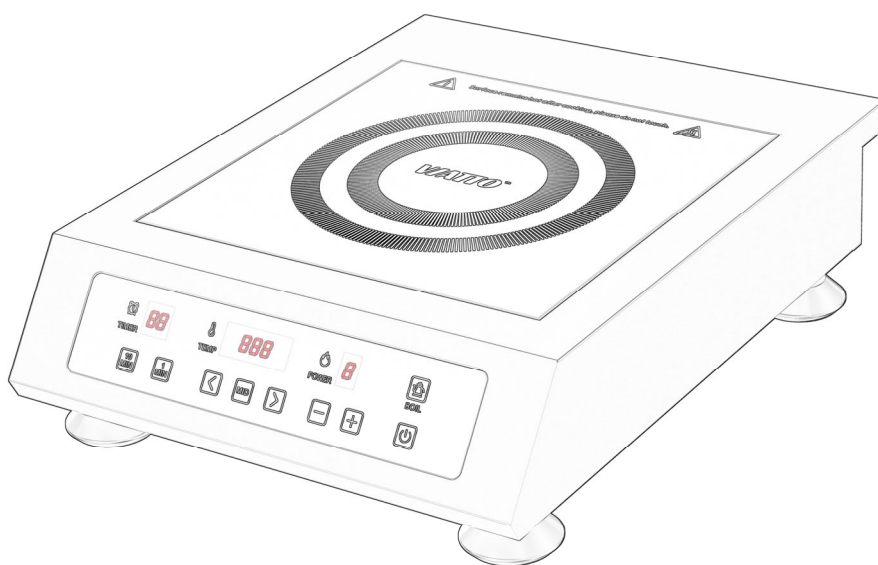


# ***VIATTO***<sup>TM</sup>

## **РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

### **Индукционная плита МК-IC35B09**



**Уважаемый пользователь!**

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

## **ОБЗОР МОДЕЛИ**

Индукционная плита мощностью 3500 Вт оснащена передовыми технологиями электромагнитного нагрева, микропроцессорным управлением, автоматическим обнаружением неисправностей и защитой от перегрева, обеспечивая стабильную и надежную работу устройства. КПД составляет свыше 90%, благодаря чему достигается высокая эффективность и экономичность потребления энергии. Мощность нагрева достаточная, процесс приготовления пищи занимает минимум времени и сил. Плита не выделяет дыма и пыли, гигиенична и экологически чиста. Работает практически бесшумно, не излучает тепла, создавая комфортные условия эксплуатации. Корпус изделия выполнен из пластика, используется уникальная черная кристаллическая панель импортного производства и современные технологии обработки поверхности.

## **ОСОБЕННОСТИ**

1. Оснащена оснащена передовыми технологиями электромагнитного нагрева, имеет продуманную конструкцию и отличные эксплуатационные характеристики.
2. Отсутствие открытого пламени, угарного газа, низкий уровень шума обеспечивают безопасность, чистоту и комфорт при работе.
3. Благодаря использованию электромагнитного нагрева кастрюля быстро нагревается непосредственно, без выделения теплового излучения. Эффективность нагрева превышает 90%, что

