

**Независимые витрокерамические покрытия FAGOR sence-control (VFT-212, VFT-320, VFT-400, VFT-750)**

**СОДЕРЖАНИЕ**

Общее описание поверхности.....	стр. 2
Описание таймера.....	стр. 3
Режим эксплуатации поверхности.....	стр. 4
Использование кухонной посуды.....	стр. 6
Чистка и уход.....	стр. 7

**Предупреждение!**

- Перед тем, как начинать пользоваться поверхностью, внимательно прочтите данную инструкцию.
- **Любые ремонтные работы должны производиться специалистами нашего сервисного центра. В противном случае гарантия на прибор не распространяется.**
- Все технические характеристики прибора описаны в прилагаемой таблице с техническими характеристиками.
- **ЕСЛИ ВАШЕ ПОКРЫТИЕ ИМЕЕТ ГАЛОГЕНОВЫЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ, НЕ СМОТРИТЕ НА НЕГО ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ.**
- Заполните следующую таблицу данными о вашей поверхности:

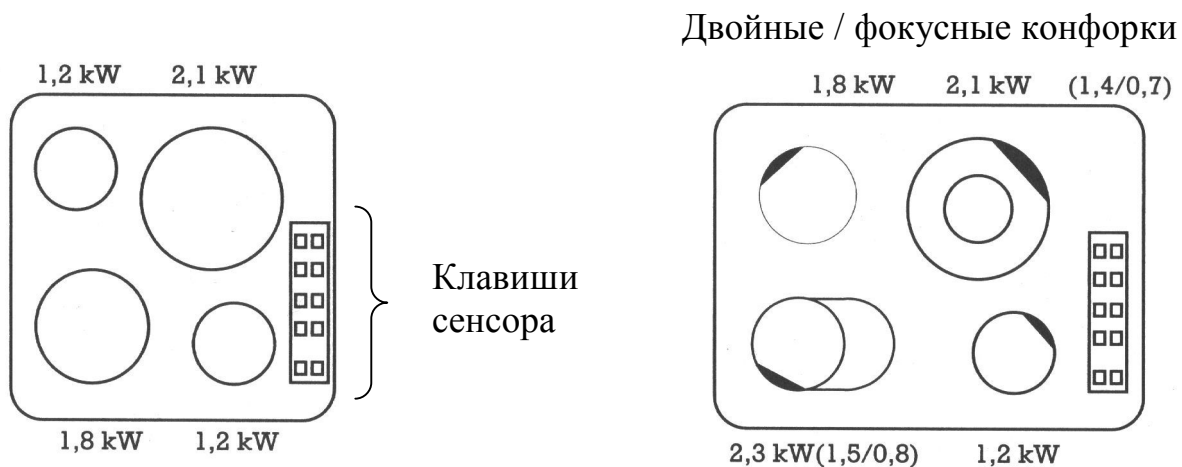
Торговая марка:

Артикул:

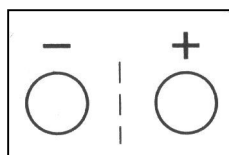
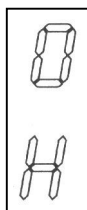
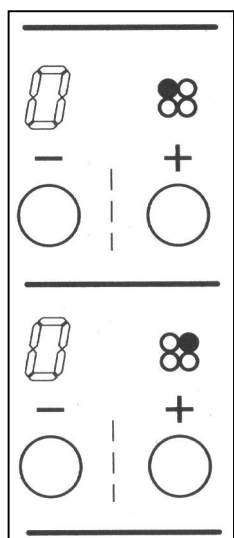
Макс. мощность:

Вольтаж:

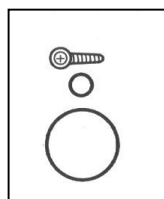
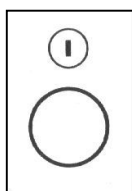
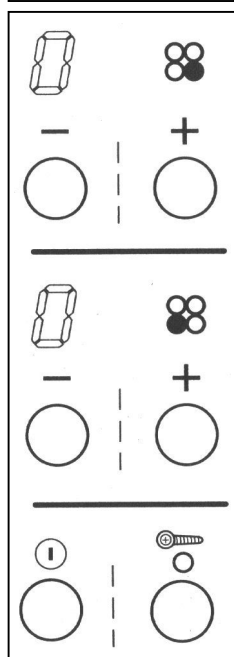
## ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ



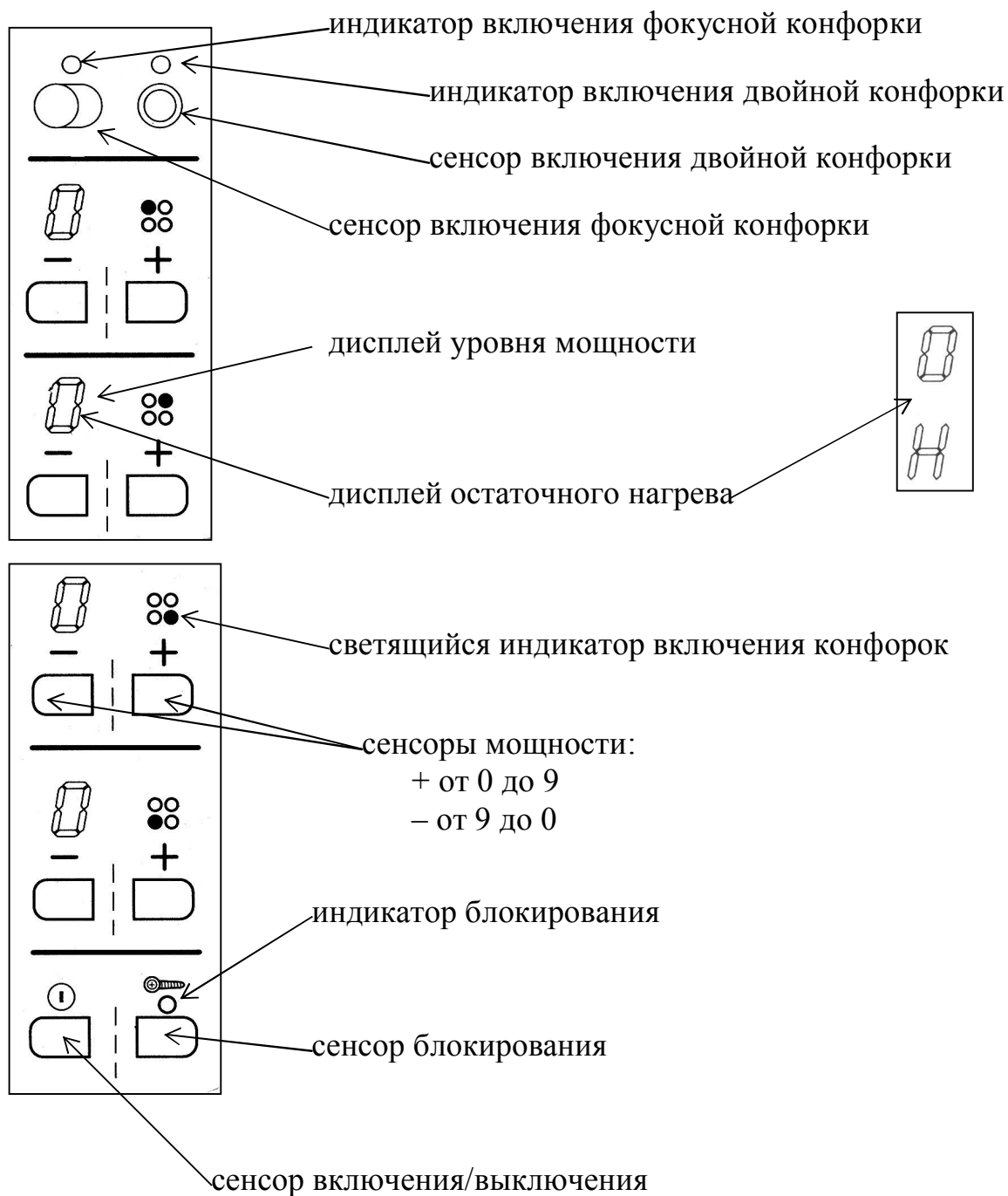
### Сенсоры:



- индикатор включения конфорки
- дисплей мощности
- дисплей остаточного нагрева



- Сенсоры мощности:  
+ от 0 до 9  
- от 1 до 9
- сенсор включения/выключения
- клавиша блокировки
- индикатор блокирования



### ОПИСАНИЕ ТАЙМЕРА

Во всех моделях, оснащенных таймером, двойная конфорка оснащена таймером (от 1 до 99 мин), который автоматически отключает конфорку и подает звуковой сигнал по окончании заданного времени. Двойная конфорка может также работать и без таймера.

#### **Как установить таймер.**

Коснитесь сенсорной клавиши + / – для того, чтобы установить на часах время приготовления в минутах. Если вы хотите, чтобы показания таймера менялись быстро, задержите палец на сенсоре + / – чуть дольше.

