

Руководство по эксплуатации

GK47TIMAS | GK47TIMPS

Индукционная варочная панель

Благодарим за покупку нашего изделия. Приобретенное устройство соответствует самым высоким требованиям и отличается простотой управления. Тем не менее, следует внимательно ознакомиться с данным руководством по эксплуатации. Знание принципов работы и возможностей устройства позволит использовать его оптимальным образом и избежать неисправностей.

Необходимо соблюдать указания по технике безопасности.

Изменения

Текстовая и графическая информация, а также приведенные данные, соответствуют техническому уровню устройства на момент публикации данного руководства. Производитель сохраняет за собой право на внесение изменений в конструкцию устройства с целью усовершенствования изделия.

Область применения

Номер линии продукции (номер модели) соответствует первым цифрам на заводской табличке. Данное руководство по эксплуатации действительно для:

Тип	Серия
GK47TIMPSZ	31079
GK47TIMASC, GK47TIMASZ	31083

Отличия в конструкции упомянуты в тексте.

Содержание

1 Указа	ния по технике безопасности	5
1.1	Используемые символы	. 5
1.2	Общие указания по технике безопасности	. 5
1.3	Указания по технике безопасности при эксплуатации прибора	. 6
1.4	Указания по пользованию	. 7
2 Утили	зация	10
3 Перв	ый ввод в эксплуатацию	11
4 Прибо	ор	12
4.1	Обзор прибора	12
4.2	Элементы управления и индикации	12
4.3	Функция индукционных варочных поверхностей	14
4.4	Функция распознавания посуды	14
4.5	Готовка на всей панели	15
4.6	Кухонная посуда	15
5 Управ	вление	17
5.1	Включение и выключение прибора	17
5.2	Настройка конфорки	17
5.3	Выключение конфорки	17
5.4	Индикатор остаточного тепла	17
5.5	Обзор уровней мощности	18
5.6	Функция растапливания	18
5.7	Функция поддержания в горячем состоянии	19
5.8	Функция слабого кипения	19
5.9	Функция PowerPlus	20
5.10	Автоматическое доведение до кипения	22
5.11	Длительность включения	
5.12	Таймер	
5.13	Блокировка кнопок	26
5.14	Функция восстановления настроек	27
5.15	Перерыв в готовке	27
5.16	Защита при вытирании	27
6 Настр	ройки пользователя	28
6.1	Изменение настроек пользователя	29
7 Обслу	уживание и уход	30
8 Само	стоятельное устранение неполадок	32

9	Технические характеристики	35
(9.1 Технический паспорт изделия	35
10	Указатель ключевых слов	36
11	Для заметок	38
12	Служба поддержки и сервисного обслуживания	39

1 Указания по технике безопасности

1.1 Используемые символы



Данный символ отмечает все указания, важные для безопасной эксплуатации прибора.

Несоблюдение таких указаний может привести к травме, повреждению прибора или его компонентов!



Данный символ отмечает информацию и указания, которые следует учитывать.



Информация по утилизации



Информация о руководстве по эксплуатации

- ▶ Данный символ отмечает операции, выполняемые по порядку.
 - Данный символ описывает реакцию прибора на выполненную операцию.
- Данный символ встречается при перечислениях.

1.2 Общие указания по технике безопасности



 Начинать эксплуатацию прибора только после прочтения руководства по эксплуатации.



 Данные приборы могут использоваться детьми в возрасте от 8 лет и старше, лицами с задержкой физического, сенсорного или умственного развития, а также лицами, не имеющими необходимых знаний и опыта использования прибора, только под присмотром или после инструктажа по безопасному использованию прибора. Перед началом работы пользователи должны понимать опасности, возникающие при эксплуатации прибора. Прибор – не игрушка. Очистка и техническое обслуживание прибора детьми без присмотра взрослых недопустимы.

- Если прибор оснащен сетевым кабелем и штекером или другими средствами для отключения от сети, расстояние между контактами которых на каждом полюсе соответствует условиям категории перенапряжения III для полного размыкания, в стационарную электропроводку необходимо интегрировать устройство размыкания согласно условиям монтажа.
- Если сетевой кабель данного прибора будет поврежден, во избежание опасных ситуаций замену кабеля необходимо поручить производителю прибора, его сервисной службе или специалисту, обладающему аналогичной квалификацией.

1.3 Указания по технике безопасности при эксплуатации прибора



- ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Если поверхность треснула (материал поверхности поврежден по всей толщине), отключить прибор и отсоединить его от электросети, чтобы предотвратить возможность удара током.
- ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Во время работы прибор и его внешние элементы сильно нагреваются. Соблюдать осторожность и не касаться нагревательных элементов.
- Ни в коем случае не использовать пароочиститель.
- Не класть на варочную поверхность металлические предметы, например, ножи, вилки, ложки, крышки и алюминиевую фольгу, так как они могут нагреться.
- После использования конфорку необходимо выключить посредством устройства регулировки и управления, а не только с помощью функции распознавания посуды.

- ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Приготовление пищи без присмотра на варочной поверхности с использованием жира или масла опасно и может привести к пожару. НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ не пробовать тушить огонь водой, а выключить прибор, и затем осторожно накрыть пламя, например, крышкой или противопожарным покрывалом.
- ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Из-за риска возгорания запрещено хранить предметы на варочной поверхности.
- ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Постоянно контролировать процесс приготовления. Непродолжительные процессы приготовления контролировать непрерывно в течение всего времени приготовления.
- Эксплуатация прибора с внешним таймером или отдельной системой дистанционного управления запрещена.

