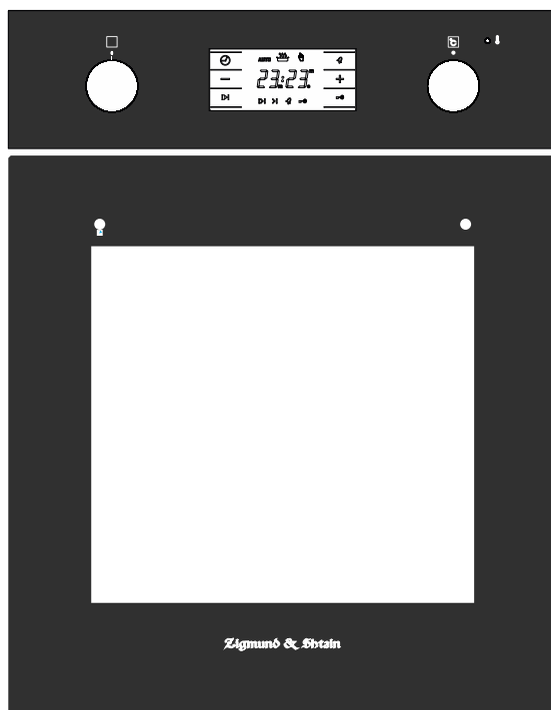


Zigmund & Shtain

ВСТРАИВАЕМЫЕ НЕЗАВИСИМЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДУХОВЫЕ ШКАФЫ EN 242.622 S, EN 242.622 B, EN 242.622 W



**Благодарим Вас за покупку бытовой техники Zigmund & Shtain.
Перед использованием внимательно ознакомьтесь с прилагаемой
инструкцией и сохраните ее для дальнейшего использования.**

**ВСТРАИВАЕМЫЕ НЕЗАВИСИМЫЕ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДУХОВЫЕ ШКАФЫ
EN 242.622 S, EN 242.622 B, EN 242.622 W**

Руководство по эксплуатации

Уважаемый Покупатель,

Благодарим Вас за покупку бытовой техники Zigmund & Shtain .

Перед использованием внимательно ознакомьтесь с прилагаемой инструкцией и сохраните ее для дальнейшего использования.

Это руководство по эксплуатации подготовлено для всего модельного ряда встраиваемых электрических духовых шкафов. Смотрите комплектацию Вашего прибора в конце данной инструкции.

Не оставляйте части упаковки (полиэтиленовые пакеты, пенопласт и т.д.) в пределах досягаемости детей, поскольку они не предназначены для игр. Пожалуйста, утилизируйте упаковку надлежащим образом.

Внимание! Приборы предназначены только для домашнего использования, не для использования в коммерческих или промышленных целях.

НАСТОЯЩЕЕ УСТРОЙСТВО ДОЛЖНО БЫТЬ УСТАНОВЛЕНО В
СООТВЕТСТВИИ С ДЕЙСТВУЮЩИМИ ПРАВИЛАМИ, И ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ
ТОЛЬКО В ХОРОШО ПРОВЕТРИВАЕМОМ ПОМЕЩЕНИИ. ПРОЧТИТЕ ИНСТРУК-
ЦИЮ ДО УСТАНОВКИ ИЛИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НАСТОЯЩЕГО УСТРОЙСТВА.

СОДЕРЖАНИЕ

УСТАНОВКА	5
СХЕМА ВСТРАИВАНИЯ	6
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	7
НЕОБХОДИМЫЕ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ	8
ИНДИКАЦИЯ ПАНЕЛИ	9
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДУХОВОГО ШКАФА	10
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИГОТОВЛЕНИЮ	11
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ЧИСТКА	12
АКСЕССУАРЫ	14
КОМПЛЕКТАЦИЯ	15
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	15
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННОГО ПРОГРАММАТОРА	17
ЗАМЕНА ЛАМПЫ ОСВЕЩЕНИЯ	22