### **Функционирование таймера.**

При включении двойной конфорки можно установить время приготовления, для того чтобы таймер отключил ее по истечении заданного времени. При этом таймер подает звуковой сигнал, извещая об этом пользователя. Звуковой сигнал отключается нажатием любой из клавиш сенсора.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** При активизации таймера индикатор включения высвечивает «00». Если таймер работает на функции предупреждения, индикатор не включается.

### **Функция предупреждения.**

Когда двойная конфорка не включена, таймер работает в режиме предупреждения. Если двойная конфорка включается после того, как таймер был установлен на функцию предупреждения, он продолжает действовать в режиме предупреждения. По истечении заданного времени вы услышите звуковой сигнал, который можно отключить нажатием любой клавиши сенсора.

### **Остановка программы.**

При помощи клавиш сенсора установите «00» на минутном дисплее.

### **Сенсоры.**

Витро-керамическая поверхность оснащена очень чувствительными к прикосновению сенсорами, которые также реагируют на присутствие отражающих объектов. Конфорки управляются путем нажатия на соответствующую клавишу сенсора. Убедитесь, что вы не нажимаете на несколько клавиш сенсора одновременно, т.к. в этом случае они не будут реагировать.

*Во избежание нежелательного включения, содержите сенсоры в чистоте, и ни в коем случае не кладите на них предметы. Сенсоры могут принять грязь или предметы за сигнал к включению.*

## **РЕЖИМ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПОВЕРХНОСТИ.**

### **Подготовка**

Когда рабочая поверхность отключена, индикаторы всех сенсоров выключены.

### **Начало работы**

Коснитесь клавиши сенсора вкл/выкл и задержите на ней палец в течение 3 сек. Загорится дисплей мощности («0»). Если через 5 сек не будет задан уровень мощности, конфорка автоматически отключится, и ее придется включать заново.

### **Выбор мощности + / –**

Каждая из конфорок имеет клавишу «+ / –» для выбора уровня мощности. Вы можете выставить уровень мощности от 1 до 9. Он может быть изменен в любой момент при включенной конфорке.

### **Выключение конфорки**

Установите дисплей мощности на позицию «0». Если конфорка горячая, дисплей высветит «Н».

### **Дисплей остаточного нагрева**

Когда конфорка включена, а уровень мощности установлен на позицию «0», на дисплее начинают попеременно мигать «0» и «Н».

Когда вы отключили конфорку, но она еще не остыла, дисплей показывает «Н». В зависимости от мощности, которую вы использовали, конфорка может остывать в течение 30 мин.

**НЕ ДОТРАГИВАЙТЕСЬ ДО КОНФОРКИ, ВЫ МОЖЕТЕ ОБЖЕЧЬСЯ!**

### **Осторожно!**

При отключении электричества показатель дисплея остаточного нагрева обнуляется и не возобновляет свою работу при подключении, даже если конфорка еще не остыла.

### **Функция блокирования конфорки**

Блокирование конфорки – это функция, позволяющая зафиксировать выбранный режим и предотвратить нежелательные изменения, возникающие при случайном прикосновении к клавише сенсора. Рекомендуется пользоваться этой функцией для того, чтобы дети не могли изменить режим во время вашего отсутствия, или для того, чтобы предотвратить сбой настройки при случайном прикосновении к сенсору.

После того, как вы зафиксировали выбранный режим, загорается индикатор.

### **Разблокирование конфорки**

Коснитесь блокирующей клавиши сенсора и задержите палец, пока не погаснет индикатор.

### **Двойная конфорка**

При активизации двойной конфорки включается сначала внутренняя, меньшая из двух конфорок. Для того, чтобы активизировать внешнюю часть, дотроньтесь до кнопки включения двойной конфорки и задержите палец, пока не загорится индикатор. Функция отключается нажатием этой же кнопки – задержите на ней палец, пока индикатор не погаснет.

### **Фокусная конфорка**

При включении фокусной конфорки, активизируется только круглая ее часть. Для того, чтобы включить внешнюю часть, дотроньтесь до кнопки и задержите палец, пока не загорится световой индикатор. Для отключения достаточно нажать на эту же кнопку и задержать палец, пока не погаснет огонек.

### **Автоматическое программирование 9 (быстрый нагрев)**

Каждая конфорка имеет функцию автоматического программирования. Она позволяет быстро достичь максимальной для данной конфорки температуры и автоматически ее поддерживать.

