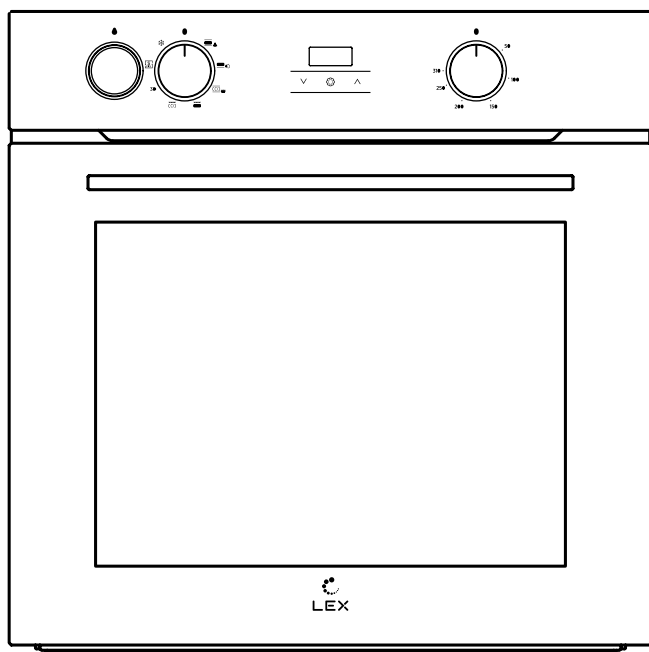




ДУХОВОЙ ШКАФ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



МОДЕЛЬ

EDP 080 BBL STEAM

ВВЕДЕНИЕ.....	2
ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ	3
ОБЗОР УСТРОЙСТВА	7
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	8
УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ	9
ЭКСПЛУАТАЦИЯ	12
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИГОТОВЛЕНИЮ	17
ЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ.....	21
УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК.....	25
ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ.....	26
СЕРВИС И ГАРАНТИЯ.....	28
ПРОГРАММА СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ELEXIR.....	29

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за приобретение продукции LEX. Мы уверены, что духовой шкаф оправдает Ваши ожидания и станет прекрасным помощником в Вашем доме.

Для правильного и безопасного использования техники, пожалуйста, ознакомьтесь со всеми пунктами данного руководства по эксплуатации. Просим Вас сохранять его в течение всего срока службы устройства.

В начале руководства Вы узнаете о важных условиях безопасной работы прибора. Чтобы он долго находился в прекрасном состоянии, мы приводим полезные советы по уходу и чистке.

Если в процессе эксплуатации возникнут неполадки, на последних страницах Вы сможете найти советы о том, как самостоятельно устранить мелкие неисправности.

Ваш духовой шкаф изготовлен из высококачественных материалов и полностью соответствует всем стандартам и нормам.

Наша бытовая техника постоянно совершенствуется, улучшаются характеристики, обновляется дизайн, поэтому рисунки и обозначения в руководстве могут несколько отличаться от фактической конфигурации приобретенной Вами модели.



Перед использованием духового шкафа просим Вас внимательно ознакомиться с этим руководством. Сохраняйте его в течение всего срока эксплуатации. При утере руководства найти новое можно на официальном сайте.

Техника безопасности

Внимательно изучите все указания в этом руководстве и следуйте им при транспортировке, установке и эксплуатации духового шкафа.

ВНИМАНИЕ

Производитель не несет ответственности за поломки, вызванные несоблюдением правил эксплуатации и техники безопасности, в том числе и в гарантийный период.

Общая информация

- Ваша модель предназначена для приготовления блюд в домашних условиях и не подходит для использования в коммерческих целях.
- Перед установкой убедитесь, что устройство и его комплектующие не повреждены. В противном случае не устанавливайте, не подключайте и не используйте технику, а свяжитесь с местом ее приобретения.
- Если Вы обнаружили неисправность во время эксплуатации, отключите прибор от электросети и обратитесь в сервисный центр.
- Обслуживание и ремонт должны проводить только квалифицированные специалисты.
- Отключайте подачу электричества к духовому шкафу, если долго не планируете им пользоваться.
- Не опирайтесь и не вставляйте ни на какие части устройства. Оно может упасть, что может привести к травмам или повреждениям.
- Используйте с техникой только аксессуары, поставляемые или одобренные ее производителем.
- Не перегружайте рабочую камеру.
- Не тяните прибор за дверцу или кабель при перемещении: они могут сломаться.
- Регулярно проводите чистку изделия.

Электрическая безопасность

- Духовой шкаф должен работать от сети с подходящими характеристиками и предохранителем, рассчитанным на ток **не менее 16 А**.
- Следите, чтобы сетевой кабель не касался горячих/острых поверхностей.
- Отключайте устройство от электросети на время чистки, технического обслуживания и ремонта, а также при сбоях в подаче электричества.
- Не пережимайте и не перекручивайте сетевой кабель.
- Не касайтесь вилки и кабеля влажными или мокрыми руками.

