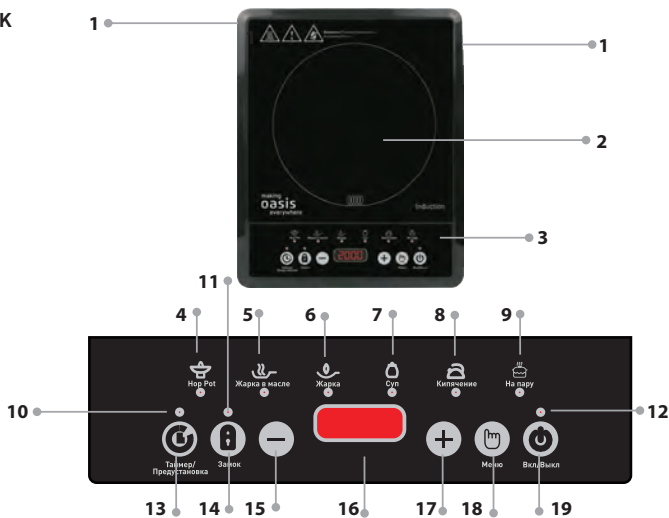
• Работа охлаждающего вентилятора

Вентилятор будет продолжать работать в течении 2 минут для отвода тепла, после выключите прибор из любого режима приготовления.

• Автоматическое отключение

В любом режиме работы прибор автоматически выключится, если он не работал в течении 2 часов (кроме режима Таймера и Предустановки).

Модель PI-B12SK



- | | | |
|----------------------------------|--|--|
| 1.Вентиляционное отверстие | 6.Индикатор Жарка Fry | 11.Индикатор Блокировки Lock |
| 2.Зона нагрева | 7.Индикатор Суп Soup | 12.Индикатор Включения/Выключения ON/OFF |
| 3.Панель управления | 8.Индикатор Кипячение Boil | 13.Кнопка Таймера/Предустановки Timer/Preset |
| 4.Индикатор Hot Pot | 9.Индикатор «На пару» Steam | 14.Кнопка Блокировка Lock |
| 5.Индикатор Обжаривание Stir-fry | 10.Индикатор Таймер/Предустановка Timer/Preset | 15.Кнопка Уменьшения |

- 16.Экран
- 17.Кнопка увеличения
- 18.Кнопка меню Menu
- 19.Кнопка Включения/ Выключения ON/OFF

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Подключение к сети

При подключении прибора к сети раздается звуковой сигнал, а также мигает светодиодный экран. После этого плата перейдет в режим включения питания.

Режим ожидания

После подключения прибора к сети нажмите кнопку Включения/Выключения, загорится светодиодный экран, загорится соответствующий индикатор, плата перейдет в режим ожидания и будет готова к использованию. После включения нажмите кнопку Меню, чтобы выбрать функцию приготовления. Плита вернется в режим включения, если в течении 10 секунд после перехода в режим ожидания не будут выбраны другие режимы.

Выключение

Когда прибор работает или включен, нажмите кнопку Включения/Выключения, плата перестанет работать и перейдет в режим ожидания.

Таймер

Таймер доступен только для функции ручного управления, в диапазоне от 1 мин до 12 часов.

В любом функциональном режиме ручного управления:

- Нажмите кнопку Таймера/Предварительной установки, на экране появятся цифры «0:30» (30 минут).
- Нажмите кнопку уменьшения или увеличения, чтобы уменьшить или увеличить время с шагом в 1 минуту. Нажмите и удерживайте кнопку для увеличения шага в 10 мин.
- Нажмите кнопку Таймер/Предустановка еще раз, чтобы подтвердить настройку таймера. Или это будет автоматически подтверждено через 5 секунд после того, как вы установите время.
- Нажмите и удерживайте кнопку Таймер/Предустановка в течении 2 секунд, чтобы отметить функцию таймера.

Предустановка

Автоматически запускает плиту на выбранной функции (Суп, Кипячение, Приготовление на пару).

Предустановка доступна только для функции автоматического управления, а время диапазон от 1 минуты до 12 часов.

