



Руководство  
по эксплуатации

# Электрошкаф жарочный встраиваемый

Модель  
**6003.07эшв**  
**6006.07эшв**



Сделано в России

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку нашего изделия!

Мы уверены, что Вы сделали правильный выбор, потому что этот современный и функциональный электрошкаф наилучшим образом удовлетворит Ваши потребности и прослужит долгие годы.

Наша продукция проходит тщательный контроль качества и произведена на новейшем оборудовании ведущих европейских фирм.

Качество, надежность и доступная цена - преимущества продукции торговой марки «de luxe».

Высокий класс энергопотребления сократит затраты электроэнергии и поможет Вам добиться прекрасных результатов.

Классический дизайн электрошкафа позволяет данной модели сочетаться с любым интерьером кухни.

Просим Вас внимательно прочитать руководство по эксплуатации перед началом использования.

EAC



## СОДЕРЖАНИЕ

Общие указания	1
Требования по технике безопасности	2
Комплектность	3
Технические данные	4
Распаковка	4
Устройство электрошкафа	5
Установка	8
Подключение к электрической сети	9
Подготовка к работе	10
Порядок работы	10
Уход за электрошкафом	11
Замена лампы освещения	12
Экономия электроэнергии	12
Утилизация	13
Устранение неисправностей	13
Свидетельство о приемке и продаже	14
Талон на установку	14
Гарантийные обязательства	15
Правила транспортирования и хранения	15
Рекомендации	16
Талоны № 1, 2, 3 на гарантийный ремонт	19

## ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Электрошкаф жарочный встраиваемый (далее по тексту - электрошкаф) предназначен для тепловой обработки пищевых продуктов в бытовых условиях.

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

Помните, что перед приготовлением пищи электрошкаф необходимо предварительно прогреть при температуре 200 °С в течение 20 минут.

При приготовлении пищи с наличием большого объема жидкости возможен выход пара по боковым сторонам двери, что не является основанием для возврата электрошкафа изготовителю, т. к. не попадает под гарантийные обязательства.

При покупке убедитесь, что электрошкаф не поврежден, полностью укомплектован, предприятием-изготовителем и торговой организацией правильно заполнены "Свидетельство о приёмке и продаже", гарантийные талоны. При установке требуйте обязательного заполнения «Талона на установку».

Незаполнение «Талона на установку» может являться причиной отказа в гарантийном обслуживании.

Талоны необходимо хранить в течение всего гарантийного срока.

Электрошкаф перед упаковкой был проверен на специальных стендах на предмет безопасности и работоспособности.

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

Изготовитель не несет ответственность за ущерб, причиненный вследствие грубого транспортирования электрошкафа, неправильного подключения, несоблюдения требований данного "Руководства по эксплуатации".

332243.084

## ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Электрошкаф должен эксплуатироваться в помещениях с климатическими условиями:

- температура окружающего воздуха от плюс 10 до плюс 35 °C;
- относительная влажность воздуха не более 80%;
- атмосферное давление от 84 до 106 кПа (от 630 до 800 мм рт. ст.).

Окружающая среда должна быть не взрывоопасной и не содержать агрессивные газы, пары и кислоты, разрушающие изоляцию электрошкафа.

Наши электрошкафы постоянно совершенствуются, улучшаются их характеристики и дизайн, поэтому "Руководство по эксплуатации" может не отражать незначительных схемных и конструктивных изменений, связанных с их модернизацией.

## ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Электрошкаф по типу защиты от поражения электрическим током соответствует приборам 1-го класса.

**Внимание!** Электропитание электрошкафа осуществляется от однофазной сети переменного тока частотой  $50 \pm 1$  Гц с номинальным напряжением  $220 \text{ В} \pm 10\%$ .

Во избежание опасности поражения электрическим током и обеспечения правильной эксплуатации подключать электрошкаф должен только квалифицированный персонал специализированных организаций, уполномоченных на право установки и обслуживания электрических приборов.

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

Место подключения электрошкафа должно находиться в легкодоступном месте, чтобы можно было без затруднений отключить электрошкаф от электрической сети.

Запрещается проводить проводку непосредственно над электрошкафом, зажимать шнур питания дверью электрошкафа, так как при этом может повредиться изоляция проводов и произойти короткое замыкание.

