



# MAUNFELD

ТЕХНИКА НОВОГО ВРЕМЕНИ

RU

## ПОДРОБНАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СТЕКЛОКЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ

### EVCE.F291-BK EVCE.F291-XX



Ver.02

[www.maunfeld.ru](http://www.maunfeld.ru)

## **БЛАГОДАРИМ ВАС**

за доверие и поздравляем с приобретением нового прибора.

Для более удобного и простого использования устройства, мы подготовили подробную инструкцию по эксплуатации. Она поможет вам быстрее познакомиться с новым прибором.

Данное руководство содержит важную информацию по безопасной установке, использованию вашего изделия и уходу за ним, а также необходимые рекомендации, которые позволят вам извлечь из него максимальную пользу.

Храните данное руководство в надежном и удобном месте с тем, чтобы воспользоваться им при необходимости.

Инструкцию по эксплуатации Вы также можете найти на нашем сайте:

**[www.maunfeld.ru](http://www.maunfeld.ru)**

# СОДЕРЖАНИЕ

|               |   |
|---------------|---|
| стр. 4 .....  | ОБЩИЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ   |
| стр. 7 .....  | МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ В ОТНОШЕНИИ ДЕТЕЙ И ЛЮДЕЙ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ |
| стр. 8 .....  | ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА   |
| стр. 8 .....  | УРОВНИ МОЩНОСТИ И ТЕМПЕРАТУРА   |
| стр. 9 .....  | РАСШИФРОВКА АББРЕВИАТУР   |
| стр. 10 ..... | ВНЕШНИЙ ВИД   |
| стр. 11 ..... | СЕНСОРНАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ   |
| стр. 12 ..... | ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ  |
| стр. 12 ..... | ДАННЫЕ ПО ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЮ   |
| стр. 14 ..... | ТРЕБОВАНИЯ К ПОСУДЕ   |
| стр. 15 ..... | РАСПАКОВКА  |
| стр. 15 ..... | ПЕРЕД ПЕРВЫМ ВКЛЮЧЕНИЕМ   |
| стр. 16 ..... | НАЧАЛО РАБОТЫ   |
| стр. 16 ..... | ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СЕНСОРНОЙ ПАНЕЛИ  |
| стр. 17 ..... | ПРОГРАММЫ ПРИГОТОВЛЕНИЯ   |
| стр. 18 ..... | ОПИСАНИЕ ФУНКЦИЙ  |
| стр. 19 ..... | СОВЕТЫ ПО ПРИГОТОВЛЕНИЮ   |

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

## ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

## СОДЕРЖАНИЕ

---

стр. 20 ..... СОВЕТЫ ПО УХОДУ

стр. 20 ..... ЧИСТКА ПОСЛЕ КАЖДОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ

стр. 21 ..... УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

стр. 22 ..... ТРАНСПОРТИРОВКА

стр. 22 ..... СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ПОСЛЕ ПРОДАЖИ

стр. 23 ..... УТИЛИЗАЦИЯ

стр. 24 ..... ИНФОРМАЦИЯ ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

**УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ**

**ИНФОРМАЦИЯ ОТ  
ПРОИЗВОДИТЕЛЯ**

# МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

**Внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации и сохраните ее для дальнейшего использования!**

Данный прибор был протестирован и сертифицирован в соответствии со всеми действующими стандартами по электрической части и стандартами безопасности.

## ОБЩИЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Данный прибор предназначен исключительно для использования в быту по своему прямому назначению и не предназначен для коммерческого использования.
- Перед началом эксплуатации проверьте, не имеет ли прибор видимых повреждений. При их обнаружении не включайте прибор.
- Перед использованием прибора убедитесь в соответствии рабочего напряжения прибора напряжению электросети (220-240 В, 50-60 Гц).
- Электрическая плитка должна быть подключена к розетке с заземлением.
- Не рекомендуется подключать устройство к электрической сети через удлинители, разветвители или переходники.
- Следите, чтобы сетевой шнур не был перекручен или пережат. Не допускайте его натяжения.
- Избегайте соприкосновения сетевого кабеля устройства с горячими поверхностями и острыми кромками. В случае повреждения кабеля использование устройства запрещено!
- Запрещается ремонтировать или производить замену каких-либо частей прибора, если специальных рекомендаций о том не содержится в данном руководстве. Все другие виды обслуживания должны выполняться квалифицированным специалистом.
- Поверхность прибора сильно нагревается во время использования и некоторое время остаётся горячей после выключения. Не прикасайтесь и не очищайте зону нагрева, пока она полностью не остынет.
- Никогда не оставляйте работающий прибор без присмотра.

# МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Не допускайте контакта тела, одежды и иных предметов, кроме посуды подходящего типа, со стеклом до остывания поверхности.
- Не ставьте прибор на неустойчивые поверхности и не перемещайте устройство, когда на нем находится кастрюля или сковорода.
- Никогда не используйте прибор в качестве поверхности для работы или хранения чего-либо. Никогда не оставляйте на приборе какие-либо предметы или посуду.
- Выкипание жидкости, перелив жирных продуктов на поверхность прибора могут стать причиной задымления и привести к возгоранию.
- Никогда не используйте прибор для обогрева помещения.
- Не нагревайте пустую посуду.
- Не накрывайте электрическую плитку тканью или защитным чехлом, поскольку это может привести к их сильному нагреву и возгоранию.
- Не кладите и не допускайте падения тяжёлых, даже небольших предметов, на варочную поверхность плитки.
- Не вставайте на электрическую плитку.
- Держите поверхность прибора в чистоте.
- Не используйте металлические мочалки, щётки или любые другие грубые абразивные чистящие средства для очистки варочной поверхности, так как они могут поцарапать стекло.
- Никогда не погружайте прибор в жидкость. Чистку прибора необходимо выполнять влажной тканью.
- Не используйте посуду с неровными краями, с шероховатым или повреждённым дном (неэмалированные чугунные сковороды), и не передвигайте посуду по поверхности плитки, так как это может привести к её повреждению и появлению царапин на стекле.
- Внимательно следите за приготовлением пищи на масле или жире, поскольку эти продукты способны легко воспламениться.
- После использования всегда отключайте варочную зону и электрическую плитку, как рекомендовано в данном руководстве.
- Если Вы не пользуетесь прибором длительное время, отключите его от электрической сети.

# МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Отключая прибор от сети, всегда держитесь за вилку, никогда не тяните за шнур.
- Не допускайте соприкосновения сетевых шнуров стационарного или передвижного оборудования со стеклянной поверхностью электрической плитки или с горячей посудой.
- Не подносите близко к варочной плитке предметы чувствительные к магнитному полю, такие как банковские карты, дискеты, калькуляторы.
- Запрещается размещение на стеклянной поверхности любых металлических предметов, за исключением термостойких контейнеров, поскольку в случае длительного воздействия или под влиянием остаточного тепла это может привести к сильному нагреву, расплавлению и даже возгоранию.
- Не допускайте ударов посудой о край стекла.
- Не допускайте попадания на конфорки сахара и синтетических материалов, а также не оставляйте на них алюминиевые листы, поскольку это может привести к появлению трещин или другим повреждениям при охлаждении стеклокерамического покрытия.
- Не ставьте горячую посуду на панель управления.
- Отключите прибор от электрической сети перед выполнением каких-либо ремонтных работ, или работ по техническому обслуживанию.
- Внесение изменений в систему домашней электропроводки должно выполняться только квалифицированным электриком.
- Прибор не предназначен для работы с использованием внешнего таймера или отдельной системы дистанционного управления.



**Внимание!** Если поверхность плитки треснула или имеет иные повреждения, немедленно отключите прибор от электрической сети и обратитесь в сервисный центр.

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ В ОТНОШЕНИИ ДЕТЕЙ И ЛЮДЕЙ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ

- Не позволяйте детям играть с прибором.
- Обслуживание и уход за прибором могут выполняться детьми только под непосредственным наблюдением взрослых.



**Внимание!** Не разрешайте маленьким детям играть с упаковочными материалами (полиэтиленовой плёнкой, коробками, пенопластовыми вкладышами и пр.), так как это может представлять для них серьёзную опасность!

- Допускается использование этого устройства детьми старше 8 лет, лицами с ограниченными физическими, сенсорными и умственными возможностями, а также лицами с недостатком опыта и знаний, если они находятся под присмотром, и им были разъяснены способы безопасного обращения с устройством и опасности с ним связанные.



**Внимание!** В процессе работы внешние панели прибора, а также стоящая на нём посуда, могут сильно нагреваться. Следите, чтобы маленькие дети не приближались к прибору во время работы.

