

Zigmund & Shtain

ЭЛЕКТРОПЛИТКА ИНДУКЦИОННАЯ
ZIP-572

РУКОВОДСТВО
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Для дома, дачи и путешествия



Zigmund & Shtain

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор бытовой техники компании **Zigmund & Shtain** и приобретение **электроплитки индукционной ZIP-572**. Надеемся, что наша продукция будет радовать Вас и в будущем Вы также отдастите предпочтение изделиям нашей компании.
Приятного использования!

СОДЕРЖАНИЕ

Комплект поставки	4
Гарантийные обязательства	5
Краткое описание	6
Меры предосторожности	10
Перед началом использования	13
Общий вид	14
Эксплуатация	16
Очистка и хранение	20
Возможные проблемы и способы их устранения	21
Технические характеристики	22
Утилизация	23

Zigmund & Shtain

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- 1** Плитка индукционная 1 шт.
- 2** Руководство по эксплуатации 1 шт.
- 3** Гарантийный талон 1 шт.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

При покупке проверьте соответствие номера устройства с номером, указанным в гарантийном талоне. Убедитесь в наличии даты продажи, штампа торгующей организации и разборчивой подписи (или штампа) продавца в гарантийном талоне.

Помните, что при утере гарантийного талона Вы лишаетесь права на гарантийный ремонт.

Срок гарантии на данное изделие составляет 12 месяцев с момента продажи его потребителю.

Производитель не несет ответственность за повреждения, вызванные несоблюдением правил эксплуатации и требований по технике безопасности, изложенных в данной инструкции.

Срок службы прибора составляет 3 года с даты приобретения, при условии, что изделие используется в строгом соответствии с настоящим руководством по эксплуатации. В течение этого срока эксплуатация устройства не представляет опасности для жизни, здоровья и имущества владельца, а также для окружающей среды. Возможность его дальнейшей безопасной эксплуатации определяется сотрудниками сервисной службы по обращению владельца.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ



Индукционная плитка Zigmund & Shtain ZIP-572 представляет собой настольную электрическую плитку со стеклокерамической варочной панелью и индукционной конфоркой быстрого нагрева. Предназначена для приготовления в посуде с ферромагнитными свойствами.

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

Металлическая катушка внутри корпуса прибора создает магнитное поле и индуцирует высокочастотный вихревой ток, который моментально нагревает стальную посуду на конфорке. При этом нагревается не плитка, а только посуда, находящаяся на ней.



ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ



- Номинальное напряжение: 220-240 В, 50-60 Гц;
- Температура нагрева: 80-240 °C;
- Количество программ приготовления: 6;
- Регулировка мощности: 8 уровней;
- Регулировка температуры: 8 уровней;
- Цифровой LED-дисплей;
- Таймер до 4-х часов;
- Автоматическое определение диаметра посуды: 12-26 см;
- Автоотключение: защита от перегрева и скачков напряжения сети;
- Материал варочной поверхности: стеклокерамика;
- Материал корпуса: пластик

ПРЕИМУЩЕСТВА ИНДУКЦИОННОЙ ПЛИТКИ

Энергоэкономичность и эффективность

Моментальный нагрев с заданной мощностью. КПД нагрева составляет 90%, в отличие от газовых (30-60%) и электрических плит (60%), благодаря направленному потоку тепла строго к днищу посуды без дополнительного расхода энергии. Постоянное поддержание заданной температуры нагрева конфорки вследствие высокоточной работы температурного датчика - все эти факторы значительно ускоряют процесс приготовления пищи.



Безопасность

Отсутствует источник открытого огня. Конфорка не раскаляется. При отсутствии посуды на плите происходит ее автоотключение, что значительно снижает вероятность возникновения пожара.



ПРЕИМУЩЕСТВА ИНДУКЦИОННОЙ ПЛИТКИ

Удобство

Управление с помощью кнопок и контроль параметров на дисплее. Гибкие настройки мощности/температуры/времени (конкретные параметры зависят от режима работы), наличие таймера и отложенного старта.

Легкий уход: на стеклокерамической поверхности практически ничего не подгорает, после использования ровную гладкую поверхность достаточно протереть влажной тряпкой.

Практичность

Компактные размеры и небольшой вес позволяют легко переносить плитку и брать с собой на дачу.

Индукционная плитка Zigmund & Shtain ZIP-572 – прекрасная современная альтернатива традиционным электрическим и газовым плитам для дома и дачи!



МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Перед началом эксплуатации внимательно ознакомьтесь с руководством - в нем содержится важная информация по правильному и безопасному использованию прибора, а также рекомендации по уходу за ним.
- Используйте прибор только по назначению и в соответствии с условиями эксплуатации. Использование прибора в целях, не указанных в руководстве пользователя, является нарушением правил эксплуатации прибора.
- Производитель не несет ответственности за возможные повреждения, вызванные несоблюдением правил эксплуатации и требований по технике безопасности прибора.
- Данный прибор может использоваться только в бытовых условиях и не предназначен для использования в коммерческих и промышленных целях.
- Прибор предназначен для использования только внутри помещений.
- Не включайте прибор в электросеть, напряжение которой выходит за пределы, указанные в технических характеристиках. Избегайте одновременного использования данного прибора с другими электрическими приборами высокой мощности.
- Во избежание возникновения пожара периодически протирайте пыль с сетевой вилки.
- Во избежание короткого замыкания и поражения электрическим током, не прикасайтесь к проводу или розетке мокрыми руками.
- Прибор во время работы должен находиться на твердой, ровной и устойчивой поверхности. Не устанавливайте плитку на металлические поверхности.
- Во избежание возникновения пожара никогда не располагайте прибор рядом с газовой плитой, открытым огнем и другими источниками тепла.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Для корректной работы прибора не перегибайте сильно шнур, избегайте его изломов или повреждений об острые края.
- Используйте только посуду с ферромагнитными свойствами, подходящую для индукционных плит, с ровным днищем без повреждений.
- Не включайте прибор без установленной на конфорке посуды или с пустой посудой.
- Следите за тем, чтобы корпус прибора всегда был сухим и чистым. Не погружайте корпус прибора в воду или другие жидкости. Не мойте его в посудомоечной машине или под проточной струей воды.
- Во избежание ожогов не прикасайтесь к стеклокерамической поверхности плитки сразу после работы до ее полного остывания. Несмотря на то что во время работы плитка не нагревается, посуда, находящаяся на конфорке, может нагреть ее поверхность достаточно сильно.
- Запрещается переносить или перемещать прибор во время работы.
- При установке плитки следите за тем, чтобы вокруг устройства был зазор не менее 10 см между корпусом и другими поверхностями для свободной циркуляции охлаждающего воздуха.
- Запрещается перекрывать вентиляционные отверстия на корпусе прибора во время работы, т.к. это может привести к его перегреву и поломке.
- В случае появления дыма и специфического запаха из прибора, немедленно отключите прибор от сети.
- Не оставляйте работающее устройство без присмотра.
- При обнаружении трещин на поверхности, других дефектов корпуса или сетевого шнура немедленно прекратите работу. Не производите ремонт самостоятельно – обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Запрещается класть на поверхность плитки металлические предметы (ножи, ложки и др.) – они могут сильно нагреться, а также другие посторонние предметы.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Нежелательно располагать на поверхности плитки любые намагниченные предметы: кредитные карты, проездные билеты и т.д.
- Запрещается нагревать на конфорке герметично закрытую посуду, закрытые консервные банки и вакуумные упаковки – это может привести к их взрыву.

ВНИМАНИЕ!

Лица с имплантированным кардиостимулятором должны перед началом использования прибора проконсультироваться с врачом. Для таких лиц расстояние от включенной индукционной плитки должно составлять не менее 60 см.

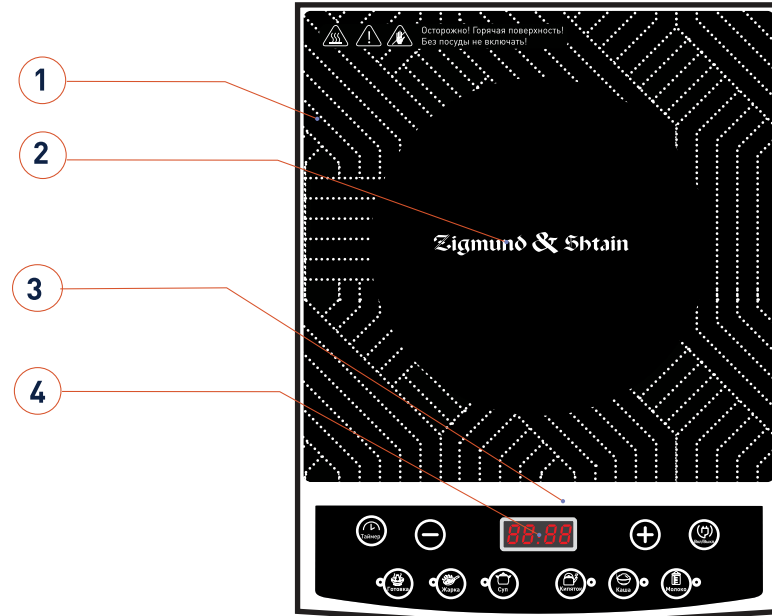
- Всегда отключайте устройство от сети по окончании работы, перед очисткой или перемещением. При отключении сетевого шнура от сети тяните за вилку, а не за шнур.
- Прежде чем начать очистку, достаньте вилку шнура питания из розетки и убедитесь, что поверхность плитки достаточно остыла.
- Для очистки поверхности используйте мягкую ткань и при необходимости нейтральные чистящие средства. Нельзя применять такие растворители как бензин, спирт, амилацетат и пр. Корпус прибора протрите от загрязнений слегка влажной тряпкой.
- Не допускается самостоятельное использование прибора людьми (в т.ч. детьми) с недостатком опыта и знаний, а также лицами с ограниченными возможностями, пониженным восприятием органами чувств, психическими отклонениями. Не оставляйте вышеуказанных лиц рядом с прибором во время его работы, за исключением случаев, когда за такими лицами осуществляется надзор или проводится подробное инструктирование относительно использования данного прибора лицом, отвечающим за их безопасность.

ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- После хранения плитки в холодном помещении или перевозки в зимних условиях перед началом использования дайте прибору прогреться при комнатной температуре в течение 2–3 часов в распакованном виде.
- Извлеките прибор из коробки. Удалите упаковочные материалы и рекламные наклейки. Внимательно осмотрите устройство на предмет возможных дефектов, сколов и других повреждений варочной поверхности, корпуса и сетевого шнура. Использование прибора с любыми повреждениями или неисправностями запрещено.

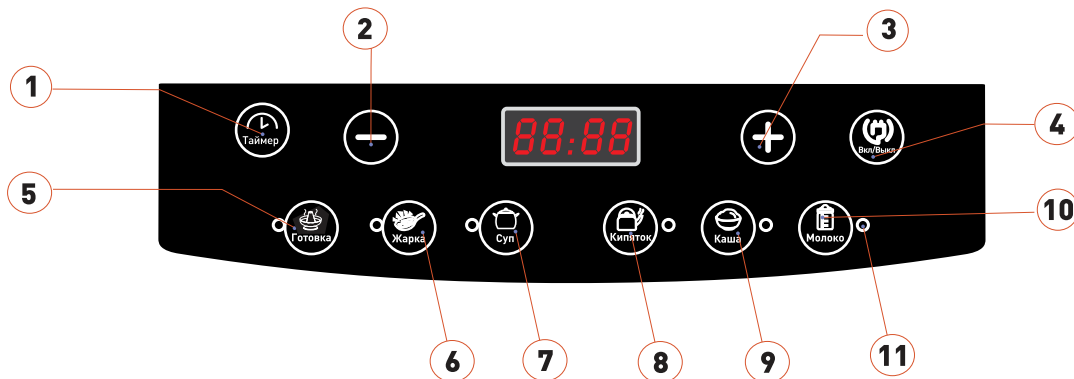
Zigmund & Shtain

ОБЩИЙ ВИД



1. Корпус
2. Нагревательная варочная поверхность
3. Панель управления
4. LED-дисплей

ОБЩИЙ ВИД



1. Таймер – кнопка установки времени приготовления (от 1 минуты до 4x часов)
2. Кнопка - -кнопка уменьшения значения мощности/температуры
3. Кнопка + - кнопка увеличения значения мощности/температуры
4. ON/OFF – ВКЛ/ВЫКЛ – сетевая кнопка, включение/выключение прибора
5. Программа «Готовка»
6. Программа «Жарка»
7. Программа «Суп»
8. Программа «Кипячение»
9. Программа «Каша»
10. Программа «Молоко/чай»
11. Индикаторы выбранной программы приготовления

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

ВКЛЮЧЕНИЕ ПИТАНИЯ

- Установите плитку на ровную устойчивую поверхность и неметаллическую поверхность.
- Подключите прибор к сети. Нажмите на кнопку Вкл/Выкл, чтобы включить прибор
- Чтобы выключить прибор, нажмите кнопку Вкл/Выкл ещё раз

ВНИМАНИЕ!

Для индукционной плитки используйте посуду, днище которой изготовлено из материалов с ферромагнитными свойствами (притягивающими магнит). Такая посуда обозначается специальным



значком **INDUCTION**, либо проверяется магнитом: если магнит примагничивается к днищу, то такая посуда подходит для индукционной конфорки, если нет – не подходит.