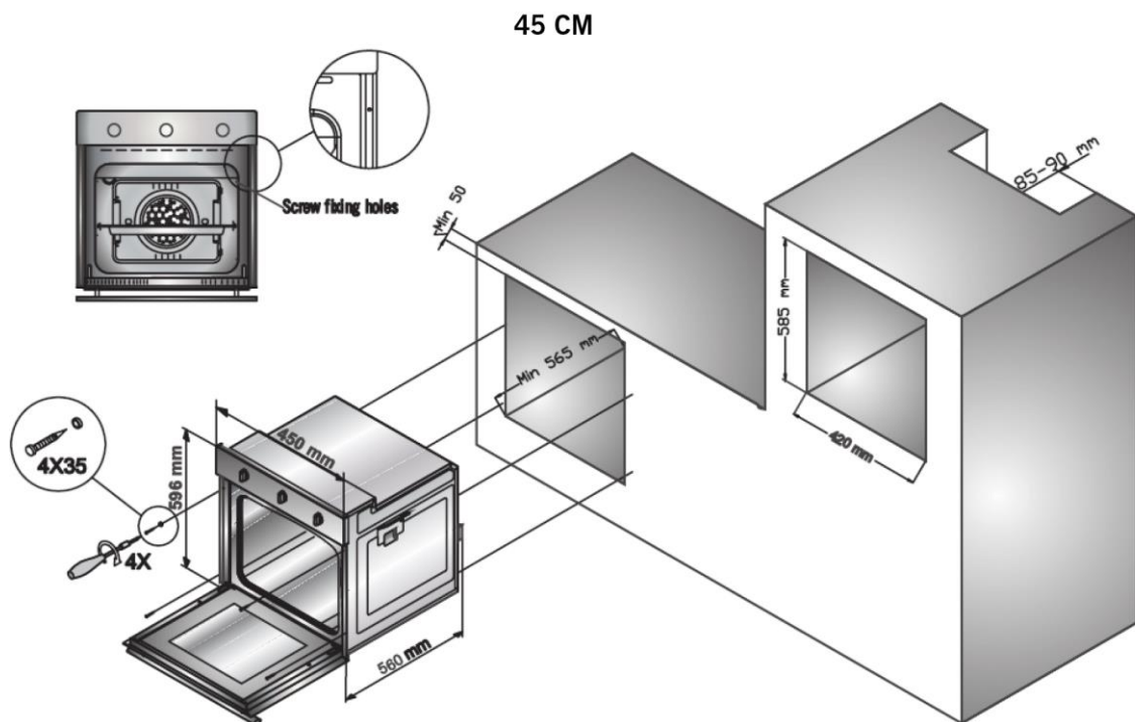
УСТАНОВКА

Безопасное подключение к электросети

1. Данный прибор должен быть обязательно заземлен: в случае короткого замыкания, заземление уменьшает риск электрического поражения, так как при заземлении предусмотрен безопасный отвод электрического тока.
2. Плита рассчитана на источник электроэнергии 220-230 В ~ 50-60 Гц. Для правильной работы прибора необходим 16-амперный предохранитель.
3. Указанная мощность электропроводки должна быть не меньше электрической мощности прибора. Напряжение сети, тип тока и частота, указанные в технических характеристиках, должны совпадать с характеристиками сети электропитания. Используйте розетки с установленной системой заземления. Если нет подходящей розетки с заземлением, обратитесь к авторизованному специалисту. Производитель не несет ответственности за возможные неполадки, повреждения и травмы, возникшие по причине ненадлежащего подключения, отсутствия системы заземления в розетках или неправильного использования прибора.
4. Не пользуйтесь прибором с поврежденным кабелем электропитания. Не пытайтесь отремонтировать или разбирать прибор самостоятельно – обратитесь к авторизованному специалисту. Неправильная сборка может привести к поражению электрическим током во время последующего использования прибора.
5. Во время приготовления температура рабочих поверхностей может быть достаточно высокой. Держите шнур вдали от нагретых поверхностей и не закрывайте вентиляционные отверстия или рабочие поверхности посторонними предметами. Будьте осторожны: стеклянное смотровое окно может треснуть, если пролить на него воду во время приготовления в режиме гриля. Располагайте шнур прибора так, чтобы никто не смог случайно задеть или повредить шнур, или опрокинуть прибор.
6. При установке прибора должна быть обеспечена необходимая вентиляция – см. раздел «Схема встраивания духового шкафа».
7. Прибор должен быть правильно установлен квалифицированным специалистом.
8. Техническое обслуживание, чистка и ремонт должны выполняться при отключенном электропитании.

СХЕМА ВСТРАИВАНИЯ ДУХОВОГО ШКАФА 45 см.

