

Zigmun&\$btain



Zigmund&Shtain

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор бытовой техники компании **Zigmund & Shtain** и приобретение **электрической плитки ZCP-560**. Надеемся, что наша продукция будет радовать Вас и в будущем Вы также отдадите предпочтение изделиям нашей компании.

Приятного использования!

\bigcirc

СОДЕРЖАНИЕ

3
3
4
7
10
11
16
18
21
22
23
23



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1	Плитка электрическая	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.



•

Zigmund&5btain

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

Zigmund & Shtain ZCP-560 представляет собой настольную электрическую плитку со стеклокерамической варочной панелью и двумя конфорками: индукционной быстрого нагрева и керамической Hi-Light с мощным инфракрасным нагревом. Таким образом, в одной плитке удобство и скорость индукции прекрасно сочетаются с мощностью и эффективностью керамики.







ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ ИНДУКЦИОННОЙ КОНФОРКИ

Медная 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. Предназначена для приготовления в посуде с ферромагнитными свойствами.

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ КЕРАМИЧЕСКОЙ КОНФОРКИ

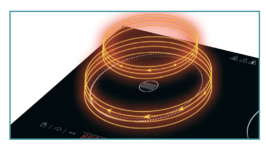
Нагрев осуществляется мощным керамическим нагревательным элементом спирального типа, который быстро разогревает стеклокерамическую варочную поверхность до высоких температур. Таким образом приготовление пищи на инфракрасной плитке отличается скоростью, экономией времени и электроэнергии.

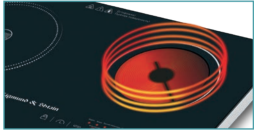


Zigmund&5btain

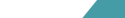
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- 2 конфорки двойное удобство готовит в 2 раза быстрее!
- Подходит для любой посуды!
- Мощность (индукция): **200-1800 Вт**
- Мощность (керамика): 200-1300 Вт
- Температура нагрева (индукция/керамика): 60-240°C/50-500°C
- Высокоэффективная 100% медная катушка нагрев быстрее в 2 раза! (индукция)
- Высококачественный керамический нагревательный элемент (керамика)
- Сверхбыстрый инфракрасный нагрев (керамика)
- Регулировка мощности/температуры/времени приготовления
- 10 уровней регулировки мощности/температуры
- Таймер на 180 мин
- 5 автоматических программ приготовления: Жаркое/Жарка/Тушение/Кипячение/Суп (керамика)
- Цифровой LED-дисплей/Сенсорное управление
- Замок от детей
- Материал поверхности: высококачественная стеклокерамика «Черный кристалл» (класс A)
- Автоматическое определение диаметра посуды: 12 24 см
- Автоотключение: защита от перегрева и скачков напряжения сети
- Автоотключение при отсутствии посуды и при использовании неподходящей посуды













Zigmund&5btain

ПРЕИМУЩЕСТВА

Скорость индукции

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.

Энергоэкономичность и эффективность керамики

Быстрый нагрев с заданной мощностью. Постоянное поддержание температуры нагрева вследствие высокоточной работы температурного датчика, равномерный нагрев варочной поверхности - 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.

Удобство

Простое понятное управление с помощью сенсорных кнопок. Точная установка мощности/температуры/ времени Легкий уход: на стеклокерамической поверхности практически ничего не подгорает, после использования ровную гладкую поверхность достаточно протереть влажной тряпкой.

Практичность

Koмпактные размеры и небольшой вес позволяют легко переносить плитку и брать с собой на дачу. **Электрическая плитка Zigmund & Shtain ZCP-560 с двумя конфорками** – это прекрасная современная альтернатива традиционным электрическим и газовым плитам для дома и дачи!





