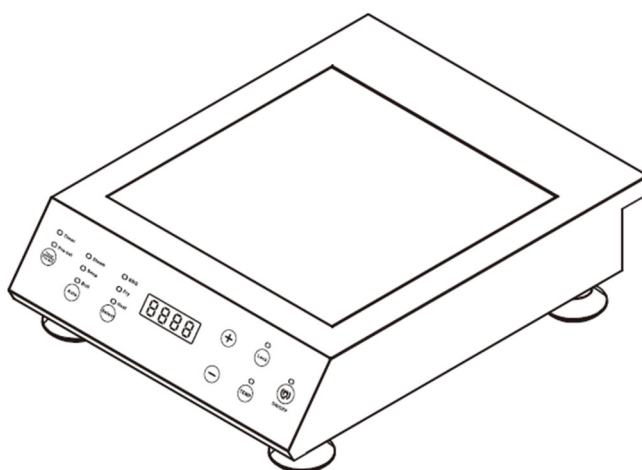


VIATTO™

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Индукционная плита МК-IC35B08



Уважаемый пользователь!

Благодарим Вас за покупку оборудования торговой марки VIATTO. В целях правильной эксплуатации данного устройства внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА

Коммерческая индукционная плита модели МК-IC35B08 мощностью 3500 Вт оснащена передовой технологией электромагнитного нагрева, микропроцессорным управлением, функцией автоматического обнаружения неисправностей и защитой от перегрева. Устройство характеризуется стабильной и надежной работой (эффективность нагрева превышает 90 %, что обеспечивает высокую энергоэффективность и экономию потребляемых ресурсов), обеспечивает высокую тепловую мощность, быстроту приготовления и повышенную производительность без дыма и пыли, в соответствии с санитарными требованиями и экологической безопасности. Низкий уровень шума, отсутствие теплового излучения, тихие и комфортные условия работы. Незаменимый электроприбор для современных отелей, школ, корпоративных столовых и других объектов общественного питания.

Корпус модели МК-IC35B08 мощностью 3500 Вт выполнен из нержавеющей стали и оснащен черной стеклокерамической рабочей поверхностью, изготовленной с применением современных технологий обработки.

