

VIATTO™

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
Индукционная плита МК-IC70B09



Уважаемый пользователь!

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

ИНФОРМАЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ 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 продукцию без предварительного уведомления.

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.

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.

Безопасность при эксплуатации

- Перед первым использованием полностью удалите всю упаковку, наклейки и защитные покрытия с прибора.
- После каждого использования устанавливайте зоны нагрева в положение **OFF** (ВЫКЛ).
- Риск ожога! Не размещайте на варочной поверхности металлические предметы, такие как столовые приборы или крышки от посуды, — они могут сильно нагреваться.
- Пользователям с кардиостимулятором следует находиться на расстоянии не менее 30 см от включенных зон индукционного нагрева.

ВНИМАНИЕ! Пожароопасность! При сильном перегреве масла и жиров существует риск их самовоспламенения.

Правильная эксплуатация

- Всегда контролируйте работу прибора во время приготовления.
- Прибор предназначен исключительно для приготовления пищи в бытовых условиях.
- 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).
- Соблюдайте осторожность при подключении прибора к электросети, особенно при использовании ближайших розеток. Не допускайте контакта электрических кабелей с корпусом прибора или нагретой посудой. Не допускайте запутывания и перекручивания кабелей питания.

Профилактика повреждений

- При падении предметов или посуды на стеклокерамическую поверхность возможно ее повреждение.
- Посуда из чугуна, литого алюминия, а также с поврежденным дном может повредить стеклокерамическую поверхность при перемещении по ней.

ВНИМАНИЕ! Не допускайте выкипания жидкости из посуды, чтобы избежать повреждения самой посуды и стеклокерамической поверхности.

- Не используйте зоны нагрева с пустой посудой либо без посуды.
- Не накрывайте какие-либо части прибора алюминиевой фольгой.
- 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:

1. Не используйте устройство при поврежденном сетевом шнуре.
2. Не подвергайте индукционную плиту механическим нагрузкам и не используйте ее не по назначению.
3. Не разрешайте детям использовать устройство и принадлежности в качестве игрушки.
4. Во избежание опасности в случае повреждения кабеля питания он подлежит замене изготовителем, его агентом по сервисному обслуживанию или специалистом с аналогичной квалификацией.

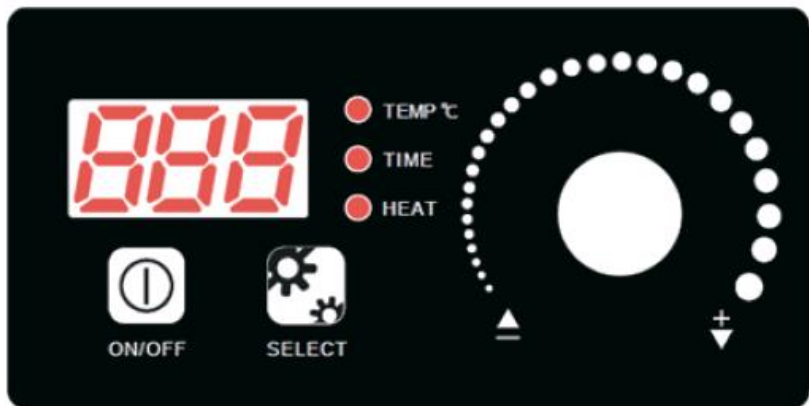
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Рабочее напряжение: 50/60 Гц, 160–270 В перемен. тока (± 2 В)
2. Температура рабочей среды: от -10 до +40°C
3. Эффективность нагрева: более 90%.
4. Уровни мощности перечислены ниже.

Параметр/ уровень мощности	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3500 Вт	400	600	1000	1300	1600	2000	2500	3000	3500	Н/Д

ОПИСАНИЕ ФУНКЦИЙ

Элементы управления ручкой регулировки с нажимной кнопкой



1. Нажмите кнопку **ON/OFF** (ВКЛ/ВЫКЛ) для запуска устройства. Уровень мощности по умолчанию — «4». Для изменения мощности поверните ручку регулировки.
2. Нажмите кнопку **SELECT** (ВЫБОР), чтобы выбрать требуемое время приготовления или температуру.

Трехразрядный цифровой дисплей

1. Первый разряд: Отображение уровня мощности, уровень по умолчанию — «4».
2. Для активации таймера нажмите соответствующую кнопку и удерживайте ее 5 секунд — загорится индикатор **TIME** (ТАЙМЕР). Время по умолчанию — 20 минут. Поверните регулятор, чтобы установить

требуемое время работы. Диапазон установки времени — от 1 до 99 минут.

3. При возникновении ошибки и активации тревожной индикации последние два разряда дисплея отображают код ошибки в формате «ЕХ». «Е» обозначает наличие ошибки; «Х» — цифровой код ошибки.

ПРИМЕЧАНИЕ: При длительном нажатии на кнопку включения прибор переходит в режим инженерной настройки (AD). В этом режиме специалист может просмотреть подробные параметры работы индукционной плиты.

ОЧИСТКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ПРИМЕЧАНИЕ: 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.

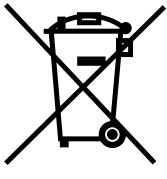
ФУНКЦИЯ САМОДИАГНОСТИКИ

Код	Признак	Возможная причина
E0	Слишком низкое напряжение	Входное напряжение слишком низкое.
E1	Слишком высокое напряжение	Входное напряжение слишком высокое.
E2	Входное напряжение в норме	Неисправность цепи
E3	Нестабильность тока	Неисправность цепи
E4	Короткое замыкание датчика температуры индукционной катушки	Короткое замыкание датчика температуры индукционной катушки
E5	Обрыв цепи датчика температуры индукционной катушки	Обрыв цепи датчика температуры индукционной катушки
E6	Перегрев индукционной катушки	Выход из строя основных вентиляторов устройства или засорение воздухозаборника

E7	Датчик температуры катушки неисправен	Датчик температуры катушки отключен
E8	Короткое замыкание датчика температуры индукционной катушки БТИЗ	Короткое замыкание датчика температуры индукционной катушки БТИЗ
E9	Обрыв цепи датчика температуры индукционной катушки БТИЗ	Обрыв цепи датчика температуры индукционной катушки БТИЗ
EA	Перегрев модуля БТИЗ	Выход из строя основных вентиляторов устройства или засорение воздухозаборника
Eb	Обрыв цепи нагрузки	Обрыв цепи индукционной катушки
EC	Короткое замыкание цепи нагрузки	Короткое замыкание цепи индукционной катушки
Ed	Ошибки синхронизации по фазе	Неисправности в электрической схеме

- Если температура модуля БТИЗ превышает допустимое значение, устройство приостанавливает нагрев. Если температура восстанавливается до нормального уровня, устройство может продолжить работу без выключения.
- При возникновении любой другой ошибки прибор останавливает нагрев и отображает соответствующий код неисправности на дисплее. После отключения режима тревоги пользователь может нажать кнопку включения, чтобы перезапустить работу прибора.

УТИЛИЗАЦИЯ

	<p>ВНИМАНИЕ:</p> <p>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.</p>
---	--