

Руководство по эксплуатации

Электрический духовой
шкаф
1KU60

DEXP

СОДЕРЖАНИЕ

НАЗНАЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА	3
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ.....	3
СХЕМА УСТРОЙСТВА	5
Панель управления.....	6
Дисплей.....	7
УСТАНОВКА	8
Встраивание	8
Подключение к электросети	10
ЭКСПЛУАТАЦИЯ	10
Перед первым использованием.....	10
Начало работы	11
Настройка часов.....	11
Настройка температуры приготовления.....	11
Выбор режима приготовления	11
Функция блокировки панели управления	13
Настройка громкости звуковых оповещений.....	13
Настройка яркости дисплея	13
Функции управления временем.....	14
Рекомендации по приготовлению	16
Аксессуары	17
ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД	17
Регулярная очистка	17
Снятие дверцы.....	18
Снятие стеклянной панели	19
Замена лампы	19
ВОЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ИХ РЕШЕНИЕ.....	20
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	21
КОМПЛЕКТАЦИЯ	21
ИНФОРМАЦИЯ ОБ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	22
ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ МОНТАЖА, ХРАНЕНИЯ, ПЕРЕВОЗКИ (ТРАНСПОРТИРОВКИ), РЕАЛИЗАЦИИ И УТИЛИЗАЦИИ.....	23
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ.....	24

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор нашей продукции.

Мы рады предложить Вам изделия и устройства, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию продукта и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего руководства и используйте его в качестве справочного материала при дальнейшей эксплуатации изделия.

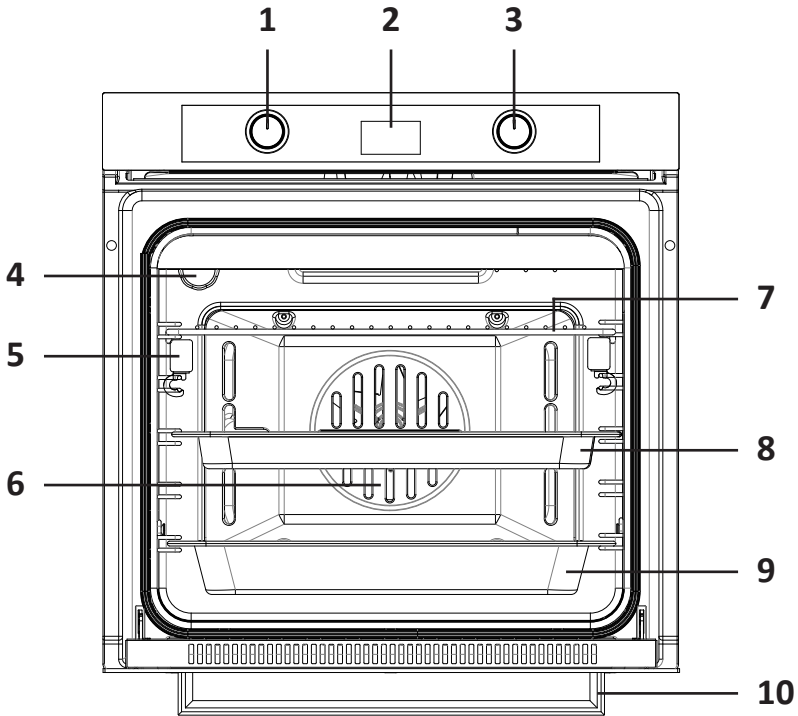
НАЗНАЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

Духовой шкаф предназначен для приготовления, а также разогрева готовых продуктов питания и блюд.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

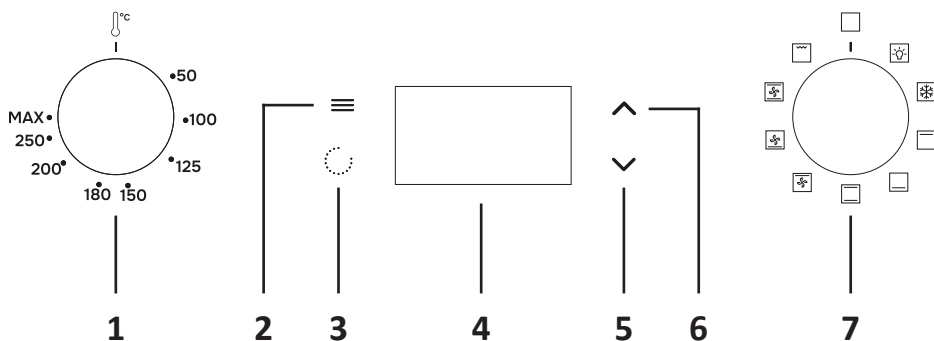
- Перед подключением устройства к источнику питания убедитесь, что напряжение Вашей домашней электросети соответствует его техническим характеристикам. Подключайте устройство только к заземленной розетке.
- Не погружайте устройство, а также шнур питания в воду или другие жидкости. Не прикасайтесь к устройству влажными руками и не используйте его в помещениях с высокой влажностью.
- Устанавливайте устройство только в хорошо проветриваемых помещениях с достаточной вентиляцией.
- Незамедлительно отключите устройство от электросети в случае его неисправности. Не включайте устройство при наличии на нем видимых повреждений, а также в случае повреждения вилки или шнура питания. Обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Не тяните устройство за электрический шнур. Обращайтесь с ним бережно. Убедитесь, что шнур питания не зажимается дверьми и не задевает острых краев или углов. Держите шнур вдали от горячих поверхностей.
- Перед подключением устройства к электросети убедитесь, что оно собрано должным образом. Все регуляторы устройства должны находиться в выключенном положении при подключении к электрической сети или отсоединении от нее.
- Отключайте устройство от сети питания, если оно не используется, а также перед чисткой или в случае обнаружения неисправности.
- Устройство не предназначено для использования вне помещений.
- Во избежание риска возникновения пожара не размещайте данное устройство в непосредственной близости от легковоспламеняющихся материалов и объектов.
- Установка и заземление устройства должны производиться только квалифицированными специалистами. Неправильная установка или заземление представляют угрозу жизни и здоровью пользователя.