- Чтобы вынуть кабель из розетки, всегда беритесь за вилку, а не за шнур.
- Не используйте для подключения духового шкафа к сети адаптеры, разветвители или удлинители. Если требуется увеличить длину сетевого кабеля, обратитесь к квалифицированному электрику. Для модификации понадобится кабель с подходящей площадью среза.
- Будьте осторожны при подсоединении электроприборов к розеткам, расположенным рядом с духовым шкафом.
- Не подключайте технику к неисправной, плохо закрепленной или незаземленной розетке.
- Розетка/выключатель должны располагаться так, чтобы в аварийной ситуации устройство можно было быстро отключить от сети.
- Не мойте прибор под струей воды и не допускайте, чтобы на него проливались любые другие жидкости.
- После установки необходимо обеспечить полную защиту от прикосновения к токопроводящим и изолированным деталям.

Меры, которые помогут избежать повреждений и травм

ВНИМАНИЕ

Перед включением нагрева уберите из рабочей камеры все неиспользуемые аксессуары. Следите за процессом приготовления.

- Не наливайте воду на дно горячей рабочей камеры или горячие противни. Это может повредить эмалированную поверхность.
- Во время приготовления дверца духового шкафа должна быть закрыта.
- Не касайтесь нагревательных элементов и внутренних поверхностей духового шкафа, пока они не остынут.
- Не накрывайте дно рабочей камеры алюминиевой фольгой. Она блокирует теплообмен, что может повредить эмалированные поверхности и нарушить процесс приготовления.
- Не устанавливайте посуду на открытую дверцу духового шкафа.
- Фруктовые соки оставляют разводы, которые невозможно удалить с эмалированной поверхности. При выпекании пирогов с большим содержанием влаги используйте противень и глубокие формы для выпечки.
- Прежде чем пользоваться духовым шкафом, подвяжите все свободные части одежды. Соберите длинные волосы так, чтобы не осталось свободных прядей, уберите все свисающие элементы одежды и аксессуары.
- Не нагревайте в устройстве стеклянные или жестяные консервные банки. Они могут взорваться из-за высокого давления.

– Дверца духового шкафа имеет несколько стекол. Во время работы устройства все они должны быть установлены.

– Не переносите прибор без защитных перчаток или рукавиц.

– Во время приготовления на высоких температурах наружные поверхности духового шкафа нагреваются и остаются горячими длительное время. Всегда используйте сухие прихватки, чтобы вынуть или проверить блюдо: мокрые или влажные могут стать причиной ожогов от пара.

– Не используйте вместо прихваток полотенца или толстую одежду.

– Духовой шкаф не предназначен для использования со сторонним таймером или системой дистанционного управления.

– После приготовления подождите **не менее 3 минут**, прежде чем открывать дверцу. Будьте осторожны, так как горячий воздух и пар могут резко выйти наружу.

– Накрывайте блюдо, если оставляете его в духовом шкафу после отключения нагрева. В противном случае оно может пересохнуть, а конденсат — вызвать коррозию в устройстве и повреждение кухонного модуля.

Безопасность детей и лиц с ограниченными возможностями

ВНИМАНИЕ

Не позволяйте детям играть с духовым шкафом или упаковочным материалом!

– Устройство не предназначено для использования детьми **младше 8 лет**.

– Дети **старше 8 лет**, а также лица с ограниченными физическими, умственными или сенсорными способностями или без достаточных знаний и опыта могут самостоятельно пользоваться техникой только при следующих условиях:

1) они проинструктированы о том, как правильно обращаться с изделием;

2) они будут находиться под постоянным присмотром ответственных за их безопасность;

3) приняты все меры, чтобы избежать опасной ситуации.

– Дети могут проводить чистку духового шкафа и осуществлять уход за ним только под постоянным присмотром взрослых.

– Не оставляйте детей и животных без присмотра рядом с работающим духовым шкафом.

– Перед утилизацией устройства снимите дверцу, чтобы дети не могли закрыться внутри.

