

 Electronicsdeluxe

ПЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ  
СО СТЕКЛОКЕРАМИЧЕСКОЙ  
ПЛОСКОСТЬЮ ГОТОВКИ



модели:

506004.02эс  
506004.03эс  
506004.04эс

серия Evolution

Руководство по эксплуатации

## **Уважаемый покупатель!**

Поздравляем Вас с удачной покупкой!

Будьте уверены, что независимо от выбранной Вами модели, плита будет служить Вам долгие годы.

Продукция торговой марки Electronicsdeluxe - это современные, высококачественные изделия, соответствующие международным стандартам.

Ваша плита изготовлена с применением новых мировых технологий и оборудования.

Изящество, современный дизайн, надежность и простота в обращении - это далеко не последние преимущества плит, выпускаемых нашим предприятием!

Качество и надежность, доступная цена - вот наш подарок покупателю!

Просим Вас внимательно прочитать руководство по эксплуатации перед включением плиты.

Следование изложенным в нем указаниям предотвратит неправильное пользование плитой.



## СОДЕРЖАНИЕ

Общие указания	1
Требования по технике безопасности	2
Распаковка	3
Утилизация	3
Устранение неисправностей	3
Установка	4
Устройство плиты	4
Экономия электроэнергии	6
Подключение к электрической сети	7
Подготовка к работе	8
Технические данные	8
Порядок работы	9
Уход за плитой	11
Замена лампы освещения электрошкафа	13
Свидетельство о приёмке и продаже	14
Талон на установку	14
Комплектность	14
Гарантийные обязательства	15
Рекомендации по приготовлению	16
Талон № 1 на гарантийный ремонт	19
Талон № 2 на гарантийный ремонт	19
Талон № 3 на гарантийный ремонт	19
Приложение А (вкладыш). Перечень организаций по установке и гарантийному ремонту плит	

## ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Плита электрическая предназначена для тепловой обработки пищевых продуктов в бытовых условиях.

Не допускается использование плиты в кафе, ресторанах и других предприятиях общественного питания.

При покупке требуйте заполнения гарантийных талонов. Талоны необходимо хранить в течении всего гарантийного срока.

Плита перед упаковкой была тщательно проверена на специальных стендах на предмет безопасности и работоспособности.

Изготовитель оставляет за собой право на внесение незначительных изменений в конструкцию и характеристики плиты без предварительного уведомления.

Изготовитель не несет ответственность за ущерб, причиненный в следствии неправильного подключения или не соблюдения требований данного руководства по эксплуатации.

Изменение цвета стеклокерамической поверхности не влияет на её функциональность и стабильность.

## ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

По типу защиты от поражения электрическим током плита соответствует приборам 1 класса по ГОСТР52161.1.

 **Внимание!** Электропитание плиты осуществляется от однофазной сети переменного тока с номинальным напряжением 220 В частотой 50 Гц.

В трехфазную сеть плиту не включать.

Во избежание опасности поражения электрическим током подключать плиту должен специалист сервисной службы.

Плиту можно устанавливать только в домах, имеющих специальный силовой ввод и заземление.

Место подключения плиты должно находиться в легкодоступном месте для того, чтобы можно было без затруднений отключить плиту от электрической сети.

Запрещается проводить проводку над плитой или зажимать шнур дверцей жарочного электрошкафа, так как при этом может повредиться изоляция проводов и произойти короткое замыкание.

 **Внимание!** Плита предназначена для использования только в домашних условиях под надзором.

**Внимание!** Доступные части плиты (стекло, ручки, места вокруг конфорки) нагреваются при использовании плиты. Не допускайте близко детей.

**Внимание!** Опасайтесь прикосновения к нагревательным элементам внутри жарочного электрошкафа.

**Внимание!** Во избежание ожогов не касайтесь посуды голыми руками.

**Внимание!** Во избежание растрескивания стеклокерамической поверхности исключайте попадание воды температурой ниже 20 °C на работающие электроконфорки.

**Внимание!** Если стеклокерамическая поверхность треснула - отключите плиту для предотвращения поражения электрическим током.

Номинальный режим работы плиты - продолжительный.

Не допускайте попадания влаги внутрь плиты.

Осторожно открывайте дверку жарочного электрошкафа. Возможен выход пара.

В случае неисправности отключите плиту от электрической сети и вызовите сервисную службу.

При повреждении шнура питания, во избежании опасности, его должен заменить изготовитель или аналогичное квалифицированное лицо сервисной службы.