- Производите установку устройства только в соответствии с порядком, описанным в настоящем руководстве.
- Не оставляйте включенное устройство без присмотра. Чрезмерный нагрев приготавливаемой пищи может привести к задымлению и/или воспламенению. В случае воспламенения никогда не используйте воду для тушения. Отключите подачу электричества и накройте огонь плотной тканью.
- Устройство отвечает всем стандартам электромагнитной безопасности. Тем не менее, если Вы пользуетесь кардиостимулятором или другими электрическими имплантатами (инсулиновой помпой и др.), дополнительно проконсультируйтесь с Вашим лечащим врачом.
- Некоторые части поверхности устройства могут сильно нагреваться в процессе работы — убедитесь, что Ваша одежда, волосы или открытые части тела их не касаются. Открывайте дверцу с осторожностью, так как горячий пар, выходящий из рабочей камеры устройства, может вызвать ожоги.
- Не прикасайтесь к внутренним частям устройства во время его работы во избежание ожогов. Для извлечения из рабочей камеры горячих принадлежностей или посуды используйте прихватки.
- Устройство не предназначено для использования детьми и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, кроме случаев, когда над ними осуществляется контроль другими лицами, ответственными за их безопасность. Не позволяйте детям играть с устройством.
- Не используйте устройство для обогрева помещения.
- Всегда выключайте устройство сразу же после окончания приготовления.
- Не оставляйте устройство остывать с открытой дверцей. Даже если дверца будет слегка приоткрыта, со временем это может привести к повреждению фасадов соседней мебели. Кроме того, не рекомендуется часто открывать дверцу во время приготовления.
- Никогда не разбирайте устройство самостоятельно во избежание поражения электрическим током. Данное устройство не содержит элементов, обслуживаемых пользователем. Для ремонта обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Не используйте металлические щетки и/или абразивные чистящие средства для чистки устройства.
- Устройство не предназначено для управления посредством внешнего таймера или отдельной системы дистанционного управления.
- Не рекомендуется готовить блюда, в которых используются напитки с высоким содержанием спирта. Пары спирта в рабочей камере могут вспыхнуть. Добавляйте в блюда только небольшое количество напитков с высоким содержанием спирта и открывайте дверцу с осторожностью.
- Не садитесь и не становитесь на открытую дверцу духового шкафа. Не ставьте посуду и принадлежности на дверцу духового шкафа.
- Не передвигайте устройство за ручку дверцы. Ручка дверцы не рассчитана на вес духового шкафа и может сломаться.
- Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.
- Используйте устройство только по назначению.

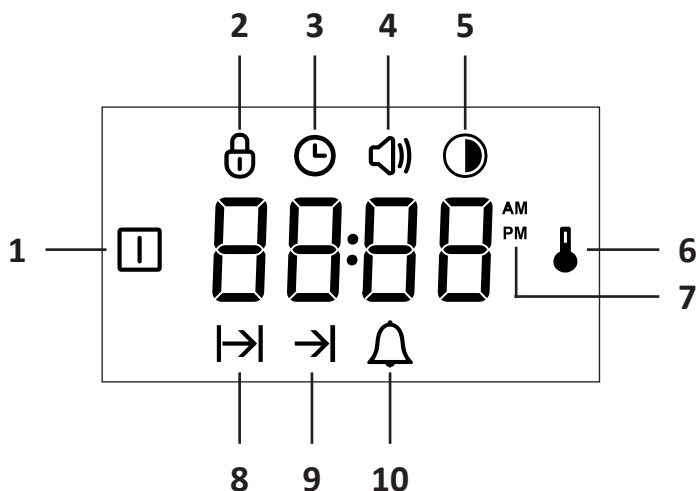









1. Регулятор температуры приготовления.
2. Дисплей (цифровой таймер).
3. Регулятор режимов приготовления.
4. Лампочка.
5. Телескопические направляющие.
6. Вентилятор.
7. Решетка.
8. Противень.
9. Глубокий противень.
10. Ручка дверцы.

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



1. Регулятор температуры приготовления.
2. Кнопка системных настроек.
3. Кнопка функций времени приготовления.
4. Дисплей (цифровой таймер).
5. Кнопка уменьшения температуры/времени приготовления.
6. Кнопка увеличения температуры/времени приготовления.
7. Регулятор режимов приготовления.



Индикатор	Описание
	Индикатор работы духовки. Загорается во время работы нагревательных элементов. Выключается по достижении заданной температуры. Периодическое включение и выключение индикатора означает, что температура в рабочей камере поддерживается на заданном значении
	Индикатор блокировки панели управления
	Индикатор настройки часов
	Индикатор настройки громкости звукового сигнала
	Индикатор настройки яркости дисплея
	Загорается при повороте регулятора температуры приготовления в рабочее положение
AM PM	Индикатор формата времени
	Индикатор продолжительности приготовления
	Индикатор окончания приготовления
	Индикатор таймера

УСТАНОВКА

ВНИМАНИЕ!