1.4 Указания по пользованию

Перед первым вводом в эксплуатацию

 Установка прибора и подключение к электросети должны осуществляться согласно отдельному руководству по монтажу. Для проведения необходимых работ обращаться к квалифицированному монтажнику/электрику.

Использование по назначению

- Прибор предназначен для приготовления различных блюд в домашних условиях. Производитель не несет ответственности за повреждения, возникшие в результате ненадлежащей эксплуатации или неправильного обращения.
- Ремонт, изменения или манипуляции с деталями прибора, особенно с токопроводящими деталями, разрешается выполнять только производителю прибора, его сервисной службе или специалисту, имеющему соответствующую квалификацию. Некомпетентный ремонт может привести к серьезным несчастным случаям, повреждению прибора и оборудования, а также к нарушениям в работе прибора. При появлении неисправности или при необходимости ремонта соблюдать указания, приведенные в главе «Сервисный ремонт». При необходимости обращаться в наш сервисный центр.
- Разрешено использовать только оригинальные запчасти.

- Данное Руководство по эксплуатации следует сохранить для обращения к нему в будущем. При продаже прибора или его передаче в пользование новому владельцу следует также передать данное руководство по эксплуатации и руководство по монтажу.
- Данный прибор соответствует общепринятым техническим нормам и соответствующим правилам техники безопасности. Чтобы избежать повреждений или несчастных случаев, необходимо обращаться с прибором надлежащим образом. Соблюдать инструкции данного руководства.
- Нагретая поверхность остается горячей еще долго после выключения и только медленно охлаждается до комнатной температуры. Поэтому перед проведением, например, очистки следует выждать достаточно длительное время.

Техника безопасности при эксплуатации

 Опыты показали, что при нормальных условиях риск для носителей кардиостимуляторов отсутствует. Если носитель кардиостимулятора (а также слухового аппарата или другого имплантата/протеза) желает быть полностью уверенным, что обращение с прибором безопасно для него, следует обратиться за подробной информацией в соответствующее компетентное медицинское учреждение.

Осторожно! Опасность получения ожогов!

 Раскаленный жир и масло легко воспламеняются. Запрещается тушить горящее масло или жир водой. Опасность взрыва! Погасить пламя противопожарным покрывалом и держать двери и окна закрытыми.

Осторожно! Опасность травмирования!

• Не подпускать к прибору домашних животных.

Осторожно! Опасно для жизни!

 Детали упаковки, например пленка или пенопласт, могут представлять опасность для детей. Опасность удушья! Детали упаковки хранить в недоступном для детей месте.

Предотвращение повреждения прибора

- При перегреве выключить конфорку и дать прибору полностью остыть.
 Не ставить посуду на прибор. Ни в коем случае не охлаждать его холодной водой.
- Не вставать на прибор.
- Не ставить на раму прибора горячую кухонную посуду, чтобы не повредить силиконовые швы.

- Избегать выполнения на поверхности резки или вспомогательных работ и ударов твердыми предметами. Не двигать кухонную посуду по поверхности.
- Следить за тем, чтобы на горячие конфорки не попадали остатки блюд с содержанием сахара или соусы. Это может повредить поверхность. Если на горячие конфорки все-таки попали остатки блюд с содержанием сахара или соусы, сразу же очистить конфорки (еще в горячем состоянии) при помощи скребка для очистки стеклокерамики.
- Не следует использовать посуду с медным или алюминиевым дном, т. к. она может оставлять трудноочищаемые следы. Если не удалить эти следы сразу после окончания готовки с помощью подходящего чистящего средства, они будут пригорать и портить внешний вид поверхности.
- При перемещении сковородок и кухонной посуды по стеклокерамической варочной панели могут образовываться царапины. Чтобы избежать подобного повреждения, следует приподнимать сковородки и посуду во время их перестановки.
- Варочная поверхность предмет ежедневного пользования. Поэтому царапины на ней или видимый износ сковородок и кухонной посуды – обычное дело. При частом использовании последствия эксплуатации будут заметнее, однако это не влияет на работу прибора и не является предметом претензий покупателя. Безопасность в любом случае гарантирована.
- Стекла, на котором бы совсем не появлялось царапин, не существует.
 Даже сапфировое стекло, которое применяется в часовой промышленности, подвержено образованию царапин. Используемый стеклокерамический материал соответствует мировым стандартам качества.

2 Утилизация

Упаковка

Упаковочный материал (коробки, полиэтиленовая пленка и пенополистирол) имеет маркировку и должен передаваться на вторичную переработку и надлежащим образом утилизироваться.

Демонтаж

 Отсоединить прибор от электросети. Отсоединение стационарно установленного прибора должно осуществляться квалифицированным электриком!

Безопасность

- Для предотвращения несчастных случаев вследствие ненадлежащего использования прибора, в особенности играющими детьми, прибор необходимо сделать непригодным для эксплуатации.
- Извлечь сетевой штекер из розетки или вызвать электрика для демонтажа подсоединения к электрической сети. Затем обрезать сетевой кабель прибора.