### Запрещается:

- эксплуатировать плиту без заземления (заземление осуществляется через шнур питания);

- подключать плиту через удлинители или тройники;

- эксплуатировать плиту в помещениях с повышенной влажностью, вне помещений или в помещениях с повышенным риском пожарной опасности;

- держать или пользоваться вблизи включенной плиты легковоспламеняющимися веществами или хранить их в хозяйственном отделении плиты;

## ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ



### Запрещается:

- производить самостоятельно какой-либо ремонт плиты;
- устанавливать на открытую дверцу жарочного электрошкафа посуду массой более 22,5 кг;
- устанавливать на стеклокерамическую плоскость посуду массой более 20 кг;
- эксплуатировать плиту без установки на стеклокерамическую плоскость готовки посуды и для обогрева помещения;
- использовать стеклокерамическую плоскость в качестве рабочей поверхности. Острые предметы могут оставить царапины;
- передвигать посуду по стеклокерамической поверхности, так как поверхность может поцарапаться. Всегда приподнимайте посуду;
- класть продукты в упаковке из фольги или в пластиковой посуде на горячее нагревательное поле. Может повредиться стеклокерамическая плоскость;
- ставить на нагретые зоны электроконфорок посуду с мокрым дном. Это может привести к появлению несмыываемых пятен;
- поднимать и передвигать плиту за ручку дверцы жарочного шкафа;
- производить уход за плитой без ее отключения от электрической сети;
- извлекать и вставлять вилку шнура питания в розетку при включенных нагревательных элементах плиты;
- выдергивать вилку из розетки за шнур питания.

## РАСПАКОВКА

При транспортировании плита была защищена от повреждений упаковкой. После удаления упаковки, просим Вас избавиться от ее частей способом, не наносящим ущерба окружающей среде.

Все материалы, использованные для изготовления упаковки, безвредны, на 100 % могут подлежать переработке.

## УТИЛИЗАЦИЯ

Плита не подлежит утилизации в качестве бытовых отходов. Ее необходимо сдать в соответствующий пункт приемки электронного и электрооборудования для последующей утилизации. Плита изготовлена из материалов, подлежащих повторному использованию.

Соблюдая правила утилизации изделия, Вы поможете предотвратить причинение окружающей среде и здоровью людей потенциального ущерба.

Сведения о соответствующем пункте утилизации использованного оборудования Вы можете получить в местной администрации.

## УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Если Ваша плита нуждается в ремонте, сервисные центры, список которых прилагается, всегда к Вашим услугам.

Непрофессиональное вмешательство в ремонт плиты опасны, так как могут привести к поражению электрическим током и короткому замыканию.

Перечень организаций по установке и гарантийному ремонту плит указан в приложении А.

## УСТАНОВКА

Плиту следует устанавливать непосредственно на пол.

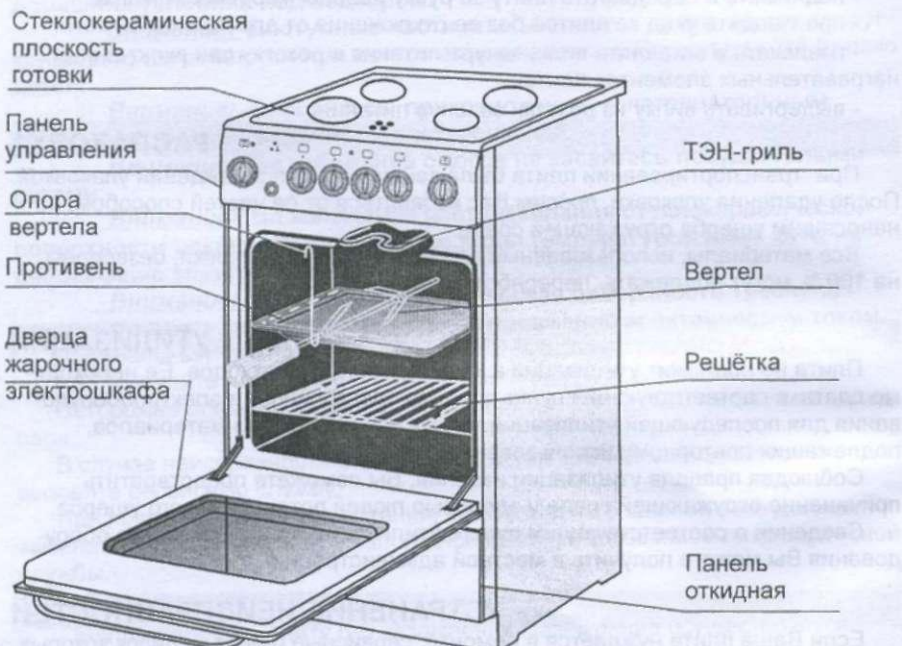
**Х Запрещается устанавливать плиту на подставку.**

Мебель, стоящая рядом, не должна быть выше рабочей поверхности плиты.

Задняя и боковые стенки плиты должны быть расположены от поверхности стены и мебели на расстоянии не менее 20 мм.

## УСТРОЙСТВО ПЛИТЫ

Плита модели 506004.03эс (с максимальным количеством элементов комфорта) показана на данном рисунке.