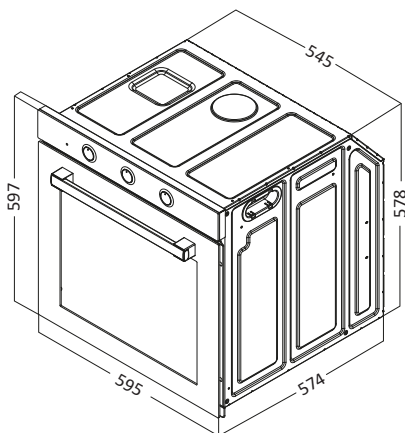
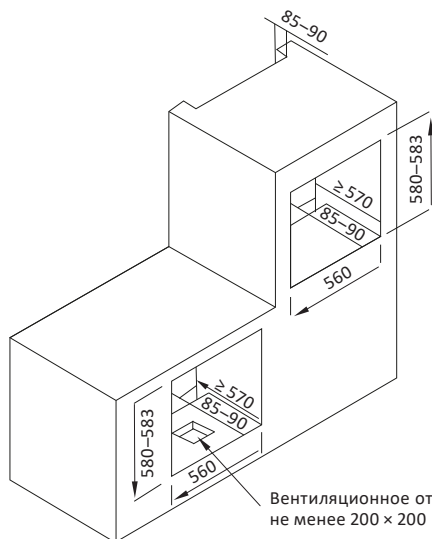
- Чтобы духовой шкаф функционировал надлежащим образом, необходим подходящий корпус кухонного гарнитура. Панели кухонного гарнитура, сопряженные с духовым шкафом, должны быть выполнены из жаропрочного материала. Убедитесь, что клей, соединяющий детали, способен выдерживать температуру не менее чем на 100 °С выше температуры окружающей среды. Если Вы не уверены в достаточной жаропрочности элементов гарнитура, рекомендуется оставить около 2 см свободного пространства между ними и устройством со всех сторон.
- При встраивании устройства в кухонный гарнитур все электрические части должны быть полностью изолированы согласно нормативным требованиям безопасности. Устройство должно быть заземлено.
- Снимите заднюю панель на кухонном гарнитуре для обеспечения циркуляции воздуха вокруг устройства. Стена за духовым шкафом должна быть устойчива к воздействию высоких температур, так как его задняя поверхность может нагреваться до температуры на 50 °С выше комнатной.

ВСТРАИВАНИЕ

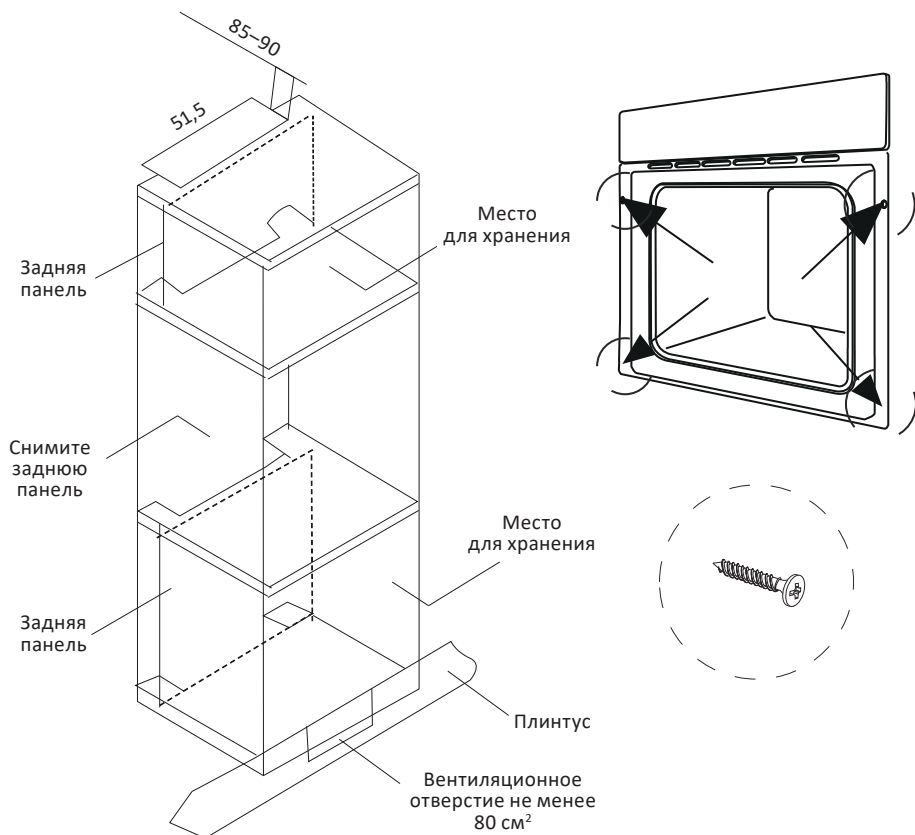
1. Подготовьте отверстие для встраивания в соответствии со схемами ниже:

ПРИМЕЧАНИЕ

Все размеры на схемах указаны в мм.



2. Поместите духовой шкаф в подготовленное отверстие.
3. Откройте дверцу шкафа и прочно зафиксируйте устройство в кухонном гарнитуре с помощью четырех винтов, идущих в комплекте.

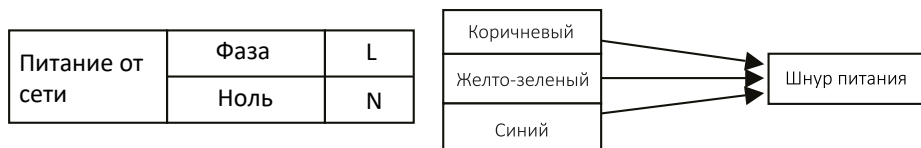


ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРОСЕТИ

ВНИМАНИЕ!

