

Руководство пользователя

I . Спецификация

- 1). Модель изделия: CI 3,5; CIDI 3,5; CIDT 3,5; CIM 3,5; CIMK 3,5; CIS 3,5; CIW 3,5; CIW2 3,5; CIWDI 3,5; CIWS 3,5.
- 2). Номинальная мощность: 500Вт – 3500Вт
- 3). Напряжение: 220В ~ 50Гц
- 4). Температура: 60°C-240°C

II . Меры предосторожности

- 1). Не подключать к сети мокрыми руками.
- 2). Не подключайте к розетке, к которой уже подключено несколько приборов.
- 3). Не используйте, если кабель поврежден или если штепсель неплотно держится в розетке.
- 4). Не изменяйте и не ремонтируйте зачасти или прибор самостоятельно.
- 5). Не используйте прибор во влажной среде и около источников тепла..
- 6). Не используйте прибор там, где играют дети, не позволяйте детям самостоятельно использовать прибор.
- 7). Не размещайте на неустойчивых поверхностях.
- 8). Не перемещайте прибор, ели на нем находится емкость или сковорода. .
- 9). Не нагревайте пустые емкости и не перегревайте их.
- 10). Не кладите металлические предметы, например ножи, вилки, ложки, крышки, консервные банки и алюминиевую фольгу на поверхность.
- 11). Вокруг прибора должно быть достаточно свободного пространства. Оно должно быть полностью свободным около передней и одной из боковых сторон прибора.
- 12). Не помещайте прибор на ковер или покрытие (виниловое), или любой другой материал, имеющий низкую термосопротивляемость.
- 13). Не помещайте бумагу между посудой и прибором. Бумага может загореться.
- 14). При появлении трещин на поверхности отключите прибор и немедленно доставьте его в сервисный центр.
- 15). Не загромождайте воздухозаборное отверстие и вытяжку.
- 16). Не касайтесь верхней пластины непосредственно после снятия посуды, так как пластина сильно раскалена.
- 17). Не располагайте прибор рядом с оборудованием, подверженным воздействию магнитных волн: радио, телевизорами, банковскими картами и кассетными лентами.

18). Только квалифицированные техники могут заменять силовой кабель.



19) Поверхность может быть заменена только квалифицированными техниками.

20) Оборудование не предназначено для использования лицами (включая детей) с ограниченными психическими, сенсорными или умственными способностями, а также с недостаточным уровнем опыта и знаний, если только рядом нет лица, ответственного за их безопасность, или если оно не предоставило им инструкцию по использованию прибора.

Внимание: Следите за тем, чтобы дети не играли с прибором.

III . Способ эксплуатации

- 1). Поместите подходящую посуду на рабочую поверхность индукционной плиты и подключите ее к подходящей розетке. После этого загорится индикатор ВКЛ/ВЫКЛ, означающий, что прибор подключен к сети.
- 2). Нажмите кнопку ВКЛ/ВЫКЛ, после чего загорится соответствующий индикатор.
- 3). Нажмите кнопку ВРЕМЯ/ТЕМПЕРАТУРА (TEMP / HEATING), чтобы плита начала нагреваться, значение мощности по умолчанию составляет 2000Вт. Диапазон мощности составляет 500Вт – 3500Вт.
- 4). Снова нажмите кнопку ВРЕМЯ/ТЕМПЕРАТУРА, загорится индикатор удержания температуры, означающий начало фазы удержания температуры. Температура по умолчанию составляет 100°C, диапазон температуры составляет 60°C - 240°C
- 5). Регулируйте значение времени от 0 до 180 минут с помощью кнопок “▲” или “▼” в режиме Настройки Времени.
- 6). При нажатии ВКЛ/ВЫКЛ во время работы плиты, она немедленно прекратит работу. После прекращения работы вентилятор будет охлаждать ее в течение одной минуты, затем отключится.
- 7). После нажатия ВКЛ/ВЫКЛ индукционная плита автоматически отключится при отсутствии каких-либо действий в течение 2 часов.
- 8). Во время работы плиты температура поверхности может быть высокой.
- 9) При возникновении трещин на поверхности отключите прибор во избежание возможности поражения электротоком.
- 10) Если плита регулируется с помощью ручки, поверните ручку, регулирующую мощность.

IV. Подходящая и неподходящая посуда

1). Подходящая посуда

Кастриули/сковороды из нержавеющей стали, чугуна, эмалированной стали, с плоским дном, диаметром т 12 до 26 см.



2). Неподходящая посуда

Термостойкое стекло, керамическая, медная, алюминиевая посуда, посуда с ножками. Посуда с выпуклым дном диаметром менее 12 см.



V. Способ очистки

1). Отсоедините от сети и подождите, пока плита не остынет полностью. Чистите каждый раз после использования.

2). Использование для приготовления грязной посуды может вызвать обесцвечивание и появление пятен.

3). Не используйте для очистки индукционной плиты бензин, растворитель, проволочную щетку или чистящий порошок.

4). Протирайте плиту влажной тканью, смоченной средством для мытья посуды.

5). Для удаления пыли из отверстий для впуска воздуха и вентиляционного отверстия.

Не предусматривается управление плитой с помощью внешнего таймера или отдельного пульта дистанционного управления.

Прибор предназначен для использования в бытовых и аналогичных целях:

- на кухнях магазинов, офисов и других предприятиях
- в жилых загородных домах;
- клиентами отелей, мотелей и других жилых помещениях
- номерах с завтраком.

VI. Ограничения при работе с индукционными плитами

1). Устройства не предназначены для длительного, непрерывного коммерческого использования.

2). Подключение к сети электропитания должно быть выполнено через стабилизатор напряжения с параметрами подключения мощность 3500Вт, напряжение 220В, частота 50Гц.

3). Запрещено загромождать вентиляционные отверстия плиты другими приборами, облицовкой, фольгой и так далее. Для охлаждения прибора требуется свободное пространство вокруг плиты.

4). Запрещено размещать на рабочей поверхности одновременно более одной единицы наплитной посуды.

5). Запрещено размещать металлические предметы на рабочую поверхность как отдельно, так и вместе с установленной кастрюлей или сковородой.

6). Запрещено насыпать сахар на горячую стеклокерамическую поверхность плиты.

7). Лицам с электрокардиостимуляторами сердца, а также любыми другими вживленными или установленными электронными приборами запрещено работать на индукционных плитах.