Утилизация

- Старый прибор представляет ценность с точки зрения переработки отходов. При надлежащей утилизации сырье поступает на вторичную переработку.
- На заводской табличке прибора отображен символ —. Он указывает на то, что утилизация прибора вместе с обычными бытовыми отходами недопустима.
- Утилизация должна выполняться в соответствии с местными положениями по устранению отходов. За дополнительной информацией по обращению, утилизации и повторному использованию данного изделия обращайтесь в компетентные органы, в местный пункт сбора бытовых отходов или к продавцу, у которого был приобретен данный прибор.

3 Первый ввод в эксплуатацию



Установка прибора и подключение к электросети должны осуществляться согласно отдельному руководству по монтажу. Для проведения необходимых работ обращаться к квалифицированному монтажнику/электрику.



В первые часы эксплуатации конфорки возможно появление неприятных запахов. Это нормальное явление для новых приборов. Следует обеспечить хорошую вентиляцию помещения.

Где находится заводская табличка?

Заводская табличка и табличка со схемой подключения расположены на нижней стороне варочной поверхности.



- Заводская табличка с заводским номером (ЗН)
- 2 Табличка со схемой подключения

Кроме того, прилагается вторая заводская табличка, которая должна быть наклеена на мебельный элемент под варочной поверхностью. Заводской номер (ЗН) прибора следует записать на последней странице данного руководства.



Заводской номер требуется для идентификации прибора. Только при наличии данного номера сервисной службой гарантируется регулярное обслуживание.

4 Прибор

4.1 Обзор прибора

GK47TIMPSZ

- 2 конфорки Ø 210 мм (задние)
- 2 конфорки Ø 180 мм (передние)



GK47TIMASC, GK47TIMASZ

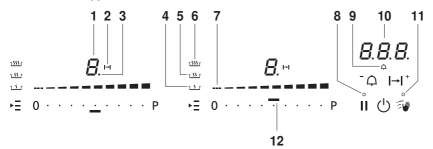
- 2 конфорки Ø 210 мм (задние)
- 2 конфорки Ø 180 мм (передние)



4.2 Элементы управления и индикации



Никогда не ставьте предметы на элементы управления! Это может привести к повреждению прибора и произвольному включению функций.



Кнопки

- Включение/выключение прибора
- · · Р Функция PowerPlus
 - Включение/выключение перерыва в готовке и функция восстановления настроек

- О · · Слайдер (настройка уровня мощности)
- Защита при вытирании ВКЛ./
- |→| ⁺ Длительность включения / функция кнопки «плюс»
- ▶ Многофункциональная кнопка

Индикаторы

- **1** Уровень мощности конфорки
- 2 Активирована функция длительности включения
- 3 Активирована функция длительности включения конфорки
- 4 Активировать уровень мощности растапливания
- 5 Активировать уровень мощности поддержания температуры
- 6 Активировать уровень мощности медленного приготовления
- 7 Активировать специальную функцию
- 8 Активирован перерыв
- 9 Активирован таймер
- 10 Длительность включения / таймер
- 11 Активирована защита при вытирании
- 12 Соотнесение слайдера с конфоркой

4.3 Функция индукционных варочных поверхностей

Принцип действия индукционных варочных поверхностей значительно отличается от обычных варочных поверхностей и электроплиток. Расположенная под стеклокерамической поверхностью индукционная катушка создает быстро изменяющееся магнитное поле, которое напрямую нагревает намагничивающееся дно кухонной посуды.

Стеклокерамическая поверхность нагревается только от кухонной посуды. Когда кухонная посуда снимается с конфорки, подача мощности сразу же прерывается.

Индукционные варочные панели:

- исключительно быстро реагируют;
- точно регулируются;
- обладают повышенной мощностью;
- отличаются энергоэффективностью;
- безопасны.



Необходимым условием для работы с индукционной варочной панелью является использование кухонной посуды с полностью намагничивающимся дном.

4.4 Функция распознавания посуды

Каждая конфорка оснащена функцией распознавания посуды. Она распознает соответствующую кухонную посуду с намагничивающимся дном, подходящую для использования с индукционной варочной поверхностью.

- Если во время работы прибора кухонная посуда удаляется или используется неподходящая кухонная посуда,
 - попеременно с 💾 начинает мигать выбранный уровень мощности.
- Если в течение 10 минут, соответствующих продолжительности действия функции распознавания посуды, на конфорку не ставится подходящая кухонная посуда:
 - конфорка выключается;

 - если не включена другая конфорка, прибор через 10 секунд выключается.

4.5 Готовка на всей панели

При готовке на всей панели не существует отдельных конфорок. Посуду любого диаметра можно поставить на любую варочную панель. Однако для срабатывания функции распознавания посуды круг С должен быть закрыт.



Для равномерной жарки сковороду следует ставить на кружок опо центру. Диаметр дна сковороды не должен быть больше диаметра конфорки.

4.6 Кухонная посуда

Подходящая кухонная посуда

Для приготовления пищи с помощью индукционной панели подходит только кухонная посуда с полностью намагничивающимся дном.

Пригодность посуды можно проверить следующим образом:

- Магнит прилипает в любой точке дна кухонной посуды.
- На варочной поверхности светится установленный уровень мощности, а не попеременно с уровнем мощности.



Не нагревать несовместимую кухонную посуду с помощью вспомогательных средств, например металлических дисков и т. п. Это может повредить варочную панель.

Энергосберегающее приготовление пищи

Для максимально эффективного потребления энергии и равномерного распределения тепла учитывать следующее:

- Дно кухонной посуды должно быть чистым, сухим и не шершавым.
- Ставить кухонную посуду по центру конфорки.
- Использовать хорошо закрывающиеся крышки.
- Диаметр кухонной посуды должен соответствовать объему ее заполнения.