- Подключение устройства к электросети должно осуществляться только квалифицированными специалистами.
- Не используйте переходники или удлинители, так как они могут вызвать перегрев и возгорание.
- Перед подключением устройства к электросети убедитесь в отсутствии на нем видимых повреждений. Не пытайтесь подключать к питанию неисправное устройство.

1. Данное устройство оснащено двухполюсным выключателем с плавким предохранителем на 13 А с расстоянием между контактами 3 мм. Розетка должна быть расположена в легкодоступном месте рядом с устройством.



ПРИМЕЧАНИЕ

- Фаза (L) — коричневый провод.
- Ноль (N) — синий провод.
- Заземление (\oplus) — желто-зеленый провод.

2. Если Вам необходимо заменить шнур питания, заземляющий проводник (желто-зеленый) всегда должен быть на 10 мм длиннее линейных проводников.
3. Следите за тем, чтобы температура шнура не превышала 75 °С.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

- Снимите с устройства все упаковочные материалы и извлеките съемные аксессуары из рабочей камеры. Промойте аксессуары под водой с небольшим количеством моющего средства.
- Разогрейте пустой духовой шкаф до температуры 250 °С и оставьте его работать на 30 минут. Перед этим убедитесь, что помещение хорошо проветривается, поскольку при первом включении от устройства может исходить неприятный запах или легкий дым — это нормальное явление, которое пропадет после первого использования.
- Выключите устройство, подождите, пока оно полностью остынет, после чего протрите его изнутри и снаружи мягкой влажной тканью.

НАЧАЛО РАБОТЫ

После подключения устройства к сети питания на дисплее будет мигать «OFF» и загорится индикатор «☉». Панель управления будет заблокирована. Чтобы разблокировать панель управления, установите текущее время с помощью кнопок «^» и «v». Для завершения настройки часов нажмите кнопку «≡» или подождите 5 секунд. Индикатор «☉» погаснет, на дисплее отобразится текущее время.

ПРИМЕЧАНИЕ

Вы можете выбрать желаемый формат отображения времени (по умолчанию установлен 24-часовой формат). Зажмите кнопку «^» в течение 5 секунд, чтобы активировать 12-часовой формат времени (AM — с 00:00 до 12:00; PM — с 12:00 до 00:00), зажмите повторно, чтобы вернуться к 24-часовому формату.

НАСТРОЙКА ЧАСОВ

1. Чтобы изменить уже настроенное значение времени, нажмите кнопку «≡» два раза. На дисплее начнет мигать индикатор «☉».
2. Установите текущее время с помощью кнопок «^» и «v».
3. Нажмите кнопку «≡» или подождите 5 секунд для завершения настройки часов.

НАСТРОЙКА ТЕМПЕРАТУРЫ ПРИГОТОВЛЕНИЯ

С помощью регулятора температуры приготовления выберите необходимую температуру (50–250 °C) в соответствии с рецептом. Поверните регулятор по часовой стрелке, чтобы начать приготовление.

ПРИМЕЧАНИЕ

Для начала работы духовки необходимо выбрать режим приготовления.










ВЫБОР РЕЖИМА ПРИГОТОВЛЕНИЯ

С помощью регулятора режимов приготовления выберите необходимый режим в соответствии с рецептом. Поверните регулятор в рабочее положение, чтобы начать приготовление.

ПРИМЕЧАНИЕ

Для начала работы духовки необходимо настроить температуру приготовления.

Описание режимов приготовления

Режим	Описание
	Освещение Работа лампы без нагрева
	Размораживание Вентилятор рабочей камеры духовки работает без нагрева, чтобы уменьшить время требуемое для разморозки. Время, необходимое для размораживания продуктов, зависит от комнатной температуры, количества и типа продуктов. Всегда проверяйте упаковку продукта на наличие инструкций по размораживанию
	Нагрев сверху Работает только верхний нагревательный элемент. Подходит для запекания тонких ломтиков мяса, сосисок, тостов и т.д.
	Нагрев снизу Работает только нижний нагревательный элемент. Подходит для дополнительного подрумянивания основания пиццы, пирогов и выпечки
	Нагрев снизу и сверху Данный режим обеспечивает традиционное приготовление пищи с использованием нижнего и верхнего нагревательных элементов. Данный режим подходит для приготовления только на одном уровне
	Конвекция + нагрев сверху Работают верхний нагревательный элемент и вентилятор. Данный режим подходит для приготовления блюд с хрустящей верхней корочкой
	Конвекция + нагрев снизу Работают нижний нагревательный элемент и вентилятор. Режим подходит для стерилизации банок
	Конвекция + нагрев сверху и снизу Подходит для приготовления блюд на одном или нескольких уровнях. Вентилятор равномерно распределяет тепло от верхнего и нижнего нагревательных элементов по всей камере
	Гриль В данном режиме используется внутренняя и внешняя части нагревательного элемента гриля, который направляет тепло вниз на блюдо. Подходит для приготовления средних и больших порций мяса, рыбы и колбас

ФУНКЦИЯ БЛОКИРОВКИ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ

1. Нажмите кнопку «☰» один раз. На дисплее отобразится «OFF» и начнет мигать индикатор «🔒».
2. Нажмите кнопку «^», чтобы включить блокировку. На дисплее отобразится «ON», загорится индикатор «🔒».
3. Чтобы выключить блокировку, нажмите кнопку «☰» один раз. На дисплее отобразится «ON» и начнет мигать индикатор «🔒».
4. Нажмите кнопку «v», на дисплее отобразится «OFF», индикатор «🔒» погаснет.