Рисунок 1



Необходимые примечания для установки:

1. Устройство должно быть установлено компетентным специалистом.
2. Корпус мебели, в которую встраивается прибор должен быть огнеустойчивым к температуре 95 °С.
3. Плита может быть установлена в стандартном 600-миллиметровом корпусе, как указано на Рис.1 или в высоком корпусе при встраивании в вертикальную колонну.
4. В обоих случаях должны соблюдаться условия вентиляции. Оставьте отверстие глубиной 85-90 мм в задней части корпуса.
5. Не наступайте, не прислоняйтесь и не кладите тяжелые предметы на открытую дверцу духового шкафа и не перемещайте его, держа за дверцу.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешняя ширина	450 мм
Внешняя глубина	560 мм
Внешняя высота	595 мм
Внутренняя ширина	365 мм
Внутренняя глубина	410 мм
Внутренняя высота	350 мм
Питание лампы	15 Вт
Термостат	50-280 ⁰ С
Нижний нагревательный элемент	1000 Вт
Верхний нагревательный элемент	800 Вт
Нагревательный элемент турбо (конвекционный нагрев)	1800 Вт
Нагревательный элемент гриль	1500 Вт
Электропитание	220-230 В, 50-60 Гц

Перед началом использования устройства, внимательно прочтите Руководство по эксплуатации. В нем содержится важная информация о безопасном использовании, правилах эксплуатации и техническом обслуживании плиты. Сохраняйте настоящее Руководство пользователя для дальнейших справок.

Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, оснащение и технические характеристики прибора без предварительного уведомления. Ассортимент выпускаемой продукции постоянно обновляется и расширяется, информация в настоящем издании может периодически меняться.

НЕОБХОДИМЫЕ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ

ПРИМЕЧАНИЕ: ДАННОЕ УСТРОЙСТВО ДОЛЖНО БЫТЬ УСТАНОВЛЕНО С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ.

1. Соблюдайте правила безопасной эксплуатации и охраны окружающей среды. Не оставляйте детей без присмотра при приготовлении пищи.
2. Электропитание вашей плиты 220-230 Вольт 50-60 Герц.
3. Если номинал устанавливаемого предохранителя меньше 16 ампер, обратитесь к квалифицированному специалисту для правильного подключения и регулировки предохранителя.
4. Прибор оснащен проводом с вилкой заземления. Вилку необходимо вставлять в правильно установленную и заземленную розетку. Проконсультируйтесь с квалифицированным электриком или мастером по ремонту, чтобы прибор был заземлен правильно. Электрический вывод должен быть легко доступен, чтобы прибор можно было легко отключить от электросети в чрезвычайном случае. Иначе должна быть обеспечена возможность отключения электропитания с помощью специального выключателя в системе электропроводки.
5. Держите электрический кабель плиты вдали от горячих мест; они не должны соприкасаться с устройством. Держите кабель вдали от острых краев и нагреваемых поверхностей.
6. При повреждении провода, он должен быть заменен квалифицированным специалистом во избежание риска.
7. Прежде, чем заменить лампу в духовом шкафу, убедитесь в том, что устройство отключено от электросети, во избежание поражения электрическим током.
8. В случае прекращения подачи электроэнергии необходимо повторно настроить цифровой таймер. В противном случае, плита не будет работать.
9. При использовании прибора меняется влажность и температура в помещении. Поддерживайте нормальный уровень естественной вентиляции или установите принудительную вентиляцию.
10. Во время эксплуатации прибор и его внутренние части нагреваются. Будьте осторожны во избежание травм – берегите лицо и руки от ожогов, используйте прихватки.
11. Следите, чтобы дети не играли с прибором. Данный прибор не предназначен для использования людьми (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными и умственными способностями, с отсутствием опыта и знаний, если только за ними не осуществляется надлежащий контроль и им даны соответствующие инструкции по использованию прибора лицом, ответственным за их безопасность.
12. Перед началом использования уберите легко воспламеняемые предметы, занавески, салфетки и пр. подальше от прибора. Не храните

горючие или легковоспламеняющиеся предметы в приборе или рядом с ними.