**Внимание!** Доступные части электрошкафа при его эксплуатации могут сильно нагреваться. Не допускайте детей близко к электрошкафу.

Не допускайте попадания влаги внутрь электрошкафа.

Во избежание ожогов дверь жарочного электрошкафа следует открывать осторожно, т. к. возможен резкий выход пара.

Эксплуатация электрошкафа должна проводиться только под надзором.

Номинальный режим работы электрошкафа - продолжительный.

В случае неисправности следует отключить электрошкаф от электрической сети и вызвать сервисную службу.

При повреждении шнура питания, во избежание опасности поражения электрическим током, его должен заменить изготовитель или аналогичное квалифицированное лицо сервисной службы.

## ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

### Запрещается:

- эксплуатировать электрошкаф без заземления (заземление осуществляется через шнур питания);
- подключать электрошкаф через удлинители и тройники;
- эксплуатировать электрошкаф в климатических условиях, отличных от условий, для которых он предназначен, то есть не допускается эксплуатировать в помещениях с повышенной влажностью, вне помещений или в помещениях с повышенным риском пожарной опасности;
- держать или пользоваться вблизи включенного электрошкафа легковоспламеняющимися веществами;
- производить самостоятельно какой-либо ремонт электрошкафа;
- устанавливать на открытую дверь электрошкафа посуду массой более 10 кг;
- поднимать и передвигать электрошкаф за ручку двери электрошкафа;
- производить уход за электрошкафом без его отключения от электрической сети;
- извлекать и вставлять вилку шнура питания в розетку при включенных нагревательных элементах;
- выдергивать вилку из розетки за шнур питания;
- использовать электрошкаф лицами (включая детей) с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями, или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под присмотром или не проинструктированы об использовании лицом, отвечающим за их безопасность;
- оставлять без надзора детей с целью недопущения их игры с электрошкафом.

**Внимание!** При несоблюдении вышеперечисленных требований гарантийное обслуживание не производится.

### КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектующие	Модель электрошкафа	
	6003.07ЭШВ-300	6006.07ЭШВ-300
Электрошкаф	1	1
Противень	1	1
Решетка	1	1
Руководство по эксплуатации	+	+
Упаковка	+	+
Комплект монтажных частей	+	+

332243.084

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Наименование	Модель электрошкафа	
	6003.07ЭШВ-300	6006.07ЭШВ-300
Верхний ТЭН - 1,1 кВт	1	
Нижний ТЭН - 1,1 кВт	1	1
Верхний ТЭН - 1,1 кВт + ТЭН- гриль - 2,0 кВт		1
Вентилятор конвекции		+
Вентилятор охлаждения корпуса	+	+
Освещение электрошкафа	+	+
Таймер электромеханический	+	+
Переключатель режимов 7-позиционный		+
Номинальная потребляемая мощность, Вт	2250	2275
Объем электрошкафа, л	64	
Габариты (ширина x глубина x высота), мм	596x600x600	
Масса, кг	33	

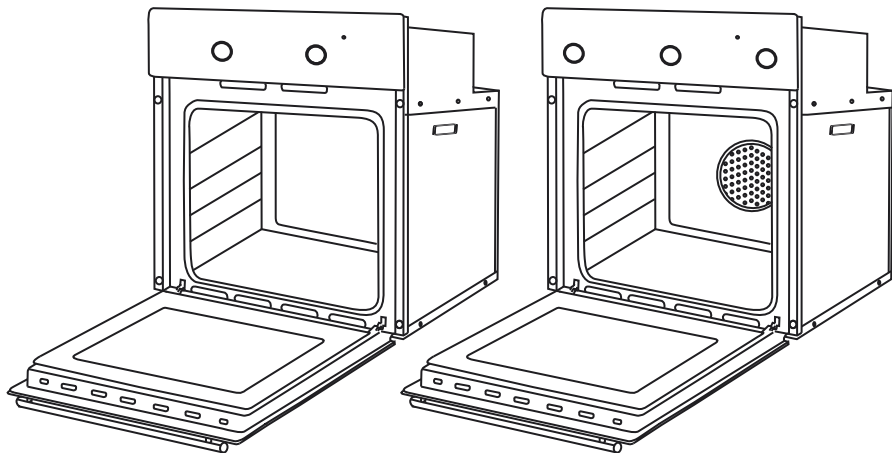
## РАСПАКОВКА

Для транспортирования электрошкаф защищен от повреждений упаковкой. После удаления упаковки просим Вас избавиться от её частей способом, не наносящим ущерба окружающей среде.