НАСТРОЙКА ГРОМКОСТИ ЗВУКОВЫХ ОПОВЕЩЕНИЙ

Вы можете настроить уровень громкости звуковых оповещений. Всего есть 3 уровня: «b-01» (самый громкий), «b-02» и «b-03» (самый тихий). По умолчанию установлен уровень «b-01».

1. Нажимайте кнопку «☰» до тех пор, пока на дисплее не начнет мигать индикатор «🔊».
2. Выберите желаемую громкость с помощью кнопок «^» и «v».
3. Нажмите кнопку «☰» или подождите 5 секунд для завершения настройки громкости.







НАСТРОЙКА ЯРКОСТИ ДИСПЛЕЯ

Вы можете настроить уровень яркости дисплея. Всего есть 3 уровня: «d-01» (самый темный), «d-02» и «d-03» (самый яркий). По умолчанию установлен уровень «d-03».

1. Нажимайте кнопку «☰» до тех пор, пока на дисплее не начнет мигать индикатор «🔆».
2. Выберите желаемую яркость с помощью кнопок «^» и «v».
3. Нажмите кнопку «☰» или подождите 5 секунд для завершения настройки яркости.

Настройка продолжительности приготовления

Данная функция отключает устройство по истечении установленного времени. Приготовление запускается немедленно после настройки.






1. Установите температуру и режим с помощью регуляторов.
2. Нажмите кнопку «» один раз. На дисплее начнет мигать индикатор «».
3. Установите время приготовления с помощью кнопок «» и «».
4. Подождите 5 секунд для подтверждения настройки. Начнется обратный отсчет.
5. По окончании приготовления раздастся звуковой сигнал (будет звучать в течение 7 минут), на дисплее отобразится надпись «END», и будет мигать индикатор «».
6. Нажмите кнопку «», чтобы отключить звуковой сигнал, надпись «END» исчезнет и отобразится текущее время.

ВНИМАНИЕ!

- По окончании приготовления переведите регулятор температуры и регулятор режимов приготовления в выключенное положение.
- Максимальная продолжительность времени приготовления: 10 часов.

Отложенное приготовление

После установки продолжительности приготовления Вы можете отложить немедленный запуск. Устройство автоматически высчитает время начала приготовления на основе введенных настроек.

1. Нажмите кнопку «» два раза после настройки продолжительности приготовления. На дисплее начнет мигать индикатор «».
2. Установите время окончания приготовления с помощью кнопок «» и «».
3. Подождите 5 секунд для подтверждения настройки. Начнется обратный отсчет.
4. По окончании приготовления раздастся звуковой сигнал (будет звучать в течение 7 минут), на дисплее отобразится надпись «END». Нажмите кнопку «», чтобы отключить звуковой сигнал, надпись «END» исчезнет и отобразится текущее время.











Пример: Сейчас 12:00. Длительность приготовления блюда — 30 минут, его необходимо приготовить к 14:00, устройство автоматически запустит программу приготовления в 13:30.

ВНИМАНИЕ!

- По окончании приготовления переведите регулятор температуры и регулятор режимов приготовления в выключенное положение.
- Максимальная продолжительность времени окончания приготовления: 23 часа 59 минут.

Настройка таймера

Данная функция оповещает об истечении заданного времени без привязки к приготовлению.

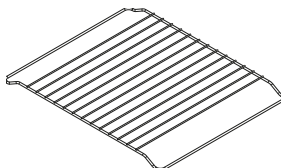
1. Нажимайте кнопку «» пока на дисплее не начнет мигать индикатор «».
2. Установите время срабатывания таймера с помощью кнопок «» и «».
3. Подождите несколько секунд для завершения настройки таймера. Индикатор «» будет гореть, начнется обратный отсчет.
4. По истечении установленного времени раздастся звуковой сигнал (будет звучать в течение 7 минут), на дисплее начнет мигать индикатор «», духовка продолжит работу.
5. Нажмите любую кнопку, чтобы отключить звуковой сигнал. На дисплее отобразится текущее время.
6. Отменить установленный таймер можно двумя способами:
 - Первый способ: зажмите кнопку «» в течение трех секунд.
 - Второй способ: нажимайте кнопку «», пока индикатор «» не начнет мигать, затем нажмите кнопку «».

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИГОТОВЛЕНИЮ

Блюдо	Температура, °С	Время приготовления, мин.	Уровень полки
Кекс	180	25	2
Кекс в форме	180	37	2
Капкейки	180	27	3
Коржи для торта	180	22	2
Пирог	200	31	2
Булочки	180	27	2
Пицца	200	33	2
Выпечка из теста	170	21	2
Яблочный пирог	180	32	2
Пирог с вишней	180	22	2
Пончики	180	22	3
Круассаны	180	22	3
Хлеб	220	39	2
Лазанья	180	32	2
Курица на гриле	200	48	2
Котлеты на гриле	200	26	2
Рыба на гриле	200	53	2
Говяжий бифштекс	200	48	2
Блюдо на противне по-арабски	200	58	2
Мясо ягненка	220	30	3
Телятина	220	50	3
Баранина	230	50	3
Цыпленок (разделанный)	230	45	3
Рыба	200	35	3

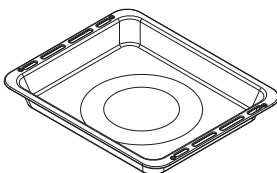
Решетка

Используется для запекания и приготовления на гриле или размещения посуды.



Противень / глубокий противень

Используется для приготовления замороженных продуктов, кексов, объемных мясных блюд, выпечки, а также для сбора жира, подтеков и соусов.



ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД

РЕГУЛЯРНАЯ ОЧИСТКА

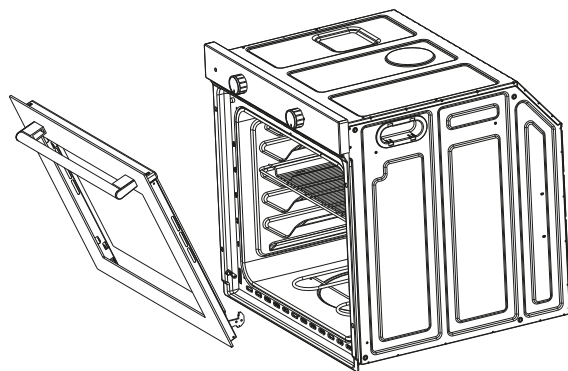
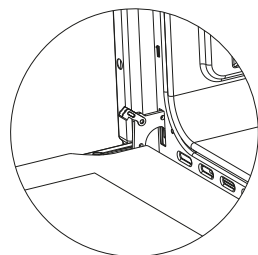
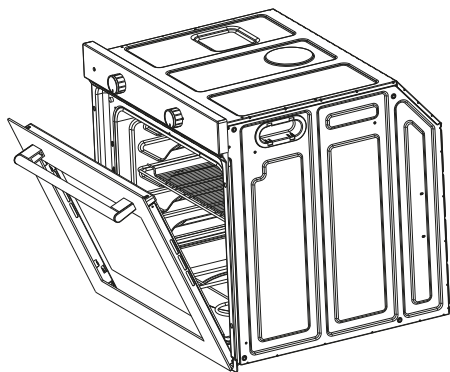
Регулярно очищайте те части устройства, которые непосредственно контактируют с приготавливаемой пищей. Не используйте электрические приборы (пароочистители, мойки высокого давления и т.д.), а также абразивные чистящие средства для очистки устройства.

- Перед очисткой или обслуживанием устройства отключите его от сети питания и дождитесь, пока рабочая камера устройства полностью остынет.
- Выньте все съемные детали из устройства перед очисткой.
- Очистите поверхности устройства влажной тканью, мягкой щеткой или губкой, а затем вытрите насухо. При сильном загрязнении воспользуйтесь мягким моющим средством.
- Не используйте для очистки поверхности духового шкафа жесткие металлические губки и скребки, так как они могут его повредить.

СНЯТИЕ ДВЕРЦЫ

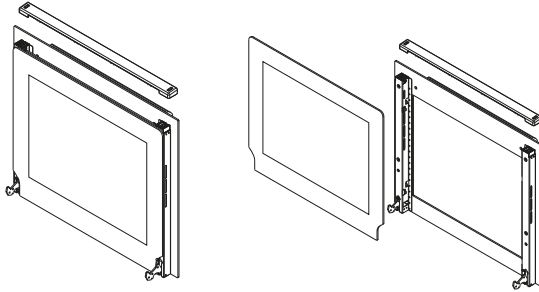
Вы можете снять дверцу духового шкафа для облегчения его очистки.

1. Откиньте блокировочные рычаги, расположенные на дверных петлях.
2. Аккуратно закройте дверцу примерно наполовину, затем приподнимите ее и потяните на себя.
3. Для установки дверцы вставьте петли в пазы и полностью откройте дверцу.
4. После установки дверцы на место не забудьте опустить блокировочные рычаги — в противном случае петля может быть повреждена при закрывании двери.



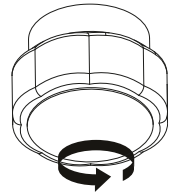
СНЯТИЕ СТЕКЛЯННОЙ ПАНЕЛИ

1. Чтобы снять внутреннюю панель, открутите винты с двух сторон верхней планки рамы духового шкафа, после чего снимите верхнюю планку.
2. Слегка приподнимите край стеклянной панели, после чего выньте ее из рамы.
3. Чтобы установить панель обратно, выполните описанные действия в обратном порядке.



ЗАМЕНА ЛАМПЫ

1. Открутите стеклянный плафон против часовой стрелки. Рекомендуется промыть его и тщательно высушить.
2. Выкрутите старую лампу и замените ее на новую того же типа. Используйте только лампы с мощностью 25 Вт, устойчивые к температуре до 300 °С.
3. Прикрутите плафон обратно.



ВНИМАНИЕ!

- Никогда не используйте отвертки или другие инструменты для снятия плафона, так как это может привести к повреждению эмалевого покрытия духовки или держателя лампы. Производите замену только вручную.
- Не заменяйте лампу голыми руками, так как загрязнения с пальцев могут остаться на внутренних элементах духового шкафа и привести к их выходу из строя. Перед заменой надевайте чистые перчатки.

ВОЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ИХ РЕШЕНИЕ

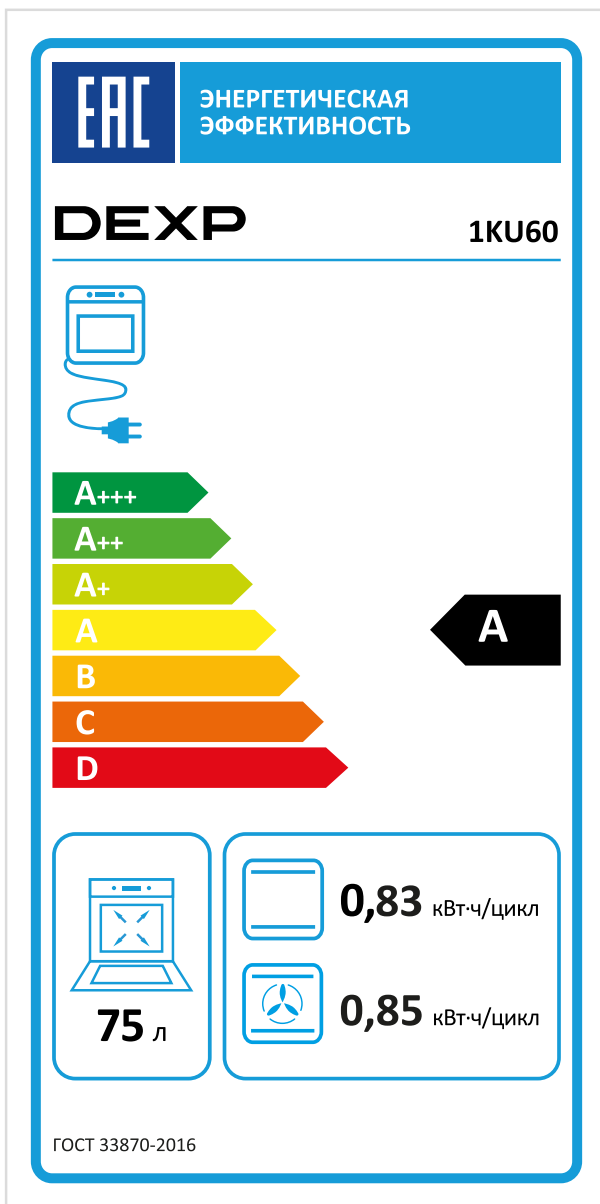
Проблема	Возможная причина	Решение
Духовка не работает	Не выбран режим приготовления и температура	Установите режим приготовления и температуру
	Устройство не подключено к сети электропитания	Убедитесь, что устройство корректно подключено к сети электропитания
	Сработал предохранитель	Проверьте предохранитель
Функция гриля и верхний нагревательный элемент не работают или отключаются при использовании	—	Дайте духовке остыть в течение примерно 2 часов и затем попробуйте снова. Если проблема не исчезла, обратитесь в авторизованный сервисный центр
Неудовлетворительный результат приготовления	Была выбрана неправильная температура приготовления или режим	Убедитесь, что задана необходимая температура, а также выбран соответствующий режим приготовления.
Блюдо пропеклось неравномерно	Духовка установлена неправильно или находится на неровной поверхности	Убедитесь, что духовка установлена правильно, и что она находится на ровной поверхности
	Выбрана неподходящая температура или полка	Убедитесь, что заданы правильные значения температуры и выбрана правильная полка для размещения блюда
Лампа в рабочей камере не загорается	Лампа перегорела	Замените лампу (см. п. «Замена лампы»)
Рабочая камера запотевает	Нормальное явление	Образование пара и конденсата является естественным побочным явлением при приготовлении продуктов с высоким содержанием воды
		Между стеклами дверцы может образовываться конденсат, это нормально явление и не является неисправностью
		Во избежание образования конденсата, не оставляйте блюдо остывать в духовке
		Используйте закрытую посуду, чтобы уменьшить количество конденсата

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Модель: 1KU60.
- Торговая марка: DEXP.
- Параметры питания: 220–240 В ~ 50–60 Гц.
- Потребляемая мощность: 2550 Вт.
- Объем рабочей камеры: 75 л.
- Количество режимов работы/автопрограмм: 10/1.
- Энергопотребление за цикл в режиме конвекции: 0,85 кВт·ч.
- Энергопотребление за цикл: 0,83 кВт·ч.
- Класс энергопотребления: А.
- Максимальная температура: 250 °С.
- Степень защиты от пыли и влаги: IPX1.
- Класс защиты от поражения электрическим током: I.
- Тип крепления шнура питания: Х.
- Вес нетто: 30,2 кг.
- Габариты (Ш × Г × В): 59,5 × 57,5 × 59,5 см.
- Область применения: бытовое.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Устройство.
- Противень.
- Глубокий противень.
- Решетка.
- Телескопические направляющие.
- Руководство по эксплуатации.



ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ МОНТАЖА, ХРАНЕНИЯ, ПЕРЕВОЗКИ (ТРАНСПОРТИРОВКИ), РЕАЛИЗАЦИИ И УТИЛИЗАЦИИ

- Правила и условия монтажа устройства описаны в разделе «Установка» данного руководства по эксплуатации.
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отапливаемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 5 °С до 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80%. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Для обеспечения корректной транспортировки устройства необходимо соблюдение следующих требований:
 - извлеките из устройства все внутренние принадлежности, если они есть, и упакуйте их отдельно;
 - убедитесь в правильности упаковки устройства для сохранения его работоспособности и внешнего вида (крупногабаритную технику необходимо обернуть в полиэтиленовую или пузырчатую пленку с подкладками из гофрированного картона в критических местах);
 - надежно зафиксируйте устройство ремнями, чтобы исключить возможность его перемещения по транспортному средству;
 - для полного исключения воздействия внешней среды используйте только закрытый транспорт;
 - обеспечьте крайне осторожное обращение с упаковкой при выполнении погрузочно-разгрузочных работ.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- После окончания срока службы устройства его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, Вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Manufacturer: KUMTEL DAYANIKLI TUKETIM MALLARI PLASTIK SAN. VE TIC. A.S.
ORGANIZED INDUSTRIAL ZONE 6.STREET NO:42, MELIKGAZI/KAYSERI-TURKIYE.

Изготовитель: КУМТЕЛ ДАЯНЫКЛЫ ТУКЕТЫМ МАЛЛАРЫ ПЛАСТЫК САН. ВЕ
ТЫДЖ. А.С

Организованная промзона №6, ул. №42, Меликгази, г. Кайсери, Турция.
Сделано в Турции.

Импортер в России / уполномоченное изготовителем лицо:

ООО «ДНС ЛОДЖИСТИК».

