



Suhini

ПАСПОРТ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ИНФРАКРАСНАЯ ПЛИТА

Модель: SH-IC20S



Конструкция



Панель управления



Технические данные

| | |
|-------------------------|---------------------------|
| Модель | SH-IC20S |
| Параметры электросети | 220-240В / 50 Гц / 1 фаза |
| Мощность | до 2000 Вт |
| Рабочая температура, С° | 150 - 600 |
| Таймер | 0 - 2 часа 59 минут |
| Управление | сенсорное |
| Размер(мм) | 360*280*61 |

Характеристики

Электрическая плита осуществляет нагрев с помощью волн инфракрасного излучения.

Основные характеристики:

- высокотехнологичная,
- нагрев с помощью волн инфракрасного излучения,
- отсутствие электромагнитного излучения,
- функция подогрева и несколько различных функций для приготовления пищи (Жарка, Гриль, Варка),
- может быть использована посуда из любых материалов (чугун, железо, алюминий, медь, керамика, жаропрочное стекло),
- легко чистится (стеклокерамическая поверхность легко чистится)
- удобная панель управления.

Обеспечение безопасности

1. Защита от перегрева: Если температура рабочей поверхности достигает выше 650 градусов Цельсия или внутри оборудования выше 100 градусов Цельсия, работа оборудования прекратится автоматически.
2. Защита от перепадов напряжения: Если напряжение ниже 140В или выше 260В, работа оборудования прекратится автоматически.
3. Постоянная защита мощности: Когда напряжение электросети возрастёт, выходной ток автоматически уменьшится. Мощность максимально увеличится на 50 Вт. Когда напряжение питающей электросети упадет, максимальная мощность изменится с понижением напряжения.

Эксплуатация

1. Включение и выключение плиты [Вкл/Выкл]:

После включения вилки в розетку раздастся звуковой сигнал, и над значком Вкл/Выкл замигает световой индикатор. При однократном нажатие кнопки Вкл/Выкл на дисплее появится символ []. Выберете необходимый режим для начала работы. Для завершения работы также нажмите кнопку Вкл/Выкл.

2. Режимы приготовления пищи:

Жарка

Нажмите кнопку [Жарка]. Загорится световой индикатор. На дисплее появится символ [2000] означающий, что мощность по умолчанию 2000 Вт. Мощность можно регулировать от 500 Вт до 2000 Вт с помощью ручки регулятора, поворачивая её налево для уменьшения мощности, направо для увеличения мощности. Всего 8 уровней регулировки мощности. Для отмены этого режима нажмите другую кнопку режима приготовления пищи ([Гриль] или [Варка]) или кнопку Вкл/Выкл.

Гриль

Нажмите кнопку [Гриль]. Загорится световой индикатор. На дисплее появится символ [500°] означающий, что температура по умолчанию 500 градусов Цельсия. Температуру можно регулировать от 150 до 600 градусов Цельсия с помощью ручки регулятора, поворачивая её налево для уменьшения температуры, направо для увеличения температуры. Всего 8 уровней регулировки температуры. Для отмены этого режима нажмите другую кнопку режима приготовления пищи ([Жарка] или [Варка]) или кнопку Вкл/Выкл.

Варка

Нажмите кнопку [Варка]. Загорится световой индикатор. На дисплее появится символ [02:00] означающий, что время приготовления по умолчанию 2 часа. В этом режиме плита работает при установленной по умолчанию мощности, которую нельзя регулировать. По завершению указанного времени приготовления раздастся звуковой сигнал, и работа плиты в режиме [Варка] остановится. Для отмены этого режима нажмите другую кнопку режима приготовления пищи ([Жарка] или [Гриль]) или кнопку Вкл/Выкл.

3. Мощность:

1) При нажатие кнопки [Мощность] один раз слева загорится световой индикатор. На дисплее появится символ [700], означающий, что нагрев плиты происходит внутри малого кольца (внутренне кольцо). Мощность по умолчанию 700Вт;

2) При нажатие кнопки [Мощность] дважды справа загорится световой индикатор. На дисплее появится символ [900], означающий, что нагрев плиты происходит внутри большого кольца (внешнее кольцо). Мощность по умолчанию 900Вт;

Мощность каждого режима (700 Вт или 900Вт) можно изменять от 200Вт до 1000Вт, поворачивая кнопку регулировки: налево для уменьшения значения, направо для увеличения. Всего 8 уровней мощности.

3) При нажатие кнопки [Мощность] трижды справа загорится световой индикатор. На дисплее появится символ [2000], означающий, что нагрев плиты происходит внутри малого и большого кольца (внутренне и внешнее кольцо). Мощность по умолчанию 2000Вт. Мощность можно изменять от 500Вт до 2000Вт, поворачивая кнопку регулировки: налево для уменьшения значения, направо для увеличения.

Всего 8 уровней мощности.

Для отмены этого режима нажмите другую кнопку режима приготовления пищи или кнопку Вкл/Выкл.