После включения

- Нажмите кнопку Таймер/Предустановка, на экране появятся цифры «0:30» (30 мин)
- Нажмите кнопку уменьшения или увеличения, чтобы уменьшить или увеличить время с шагом в 1 минуту. Нажимайте и удерживайте для шага в 10 минут.
- Нажмите кнопку Меню, чтобы выбрать функцию автоматического управления, загорится контрольный светодиод.
- Нажмите кнопку Таймер/Предустановка еще раз чтобы подтвердить предустановленную настройку или функцию. Или это будет автоматически подтверждено через 5 секунд после того, как вы установите время.

По истечении заданного времени прибор начнет работать в соответствии с заданными вами параметрами. Нажмите кнопку Включения/Выключения, чтобы отменить предустановленную функцию.

Функции

- Обжаривание Stir-FRY (Функция ручного управления)

В режиме ожидания и других режимах нажмите кнопку Меню, чтобы выбрать функцию Обжаривание, загорится соответствующий индикатор. Мощность нагрева для этой функции по умолчанию составляет 240 °C, на экране отобразится «240». Нажмите кнопку уменьшения или увеличения, чтобы уменьшить или увеличить температуру.

- Жарка во фритюре (Функция ручного управления)

В режиме ожидания или в других режимах приготовления нажмите кнопку Меню. Чтобы выбрать функцию Жарки, загорится соответствующий индикатор, плита перейдет в режим Жарки, мощность нагрева по умолчанию составляет 180 C, на экране появится «180». Нажмите кнопку уменьшения или увеличения, чтобы уменьшить или увеличить температуру.

- Суп (Функция ручного управления)

В режиме ожидания или в других режимах приготовления нажмите кнопку Меню. Чтобы выбрать функцию Суп, загорится соответствующий индикатор, плита перейдет в режим Суп, на экране появится «AUTO». Общее время нагрева составляет 90 минут. Это функция ручного управления: возможна регулировка мощности, таймер недоступен, предустановка доступна.

- Кипячение (Функция ручного управления)

В режиме ожидания или других режимах приготовления нажмите кнопку Меню, чтобы выбрать функцию Кипячение, загорится соответствующий индикатор, плита перейдет в режим Кипячение, на экране появится «AUTO». Общее время нагрева составляет 18 минут. Это функция ручного управления: регулировка мощности недоступна, таймер недоступен, предустановка доступна.

- Приготовление на пару (Функция ручного управления)

В режиме ожидания или других режимах приготовления нажмите кнопку Меню, чтобы выбрать функцию Приготовление на пару, загорится соответствующий индикатор, плита перейдет в режим Приготовление на пару, на экране появится «AUTO». Общее время нагрева составляет 25 минут. Это функция ручного управления: регулировка мощности недоступна, таймер недоступен, предустановка доступна.

- Молоко (Функция автоматического управления)

В режиме ожидания или в других режимах приготовления нажмите кнопку Меню. Чтобы выбрать функцию Молоко, загорится соответствующий индикатор, плита перейдет в режим Суп, на экране появится «60» (температура). Мощность нагрева составляет 600Вт. При температуре ниже 60 °C он нагревается со скоростью 600 Вт. Когда температура превысит 60 °C, он нагревается при 200 Вт. Общее время составляет 25 минут. Это функция автоматического управления: регулировка мощности недоступна, предустановка доступна, таймер недоступен.

- Тушение (Функция Ручного управления)

В режиме ожидания или в других режимах приготовления нажмите кнопку Меню. Чтобы выбрать функцию Тушение, загорится соответствующий индикатор, плита перейдет в режим Тушение, на экране появится «2000». Мощность нагрева по умолчанию составляет 2000Вт. Плита будет нагреваться в соответствии с приведенным ниже порядком (всего 30 минут):

А. Нагрев при 2000 Вт в течение 2 минут.

В. Через 2 минуты, когда температура ниже 95 ° C, он все еще нагревается при 2000 Вт.

С. Но когда температура превысила 95 °C, она сменяется на нагрев мощностью 1000 Вт.

Нажмите "Кнопку уменьшения" или "Кнопку увеличения", чтобы уменьшить или увеличить мощность.