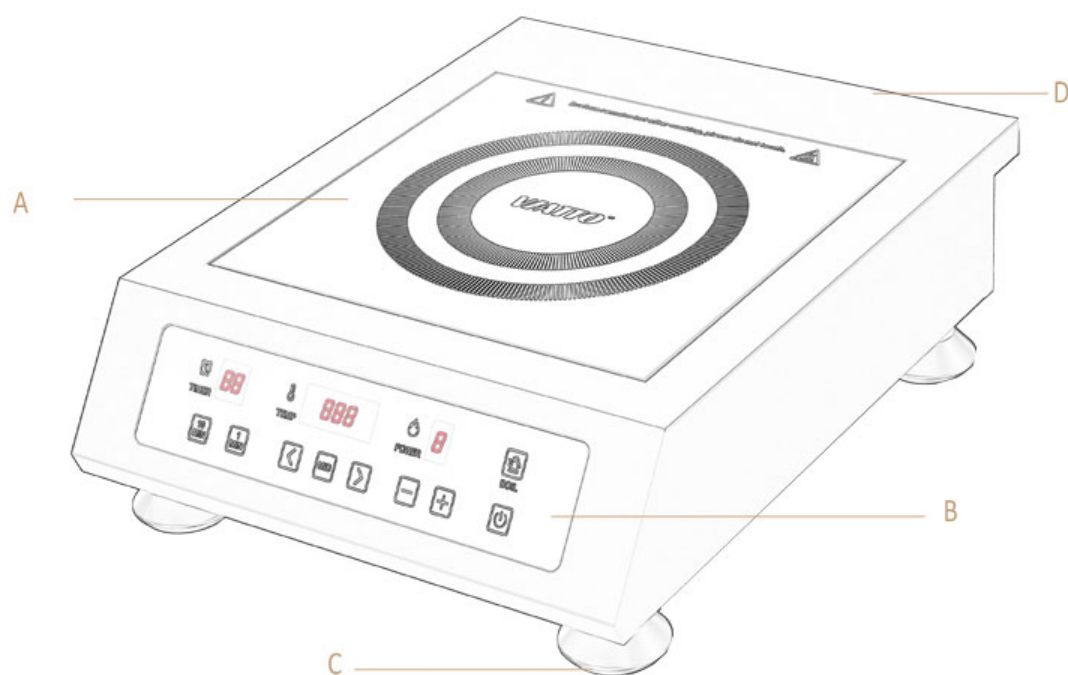
значительно быстрее газовых и электрических плит. Экономия электроэнергии достигает более 50% по сравнению с обычными газовыми или масляными плитами.

4. Оснащён современной системой микропроцессорного управления, включает защиту от перегрева, автоматическое выявление неполадок, защиту от повышенного и пониженного напряжения, а также от отсутствия фазы, что обеспечивает высокую степень безопасности и надёжности.
5. Простота управления, удобство использования и лёгкость установки делают эксплуатацию комфортной даже для новичков.
6. Корпус изготовлен из прочного пластика, выглядит стильно и современно, отличается долговечностью.
7. Минимальное выделение тепла делает использование комфортным, прохладным и приятным, сверхнизкий шум создаёт тихую и уютную атмосферу.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Артикул	МК-IC35T09
Номинальное напряжение	220–240 В переменного тока, частота 50–60 Гц
Номинальная мощность	3,5 кВт
Регулировка мощности	От 10% до 100%; 9 ступеней регулировки
Габариты изделия	425×350×110 мм

## 1. Конструкция

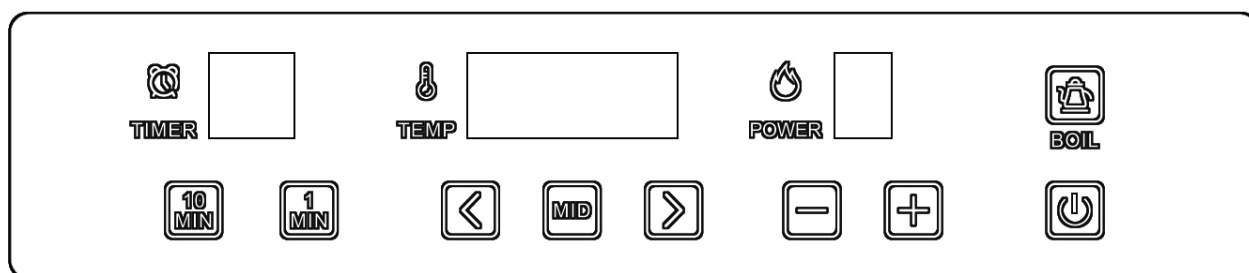


A. Стеклопанель B. Контроллер C. Ножки D. Внешний корпус

## 2. Схема



### 3. Панель управления



## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

### Режимы работы:

Регулировка уровня мощности

Настройка температуры

Режим кипячения

Таймер

## УРОВНИ МОЩНОСТИ

Уровень	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Параметр									
Мощность (Вт)	600	1000	1500	1800	2200	2400	2800	3000	3300
Температура (°C)	60	80	100	120	150	180	200	220	240

