

oasis

EAC



making  
**oasis**  
everywhere

Мой Дом – Мой Оазис

**РУКОВОДСТВО**  
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ  
ВСТРАИВАЕМЫЙ  
**ДУХОВОЙ ШКАФ**



fortelklima.ru  
oasis-home.ru

**oasis**

ОТК ОАЗИС



В целях улучшения качества продукции конструкции и технические характеристики могут изменяться без предварительного уведомления. Более подробную информацию можно получить у дистрибьютора или производителя.

## СОДЕРЖАНИЕ

Меры безопасности	3
Описание прибора	6
Комплект поставки устройства	6
Технические характеристики	7
Установка и подготовка к эксплуатации	11
Подключение к электрической сети	14
Панель управления и функции	14
Установка таймера	21
Рекомендации по эксплуатации	23
Кулинарный справочник	24
Уход и очистка	26
Устранение неисправностей и коды ошибок	30
Утилизация	32
Сертификация	32
Транспортировка и хранение	32
Сервисное обслуживание	32
Гарантийный талон	33

**Внимательно прочитайте данное руководство по эксплуатации и сохраните его для дальнейшего использования.**

**Уважаемый покупатель!**

Благодарим Вас за выбор и приобретение духового шкафа **making Oasis everywhere**. Наши изделия разработаны в соответствии с высокими требованиями качества, функциональности и дизайна. **Мы уверены, что Вы будете довольны приобретением нового изделия от нашей компании.**

Перед началом эксплуатации прибора внимательно прочитайте данную инструкцию, в которой содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию прибора и ухода за ним. Неправильное обращение может привести к поломке изделия, нанести материальный ущерб или причинить вред здоровью пользователя.

Сохраните инструкцию вместе с гарантийным талоном, кассовым чеком, по возможности, картонной коробкой и упаковочным материалом.

**МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ**

**ВНИМАНИЕ!** Во время работы духовой шкаф нагревается, поэтому в процессе приготовления следите за тем, чтобы дети не находились в непосредственной близости от духовки.

1. Перед использованием данного прибора внимательно изучите эту инструкцию и держите ее в удобном месте, чтобы при необходимости использовать в качестве справочной информации.
2. Данное руководство по эксплуатации подготовлено для нескольких моделей, поэтому ваш прибор может не иметь некоторых функций, описанных в нем. По этой причине при пользовании руководством важно обращать внимание на рисунки и непосредственно на прибор.
3. Данным прибором могут пользоваться дети в возрасте от 8 лет и старше и люди с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, либо люди, не обладающие опытом и знаниями по обращению с прибором, если они пользуются им под наблюдением или их проинструктировали, как безопасно пользоваться данным прибором, и они уяснили все связанные с этим опасности. Дети не должны играть с прибором. Чистка и уход не должны осуществляться детьми без присмотра взрослых. Не разрешайте маленьким детям дотрагиваться к панели управления, особенно во время работы прибора.

4. Подключение должен выполнять квалифицированный специалист! Подсоедините прибор к заземленной розетке/линии, защищенной соответствующим предохранителем согласно значениям в таблице «Технические характеристики». Производитель не несет ответственности за использование прибора без выполнения подключения в соответствии с местными требованиями.

5. Не используйте прибор с неисправным электрическим кабелем/вилкой. Обратитесь с этой проблемой в сервисный центр.

6. Не используйте прибор, если он неисправен или на нем есть видимые повреждения. Не пытайтесь самостоятельно отремонтировать духовой шкаф.

7. Запрещается мойка прибора путем разбрызгивания на него воды или поливания водой. При таких действиях существует риск удара электрическим током.

8. Отключайте прибор от электрической сети во время установки, ухода, чистки или ремонта.

9. Установка и монтаж всегда должны выполняться квалифицированными специалистами. Производитель не несет ответственности за ущерб, причиненный в результате действий, выполненных лицами без соответствующих полномочий. Гарантия на изделие в таком случае не распространяется.

10. Будьте внимательны и осторожны при приготовлении блюд с использованием алкоголя. При высоких температурах алкоголь испаряется, а при контакте с горячими поверхностями может стать причиной возгорания.

11. Не нагревайте закрытые консервные и стеклянные банки. Образующее давление внутри может стать причиной взрыва банки.

12. Не помещайте возгораемые материалы рядом с работающим прибором, так как при работе стенки прибора нагреваются.

13. Не помещайте противни, емкости или алюминиевую фольгу непосредственно на основание шкафа. Накапливаемое тепло может повредить основание духового шкафа.

14. Не перекрывайте вентиляционные каналы.

15. Во время пользования прибором нагревается. Не касайтесь горячих отделов, внутренних частей духового шкафа, нагревательных и прочих элементов. Используйте специальные рукавицы, чтобы достать блюдо из духового шкафа.

16. Не используйте прибор со снятой или открытой дверцей.
17. При работе прибора задняя поверхность нагревается.
18. Электрические соединения не должны касаться задней поверхности прибора из-за риска повреждения.
19. Следите, чтобы сетевые шнуры других электроприборов, находящихся вблизи духового шкафа, не могли быть зажаты его дверцей, или оказаться внутри прибора во время работы газовых горелок, так как это может привести к короткому замыканию.
20. После каждого использования убедитесь, что прибор отключен.
21. Не прикасайтесь к включённому в сеть прибору влажными руками.
22. Никогда не приподнимайте и не переносите прибор за ручку дверцы.
23. При возможном пожаре не пытайтесь потушить его водой. Немедленно отключите прибор от сети и накройте горящую поверхность мокрым одеялом.
24. Не используйте пароочиститель.
25. Для чистки смотрового стекла дверцы не используйте абразивные чистящие вещества или острые металлические мочалки, которые могут повредить поверхность и стать причиной трещин на стекле.
26. Все виды работ с электрическим оборудованием и системами выполняются уполномоченными квалифицированными специалистами.



**ВНИМАНИЕ!** Перед заменой лампочки духового шкафа следует отключить электрические соединения и дождаться полного остывания прибора во избежание риска удара электрическим током.

27. Во время распаковки прибора убедитесь, что он не был поврежден при транспортировке. В случае обнаружения дефектов не пользуйтесь прибором, а немедленно обратитесь к квалифицированному специалисту по обслуживанию. Поскольку используемые для упаковки материалы (нейлон, скобки, пенопласт и т. п.) могут представлять опасность для детей, эти материалы следует сразу же собрать и удалить.

28. Защищайте прибор от атмосферных воздействий. Не допускайте воздействия солнца, дождя, снега, пыли, чрезмерной влажности.

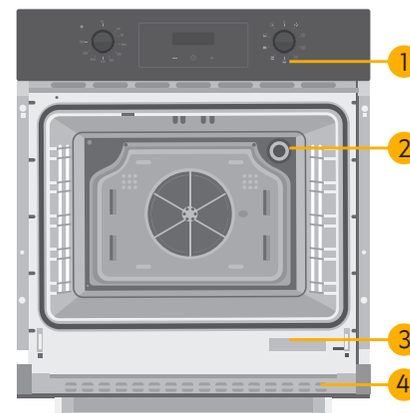
29. При первом использовании духовки вы можете обратить внимание на легкий запах. Это совершенно нормально и обусловлено наличием изоляционных материалов на нагревательных элементах. По этой причине перед первым использованием духового шкафа включите его без продуктов на 45 минут, установив максимальную температуру. Одновременно хорошо проветрите помещение, в котором установлен прибор.

30. Для поддержания эффективности и безопасности работы духового шкафа рекомендуется всегда использовать оригинальные запасные части при ремонте, а при необходимости обращаться к авторизованным сервисным специалистам.



**ВНИМАНИЕ!** Данный прибор предназначен только для приготовления пищи исключительно в помещении в домашних условиях. Он не должен использоваться для других целей или другим образом, например, запрещено использование вне домашних условий или в коммерческом помещении, либо для обогрева комнаты.

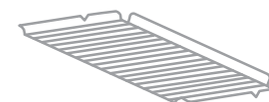
#### ОПИСАНИЕ ПРИБОРА



- 1 — панель управления
- 2 — лампа
- 3 — технический стикер
- 4 — дверца

#### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ УСТРОЙСТВА

Решетка — 1 шт.



Используется для выпечки и для приготовления на гриле, также на нее можно ставить посуду и противни с блюдом.

Эмалированный противень — 1 шт.



Используется для приготовления большого количества пищи или для сбора жира/жидкости во время приготовления.



Винты (для крепления изделия).