- Режим блокировки

Нажмите кнопку Режим блокировки, плита перейдет в режим Блокировки, загорится соответствующий индикатор. В этом режиме он заблокирует панель управления, за исключением кнопки блокировки и кнопки Включения/Выключения. В режиме блокировки нажмите кнопку Включения/Выключения, чтобы выключить плиту. Индикатор блокировки не исчезнет. Если вы хотите включить плиту, вам нужно сначала нажать кнопку блокировки, чтобы снять блокировку с панели управления.

- Работа охлаждающего вентилятора

Вентилятор будет продолжать работать в течении 2 минут для отвода тепла, после выключите прибор из любого режима приготовления.

- Автоматическое отключение

В любом режиме работы прибор автоматически выключится, если он не работал в течении 2 часов (кроме режима Таймера и Предустановки).

Модель PI-B3SR



ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Таймер

Настройка времени по умолчанию будет отображать "0:30" на светодиодном дисплее. Нажмите - и +, чтобы настроить таймер (1-3 часа).

Функции

- Горячая Кастрюля

Нажмите "Hotpot", плита начнет работать для подогрева кастрюли, нажмите "+" или "-", чтобы увеличить или уменьшить мощность с 200-2000 Вт. Данная функция доступна для таймера.

- Суп

Нажмите "Soup", плита начнет готовить суп, не позволяйте увеличивать или уменьшать мощность, завершите приготовление через 90 минут и автоматически выключите. Это функция автоматического управления, регулировка мощности недоступна, таймер недоступен.

- Молоко

Нажмите "Milk", плита перейдет в режим "Молоко", нельзя увеличивать или уменьшать мощность, мощность нагрева по умолчанию составляет 1000 Вт, экран показывает "60" (температура). Через 2 минуты он нагревается до 200 Вт. Через 6 минут он выключается. Общая продолжительность составляет 8 минут. Это функция автоматического управления, регулировка мощности недоступна, таймер недоступен.

- Жарка

Нажмите кнопку "Fry", плита начнет работать для режима жарки, поверните ручку для увеличения или уменьшения температуры от 60–240°C. Данная функция доступна для таймера.

- Тепло

В режиме ожидания и других режимах нажмите кнопку Меню, чтобы выбрать функцию Тепло, загорится соответствующий индикатор. Мощность нагрева для этой функции по умолчанию составляет 70 °C, на экране отобразится «70». Нажмите кнопку "Уменьшение" или "Увеличение" для уменьшения или увеличения температуры (50 C°, 70 C° и 90 C°).

- Кипячение

Коснитесь кнопки "Boil", плита начнет работу в режиме кипячения, не позволяя увеличивать или уменьшать мощность, плита закончит приготовление через 18 минут и автоматически выключится. Кипячение не доступно для таймера.

УХОД И ХРАНЕНИЕ

Перед выполнением любых операций по уходу за индукционной плитой обязательно отключите ее от электрической сети и дайте ей остыть. Для того чтобы держать варочную панель в хорошем состоянии, мойте ее после каждого применения.

Любые остатки чистящих средств на варочной панели могут повредить ее. Необходимо удалить все остатки с теплой водой, смешанной с небольшим количеством жидкости для мытья посуды. Абразивные чистящие средства или острые предметы могут повредить поверхность варочной панели. Необходимо очистить ее с помощью теплой воды, смешанной с небольшим количеством моющей жидкости.

Для того чтобы держать варочную панель в хорошем состоянии, после каждого использования протирайте прибор сначала влажной тряпкой, а затем чистой сухой тканью.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ

В течение гарантийного периода ремонт прибора может производить только специалист авторизованного сервисного центра.

- Перед ремонтом отключите прибор от электросети, выкрутив предохранитель или выключив главный выключатель или вынув вилку из сетевой розетки.
- Не пытайтесь ремонтировать технику самостоятельно во избежание повреждения прибора и травм. Неквалифицированный ремонт может стать причиной опасности для пользователя.

Опасность короткого замыкания и удара электрическим током!

Причиной неполадок в работе могут стать мелкие неисправности. Прежде чем обращаться в сервисный центр, проверьте, можете ли вы их устранить самостоятельно (см. раздел Неисправности и способы их устранения).