**Производитель не несёт ответственности за повреждения, вызванные несоблюдением требований по технике безопасности, и правил эксплуатации изделия.**



# МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

## ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА

Встроенный термодатчик контролирует температуру внутри прибора. Когда датчик регистрирует избыточную температуру, плитка автоматически отключается.



### **Внимание! Остаточное тепло!**

Если электрическая плитка работала в течение некоторого времени, то варочная зона сохраняет остаточное тепло и после выключения.

Предупреждением об этом является буква «Н» на дисплее мощности.

**Будьте осторожны!**

## УРОВНИ МОЩНОСТИ И ТЕМПЕРАТУРА

|                      |     |     |     |     |      |      |      |      |      |      |
|----------------------|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|
| Уровень мощности, Вт | 200 | 400 | 600 | 800 | 1000 | 1200 | 1400 | 1600 | 1800 | 2000 |
| Температура, °C      | 100 | 200 | 300 | 350 | 400  | 450  | 500  | 550  | 600  | 650  |

# ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

## РАСШИФРОВКА АББРЕВИАТУР

**БК** – BLACK – ЧЕРНОЕ СТЕКЛО

**1** – КОЛИЧЕСТВО КОНФРОК

**F** – СЕНСОРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

# EVCE.F291-БК

**29 см** – ШИРИНА МОДЕЛИ

**E** – ELECTRIC - ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ

**VC** – VITRO-CERAMIC – СТЕКЛОКЕРАМИКА

**E** – ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПЛОЩАДКИ

# ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

## ВНЕШНИЙ ВИД

Варочная зона (конфорка)  $\varnothing 200$  мм



Панель управления

Стеклокерамическая поверхность

# ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

## СЕНСОРНАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



### СТАРТ/СТОП

Включение/выключение плитки.

### БЛОКИРОВКА

Однократное нажатие на эту кнопку блокирует все остальные кнопки. Чтобы разблокировать, нажмите и удерживайте кнопку несколько секунд.

### ТАЙМЕР

Устанавливает время приготовления, по истечении которого плитка выключается.

### БОЛЬШЕ «+»

Увеличивает мощность нагрева и время.

### МЕНЬШЕ «-»

Уменьшает мощность нагрева и время.

### ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ

Показывает количество энергии, потраченной на приготовление.

### ПРОГРАММЫ

Кнопка выбора программы приготовления (БАЗОВАЯ, ЖАРКА, ГРИЛЬ, СУП, КИПЯЧЕНИЕ).

# ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| ХАРАКТЕРИСТИКИ                      | EVCE.F291-BK<br>EVCE.F291-XX |
|-------------------------------------|------------------------------|
| НАПРЯЖЕНИЕ                          | 220-240 В, ~50-60 Гц         |
| ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ (МАКС)        | 2000 Вт                      |
| УПРАВЛЕНИЕ                          | Сенсорное                    |
| ТИП ВАРОЧНОЙ ПОВЕРХНОСТИ            | Электрическая                |
| МАТЕРИАЛ ИСПОЛНЕНИЯ                 | Стеклокерамика               |
| КОЛИЧЕСТВО НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ | 1                            |
| ДИАМЕТР КОНФОРКИ                    | 200 мм                       |
| ЗАЩИТНОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ                 | Есть                         |
| БЛОКИРОВКА                          | Есть                         |
| ВНЕШНИЕ РАЗМЕРЫ (Ш×Г×В)             | 280×360×65 мм                |
| ВЕС НЕТТО                           | 2,5 кг                       |
| ВЕС БРУТТО                          | 3,0 кг                       |

## ДАННЫЕ ПО ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЮ

| ХАРАКТЕРИСТИКИ                | EVCE.F291-BK<br>EVCE.F291-XX     |
|-------------------------------|----------------------------------|
| ТИП ПОВЕРХНОСТИ               | Электрическая,<br>стеклокерамика |
| ТИП КОНФОРОК                  | Быстрого нагрева<br>Hi-Light     |
| НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ КОНФОРОК | 1×2000 Вт                        |

# ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

Для снижения воздействия на окружающую среду при приготовлении пищи необходимо выбирать режим приготовления с наименьшим уровнем энергопотребления.

## ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

После установки изделия, пожалуйста, выбрасывайте упаковочный материал, принимая во внимание условия безопасности и охраны окружающей среды.