## УСТАНОВКА

Плиту следует устанавливать непосредственно на пол.

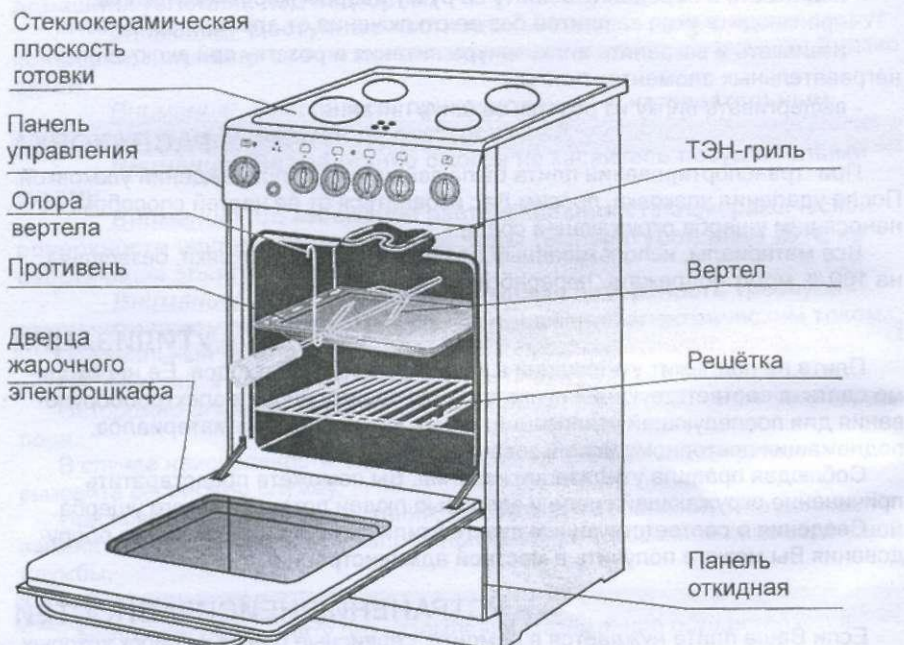
**☒ Запрещается устанавливать плиту на подставку.**

Мебель, стоящая рядом, не должна быть выше рабочей поверхности плиты.

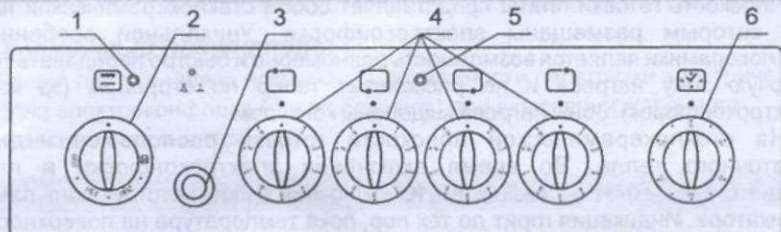
Задняя и боковые стенки плиты должны быть расположены от поверхности стены и мебели на расстоянии не менее 20 мм.

## УСТРОЙСТВО ПЛИТЫ

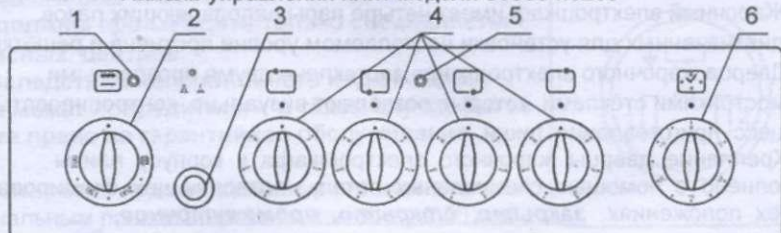
Плита модели 506004.03эс (с максимальным количеством элементов комфорта) показана на данном рисунке.



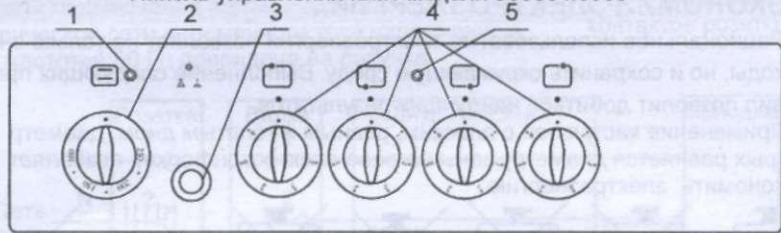
## УСТРОЙСТВО ПЛИТЫ



Панель управления плиты модели 506004.02Эс



Панель управления плиты модели 506004.03Эс

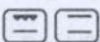


Панель управления плиты модели 506004.04Эс

Элементы управления, расположенные на лицевых панелях, выполняют следующие функции:



1 - сигнальная лампочка включения терморегулятора, гаснет при достижении заданной температуры;



2 - ручка управления электрошкафом;



3 - кнопка переключателя освещения электрошкафа;



4 - ручки переключателей, управляющих работой электроконфорок;



5 - сигнальная лампочка включения нагревательных элементов - загорается при включении любой электроконфорки и любого ТЭН;



6 - ручка включения механического таймера.