## ВКЛЮЧЕНИЕ И РАБОТА УСТРОЙСТВА

### 1. Включение устройства

После включения индукционной плиты раздается короткий звуковой сигнал, загораются цифры на дисплее и индикаторы, показывая примерно 1-2 секунды полную яркую подсветку (во время полной подсветки кнопки не реагируют на нажатия), после чего автоматически переходит в режим ожидания. В режиме ожидания дисплей мигает символом «----», индикатор **POWER (ВКЛ./ВЫКЛ.)** тоже мерцает. Для

активации устройства нажмите кнопку **POWER (ВКЛ./ВЫКЛ.)**. После запуска дисплей покажет надпись «ON», а лампочка переключателя останется постоянно включенной.

## **2. Описание кнопок и режимов работы**

### **(I) Кнопки управления**

Устройство оснащено девятью кнопками: «POWER» (ВКЛ./ВЫКЛ.), «BOIL» (Кипячение), «+», «-», «<», «MID», «>», «10MIN», «1MIN».

**Кнопка «POWER» (ВКЛ./ВЫКЛ.):** используется для перехода в режим ожидания и выключения прибора. Если прибор отключен, нажатием кнопки «POWER» (ВКЛ./ВЫКЛ.) включается режим ожидания, при этом цифровая панель рядом с уровнем мощности показывает символ «-». Из режима ожидания кнопка «BOIL» (Кипячение), «+» или «-» запускают рабочий режим. Повторное нажатие кнопки «POWER» (ВКЛ./ВЫКЛ.) во включенном состоянии отключит прибор.

**Кнопка «BOIL» (Кипячение):** позволяет мгновенно установить максимальную мощность.

**Кнопки «+» и «-»:** используются для изменения уровня мощности и выбора одного из девяти рабочих режимов.

**Кнопки «<», «MID» (Средняя), «>»:** служат для настройки температуры нагрева и выбора одной из девяти температурных установок.

**Кнопки «10MIN» (10 минут) и «1MIN» (1 минута):** предназначены для задания таймера.

### **(II) Работа с функциями и настройка режимов**

#### **1. Функция кипячения «BOIL»**

Нажмите кнопку «**BOIL**» (Кипячение), чтобы выбрать максимальный уровень мощности. Цифровой экран отображает значение «9»,

соответствующее максимальному уровню мощности.

## **2. Функции кнопок «+» и «-»**

Используя кнопки «+» или «-», можно изменить уровень мощности. Экран отображает установленный уровень мощности, начиная с значения «5», соответствующего мощности 2200 Вт. Всего доступно девять уровней мощности. Каждое нажатие кнопки «+» увеличивает установленное значение на единицу, каждое нажатие кнопки «-» уменьшает его на одну позицию.

## **3. Функции клавиш «>», «MID», «<»**

Используйте клавиши «>», «MID» или «<» для выбора необходимой температуры нагрева. Трехзначный цифровой дисплей отображает заданную температуру, например, «150°C», с возможностью выбора одной из девяти возможных настроек.

Каждое нажатие клавиши «>» увеличивает показатель температуры на одно деление вплоть до максимального значения 240°C. Однократное нажатие клавиши «MID» устанавливает среднюю температуру на уровне 150°C. Каждое нажатие клавиши «<» уменьшает заданную температуру на одно деление, минимальное значение которой равно 60°C.

## **4. Клавиши «10MIN» и «1MIN»**

Чтобы задать необходимое время работы таймера, используйте кнопки «10MIN» или «1MIN». Двухзначный цифровой дисплей покажет «00», максимальное значение которого — 99 минут.