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	D-SLB	D-SLW
Цвет двери	черный	белый
Материал панели управления	стекло	стекло
Цвет панели управления	черный	белый
Тип управления	сенсорно-механический	
Объем, л	70	70
Количество стекол дверцы, шт.	3	3
Утапливаемые ручки	—	—
Тип таймера	цифровой	цифровой
Технические характеристики		
Количество функций	6	6
Параметры электросети, В/Гц	220–240/50–60	220–240/50–60
Максимальная потребляемая мощность, Вт	2200	2200
Мощность верхнего нагревателя, Вт	1000	1000
Мощность нижнего нагревателя, Вт	1000	1000
Мощность гриля, Вт	2200	2200
Мощность конвекции, Вт	35	35
Мощность подсветки, Вт	25	25
Класс электробезопасности	I	I
Класс энергоэффективности	A	A
Минимальная температура, °C	50	50
Максимальная температура, °C	250	250
Длина кабеля питания, м	1,2	1,2
Габариты изделия, мм	595×500×595	595×500×595
Вес нетто, кг *	26	26
Функции		
Нижний нагрев	+	+
Верхний и нижний нагрев	+	+
Гриль	+	+
Гриль + верхний нагрев	+	+
Конвекция + нижний и верхний нагрев	+	+
Конвекция + нижний нагрев	+	+

Модель	D-MLB	D-MLW
Цвет двери	черный	белый
Материал панели управления	стекло	стекло
Цвет панели управления	черный	белый
Тип управления	механический	
Объем, л	70	70
Количество стекол дверцы, шт.	3	3
Утапливаемые ручки	—	—
Тип таймера	механический	механический
Технические характеристики		
Количество функций	6	6
Параметры электросети, В/Гц	220–240/50–60	220–240/50–60
Максимальная потребляемая мощность, Вт	2200	2200
Мощность верхнего нагревателя, Вт	1000	1000
Мощность нижнего нагревателя, Вт	1000	1000
Мощность гриля, Вт	2200	2200
Мощность конвекции, Вт	35	35
Мощность подсветки, Вт	25	25
Класс электробезопасности	I	I
Класс энергоэффективности	A	A
Минимальная температура, °C	50	50
Максимальная температура, °C	250	250
Длина кабеля питания, м	1,2	1,2
Габариты изделия, мм	595×500×595	595×500×595
Вес нетто, кг *	26	26
Функции		
Нижний нагрев	+	+
Верхний и нижний нагрев	+	+
Гриль	+	+
Гриль + верхний нагрев	+	+
Конвекция + нижний и верхний нагрев	+	+
Конвекция + нижний нагрев	+	+

\* Указанное в паспорте значение массы и фактическая масса изделия могут отличаться друг от друга. Погрешность может составлять ±10% от заявленных величин. Данная погрешность никак не влияет на качество работы изделия, его долговечность и надежность.

! Все технические параметры измерены в идеальных заводских условиях.

Модель	D-SNB	D-SNN
Цвет двери	черный	черный
Материал панели управления	стекло	стекло+сталь
Цвет панели управления	черный	стальной
Тип управления	сенсорно-механический	
Объем, л	70	70
Количество стекол дверцы, шт.	3	3
Утапливаемые ручки	+	+
Тип таймера	цифровой	цифровой

**Технические характеристики**

Количество функций	9	9
Параметры электросети, В/Гц	220–240/50–60	220–240/50–60
Максимальная потребляемая мощность, Вт	2200	2200
Мощность верхнего нагревателя, Вт	1000	1000
Мощность нижнего нагревателя, Вт	1000	1000
Мощность гриля, Вт	2200	2200
Мощность конвекции, Вт	35	35
Мощность подсветки, Вт	25	25
Класс электробезопасности	I	I
Класс энергоэффективности	A	A
Минимальная температура, °C	50	50
Максимальная температура, °C	250	250
Длина кабеля питания, м	1,2	1,2
Габариты изделия, мм	595×500×595	595×500×595
Вес нетто, кг *	26	26

**Функции**

Размораживание	+	+
Верхний нагрев	+	+
Нижний нагрев	+	+
Верхний и нижний нагрев	+	+
Гриль + верхний нагрев	+	+
Конвекция + гриль + верхний нагрев	+	+
Конвекция + нижний и верхний нагрев	+	+
Конвекция + нижний нагрев	+	+
Подсветка	+	+

Модель	D-SNW
Цвет двери	белый
Материал панели управления	стекло
Цвет панели управления	белый
Тип управления	сенсорно-механический
Объем, л	70
Количество стекол дверцы, шт.	3
Утапливаемые ручки	+
Тип таймера	цифровой

**Технические характеристики**

Количество функций	9
Параметры электросети, В/Гц	220–240/50–60
Максимальная потребляемая мощность, Вт	2200
Мощность верхнего нагревателя, Вт	1000
Мощность нижнего нагревателя, Вт	1000
Мощность гриля, Вт	2200
Мощность конвекции, Вт	35
Мощность подсветки, Вт	25
Класс электробезопасности	I
Класс энергоэффективности	A
Минимальная температура, °C	50
Максимальная температура, °C	250
Длина кабеля питания, м	1,2
Габариты изделия, мм	595×500×595
Вес нетто, кг *	26

**Функции**

Размораживание	+
Верхний нагрев	+
Нижний нагрев	+
Верхний и нижний нагрев	+
Гриль + верхний нагрев	+
Конвекция + гриль + верхний нагрев	+
Конвекция + нижний и верхний нагрев	+
Конвекция + нижний нагрев	+
Подсветка	+

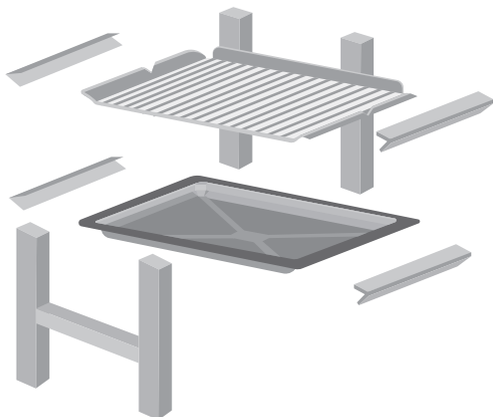
\* Указанное в паспорте значение массы и фактическая масса изделия могут отличаться друг от друга. Погрешность может составлять ±10% от заявленных величин. Данная погрешность никак не влияет на качество работы изделия, его долговечность и надежность.

⚠ Все технические параметры измерены в идеальных заводских условиях.

## УСТАНОВКА И ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

### Удаление упаковочных материалов

Перед первым использованием сначала удалите упаковочный материал согласно инструкции, после чего можно выполнять остальные операции.

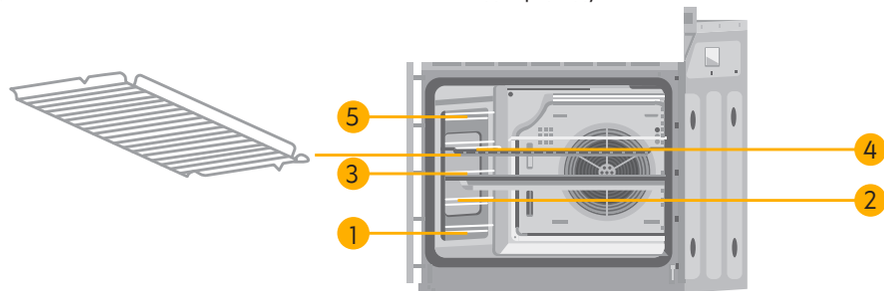


**Примечание:** При первом использовании духовки может появиться легкий дым и неприятный запах, что является нормальным явлением. Установите температуру пустой духовки на 250 °С, и прогревайте в течение 30 минут. В результате неизбежно появляется характерный запах. Пожалуйста, проветрите помещение.

### Размещение выдвижных полок

Чтобы обеспечить безопасное использование решетки или противня, необходимо вставлять их в правильном направлении и корректно размещать выдвижные полки. Кроме того, вы также можете посмотреть номер уровня, отображаемый на передней панели духовки при ее открытии (всего пять уровней). Это гарантирует, что пища не выскользнет сзади во время извлечения из решетки или подноса.

Прежде чем закрыть дверцу духовки, убедитесь, что решетка (противень) установлена на место и не касается стекла дверцы духовки.