## УСТРОЙСТВО ПЛИТЫ

Плоскость готовки плиты представляет собой стеклокерамический настил, под которым размещены электроконфорки. Уникальной особенностью стеклокерамики является возможность равномерно и быстро передавать тепло в рабочую зону нагрева и не рассеивает тепло по сторонам (за контуры электроконфорок). Зоны нагрева выделены контуром.

На стеклокерамической плоскости готовки расположен индикатор остаточного тепла. Во время включения электроконфорки и нагреве соответствующей зоны свыше 50 °C включается соответствующая лампочка индикатора. Индикация горит до тех пор, пока температура на поверхности не достигнет безопасного для человека уровня.

Жарочный электрошкаф имеет четыре пары направляющих пазов, предназначенных для установки на желаемом уровне противня и решётки.

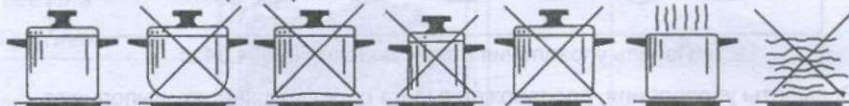
Дверца жарочного электрошкафа застеклена двумя прозрачными термостойкими стёклами, которые позволяют визуально контролировать процесс приготовления пищи.

Крепление дверцы жарочного электрошкафа к корпусу плиты выполнено с помощью специальных петель, позволяющих фиксировать её в трёх положениях: закрыто, открыто, промежуточное.

## ЭКОНОМИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

Рациональное использование электроэнергии позволяет не только снизить расходы, но и сохранить окружающую среду. Выполнение следующих простых правил позволит добиться наилучших результатов.

Применение кастрюлей с плоским, ровным и толстым дном, диаметр которых равняется диаметру зоны нагрева электроконфорки, позволяет сэкономить электроэнергию.



Нужно помнить о необходимости использования крышки, в противном случае потребление энергии возрастает.

Загрязненные поверхности зон нагрева электроконфорок и посуды препятствуют теплообмену.

Электроконфорки не должны работать без установки на них посуды.

При приготовлении пищи своевременно уменьшайте степень мощности электроконфорки.

Рекомендуется использовать остаточное тепло нагревательных элементов, для чего выключать электроконфорки и нагревательные элементы жарочного электрошкафа за 5-10 минут до конца приготовления пищи или использовать неостывшую электроконфорку для поддержания блюда в нагретом состоянии.

Загрязненные уплотнители дверцы духовки способствуют потере тепла.

Нельзя располагать плиту вблизи холодильников и морозильных камер.

## ЭКОНОМИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

### **Уважаемый покупатель!**

В Вашей плите с целью исключения возможности перегрузки электрической сети, одна электроконфорка (левая ближняя) при включении жарочного электрошкафа отключается.

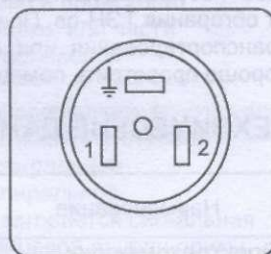
### **ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ**

**Внимание!** Подключение к электрической сети должны производить только специалисты сервисных центров.

Вследствии неправильного подключения плиты может повредиться - в таком случае Вы не имеете право на гарантийное обслуживание.

Плита имеет подводящий шнур питания с вилкой номинальным поперечным сечением жил 2,50 мм<sup>2</sup> и комплектуется присоединительной розеткой.

Схема подключения плиты к однофазной электрической сети переменного тока напряжением 220 В частотой 50 Гц приведена на рисунке.



Условная маркировка контактов розетки



Подключение должно быть выполнено с соблюдением полярности:

- контакт 1 - к фазному проводу (синий);
- контакт 2 - к нулевому проводу (коричневый);
- контакт "—" - к проводу заземления (желто-зеленый).



## ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Перед началом эксплуатации внимательно ознакомьтесь с настоящим "Руководством по эксплуатации" и следуйте его рекомендациям.

После распаковки плиты следует вынуть содержимое духовки, промыть плиту и комплектацию теплым мыльным раствором, протереть мягкой сухой тканью.