4. Таймер:

Нажмите кнопку [Таймер]. Загорится световой индикатор. На дисплее появится символ [00:00]. Пользователь может установить время с помощью ручки регулятора, повернув ручку налево для установки часов, направо для установки минут. Диапазон регулировки времени от 0 минут до 2 часов и 59 минут. После настроек времени пользователь может нажать кнопку [Таймер] один раз для подтверждения заданных настроек или подождать пока дисплей прекратит мигать. После звукового сигнала, работа плиты остановится, и включиться режим ожидания. Для отмены этого режима нажмите кнопку Вкл/Выкл или удерживайте кнопку [Таймер], чтобы возобновить желаемую мощность или температуру работы.

Очистка

1. Перед проведением очистки следует отсоединить плиту от сети питания. Необходимо дождаться, пока стеклокерамическая поверхность остывает, и только затем можно приступать к очистке.
2. Очистку стеклокерамической поверхности и корпуса необходимо производить следующим образом:
 - Для удаления незначительного загрязнения следует воспользоваться мягкой тканью.
 - Для удаления более значительных следов загрязнения (жира) необходимо смочить ткань нейтральным чистящим средством.
3. В результате работы вентилятора системы охлаждения в вентиляционных каналах скапливается пыль и грязь, которую следует регулярно удалять с помощью мягкой щетки.
4. Во избежание повреждения запрещается производить очистку плиты под проточной водой.

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

1. Во избежание возникновения повреждений или неисправностей запрещается располагать плиту вблизи источника тепла или объектов, содержащих газ.
2. Для предупреждения повреждения вилка плиты должна быть подсоединенена к индивидуальной розетке.

3. Плита должна быть установлена на ровной поверхности, расстояние от плиты до остальных объектов, стен, т.д. должна составлять не менее 10 см.
4. Запрещается погружать плиту и силовой кабель плиты в какую-либо жидкость. Не допускать проникновения жидкости в корпус, поскольку это может вызвать короткое замыкание электрических элементов; перед проведением очистки плиты силовой кабель следует отсоединить от сети питания.
5. В процессе эксплуатации плиты запрещается блокировать вентиляционные отверстия какими-либо предметами - нарушение данного правила может создать опасную ситуацию.
6. Во избежание возникновения опасности, при разогревании консервированной пищи необходимо снимать крышку сосуда, в котором она законсервирована.
7. Если плита не работает, даже после проведения самостоятельного осмотра, следует немедленно обратиться к квалифицированному специалисту. Самостоятельная разборка плиты категорически запрещена.
8. В случае повреждения кабеля следует произвести его замену, обратившись к квалифицированному специалисту или в сервисный центр.
9. Запрещается помещать любые металлические объекты на конфорку плиты.
10. Запрещается оставлять на включенной плите пустую посуду – это приведет к повреждению плиты или к возникновению опасной ситуации.
11. Во избежание загрязнения вентилятора необходимо регулярно выполнять очистку плиты.
12. Во избежание получения ожогов запрещается прикасаться к конфорке включенной плиты.
13. Во избежание получения ожогов или возникновения опасной ситуации запрещается допускать детей к пользованию плитой без присмотра.
14. Во избежание блокировки вентиляционных отверстий запрещается ставить плиту на ткань или ковер.
15. Не допускать повреждения конфорки плиты в процессе эксплуатации; при образовании трещины следует немедленно выключить плиту и отсоединить ее от сети. После этого следует обратиться к квалифицированному специалисту.
16. Запрещается прикасаться к панели управления острыми предметами

Анализ неисправностей и коды ошибок.

| Неисправность | Причина | Решение проблемы |
|---|--|--|
| Вилка включена в розетку, кнопка Вкл/Выкл нажата, но индикатор питания не горит | 1. Проверьте плотно ли подсоединенна вилка к розетке. 2. Проверьте исправность сетевого шнура. 3. Проверьте электроснабжение. | Устраните проблему после проверки |
| Индикатор кнопки Вкл/Выкл горит, но стеклокерамическая поверхность не нагревается | 1. Возможно повреждена плата управления или термостат | Обратитесь в сервисный центр |
| Во время работы плита перестала осуществлять нагрев | 1. Температура окружающей среды слишком высокая . 2. Вентиляционное отверстие забито. 3. Плита работала свыше установленного времени. | 1. Перенесите плиту в место, где окружающая температура меньше. 2. Очистите вентиляционное отверстие 3. Нормальное явление |
| Коды ошибок | E0 - Вентилятор отключился / разъединился E1 - Короткое замыкание вентилятора E2 - Датчик платы управления перегрет E3 - Перенапряжение E4 - Под напряжением E5 - Отсоединение / разъединение термопары / короткое замыкание E6 - Короткое замыкание датчика платы управления E7 - Перегрев термопары | Пожалуйста, свяжитесь с сервисным центром для проверки и ремонта. |

Примечание: если поврежден шнур питания, в целях безопасности, обратитесь в сервисный центр для замены / починки.