



HURAKAN

Инструкция

Плита индукционная

Модель: HKN-ICB35DL

I. Технические характеристики

- 1) Модель №: HKN-ICB35DL (встраиваемая)
- 2) Номинальная мощность: 500 Вт – 3500 Вт
- 3) Напряжение: 220 -240 В ~ 50-60 Гц
- 4) 10 уровней мощности
- 5) Температура: 60 °С-240 °С

II. Меры предосторожности

Перед началом эксплуатации индукционной плиты внимательно ознакомьтесь со следующими инструкциями:

- 1) Не вставляйте вилку в розетку мокрыми руками во избежание поражения электрическим током.
- 2) Не подключайте устройство к розетке, к которой подключены другие устройства.
- 3) Не эксплуатируйте устройство, если поврежден электрический кабель или если вилка не подходит к розетке.
- 4) Не вскрывайте плиту для самостоятельной замены запчастей.
- 5) Не эксплуатируйте плиту вблизи открытого пламени или во влажной среде.
- 6) Не эксплуатируйте плиту в доступном для детей месте и не позволяйте им самостоятельно эксплуатировать устройство.
- 7) Не размещайте устройство на неустойчивых поверхностях.
- 8) Не перемещайте плиту с находящейся на ней посудой.
- 9) Не ставьте на плиту пустую посуду и не перегревайте посуду во избежание «сухого» кипения.
- 10) Не кладите на рабочую поверхность металлические предметы (например, ножи, вилки, ложки, крышки, жестяные банки и алюминиевую фольгу) во избежание их нагрева.
- 11) Вокруг устройства во время его эксплуатации должно оставаться свободное пространство. Следите за чистотой устройства с фронтальной и боковых сторон.
- 12) Не эксплуатировать устройство на ковровом покрытии или скатерти (ПВХ) или любом ином покрытии с низкими жаростойкими свойствами.
- 13) Не прокладывайте бумагу между посудой и рабочей поверхностью устройства. В противном случае бумага может воспламениться.
- 14) В случае повреждения рабочей поверхности отключите устройство от сети и немедленно передайте его в сервисный центр.
- 15) Не заслоняйте воздухозаборник и воздухоотвод.
- 16) Не прикасайтесь к рабочей поверхности сразу после снятия посуды, т.к. рабочая поверхность все еще остается достаточно горячей.
- 17) Не размещайте плиты вблизи предметов, которые могут быть подвержены магнитному влиянию (например, радиоустройства, телевизионные устройства, автоматические банковские карты и кассетные пленки).



18) Силовой кабель должен заменяться только профессиональными техническими специалистами.



19) Во время эксплуатации устройства его рабочая поверхность нагревается.

20) Данное устройство не предназначено для эксплуатации лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями, недостатком опыта и знаний за исключением случаев, когда такие лица контролируются лицом, ответственным за их безопасность, или проходят у него инструктаж по эксплуатации устройства.

Внимание: контролируйте детей и следите за тем, чтобы они не играли с устройством!

III. Порядок эксплуатации

1) Установите на индукционную плиту подходящую кухонную посуду и вставьте вилку в соответствующую розетку. После подсоединения на дисплее рядом с надписью ON/OFF (ВКЛ./ВЫКЛ.) загорится красная контрольная лампочка, указывающая на то, что плита находится в режиме ожидания и готова к эксплуатации.

2) Для запуска индукционной плиты нажмите на кнопку ON/OFF (ВКЛ./ВЫКЛ.). (В окне цифрового дисплея появится контрольный световой сигнал.)



3) С помощью кнопки  можно регулировать температуру и уровень нагрева. Нажмите кнопку 

отрегулируйте температуру в интервале от 60 °C до 240 °C.. С помощью поворотной регулировочной кнопки выберите уровень нагрева от 1 до 10.

4) Повторно нажмите на функциональную кнопку Function для выбора температурного режима. Индукционная плита переходит в температурный режим со значением температуры по умолчанию 100 °C. С помощью поворотной кнопки отрегулируйте температуру в интервале от 60 °C до 240 °C.