Одно нажатие кнопки «10MIN» добавляет к таймеру 10 минут, максимум — 90 минут. Последующее нажатие после истечения 90 минут сбросит отсчет на ноль и перезапустит таймер заново.

Каждое нажатие кнопки «1MIN» прибавляет минуту ко времени таймера, максимальная продолжительность — 99 минут. Следующее нажатие после достижения отметки в 99 минут вернет таймер в исходное состояние и запустит новый цикл отсчета.

## 5. Усиленный режим

Режим аналогичен функции «BOIL», стандартная мощность — 3500 Вт.

Порядок действий: после включения нажмите кнопку «BOIL», чтобы перейти на максимальный уровень – 9, затем воспользуйтесь кнопками «+» или «-» для точной настройки требуемой мощности.

## ЧИСТКА И УХОД

**ВНИМАНИЕ!:** Перед началом очистки обязательно отключите прибор от электросети.

Чтобы обеспечить вентиляцию устройства, регулярно ежемесячно очищайте сетчатый фильтр.

Воздушный фильтр легко притягивает дым и пыль, поэтому его необходимо чистить еженедельно. Допускается использование обычного моющего средства.

Накопление большого количества копоти и пыли на фильтре отрицательно влияет на нормальную работу варочной панели.

## ФУНКЦИЯ САМОДИАГНОСТИКИ

Код ошибки	Симптом неисправности	Возможная причина
E0	Нет посуды	Посуда отсутствует, неисправность цепи
E1	Низкое напряжение	Повреждение цепи, входное напряжение ниже нормы (<150В)
E2	Высокое напряжение	Повреждение цепи, входное напряжение выше нормы (>260В)
E3	Датчик температуры катушки вышел из строя	Короткое замыкание или разрыв датчика температуры катушки
E4	Датчик температуры проводника БТИЗ не работает	Короткое замыкание или разрыв датчика температуры проводника



		БТИЗ
<b>E5</b>	Катушка перегревается	Температура сенсора катушки превысила 120°C
<b>E6</b>	Посуда перегревается	Температура сенсора посуды превысила 210°C
<b>E7</b>	Выход из строя датчика	Проверьте датчик температуры
<b>E9</b>	Неправильное подключение катушки	Катушка отсутствует или подключена неправильно
<b>EC</b>	Нарушение связи приемника светового блока	Замените плату отображения
<b>Ed</b>	Нарушение связи приемника основной платы	Замените основную плату

## ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Никогда не погружайте прибор в воду или другие жидкости.
2. Не допускайте полного испарения воды в емкости, чтобы избежать повреждения посуды и стеклянной керамической панели.
3. Нельзя включать зоны готовки пустыми или без посуды.
4. Запрещается накрывать части прибора фольгой из алюминия.
5. Обеспечьте свободное пространство вентиляции шириной не менее 5 мм между рабочей поверхностью и передней частью корпуса прибора снизу.
6. Прекратите использование прибора, если кабель поврежден.
7. Избегайте чрезмерных нагрузок и механических повреждений индукционной плиты.
8. Дети должны находиться под присмотром взрослых, чтобы исключить возможность игры с устройством.
9. Замена повреждённого кабеля должна проводиться авторизованным сервисным центром или квалифицированным специалистом, чтобы предотвратить риск возникновения опасности.

10. Во избежание риска попадания посторонних предметов внутрь аппарата, таких как железная проволока, не закрывайте отверстия воздухозаборника и вентилируемые каналы.
11. Всегда выключайте прибор, если он не используется, иначе существует вероятность опасной ситуации.
12. Держите прибор подальше от детей.
13. Обязательно отключите питание и выньте шнур из розетки перед очисткой или обслуживанием прибора.
14. Не размещайте поблизости воспламеняющиеся и взрывоопасные предметы, не используйте прибор в среде, насыщенной горючими газами и пылью. Храните вдали от источников огня и высокой температуры.
15. Не ставьте работающую индукционную плиту поверх газовой горелки.

## 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.