Кухонная посуда с покрытием

- Использовать посуду с покрытием свыше уровня 7 можно только в том случае, если дно посудины полностью покрыто жидкостью.
 - В противном случае покрытие может перегреться и получить повреждения.
- Для жарки использовать максимальный уровень мощности 7.



Не использовать функцию PowerPlus для обжарочных сковород с покрытием.

Шумы во время работы

Во время работы панели кухонная посуда может создавать шумы. Это не является признаком неисправности и ни в коем случае не затрагивает функциональность прибора.



Шумы зависят от особенностей используемой кухонной посуды. При сильном шуме рекомендуется сменить кухонную посуду.

5 Управление

5.1 Включение и выключение прибора

Принцип управления во всех приборах аналогичный.

- - На всех индикаторах уровней мощности начинает мигать arDelta.
 - Если в течение 10 секунд не будут введены какие-либо данные, из соображений безопасности прибор выключится.
- ▶ Выключение прибора Нажать кнопку .

5.2 Настройка конфорки

▶ Коснуться слайдера 0···Р необходимой конфорки или провести по нему пальцем для настройки уровня мощности.

5.3 Выключение конфорки

- ► На слайдере выбрать уровень мощности 0.
 - Если в течение 10 секунд не будут введены какие-либо данные, а остальные конфорки при этом выключены, прибор выключится.

5.4 Индикатор остаточного тепла

Пока существует опасность ожога, после выключения конфорки на индикаторе светится H.

5.5 Обзор уровней мощности

Уровень Метод приготовления мощности		Практическое применение		
Растапливание Растапливание		Масло, шоколад, желатин, соусы; прибл. 40 °C		
Состоянии поддержание в горячем состоянии		Поддержание блюд в горячем состоянии, прибл. 65 °C		
7.555 r	Слабое кипение	Температура воды остается ниже точки кипения, прим. 94 °C		
1	Растапливание,	Масло, шоколад, желатин, соусы		
2	разогревание на медленном огне			
3 Томление		Рис		
4	Выпаривание,	Овощи, картофель, соусы,		
5 уваривание, тушение		фрукты, рыба		
6	Выпаривание, тушение	Изделия из теста, супы, жаркое		
7 Щадящая жарка		Изделия из картофеля, омлеты, панированные изделия, колбаски		
8	Жарка, фритирование	Мясо, картофель фри		
9	Жарка на сильном огне	Отбивные, бифштексы		

5.6 Функция растапливания

Функция растапливания озволяет бережно растапливать такие продукты, как масло, шоколад или мед при температуре примерно 40 °C.

Включение функции растапливания

- ▶ 1 раза нажать кнопку
 - Светится символ 🛂.

Выключение функции растапливания

• С помощью слайдера $0 \cdots P$ выбрать нужный уровень мощности или выключить мощность, выбрав «0».

5.7 Функция поддержания в горячем состоянии

Включение функции поддержания в горячем состоянии

- ▶ 2 раза нажать кнопку ►=.
 - Светится символ **155**г.
 - На индикаторе уровня мощности светится L.

Выключение функции поддержания в горячем состоянии

 С помощью слайдера 0· · · Р выбрать нужный уровень мощности или выключить мощность, выбрав «0».

5.8 Функция слабого кипения



Точность функции слабого кипения в большей степени зависит от используемой посуды. Поэтому вода может закипеть. В этом случае мы рекомендуем использовать функцию слабого кипения на сковороде без крышки.

При нахождении на высоте свыше 1500 м над уровнем моря мы рекомендуем использовать функцию постепенного разогревания на сковороде без крышки.

При помощи функции слабого кипения можно приготовить, например, сосиски, кнедли или фаршированные изделия из теста при температуре ниже точки кипения.

Включение функции слабого кипения

- ▶ 3 раза нажать кнопку ▶ =.
 - Светится символ **1555**г.

Выключение функции слабого кипения

ightharpoonup С помощью слайдера $0\cdots P$ выбрать нужный уровень мощности или выключить мощность, выбрав «0».

5.9 Функция PowerPlus

Все конфорки оборудованы функцией усиления мощности PowerPlus.

Если дополнительно включена функция PowerPlus, то выбранная конфорка работает в течение 10 минут на максимальной мощности. С помощью функции PowerPlus можно, например, быстро нагреть большое количество воды.

Включение Power Plus

- ▶ Коснуться слайдера · · Р.
 - На индикаторе загорается P.
 - Через 10 минут автоматически снова включается уровень мощности ${\bf G}$.

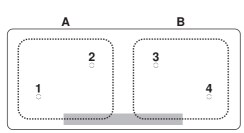


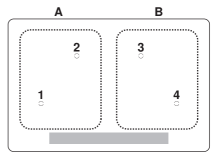
Если кухонная посуда удаляется с конфорки, то выполнение функции PowerPlus прерывается. Выполнение функции PowerPlus продолжится, как только кухонная посуда снова будет установлена на конфорку.

Преждевременное завершение функции PowerPlus

▶ Нажать на слайдере нужный уровень мощности.

Распределение мощности





Функцию PowerPlus нельзя одновременно использовать на двух конфорках одной группы (**A** или **B**). Если активировать функцию PowerPlus на обеих конфорках одной группы, то мощность первой настроенной конфорки уменьшится.