Для переработки упаковочного материала, выбрасывайте его в специально предусмотренные мусороприемники в зависимости от характера мусора (фольга, картон, пенопласт). Прежде чем выбросить в мусор какой-либо электрическое изделие, отрежьте его кабель, чтобы предотвратить использование этого изделия другими.



# ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

## ТРЕБОВАНИЯ К ПОСУДЕ

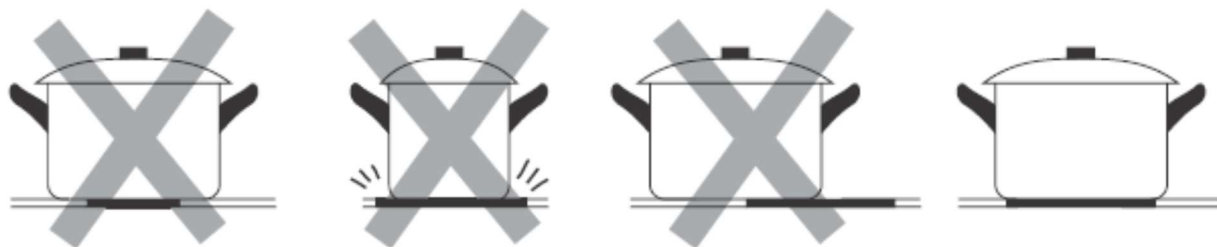
Стеклокерамическая варочная панель не требует подбора специальной посуды. Вы можете использовать посуду любого типа.



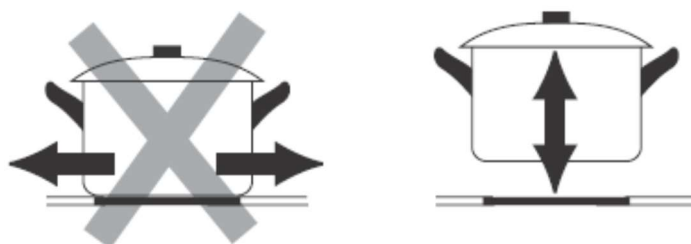
**Внимание!** Не используйте посуду с неровными краями и изогнутым дном.



- Убедитесь, что поверхность дна посуды гладкая и плотно прилегает к стеклу, а диаметр дна соответствует диаметру варочной зоны (конфорки). Используемая посуда должна полностью закрывать собой варочную зону.
- Всегда ставьте посуду по центру конфорки.



**Внимание!** Всегда поднимайте посуду над поверхностью варочной панели для перемещения. Не двигайте её по поверхности, так как посуда может поцарапать стекло.



# ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

## РАСПАКОВКА

На время транспортировки устройство защищено от повреждений при помощи упаковки.

Все материалы, примененные для упаковки, не опасны для окружающей среды и полностью пригодны для переработки. Они обозначены соответствующим знаком.



**Внимание!** Не разрешайте маленьким детям играть с упаковочными материалами (полиэтиленовой плёнкой, коробками, пенопластовыми вкладышами и пр.), так как это может представлять для них серьёзную опасность!

Данная модель создана с учётом интересов покупателей и способна удовлетворить самый взыскательный вкус. Эта электрическая плитка удобна и надёжна в работе и позволяет вам с комфортом использовать её на кухне.

## ПЕРЕД ПЕРВЫМ ВКЛЮЧЕНИЕМ

Сначала следует тщательно очистить стеклокерамическую поверхность. Протрите её влажной тканью, после чего тщательно высушите поверхность. Не используйте моющие средства, которые могут вызвать появление синего оттенка стеклокерамической поверхности.

- Удалите с варочной поверхности защитную плёнку.
- Если вы приобрели плитку в холодное время года, вскройте упаковку, достаньте плитку и, не включая ее в сеть, дайте ей прогреться до комнатной температуры.
- При первом использовании плитки возможно появление запаха, поэтому следует включить вентиляцию в помещении, либо открыть окно.
- Для предотвращения перегрева вокруг прибора необходимо оставить не менее 10 см свободного пространства.