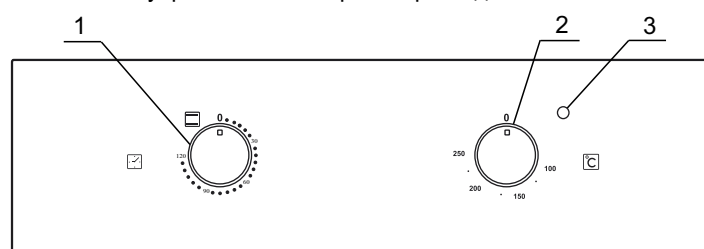
Все материалы, использованные для изготовления упаковки, безвредны, на 100 % подлежат переработке.

## УСТРОЙСТВО ЭЛЕКТРОШКАФА

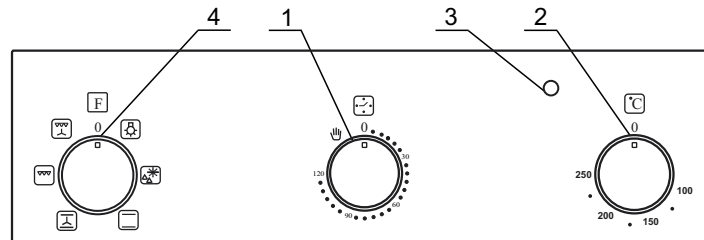
Внешний вид электрошкафа модели 6003.07эшв-300 показан на рисунке:



Внешний вид электрошкафа модели 6006.07эшв-300 показан на рисунке:



Панель управления электрошкафа модели 6003.07эшв-300



Данные изображения представлены только для наглядности.

Приобретаемая Вами модель может отличаться от описанной в тексте данного руководства.

**332243.084**

## **УСТРОЙСТВО ЭЛЕКТРОШКАФА**

Электрошкафы имеют элементы управления, расположенные на панели управления:

- 1 - ручка таймера электромеханического;
- 2 - ручка терморегулятора;
- 3 - сигнальная лампочка включения терморегулятора, гаснет при достижении заданной температуры;
- 4 - ручка управления электрошкафом.

Лампочка, используемая для освещения жарочного шкафа, которая автоматически включается и выключается вместе с жарочным шкафом, считается индикаторной лампочкой.

В электрошкафу модели 6003.07ЭШВ-300 поворотом ручки таймера электромеханического по часовой стрелке, начиная с положения «0» (выключено), устанавливаются следующие режимы работы:

-  - включение верхнего и нижнего ТЭН-ов;

**0-120** - отключение верхнего и нижнего ТЭН-ов по истечению заданного времени.

В электрошкафу модели 6006.07ЭШВ-300 поворотом ручки управления электрошкафом по часовой стрелке, начиная с положения «0» (выключено), устанавливаются следующие режимы работы:

	Подсветка	Освещение рабочей духовой камеры без нагрева.
	Размораживание	Работает только вентилятор, без включения нагревательных элементов.
	Верхний/ нижний жар	Классический нагрев: жар поступает равномерно сверху и снизу.
	Верхний/ нижний жар + работа вентилятора	Классический нагрев, горячий поток воздуха свободно циркулирует, выравнивая температуру в духовке.
	Гриль	Работа гриля: тепло излучается поверхностью гриля.
	Турбогриль	Гриль дополняется работой вентилятора для быстрого и однородного нагрева по всему объему духовой камеры.

## УСТРОЙСТВО ЭЛЕКТРОШКАФА

В электрошкафу модели 6003.07эшв-300 во всех положениях, за исключением «0», загорается лампочка освещения и остается включенной при всех других положениях.

В электрошкафу модели 6006.07эшв-300 лампочка освещения загорается в положении “” и остается включенной при всех других положениях кроме “0”.