13. Прибор предназначен для использования внутри помещений.
14. При подключении панели плиты, переключатель должен иметь два полюса с минимум 3-миллиметровым зазором между разомкнутыми контактами.
15. Во время эксплуатации печи ее рабочие части могут быть горячими. Держите маленьких детей в стороне от прибора.
16. Не разбрызгивайте воду на плиту.
17. Не используйте плиту в потенциально взрывоопасных атмосферах.
18. Не перемещайте плиту, держа ее за ручку дверцы.
19. Если Вам необходимо заменить штепсельный комплект, рекомендуется использовать гибкий кабель, пригодный к монофазному: H05 VV-F3 G4 мм2 или 3- фазному подключению: H05 VV-F5 G1,5 мм2.

ЕСЛИ ВАШ ДУХОВОЙ ШКАФ НЕ РАБОТАЕТ

- Проверьте подключение электропитания к плите.
- Проверьте подачу электричества.
- Проверьте предохранитель.
- Проверьте цифровой таймер/настройку автоматического устройства программирования в ручном режиме.
- Если вы не можете устранить неполадку, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

ИНДИКАЦИЯ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ *

	Вертел		Вентилятор
	Верхний +нижний нагревательный элемент		Турбо подогрев + вентилятор (конвекционный нагрев)
	Подсветка		Верхний + нижний нагревательный элемент + вентилятор
	Нижний нагревательный элемент + вентилятор		Гриль + Вентилятор

	Гриль + вертел		Гриль
	Гриль + подсветка		Верхний нагревательный элемент
	Цифровой таймер		Нижний нагревательный элемент

*таблица содержит индикацию всего модельного ряда духовок. На различных моделях некоторые индикаторы могут отсутствовать.

РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ: Для того чтобы использовать плиту, термостат должен быть отрегулирован на желаемую температуру. Ваш термостат можно регулировать в пределах 50-250 °С.

МЕХАНИЧЕСКИЙ ТАЙМЕР: Для того чтобы использовать плиту, переключатель таймера должен быть отрегулирован на желаемое время работы духового шкафа.

КАТАЛИТИЧЕСКИЕ ПАНЕЛИ: (опционально) – панели, покрытые специальным пористым покрытием, содержащим частицы катализатора, ускоряющего распад молекул жира на простейшие продукты — углекислый газ, воду и легкие органические остатки, легко удаляемого обычной влажной тканью.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДУХОВОГО ШКАФА

При первом включении может появиться запах дыма или гари. Это нормальное явление, не означающее неисправность: рекомендуется прогреть пустую печь в течение 45 минут при температуре 250°C, чтобы прогорели остатки сборочной смазки.

Для того чтобы использовать плиту, поверните регулятор на желаемую температуру, в противном случае плита не будет работать.

Рекомендации по времени готовки и позициям термостата представлены ниже в кулинарной таблице. Эта информация является справочной и может меняться в зависимости от веса и количества приготавливаемой еды. Экспериментируйте, находите оптимальные для Вас комбинации режимов приготовления.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИГОТОВЛЕНИЮ

Блюдо	Температура	Позиция противня	Время приготовления (мин)
Торт с кремом	150 - 170	2	30 - 35
Мучные изделия	200 - 220	2	35 - 45
Бисквиты	160 - 170	3	20 - 25
Печенья	160 - 170	3	20 - 35
Торты	160 - 180	2	25 - 35
Плетеные печенья	200 - 220	2	30 - 40
Слоеная выпечка	180 - 200	2	35 - 45
Выпечка с пряностями	160 - 180	2	20 - 30
Баранина	210 - 230	1	90 - 120
Телятина	210 - 230	1	90-120
Говядина	210 - 230	1	90-120
Цыпленок (порезанный)	210 - 230	1	75 - 100
Рыба	190 - 210	3	40 - 50

Вертел: удобен для приготовления шашлыка а также для мясных или рыбных блюд, требующих обжаривания со всех сторон (опционально).

Верхний и нижний нагревательный элементы (традиционное приготовление): тепло испускается сверху и снизу, равномерно нагревая все слои пищи и обеспечивая наилучший результат для приготовления пирожных, бисквитов, лазаньи, пасты, мучных изделий.

Нижний нагревательный элемент и вентилятор: при включении данной функции тепло распространяется от нижнего нагревательного элемента с помощью вентилятора. Рекомендуется для равномерного подогрева продуктов за короткое время.

Гриль: режим оптимален для жарки продуктов на гриле - положите их на решетку и установите ее на самый верхний уровень. Затем установите на 3й уровень сверху противень для сбора жира и жидкости.