Функция PowerPlus на конфорке	Груп	ıпа A *
	1	2
1	P	7
2	5	P

Функция PowerPlus на конфорке	Группа В *	
	3	4
3	Р	5
4	7	Р

^{*} Макс. возможный уровень мощности конфорок



Если повысить уровень мощности выше приведенного значения, функция PowerPlus отключится.

5.10 Автоматическое доведение до кипения



Наблюдать за приготовляемым продуктом, пока включена функция автоматического доведения до кипения. Опасность перелива через край, пригорания и воспламенения!

Все конфорки оснащены дополнительной функцией автоматического доведения до кипения. При помощи этой функции конфорка работает определенное время (см. таблицу) с уровнем мощности \mathbf{g} . После этого времени автоматически происходит возврат к настроенному уровню мощности.



Функцию автоматического доведения до кипения необходимо активировать заново при каждом включении конфорки.

Уровень мощности /	1	2	3	4	5	6	7	8/9
функция					<u> </u>		<u> </u>	
Продолжительность	0:40	1:15	2:00	3:00	4:15	7:15	2:00	3:15
доведения до кипения в								
мин:с								



Если при автоматическом доведении до кипения выбирается более высокий уровень мощности, автоматически становится действительной другая продолжительность.

Включение функции автоматического доведения до кипения

- Удерживать слайдер 0···Р необходимого уровня мощности нажатым в течение 3 секунд.
 - Пока функция автоматического доведения до кипения активна, на индикаторе попеременно светится \mathbf{F} и значение уровня мощности.
 - По истечении продолжительности доведения до кипения мощность нагрева снова снижается до выбранного уровня мощности.

Преждевременное выключение автоматического доведения до кипения

▶ При помощи слайдера установить более низкий уровень мощности.

5.11 Длительность включения



Наблюдать за приготовляемым продуктом, пока конфорка включена. Опасность перелива через край, пригорания и воспламенения!

Благодаря функции длительности включения, Конфорка по истечении установленного времени (1-99 мин) автоматически выключается.

Установка продолжительности включения

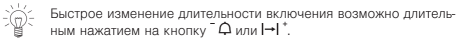
- ▶ Настроить необходимую конфорку.
- Нажать кнопку І→І ⁺.
 - На индикаторе начинает мигать $\mathcal{G}\mathcal{G}$.
- Коснуться слайдера 0· · · Р необходимой конфорки.
 - Светится символ |→ выбранной конфорки.
 - Светится светящаяся точка выбранной конфорки.
- С помощью кнопки I→I ⁺ длительность включения можно увеличить, а с помощью кнопки ⁻ Q – уменьшить.
 - При первом нажатии кнопки I → I + на индикаторе светится I.
 - При первом нажатии кнопки ${}^- \Omega$ на индикаторе светится $\mathcal{J} \mathcal{L}$.



Значение по умолчанию 30 можно изменить в настройках пользователя

Изменение продолжительности включения

- ► Нажать кнопку I→I ⁺.
 - На индикаторе начинает мигать $\mathcal{G}\mathcal{G}$.
- Коснуться слайдера 0· · · Р необходимой конфорки.
 - На индикаторе отображается оставшаяся длительность включения выбранной конфорки.
 - Загорается светящаяся точка распределения конфорок.
- ▶ С помощью кнопки $^{-}$ Ф или $| \rightarrow |$ * изменить длительность включения.



Если заданное значение больше не меняется, оно автоматически подтверждается через 5 секунд. Кроме того, настройки можно подтвердить также вручную. Для этого нужно коснуться слайдера соответствующей конфорки.

Преждевременное выключение продолжительности включения

- Нажать кнопку |→| ⁺.
- ▶ Коснуться слайдера 0···Р необходимой конфорки.
- ► Нажать одновременно кнопки ¬ Ф и I→I ⁺.
 - На индикаторе начинает мигать $\mathcal{Q}\mathcal{Q}$.
 - Конфорка продолжает работать.

Истечение продолжительности включения

По истечении длительности включения:

- соответствующая конфорка выключается;
- раздается звуковой сигнал;
- над слайдером мигают символы $\varpi \varpi$ и ϖ .

Выключить звуковой сигнал и индикацию, нажав на кнопку ¬Д или I→I ⁺.

 Если ни одна кнопка ненажимается, звуковой сигнал автоматически отключается через 1 минуту.

Несколько уровней продолжительности включения

Если длительность включения настроена на нескольких конфорках:

- отображается длительность включения, которая истекает раньше;
- светится соответствующая светящаяся точка распределения конфорок;
- для каждой конфорки с установленной длительностью включения светится символ I→I.

Для отображения другой длительности включения:

- Нажать кнопку І→І ⁺.
- Коснуться слайдера 0···Р необходимой конфорки.
 - Отображается значение длительности включения, которое можно изменить.

5.12 Таймер

Таймер работает как часы для определения готовности яиц при варке (1–99 мин).

Его можно использовать всегда и независимо от других функций.

Настройка таймера

- ▶ Включение прибора
- ▶ Нажать кнопку ¬ Ф.
 - Светится символ Ф.
 - На индикаторе начинает мигать $\mathcal{G}\mathcal{G}$.
- С помощью кнопки I→I [†] продолжительность работы таймера можно увеличить, а с помощью кнопки [†] Q уменьшить.
 - При первом нажатии кнопки I→I ⁺ на индикаторе светится 1.
- ▶ При первом нажатии кнопки $^- \Omega$ на индикаторе светится $\exists \, \varOmega$.