Помимо обычного ухода за варочной панелью необходимо:

- производить периодический технический контроль работы элементов управления панели и рабочих узлов. После истечения срока гарантийного обслуживания хотя бы раз в два года необходимо обращаться в сервисный центр с целью проведения технического осмотра прибора
- устранять выявленные неполадки;
- производить периодический уход за рабочими узлами плиты.

Производитель не несет ответственность за возможные неисправности, связанные с неправильным подключением, монтажом и использованием прибора. Гарантия на такие неисправности не распространяется. Храните инструкцию вблизи от прибора. При передаче прибора новому владельцу не забудьте передать также инструкцию.

УТИЛИЗАЦИЯ



Данная маркировка на продукте или его документации говорит о том, что продукт не может быть утилизирован вместе с домашним мусором. Чтобы предотвратить возможную угрозу здоровью и окружающей среде, продукт должен быть утилизирован в рамках утвержденного процесса утилизации. Для дальнейшей информации, как утилизировать продукт правильно, свяжитесь с поставщиком или местными организациями, ответственными за утилизацию мусора.

СЕРТИФИКАЦИЯ

Все оборудование торговой марки «making oasis everywhere» проходит сертификацию на соответствие техническому регламенту Таможенного союза. Копию сертификата соответствия можно получить в торговой точке, где вы приобрели это оборудование.

Данное оборудование «making oasis everywhere» соответствует ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» и ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств, ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники.»

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортирование и хранение прибора должно соответствовать указаниям манипуляционных знаков на упаковке. Прибор должен храниться в упаковке изготовителя в закрытом помещении при температуре от +4°C до +40°C и относительной влажности до 85% при температуре +25°C. Срок хранения составляет 5 лет.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Настоящий документ не ограничивает определенные законом права потребителей, но дополняет и уточняет оговоренные законом обязательства, предполагающие соглашения сторон, либо договор.

Поздравляем Вас с приобретением техники отличного качества!

Внимательно ознакомьтесь с гарантийным талоном и проследите, чтобы он был правильно заполнен и имел штамп Продавца. При отсутствии штампа и даты продажи (либо кассового чека с датой продажи) гарантийный срок изделия исчисляется со дня его изготовления. Тщательно проверьте внешний вид изделия и его комплектность, все претензии по внешнему виду и комплектности изделия предъявляйте Продавцу при покупке изделия.

Гарантийное обслуживание купленного Вами прибора осуществляется через Продавца, специализированные сервисные центры или монтажную организацию, проводившую установку прибора (если изделие нуждается в специальной установке, подключении или сборке). По всем вопросам, связанным с техническим обслуживанием изделия, обращайтесь в специализированные сервисные центры. Подробная информация о сервисных центрах, уполномоченных осуществлять ремонт и техническое обслуживание изделия, находится на сайте www.forteklima.ru в Разделе «Продажа и сервис, Где обслуживать?» Дополнительную информацию Вы можете получить у Продавца магазина, по телефону службы технической поддержки 8-800-700-0098 (звонок по России бесплатный), написав на эл. адрес: service@forteholding.ru или на сайте: www.forteklima.ru

В случае неисправности прибора по вине изготовителя обязательство по устранению неисправности ложится на уполномоченную изготовителем организацию. В данном случае покупатель в праве обратиться к Продавцу. Ответственность за неисправность прибора по вине организации, проводившей установку (монтаж) прибора, ложится на монтажную организацию. В данном случае необходимо обратиться к организации, проводившей установку (монтаж) прибора.

Для установки (подключения) изделия (если изделие нуждается в специальной установке, подключении или сборке) рекомендуем обращаться в специализированные сервисные центры. Вы можете воспользоваться услугами любых квалифицированных специалистов, однако Продавец, Уполномоченная изготовителем организация, Импортер, Изготовитель не несут ответственности за недостатки изделия, возникшие из-за его неправильной установки (подключения). В конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия, с целью улучшения его технических характеристик, могут быть внесены изменения. Такие изменения вносятся в изделие без предварительного уведомления Покупателя и не влекут обязательств по изменению/улучшению ранее выпущенных изделий. Убедительно просим Вас во избежание недоразумений до установки/эксплуатации изделия внимательно изучить его инструкцию по эксплуатации. Запрещается вносить в Гарантийный талон какие-либо изменения, а также стирать или переписывать какие-либо указанные в нем данные. Настоящая гарантия имеет силу, если Гарантийный талон правильно/четко заполнен и в нем указаны: наименование и модель изделия, его серийные номера, дата продажи, а также имеется подпись уполномоченного лица и штамп Продавца.