Перед первым использованием плиты необходимо прогреть ТЭН-ы жарочного электрощека в течение 30 мин при установке ручки в положении "200", возможно кратковременное появление запаха "нового прибора" и дыма от обограния ТЭН-ов. При этом испаряется влага, скопившаяся во время транспортирования или складского хранения. После этого необходимо хорошо проветрить помещение.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Наименование	Модель плиты		
	506004.02эс	506004.03эс	506004.04эс
Электрохонфорки односпиральные: диаметр 165 мм 1200 Вт; диаметр 200 мм 1700 Вт	2		
Электрохонфорки трехспиральные: диаметр 165 мм 1200 Вт; диаметр 200 мм 1700 Вт		2 2	2 2
Индикатор остаточного тепла	1	1	1
Электрощекаф: верхний ТЭН - 800 Вт; нижний ТЭН - 1200 Вт; ТЭН - гриль - 1800 Вт; электродвигатель; освещение электрохонфора	1 1 1 + +	1 1 1 + +	1 1 + +
Таймер механический	+	+	
Единовременно потребляемая мощность, кВт		6.1	
Объем электрохонфора, л		54	
Габариты (ширина x глубина x высота), см		50 x 60 x 87	
Масса плиты, кг		35	

## ПОРЯДОК РАБОТЫ

### ЭЛЕКТРОКОНФОРКИ

Под стеклокерамической плоскостью готовки установлены электроконфорки, которые отличаются повышенной скоростью нагрева и имеют защиту от перегрева.

При недостаточном тепловом контакте дна посуды со стеклокерамической поверхностью или при длительном включении электроконфорки срабатывает находящийся внутри электроконфорки датчик перегрева и происходит временное отключение односпиральной электроконфорки или части спиралей в трехспиральной электроконфорке. После остывания электроконфорка вновь включается полностью.

Для включения электроконфорки необходимо установить ручку в положение соответствующее требуемому режиму, учитывая что степень нагрева возрастает бесступенчато от "1" к "9" (у односпиральной электроконфорки), или ступенчато от "1" к "6" (у трехспиральной электроконфорки). При включении электроконфорки загорается сигнальная лампочка включения нагревательных элементов на лицевой панели плиты.

Приготовление пищи рекомендуется начинать на максимальной мощности электроконфорок. После закипания или несколько раньше переключите электроконфорку на минимальную или среднюю мощность, в зависимости от объёма посуды.

**Внимание! Вращение ручек переключателей электроконфорок - круговое, в любом направлении.**

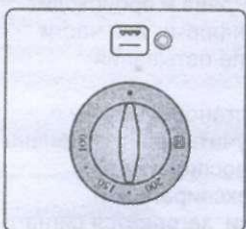
В таблице приведены рекомендации по выбору режимов работы электроконфорок.

Положение ручки переключателя		Тип приготовления блюд
ступен-чательный	безступен-чательный	
0	0	Выключено.
1	1-2	Томление. Приготовление овощей, рыбы.
2	3	Подогрев пищи и жидкостей в малых объёмах. Приготовление картофеля на пару, супов.
3	4-5	Подогрев большого объёма пищи. Приготовление подливок и соусов. Медленное кипячение.
4	6	Любой тип жарения. Приготовление котлет, жареного и тушёного картофеля.
4-5	7-8	Подрумянивание мяса, жареного картофеля, жареной рыбы, омлетов. Кипячение большого объёма воды.
6	9	Быстрая жарка, жарение до корочки (мяса, рыбы). Кипячение.

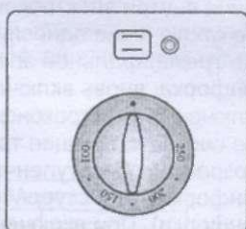
## ПОРЯДОК РАБОТЫ

### ЖАРОЧНЫЙ ЭЛЕКТРОШКАФ

Управление электрошкафом выполняется одной ручкой переключателя, совмещённого с терморегулятором. При повороте ручки "□" (или "■") по часовой стрелке в одно из положений "100-200" (или "100-250") загораются сигнальные лампочки включения терморегулятора и нагревательных элементов, начинают нагреваться верхний и нижний ТЭНы. После срабатывания терморегулятора его сигнальная лампочка гаснет и вновь загорается после повторного его включения.



Ручка переключателя  
электрошкафа плиты модели  
506004.02эс, 506004.03эс



Ручка переключателя  
электрошкафа плит моделей  
506004.04эс

В плитах моделей 506004.02эс, 506004.03эс при повороте ручки "□" в положение "■" включается ТЭН-гриль вместе с электродвигателем. Другие нагревательные элементы электрошкафа при этом отключается.

**Внимание! Дальнейшее вращение ручки "□" (или "■") по часовой стрелке запрещено!**

Для выключения жарочного электрошкафа необходимо ручку переключателя "□" (или "■") повернуть против часовой стрелки в положение "•".

### РЕЖИМ "ГРИЛЬ"

При работе в режиме "гриль" дверца электрошкафа должна быть закрыта. Это предохраняет ручки управления плиты от перегрева.

### ОСВЕЩЕНИЕ ЖАРОЧНОГО ЭЛЕКТРОШКАФА

Переключатель освещения включает лампочку в электрошкафу. Это даёт возможность наблюдать за приготовлением пищи в любом режиме работы электрошкафа, не открывая дверцы.