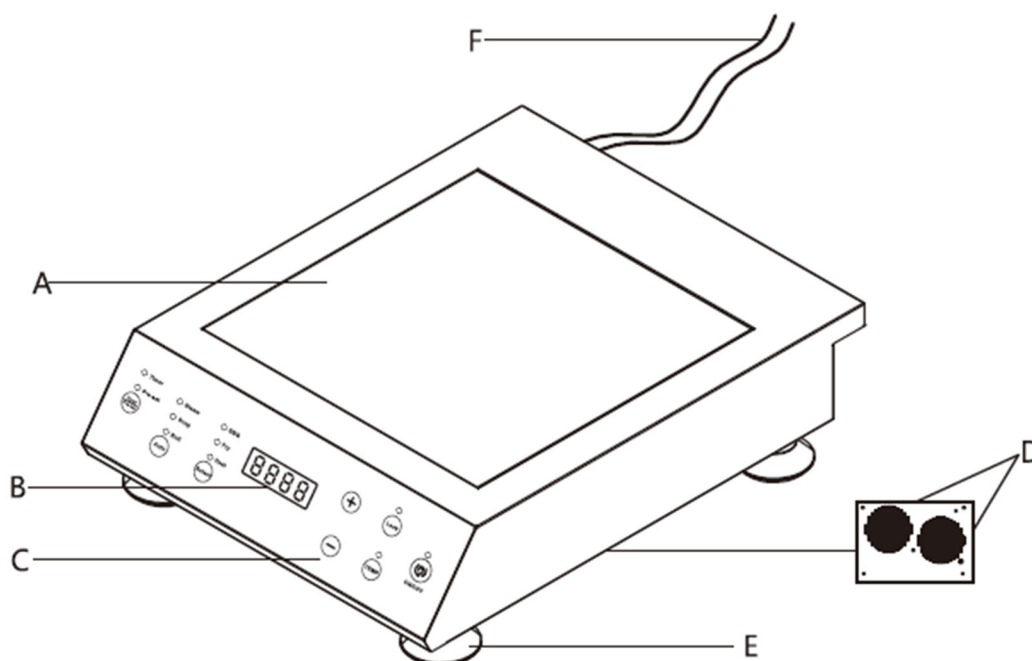
ОСОБЕННОСТИ УСТРОЙСТВА

1. В устройстве применена передовая технология электромагнитного нагрева, обеспечивающая рациональную конструкцию и высокие эксплуатационные характеристики.
2. Устройство работает без открытого пламени, не выделяет угарный газ, отличается низким уровнем шума, а также обеспечивает безопасность, гигиеничность и комфорт.
3. Технология электромагнитного нагрева обеспечивает прямой и быстрый нагрев посуды без теплового излучения, с высокой эффективностью, более 90 %, и экономией энергии свыше 50 % по сравнению с традиционными газовыми и масляными плитами.
4. Используется современная микрокомпьютерная система управления с функциями защиты от перегрева, автоматического обнаружения неисправностей, защиты от повышенного и пониженного напряжения, защиты от отсутствия фазы, обеспечивая надежную и безопасную работу устройства.
5. Простое управление, удобство в эксплуатации и легкость установки.
6. Корпус из нержавеющей стали — эстетичный, надежный и устойчивый к износу.
7. Широко применяется в отелях, столовых, ресторанах быстрого питания и других предприятиях общественного питания.
8. Минимальное тепловое излучение, комфортная температура нагрева корпуса, ультранизкий уровень шума — обеспечивает тихие и комфортные условия работы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТРОЙСТВА

Модель	Питание	Электропитание
МК-IC35B08	3500 Вт	220–240 В

1. Компоненты



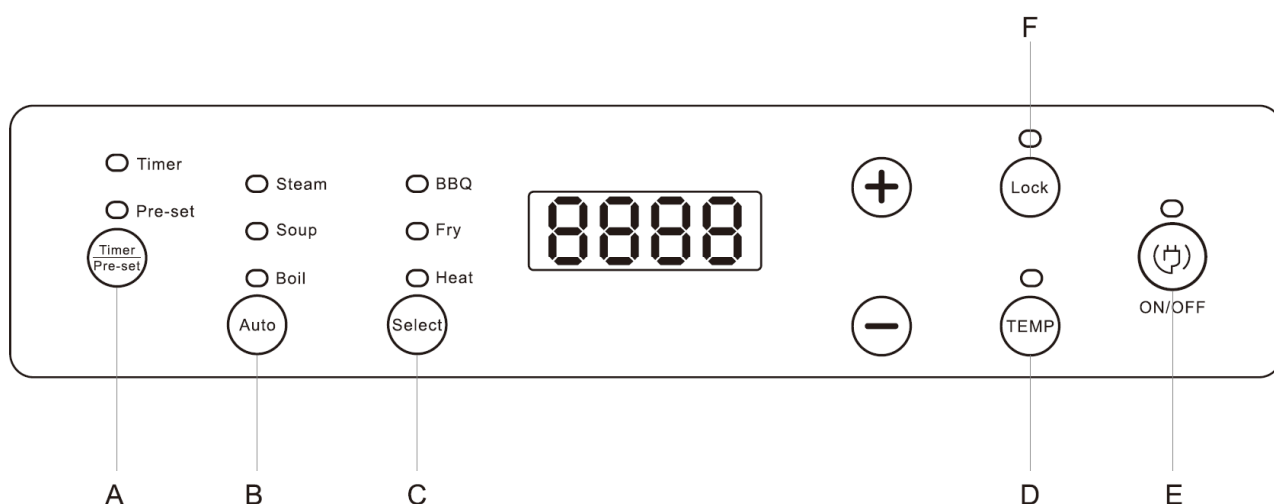
A: Стеклокерамическая поверхность
B: Дисплей
C: Панель управления

D: Вентилятор
E: Кронштейн корпуса
F: Кабель питания

2. Схема



3. Панель управления



A: Таймер (Timer)

B: Автоматическая функция (Auto Function)

C: Выбор функции (Select Function)