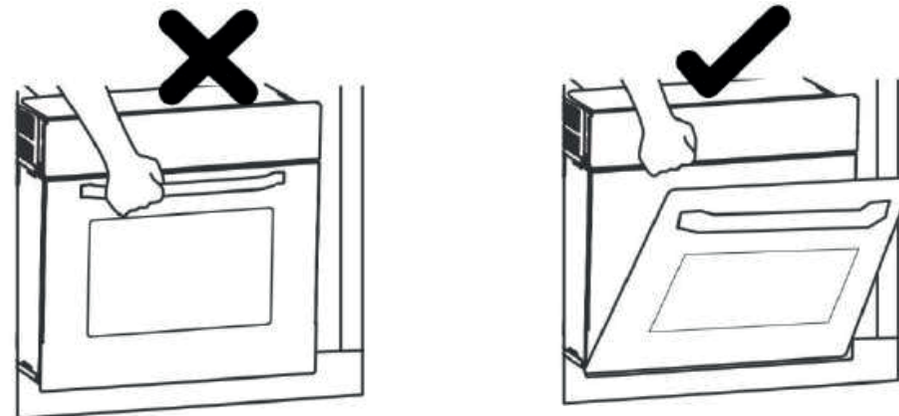


### Установка духового шкафа

1. Столешница должна быть подходящей для обеспечения правильной работы духовки.
2. Панель кухонного оборудования, прилегающая к духовке, должна быть изготовлена из термостойких материалов. Кухонное оборудование из фанеры должно обеспечивать прочность клея при температуре не менее 120 °С. Если пластик или клей не выдерживает такую температуру, изделия плавятся и деформируются.
3. После установки духовки электрические компоненты должны быть полностью изолированы. Это требование безопасности, установленное законом.
4. Все крышки печи должны быть надежно закреплены и не могут быть сняты без использования специальных инструментов.
5. Снимите заднюю часть поверхности, в которую происходит встройка, чтобы обеспечить полную циркуляцию воздуха вокруг духовки.
6. Сзади духовки должно быть свободное пространство не менее 45 мм.
7. Поскольку ручки духовок и детали из листового металла легко режутся, установщикам необходимо надевать перчатки при установке.

Для установки встраиваемого духового шкафа потребуются силы двух человек.

Основание духовки должно быть установлено, как показано ниже.



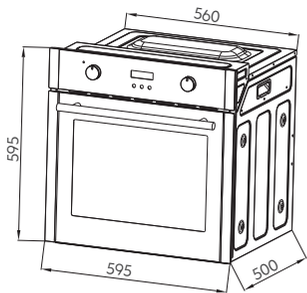
Для оптимальной интеграции духовки в пространство кухни, пожалуйста, установите технику в стандартный шкаф шириной 600 мм. Также возможна установка техники выпуклой формы.



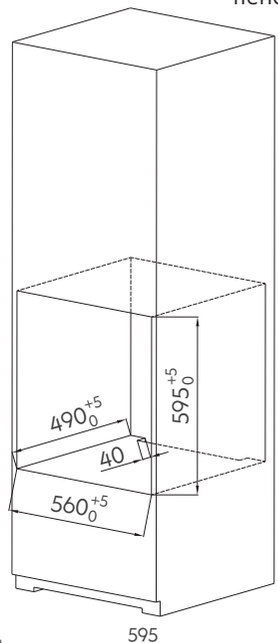
Перед установкой оборудования убедитесь, что внутренние размеры шкафа соответствуют схеме ниже. Для обеспечения циркуляции воздуха духовой шкаф должен быть установлен в соответствии с размерами и расстоянием, указанными на рисунке.

**Примечание:** Духовку можно установить в любой шкаф, устойчивый к нагреванию.

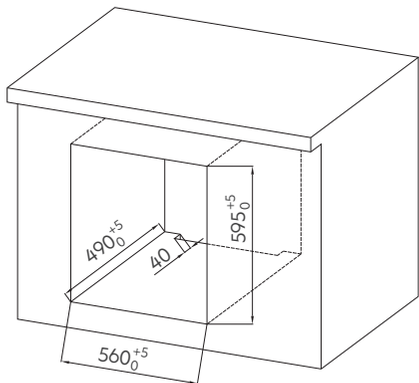
габариты духового шкафа, мм



встраивание духового шкафа в пенал, мм

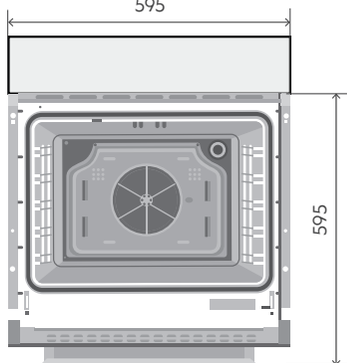


встраивание духового шкафа в нишу, мм



Крепление духовок к шкафу.

**Примечание:** Откройте дверцу духовки, проверьте боковую решетку духовки и определите крепежное отверстие.



## ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ



**Предупреждение!** Электропроводка духовки должна быть оборудована устройством отключения всех полюсов в соответствии с правилами электромонтажа.



**Предупреждение!** После установки прибора необходимо предусмотреть другие способы отключения электропитания. Отключение осуществляется с помощью контактной вилки или стационарного выключателя, соответствующего требованиям к электропроводке.

Прибор предназначен для стационарной установки с трехконтактным кабелем питания и может подключаться только квалифицированным специалистом в соответствии со схемой подключения. Замену шнура питания может производить только квалифицированный электрик, соблюдающий соответствующие правила. Не используйте несколько вилок, удлинители или сетевые фильтры. Перегрузка может привести к возгоранию.

Если после установки место соединения недоступно, необходимо предусмотреть многотырьковый изолирующий выключатель с зазором между контактами не менее 3 мм.

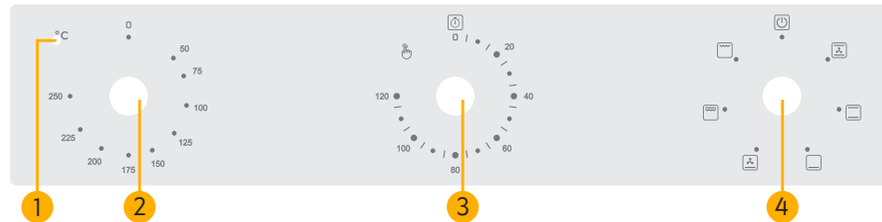
Подключите провода сетевого шнура питания в соответствии со следующей цветовой кодировкой:

Зеленый и желтый – заземляющий провод (⊕)  
 Синий – нейтральный провод (N).  
 Коричневый – фаза (L).



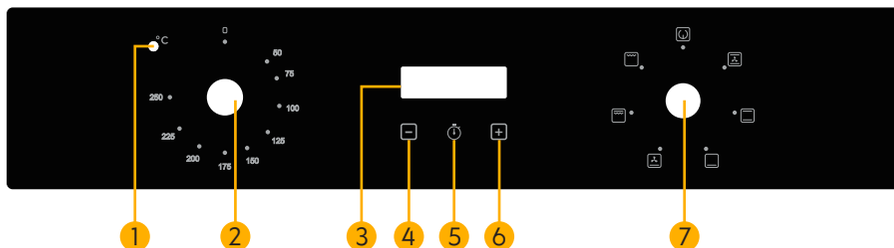
## ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ И ФУНКЦИИ

Модели D-MLB и D-MLW



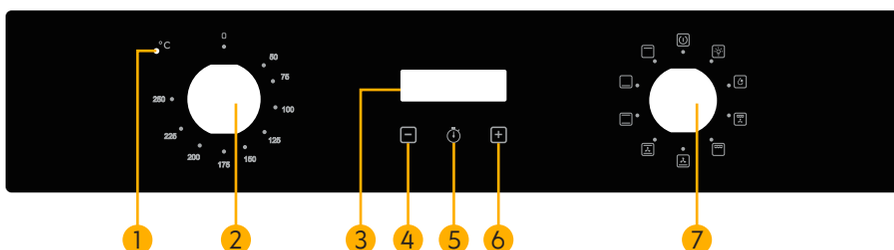
1. **Световой индикатор.**
2. **Регулятор установки температуры** (поверните регулятор, чтобы установить необходимую температуру).
3. **Регулятор установки таймера** (поверните регулятор, чтобы задать желаемое время приготовления. По истечении заданного времени духовка выключится).
4. **Регулятор выбора режима** (поверните регулятор, чтобы выбрать необходимую функцию).

#### Модели D-SLB и D-SLW



1. **Световой индикатор.**
2. **Регулятор установки температуры** (поверните регулятор, чтобы установить необходимую температуру).
3. **Дисплей.**
4. **Кнопка уменьшения.**
5. **Кнопка установки времени/таймера** (воспользуйтесь панелью, чтобы задать желаемое время приготовления. По истечении заданного времени духовка выключится).
6. **Кнопка увеличения.**
7. **Регулятор выбора режима** (поверните регулятор, чтобы выбрать необходимую функцию).