- 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.
- Для корректной работы прибора не перегибайте сильно шнур, избегайте его изломов или повреждений об острые края.
- Для индукционной конфорки используйте только посуду с ферромагнитными свойствами, с ровным днищем и 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 время приготовления на керамической конфорке посуда должна находиться строго по центру конфорки. Соблюдайте особую осторожность, если диаметр посуды меньше диаметра разогретой конфорки. Не прикасайтесь к свободной, но также нагреваемой вокруг посуды зоне это может вызвать ожог!
- Во избежание ожогов не прикасайтесь к стеклокерамической поверхности плитки сразу после работы до ее полного остывания. Несмотря на то, что во время работы индукционная конфорка не нагревается, посуда, находящаяся на ней, может нагреть ее поверхность достаточно сильно.
- Не допускайте попадания растительного масла или продуктов с его высоким содержанием на горячую поверхность, при нагреве масла может произойти его возгорание. В этом случае, не заливайте пламя водой, а перекройте доступ кислорода плотной тканью, например, одеялом и немедленно отключите плиту от сети.
- Никогда не ставьте горячую посуду на панель управления и другие зоны стеклокерамической поверхности, кроме конфорки, во избежание повреждения и выхода плиты из строя.
- 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.
- Будьте осторожны! Не роняйте на керамическую поверхность тяжелые предметы. Это может вызвать повреждение поверхности и поломку плиты.
- 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.
- Нежелательно располагать на поверхности плитки любые намагниченные предметы: кредитные карты, проездные билеты и т. д.
- Во избежание возникновения пожара запрещается ставить пластиковую, бумажную и другую не предназначенную для данной плиты посуду, а также любые другие посторонние предметы на варочную поверхность. Категорически запрещено приготовление любых продуктов питания непосредственно на конфорке без использования посуды.
- 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.
- При сильных загрязнениях используйте специальные чистящие средства для стеклокерамики. Следуйте указаниям по применению.





- При очистке загрязненной варочной поверхности не лейте на неё воду, а протирайте влажной тряпкой.
- Производитель не несет ответственности за появление царапин, изменение цвета, стирание надписей и рисунка на поверхности варочной поверхности, обусловленных неправильной эксплуатацией плиты или применением неподходящих средств для её очистки.
- 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. Протрите поверхность сухой тряпкой.









Zigmund&5htain



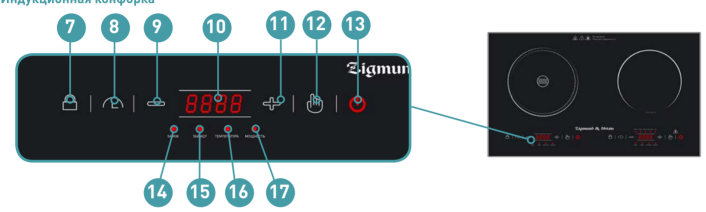
- **1.** Корпус
- 2. Индукционная варочная поверхность
- 3. Нагревательная керамическая конфорка Hi-Light
- **4.** LED-дисплей
- 5. Панель управления индукционной конфоркой
- 6. Панель управления керамической конфоркой Hi-Light



•

Zigmun&\$btain

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ Индукционная конфорка





8. - кнопка таймера

9. - кнопка установки значения мощности/ температуры/времени (уменьшение)

10. LED-Дисплей

11. —— - кнопка установки значения мощности/ температуры/времени (увеличение)

12. - кнопка **МЕНЮ**, выбор мощности/ температуры/времени приготовления

сетевая кнопка, включение/выключение прибора

14. Индикатор блокировки панели

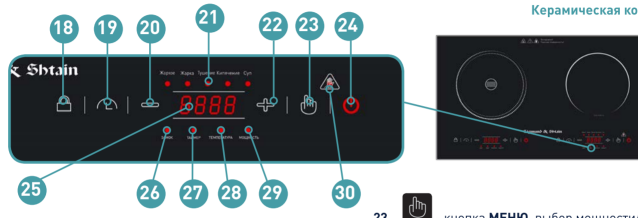
15. Индикатор таймера

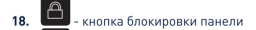
16. Индикатор температуры

17. Индикатор мощности



ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ Керамическая конфорка





- 19. - кнопка таймера
- 20. кнопка установки значения мощности/ температуры/времени (уменьшение)
- 21. Индикаторы программ
- **22.** кнопка установки значения мощности/ температуры/времени (увеличение)

- **23.** кнопка **МЕНЮ**, выбор мощности/ температуры/времени приготовления
- **24.** сетевая кнопка, включение/выключение прибора
- **25.** LED-Дисплей
- 26. Индикатор блокировки панели
- 27. Индикатор таймера
- 28. Индикатор температуры
- **29.** <u>Инди</u>катор мощности
- 30. индикатор нагрева и остаточного тепла

Zigmund&5btain

ВЫБОР ПОСУДЫ ДЛЯ ИНДУКЦИОННОЙ КОНФОРКИ

Для индукционной плитки используйте подходящую посуду, днище которой изготовлено из материалов с ферромагнитными свойствами (притягивающими магнит). Такая посуда обозначается специальным значком , либо проверяется магнитом: если магнит примагничивается к днищу, то такая посуда подходит для индукционной конфорки, если нет – не походит.



