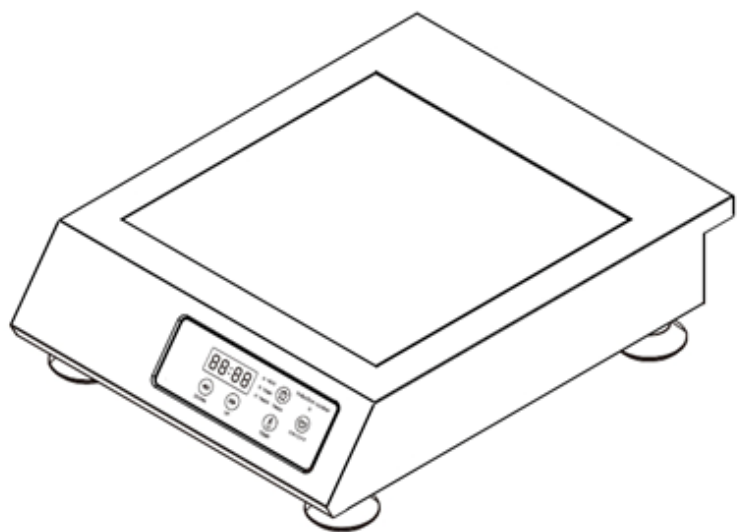


VIATTO™

**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
Плита индукционная МК-IC35B10**



Уважаемый пользователь!

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

ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Для обеспечения безопасности и корректной работы прибора внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством перед установкой и использованием. Всегда храните это руководство вместе с прибором — даже в случае его перемещения или продажи. Пользователи должны быть полностью ознакомлены с принципом работы и мерами предосторожности при эксплуатации оборудования.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и характеристики продукта без предварительного уведомления.

1. Общие требования безопасности

ВНИМАНИЕ!

Устройство не предназначено для использования детьми и лицами с нарушениями сенсорных функций, ограниченными физическими или умственными способностями, а также лицами без необходимых опыта и знаний для обращения с индукционной плитой. Прибор должен использоваться под наблюдением ответственного лица или после прохождения инструктажа по технике безопасности.

2. Безопасность детей

Устройство предназначено только для использования взрослыми. Не оставляйте детей без присмотра, не разрешайте им играть с устройством.

Храните упаковочные материалы в недоступном для детей месте. Существует риск удушья.

Не допускайте присутствия детей рядом с включенным прибором.

ВНИМАНИЕ!

Активируйте функцию защиты от детей, чтобы предотвратить случайное включение прибора детьми или домашними животными.

3. Безопасность при эксплуатации

1. Перед первым использованием полностью удалите всю упаковку, наклейки и защитные покрытия с прибора.
2. После завершения приготовления обязательно отключайте все конфорки.
3. В случае появления трещин на стеклокерамической поверхности немедленно отключите прибор (или соответствующую его часть) от электросети.
4. Соблюдайте осторожность при эксплуатации прибора, поскольку кольца, часы и другие аналогичные предметы, надетые пользователем, могут нагреться в непосредственной близости от варочной поверхности.
5. Такие металлические предметы, как кухонная утварь, столовые приборы и т.д., нельзя располагать на варочной поверхности в зоне приготовления, так как они могут нагреться.

4. Правильная эксплуатация

1. Используйте посуду только рекомендованного типа и размера.
2. Конфорка: для корректной работы используйте посуду с диаметром дна не менее 18 см.
3. Пользователям с кардиостимуляторами следует предварительно проконсультироваться с производителем перед использованием прибора.
4. Приборы предназначены для коммерческого использования, например, на кухнях ресторанов, столовых, больниц, а также в коммерческих предприятиях, таких как пекарни, мясные лавки и др. Не допускается использование для непрерывного массового производства продуктов питания.
5. Устройство не предназначено для использования детьми и лицами с нарушениями сенсорных функций, ограниченными физическими или умственными способностями, а также лицами без необходимых опыта и знаний для обращения с оборудованием, за исключением случаев, когда они находятся под надзором и прошли инструктаж по технике безопасности. Дети должны находиться под присмотром, чтобы исключить возможность игры с прибором.