D: Температура (TEMP)

E: ВКЛ/ВЫКЛ (ON/OFF)

F: Блокировка от детей (Child Lock)

Steam: Пар

Soup: Суп

Boil: Кипячение

BBQ: Гриль

Fry: Жарка

Heat: Нагрев

УРОВНИ МОЩНОСТИ

Уровень	1	2	3	4	5	6	7	8
Питание								
3500 Вт	400 Вт	800 Вт	1200 Вт	1600 Вт	2000 Вт	2500 Вт	3000 Вт	3500 Вт
	80°C	100°C	120°C	160°C	180°C	200°C	240°C	270°C

ОСОБЕННОСТИ РАБОТЫ УСТРОЙСТВА

1. Прибор включен

После включения индукционной плиты подается один короткий сигнал, загораются цифровой и световой индикаторы, которые будут активны в течение примерно 1–2 секунд (в течение этого времени устройство не реагирует на нажатия клавиш), а затем автоматически устройство переходит в режим ожидания. В режиме ожидания на цифровом индикаторе отображается «----», а индикатор кнопки «ВКЛ/ВЫКЛ» (ON/OFF) мигает. Для включения индукционной плиты нажмите кнопку «ВКЛ/ВЫКЛ» (ON/OFF). После включения на цифровом индикаторе отображается «ВКЛ» (ON), а контрольная лампа горит постоянно.

2. Описание клавиш управления

В режиме ожидания доступны только кнопки «ВКЛ/ВЫКЛ» (ON/OFF) и «Блокировка от детей» (Child Lock); остальные клавиши неактивны. В рабочем режиме нажатие любой действующей клавиши вызывает соответствующее действие и сопровождается звуковым сигналом.

Кнопка «ВКЛ/ВЫКЛ» (ON/OFF): В режиме ожидания нажмите кнопку «ВКЛ/ВЫКЛ» (ON/OFF), чтобы перевести плиту в рабочий режим. При этом прозвучит звуковой сигнал. Кнопка «ВКЛ/ВЫКЛ» (ON/OFF) также используется для остановки нагрева во всех режимах, кроме режима с блокировкой от детей.

Кнопка смены режимов «Автоматический/Ручной» (Auto/Manual): В рабочем режиме вы можете выбрать различные функции меню, нажимая две кнопки. При переключении режима соответствующий сегмент цифрового дисплея автоматически обновляется и отображает выбранную функцию.

Кнопка «Таймер/Предварительные настройки» (Timing/Preset): в режиме ручного управления можно задать таймер; в режиме автоматического управления доступна функция предварительной настройки времени запуска.

1. В рабочем состоянии, если таймер не установлен, нажмите кнопку «Таймер/Отложенный старт» (Timing/Appointment), чтобы задать необходимое время. После установки таймера на дисплее мигает значение «0:00». При однократном нажатии кнопки «+» или «-» значение таймера изменяется на 1 минуту; при удержании кнопки «+» или «-» значение изменяется с шагом 10 минут (при достижении значения 3:00 отсчет продолжается с 0 минут. При уменьшении значения до 0 минут повторное нажатие кнопки «-» возвращает таймер к 3:00).
 2. При однократном или длительном нажатии кнопки «+» время увеличивается на 1 минуту. После достижения 59 минут, при следующем нажатии кнопки «+» значение часов увеличивается на 1, а минуты сбрасываются в «00». При достижении значения «23:59», повторное нажатие кнопки «+» сбрасывает время на «00:00». При однократном или длительном нажатии кнопки «-» значение часов также уменьшается на 1. После достижения 23 часов, повторное нажатие кнопки «-» сбрасывает часы на «00». Минуты при этом не изменяются. После установки времени таймера или отложенного старта, значение мигает в течение 5 секунд, затем начинается обратный отсчет. В процессе установки, если повторно нажать кнопку «Таймер/Отложенный старт» (Timing/Appointment) или переключить режим, таймер будет отменен.
- a. Кнопки «+» и «-»: В рабочем режиме нажмите кнопки «+» и «-», чтобы отрегулировать уровень мощности или температуру, в зависимости от выбранной функции (подробности см. в разделе с описанием функций меню). Для установки таймера или времени отложенного включения нажмите кнопку «Таймер/Отложенный старт» (Timing/Appointment), затем используйте кнопки «+» и «-» для ввода нужного значения.
 - b. Кнопка «Блокировка от детей» (Child Lock): Для активации функции нажмите и удерживайте кнопку «Блокировка от детей» (Child Lock) в течение 3 секунд. Загорится соответствующий индикатор, и все остальные кнопки станут неактивными. Для отключения блокировки повторно нажмите и удерживайте кнопку «Блокировка от детей» (Child Lock) в течение 3 секунд. Также можно отключить функцию, отсоединив кабель питания устройства от электросети.