Значение по умолчанию 30 можно изменить в настройках пользователя.



Быстрое изменение продолжительности работы таймера возможно длительным нажатием на кнопку ¬Д или |→| ⁺.

Изменение значения таймера

Если не включена ни одна из Конфорка, сначала включить прибор.

- ► Нажать кнопку ¬ Д.
 - На индикаторе начинает мигать оставшаяся продолжительность работы таймера.
- ▶ С помощью кнопки ¬Д или I→I + изменить продолжительность работы таймера.

Преждевременное выключение таймера

Если не включена ни одна из Конфорка, сначала включить прибор.

- ► Нажать кнопку ¬ Ф.
- Нажать одновременно кнопки ¬Д и I→I ⁺.
 - На индикаторе начинает мигать ${\it \Box} {\it \Box}$.

5.13 Блокировка кнопок

Функция блокировки кнопок служит для предотвращения случайного включения.

Включение функции блокировки кнопок

▶ Включить прибор.

Ни одна конфорка не должна работать.

- ▶ Нажать одновременно кнопки ІІ и 🗐.
 - Раздается звуковой сигнал.
- ▶ Повторно нажать кнопку II.
 - Раздается звуковой сигнал.
 - В данный момент блокировка кнопок включена.
 - На всех индикаторах уровня мощности в течение 10 секунд светится -.

Управление при активированной функции блокировки кнопок

- ▶ Включить прибор.
- Нажать одновременно кнопки II и [⊆]
 - Раздается звуковой сигнал.
 - Функция блокировки кнопок отменена. Дальнейшее управление может выполняться обычным образом.

Через 1 минуту после выключения конфорки функция блокировки кнопок снова автоматически активируется.

Выключение функции блокировки кнопок

▶ Включить прибор.

Ни одна конфорка не должна работать.

- Нажать одновременно кнопки II и [⊆]
 - Раздается звуковой сигнал.
- ▶ Повторно нажать кнопку चि.
 - Раздается двойной звуковой сигнал.
 - В данный момент блокировка кнопок выключена.
 - На всех индикаторах уровня мощности в течение 10 секунд мигает
 В.

5.14 Функция восстановления настроек

Если прибор был случайно выключен нажатием кнопки \circlearrowleft , то в течение 6 секунд настройки можно восстановить.

- ▶ Включить прибор.
 - Начинает мигать светящаяся точка возле кнопки II.
- ▶ Нажать кнопку ...

5.15 Перерыв в готовке

После перерыва можно продолжить приготовление в соответствии с выбранными ранее настройками.

- ▶ Нажать кнопку II.
 - Уровень мощности варочной зоны изменяется на 1.
 - Отсчет длительности включения приостанавливается.
 - Таймер продолжает работать.
 - Все кнопки, кроме Ů, ІІ и 🕬 неактивны.



Если не отменить паузу в течение 10 минут, прибор выключится полностью.

- ▶ Для продолжения готовки снова нажать кнопку II.
 - Конфорки снова включатся согласно выбранным ранее настройкам.

5.16 Защита при вытирании

Эта функция предотвращает случайное изменение уровня мощности, например при протирании тряпкой панели управления.

- ▶ Нажать кнопку
 - Светится светящаяся точка кнопки 🦫.
- ▶ Повторным нажатием кнопки или автоматически через 30 секунд защита при вытирании выключается.



Прибор можно выключить в любое время нажатием кнопки \circlearrowleft .

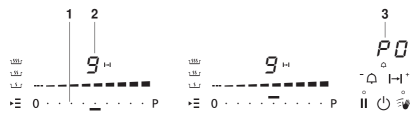
6 Настройки пользователя

Ниже приведен перечень пользовательских настроек, которые можно установить индивидуально и сохранить в памяти.

Настройка пользователя		Наст	раиваемое значение	Заводская настройка
P0	Громкость	0	Тихо	2
	звукового сигнала	1	Средне	
		2	Громко	
P1	Звуковой сигнал	0	Без звукового сигнала	2
	по истечении длительности	1	Выключается автоматически через 10 с	
	включения/ действия таймера	2	Выключается автоматически через 1 мин	
P2	Время включения	0	Окончание через 5 мин	1
	функции PowerPlus	1	Окончание через 10 мин	
		2	Окончание через 15 мин	
Р3 Автоматическое доведение до кипения		0	Функция выключена	1
		1	Функция включена	
Р4 Предварительно заданная		0	Предварительно заданная длительность 0 мин	3
	длительность включения / действия таймера	1–9	Настраивается пошагово от 10 до 90 минут	
P5	Звуковой сигнал при	0	Звуковой сигнал выкл.	1
	нажатии кнопки	1	Звуковой сигнал вкл.	_
P6	Восстановление заводских настроек	0	Восстановление заводских настроек: кнопку II удерживать нажатой 2 секунды.	

6.1 Изменение настроек пользователя

- При выключенном приборе одновременно удерживать нажатыми кнопки
 ¬ Q и |→| * в течение 3 секунд.
 - Раздается звуковой сигнал.
- ► Нажать два слайдера слева от индикатора **3**. Если прибор оснащен только одним слайдером, достаточно нажать только на него.
 - Раздается звуковой сигнал.
 - На индикаторе **3** отображается индекс настройки пользователя, например, $P \ D$.
 - На индикаторе 2 отображается текущее значение настройки пользователя.