Цифровой таймер (опционально): см. инструкцию к цифровому таймеру-программатору, входящую в комплект.

Вентилятор: обеспечивает принудительную циркуляцию воздуха внутри духовки.

Турбодогрев + вентилятор (конвекционный нагрев): наиболее равномерное распределение тепла внутри духовки. Продукты прогреваются одинаково хорошо, на всех уровнях. Данная функция удобна при одновременном приготовлении пищи на нескольких уровнях.

Верхний и нижний нагревательный элементы и вентилятор: горячий воздух циркулирует внутри под действием вентилятора. Режим оптимален для приготовления выпечки на одном противне.

Гриль и вентилятор: при этом режиме обеспечивается самое быстрое и полное прожаривание и формируется корочка. Оптимален для приготовления курицы. Положите продукты на решетку и установите ее на самый верхний уровень. Затем установите на 3й уровень сверху противень для сбора жира и жидкости.

Верхний нагревательный элемент: наибольший нагрев поверхности блюда, расположенного в центре духовки на среднем уровне.

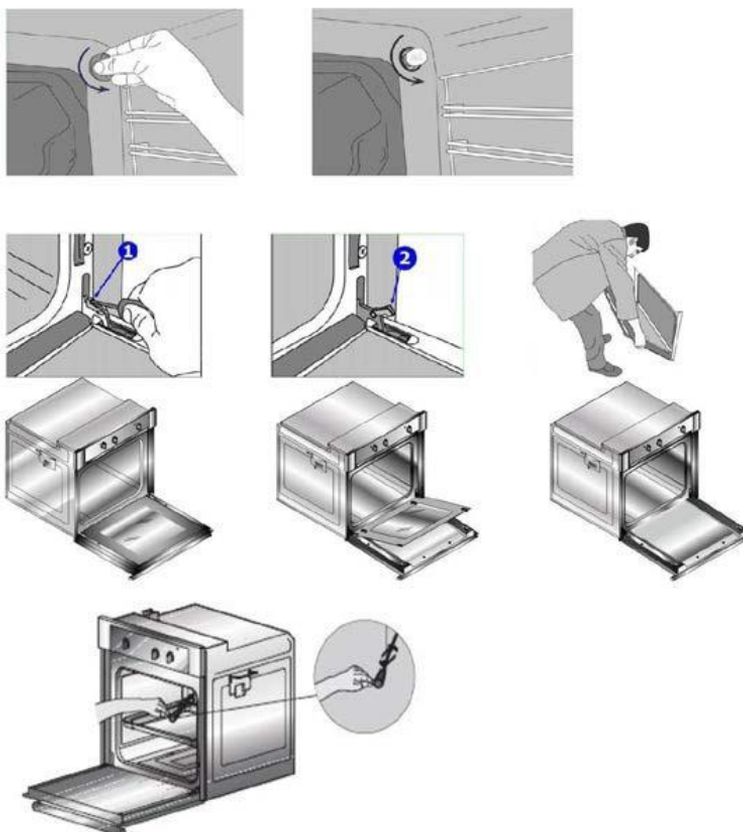
Нижний нагревательный элемент: можно подрумянить блюдо или пропечь его снизу. Также подходит для консервирования.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ЧИСТКА

- Выключите прибор, отсоедините его от электросети.
- Во время работы прибор нагревается. Будьте осторожны и не прикасайтесь к горячим частям плиты, до тех пор пока она полностью не остыла.
- Не чистите элементы плиты абразивными или агрессивными химическими средствами очистки или острыми металлическими скребками, так как они царапают или разъедают поверхности и могут привести к дефекту или разрушению стекла или элементов

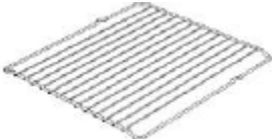
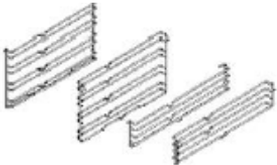
прибора. Никогда не используйте для приготовления в приборе вызывающие коррозию или химически активные вещества.

- После очистки деталей плиты тканью, пропитанной нейтральным моющим раствором, протрите ее сначала чистой влажной, затем - мягкой сухой тканью.
- Вытирайте стеклянные поверхности специальными средствами для очистки стекла.
- Не чистите вашу плиту пароочистителями.
- Не используйте легковоспламеняющиеся вещества для очистки плиты, например растворители, бензин или разнообразные кислоты.
- Не мойте детали плиты в посудомоечной машине.
- Для очистки стеклянной дверцы плиты (см. рис. ниже: снимите внутренне покрытие, осторожно вытащите стекло, а затем очистите и тщательно промойте его и вытрите насухо. После очистки заново установите стекло в дверцу.