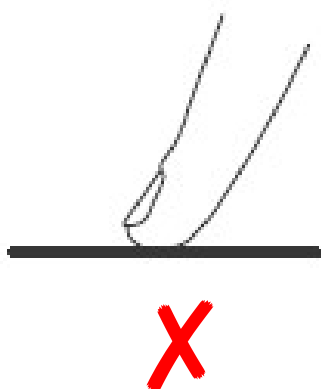
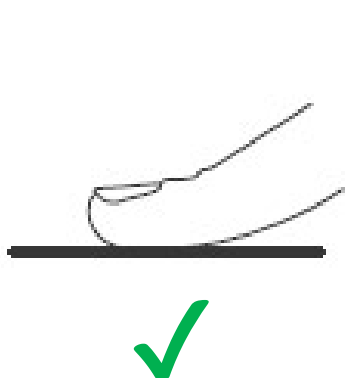
# ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

## НАЧАЛО РАБОТЫ

- Поставьте на плитку посуду с продуктами.
- Нажмите кнопку «СТАРТ/СТОП», чтобы включить прибор.
- С помощью кнопки «ПРОГРАММЫ» выберите программу приготовления. При необходимости нажмите кнопку «БОЛЬШЕ» или «МЕНЬШЕ», чтобы установить требуемую мощность нагрева, если выбранная программа это позволяет.
- Чтобы сбросить настройки и выключить плитку, нажмите кнопку «СТАРТ/СТОП».
- После использования выключите прибор дайте ему остыть, после чего отсоедините его от электросети.

**Примечание:** Не рекомендуется вынимать вилку сетевого шнура из розетки до окончания работы охлаждающего вентилятора.

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СЕНСОРНОЙ ПАНЕЛИ



- Плитка оснащена электронным управлением с чувствительными сенсорными кнопками, которые реагируют на касание, поэтому нет необходимости прикладывать значительное усилие.
- Используйте подушечку пальца, а не его кончик. Достаточно однократного нажатия.
- Изменение режима работы после касания кнопки подтверждается включением контрольного индикатора или символа на дисплее.
- Убедитесь, что элементы управления всегда чистые и сухие, и что на панели управления не находятся посторонние предметы, например, посуда, тряпки и т.п.
- Даже небольшое количество воды на панели управления может затруднить управление прибором.

# ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

## ПРОГРАММЫ ПРИГОТОВЛЕНИЯ

Основные программы приготовления: «БАЗОВАЯ», «ЖАРКА», «ГРИЛЬ». Это те программы, которыми Вы будете пользоваться чаще всего. В них предусмотрена возможность регулировки мощности нагрева или температуры. Также для этих программ можно установить таймер длительности приготовления. В этом случае нагрев выключится по истечении заданного времени.

**БАЗОВАЯ** В этой программе плитка работает на заданной мощности 1200 Вт, которую можно регулировать в диапазоне от 200 Вт до 2000 Вт с шагом 200 Вт.

**ЖАРКА** В этой программе плитка работает при заданной температуре 650°C, которую Вы можете регулировать в диапазоне от 100°C до 650°C.

**ГРИЛЬ** В этой программе плитка работает при заданной температуре 500°C, которую Вы можете регулировать в диапазоне 100°C до 650°C.

Дополнительные (автоматические) программы приготовления «СУП» и «КИПЯЧЕНИЕ» имеют фиксированное время приготовления и автоматически задают мощность нагрева. Эти параметры не могут быть изменены.

**СУП** В этой программе плитка имеет фиксированное время приготовления 90 минут, при мощности нагрева по умолчанию 1200 Вт.

**КИПЯЧЕНИЕ** В этой программе плитка имеет фиксированное время работы 18 минут. Мощность нагрева по умолчанию 2000 Вт.

## ОПИСАНИЕ ФУНКЦИЙ

### **ТАЙМЕР**

Задаёт время приготовления. Доступен только для программ «БАЗОВАЯ», «ЖАРКА» и «ГРИЛЬ».

В процессе приготовления пищи Вы можете задать время в диапазоне от 1 до 24 часов, по истечении которого произойдёт автоматическое выключение плиты.

Перед установкой таймера выберите нужную Вам программу, затем нажмите кнопку «ТАЙМЕР» и с помощью кнопок «БОЛЬШЕ»/«МЕНЬШЕ» задайте необходимое время. По завершении установки цифры на дисплее будут мигать в течение 5 секунд, после чего значение зафиксируется, и пойдёт обратный отсчет времени. На дисплее будет попеременно показываться счетчик оставшегося времени, выбранная мощность или температура.