ВЫБОР ПОСУДЫ ДЛЯ КЕРАМИЧЕСКОЙ КОНФОРКИ

Для успешного приготовления пищи на керамической варочной панели с инфракрасным нагревом необходимо правильно подобрать подходящую посуду.

Вы можете использовать:

- железную или чугунную эмалированную посуду
- из нержавеющей стали
- из термостойкого стекла
- из огнеупорной керамики и глины
- из меди

ПРИМЕЧАНИЕ

Посуда из алюминия не рекомендуется к использованию на стеклокерамической панели, т.к. может вызвать изменение цвета её поверхности. Исключение составляет алюминиевая посуда с капсульным дном из нержавеющей стали.







ВЫБОР ПОСУДЫ ДЛЯ КЕРАМИЧЕСКОЙ КОНФОРКИ

ВНИМАНИЕ!

- Холодную посуду из термостойкого стекла никогда не ставьте на горячую поверхность плиты. Из-за разницы температур стеклянная посуда может быть повреждена.
- Во избежание возникновения пожара запрещается использовать пластиковую и бумажную и пр. огнеопасную посуду.

Важно!

Для корректной работы плиты, а также во избежание повреждения её стеклокерамической поверхности, перед включением плиты и началом приготовления пищи убедитесь в следующем:

- 1. Диаметр дна посуды составляет не более 24 см.
- 2. Днище используемой посуды ровное и гладкое. Не имеет сколов и иных повреждений. Любая посуда с вогнутым или неровным деформированным дном не подходит для данной плиты.
- 3. Днище посуды и поверхность плиты абсолютно чистые. Это позволит избежать появления стойких загрязнений, изменения цвета и повреждения варочной поверхности.
- 4. Никогда не оставляйте пустую посуду на включенной варочной поверхности. Это может вызвать её перегрев и как следствие поломку плиты.

ВНИМАНИЕ!

Перед началом использования всегда внимательно осматривайте посуду и её днище на предмет пригодности к применению на данной варочной панели! Производитель не несет ответственности за возможные повреждения варочной поверхности или поломку плиты, обусловленные применением неподходящей посуды или её неправильным использованием.





ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Индукционная конфорка (левая)

- Установите плитку на ровную устойчивую и неметаллическую поверхность.
- Подключите прибор к сети. Прозвучит звуковой сигнал, на дисплее загорится индикатор сети. Установите по центру варочной поверхности посуду с продуктами.
- Включите плитку нажатием кнопки Вкл./Выкл. На дисплее загорится индикатор включения.
- Нажмите кнопку **МЕНЮ**. Плита автоматически начнет работу на предустановленной мощности 1600 Вт.
- Начнется процесс приготовления. На панели загорится соответствующий индикатор мощности (**BT**), на дисплее отобразится предустановленное значение мощности.

Регулировка мощности.

- При необходимости, в зависимости от объема и качества содержимого посуды, нажатием кнопок «Стром» скорректируйте мощность приготовления в диапазоне **от 200 до 1800 Вт**: 200 350 500 650 800 1000 1200 1400 1600 1800.
- Чтобы перейти в режим установки температуры, последовательно нажмите кнопку **МЕНЮ**. На панели загорится соответствующий индикатор температуры (°C), на дисплее отобразится предустановленное значение температуры 240°C.

Регулировка температуры.

• При необходимости, в зависимости от объема и качества содержимого посуды, нажатием кнопок «ССС) скорректируйте температуру приготовления в диапазоне от 60 до 240°C: 60 – 80 – 100 – 120 – 140 – 160 – 180 – 200 – 220 - 240°C.