- Регулярно чистите прибор для удаления пищевых отходов и предотвращения неприятного запаха или возгорания.
- Подгоревшие остатки пищи и запекшийся жир могут создать эффект "вздутия" эмали. Это не является производственным дефектом.

АКСЕССУАРЫ

	<p>Глубокий противень (опционально) Используется для выпечки, жарки во фритюре и тушеных блюд. Удобен для приготовления на решетке мясных блюд, размораживания замороженных продуктов как как поддон для сбора жира и жидкости.</p>
	<p>Противень Используется для приготовления кондитерских изделий (булочек, печенья и т.д.), других запеченных блюд, а также для размораживания.</p>
	<p>Решетка Используется для жарки и в качестве подставки-опоры для форм для запекания, жарки и размораживания пищи на разных уровнях.</p>
	<p>Телескопические направляющие Облегчают процесс проверки приготовления – решетка или противень легко «выезжают» на направляющих для проверки готовности или извлечение из духовки.</p>
	<p>Хромированные боковые направляющие Удобны для оптимального выбора уровня высоты приготовления - Вы можете установить противень или решетку на разные уровни боковых направляющих.</p>

Комплектация продукции:

Артикул	Наименование	Комплектация
EN 242.622 S EN 242.622 B EN 242.622 W	Независимый электрический духовой шкаф 45 см.	1 противень, 1 решетка, 1 глубокий противень, задняя каталитическая панель, боковые хромированные направляющие, телескопические направляющие, инструкция по эксплуатации, гарантийный талон

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Основной импортер товара Zigmund & Shtain в России:
ООО «Элеко» РФ, г. Москва, Шоссе Очаковское, дом 36, помещение 8,
тел. +7-968-336-38-26
email: elekom_ooo@mail.ru

Срок службы: 10 лет со дня покупки, при использовании в строгом соответствии с настоящей инструкцией по эксплуатации и применимыми техническими стандартами.

Веб-сайт: www.zigmundshtain.ru
Информацию об авторизованных сервисных центрах и условиях гарантийного обслуживания Вы можете узнать на web-сайте и в гарантийном талоне.

Если в Вашем городе отсутствует авторизованный сервисный центр, Вам следует обратиться в магазин, где Вы приобрели наш товар, и он организует ремонт или замену.

Страна происхождения – Турция

Настоящая информация является частью сопроводительной технической документации, прилагаемой к товару. Изготовитель постоянно работает над совершенствованием конструкции и технических характеристик выпускаемой продукции, в том числе над улучшением энергетической эффективности. По истечению срока службы прибора сервисный центр вправе отказать в поставке запчастей и ремонте техники. Дальнейшая эксплуатация не рекомендуется.

Товар необходимо передать специализированным компаниям, которые занимаются утилизацией данного вида продукции.



Утилизация упаковки.

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.

Отслужившее изделие нужно сделать непригодным для использования. Для этого отсоедините плату от электросети и обрежьте присоединенный кабель, так как он может представлять опасность для играющих детей.

Символ на изделии или его упаковке указывает, что оно не подлежит утилизации в качестве бытовых отходов. Изделие следует сдать в соответствующий пункт приема электронного и электрооборудования для последующей утилизации. Соблюдая правила утилизации изделия, вы сможете предотвратить причинение ущерба окружающей среде и здоровью людей, который возможен вследствие неподобающего обращения с подобными отходами.



Zigmund & Shtain

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ЭЛЕКТРОННОГО ПРОГРАММАТОРА ДЛЯ МОДЕЛЕЙ ДУХОВОК EN 242.622 S, EN 242.622 B, EN 242.622 W

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ:

Кнопка «Настройка времени»

Кнопка «МИНУС»

Кнопка «Автоматические режимы»



Кнопка «Будильник»

Кнопка «Плюс»

Кнопка «Блокировка»

ОБЗОР:

Таймер с электронным управлением позволяет управлять временем приготовления пищи. Все, что нужно сделать, - это настроить время приготовления и время готовности блюда. Также его можно использовать в качестве будильника, который можно настроить таким образом, чтобы он подавал звуковой сигнал после приготовления блюда.

