

□. Технические характеристики

- 1). Модель.: IN7000 D
- 2). Мощность: 7000W (500W — 3500W + 500W — 3500W)
- 3). Питание: 220V ~ 50Hz

□. Правила безопасности

Пожалуйста, прочтайте внимательно эти инструкции перед началом использования индукционной плиты.

- 1). Не подключайте оборудование мокрыми руками во избежание поражения электрическим током.
- 2). Не подключайте несколько устройств к одному источнику питания.
- 3). Не включайте плиту, если сетевой кабель поврежден или если невозможно безопасно включить устройство в сеть.
- 4). Не разбирайте плиту для самостоятельного ремонта или замены запчастей.
- 5). Не используйте плиту вблизи открытого огня и рядом с возможными протечками воды.
- 6). Не используйте плиту в местах свободного доступа детей и не позволяйте детям самостоятельно пользоваться плитой.
- 7). Не устанавливайте плиту на нетвердые, 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 на рабочую поверхность плиты.
- 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, электронным карточкам и т.д.
- 18). Замена кабеля питания должна производиться только квалифицированными специалистами.



19). Места на которых изображен такой знак, нагреваются в процессе работы плиты.

□..Правила эксплуатации

- 1). Пожалуйста, поставьте подходящую посуду на рабочую поверхность плиты и вставьте вилку в розетку.
- 2). Установите требуемый уровень мощности для каждой рабочей поверхности при помощи регулятора. Предусмотрена регулировка мощности в пределах от 500 до 3500 Вт для каждой поверхности.
- 3). Прибор осуществляет нагрев продукции и поддержание установленной температуры.
- 4). После работы выключите прибор, повернув регулятор температуры в положение «0». После окончания работы вентилятор охлаждает плиту в течение трех минут, затем отключается.

□..Допустимая и недопустимая к использованию посуда

1). Допустимая посуда

Сталь, чугун, эмалированная посуда, нержавеющая сталь. Посуда с плоским дном, кастрюли диаметром от 12 до 26 см.



Эмалированные
металлические
кастрюли Металлические/
эмалированные
чайники Чугунные
сковороды Металлическая
посуда Глубокие
сковороды Посуда из
нержавеющей
стали Металлические
тарелки

2). Недопустимая посуда

Термостойкое стекло, керамика, медная и алюминиевая посуда. Посуда с круглым дном менее, чем 12 см в диаметре.



□.Правила чистки плиты

- 1). Отключите плиту и подождите пока плита полностью остывает. 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, моющие средства на основе бензина, растворителей.
- 4). Используйте средство для мытья посуды 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).

Таблица кода ошибки

Код	описание	действия
E00	нет посуды/не правильная посуда	на дне посуды должен быть знак "Индукция"
E01	Внутренний перегрев плиты	перерыв в работе до откл вентиляторов/ частое выключение 4-10мин работы обратитесь в сервис
E02	Перегрев поверхности	перерыв в работе до откл вентиляторов/ частое выключение 4-10мин работы обратитесь в сервис
E03	не соответсвие сети 180-240вольт	проверить напряжение/ обратится в сервичную службу