При включении терморегулятора загорается сигнальная лампочка и гаснет при достижении заданной температуры.

Регулировка температуры осуществляется поворотом ручки терморегулятора от 100 до 250 °C при всех положениях ручки управления электрошкафом, кроме положения “, “

После включения электрошкафа и достижения на корпусе электрошкафа температуры  $(60 \pm 10)$  °C должен автоматически включиться вентилятор охлаждения корпуса. Вентилятор может работать и после выключения режимов работы электрошкафа. Выключение вентилятора происходит после охлаждения корпуса электрошкафа.

Электрошкаф имеет боковые решетки для установки на любом из четырех уровней противней и решетки.

Дверь электрошкафа застеклена термостойкими стёклами, которые позволяют визуально контролировать процесс приготовления пищи.

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

Благодаря различным нагревательным элементам электрошкаф позволяет осуществлять процесс готовки различными способами, основанными на трех главных источниках тепла:

- а) принудительное распространение тепла (с системой вентиляции);
- б) естественное распространение тепла («статическая»);
- с) инфракрасные лучи (гриль).

332243.084

## УСТАНОВКА

Распакуйте электрошкаф, снимите липкую ленту и все упаковочные материалы.

Установку электрошкафа, его подключение к источнику электрической энергии должен производить только квалифицированный персонал специализированных организаций, уполномоченных на право установки и обслуживания электрических приборов с обязательным заполнением «Талона на установку».

Незаполнение «Талона на установку» может являться причиной отказа в гарантийном обслуживании.

Талоны необходимо хранить в течение всего гарантийного срока.

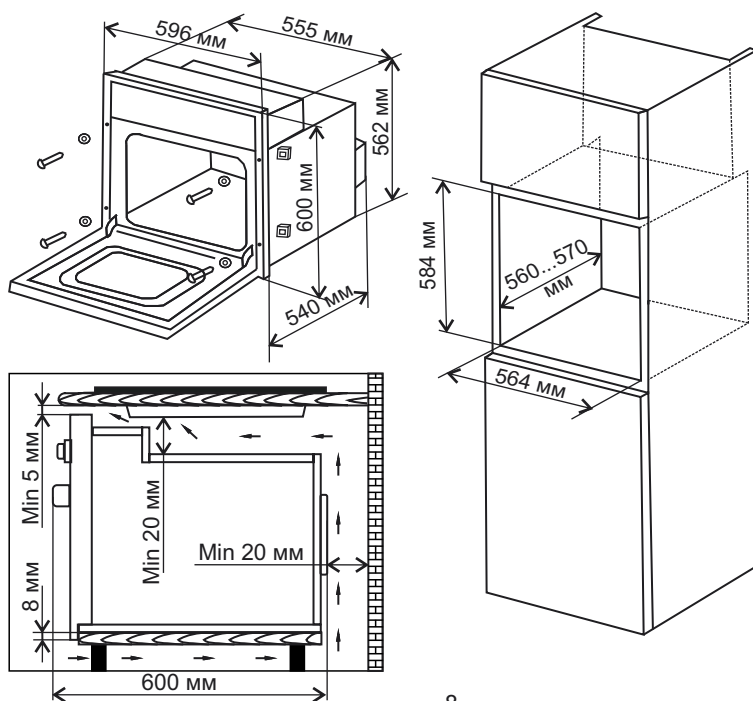
Материалы, из которых изготовлены элементы кухонной мебели должны быть термостойкими (плюс 100°C), в противном случае более низкая термостойкость материалов может привести к их деформации и изменению цвета.

Установка выполняется с использованием комплекта монтажных частей в соответствии с указаниями данного «Руководства по эксплуатации».