### ТАЙМЕР

Таймер работает независимо от жарочного электрошкафа.

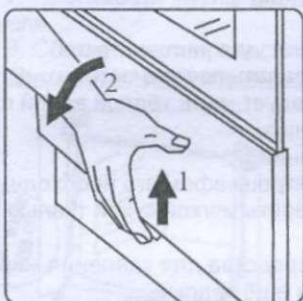
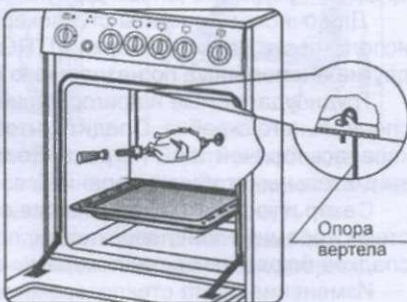
Чтобы завести таймер, необходимо повернуть ручку на один оборот по часовой стрелке, затем вращая в обратную сторону, установить на необходимую отметку времени. Время установки от 5 до 60 мин.

По характерному звуковому сигналу Вы можете услышать, что установленное время на таймере истекло.

ВЕРТЕЛ

При использовании вертela необходимо:

- установить в электрошкафу опору вертela;
- на штырь вертela насадить приготовленный для жарения продукт, разместив продукт по середине, закрепить его съёмными фиксаторами с двух сторон, застопорить фиксаторы винтами;
- разместить вертел в электрошкафу, вставив его в муфту электродвигателя;
- снять ручку вертela;
- разместить противень на самый нижний уровень электрошкафа.

ХОЗЯЙСТВЕННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

В нижней части плиты расположено хозяйственное отделение, предназначенное для хранения кухонной посуды и принадлежностей.

Плиты выпускаются с откидной панелью. Чтобы открыть панель, её необходимо приподнять вверх и наклонить на себя.

УХОД ЗА ПЛИТОЙ

**Внимание!** Перед тем, как мыть плиту, отключите её от электрической сети.

Стеклокерамическая поверхность

**Внимание!** Для того, чтобы стеклокерамическая поверхность долго сохраняла внешний вид, необходимо соблюдать следующие правила.

Очищайте стеклокерамическую поверхность каждый раз после её использования пока она ещё теплая.

Для ухода не применяйте агрессивные и грубые чистящие средства, истирающие поверхность стеклокерамической плоскости и оставляющие царапины.



## УХОД ЗА ПЛИТОЙ

Небольшие пятна на поверхности следует убирать используя чистую влажную салфетку.

Сильные загрязнения необходимо удалять с помощью специальных средств, предназначенных для ухода за стеклокерамическими поверхностями.

Для очистки и защиты стеклокерамической поверхности рекомендуется использовать средства марки VITRO-CLEAN, силиконовый кондиционер или другие аналогичные по назначению средства.

Трудноудаляемые и пригоревшие загрязнения можно удалить с помощью специального скребка. Следите, чтобы пластмассовая ручка скребка не касалась горячей зоны нагрева. Во время работы со скребком также будьте внимательны, чтобы не пораниться.

Сахар и жидкости, содержащие сахар, могут изменить внешний вид стеклокерамической поверхности, поэтому осторожно удалите пролившееся сладкое блюдо пока стеклокерамическая поверхность не остыла.

Изменение цвета стеклокерамической поверхности, вызванные не соблюдением правил ухода за ней, не влияет на работоспособность плиты и не попадает под гарантийное обслуживание.

### Жарочный электрошкаф

Не используйте жесткие абразивные очистители для чистки стекла дверцы жарочного шкафа, так как они могут поцарапать поверхность.

Эмалированные и стеклянные поверхности следует мыть тёплой водой с моющим средством и протирать мягкой сухой тканью.

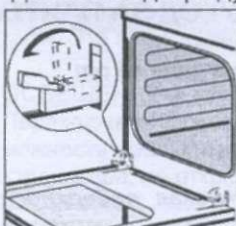
Пятна от пищи необходимо удалять до высыхания.

Каждый раз после пользования жарочным электрошкафом его необходимо вымыть тёплой водой с моющим средством, протереть мягкой сухой тканью и просушить.

Можно применять специальные аэрозольные средства для удаления жира.

Значительно легче мыть электрошкаф, пока он ещё тёплый.

Для снятия двери духовки необходимо:



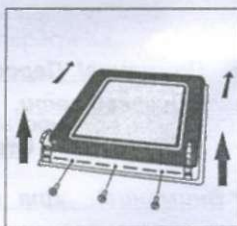
1. Полностью открыть дверь.

2. Повернуть оба блокировочных рычага на петлях справа и слева до упора.



3. Немного прикрыть дверь. Возьмитесь за дверцу двумя руками.