ВКЛЮЧЕНИЕ

После включения питания нажмите кнопку «**ВКЛ/ВЫКЛ**» внизу, автоматически запустится программа «**Готовка**»  на уровне мощности 1300W, далее вы можете установить необходимый уровень мощности для этого режима нажимая «+» / «-».

ВЫКЛЮЧЕНИЕ

Во время работы в любом режиме нажмите кнопку «**ВКЛ/ВЫКЛ**» 

16

ТАЙМЕР/ОТЛОЖЕННЫЙ СТАРТ

- Таймер доступен для следующих функций: **Готовка, Жарка и Каша.**

Диапазон таймера от 1 минуты до 4 часов.

- В одном из перечисленных выше режимов коснитесь «таймер»  Таймер, индикатор таймера загорится, светодиод покажет «00:00». Нажмите вверх или вниз для управления уменьшением или увеличением таймера, диапазон таймера от 1 минуты до 4 часов.

- Нажмите еще раз кнопку «таймер»  Таймер, чтобы отключить эту функцию.

- **Отложенный старт** доступен для режимов: **Кипячение, Суп, Молоко.** Он включается и отключается с помощью кнопки «таймер»  Таймер, так же как функция таймер для других режимов.

ГОТОВКА

Нажмите "ГОТОВКА" и удерживайте до загорания индикатора режима "ГОТОВКА". Плита начнет работать в режиме «ГОТОВКА» мощностью 1300 Вт, нажмите «+» или «-», чтобы увеличить или уменьшить мощность. Функция имеет 8 уровней мощности: 200-500-800-100-1300-1800-2000 Вт

ЖАРКА

Нажмите "ЖАРКА" и удерживайте до загорания индикатора режима "ЖАРКА". Плита начнет работать для жарки при 240°C, нажмите «+» или «-», чтобы увеличить или уменьшить температуру. Функция имеет 8 уровней температуры: 80-100-130-160-180-200-220-240°C

Плитка отключится после 2-х часов, если не будет в использовании

Таймер: 4 часа

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

СУП

Нажмите и удерживайте кнопку "СУП" пока не загорится индикатор программы "СУП". На дисплее отобразиться "1600" - это предустановленная мощность для данной программы. Меняйте мощность путем нажатия кнопок "+" и "-". Всего плитка имеет 8 уровней мощности (200-500-800-1000-1300-1600-1800-2000 Вт). Чтобы отменить, нажмите на кнопку "ВКЛ/ВЫКЛ". Спустя 12 минут работы, мощность автоматически опуститься до 800 Вт. Плитка отключится после 2-х часов, если не будет в использовании. Таймер до 4-х часов (см. стр. 17, раздел "ТАЙМЕР").

КИПЯЧЕНИЕ

Нажмите и удерживайте кнопку "КИПЯЧЕНИЕ" пока не загорится индикатор программы "КИПЯЧЕНИЕ". На дисплее отобразиться "2000" - это предустановленная мощность для данной программы. Менять мощность для данного режима нельзя. Чтобы отменить, нажмите на кнопку "ВКЛ/ВЫКЛ". Плитка отключится после 18 минут, если не будет в использовании. Можно установить отложенный старт до 24 часов (подробнее см. стр. 17, раздел "ОТЛОЖЕННЫЙ СТАРТ")

МОЛОКО

Нажмите и удерживайте кнопку "МОЛОКО" пока не загорится индикатор программы "МОЛОКО". На дисплее отобразиться "80" - это предустановленная температура для данной программы. Менять температуру для данного режима нельзя. Чтобы отменить, нажмите на кнопку "ВКЛ/ВЫКЛ". Плитка отключится после 20 минут, если не будет в использовании. Можно установить отложенный старт до 24 часов (подробнее см. стр. 17, раздел "ОТЛОЖЕННЫЙ СТАРТ").

КАША

Нажмите и удерживайте кнопку "КАША" пока не загорится индикатор программы "КАША". На дисплее отобразиться "1300" - это предустановленная мощность для данной программы. Менять мощность для данного режима нельзя. Чтобы отменить, нажмите на кнопку "ВКЛ/ВЫКЛ". Спустя 12 минут работы, мощность автоматически опуститься до 800 Вт. Плитка отключится после 1-го часа, если не будет в использовании. Можно установить отложенный старт до 24 часов (подробнее см. стр. 17, раздел "ОТЛОЖЕННЫЙ СТАРТ")