5) При нажатии на кнопку ON/OFF (ВКЛ./ВЫКЛ.) в рабочем режиме индукционная плита немедленно перестает работать. После остановки плиты вентилятор в течение одной минуты охлаждает индукционную плиту, а затем отключается.

6) Индукционная плита автоматически отключается, если находится в состоянии простоя 4 часа, за исключением тех случаев, когда таймер на установлен на время свыше 120 минут.

7) Во время работы устройства его внешние поверхности могут сильно нагреваться.

IV. Подходящая и неподходящая посуда

1) Подходящие поверхности дна

Стальная, чугунная, эмалированная посуда с плоским дном диаметром от 12 до 26 см.



Кастриля из эмалированной низкоуглеродистой стали



Чайник из обычной или эмалированной низкоуглеродистой стали



Чугунная сковорода



Стальная кастриля



Сковорода для жарки во фритюре



Кастриля из нержавеющей стали



Сковорода из толстолистовой стали

2) Неподходящие поверхности дна

Посуда из жаропрочного стекла, керамическая посуда, посуда из алюминия и меди, посуда с округлым дном диаметром менее 12 см.



Кастриля с округлым дном



Чайник из алюминия и меди



Посуда с диаметром дна менее 12 см



Кастриля на ножках



Керамическая кастриля



Кастриля из жаропрочного стекла

V. Правила ухода

1) Отсоедините устройство от сети и подождите до полного остывания. Производите чистку после каждого использования.

2) Использование невымытой посуды (кастрюль, чайников, сковород) может привести к выцветанию рабочей поверхности.

3) Для очистки индукционной плиты запрещено пользоваться бензином, растворителем, жесткой щеткой или абразивными чистящими средствами.

4) Протрите влажной тканью и подходящим средством для мытья посуды.

5) Для удаления грязи из воздухозаборника и воздухоотвода воспользуйтесь пылесосом.

6) Категорически запрещено окатывать устройство водой (вода, проникающая внутрь устройства, может привести к его неисправности).

Устройства не предназначены для управления с помощью внешнего таймера или отдельной дистанционной системы управления.

Данное устройство предназначено для бытового использования, а также аналогичным образом в следующих случаях:

- в кухонных зонах для служебного персонала в магазинах, офисах и других служебных помещениях;
- в сельских домах;
- в отелях, придорожных гостиницах и других местах, предназначенных для проживания;
- мини-гостиницах.

VI. Возможные неисправности

При возникновении сбоев в работе устройства на экране дисплея отобразится код ошибки, которую можно будет устранить, следуя указаниям в таблице (см. ниже), не обращаясь в службу клиентской поддержки или к поставщику.

Код ошибки	Причина	Решение
E1	<ul style="list-style-type: none">• Устройство сильно нагревается (например, по причине перекрытия вентиляционных отверстий)• Повреждены детали (например, транзистор)	<ul style="list-style-type: none">• Освободите вентиляционные отверстия. Дайте устройству остыть в течение нескольких минут; затем устройство будет готово к эксплуатации. Если код ошибки отображается даже после остывания устройства, то обратитесь к поставщику.• Обратитесь к поставщику.
E2	<ul style="list-style-type: none">• Активируется защита от перегрева, отключающая устройство	<ul style="list-style-type: none">• Проверьте, не ослаблен ли датчик, или замените датчик.
E3	<ul style="list-style-type: none">• Кратковременное отключение электропитания	<ul style="list-style-type: none">• Извлеките вилку из розетки. Через несколько минут снова вставьте вилку в розетку. Обратитесь к электрику для проверки электропитания.

В случае если устранить неисправности не удастся:

- не вскрывайте корпус устройства;
- сообщите в пункт обслуживания клиентов или свяжитесь с торговым представителем и предоставьте следующую информацию:
- тип неисправности;
- артикул и серийный номер (см. паспортную табличку на тыльной стороне изделия);
- дату покупки.