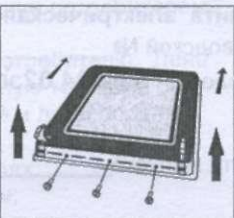
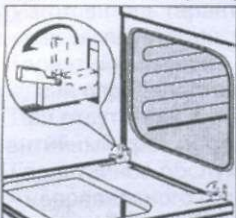
4. Приподнять дверцу на себя и вверх, чтобы петли вышли из корпуса плиты.



5. Для освобождения стекла от дверной панели, нужно отвернуть три винта, находящихся на нижней части двери.

## УХОД ЗА ПЛИТОЙ

Для снятия двери духовки необходимо:



1. Полностью открыть дверь.

2. Повернуть оба блокировочных рычага на петлях справа и слева до упора.

3. Немного прикрыть дверь. Возьмитесь за дверцу двумя руками.

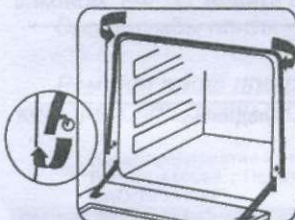
4. Приподнять дверцу на себя и вверх, чтобы петли вышли из корпуса плиты.

6. Отделите дверную панель от наружного стекла двери, для этого нужно приподнять её вверх и сдвинуть вперед..

7. Произвести чистку внутренних сторон наружного стекла и стекла дверной панели.

8. Сборку двери провести в обратном порядке.

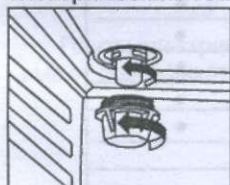
**Внимание! Будьте внимательны при сборке и установке двери.**



Когда Вы моете плиту внутри, резиновое уплотнение дверцы жарочного электрошкафа лучше снять, вынув металлические скобы из отверстий.

## ЗАМЕНА ЛАМПЫ ОСВЕЩЕНИЯ ЭЛЕКТРОШКАФА

**Внимание!** Убедитесь, что плита выключена, прежде чем проводить замену лампы, чтобы избежать опасность поражения электрическим током.



Отключите плиту от электрической сети, вынув из розетки вилку шнура питания.

Открутите стеклянный плафон.

Выверните сгоревшую лампу и замените её новой со следующими характеристиками:

- напряжение - 220 В;
- мощность - 15...25 Вт.

Лампа должна быть с малым цоколем (E14) и малой колбой, рассчитанной на высокие температуры (300 °C).

Соберите всё в обратной последовательности и подключите плиту к электрической сети.

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует работу плит при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортирования.

Гарантийный срок - 3 года со дня передачи плиты потребителю. День передачи определяется как день продажи через розничную торговую сеть.

При отсутствии в отрывном талоне штампа магазина и даты продажи гарантийный срок исчисляется со дня выпуска плиты.

Гарантийное обслуживание не производится в случаях:

- неправильного подключения и эксплуатации плиты;
- несанкционированного ремонта или иного вмешательства;
- установки неоригинальных комплектующих;
- наличие на деталях плиты следов воздействия химических веществ;
- повреждений, вызванных животными или насекомыми;
- повреждений вызванных пожаром, наводнениями, военными действиями и т.п.

Изготовитель не принимает претензий на некомплектность и механические повреждения плиты после её продажи. Все претензии должны предъявляться к организациям торговли, где было приобретено изделие.

На электрические компоненты гарантийный срок 1 год.

Гарантия не распространяется на замену лампы освещения, механические повреждения и изменение цвета стеклокерамической поверхности.

В течение гарантийного срока потребитель имеет право, в случае нарушения работоспособности плиты, предъявить требования, определённые законом РФ "О защите прав потребителя".

Срок службы плиты - 10 лет.

**Ремонт плит производят ремонтные организации, адреса которых приведены в приложении А (вкладыш).**

Адрес предприятия-изготовителя:

Россия, 440039, г. Пенза, ул. Гагарина, 13.  
ОАО "ППО ЭВТ".

тел. (8412) 49-58-44,  
факс (8412) 49-58-83.

Телефон "горячей линии" (8412) 49-53-75.

E-mail:ppoevt@tlt.ru

[Http://www.ppoevt.ru](http://www.ppoevt.ru).

### Сведения о сертификации

Плиты электрические моделей 506004.02эс, 506004.03эс, 506004.04эс имеют сертификат соответствия № РОСС RU.AЮ02.B05168.

## **РЕКОМЕНДАЦИИ**



### **... ПО ПРИГОТОВЛЕНИЮ ПИРОГОВ**

Помните, что для выпечки пирогов жарочный электрощекаф необходимо предварительно прогреть при температуре 225-250 °C в течение 20 минут.

Выпечку пирогов следует проводить при температуре 200 - 225 °C в течение 20 - 25 минут. Противень рекомендуется устанавливать в середине электрощекафа (по направляющим второго уровня снизу).