#### Модели D-SNB, D-SNN, D-SNW



1. **Световой индикатор.**
2. **Регулятор установки температуры** (поверните регулятор, чтобы установить необходимую температуру).
3. **Дисплей.**

4. **Кнопка уменьшения.**
5. **Кнопка установки времени/таймера** (воспользуйтесь панелью, чтобы задать желаемое время приготовления. По истечении заданного времени духовка выключится).
6. **Кнопка увеличения.**
7. **Регулятор выбора режима** (поверните регулятор, чтобы выбрать необходимую функцию).

#### Описание функций D-MLB, D-MLW, D-SLB, D-SLW

Иконка функции	Описание функции
	<b>Конвекция + нижний и верхний нагрев</b> Сочетание вентилятора и двух нагревательных элементов обеспечивает более равномерное прогревание и экономит 30–40 % энергии. Снаружи блюдо слегка подрумянивается, но внутри остается влажным.
	<b>Верхний и нижний нагрев</b> Верхняя и нижняя части работают вместе и могут использоваться для обычного приготовления пищи.
	<b>Нижний нагрев</b> Скрытый нагревательный элемент в нижней части духовки обеспечивает более концентрированный нагрев без подгорания.
	<b>Конвекция + нижний нагрев</b> Задний вентилятор и нижний нагревательный элемент могут работать одновременно. Диапазон регулировки температуры составляет 50–250 °C.
	<b>Гриль + верхний нагрев</b> Нагревательные элементы верхнего внутреннего кольца и внешнего кольца могут работать одновременно. Диапазон регулировки температуры составляет 50–250 °C.
	<b>Гриль</b> Верхний внутренний нагревательный элемент работает. Диапазон регулировки температуры 50–250 °C.

### Особенности приготовления блюд у моделей D-MLB, D-MLW, D-SLB, D-SLW

Продукт	Печенье	Сэндвич	Бисквитный рулет	Торт небольшой
Масса, кг	0,5	0,2	0,2	0,3–0,4
Уровень	3	3	3	3
Режим				
Температура, °C	200	180	180	185
Время приготовления с одной стороны, мин	10–15	15–20	10–18	20–25
Время приготовления с другой стороны, мин	—	—	—	—
Аксессуар	противень	противень	противень	противень

Продукт	Бисквит	Пицца	Яблочный пирог	Тост	Гамбургер
Масса, кг	0,5	0,35	1,2	9 шт.	1
Уровень	3	3	3	5	5
Режим					
Температура, °C	175	200	185	240	240
Время приготовления с одной стороны, мин	30–35	10	50–60	1–2	10–20
Время приготовления с другой стороны, мин	—	—	—	—	5–10
Аксессуар	решетка	противень	решетка	решетка	противень

### Описание функций D-SNB, D-SNN, D-SNW

Иконка функции	Описание функции
	<b>Подсветка</b> С функцией подсветки пользователи могут наблюдать за процессом приготовления, не открывая дверцу. Для этого необходимо запустить функцию настройки, после чего загорится лампа.
	<b>Размораживание</b> Вентилятор циркулирует воздух комнатной температуры, что способствует разморозке продуктов без нагревания.
	<b>Конвекция + гриль + верхний нагрев</b> Нагревательный элемент верхнего внутреннего кольца, нагревательный элемент внешнего кольца и задний вентилятор могут работать одновременно. Диапазон регулировки температуры составляет от 50 °C до 250 °C.
	<b>Гриль + верхний нагрев</b> Нагревательные элементы верхнего внутреннего кольца и внешнего кольца могут работать одновременно. Диапазон регулировки температуры составляет 50–250 °C.
	<b>Конвекция + нижний нагрев</b> Задний вентилятор и нижний нагревательный элемент могут работать одновременно. Диапазон регулировки температуры составляет 50–250 °C.
	<b>Конвекция + нижний и верхний нагрев</b> Сочетание вентилятора и двух нагревательных элементов обеспечивает более равномерное прогревание и экономит 30–40 % энергии.
	<b>Верхний и нижний нагрев</b> Верхняя и нижняя части работают вместе и могут использоваться для обычного приготовления пищи.
	<b>Нижний нагрев</b> Скрытый нагревательный элемент в нижней части духовки обеспечивает более концентрированный нагрев без подгорания.
	<b>Верхний нагрев</b> Верхний нагревательный элемент работает. Диапазон регулировки температуры 50–250 °C.

### Особенности приготовления блюд у моделей D-SNB, D-SNN, D-SNW

Продукт	Печенье	Сэндвич	Бисквитный рулет	Торт небольшой
Масса, кг	0,5	0,2	0,2	0,3–0,4
Уровень	3	3	3	3
Режим				
Температура, °C	200	180	180	185
Время приготовления с одной стороны, мин	10–15	15–20	10–18	20–25
Время приготовления с другой стороны, мин	—	—	—	—
Аксессуар	противень	противень	противень	противень

Продукт	Бисквит	Пицца	Яблочный пирог	Тост	Гамбургер
Масса, кг	0,5	0,35	1,2	9 шт.	1
Уровень	3	3	3	5	5
Режим					
Температура, °C	175	200	185	240	240
Время приготовления с одной стороны, мин	30–35	10	50–60	1–2	10–20
Время приготовления с другой стороны, мин	—	—	—	—	5–10
Аксессуар	решетка	противень	решетка	решетка	противень

Продукт	Говядина	Свинина	Курица
Масса, кг	1	2	1,2
Уровень	5	2	3
Режим			
Температура, °C	200	190	280
Время приготовления с одной стороны, мин	10–15	110–130	50–60
Время приготовления с другой стороны, мин	8–10	—	—
Аксессуар	противень	противень	противень

### Автоматические программы приготовления D-SNB, D-SNN, D-SNW

Используется для приготовления в течение выбранного времени. После настройки программы духовой шкаф автоматически включится и выключится, работая в заданный временной интервал.

Следуйте указанному расчёту: время окончания = текущее время (время на экране дисплея) + время приготовления.

1. Нажимайте , пока на экране не начнет мигать , после чего настройте функцию времени приготовления.
2. Нажмите — или +, чтобы задать необходимое время приготовления, после чего будет постоянно гореть .
3. Нажимайте , пока на экране не начнет мигать , после чего настройте функцию времени окончания приготовления.
4. Нажмите — или +, чтобы задать необходимое время окончания приготовления, после чего будет постоянно гореть .
5. Поверните регулятор функций и ручку температуры духового шкафа в положение необходимой функции и температуры.
6. При наступлении заданного времени духовой шкаф автоматически включится и будет работать в соответствии с заданным режимом.
7. Когда наступит время окончания программы, духовой шкаф прекратит работу, раздастся звуковой сигнал, одновременно загорятся индикаторы  и .
8. Нажмите — или +, чтобы выключить звуковой сигнал. Если не нажимать какие-либо кнопки, звуковой сигнал выключится через 2 минуты.
9. Поверните ручку в положение 0, после чего духовой шкаф будет выключен.

## Блокировка от детей

Устройство оснащено блокировкой от детей, которая предотвращает случайное включение устройства или изменение настроек. При активации блокируются все кнопки управления.

1. Чтобы активировать блокировку кнопок, нажмите и удерживайте  и + течение 3 секунд, пока на дисплее не отобразится . Теперь все кнопки управления заблокированы.
2. Чтобы отключить блокировку кнопок, снова нажмите и удерживайте  и + на 3 секунды. Иконка  исчезнет с дисплея, и с устройством можно снова работать в обычном режиме.

## УСТАНОВКА ТАЙМЕРА

Только для моделей D-SLB, D-SLW, D-SNB, D-SNN, D-SNW

### Настройка часов

Часы отображают на дисплее текущее время, когда духовой шкаф выключен. Перед использованием необходимо настроить часы.

1. При включении питания на экране дисплея отображается 12.00 и мигает иконка часов . В данный момент духовой шкаф не работает.
2. Нажмите — или +, чтобы задать текущее время. Через 5 секунд настройка по умолчанию будет завершена и иконка часов погаснет .

### Настройка звукового сигнала

Диапазон времени настройки звукового сигнала для любой функции составляет: 1 минута < T < 23 часа 59 минут.

1. Нажимайте , пока на экране не начнёт мигать . После чего настройте время до включения звукового сигнала.
2. Нажмите — или +, чтобы задать количество минут, через которое включится звуковой сигнал. Через 5 секунд иконка  прекратит мигать, на этом настройка завершена.
3. Когда истечет заданное время, включится функция звукового сигнала и начнет мигать . Нажмите —,  или +, после чего звуковой сигнал выключится и погаснет. Если не нажимать кнопки, звуковой сигнал выключится через 2 минуты.

## Настройка времени приготовления

Используется для приготовления в течение заданного периода времени, по истечении которого духовой шкаф автоматически отключается. Диапазон регулировки времени приготовления: 0 < T < 10 часов.