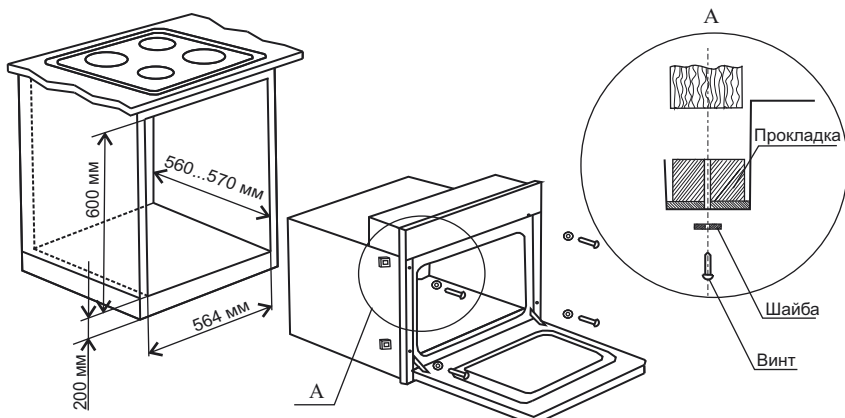
Перед установкой необходимо установить 4 винта с шайбами в специальные отверстия на передней стенке электрошкафа с лицевой стороны, а прокладки с обратной (см. рис.). Доступность отверстий возможна при открытой двери электрошкафа.

Установите электрошкаф в мебель и затяните винты до упора.

При установке электрошкафа необходимо выдержать расстояния не менее значений, приведенных на рисунке.



## УСТАНОВКА



## ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ

**Внимание!** Подключение электрошкафа к электрической сети должен производить только квалифицированный персонал специализированных организаций, уполномоченных на право установки и обслуживания электрических приборов в соответствии с действующими нормами.

Вследствие неправильного подключения электрошкаф может повредиться - в таком случае покупатель теряет право на гарантийное обслуживание.

Электрошкаф имеет подводящий шнур питания номинальным поперечным сечением жил  $1,50 \text{ мм}^2$ .

Перед подключением необходимо проверить:

- соответствие электрических параметров электрической сети и электрошкафа;
- расположение розетки в легкодоступном месте.

**332243.084**

## **ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ**

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

После распаковки электрошкафа следует вынуть содержимое духовки, промыть электрошкаф и комплектацию теплым мыльным раствором, протереть их мягкой сухой тканью.

Перед первым использованием электрошкафа необходимо прогреть ТЭН-ы в течение 30 мин при установке температуры 200 °С.

При первом включении электрошкафа возможно появление запаха «нового прибора» от обогорания ТЭН-ов. При этом испаряется влага, скопившаяся во время транспортирования или складского хранения. После этого необходимо хорошо проветрить помещение.

## **ПОРЯДОК РАБОТЫ**

### **ТАЙМЕР ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ**

Таймер электромеханический в электрошкафу предназначен для автоматического отключения электрошкафа по истечении заданного ручкой таймера времени.

Время установки таймера от 10 до 120 мин.

При положении "0" таймера ни при каком режиме электрошкаф включен быть не может.

Возможность включения электрошкафа имеется в двух положениях:

- при повороте ручки таймера против часовой стрелки в положение "□" или "⌚",
- после задания времени поворотом ручки таймера по часовой стрелке от 10 до 120 мин.

По истечении заданного времени ручка таймера устанавливается в положение "0" и электрошкаф отключается.

При необходимости работы электрошкафа без задания времени его работы ручку таймера следует повернуть в положение "□" или "⌚".

## УХОД ЗА ЭЛЕКТРОШКАФОМ

**Внимание!** Перед тем, как мыть электрошкаф, отключите его от электрической сети.

Не применяйте для чистки абразивные средства (питьевую соду или кальцинированную), истирающие поверхность и оставляющие царапины.

Не используйте жесткие абразивные очистители или жесткие скребки для чистки стекла дверцы электрошкафа, так как они могут поцарапать поверхность, которая в результате может разбиться на осколки.

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

Каждый раз после пользования 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 ускорения процесса мытья электрошкафа рекомендуем провести гидролизную очистку. Для этого необходимо:

- удалить из духовки противни и решетки,
- налить воду комнатной температуры в неглубокую и широкую емкость, добавить средство для мытья посуды и установить на решетку. В качестве емкости возможно использовать противень,
- включить электрошкаф в режим «верхний + нижний ТЭН-ы», установить температуру «100 °C» и прогреть электрошкаф в течение не менее 30 мин,
- открыть дверь, остудить электрошкаф, влажной салфеткой вручную удалить размокшую грязь и жир,
- просушить электрошкаф при открытой двери в течение не менее 1 ч.