Срок службы индукционной варочной панели составляет 3 (три) года.

Гарантийный срок на индукционную варочную плиту составляет 1 (один) год со дня продажи изделия Покупателем.

Настоящая гарантия распространяется на производственный или конструкционный дефект изделия. Выполнение уполномоченным сервисным центром ремонтных работ и замена дефектных деталей изделия производится в сервисном центре или у Покупателя (по усмотрению сервисного центра).

Гарантийный ремонт изделия выполняется в срок не более 45 дней. В случае, если во время устранения недостатков товара станет очевидным, что они не будут устранены в определенный соглашением сторон срок, стороны могут заключить соглашение о новом сроке устранения недостатков товара. Указанный срок гарантийного ремонта изделия распространяется только на изделия, которые используются в личных, семейных или домашних целях, не связанных с предпринимательской деятельностью.

Гарантийный срок на комплектующие изделия (детали которые могут быть сняты с изделия без применения каких-либо инструментов, т.е. ящики, полки, решетки, корзины, насадки, щетки, трубки, шланги и др. подобные комплектующие) составляет три месяца.

Гарантийный срок на новые комплектующие изделия, установленные на изделие при гарантийном или платном ремонте, либо приобретенные отдельно от изделия, составляет три месяца со дня выдачи Покупателю изделия по окончании ремонта, либо продажи последнему этих комплектующих.

Настоящая гарантия не дает права на возмещение и покрытие ущерба, произошедшего в результате переделки или регулировки изделия, без предварительного письменного согласия изготовителя, с целью приведения его в соответствие с национальными или местными техническими стандартами и нормами безопасности, действующими в любой другой стране, кроме РФ, в которой это изделие было первоначально продано.

Настоящая гарантия не распространяется на:

- периодическое обслуживание и сервисное обслуживание изделия (чистку, замену фильтров или устройств выполняющих функции фильтров);
- любые адаптации и изменения изделия, в т.ч. с целью усовершенствования и расширения обычной сферы его применения, которая указана в Инструкции по эксплуатации изделия, без предварительного письменного согласия изготовителя.

Настоящая гарантия также не предоставляется в случаях:

- если будет полностью/частично изменен, стерт, удален или будет неразборчив серийный номер изделия;
- использования изделия не по его прямому назначению, не в соответствии с его Инструкцией по эксплуатации, в том числе, эксплуатации изделия с перегрузкой или совместно со вспомогательным оборудованием, не рекомендуемым Продавцом, уполномоченной изготовителем организацией, импортером, изготовителем;
- наличия на изделии механических повреждений (сколов, трещины т. д.), воздействий на изделие чрезмерной силы, химически агрессивных веществ, высоких температур, повышенной влажности/запыленности, концентрированных паров, если что-либо из перечисленного стало причиной неисправности изделия;
- ремонта/наладки/инсталляции/адаптации/пуска изделия в эксплуатацию не уполномоченными на то организациями/лицами;
- стихийных бедствий (пожар, наводнение и т. д.) и других причин, находящихся вне контроля Продавца, уполномоченной изготовителем организации, импортера, изготовителя и Покупателя, которые причинили вред изделию;
- неправильного подключения изделия к электрической сети, а также неисправностей (не соответствие рабочих параметров) электрической сети и прочих внешних сетей;
- дефектов, возникших вследствие попадания внутрь изделия посторонних предметов, жидкостей, кроме предусмотренных инструкцией по эксплуатации, насекомых и продуктов их жизнедеятельности и т. д.;
- неправильного хранения изделия;
- необходимости замены ламп, фильтров, элементов питания, аккумуляторов, предохранителей, а также стеклянных/фарфоровых/матерчатых и перемещаемых вручную деталей и других дополнительных быстроизнашивающихся /сменных деталей изделия, которые имеют собственный ограниченный период работоспособности, в связи с их естественным износом, или если такая замена предусмотрена конструкцией и не связана с разборкой изделия;
- дефектов системы, в которой изделие использовалось как элемент этой системы.