1. Нажимайте  до отображения мигающей иконки  на экране, после чего задайте время приготовления.
2. Нажмите — или +, чтобы задать количество минут, через которое духовой шкаф отключится. Если  горит постоянно — настройка завершена.
3. Поверните регулятор функций и ручку температуры духового шкафа в положения необходимой функции и температуры.
4. По истечении заданного времени приготовления духовой шкаф прекратит работать. При этом раздастся звонок и будет мигать . Звонок можно выключить нажатием — , или +. Если не нажимать никаких кнопок, звонок выключится через 2 минуты.
5. Когда духовой шкаф выключен, на экране дисплея отображается текущее время.

## Настройка времени окончания приготовления

Духовой шкаф автоматически выключится, если задано время окончания приготовления.

Диапазон регулировки времени окончания приготовления: время окончания ≤ текущее время +10 часов, при этом максимальное время до окончания приготовления может быть не более 24 часов.

1. Нажимайте , пока на экране не начнет мигать , после чего установите время окончания приготовления.
2. Нажмите — или +, чтобы задать необходимое время окончания приготовления. Через 5 секунд настройка по умолчанию будет завершена и будет гореть постоянно.
3. Поверните ручку функций и ручку температуры духового шкафа в положения необходимой функции и температуры.
4. По окончании времени приготовления духовой шкаф прекратит работать. При этом раздастся звонок и будет мигать . Звонок можно выключить нажатием —

Ⓛ или +. Если не нажимать никаких кнопок, звонок выключится через 2 минуты.

5. Когда духовой шкаф выключен, на экране отображается текущее время.

### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Мы рекомендуем предварительно разогреть духовку, прежде чем помещать в нее еду.
- Обычно сократить время приготовления путем повышения температуры невозможно (пища может быть хорошо приготовлена снаружи, но еще не прожарена внутри).
- Если приготовление пищи осуществляется на многоуровневом гриле, мы рекомендуем использовать функцию «Конвекция + нижний и верхний нагрев», чтобы добиться равномерного приготовления на всех уровнях.
- Для достижения наилучшего эффекта приготовления мы советуем размещать подходящую посуду в центре решетки или противня.
- Чтобы предотвратить чрезмерное образование капель конденсата на внутреннем стекле, после приготовления горячую пищу не следует помещать в духовку на длительное время.

#### Советы по приготовлению мяса

- Время приготовления мяса варьируется в зависимости от толщины и качества мяса, а также вкусов пользователя.
- При приготовлении мяса рекомендуем использовать термометры для мяса. (Термометр не входит в комплект поставки духовки).
- При необходимости продукты можно завернуть в алюминиевую фольгу для приготовления, чтобы они стали более нежными.

#### Советы по приготовлению тортов и печенья

- Формы из темного металла лучше поглощают тепло при выпечке тортов.
- Температура и время приготовления зависят от качества и консистенции смеси.
- Чтобы проверить готовность пирога, в конце выпечки воткните металлическую палочку (или деревянную) в верхнюю часть пирога и выньте ее. Если тесто не

прилипает к палочке, пирог готов.

4. Если пирог опадает, когда вынимаете его из духовки, в следующий раз вы можете увеличить время выпекания, при необходимости его можно также уменьшить примерно на 10 °C для выпечки.

#### Советы по экономии энергии

- Дверца должна быть полностью закрыта во время всех операций приготовления пищи.
- Не открывайте дверцу духовки слишком часто во время приготовления пищи, так как это приведет к выходу тепла из духовки.
- Полностью выключайте питание, когда оно не используется.
- Всегда содержите внутреннюю часть духовки в чистоте.

### КУЛИНАРНЫЙ СПРАВОЧНИК

**Примечание:** В зависимости от модели вам могут быть доступны только некоторые из нижеперечисленных функций.

При использовании всех функций дверца духового шкафа должны быть закрыта. Для достижения лучшего результата рекомендуем предварительный разогрев духовки перед использованием.

Режим	Описание
	В режиме « <b>Верхний и нижний нагрев</b> » тепло поступает как от верхнего, так и от нижнего элементов. Вентилятор не используется в этой функции. Идеально подходит для тортов и блюд, требующих выпечки в течение длительного времени или при низких температурах. Для приготовления печенья рекомендуется температура 160–180 °C. Режим также подходит для влажных продуктов, требующих более длительного времени для приготовления, например, сочного фруктового пирога.
	В режиме « <b>Конвекция + нижний нагрев</b> » вентилятор распределяет тепло от нижнего элемента по всей духовке. Обеспечивает интенсивный нагрев основы блюда при одновременном бережном подрумянивании корочки. Подходит для приготовления сладких и соленых кондитерских изделий и деликатных блюд, требующих хрустящей основы и корочки сверху, например, фриттаты, киша.

Режим	Описание
	Режим « <b>Конвекция + гриль + верхний нагрев</b> » использует интенсивный жар от верхних элементов для образования румяной корочки на поверхности, а вентилятор — для равномерного приготовления продуктов. Мясо, птица и овощи готовятся великолепно; продукты получаются хрустящими и подрумяненными снаружи, а внутри остаются сочными и нежными. Подходит для целой курицы, говяжьей вырезки или приготовления на гриле курицы, рыбы и стейка по вашему любимому рецепту.
	В режиме « <b>Гриль + верхний нагрев</b> » оба верхних элемента излучают интенсивное тепло. Предварительный нагрев не обязателен, хотя некоторые предпочитают дать элементу нагреться в течение нескольких минут, прежде чем поместить продукты под гриль. Это наиболее подходящая функция для «завершения» многих блюд, например, подрумянивания верха картофельного гратена и фриттаты. Также подходит для поджаривания хлеба или подрумянивания верхней части блюда.
	В режиме « <b>Конвекция + верхний и нижний нагрев</b> » вентилятор духовки направляет горячий воздух от верхнего наружного и нижнего элементов, распределяя его по полости духовки. Приготовленные продукты, как правило, подрумяниваются быстрее, чем продукты, приготовленные с использованием традиционной функции Выпечка. Возможно, вам придется уменьшить время приготовления по сравнению с тем, которое рекомендуется в традиционных рецептах. Используйте режим Выпечка с конвекцией для сушки фруктов, овощей и трав при низкой температуре, например, 50 °С. Подходит для выпечки на одном уровне, для приготовления таких блюд, как маффины, булочки и кексы, или, например, энчиладас (блинчик с острой мясной начинкой) занимает менее часа.
	В режиме « <b>Нижний нагрев</b> » блюдо пропекается только снизу. При нижнем нагреве удобно стерилизовать консервацию, подсушивать корочку пиццы и пирогов с влажной начинкой. При этом важно следить за блюдом, переставлять его при необходимости на другой уровень. Нижний нагрев плюс конвекция подходят для финальной стадии приготовления открытых пирогов, не слишком пышной выпечки, любых блюд, запекаемых в невысоких формах. При этом блюдо подрумянится снизу и останется влажным внутри.

Режим	Описание
	В режиме « <b>Гриль</b> » включается дополнительный тэн, способный создать очень сильный нагрев в верхней части духового шкафа. Обычно дополнительный тэн нагревается до красна и мы можем его видеть. Такой режим используют, если нужно получить сверху румяную корочку, и включают на несколько минут когда блюдо уже почти готово. Например, если нужно получить корочку из карамелизованного сахара при приготовлении крем-брюле, то режим «Гриль» нам поможет.
	Режим « <b>Подсветка</b> » позволяет осветить процесс приготовления без необходимости открывать дверцу, а значит избежать потери тепла и сохранить равномерность температуры внутри камеры.
	В режиме « <b>Размораживание</b> » задействован вентилятор для циркуляции воздуха комнатной температуры (или слегка подогретого до 30–60 °С) без включения нагревательных элементов. Этот поток воздуха равномерно оттаивает продукты, сохраняя их структуру и вкус, что подходит для мяса, рыбы, теста и полуфабрикатов.
	В режиме « <b>Верхний нагрев</b> » работает только верхний тэн и соответственно основной жар в духовке идет сверху. Режим хорошо подходит для получения корочки в уже почти готовых блюдах. В этом режиме также подогревают блюда, чтобы они не сгорели сверху. Еще на нем удобно выпекать песочную основу для тартов и кишей и прочей выпечки.

## УХОД И ОЧИСТКА

Перед очисткой духового шкафа обязательно отключите его от сети питания и дайте ему остыть.