Данная очистка облегчает уход за электрошкафом, но не заменяет её полностью. Чем чаще будет производиться подобная обработка, тем легче будет уход за электрошкафом.

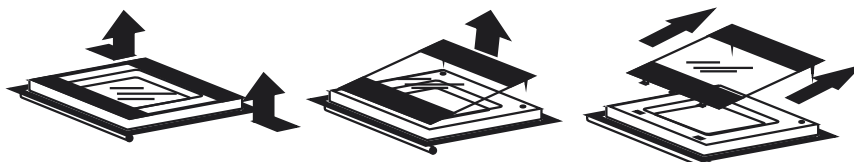
### ЧИСТКА СТЕКЛА ДВЕРИ ДУХОВКИ

Электрошкаф оборудован стеклянной дверью. Внутреннее стекло можно легко снять без использования каких-либо инструментов. Блокировочная система без наружных винтов обеспечивает чистку стекла.

Чтобы снять внутреннее стекло с двери электрошкафа необходимо:

- полностью открыть дверь;
- при помощи плоской отвертки с дальней стороны от Вас одновременно осторожно поддеть с двух боковых сторон стекло и приподнять вверх за край;
- вынуть стекло из отверстий, двигая его от себя вперед и вверх;
- завершив чистку, выполните эти же операции в обратном порядке.

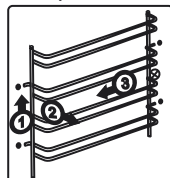
**Внимание!** Обратите внимание на правильность последовательности при установке стекла.



332243.084

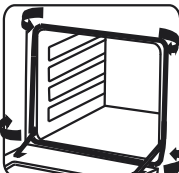
## УХОД ЗА ЭЛЕКТРОШКАФОМ

Когда Вы моете электрошкаф внутри, резиновое уплотнение двери лучше снять, вынув металлические скобы из отверстий.



Для улучшения и упрощения очистки стенок духовки Вы можете снять боковые решетки. Для этого необходимо:

- отвернуть винт и снять скобу,держивающую решетку;
- приподнять передний край решетки вверх;



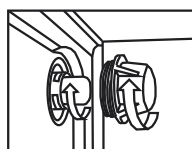
- отвести решетку внутрь духовки;
- потянуть решетку на себя, освободив её из дальних отверстий.

После очистки установку решетки провести в обратном порядке: сначала необходимо вставить решетку в дальние гнезда, а затем в передние, потянуть вниз и закрепить винтом со скобой.

После сборки проверьте надежность установки решеток и прочность фиксации.

## ЗАМЕНА ЛАМПЫ ОСВЕЩЕНИЯ

**Внимание!** Убедитесь, что электрошкаф отключен, прежде чем проводить замену лампы, чтобы избежать опасности поражения электрическим током.



Лампа с цоколем Е14

Отключите электрошкаф от электрической сети, вынув из розетки вилку шнуря питания или отключив автоматический выключатель(автомат).

Открутите стеклянный плафон.

Извлеките вышедшую из строя лампу и замените её новой со следующими характеристиками:

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

Лампа должна быть с цоколем Е14 или цоколем G9 в зависимости от комплектации и рассчитана на работу при высокой температуре в духовке (плюс 300 °C).

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



Лампа с цоколем G9

## ЭКОНОМИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

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

Рекомендуется использовать остаточное тепло нагревательных элементов, для чего выключать нагревательные элементы электрошкафа за 5-10 минут до конца приготовления пищи.

Нельзя располагать электрошкаф вблизи холодильников и морозильных камер. Загрязненное резиновое уплотнение электрошкафа способствует потере тепла.

## УТИЛИЗАЦИЯ

Электрошкаф не подлежит утилизации в качестве бытовых отходов. Его необходимо сдать в соответствующий пункт приемки электронного и электрооборудования для последующей утилизации. Электрошкаф изготовлен из материалов, которые могут подлежать 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

Все неисправности электрошкафа, вызванные отказом (за исключением замены лампы освещения), устраняются только специалистами ремонтных организаций.

Непрофессиональное вмешательство и ремонт электрошкафа опасны, так как могут привести к нарушению работоспособности электрошкафа, поражению электрическим током и короткому замыканию.