Покупатель-потребитель предупрежден о том, что в соответствии с п. 11 «Перечня непродовольственных товаров надлежащего качества, не подлежащих возврату или обмену на аналогичный товар другого размера, формы, габарита, фасона, расцветки или комплектации» Пост. Правительства РФ от 19.01.1998. № 55 он не вправе требовать обмена купленного изделия в порядке ст. 25 Закона «О защите прав потребителей» и ст. 502 ГК РФ.

С момента подписания Покупателем Гарантийного талона считается, что:

- Вся необходимая информация о купленном изделии и его потребительских свойствах предоставлена Покупателю в полном объеме, в соответствии со ст. 10 Закона «О защите прав потребителей»;
- Покупатель получил Инструкцию по эксплуатации купленного изделия на русском языке;
- Покупатель ознакомлен и согласен с условиями гарантийного обслуживания и особенностями эксплуатации купленного изделия;
- Покупатель ознакомился с Памяткой по уходу и обязуется выполнять указанные в ней правила;
- Покупатель претензий к внешнему виду, комплектности купленного изделия не имеет.

Подпись покупателя _____ Дата _____

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

making
oasis
everywhere

сохраняется
у клиента

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН (заполняется продавцом)

Модель: _____

Серийный номер: PIB12SK221001001

Дата производства: 11.2022

Дата продажи: _____

Название продавца: _____

Адрес продавца: _____

Тел. продавца: _____

Подпись продавца: _____

МП

making
oasis
everywhere

изымается мастером
при обслуживании

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ОТРЫВНОЙ ТАЛОН

Модель: _____

Серийный номер: _____

Дата приема в ремонт: _____

Номер заказа-наряда: _____

ФИО клиента: _____

Адрес клиента: _____

Тел. клиента: _____

Дата ремонта: _____

Подпись мастера: _____

making
oasis
everywhere

сохраняется
у клиента

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН (заполняется продавцом)

Модель: _____

Серийный номер: _____

Дата производства: _____

Дата продажи: _____

Название продавца: _____

Адрес продавца: _____

Тел. продавца: _____

Подпись продавца: _____

МП

making
oasis
everywhere

изымается мастером
при обслуживании

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ОТРЫВНОЙ ТАЛОН

Модель: _____

Серийный номер: _____

Дата приема в ремонт: _____

Номер заказа-наряда: _____

ФИО клиента: _____

Адрес клиента: _____

Тел. клиента: _____

Дата ремонта: _____

Подпись мастера: _____

319

Производитель: Forte Group Ningbo Co., LTD

Юр. адрес: 13-14-1, Building 9, No.99, Xiangyun North Road, National High Tech Industrial Development Zone, Ningbo city, Zhejiang Province, China

Импортер 1: ООО «Форте Металс ГмбХ»

Адрес местонахождения: 400080, Волгоградская область, г. Волгоград, проезд Бетонный, д. 6

Импортер 2: ООО «Форте Хоум ГмбХ»

Адрес местонахождения: 344002, г. Ростов-на-Дону, ул. Красноармейская, д. 142/50, оф. 321

Импортер 3: ООО «ПЕРСПЕКТИВА»

Адрес местонахождения: 344082, г. Ростов-на-Дону, ул. Согласия 18, оф. 1

Импортер 4: ООО «Форте Климат ГмбХ»

Адрес местонахождения: 344003, г. Ростов-на-Дону, пр-т. Буденновский, 62/2, литер М.

Импортер 5: ООО «Форте Пром Стил ГмбХ»

Адрес местонахождения: 400080, г. Волгоград, ул. 40 лет ВЛКСМ, д. 92

Импортер 6: ООО «Форте Тулс ГмбХ»

Адрес местонахождения: 344002, г. Ростов-на-Дону, пр-т. Буденновский, 62/2, литер М., оф. 16-17

Импортер 7: ООО «Форте Пром ГмбХ»

Адрес местонахождения: 400031, г. Волгоград, ул. Бахтурова, 12Л