1. Корпус устройства протирайте мягкой увлажненной тканью.
2. Не используйте для очистки устройства абразивные чистящие средства, средства для мытья стекол или универсальные моющие средства.
3. Не погружайте устройство и шнур питания в воду или под струю воды.
4. Для поддержания работоспособности устройства проводите регулярное техническое обслуживание.
5. Стойкие и старые затвердевшие загрязнения следует предварительно размочить, после чего протереть сухой салфеткой.
6. Жир можно отмыть при помощи теплой воды с небольшим количеством специального средства.

7. После использования духовой шкаф необходимо вымыть тёплой водой с моющим средством, протереть начисто и просушить.
8. Можно применять специальное аэрозольное средство для удаления жира.
9. Значительно легче мыть духовой шкаф, пока он ещё теплый.
10. Прикипевшие загрязнения нужно размочить влажной тканью и удалить при помощи чистящего средства.

### Дверца духовки

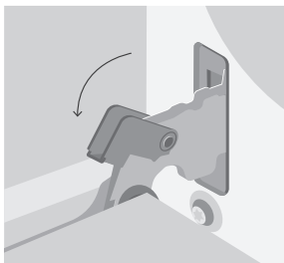
1. Стеклопанель всегда следует содержать в чистоте, для удаления стойких пятен можно использовать кухонную впитывающую бумагу, влажные губки и обычные моющие средства.
2. Не используйте пароочиститель для чистки духовки.
3. Не используйте моющие средства или едкие чистящие средства для чистки стеклянной двери.
4. Не используйте грубые и абразивные материалы, а также острые металлические скребки для чистки стеклянной дверцы духовки, так как они могут поцарапать поверхность.

### Внутренняя часть духовки

1. Чтобы лучше сохранить духовку, после приготовления пищи ее следует полностью охладить перед чисткой.
2. Выньте все съемные части.
3. Для облегчения очистки дверцу духовки можно снять (способ снятия описан ниже в разделе «Снятие дверцы духовки»).
4. При чистке нельзя использовать пароочистители.

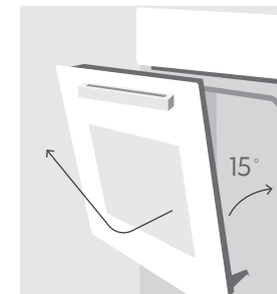
### Снятие дверцы духовки

1. Съемная дверца духовки позволяет пользователю иметь полный доступ к ее внутренней части, что делает обслуживание более удобным и быстрым.
2. Откройте дверцу на максимальный угол и оттяните назад фиксатор на петле дверцы (рис. 1). С обеих сторон дверцы духовки расположены два фиксатора.



(Рис. 1)

3. Закройте дверцу духовки примерно на 15°, затем поднимите дверцу и медленно выньте ее из духовки (рис. 2).



(Рис. 2)

4. После очистки выполните вышеуказанные операции в обратном порядке, чтобы вернуть дверь в первоначальное состояние.

**Примечание:** После использования специального моющего средства включите духовку на 15–20 минут на максимальный нагрев, чтобы удалить остатки моющего средства. При этом части, к которым можно прикасаться, могут быть горячее обычного. Не подпускайте детей к духовке.

### Очистка деталей с эмалевым покрытием и окрашенных деталей

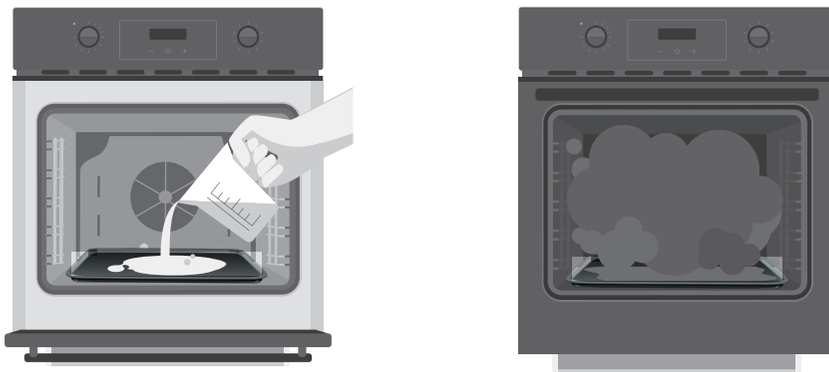
1. Внутренняя поверхность духового шкафа покрыта силикатным эмалевым покрытием. Другие открытые или видимые части духового шкафа, например дверцы или внешний корпус, покрыты краской.
2. Перед применением чистящих средств следует проверить стойкость покрытия в скрытом месте на небольшом участке.
3. При чистке деталей с эмалевым покрытием старайтесь следить за тем, чтобы средство, не предназначенное для окрашенных поверхностей, не попадало на детали, покрытые краской.
4. Окрашенные поверхности являются менее стойкими к чистящим средствам, чем эмалевое покрытие, поэтому для мытья окрашенных поверхностей не применяйте моющие и чистящие вещества, содержащие в своём составе растворители, абразивные материалы и щелочи > 5%.

### Паровая очистка

Перед запуском паровой очистки:

1. Отсоедините все съемные детали.

- Протрите внутреннюю поверхность духового шкафа мягкой тканью, смоченной в теплой воде с моющим средством, и просушите.
- Налейте 250 мл воды с моющим средством в противень, установив его на дне духового шкафа.
- Закройте дверцу.
- С помощью ручки настройки режимов включите функцию нагрева .
- С помощью ручки настройки температуры установите 100 °C.
- С помощью таймера задайте время работы 30 минут.
- По окончании заданного времени духовой шкаф прекратит работать. Подождите, когда он остынет, и протрите резервуар мягкой губкой или тканью.
- После очистки протрите духовой шкаф сухой тканью и просушите.



### Замена подсветки духового шкафа

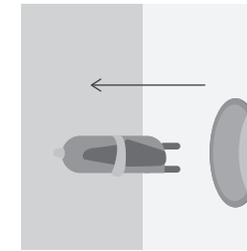
- Лампа, используемая в духовке, представляет собой специальную лампу, устойчивую к высоким температурам.
- Необходимо приобретать оригинальные лампы у авторизованных дистрибьюторов.



(Рис. 1)

### 3. Этапы замены лампы:

- отключите питание;
- поверните стеклянную крышку против часовой стрелки (Рис. 1);
- снимите лампу и замените ее лампой того же типа (Рис. 2);
- после замены лампы закрутите стеклянную крышку по часовой стрелке.



(Рис. 2)

### Замена датчика

Датчик, используемый в духовке, представляет собой механический датчик. Не заменяйте его самостоятельно. В случае некорректной работы температурного датчика, немедленно обратитесь специализированному специалисту.

### УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ И КОДЫ ОШИБОК

Неисправность	Причина	Решение
Духовка не нагревается	Духовка настроена на запланированную функцию приготовления.	Нажмите «Отмена», чтобы вернуться к обычному режиму работы.
	Нагревательный элемент не включен.	Проверьте соединительную часть электропроводки нагревательного элемента. При необходимости замените нагревательный элемент или жгут проводов. Обратитесь в службу послепродажного обслуживания.
	Дверца закрыта неплотно или духовка находится в режиме поддержания тепла.	Проверьте наличие препятствий и плотно закройте дверцу духовки. Проверьте режим приготовления.
Нет отображения времени или неправильное время	Текущее время не установлено.	Установите часы согласно инструкции.
Стекло внешней двери треснуло	Повреждения при транспортировке.	Заменить дверное стекло. Обратитесь в службу послепродажного обслуживания.

Стекло внутренней двери треснуло	Повреждения при транспортировке.	Заменить дверное стекло. Обратитесь в службу послепродажного обслуживания.
	Холодные предметы кладут на горячее стекло.	
	Падение предметов на стекло.	
Еда подгорела или пропеклась неравномерно	Пища, помещена в духовку во время предварительного разогрева.	Не помещать еду в духовку без предварительного разогрева.
	Режим поддержания тепла включен.	Используйте правильный режим приготовления пищи.
	Еда, размещена слишком близко к нагревательному элементу.	Обратитесь к инструкции по эксплуатации и установите решетку или противень в правильное положение.
	Слишком высокая температура или слишком большая порция еды.	Проверьте установленную температуру и используйте подходящую для соответствующего продукта температуру.

### Коды ошибок

Отображаемый код	Описание проблемы	Решение
E1	Обрыв цепи датчика температуры. Все программы прекращают работу.	Выключите питание, включите его через 1 минуту и проверьте, отображается ли код ошибки.
E2	Короткое замыкание датчика температуры. Все программы прекращают работу.	Обратитесь в службу послепродажного обслуживания.

### УТИЛИЗАЦИЯ



Данная маркировка на продукте или его документации говорит о том, что продукт не может быть утилизирован вместе с домашним мусором. Чтобы предотвратить возможную угрозу здоровью и окружающей среде, продукт должен быть утилизирован в рамках утвержденного процесса утилизации. Для дальнейшей информации, как утилизировать продукт правильно, свяжитесь с поставщиком или местными организациями, ответственными за утилизацию мусора.