ФУНКЦИИ

Микрокомпьютер управляет мощностью нагрева индукционной плиты в зависимости от температуры и времени. При достижении заданной температуры устройство переходит в режим периодического нагрева для ее поддержания. В ручном режиме пользователь может самостоятельно задать целевую температуру.

1. Жарка (Fry)

По умолчанию температура режима — 240°C.

После включения питания нажмите кнопку «Ручной режим» (Manual), чтобы перейти к функции приготовления пищи.

Четырехзначный цифровой дисплей отображает заданное значение целевой температуры, по умолчанию — «240». Для изменения целевой температуры используйте кнопки «+» и «-». Индикатор нагрева горит постоянно в процессе приготовления.

2. Гриль (BBQ)

По умолчанию температура режима — 180°C.

После включения устройства нажмите кнопку «Ручной режим» (Manual), чтобы перейти в режим гриля. На цифровом дисплее отобразится значение «180». Для изменения целевой температуры используйте кнопки «+» и «-». Индикатор режима «Гриль» горит постоянно в процессе приготовления.

3. Нагрев (Heat)

По умолчанию установлено шесть уровней мощности нагрева (2500 Вт), защита срабатывает при достижении температуры (180±15°C). В ручном режиме пользователи могут регулировать мощность нагрева в диапазоне от 400 Вт до 3500 Вт. Если температура достигает точки защиты или обнаруживается сухой нагрев, прибор автоматически отключится для предотвращения перегрева.

4. Пар (Steam)

Микрокомпьютер автоматически регулирует мощность нагрева индукционной плиты в зависимости от температуры и времени нагрева, определяемых датчиком. Устройство функционирует в предустановленном автоматическом режиме, при котором регулировка мощности пользователем не предусмотрена. Первоначально прибор работает при стандартной мощности (2500 Вт) в течение около 13 минут, затем автоматически переходит на мощность 1300 Вт для периодического нагрева. Прибор автоматически отключается по истечении заданного времени таймера (около 90 минут).

Управление и отображение: После подачи питания нажмите кнопку «Автоматический режим» (Auto) для переключения на соответствующий режим. На цифровом дисплее отобразится значение «2500». Индикатор режима горит постоянно в процессе приготовления.

5. Суп (Soup)

Микрокомпьютер автоматически регулирует мощность нагрева индукционной плиты в зависимости от температуры и времени нагрева, определяемых датчиком. Устройство функционирует в предустановленном автоматическом режиме, при котором регулировка мощности пользователем не предусмотрена.

Первоначально прибор работает при стандартной мощности (2500 Вт) в течение около 13 минут, затем автоматически переходит на мощность 1300 Вт для периодического нагрева. Соотношение нагрева постепенно снижается до нуля, после чего прибор отключается по завершении установленного времени таймера (около 2 часов).

Управление и отображение: После включения питания нажмите кнопку «Автоматический режим» (Auto) для перехода к соответствующей функции. На цифровом дисплее отобразится «2500», индикатор режима «Суп» (Soup) будет постоянно включен.

6. Кипячение (Boil)

Описание функции: автоматический режим, продолжительность работы — менее 40 минут, мощность нагрева — 3500 Вт. Прибор автоматически определяет отсутствие посуды с водой и прекращает работу.

Управление и отображение: После включения питания нажмите кнопку «Автоматический режим» (Auto) для перехода к соответствующей функции. На цифровом дисплее отобразится «2500», индикатор режима «Суп» будет постоянно включен.