5. Профилактика повреждений

1. При падении предметов или посуды на стеклокерамическую поверхность возможно ее повреждение.
2. Посуда из чугуна, литого алюминия, а также с поврежденным дном может повредить стеклокерамическую поверхность при перемещении по ней.
3. Не допускайте выкипания жидкости из посуды, чтобы избежать повреждения самой посуды и стеклокерамической поверхности.
4. Не используйте зоны нагрева с пустой посудой либо без посуды.
5. Не накрывайте какие-либо части прибора алюминиевой фольгой.
6. Не перекрывайте вентиляционный зазор высотой 5 мм между рабочей поверхностью и передней частью установленного ниже блока.

Ознакомление с разделом «Рекомендации по устранению неисправностей» поможет решить ряд типичных проблем без обращения к техническим специалистам.

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Любые ремонтные работы должны выполнять только лица, прошедшие обучение или рекомендованные производителем.
- Не используйте прибор в качестве рабочей поверхности, не размещайте на нем посторонние предметы.
- Не размещайте и не храните рядом с прибором легковоспламеняющиеся жидкости и материалы, а также термочувствительные предметы (из пластика или алюминия).
- Не помещайте алюминиевую фольгу и пластиковые емкости на горячие участки поверхности прибора.
- Не допускается очистка прибора с использованием струи воды или пароочистителя.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Данная модель использует метод индукционного нагрева, управление которым осуществляется с помощью микропроцессорной схемы, генератора колебаний, БТИЗ-модуля и других электронных компонентов. Взаимодействие пользователя с устройством происходит через сенсорную панель управления.

Регулировка мощности и времени нагрева позволяет достичь оптимального режима эксплуатации.

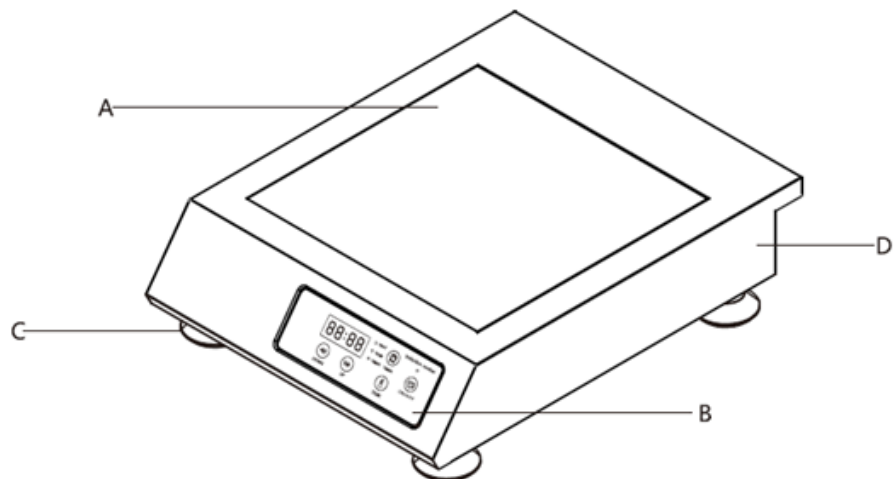
1. Рабочий диапазон напряжения: 220–240 В переменного тока ($\pm 5\%$).
2. Диапазон регулировки мощности: номинальная мощность (+5%/-10%).
3. Температурный диапазон окружающей среды при эксплуатации: от -10°C до +40°C.
4. Потребляемая мощность в режиме ожидания: менее 5 Вт при напряжении 220 В.
5. Функция непрерывной работы при пониженной мощности отсутствует.
6. Диапазон поддерживаемой температуры: 60–240°C.
7. Защита от «сухого» нагрева: ограничивает работу конфорки, если поверхность нагрета, но на ней нет посуды или посуда пустая.
8. Контроль температуры поверхности варочной панели: встроенная функция защиты от перегрева поверхности варочной панели.