ЭКСПЛУАТАЦИЯ Индукционная конфорка (левая)

Регулировка времени приготовления (Таймер)

- При желании вы можете также установить время приготовления. Для этого после установки параметров приготовления (мощность/температура) последовательно нажмите кнопку МЕНЮ. Загорится индикатор $lue{\Box}$, затем нажатием кнопок « $lue{\Box}$ / $lue{\Box}$ » установите желаемое время приготовления от 1 минуты до 3 часов.
- Начнется процесс приготовления, на дисплее пойдет обратный отсчет времени. Через установленный промежуток времени плитка автоматически выключится.

ПРИМЕЧАНИЕ

При длительном нажатии на кнопки « Э/ — » происходит ускоренное изменение значения.

ВНИМАНИЕ!

Несмотря на то, что через установленное время плитка отключается автоматически, во избежание подгорания пищи, выкипания жидкости и пр. нарушений процесса приготовления, рекомендуем не оставлять прибор без присмотра и постоянно контролировать приготовление пищи – особенно это касается режимов с высокой мощностью/температурой и интенсивным процессом жарки или кипения.

- После окончания приготовления пищи, если вы не устанавливали время автоотключения, нажатием кнопки Вкл./Выкл. выключите плитку. Раздастся звуковой сигнал, сброс всех индикаторов на панели, на дисплее загорится 🔊 индикатор остаточного тепла варочной поверхности.
- Чтобы отключить прибор от сети, извлеките сетевой шнур из розетки.

ПРИМЕЧАНИЕ

Остановить процесс приготовления можно в любой момент нажатием кнопки **Вкл./Выкл**.





Zigmund&5btain

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Керамическая конфорка (правая)

- Подключите прибор к сети. Прозвучит звуковой сигнал, на дисплее загорится индикатор сети.
- Установите по центру варочной поверхности (конфорки) посуду с продуктами.
- Включите плитку нажатием кнопки **Вкл./Выкл**. Предустановленная мощность на данной конфорке составляет 1000 Вт.
- Выберите программу приготовления последовательным нажатием кнопки МЕНЮ: Жаркое/Жарка/Тушение/ Кипячение/Суп.
- Начнется процесс приготовления. На дисплее отобразятся параметры включенной программы, а на панели загорятся соответствующие индикаторы.

Программы приготовления

- **Жаркое** приготовление при 1000 Вт в течение 2-х часов. Возможна регулировка мощности в диапазоне от 200 до 1300 Вт и времени приготовления от 1 минуты до 3 часов.
- **Жарка** приготовление при 400°C в течение 2-х часов. Возможна регулировка температуры в диапазоне от 50 до 500°C и времени приготовления от 1 минуты до 3 часов.
- **Тушение** приготовление при 1100 Вт в течение 35 минут. Возможна регулировка мощности в диапазоне от 200 до 1300 Вт. Таймер не устанавливается.
- **Кипячение** приготовление при 1300 Вт в течение 20 минут. Возможна регулировка мощности в диапазоне от 200 до 1300 Вт. Таймер не устанавливается.
- **Суп** приготовление при 1200 Вт в течение 45 минут. Возможна регулировка мощности в диапазоне от 200 до 1300 Вт. Таймер не устанавливается.



Zigmunð & Shtain

ЭКСПЛУАТАЦИЯ Керамическая конфорка (правая)

Регулировка мощности

На программах Жаркое/Тушение/Кипячение/Суп предустановлена определенная мощность, которая высветится на дисплее. При необходимости, в зависимости от количества и качества содержимого посуды, нажатием кнопок « 🚭 / 😑 » скорректируйте мощность приготовления в диапазоне **от 200 до 1300 Вт**: 200 – 350 - 500 - 650 - 800 – 900 - 1000 - 1100 - 1200 - 1300 BT

Регулировка температуры

На программе **Жарка** предустановлена температура 400°С, которая высветится на дисплее. При необходимости, в зависимости от количества и качества содержимого посуды, нажатием кнопок «ಈ/=>» скорректируйте температуру приготовления в диапазоне от 50 до 500°C: 50-100-150-200-250-300-350-400-450-500°C.

