

I. СПЕЦИФИКАЦИЯ

- 1). Наименование модели: IN3000MEM ШАМПАНЬ
- 2). Мощность: 100Вт – 3000Вт
- 3). Напряжение:: 220-240В ~ 50/60Гц
- 4). Температура:: 60°C-240°C

II. Важно

Перед использованием индукционной плиты внимательно прочитайте следующие инструкции

- 1) Не вставляйте вилку в розетку мокрыми руками.
- 2) Не включайте прибор в розетку, к которой уже подключено несколько других приборов.
- 3) Не используйте прибор, если шнур питания поврежден или вилка не подходит к розетке по размеру.
- 4) Не изменяйте детали и не ремонтируйте устройство самостоятельно.
- 5) Не используйте устройство вблизи пламени или влажных мест.
- 6) Не используйте устройство в местах, где к нему могут легко прикоснуться дети, и не позволяйте детям пользоваться устройством самостоятельно.
- 7) Не ставьте на неустойчивые поверхности.
- 8) Не перемещайте прибор, если на нем стоит кастрюля или сковорода.
- 9) Не нагревайте пустую посуду.
- 10) Не кладите на верхнюю панель металлические предметы, такие как ножи, вилки, ложки, крышки, банки и алюминиевую фольгу, так как они могут нагреться.
- 11) Обеспечьте достаточное свободное пространство вокруг при использовании устройства. Оставьте свободное место спереди, сзади или сбоку от устройства
- 12) Не используйте устройство на коврах, скатертях (виниловых) или любых других изделиях с низкой теплостойкостью.
- 13) Не кладите бумагу между кастрюлей или сковородой и прибором. Бумага может сгореть.
- 14) Если на поверхности появились трещины, выключите прибор во избежание поражения электрическим током, а затем немедленно обратитесь в сервисный центр.
- 15).  ОСТОРОЖНО! Горячая поверхность..

Предупреждение: Необходимо следить за детьми. Дети не должны играть или находиться рядом

с плитой во время ее работы.

III. Эксплуатация

- 1). Поместите подходящую посуду в центр верхней панели и правильно подключите шнур питания. После подключения загорится индикатор, указывающий на то, что питание подключено правильно.
 - 2) Нажмите кнопку ВКЛ/ВЫКЛ, загорятся индикаторы питания и температуры, затем нажмите кнопку питания, указывая, что индукционная плита переходит в состояние нагрева. Мощность нагрева по умолчанию составляет 2800 Вт. Отрегулируйте мощность от уровня 100 до 3000 Вт, нажимая «+» или «-».

Уровни мощности:

(100/200/300/400/500/600/700/800/900/1000/1100/1200/1300/1400/1500/1600/1700/1800/1900/2000/2100/2200/2300/2400/2500/2600/2700/2800/2900/3000Вт)

 - 3) При нажатии кнопки MAX во время работы устройства мощность изменится на 3000 Вт.
 - 4) Настройка меню должна осуществляться следующим образом:
Сначала нажмите SAVE/SET STEPS, чтобы устройство перешло в режим ожидания. Затем нажмите Menu 1, загорится индикатор питания, установите мощность от 100 до 3000 Вт, нажав «+» или «-», затем нажмите SAVE/SET STEPS, загорится индикатор таймера, установите таймер, нажав «+» или «-», снова нажмите SAVE/SET STEPS, чтобы сохранить первый шаг, затем повторите те же шаги, чтобы установить 4 разных значения мощности и таймера, и вы закончите настройку Меню 1.
Если необходимо выйти из меню и перейти в режим ожидания, нажмите SAVE/SET STEPS и установите таймер на 00:00, затем снова нажмите SAVE/SET STEPS.
 - 5) При нажатии кнопки Temp загорится индикатор Temp, указывая на то, что индукционная плита переходит в режим нагрева, температура по умолчанию составляет 240°C, отрегулируйте температуру от 60°C до 240°C нажатием кнопки. Уровни температуры: (60°C/80°C/100°C/120°C/140°C/160°C/180°C/200°C/220°C/240°C)
 - 6) Установите время от 00:00 до 04:00, нажав «+» или «-» в настройках «Время».
 - 7) При нажатии кнопки Вкл/Выкл в рабочем состоянии индукционная плита немедленно прекратит работу. После прекращения работы вентилятор будет охлаждать индукционную плиту в течение одной минуты, а затем выключится
 - 8) Индукционная плита автоматически отключится, если в течение 2 часов не будет произведено никаких действий.
 - 9) Температура доступных поверхностей может быть высокой во время работы прибора.
- Внимание: прибор оснащен защитой от перегрева. Если кастрюля или сковорода слишком сильно нагреваются, прибор отключится, раздастся звуковой сигнал, а на дисплее появится надпись «E2». Если это произошло, подождите несколько минут и дайте прибору остыть. После**

этого прибор будет работать без проблем.

IV. Пригодная и непригодная для использования посуда

1) Пригодная посуда

Сталь или чугун, эмалированный чугун, нержавеющая сталь, сковороды/кастрюли с плоским дном диаметром от 16 до 30 см.

2) Непригодная посуда

Жаропрочное стекло, керамические емкости, медные, алюминиевые сковороды/кастрюли. Сковороды/кастрюли с округлым дном, размером менее 16 см.

V. Очистка

1) Отключите вилку и подождите, пока прибор полностью остынет. Регулярно очищайте прибор после использования.

2) Если кастрюли/сковородки используются без очистки, это может привести к изменению цвета или появлению пятен после приготовления.

3) Не используйте для чистки индукционной плиты бензин, растворитель, щетку или полировочный порошок.

4) Протирайте плиту с помощью средства для мытья посуды и влажной ткани.

5) Используйте пылесос для всасывания грязи из воздухозаборника и выпускного отверстия.

6) Никогда не лейте воду на устройство (попадание воды внутрь может привести к неисправности).

Прибор не предназначен для управления с помощью отдельной системы дистанционного управления.

Оборудование предназначено для предприятий общественного питания, пищеблоков, фудкортов, кафе, ресторанов. **Только для профессионального использования.**

V. Коды ошибок

Код ошибки	Причина	Решение
E0	На плите неподходящая посуда или посуда отсутствует	Поставьте на плиту подходящую посуду с плоским дном
E1	Индукционная плита перегревается или вентилятор не работает	Убедитесь, что между вентиляционным отверстием и любым препятствием, таким как стена или другие приборы, есть расстояние не менее 10 см. Отключите прибор от сети, дайте ему остыть,

		подключите его обратно и включите прибор. Проверьте и очистите отверстия для впуска и выпуска воздуха, если они заблокированы.
E2	1. Защита от перегрева 2. Повреждение датчика температуры	1. Уберите посуду с плиты. Дайте плите остыть. 2. Обратитесь к продавцу.
E3	Защита от слишком низкого или слишком высокого напряжения или ударного тока	Убедитесь, что прибор правильно подключен к входному напряжению.