ИНДИКАЦИЯ ДИСПЛЕЯ

	Функция автоматического приготовления <ul style="list-style-type: none">■ Горит - Автоматическое или полуавтоматическое приготовление включено■ Мигает - Автоматическое приготовление завершено или задаются данные для включения■ Не горит - Функция автоматического приготовления не включено
	Символ работы духовки <ul style="list-style-type: none">■ Горит – духовка работает или находится в режиме ожидания
	Ручной режим приготовления <ul style="list-style-type: none">■ Горит – включено ручное приготовление
	Модуль настройки полуавтоматического приготовления <ul style="list-style-type: none">■ Также регулировка может быть настроена клавишами + или –
	Модуль настройки полуавтоматического приготовления <ul style="list-style-type: none">■ Также регулировка может быть настроена клавишами + или –
	Звуковой сигнал <ul style="list-style-type: none">■ Горит - таймер активен■ Мигает – установка сигнала может быть настроена путем использования клавиш + или – , или же истекло время работы заданное для таймера■ Не горит - сигнал таймера не активен
	Символ ключ Защита от детей

- | |
|---|
| <ul style="list-style-type: none">▪ Горит - Защита от детей активна▪ Не горит - Защита от детей не активна |
|---|

ФУНКЦИИ ЭЛЕКТРОННОГО ПРОГРАММАТОРА

После первого подключения прибора к электросети и в случае отключения электроэнергии следует установить текущее время.

Установка текущего времени:

- После подключения прибора к электросети и в случае отключения электроэнергии на дисплее будет мигать индикаторы **0:00** и **AUTO**.
- Нажмита кнопка  далее кнопками  и  установите точное время суток, после того как выставлено время, нажмите на кнопку . Процесс установки времени завершен.

Если кнопку  или  удерживать, то значение будет меняться быстрее (увеличиваться или уменьшаться соответственно).

Будильник:

Программатор оснащен функцией будильника, который оповещает, что установленное время истекло и не отключает духовку. Будильник можно использовать независимо от работы духовки.

Максимальное время функции составляет 23 часа 59 минут!

- Нажмите кнопку  и кнопками  и  установите время будильника. Максимальное время установки звукового сигнала – 23 часа 59 минут.
- Через 5 секунд после установки начнется отсчет времени. На дисплее отображается текущее время суток. С помощью кнопки  можно проверить оставшееся время и при необходимости его изменить кнопками  и .
- По истечении установленного времени раздастся звуковой сигнал, который можно выключить нажатием на любую кнопку, или через 7 минут сигнал выключится автоматически.

Отмена функции будильника:

- Для отмены функции будильника нажмите и удерживайте кнопку  в течение 3-х секунд, функция будильника будет отключена, на дисплее исчезнет символ .

Выбор мелодии звукового сигнала:

Вы можете выбрать одну из трех мелодий звукового сигнала.

- Нажмите и удерживайте кнопку  в течении 3-х секунд: Вы услышите текущий сигнал, отпустите и снова нажмите . Прозвучит следующая мелодия. Программатор автоматически сохраняет последнюю выбранную мелодию.

- Вы можете изменить мелодию в любое время.

Ручной режим :

Нажмите и удерживайте в течении 5 секунд кнопку . Отменятся все установленные функции (индикатор **AUTO** погаснет если он горел). Загорится индикатор , это означает, что духовка находится в ручном режиме.

Программирование времени работы духовки:

Для программирования времени работы духовки сначала включите духовку, выбрав режим нагрева и температуру. Затем можно установить необходимую функцию. После завершения приготовления выключите духовку, установив переключатели в положение 0.

Продолжительность приготовления:

Данная функция позволяет запрограммировать продолжительность приготовления - время, как долго духовка будет работать.

Максимальное время функции составляет 10 часов.

- Нажмите кнопку : на дисплее появится **0:00**, и будет мигать индикатор . Кнопками  и  установите продолжительность приготовления. Время устанавливается с шагом в 1 минуту. Максимальное время функции составляет 10 часов.
- Через 5 секунд после установки начнется отсчет времени. На дисплее отображается время суток. Нажатием на кнопку  можно проверить оставшееся время и при необходимости его изменить кнопками  и .
- По истечении установленного времени раздастся звуковой сигнал, который можно выключить, нажав любую кнопку, или через семь минут сигнал выключится автоматически. Индикатор  погаснет, индикатор **AUTO** мигает. Духовка автоматически выключится. После нажатия на кнопку  индикатор **AUTO** погаснет, духовка готова к работе в ручном режиме.