Дотроньтесь до клавиши сенсора «+» и задержите палец, пока дисплей не высветит «9». Теперь в течение 10 сек. вы должны выбрать необходимый уровень мощности (рекомендуется использовать уровень 3 или 6). Для того, чтобы понизить уровень, дотроньтесь до сенсора «-».

Когда конфорка достигнет необходимой температуры, прозвучит короткий звуковой сигнал и лампочка-индикатор отключится. Конфорка будет продолжать работать в обычном режиме.

Для того, чтобы отменить функцию *автоматическое программирование*, дотроньтесь до сенсора «-», и лампочка-индикатор погаснет.

### **Системы безопасности**

- При выявлении перегрева витрокерамики датчик безопасности электронной системы прибора отключает ближайшую к нему конфорку, и на дисплее появляется знак «Н». Эту конфорку можно снова включать, когда температура датчика безопасности вернется в норму.
- Каждая конфорка оснащена внутренним температурным ограничителем, который отключает конфорку при перегреве витро-керамической поверхности.
- При появлении трещин на витро-керамической поверхности, немедленно отключите ее из сети. Не используйте ни одну из конфорок, пока не установите новую витро-керамику.
- Если вы забыли отключить конфорку, она **автоматически отключится** через некоторое время, в зависимости от выбранного уровня мощности (уровень 1 – 10 часов, уровень 9 – 1 час).
- Если одновременно нажимаются несколько сенсоров, команда блокируется.
- Если на всех конфорках установлена нулевая мощность, через 5 сек. поверхность автоматически отключается.
- Если ваш палец находится на клавише сенсора более чем 30 сек. (или вы случайно поставили на него посторонний предмет), конфорка автоматически отключится и каждые тридцать секунд будет звучать предупредительный сигнал, пока клавиша сенсора не освободится.

### **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КУХОННОЙ ПОСУДЫ**

- В основном на витро-керамических поверхностях используют посуду из нержавеющей стали, железа, меди, керамики, а также эмалированную посуду.
- Не рекомендуется использовать алюминиевую посуду, т.к. она может оставлять пятна на витро-керамической поверхности; исключение составляет алюминиевая посуда с дном из нержавеющей стали.
- Конфорки не должны включаться, если на них не стоит посуда. Дно посуды должно быть плоским и сухим. Посуда, которую до этого использовали на газовой плите, имеет плохую теплопроводность, т.к. ее дно деформируется.

- Убедитесь, что диаметр посуды по крайней мере не меньше, чем диаметр конфорки.
- Не царапайте витро-керамическую поверхность. Если вам необходимо передвинуть кастрюлю или сковородку, всегда приподнимайте их.
- Никогда не используйте пластиковые контейнеры или пленку, т.к. они могут расплавиться и их невозможно будет смыть с витро-керамической поверхности.

### **ЧИСТКА И УХОД**

- Витро-керамические поверхности необходимо чистить довольно часто, Никогда не используйте на них абразивных продуктов или жестких губок. Чистите при помощи влажной тряпочки и мыльной воды. Перед чисткой убедитесь, что поверхность остыла.
- Один раз в неделю необходимо обрабатывать витро-керамические поверхности специальными составами, которые очищают и защищают их от механических повреждений. Если грязь сильно пристала, используйте специальный скребок.
- Производитель рекомендует для обработки витро-керамических поверхностей продукт VITRO-GLEN.
- Если к поверхности пригорает сахар или пластик, немедленно удалите их скребком, пока они не остыли. В противном случае они оставят несмываемое пятно.
- Не используйте поверхность в качестве стола. Она боится царапин, поэтому остерегайтесь попадания на витро-керамику песка, порошков, и т.д.

Аппараты FAGOR соответствует стандарту EC 82/499/CE.

Изготовитель в течение 5 лет (срок службы) после окончания производства данного изделия обеспечивает наличие комплектующих в целях возможности ремонта и технического обслуживания.  
Изделие остается безопасным для жизни, здоровья человека и окружающей среды в течение всего срока его эксплуатации.



Сертификаты № РОСС ES.АЯ46.В54650 и РОСС ES.АЯ46.В43966  
 Протокол испытаний № 150/97 от 07.04.1997 Испытательной  
 лаборатории по ЭМС Ростест-Москва (аттестат аккредитации № РОСС  
 RU.0001.21МЭ19)  
 Гигиенический заключение № 19.МЦ.04.515.П.15048.Т7 от 17.04.2000  
 Московского центра госсанэпиднадзора.  
 Действителен до 10.03.2003 г.