Во время выпечки старайтесь не открывать дверцу электрощекафа. Наблюдайте за приготовлением через смотровое стекло дверцы, включив освещение электрощекафа.

### **ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ**

Пирог выпекается слишком сухим - в следующий раз необходимо повысить температуру на 10 °C, сократить время приготовления.

Поверхность пирога слишком темная - следует поместить противень с пирогом на более низкий уровень, уменьшить температуру, увеличить время приготовления.

Пирог хорошо пропечен снаружи, но сырой внутри - необходимо сократить количество жидкости при замешивании теста, уменьшить температуру, увеличить время приготовления.

Пирог пригорает на противне - следует хорошо смазать противень и посыпать его мукой.

### **... ПО ПРИГОТОВЛЕНИЮ МЯСА И РЫБЫ**

Во избежании пересушивания, старайтесь готовить мясо кусками не менее 1 кг. При приготовлении белого мяса, птицы, рыбы задавайте низкую температуру 150 - 175 °C.

Если готовится красное мясо, которое должно быть хорошо пропеченым и сочным внутри, следует ненадолго повысить температуру до 200 - 225 °C, затем установить прежнее значение.

### ► ... ПО ПРИГОТОВЛЕНИЮ НА ГРИЛЕ

В зависимости от требуемого результата приготовление на гриле можно вести на решетке, установленной в направляющие первого или второго уровня сверху, либо на вертеле.

В первом случае, перед использованием гриля его следует включить на 2-3 минуты, пока нагревательный элемент не приобретет ярко красный цвет.

#### ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Эффект гриля заключается в инфракрасном излучении нагревательного элемента, который действует подобно углем в жаровне. Такое излучение нагревает поверхность мяса непосредственно (а не через воздух). На мясе образуется румяная корочка, сохраняющая мясо сочным и мягким.

Красное мясо, нарезанное ломтиками, рыбное филе и рыба, нарезанная на кусочки, должны готовиться на гриле очень быстро и как можно ближе к нагревательному элементу.

Чем больше кусок, тем ниже температура и больше время приготовления.

При приготовлении рыбы следует руководствоваться следующими правилами: чем меньше рыба, тем большая температура должна быть в электрошкафу при ее приготовлении. И наоборот, большую рыбу следует готовить при умеренной температуре от начала до конца.

При приготовлении белого мяса, свинины следует оставлять некоторое расстояние между блюдом и нагревательным элементом. Блюдо при этом готовится дольше, но получается вкуснее. Гриль можно использовать также для создания золотистой корочки на блюдах, приготовленных обычным способом, а также для подрумянивания готовых пирогов.

Использование гриля совместно с вертелом позволяет прекрасно приготовить такие блюда, как курица или мясная вырезка на вертеле.

При приготовлении блюд на вертеле предварительный нагрев не требуется.

При использовании вертела рекомендуется прижать и обвязать толстой ниткой ножки и крыльышки к тушке птицы с тем, чтобы они не обгорели или не пережарились.

При приготовлении мясного блюда на решетке или на вертеле поместить под него жаровню для сбора образующегося жира. Этим жиром следует поливать мясо для его равномерного подрумянивания.

## РЕКОМЕНДАЦИИ

### РЕЦЕПТ ПРИГОТОВЛЕНИЯ пирога из ягод на противне

**Тесто:** 500 г муки, 25 г дрожжей, 250 мл молока, 50 г сахара, 175 г масла или маргарина, 0,5 чайной ложки соли, 1 яйцо, 2 желтка.

**Начинка:** 1 кг любых ягод (чёрная смородина, вишня, малина, крыжовник), 7 сухарей, 125 г сахарной пудры, 1 чайная ложка молотой корицы.

Половину молока и 1 ст. ложку сахара смешать с дрожжами и небольшим количеством муки, вымесить опару, накрыть, дать ей постоять 10 мин.

Муку высыпать в миску, в середине сделать углубление и положить оставшийся сахар, молоко, кусочки размягчённого масла или маргарина. Затем положить соль, яйцо, желтки и опару. Вымесить тесто и дать ему постоять 10 мин.

Растолчёные сухари смешать с сахарной пудрой и корицей.

Раскатать дрожжевое тесто и выложить его на смазанный жиром противень, сделать бортики по краям. Тесто посыпать смесью сухарей, корицы и сахарной пудры. Выложить на него ягоду. Дать настояться 10 мин.

Поставить пирог в разогретую духовку и выпекать при 200 °С 25 мин.

Взбить 2 белка с 1 ст. ложкой сахара.

Когда пирог испечётся, вынуть его из духовки, выложить на него взбитые белки и затем поставить опять в духовку на 2 - 3 мин.

Пирог готов. Приятного аппетита!



**Сохраните руководство,  
оно поможет разрешить возникшие  
вопросы.**