Чтобы завершить приготовление, выключите духовку, установив переключатели в положение 0.

Окончание приготовления:

Данная функция позволяет запрограммировать время отключения духовки (окончание приготовления).

Окончание приготовления можно запрограммировать не больше чем на 10 часов с момента установки функции.

- Нажмите дважды кнопку . На дисплее появится время суток и будет мигать индикатор . Кнопками  и  установите время окончания приготовления (время должно быть больше, чем текущее время суток). Загорится индикатор **AUTO**.
- Через пять секунд после установки на дисплее отобразится время суток. Нажав на кнопку  один раз, можно проверить оставшееся время.

- По истечении установленного времени раздастся звуковой сигнал, который можно выключить, нажав любую кнопку, или через семь минут сигнал выключится автоматически. Индикатор  погаснет, индикатор **AUTO** будет мигать. Духовка автоматически выключится. После нажатия на кнопку  индикатор **AUTO** погаснет, духовка готова к работе в ручном режиме.

Чтобы завершить приготовление, выключите духовку, установив переключатели в положение 0.

Отсрочка старта:

Данная функция позволяет запрограммировать время работы духовки (продолжительность приготовления), и время отключения духовки (окончание приготовления). Окончание приготовления можно запрограммировать не больше чем 10 часов с момента установки функции.

- Нажмите кнопку  и кнопками  и  установите продолжительность приготовления.
- Нажмите повторно кнопку , на дисплее отобразится сумма текущего времени суток и продолжительности приготовления. Кнопками  и  установите время окончания приготовления.
- Индикатор  погаснет, если время окончания приготовления больше суммы текущего времени суток и продолжительности приготовления. Духовка включится автоматически в определенное время, и выключится в установленное время.

Пример:

Текущее время 15:00. Установлена продолжительность приготовления 1:30, а окончание - в 17:00. Значит, духовка начнет работу в 15:30. По истечении установленного времени раздастся звуковой сигнал, который можно выключить, нажав любую кнопку, или через семь минут сигнал выключится автоматически. Индикатор  погаснет, индикатор **AUTO** будет мигать. Духовка автоматически выключится. После нажатия на кнопку индикатор погаснет, духовка готова к работе в ручном режиме.

Чтобы завершить приготовление, выключите духовку, установив переключатели в положение 0.

Чтобы войти в ручной режим настройки, нажмите и удерживайте в течении 5 секунд кнопку . Отменяются все установленные функции (индикатор **AUTO** погаснет, если он горел). Загорится индикатор , это означает, что духовка находится в ручном режиме.

Защита от детей:

Эта функция блокирует возможность изменения времени работы духовки в автоматическом режиме. Если включен режим блокировки, все кнопки, кроме кнопки блокировки, неактивны. Нажмите и удерживайте кнопку в течении 3-х секунд : на дисплее появится индикация .

- Для отключения функции нажмите и удерживайте кнопку в течении 3-х секунд . На дисплее исчезнет индикация .

Примечание: При работающем режиме "защита от детей" можно отключить сработавший звуковой сигнал, нажав на любую кнопку. Режим блокировки при этом будет продолжать работать.

Инструкция для электронного программатора является неотъемлемой частью инструкции для духовых шкафов.

Продукт сертифицирован в соответствии с действующим техническим регламентом.

Производитель на свое усмотрение и без дополнительных уведомлений может менять комплектацию, внешний вид, страну производства и технические характеристики модели.

ЗАМЕНЫ ЛАМПЫ ОСВЕЩЕНИЯ



Figure 1

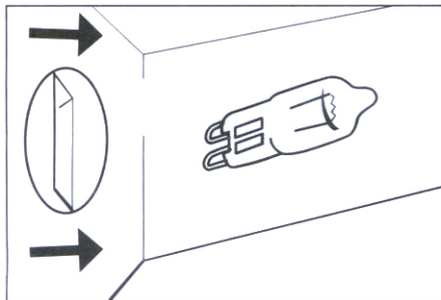


Figure 1.1

- 220-240V, AC
- 15-25W

www.zigmundshtain.ru