Регулировка времени приготовления (Таймер)

При желании вы можете также установить время приготовления на программах Жаркое и Жарка. На программах

Тушение, Кипячение, Суп таймер не устанавливается. Для этого после выбора программы нажмите кнопку **ТАЙМЕР**. затем нажатием кнопок « ♣/ ➡ » установите желаемое время приготовления от 1 минуты до 3 часов. На дисплее пойдет обратный отсчет времени, при этом на панели будет гореть соответствующий индикатор таймера. Через установленный промежуток времени плитка автоматически отключится.

- После окончания приготовления пищи, если вы не устанавливали время автоотключения, нажатием кнопки Вкл./Выкл. выключите плитку. Раздастся звуковой сигнал, на дисплее отобразится индикатор выключения.
- На панели будет продолжать гореть индикатор остаточного тепла 🔊 до тех пор, пока конфорка не остынет.
- Чтобы отключить прибор от сети, извлеките сетевой шнур из розетки.

ПРИМЕЧАНИЕ

Остановить процесс приготовления можно в любой момент нажатием кнопки











ЭКСПЛУАТАЦИЯ

БЕЗОПАСНОСТЬ

- Автоотключение при отсутствии посуды, при установке посуды из неподходящего материала или диаметром меньше 12 см.

- Автоотключение при перегреве, скачках напряжения и перегрузках сети
 Таймер автоотключения на 3 часа.
 Прибор оснащен микропроцессором, контролирующим его работу. В случае сбоя рабочего режима или неисправности плитка автоматически отключается, а на дисплее загорается код ошибки. См. таблицу:

Код ошибки	Возможные причины	Устранение	
	На плитке отсутствует посуда	Votavianuta nanyanguwa nanyay a bannayanutu wa	
E0	Диаметр днища <12 см	Установите подходящую посуду с ферромагнитными свойствами и соответствующего диаметра по центру варочной поверхности (для индукционной конфорки)	
	На плитке посуда из неподходящего материала	варочной поверхности (для индукционной конфорки)	
E1	Короткое замыкание	Обратитесь в авторизованный сервисный центр	
E2	Неисправность температурного датчика	Обратитесь в авторизованный сервисный центр	
E3	Напряжение сети более 270 В	Выключите прибор и подождите, пока напряжение в сети стабилизируется	
E4	Напряжение сети менее 160 В	Выключите прибор и подождите, пока напряжение в сети стабилизируется	
E 5	E5 Перегрев варочной поверхности плитки	Выключите плитку и подождите, пока варочная поверхность остынет	
		Никогда не устанавливайте на конфорку пустую посуду	
	Неисправность вентилятора	Обратитесь в авторизованный сервисный центр	
E6	Вентиляционные отверстия перекрыты	Освободите вентиляционные отверстия, дайте остыть плитке и только затем включите вновь	





ОЧИСТКА И ХРАНЕНИЕ

- Перед началом очистки обязательно отключите прибор от сети и дайте ему остыть.
- 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	Отключено сетевое питание или перегорел предохранитель	Проверить надежность подключения к электрической сети
световой индикатор дисплей) не загорается	Розетка неисправна	Проверить исправность розетки
Звуковой сигнал	На плите отсутствует посуда	Установите подходящую посуду
звучит, но нагрев варочной поверхности	Диаметр днища <12 см	с ферромагнитными свойствами и соответствующего диаметра по
не происходит	На плите посуда из неподходящего материала	центру варочной поверхности (для индукционной конфорки)
	Высокая температура в помещении	Охладите помещение. Используйте плитку только после снижения температуры воздуха в помещении.
Нагрев плиты внезапно	Блокированы вентиляционные отверстия	Освободите вентиляционные отверстия
прекращается	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









Zigmun&Sbtain

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЛИТКА Модель: ZCP-560 ΤΕΧΗΝΨΕСΚИΕ ΧΔΡΔΚΤΕΡИСТИКИ Мощность: 200-1800 Вт/200-1300 Вт Напряжение: ~220-240 B. 50/60 Гu Тип нагрева:..... индукционный/инфракрасный Температура нагрева: 60-240°С/50-500°С Управление: сенсорное Материал поверхности:стеклокерамика «Черный кристалл» (класс A)

ПРИМЕЧАНИЕ

В порядке дальнейшего улучшения качества продукции, производитель имеет право вносить изменения в дизайн и конструкцию прибора, которые могут быть не отражены в настоящем руководстве по эксплуатации.

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.