Уровни мощности:

P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10
600 Вт	1000 Вт	1500 Вт	1800 Вт	2200 Вт	2500 Вт	2800 Вт	3000 Вт	3200 Вт	3500 Вт

Модель	Питание	Электропитание	Частота	Габариты (мм)
МК-IC35B10	3500 Вт	220–240 В (пер. тока)	50–60 Гц	350*450*121

ОПИСАНИЕ КОМПОНЕНТОВ И ФУНКЦИЙ



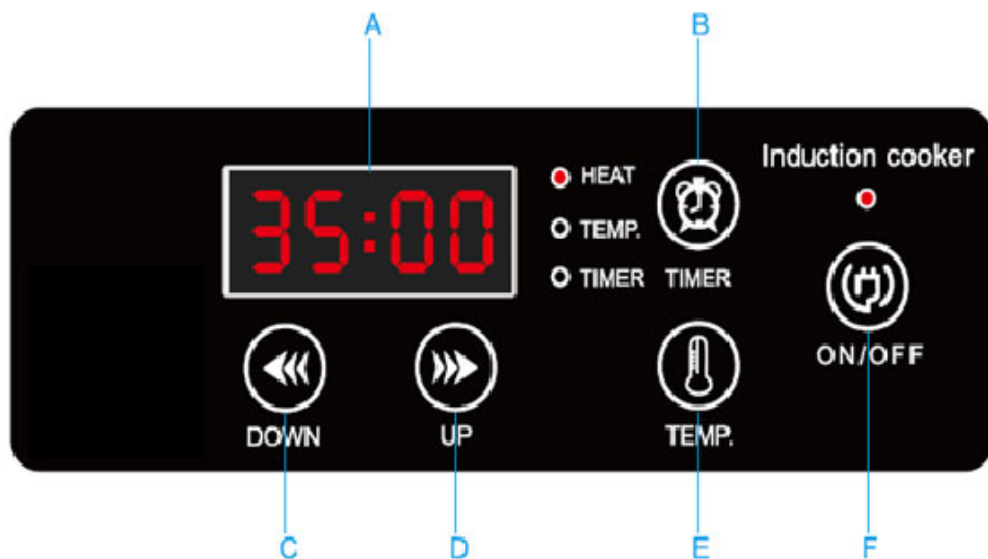
А: Стеклокерамическая поверхность

В: Дисплейный модуль

С: Ножки

Д: Корпус из нержавеющей стали

1. Панель управления



А: Цифровой дисплей

В: Таймер

С: Ниже

Д: Выше

Е: Температура

Ф: ВКЛ/ВЫКЛ

2. Описание функций

1. В выключенном состоянии

После подключения прибора к сети питания раздается короткий звуковой сигнал (зуммер), все индикаторы и дисплей загораются на 1 секунду, после чего гаснут. На дисплее отображается «----»: индукционная плита находится в выключенном состоянии.

2. В режиме ожидания

После включения на дисплее появляется «----». Если в течение 60 секунд не выполняются никакие действия, прибор автоматически выключается, при этом на дисплее сохраняется индикация «----».

3. В рабочем состоянии

Нажмите кнопку «ВКЛ/ВЫКЛ» (ON/OFF) — загорится индикатор нагрева, и индукционная плита начнет работу. Прибор переходит в рабочее состояние. Если на рабочей поверхности нет посуды, на дисплее отобразится ошибка «E0». При отсутствии посуды в течение 1 минуты прибор автоматически отключится.

4. Подробное описание работы

4.1. Нажмите кнопку «ВКЛ/ВЫКЛ» (ON/OFF) — индукционная плита начнет нагрев.

- В режиме ожидания нажмите кнопку «ВКЛ/ВЫКЛ» (ON/OFF) для перехода в рабочий режим.
- В рабочем режиме нажмите кнопку «Таймер» (Timer) — прибор перейдет в режим настройки времени. Загорится индикатор «Таймер» (Timer).
- В рабочем режиме нажмите кнопку «Температура» (Temp) — прибор перейдет в режим установки температуры.

4.2. Регулировка мощности

- Нажмите кнопку «ВКЛ/ВЫКЛ» (ON/OFF) — на дисплее отобразится текущее значение мощности. Для изменения уровня мощности используйте кнопки «ВВЕРХ» (UP) и «ВНИЗ» (DOWN).
- Уровни мощности:

P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10
600 Вт	1000 Вт	1500 Вт	1800 Вт	2200 Вт	2500 Вт	2800 Вт	3000 Вт	3200 Вт	3500 Вт

- Максимальная мощность: 3500 Вт.
- Минимальная мощность: 600 Вт.
- В процессе работы прибор автоматически отслеживает наличие неисправностей. При возникновении ошибки система переходит в режим обработки аварийного сигнала.