Если Ваш шкаф нуждается в ремонте, список ремонтных организаций, адреса которых приведены на сайте [deluxetm.com](http://deluxetm.com), всегда к Вашим услугам.

Неисправность, её внешнее проявление	Вероятная причина	Способ устранения
Отсутствует сигнализация включения терморегулятора.	Неисправен терморегулятор.	Заменить терморегулятор.
Не включается вентилятор охлаждения.	Неисправен вентилятор охлаждения. Неисправен термовыключатель 60°C	Заменить вентилятор охлаждения. Заменить термовыключатель 60°C
Не горит лампа освещения.	Перегорела лампа освещения. Неисправен переключатель режимов работы	Заменить лампу освещения. Заменить переключатель.
Не нагревается один из ТЭН-ов электрошкафа.	Перегорел ТЭН. Неисправен переключатель режимов работы	Заменить ТЭН. Заменить переключатель
Не вращается вентилятор конвекции.	Неисправен вентилятор конвекции.	Заменить вентилятор конвекции.

332243.084

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПРОДАЖЕ

Электрошкаф жарочный  
встраиваемый



Штамп ОТК

Продан \_\_\_\_\_  
(наименование торгового предприятия)

Дата продажи \_\_\_\_\_

## ТАЛОН НА УСТАНОВКУ

Установлен в г. \_\_\_\_\_  
по ул. \_\_\_\_\_ в доме № \_\_\_\_\_ кв. \_\_\_\_\_ и пущен в работу  
механиком \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (наименование организации)

Механик \_\_\_\_\_ Владелец \_\_\_\_\_  
(подпись) (подпись)

“ \_\_\_\_ ” 20 \_\_\_\_ г.

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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

Гарантийный срок - 3 года со дня передачи электрошкафа 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 электрошкафа.

Гарантийное обслуживание не производится в случаях:

- неправильной установки или незаполнения «Талона на установку» на электрошкаф,
- неправильного подключения и эксплуатации электрошкафа;
- несанкционированного ремонта или иного вмешательства;
- установки неоригинальных комплектующих;
- наличия на деталях следов воздействия химических веществ;
- повреждений, вызванных животными или насекомыми;
- повреждений вызванных пожаром, наводнениями, военными действиями и т. п;
- механических повреждений по вине потребителя.

Изготовитель не принимает претензий к некомплектности и механическим повреждениям электрошкафа после его продажи. Все претензии должны предъявляться к организациям торговли, где было приобретено изделие.

На электрические компоненты гарантийный срок 1 год.

Гарантия не распространяется на установку и подключение электрошкафа не в соответствии с требованиями данного «Руководства по эксплуатации», на механические повреждения, на замену лампы освещения.

Гарантия не распространяется на выход пара по боковым сторонам двери при приготовлении пищи с наличием большого объема жидкости.

Электрошкафы соответствуют требованиям 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".

Срок службы электрошкафа - 10 лет.

Ремонт электрошкафов производят ремонтные организации, адреса которых приведены на сайте [deluxetm.com](http://deluxetm.com).

Сервисный центр: тел. (8412) 49-53-75, E-mail:[servis@svarhome.com](mailto:servis@svarhome.com)

## ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

Электрошкаф в упаковке производителя может транспортироваться любым видом крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта. Условия транспортирования: температура окружающей среды от плюс 50 до минус 50 °C и относительной влажности 80% при температуре плюс 25 °C.

При транспортировании должны быть исключены удары и перемещения электрошкафа внутри транспортного средства.

До ввода в эксплуатацию электрошкаф должен храниться в упаковке производителя в закрытых отапливаемых помещениях при температуре от плюс 5 °C до плюс 40 °C и относительной влажности 80% при температуре плюс 25°C.

332243.084

## РЕКОМЕНДАЦИИ

### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИГОТОВЛЕНИЮ

Предлагаем Вашему вниманию рекомендации по приготовлению продуктов в электрошкафу.

Хотим предупредить Вас, что эти рекомендации носят приблизительный характер, т.к. время и температура приготовления во многом зависит не от самого электрошкафа, а от количества (веса), видов и свойств приготавливаемых продуктов.