### СЕРТИФИКАЦИЯ

Все оборудование торговой марки making Oasis everywhere проходит сертификацию на соответствие техническому регламенту Таможенного союза. Копию сертификата соответствия можно получить в торговой точке, где вы приобретали это оборудование. Данное оборудование making Oasis everywhere соответствует ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» и ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

### ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортирование и хранение прибора должно соответствовать указаниям манипуляционных знаков на упаковке. Прибор должен храниться в упаковке изготовителя в закрытом помещении при температуре от +4 °С до +40 °С и относительной влажности до 85% при температуре +25 °С.

**Срок хранения составляет 10 лет.**

### СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

В случае необходимости сервисного обслуживания обратитесь к продавцу. Во избежание несчастных случаев сервисное обслуживание прибора должно выполняться только представителем сервисного центра или другим квалифицированным специалистом.

Информацию об авторизованных сервисных центрах можно получить:

- на сайте [forteklima.ru](http://forteklima.ru) в разделе «Сервис»;
- написав запрос на электронный ящик [service@forteholding.ru](mailto:service@forteholding.ru);
- позвонив по номеру единой службы технической поддержки 8-800-700-0098.

making  
**oasis**  
everywhere

Мой Дом – Мой Оазис

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Настоящий документ не ограничивает определенные законом права потребителей, но дополняет и уточняет оговоренные законом обязательства, предполагающие соглашения сторон либо договор.

Благодарим за оказанное доверие и выбор, сделанный в пользу нашей продукции. Мы рады предложить Вам надежные и качественные изделия making Oasis everywhere и устанавливаем на них основную гарантию сроком на 36 месяцев и расширенную гарантию до 48 месяцев при соблюдении дополнительных условий\*.

Пожалуйста, тщательно проверяйте комплектацию, внешний вид и правильно заполненный гарантийный талон при покупке изделия. Все претензии о несоответствии предъявляйте Продавцу.

В случае возникновения неисправностей не пытайтесь самостоятельно ремонтировать изделие – это опасно и может привести к утрате гарантии. Пожелания по качеству товара или его усовершенствованию Вы можете прислать по адресу: info@forteholding.ru.

Гарантийный срок на технику making Oasis everywhere начинается со дня продажи товара и предоставляется в соответствии с нижеперечисленными условиями путем бесплатного устранения недостатков инструмента, вызванных дефектами материала или изготовления.

- \* • Прибор предназначен только для бытового использования.
- Чтобы воспользоваться расширенной гарантией, необходимо зарегистрировать купленный товар на сайте нашей компании [forteklima.ru](http://forteklima.ru) в течение одного месяца от даты покупки. Участие в программе расширенной гарантии подтверждается выдачей сертификата на конкретный товар. Зарегистрировать товар возможно только после согласия покупателя на сохранение личных данных, запрашиваемых в процессе регистрации.
- Гарантия 48 месяцев действует только при наличии оригиналов кассового и товарного чеков, подтверждающих покупку изделия, а также при предоставлении ссылки на опубликованный положительный отзыв длиной не менее 200 символов. Более подробная информация об условиях получения сертификата расширенной гарантии указана на нашем сайте [forteklima.ru](http://forteklima.ru)

- Сертификат действителен для одного конкретного изделия.
- Серийный номер, указанный на изделии, должен совпадать с серийным номером в паспорте на данное изделие.
- При возникновении гарантийного случая в авторизованный сервисный центр компании необходимо предоставить сертификат расширенной гарантии, паспорт на изделие с заполненным гарантийным талоном, а также оригиналы кассового и товарного чеков, подтверждающих покупку изделия. Дата продажи во всех документах должна быть одинаковой.
- Сертификат расширенной гарантии позволяет воспользоваться сервисным обслуживанием во всех сервисных центрах продукции making Oasis everywhere на территории Российской Федерации, Беларуси и Казахстана. Перечень сервисных центров указан на официальном сайте [forteklima.ru](http://forteklima.ru).
- Гарантийное обслуживание купленного Вами прибора осуществляется через Продавца, специализированные сервисные центры или монтажную организацию, проводившую установку прибора (если изделие нуждается в специальной установке, подключении или сборке). По всем вопросам, связанным с техническим обслуживанием изделия, обращайтесь в специализированные сервисные центры. Подробная информация о сервисных центрах, уполномоченных осуществлять ремонт и техническое обслуживание изделия, находится на сайте [forteklima.ru](http://forteklima.ru) в разделе «Сервис». Дополнительную информацию Вы можете получить у Продавца магазина, по телефону службы технической поддержки 8-800-700-0098 (звонок по России бесплатный), написав на эл. адрес [service@forteholding.ru](mailto:service@forteholding.ru) или на сайте: [forteklima.ru](http://forteklima.ru).
- В случае неисправности прибора по вине изготовителя, обязательство по устранению неисправности ложится на уполномоченную изготовителем организацию. В данном случае покупатель вправе обратиться к Продавцу. Ответственность за неисправность прибора по вине организации, проводившей установку (монтаж) прибора, ложится на монтажную организацию. Для устранения неисправностей необходимо обратиться к организации, проводившей установку (монтаж) прибора. Для установки (подключения) изделия (если изделие нуждается в специальной установке, подключении или сборке) рекомендуем обращаться в специализированные сервисные центры. Вы можете воспользоваться услугами любых квалифицированных специалистов, однако Продавец, уполномоченная изготовителем организация, импортер, изготовитель не несут ответственности за недостатки изделия, возникшие из-за его неправильной установки (подключения).
- В конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия могут быть внесены изменения с целью улучшения его технических характеристик. Изменения

making  
**oasis**  
everywhere

FORTE KLIMA GmbH

вносятся без предварительного уведомления Покупателя и не влекут обязательств по изменению/улучшению ранее выпущенных изделий.

- Убедительно просим Вас во избежание недоразумений до установки/эксплуатации изделия внимательно изучить его инструкцию по эксплуатации.
- Запрещается вносить в гарантийный талон какие-либо изменения, а также стирать или переписывать какие-либо указанные в нем данные. Настоящая гарантия имеет силу, если гарантийный талон правильно/четко заполнен и в нём указаны: наименование и модель изделия, его серийные номера, дата продажи, а также имеется подпись уполномоченного лица и штамп Продавца. При отсутствии штампа и даты продажи (либо кассового чека с датой продажи) гарантийный срок изделия исчисляется со дня его изготовления.

**Срок службы электрического встраиваемого духового шкафа составляет 10 (десять) лет.**

Настоящая гарантия распространяется на производственный или конструкционный дефект изделия. Выполнение уполномоченным сервисным центром ремонтных работ и замена дефектных деталей изделия производится в сервисном центре или у Покупателя (по усмотрению сервисного центра).

Гарантийный ремонт изделия выполняется в срок **не более 45 дней**. В случае невозможности устранения дефекта в определенный соглашением сторон срок, стороны могут заключить соглашение о новом сроке устранения недостатков товара.

Указанный срок гарантийного ремонта изделия распространяется только на изделия, которые используются в личных, семейных или домашних целях, не связанных с предпринимательской деятельностью.

Гарантийный срок на комплектующие изделия (детали, которые могут быть сняты с изделия без применения каких-либо инструментов, т.е. ящики, полки, решетки, корзины, насадки, щетки, трубки, шланги и др. подобные комплектующие) составляет **три месяца**.

Гарантийный срок на новые комплектующие изделия, установленные на изделие при гарантийном или платном ремонте либо приобретенные отдельно от изделия, составляет **три месяца** со дня выдачи Покупателю изделия по окончании ремонта либо продажи последнему этих комплектующих.

Настоящая гарантия не дает права на возмещение и покрытие ущерба, произошедшего в результате переделки или регулировки изделия, без предварительного

письменного согласия изготовителя с целью приведения его в соответствие с национальными или местными техническими стандартами и нормами безопасности, действующими в любой другой стране, кроме РФ, в которой это изделие было первоначально продано.

#### **Настоящая гарантия не распространяется:**

- на периодическое обслуживание и сервисное обслуживание изделия (чистку, замену фильтров или устройств выполняющих функции фильтров);
- на любые адаптации и изменения изделия, в т.ч. с целью усовершенствования и расширения обычной сферы его применения, которая указана в Инструкции по эксплуатации изделия, без предварительного письменного согласия изготовителя.