- Кнопка I→I ⁺ позволяет выбрать следующее верхнее, а кнопка ⁻ Q следующее нижнее значение.
- ► Нажав с левой или правой стороны активного слайдера **1**, можно выбрать большее или меньшее значение настройки.

Сохранение настройки

- ▶ удерживать нажатой кнопку II в течение 2 секунд.
 - Раздается звуковой сигнал.
 - Происходит выход из режима «Настройки пользователя».

Преждевременное выключение режима настроек пользователя

- ▶ Нажать кнопку .
 - Измененные настраиваемые значения не сохраняются в памяти.
 - Происходит выход из режима «Настройки пользователя».

7 Обслуживание и уход



Прибор рекомендуется очищать в холодном состоянии. Опасность ожога!

Варочную поверхность рекомендуется очищать после каждого использования, тем самым предотвращая пригорание остатков пищи. Присохшие и подгоревшие остатки пищи устраняются труднее.

При ненадлежащей очистке можно повредить отделку или поверхность прибора.



Ни в коем случае не очищать стеклокерамическую поверхность чистящими средствами с абразивным действием, царапающими универсальными абразивными губками, металлической ватой и т. д. Это может повредить поверхность.

- ► Для очистки обычных загрязнений использовать только мягкую ткань или губку с водой и подходящим чистящим средством. Учитывать при этом указания производителя чистящего средства. Рекомендуется использование чистящих средств с защитным действием.
- Сильно пригоревшую корку, например от перелившегося через край молока, удалять в теплом состоянии при помощи скребка для очистки стеклокерамики. Учитывать при этом указания производителя скребка для очистки.
- Остатки перелившихся через край блюд с высоким содержанием сахара, например варенья, следует удалять в горячем состоянии с помощью скребка для очистки стеклокерамики. В противном случае можно повредить стеклокерамическую поверхность.
- ► Расплавленный пластик удалять еще в теплом состоянии при помощи скребка для очистки стеклокерамики. В противном случае можно повредить стеклокерамическую поверхность.
- ► Пятна от накипи удалять в остывшем состоянии небольшим количеством растворяющего накипь средства, например уксуса или лимонного сока. Затем дополнительно протереть поверхность влажной тканью.

Очистка

Соблюдайте следующие указания по очистке для положительного результата.

► Для тщательной очистки удаляйте сначала крупные остатки еды и загрязнения с помощью скребка для очистки или специальной губки для очистки стеклокерамической варочной поверхности.





 Капните несколько капель соответствующего моющего средства на остывшую варочную поверхность и разотрите кухонной бумажной салфеткой или чистой тряпкой.





► Затем протрите варочную поверхность влажной тряпкой и вытрите насухочистой тряпкой или мягкой стороной губки для очистки стеклокерамической варочной поверхности.







Используйте исключительно те моющие средства и способы очистки, которые представлены на нашей «домашней странице».

8 Самостоятельное устранение неполадок

Что делать, если...

... прибор не работает и не светится ни один индикатор?

Возможная причина	Устранение		
 Предохранитель или защитный автомат квартирной или домовой проводки неисправен. 	Заменить предохранитель.Снова включить защитный автомат.		
 Предохранитель или защитный автомат многократно срабатывает. 	▶ обратиться в сервисный центр.		
• Сбой в электроснабжении.	 Проверить электроснабжение. 		

... на индикаторе попеременно с уровнем мощности мигает $\stackrel{\boldsymbol{\iota}}{\boldsymbol{\iota}}$?

Возможная причина	Устранение		
 Кухонная посуда не	 Использовать подходящую		
подходит для использования с	намагничивающуюся кухонную		
индукционной варочной	посуду, см. главу «Кухонная		
панелью.	посуда».		
 Кухонная посуда слишком	▶ Выбрать кухонную посуду,		
мала для выбранной	соответствующую размеру		
конфорки.	конфорки.		

... на индикаторах светится -?

Возможная причина	Устранение
 Включена функция блокировки кнопок. 	► Принять во внимание правила управления функцией блокировки кнопок, см. главу «Управление».
	▶ Выключить блокировку кнопок.

... раздается продолжительный сигнал, на индикаторе мигает **-** и прибор выключается?

Возможная причина	Устранение
• Прикосновение к какой-то кнопке или слайдеру превысило 10 секунд.	Удалить предмет или перелившийся через край продукт.Снова включить прибор обычным
• На панель управления был помещен какой-либо предмет (сковорода, ключ и пр.).	способом.
 Перелившийся через край продукт попал на панель управления. 	

... на индикаторе попеременно мигают символы H и ${\it II}$?

Возможная причина	Устранение
 Сработала автоматическая функция защитного отключения. 	▶ При необходимости снова включить конфорку.



Если конфорка работает продолжительное время без изменения настроек, прибор автоматически отключает ее. Отключение осуществляется в зависимости от установленного уровня мощности.

Уровень мощности / функция	<u> </u>	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Защитное	2:00	8:30	6:30	5:30	4:30	3:30	3:00	2:30	2:00	1:30
отключение										
через ч:мин										

... на индикаторе мигает H?

Возможная причина	Устранение
	Дать конфорке остыть.
конфорки от перегрева.	▶ Продолжить приготовление пищи на другой конфорке.
	▶ Проверить кухонную посуду.

... на индикаторе мигает ${\it L}{\it L}{\it B}$?

Возможная причина	Устранение
• Сбой в электроснабжении.	▶ Выключить индикацию, нажав на любую кнопку.
	 Снова включить прибор обычным способом.