Ваш новый электрошкаф может иметь режимы приготовления пищи, отличные от тех, которыми обладал Ваш предыдущий прибор, поэтому рекомендуем при первом использовании выставить менее высокие температуры из рекомендуемых и лишь затем, по мере необходимости, увеличить температуру.

## РЕКОМЕНДАЦИИ

**F** - положение ручки переключателя режимов работы;  
 - уровни противней;

**°C** - положение ручки терморегулятора;  
 - время приготовления.

					
<b>F</b>					
<b>°C</b>	160-200	180-200	200-220		
	2-3	2	1-3		
	30'-50'	20'-40'	10'-20'		
					
<b>F</b>					
<b>°C</b>	210-220	160-180	190-200	200-220	160-180
	2	2-3	2-3	2	2
	45'-60'	45'-60'	60'-70'	120'-150'	120'-160'

332243.084

## РЕКОМЕНДАЦИИ

<b>F</b>						
	200-220	200-220	160-190	160-180	175-190	200-220
	4	2	2	2	2	2-3
	14'-18'	90'-120'	90'-120'	45'-60'	60'-70'	50'-60'
<b>F</b>						
	190-210		170-200			
	2		3			
	40'-50'		40'-50'			

КОРЕШОК ТАЛЛОНА № 1  
на гарантийный ремонт

Изъят с " " " 20 \_\_\_\_ г.  
Исполнитель \_\_\_\_\_  
(Фамилия,подпись)

(наименование и адрес организации,  
производившей ремонт, телефон)  
\_\_\_\_\_

Талон № 3  
на гарантийный  
ремонт

Продана магазином \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

Штамп магазина \_\_\_\_\_

(подпись продавца)

КОРЕШОК ТАЛЛОНА № 2  
на гарантийный ремонт

Изъят с " " " 20 \_\_\_\_ г.  
Исполнитель \_\_\_\_\_  
(Фамилия,подпись)

(наименование и адрес организации,  
производившей ремонт, телефон)  
\_\_\_\_\_

Талон № 2  
на гарантийный  
ремонт

Продана магазином \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

Штамп магазина \_\_\_\_\_

(подпись продавца)

Талон № 1  
на гарантийный  
ремонт

Продана магазином \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

Штамп магазина \_\_\_\_\_

(подпись продавца)

Талон № 1  
на гарантийный  
ремонт

Продана магазином \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

Штамп магазина \_\_\_\_\_

(подпись продавца)

КОРЕШОК ТАЛЛОНА № 3  
на гарантийный ремонт

Изъят с " " " 20 \_\_\_\_ г.  
Исполнитель \_\_\_\_\_  
(Фамилия,подпись)

(наименование и адрес организации,  
производившей ремонт, телефон)  
\_\_\_\_\_

Талон № 3  
на гарантийный  
ремонт

Продана магазином \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

Штамп магазина \_\_\_\_\_

(подпись продавца)

Исполнитель \_\_\_\_\_  
(Фамилия, подпись)

Владелец \_\_\_\_\_  
(Фамилия, подпись)

\_\_\_\_\_  
(наименование предприятия,  
выполнившего ремонт, его адрес)

М. П.

\_\_\_\_\_  
(Должность и подпись руководителя

предприятия, выполнившего ремонт)



Исполнитель \_\_\_\_\_  
(Фамилия, подпись)

Владелец \_\_\_\_\_  
(Фамилия, подпись)

\_\_\_\_\_  
(наименование предприятия,  
выполнившего ремонт, его адрес)

М. П.

\_\_\_\_\_  
(Должность и подпись руководителя

предприятия, выполнившего ремонт)



Исполнитель \_\_\_\_\_  
(Фамилия, подпись)

Владелец \_\_\_\_\_  
(Фамилия, подпись)

\_\_\_\_\_  
(наименование предприятия,  
выполнившего ремонт, его адрес)

М. П.

\_\_\_\_\_  
(Должность и подпись руководителя

предприятия, выполнившего ремонт)



Сохраняйте руководство по эксплуатации,  
оно поможет разрешить возникшие  
вопросы.



Изготовлено: ООО «СВАР»  
440039, Россия, г Пенза, ул Гагарина, 13  
8 800 100 86 80  
[servis@svarhome.com](mailto:servis@svarhome.com)  
[deluxetm.com](http://deluxetm.com).