4.3. Таймер (доступен только в рабочем режиме)

- Нажмите кнопку «Таймер» (Timer) — индукционная плита перейдет в режим настройки таймера. На дисплее отобразится «00», индикатор начнет мигать.
- Для установки времени используйте кнопки «ВВЕРХ» (UP) и «ВНИЗ» (DOWN). После завершения настройки и отсутствия действий в течение 5 секунд, прибор автоматически перейдет в активный режим таймера.
- В режиме таймера дисплей попеременно отображает заданное время и установленную мощность. Повторное нажатие кнопки «Таймер» (Timer) отменяет текущие настройки времени. Время таймера может быть установлено в диапазоне от 1 до 180 минут. Нажмите кнопку «ВВЕРХ» (UP) для увеличения времени.
- Нажмите кнопку «ВНИЗ» (DOWN) — для уменьшения.
- Максимальное время таймера: 180 минут
- Минимальное время таймера: 1 мин
- Настройка времени производится циклически от 00 до 180 минут.
- При установке таймера значение по умолчанию начинается с «00». По завершении заданного времени индукционная плита автоматически выключается.

В режиме таймера соответствующий индикатор горит постоянно.
(Примечание. В режиме таймера, благодаря функции сохранения настроек, на дисплее попеременно отображаются последнее значение установленной мощности и текущее время таймера.)

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТРАНЕНИЮ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Код	Возможная причина	Действие при возникновении неисправности	Отмена сигнала тревоги	Примечание
E0	При включении индукционной плиты может быть зафиксировано отсутствие посуды, либо несоответствие материала или размеров посуды требованиям прибора.	В этом случае инициируется сигнал ошибки в течение 1 или 2 секунд. Если параметры работы плиты возвращаются в норму в течение 60 секунд, система автоматически выходит из аварийного режима и восстанавливает предыдущее рабочее состояние.	При необходимости плиту можно выключить вручную или восстановить режим работы, нажав кнопку «ВКЛ/ВЫКЛ» (ON/OFF) ; при этом сигнал тревоги также будет сброшен.	Работа вентилятора
E1	При снижении напряжения питающей сети ниже заданного порога: <150 В (для модели мощностью 5 кВт) <90 В (для модели мощностью 3,5 кВт)	Устройство автоматически прекращает нагрев, включается вентилятор.	Когда напряжение восстанавливается и превышает защитный порог (160 ± 5 В), прибор возвращается к исходному рабочему режиму.	При сохранении аварийного состояния на дисплее отображается код ошибки «E1», сопровождаемый миганием сигнального индикатора. Для отмены сигнала тревоги нажмите кнопку «ВКЛ/ВЫКЛ» (ON/OFF).
E2	Напряжение выше 270 В	Индукционная плита автоматически прекращает нагрев, включается вентилятор.	Когда напряжение восстанавливается и превышает защитный порог (260 ± 5 В), прибор возвращается к исходному рабочему режиму.	Если аварийное состояние сохраняется, на дисплее отображается код ошибки «E2», сопровождаемый мигающей индикацией. Для сброса сигнала тревоги нажмите

				кнопку «ВКЛ/ВЫКЛ» (ON/OFF).
E3	При повреждении поверхности варочной панели (в том числе медной катушки) может произойти короткое замыкание или обрыв цепи.	Если датчик разомкнут, плита прекращает нагрев через 1 минуту. При коротком замыкании нагрев прекращается мгновенно.	Необходимо выключить плиту.	Работа вентилятора
E4	Обрыв и короткое замыкание цепи датчика температуры БТИЗ	При обрыве цепи датчика нагрев продолжается 1 минуту, затем останавливается. При коротком замыкании нагрев прекращается мгновенно.	Необходимо выключить плиту.	Работа вентилятора
E5	Защита поверхности варочной панели от перегрева	При превышении температуры поверхности плиты 250 °C нагрев автоматически прекращается.	Необходимо выключить плиту.	Работа вентилятора
E6	Защита БТИЗ от перегрева	При достижении температуры 105 ± 5 °C нагрев прекращается мгновенно.	Необходимо выключить плиту.	Работа вентилятора
E7	Отказ датчика температуры	При неисправности температурного датчика нагрев продолжается в течение 8 минут, после чего автоматически прекращается.	Необходимо выключить плиту.	Работа вентилятора

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.

Во избежание опасности в случае повреждения кабеля питания он подлежит замене изготовителем, его агентом по сервисному обслуживанию или специалистом с аналогичной квалификацией.

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.
---	---