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Код ошибки	Возможные причины
E0	на плите нет посуды или она не правильного типа
E1	слишком низкое напряжение в сети, ниже 88 Вт
E2	слишком высокое напряжение в сети, выше 280 Вт
E3	плита перегрелась
E4	плита открыта или короткое замыкание во внутренней цепи
E5	варочная поверхность перегрелась
E6	обрыв или короткое замыкание датчика температуры

ОЧИСТКА И ХРАНЕНИЕ

- Перед началом очистки обязательно отключите прибор от сети и дайте ему остуть.
- Протрите варочную поверхность слега влажной тряпкой или губкой. Не используйте жёсткие губки и абразивные моющие средства – это может повредить варочную поверхность плитки.
- При сильных загрязнениях используйте мягкие моющие средства, а также специальные средства для очистки стеклокерамических поверхностей.
- После очистки варочной поверхности протрите ее насухо, чтобы избежать образования разводов.
- Для очистки корпуса используйте мягкую ткань и при необходимости нейтральные чистящие средства. Нельзя применять такие растворители как бензин, спирт, амилацетат и пр.
- Не погружайте прибор в воду или другие жидкости. Запрещается мыть его в посудомоечной машине или под проточной струей воды.
- После очистки прибор просушите и уберите на хранение в сухое, прохладное и вентилируемое место, вдали от воспламеняющихся и взрывоопасных веществ.

ВОЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Прежде чем обратиться в сервисный центр, пожалуйста, попробуйте самостоятельно устранить неполадки в работе электроплитки, руководствуясь таблицей.

Проблема	Причина	Метод устранения
При включении в сеть световой индикатор (дисплей) не загорается	Отключено сетевое питание или перегорел предохранитель	Проверить надежность подключения к электрической сети
	Розетка неисправна	Проверить исправность розетки
Звуковой сигнал звучит, но нагрев варочной поверхности не происходит	На плите отсутствует посуда	Установите подходящую посуду с ферромагнитными свойствами и соответствующего диаметра по центру варочной поверхности
	Диаметр днища <12 см	
	На плите посуда из неподходящего материала	
Нагрев плиты внезапно прекращается	Высокая температура в помещении	Охладите помещение. Используйте плитку только после снижения температуры воздуха в помещении.
	Блокированы вентиляционные отверстия	Освободите вентиляционные отверстия
	При работе вентилятора происходит охлаждение и настройка системы	Включите плитку через 10-20 минут
	В режиме сохранения тепла плитка охлаждается до комнатной температуры	Подождите до полного охлаждения прибора

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность.....	200-2000 Вт
Напряжение.....	200-240 В, 50-60 Гц
Температура нагрева.....	80-240°C
Количество программ приготовления.....	6
Регулировка мощности.....	8 уровней
Регулировка температуры.....	8 уровней
Цифровой LED-дисплей.....	есть
Таймер.....	до 4 часов
Автоматическое определение диаметра посуды.....	12-26 см
Автоотключение: защита от перегрева и скачков напряжения сети.....	есть
Материал варочной поверхности.....	стеклокерамика
Материал корпуса.....	пластик
Максимально допустимая нагрузка.....	20 кг
Габаритные размеры.....	316x85x386 мм
Вес (нетто/брутто).....	1.555 кг/1.852 кг
Длина сетевого шнура.....	150 см
Цвет.....	черный

ПРИМЕЧАНИЕ

В порядке дальнейшего улучшения качества продукции, производитель оставляет за собой право вносить изменения в дизайн и конструкцию плитки, которые могут быть не отражены в настоящем руководстве по эксплуатации. Все иллюстрации, использованные в данном руководстве, являются схематичными.

УТИЛИЗАЦИЯ



Прибор собран из современных и безопасных материалов. По окончании срока службы, во избежание возможного причинения вреда жизни, здоровью потребителя, его имуществу или окружающей среде, прибор должен быть утилизирован отдельно от бытовых отходов в соответствии с правилами по утилизации отходов в вашем регионе.

Товар сертифицирован в соответствии с законодательством РФ.

Импортер: ООО "ЭЛЕКОМ"

Адрес: 119530, РФ, г. Москва,
Очаковское шоссе, д. 36, пом. 8

Email: elekom_ooo@mail.ru

Изготовитель: Zigmund & Shtain GmbH
Zobeltitzstr. 94 13403 Berlin, Germany

Зигмунд энд Штайн ГмбХ
Зобелтиц штрассе, 94
13403 Берлин, Германия

Произведено на филиале завода-изготовителя в КНР

Дата изготовления, в формате месяц / год, указана на шильдике на корпусе прибора.

Zigmund & Shtain
техника со вкусом