#### **Настоящая гарантия также не предоставляется в случаях:**

- если будет полностью/частично изменен, стерт, удален или неразборчив серийный номер изделия;
- использования изделия не по его прямому назначению, не в соответствии с его Инструкцией по эксплуатации, в том числе эксплуатации изделия с перегрузкой или совместно со вспомогательным оборудованием, не рекомендуемым Продавцом, уполномоченной изготовителем организацией, импортером, изготовителем;
- наличия на изделии механических повреждений (сколов, трещин и т.д.), воздействий на изделие чрезмерной силы, химически агрессивных веществ, высоких температур, повышенной влажности/запыленности, концентрированных паров, если что-либо из перечисленного стало причиной неисправности изделия;
- ремонта/наладки/инсталляции/адаптации/пуска изделия в эксплуатацию не уполномоченными на то организациями/лицами;
- стихийных бедствий (пожар, наводнение и т.д.) и других причин, находящихся вне контроля Продавца, уполномоченной изготовителем организации, импортера, изготовителя и Покупателя, которые причинили вред изделию;
- неправильного подключения изделия к электрической сети, а также неисправностей (несоответствие рабочих параметров) сети и прочих внешних сетей;
- дефектов, возникших вследствие попадания внутрь изделия посторонних предметов, жидкостей, кроме предусмотренных инструкцией по эксплуатации, насекомых и продуктов их жизнедеятельности и т.д.;
- неправильного хранения изделия;
- необходимости замены ламп, фильтров, элементов питания, аккумуляторов, предохранителей, а также стеклянных/фарфоровых/матерчатых и перемещаемых вручную деталей и других дополнительных быстроизнашивающихся/сменных деталей изделия, которые имеют собственный ограниченный период работоспособности, в связи с их естественным износом или если такая замена предусмотрена конструкцией и не связана с разборкой изделия;
- дефектов системы, в которой изделие использовалось как элемент этой системы.

Покупатель-потребитель предупрежден о том, что в соответствии с п. 11 «Перечня

непродовольственных товаров надлежащего качества, не подлежащих возврату или обмену на аналогичный товар другого размера, формы, габарита, фасона, расцветки или комплектации» Пост. Правительства РФ от 19.01.1998 № 55 он не вправе требовать обмен купленного изделия в порядке ст. 25 Закона «О защите прав потребителей» и ст. 502 ГК РФ.

**С момента подписания Покупателем гарантийного талона считается, что:**

- вся необходимая информация о купленном изделии и его потребительских свойствах предоставлена Покупателю в полном объеме в соответствии со ст. 10 Закона «О защите прав потребителей»;
- покупатель получил Инструкцию по эксплуатации купленного изделия на русском языке;
- покупатель ознакомлен и согласен с условиями гарантийного обслуживания и особенностями эксплуатации купленного изделия;
- покупатель ознакомился с Памяткой по уходу и обязуется выполнять указанные в ней правила;
- покупатель претензий к внешнему виду, комплектности купленного изделия не имеет.

Подпись покупателя \_\_\_\_\_ Дата \_\_\_\_\_

making  
oasis  
everywhere  
**ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН**  
(заполняется продавцом)

сохраняется  
у клиента

Модель: \_\_\_\_\_  
Серийный номер: \_\_\_\_\_  
Дата производства: \_\_\_\_\_  
Дата продажи: \_\_\_\_\_  
Название продавца: \_\_\_\_\_  
Адрес продавца: \_\_\_\_\_  
Тел. продавца: \_\_\_\_\_  
Подпись продавца: \_\_\_\_\_  
МП

making  
oasis  
everywhere  
**ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН**  
(заполняется продавцом)

сохраняется  
у клиента

Модель: \_\_\_\_\_  
Серийный номер: \_\_\_\_\_  
Дата производства: \_\_\_\_\_  
Дата продажи: \_\_\_\_\_  
Название продавца: \_\_\_\_\_  
Адрес продавца: \_\_\_\_\_  
Тел. продавца: \_\_\_\_\_  
Подпись продавца: \_\_\_\_\_  
МП

making  
oasis  
everywhere  
**ОТРЫВОЙ ТАЛОН**  
(универсальный)

изымается  
мастером при  
обслуживании

Модель: \_\_\_\_\_  
Серийный номер: \_\_\_\_\_  
Дата приема в ремонт: \_\_\_\_\_  
Номер заказа-наряда: \_\_\_\_\_  
ФИО клиента: \_\_\_\_\_  
Адрес клиента: \_\_\_\_\_  
Тел. клиента: \_\_\_\_\_  
Дата ремонта: \_\_\_\_\_  
Подпись мастера: \_\_\_\_\_

making  
oasis  
everywhere  
**ОТРЫВОЙ ТАЛОН**  
(универсальный)

изымается  
мастером при  
обслуживании

Модель: \_\_\_\_\_  
Серийный номер: \_\_\_\_\_  
Дата приема в ремонт: \_\_\_\_\_  
Номер заказа-наряда: \_\_\_\_\_  
ФИО клиента: \_\_\_\_\_  
Адрес клиента: \_\_\_\_\_  
Тел. клиента: \_\_\_\_\_  
Дата ремонта: \_\_\_\_\_  
Подпись мастера: \_\_\_\_\_

making  
**oasis**  
everywhere

сохраняется  
у клиента

### ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

(заполняется продавцом)

Модель: \_\_\_\_\_

Серийный номер: \_\_\_\_\_

Дата производства: \_\_\_\_\_

Дата продажи: \_\_\_\_\_

Название продавца: \_\_\_\_\_

Адрес продавца: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Тел. продавца: \_\_\_\_\_

Подпись продавца: \_\_\_\_\_

МП

making  
**oasis**  
everywhere

сохраняется  
у клиента

### ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

(заполняется продавцом)

Модель: \_\_\_\_\_

Серийный номер: \_\_\_\_\_

Дата производства: \_\_\_\_\_

Дата продажи: \_\_\_\_\_

Название продавца: \_\_\_\_\_

Адрес продавца: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Тел. продавца: \_\_\_\_\_

Подпись продавца: \_\_\_\_\_

МП

making  
**oasis**  
everywhere

изымается  
мастером при  
обслуживании

### ОТРЫВОЙ ТАЛОН

(универсальный)

Модель: \_\_\_\_\_

Серийный номер: \_\_\_\_\_

Дата приема в ремонт: \_\_\_\_\_

Номер заказа-наряда: \_\_\_\_\_

ФИО клиента: \_\_\_\_\_

Адрес клиента: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Тел. клиента: \_\_\_\_\_

Дата ремонта: \_\_\_\_\_

Подпись мастера: \_\_\_\_\_

making  
**oasis**  
everywhere

изымается  
мастером при  
обслуживании

### ОТРЫВОЙ ТАЛОН

(универсальный)

Модель: \_\_\_\_\_

Серийный номер: \_\_\_\_\_

Дата приема в ремонт: \_\_\_\_\_

Номер заказа-наряда: \_\_\_\_\_

ФИО клиента: \_\_\_\_\_

Адрес клиента: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Тел. клиента: \_\_\_\_\_

Дата ремонта: \_\_\_\_\_

Подпись мастера: \_\_\_\_\_

319

**Производитель:** Forte Group Ningbo Co., LTD

**Юр. адрес:** 13-4-1, Building 9, No. 99, Xiangyun North Road, National High-tech Industrial Development Zone, Ningbo City, Zhejiang Province, China

Импортер 1: ООО «Форте Металс ГмбХ»

Адрес местонахождения: 400080, Волгоградская область, г. Волгоград, пр. Бетонный, д. 6

Импортер 2: ООО «Форте Хоум ГмбХ»

Адрес местонахождения: 344002, г. Ростов-на-Дону, ул. Красноармейская, д. 142/50, оф. 321

Импортер 3: ООО «ПЕРСПЕКТИВА»

Адрес местонахождения: 344082, г. Ростов-на-Дону, ул. Согласия, д. 18, оф. 1

Импортер 4: ООО «Форте Климат ГмбХ»

Адрес местонахождения: 344003, г. Ростов-на-Дону, просп. Буденновский, зд. 62/2 ком. 3-4

Импортер 5: ООО «Форте Пром Стил ГмбХ»

Адрес местонахождения: 400080, г. Волгоград, ул. 40 лет ВЛКСМ, д. 92

Импортер 6: ООО «Форте Тулс ГмбХ»

Адрес местонахождения: 344003, г. Ростов-на-Дону, просп. Буденновский, зд. 62/2, оф. 16-17

Импортер 7: ООО «Форте Пром ГмбХ»

Адрес местонахождения: 400031, г. Волгоград, ул. Бахтурова, 12Л

Импортер 8: ООО «Вектор»

Адрес местонахождения: 346421, г. Новочеркасск, просп. Баклановский, д. 140, помещ. 2.

Сделано в Китае