Для отключения таймера нажмите кнопку «ТАЙМЕР».

### **БЛОКИРОВКА**

Чтобы активировать блокировку, во время работы плитки нажмите и удерживайте кнопку «Блокировка» в течение 3 секунд. Повторите это действие, чтобы снять блокировку. В режиме блокировки все остальные кнопки не функционируют.

В плитке имеется функция автоматического отключения. Если плитка не получает никаких команд в течение 2 часов работы (например, её забыли выключить), она автоматически выключится сама для предотвращения несчастных случаев.

# ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

---

**ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ**    Функция понадобится Вам, если необходимо узнать, сколько потрачено электроэнергии за время приготовления.

При нажатии на кнопку «ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ» Вы увидите, сколько было потрачено энергии с начала приготовления пищи, например «0,15» кВт·час.

## СОВЕТЫ ПО ПРИГОТОВЛЕНИЮ

- По достижении точки кипения уменьшите уровень мощности.
- Использование крышки сократит продолжительность приготовления и сэкономит электроэнергию благодаря уменьшению потерь тепла.
- Сведите до минимума используемое количество жидкости или жира, чтобы сократить длительность приготовления.
- Начинайте процесс приготовления при высоком уровне мощности, а затем понижайте уровень мощности по мере нагрева продуктов.

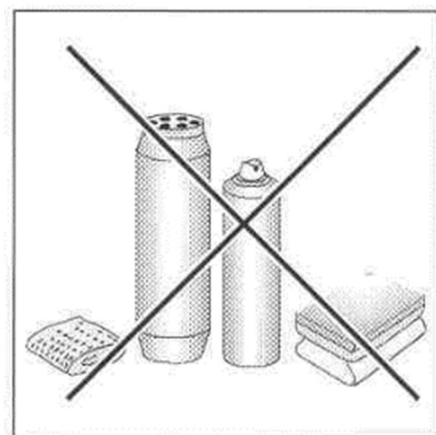
## СОВЕТЫ ПО УХОДУ

Постоянное содержание пользователем плиты в чистоте, а также правильный уход за ней, значительно влияют на продолжительность срока её безаварийного действия.



**Внимание!** Не приступайте к чистке плитки пока её стеклокерамическая поверхность не остыла, так как существует **опасность ожога.**

При чистке керамики необходимо соблюдать те же принципы, что и при чистке стеклянных поверхностей. Ни в коем случае не применять агрессивных чистящих средств, песка для чистки или губки с абразивной поверхностью. Не применяйте пароочиститель для чистки варочной панели.



## ЧИСТКА ПОСЛЕ КАЖДОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ

Лёгкие, не подгоревшие загрязнения вытирайте влажной тканью без использования чистящего средства.

Рекомендуется очищать поверхность варочной панели от пролитых продуктов сразу же после завершения использования.

Перед чисткой всегда важно убедиться, что поверхность остыла!

Для чистки поверхности используйте мягкую ткань или бумажные полотенца. В случае высыхания на поверхности пролитых продуктов может потребоваться специальное средство для очистки стеклокерамики.

Не используйте абразивные чистящие средства или проволочную мочалку, так как они способны поцарапать стеклокерамическую поверхность.

Специальные чистящие средства можно приобрести в специальных электротехнических магазинах, магазинах бытовой химии, в магазинах пищевых продуктов и в салонах кухонь.

## УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

| КОД ОШИБКИ | ПРИЧИНА                              | СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ   |
|------------|--------------------------------------|---|
| E2         | Сработал датчик короткого замыкания. | Обратитесь в авторизованный сервисный центр.  |
| E3         | Высокое напряжение сети.             | Проверьте источник питания. Включите прибор повторно после устранения.  |
| E4         | Низкое напряжение сети.              |   |
| E6         | Перегрев термодатчика.               | Дайте прибору остыть, затем включите вновь. При сохранении кода ошибки обратитесь в авторизованный сервисный центр. |



**Внимание!** Если неисправность не устранена, не пытайтесь ремонтировать прибор самостоятельно. Обратитесь в специализированный сервисный центр.

## ТРАНСПОРТИРОВКА

- Сохраняйте оригинальную упаковку.
- Перевозите устройство в оригинальной упаковке. Придерживайтесь требований указательных знаков по транспортировке, имеющих на упаковке.
- При транспортировке и хранении запрещается подвергать устройство механическим воздействиям, которые могут привести к повреждению прибора и нарушению целостности упаковки. Не кладите на него тяжёлые предметы.
- Необходимо беречь упаковку прибора от попадания на неё воды и других жидкостей.

## СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ПОСЛЕ ПРОДАЖИ

### **Просим Вас придерживаться следующих мер:**

- При покупке товара требуйте, чтобы продавец поставил свою отметку в гарантийном талоне.
- Используйте изделие в соответствии с инструкцией по эксплуатации.
- По окончании сервисных работ, не забудьте потребовать у сервисного специалиста отметку в гарантийном талоне.
- Гарантийный срок изделия указан в гарантийном талоне, который вложен с инструкцией по эксплуатации.

## УТИЛИЗАЦИЯ

Упаковка изготовлена из экологически чистых материалов, которые можно без ущерба для окружающей среды подвергать переработке, складировать на специальных полигонах для хранения отходов и утилизировать.

Упаковочные материалы имеют соответствующую маркировку. Символ на изделии или на его упаковке указывает, что оно не подлежит утилизации в качестве бытовых отходов. Изделие следует сдать в соответствующий пункт приёма электронного и электрооборудования для последующей утилизации.

Соблюдая правила утилизации изделия, Вы поможете предотвратить ущерб окружающей среде и здоровью людей, который возможен вследствие ненадлежащего обращения с подобными отходами. За более подробной информацией об утилизации изделия обращайтесь к местным властям, в службу по вывозу и утилизации отходов или в магазин, в котором изделие было приобретено.



На всю электротехническую продукцию MAUNFELD распространяется действие Технического Регламента Таможенного Союза:

|                  |  |
|------------------|--|
| ТР ТС 004/2011   | «О безопасности низковольтного оборудования»   |
| ТР ТС 020/2011   | «Электромагнитная совместимость технических средств»                                     |
| ТР ЕАЭС 037/2016 | «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» |



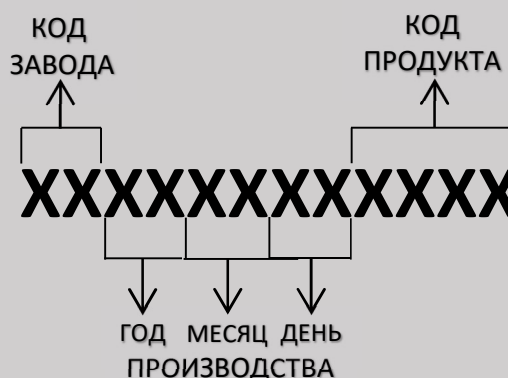
# ИНФОРМАЦИЯ ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Каждый прибор MAUNFELD имеет уникальный серийный номер.

Дата производства изделия указана в серийном номере изделия.

Серийный номер состоит из букв и цифр.

Пример:



Торговая марка

MAUNFELD

Тип продукции

Электрическая стеклокерамическая плитка

Модель

EVCE.F291-BK  
EVCE.F291-XX

Уполномоченное изготовителем лицо.  
Импортер на территории Российской Федерации

ООО «МАУНФЕЛД РУС»  
123182, г. Москва, ул. Щукинская, д. 2  
этаж 1, пом. 170, каб. 1  
[www.maunfeld.ru](http://www.maunfeld.ru)  
[info@maunfeld.ru](mailto:info@maunfeld.ru)  
Тел. +7 (495) 380-19-82

Импортер на территории Республики Беларусь

ООО "МАУНФЕЛД БАЙ"  
РБ, Минская обл., Минский р-н,  
Щомыслицкий с/с, район  
д. Антонишки, д. 92, корп. 1, пом. 4  
[www.maunfeld.by](http://www.maunfeld.by)  
[info@maunfeld.by](mailto:info@maunfeld.by)  
Тел. +375 17 317-35-35



По всем вопросам технического обслуживания, приобретения аксессуаров, а также по вопросам, связанным с региональным сервисным обслуживанием техники MAUNFELD просим вас обращаться в ближайшую авторизованную сервисную службу. Наши специалисты помогут вам в кратчайшие сроки.

Список сервисных центров смотрите на сайте:

[www.maunfeld.ru](http://www.maunfeld.ru)

Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения в конструкцию и комплектацию изделия, а также в инструкцию по эксплуатации.