690025, Приморский край, г.о. Владивостокский, г. Владивосток, ул. Фанзавод,
д.1, каб. 15.

Адрес электронной почты: dns-logistic.llc@mail.dlogistix.com

Товар соответствует требованиям ТР ТС (ЕАЭС).

Спецификации, информация о продукте и его внешний вид могут быть изменены без предварительного уведомления пользователя в целях улучшения качества нашей продукции.



Товар изготовлен (мм.гггг): _____ V.1

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

SN/IMEI: _____

Дата постановки на гарантию: _____

Производитель гарантирует бесперебойную работу устройства в течение всего гарантийного срока, а также отсутствие дефектов в материалах и сборке. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты.

В гарантийное обслуживание входит бесплатный ремонт или замена элементов, вышедших из строя не по вине потребителя в течение гарантийного срока при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя. Ремонт или замена элементов производится на территории уполномоченных сервисных центров.

Срок гарантии: 24 мес.

Срок эксплуатации: 120 мес.

Актуальный список сервисных центров по адресу:

<https://www.dns-shop.ru/service-center/>

Гарантийные обязательства и бесплатное сервисное обслуживание не распространяются на перечисленные ниже принадлежности, входящие в комплектность товара, если их замена не связана с разборкой изделия:

- Элементы питания (батарейки) для ПДУ (Пульт дистанционного управления).
- Соединительные кабели, антенны и переходники для них, наушники, микрофоны, устройства «HANDS-FREE»; носители информации различных типов, программное обеспечение (ПО) и драйверы, поставляемые в комплекте (включая, но не ограничиваясь ПО, предустановленным на накопитель на жестких магнитных дисках изделия), внешние устройства ввода-вывода и манипуляторы.
- Чехлы, сумки, ремни, шнуры для переноски, монтажные приспособления, инструменты, документацию, прилагаемую к изделию.
- Расходные материалы и детали, подвергающиеся естественному износу.



Производитель не несет гарантийных обязательств в следующих случаях:

- Истек Гарантийный срок.
- Если изделие, предназначенное для личных (бытовых, семейных) нужд, использовалось для осуществления предпринимательской деятельности, а также в иных целях, не соответствующих его прямому назначению.
- Производитель не несет ответственности за возможный материальный, моральный и иной вред, понесенный владельцем изделия и/или третьими лицами, вследствие нарушения требований руководства пользователя при использовании, не соблюдения рекомендаций по установке и обслуживанию изделия, правил подключения (короткие замыкания, возникшие также в результате воздействия несоответствующего сетевого напряжения, как на само изделие, так и на изделия, сопряженные с ним), хранения и транспортировки изделия.
- Все случаи механического повреждения: сколы, трещины, деформации, следы ударов, вмятины, замятия и др., полученные в процессе эксплуатации изделия.
- Имеются следы сторонней модификации, несанкционированного ремонта лицами, не уполномоченными для проведения таких работ. Если дефект вызван изменением конструкции или схемы изделия, подключением внешних устройств, не предусмотренных Производителем, использованием устройства, не имеющего сертификата соответствия согласно законодательству Российской Федерации.
- Если дефект изделия вызван действием непреодолимой силы (природных стихий, пожаров, наводнений, землетрясений, бытовых факторов и прочих ситуаций, не зависящих от Производителя), либо действиями третьих лиц, которые Производитель не мог предвидеть.
- Дефект вызван попаданием внутрь изделия посторонних предметов, инородных тел, веществ, жидкостей, насекомых или животных, воздействием агрессивных сред, высокой влажности, высоких температур, которые привели к полному или частичному выходу из строя изделия.
- Отсутствует или не соответствует идентификация изделия (серийный номер). Если повреждения (недостатки) вызваны воздействием вредоносного программного обеспечения; установкой, сменой или удалением паролей (кодов), приведшим к отсутствию доступа к программным ресурсам изделия, без возможности их сброса/восстановления, ввиду отсутствия предоставления данной услуги поставщиком ПО.
- Если дефекты работы вызваны несоответствием стандартам или техническим регламентам питающих, кабельных, телекоммуникационных сетей, мощности радиосигнала, в том числе из-за особенностей рельефа и других подобных внешних факторов, использования изделия на границе или вне зоны действия сети.
- Если повреждения вызваны использованием нестандартных (неоригинальных) и/или некачественных (поврежденных) расходных материалов, принадлежностей, запасных частей, элементов питания, носителей информации различных типов (включая, CD, DVD диски, карты памяти, SIM карты, картриджи).
- Если недостатки вызваны получением, установкой и использованием несовместимого контента (мелодии, графика, видео и другие файлы, приложения Java и подобные им программы).
- На ущерб, причиненный другому оборудованию, работающему в сопряжении с данным изделием.



Свидетельство об установке

Товар получил, претензий к внешнему виду не имею.

(Ф.И.О., подпись потребителя)

С условиями Гарантийных обязательств ознакомлен и согласен.

(Ф.И.О., подпись потребителя)

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению (производству) продукции: КУМТЕЛ ДАЯНЫКЛЫ ТУКЕТЫМ МАЛЛАРЫ ПЛАСТЫК САН. ВЕ ТЫДЖ. А.С
Организованная промзона №6, ул. №42, Меликгази, г. Кайсери, Турция.

Данные об установке

Заполняется специалистом, осуществлявшим подключение (установку).

Дата подключения (установки)	Ф.И.О. специалиста, осуществлявшего подключение (установку)	Подпись специалиста, осуществлявшего подключение (установку)	Название организации осуществлявшей подключение (установку)	Номер документа, подтверждающего подключение (установку)