... на индикаторе светятся символы E и B?

Возможная причина	Устранение
• Предмет под варочной поверхностью (например, бумага) препятствует всасыванию воздуха.	▶ Удалить предметы из выдвижного ящика под варочной панелью.
	► Квитировать ошибку, нажав любую кнопку.
	► Через 10 минут снова обычным способом включить прибор.
• Неисправна вентиляция.	▶ Записать номер ошибки.
	► Записать заводской номер прибора, см. заводскую табличку.
	▶ обратиться в сервисный центр.

... на индикаторе светится $E \, r$ или E и цифра?

Возможная причина	Устранение
, .	▶ Записать номер ошибки.
ошибка.	▶ Записать заводской номер прибора,
	см. заводскую табличку.
	▶ обратиться в сервисный центр.

9 Технические характеристики

9.1 Технический паспорт изделия

Согласно Постановлению ЕС № 66/2014

Номер модели GK			310	079	
Обозначение типа GK		GK47TIMPSZ			
Число конфорок				4	
Технология нагрева		Инд	дукционна	ая конфо	рка
Диаметр круглых конфорок	СМ	18	21	21	18
Энергопотребление одной конфорки	Вт∙ч/кг	173,8	192,8	191,7	177,1
Энергопотребление всей варочной поверхности ЕС	Вт∙ч/кг		18	3,8	

Номер модели GK		31083			
Обозначение типа GK		GK47TIMASC, GK47TIMASZ			
Число конфорок			2	4	
Технология нагрева		Инд	дукционна	ая конфо	рка
Диаметр круглых конфорок	СМ	18	21	21	18
Энергопотребление одной конфорки	Вт∙ч/кг	177,9	172,9	170,9	179,3
Энергопотребление всей варочной поверхности ЕС	Вт∙ч/кг		17	5,2	

10 Указатель ключевых слов

A	н
Автоматическое доведение до кипения 22 Включение	Настройки пользователя 28 Изменение 29 Преждевременное выключение 29 Номер модели 24
б	
Безопасность	о Обзор прибора
	Первый ввод в
г Где находится заводская табличка? 11	эксплуатацию
Д	обслуживание39
Демонтаж	Прибор Включение и выключение
включения	Серия 2 Символы 5 Служба поддержки и сервисного
Для заметок	обслуживания39
	_
3 Заводской номер (ЗН)	т Табличка со схемой подключения11 Таймер25
И	Изменение25
Индикатор остаточного тепла	Настройка
	завершение
К	Технические вопросы
Конфорка	характеристики
покрытием16 Подходящая кухонная	изделин
посуда	

у	
Указания по пользованиюУказания по технике безопасности	7
Общие	5
Указания по технике безопасности при эксплуатации прибора	
Упаковка	
Уровни мощности	20
Утилизация	10
ф	
Функция PowerPlus	20
Включение	20
Преждевременное	
завершение	20
Функция восстановления настроек	27
Функция защитного	
отключения	33
Функция поддержания в горячем	
состоянии	19
Включение	19
Выключение	19
Функция распознавания	14
посудыФункция растапливания	18
Включение	18
Выключение	18
Функция слабого кипения	19
Включение	19
Выключение	19
Э	
Элементы управления и индикации ИндикаторыКнопки	13

11 Для заметок

12 Служба поддержки и сервисного обслуживания



В главе «Самостоятельное устранение неисправностей» можно получить ценные указания по устранению мелких неисправностей. Таким образом, необходимость в вызове сервисного техника отпадает, и появляется возможность экономии затрат, связанных с вызовом техника.

Информация о гарантии, предоставляемая компанией V-ZUG, содержится на сайте www.vzuq.com →Сервисное обслуживание

→Информация о гарантии. Просьба внимательно с ней ознакомиться.

Зарегистрировать свой прибор фирмы V-ZUG можно в Интернете на сайте www.vzuq.com →Сервисное обслуживание

→Регистрация гарантии. В случае возможных неполадок это позволит получить квалифицированную техническую поддержку в течение всего гарантийного срока. Для регистрации потребуется заводской номер (3H) и наименование прибора. Эти сведения находятся на заводской табличке прибора.

Информация о приборе:

Заводской номер:	Прибор:	

Эта информация должна быть всегда под рукой в случае обращения в сервисную службу компании V-ZUG. Спасибо.

Заводская табличка и табличка со схемой подключения расположены на нижней стороне варочной поверхности.

Заказ на ремонт

На сайте www.vzug.com→Сервисное обслуживание→Номер сервисной службы указан телефонный номер ближайшего к вам сервисного центра компании V-ZUG.

Технические вопросы, принадлежности, послегарантийное обслуживание

Сотрудники компании V-ZUG охотно помогут решить все организационные и технические вопросы, примут заказ на комплектующие и запасные части или проинформируют о новейших договорах на сервисное обслуживание.

Краткая инструкция

Перед началом эксплуатации прибора следует прочитать указания по технике безопасности в данном руководстве!

Включение прибора

▶ Удерживать нажатой кнопку 🖰 в течение 1 секунды.

Настройка конфорки

▶ Коснуться слайдера 0···Р необходимой конфорки или провести по нему пальцем для настройки уровня мощности.

Или:

для быстрого нагрева большого количества воды нажать · · Р.

Выключение конфорки

▶ Коснуться слайдера 0···Р.

Выключение прибора

Нажать кнопку 🖰.



1033901-R03