Инструкции по эксплуатации: После подачи питания нажмите кнопку «Автоматический режим» (Auto) для активации режима кипячения. На цифровом дисплее отобразится значение «3500». Индикатор режима «Кипячение» горит постоянно в процессе приготовления.

7. Параметры:

Режим	Нагрев	Жарка	Гриль	Кипячение	Пар	Суп
Фиксированный нагрев	2500 Вт	240°C	180°C	3500 Вт	2500 Вт	2500 Вт
Уровни мощности	400–3500 Вт	80–270°C	80–270°C	Н/Д	Н/Д	Н/Д
Время работы	120 мин	60 мин	60 мин	40 мин	90 мин	120 мин
Режим работы	Ручной			Автоматический		
Таймер/ Предварительные настройки	Таймер			Предварительные настройки		

ОЧИСТКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ВНИМАНИЕ! Перед очисткой устройства обязательно отключите его от электросети.

Для поддержания эффективного воздухообмена очищайте вентиляционную сетку не реже одного раза в месяц.

Воздухозаборный фильтр легко адсорбирует частицы дыма и пыли, поэтому его необходимо очищать еженедельно. Допускается использование обычных моющих средств.

Накопление загрязнений в фильтре в виде частиц дыма и пыли существенно влияет на стабильную работу плиты.

ФУНКЦИЯ САМОДИАГНОСТИКИ

Код	Значение ошибки	Возможная причина
E0	Без посуды	Нет посуды на рабочей поверхности, неисправность цепи
E1	Слишком низкое напряжение	Неисправность электрической цепи, входное напряжение слишком низкое (<150 В)
E2	Слишком высокое напряжение	Неисправность электрической цепи, входное напряжение слишком высокое (>260 В)
E3	Датчик температуры катушки не работает	Короткое замыкание или обрыв цепи датчика температуры катушки
E4	Датчик температуры катушки БТИЗ неисправен	Короткое замыкание или обрыв цепи датчика температуры катушки БТИЗ
E5	Перегрев катушки В	Температура датчика катушки В превышает 120°C
E6	Перегрев посуды	Температура датчика посуды превышает 210°C

ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Никогда не погружайте прибор в воду или другие жидкости.
2. Не допускайте выкипания жидкости из посуды, чтобы избежать повреждения самой посуды и стеклокерамической поверхности.
3. Не используйте зоны нагрева с пустой посудой либо без посуды.
4. Не накрывайте какие-либо части прибора алюминиевой фольгой.
5. Не перекрывайте вентиляционный зазор высотой 5 мм между рабочей поверхностью и передней частью установленного ниже блока.
6. Не используйте устройство при поврежденном сетевом шнуре.
7. Не подвергайте индукционную плиту механическим нагрузкам и не используйте ее не по назначению.

8. Не разрешайте детям использовать устройство и принадлежности в качестве игрушки.
9. Во избежание опасности в случае повреждения кабеля питания он подлежит замене изготовителем, его агентом по сервисному обслуживанию или специалистом с аналогичной квалификацией.
10. Во избежание опасности не вставляйте посторонние предметы (например, металлическую проволоку) в прибор и не блокируйте вентиляционные отверстия или входные порты.
11. Всегда выключайте прибор при отсутствии использования — в противном случае возможно возникновение опасной ситуации.
12. Размещать прибор в месте, не доступном для детей.
13. Перед очисткой или техническим обслуживанием обязательно отключите прибор и отключите шнур питания от сети.
14. Не размещайте рядом с прибором легковоспламеняющиеся или взрывоопасные материалы, не используйте прибор в помещениях, воздух в которых насыщен горючими газами или частицами пыли. Держите прибор вдали от открытого огня и источников тепла.
15. Не устанавливайте индукционную плиту на работающую газовую конфорку.

УТИЛИЗАЦИЯ:



ВНИМАНИЕ:

Данный значок (перечёркнутый мусорный бак на колесах) означает, что устройство не может быть утилизировано совместно с бытовыми отходами. Осуществляйте утилизацию в соответствии с законодательством Российской Федерации.