Пожарная безопасность

ВНИМАНИЕ

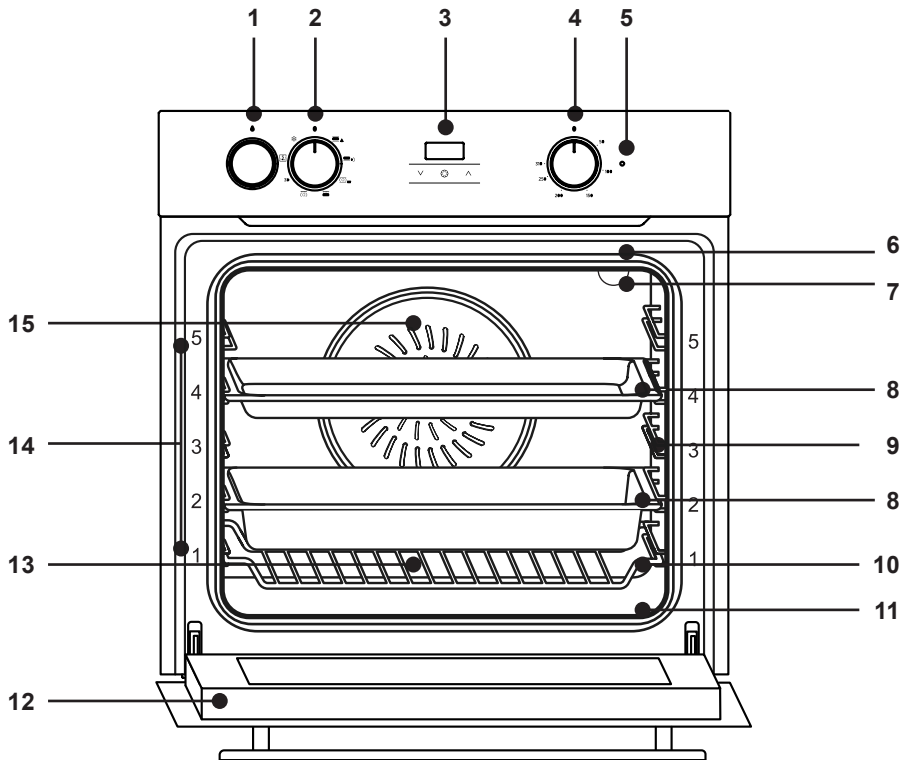
Устанавливайте все переключатели у нулевое положение после каждого приготовления.

- Духовой шкаф не предназначен для обогрева помещения и сушки пищевых продуктов.
- Не используйте для чистки устройства аэрозоли.
- Не кладите в рабочую камеру горючие/взрывоопасные вещества.
- Обеспечьте достаточно пространства для вентиляции вокруг прибора, свободную циркуляцию воздуха в помещении, где установлен духовой шкаф, и не загромождайте вентиляционные отверстия в рабочей камере.
- Не используйте внутри изделия никакие электроприборы, кроме рекомендованных производителем.
- Не следует готовить в устройстве блюда, содержащие много алкоголя: спирт испаряется под воздействием высокой температуры, и пары могут воспламениться при контакте с горячими частями духового шкафа.
- Не ставьте в рабочую камеру пластиковую посуду.
- Следите, чтобы бумага для выпечки не закрывала вентиляционные отверстия и не касалась нагревательных элементов.
- Не используйте изделие для хранения вещей или в качестве рабочей поверхности.
- Следите за процессом приготовления. Немедленно отключите духовой шкаф, если в рабочей камере произошло возгорание. Не открывайте дверцу, если из устройства идет дым.
- Температура сетевого кабеля не должна превышать температуру окружающей среды более чем на **50 °C**.

Транспортировка

- Сохраняйте оригинальную упаковку.
- Перевозите прибор в оригинальной упаковке и соблюдайте указания знаков на ней.
- Не перемещайте технику в одиночку.
- Не помещайте тяжелые предметы на устройство.
- Не переворачивайте духовой шкаф вверх дном.

Обзор устройства



- 1. Регулятор подачи пара с контейнером для воды
- 2. Переключатель режимов
- 3. Сенсоры и дисплей
- 4. Переключатель температуры
- 5. Индикатор нагрева
- 6. Верхний резистор
- 7. Лампа
- 8. Противень

- 9. Направляющие для противней/решеток
- 10. Решетка
- 11. Нижний резистор
- 12. Дверца
- 13. Отверстие для пара
- 14. Нумерация направляющих
- 15. Вентилятор

Комплектация

- Духовой шкаф
- Стандартный противень
- Перфорированный противень

- Решетка
- Руководство по эксплуатации
- Гарантийный талон

ПРИМЕЧАНИЕ

Внешний вид и комплектация изделия могут быть изменены производителем без предварительного уведомления. Все усовершенствования будут учтены в новой версии руководства по эксплуатации.

Технические характеристики

Модель	EDP 080 BBL STEAM
Цвет	Черный
Управление	Комбинированное
Характеристики сетевого кабеля	1,1 м; с вилкой
Расход энергии за цикл, кВт·ч	0,85
Класс энергопотребления	A
Параметры сети	220–240 В, 50/60 Гц
Вес нетто/брутто, кг	26,5/33
Размеры противней/решетки, мм	376 × 454
Размеры упаковки, мм	700 × 655 × 665
Объем, л	72
Установка	Встраивание
Тип нагрева	Электрический
Температура, °C	50–310
Таймер, ч	00:01–23:59
Направляющие	Стандартные
Отделка	Стекло
Стекла дверцы	2
Подсветка	1 лампа × 43 Вт, 42 × 63 мм, цоколь G9
Номинальная мощность, Вт	2675
Мощность гриля, Вт	1400
Режимы	8

Установка и подключение

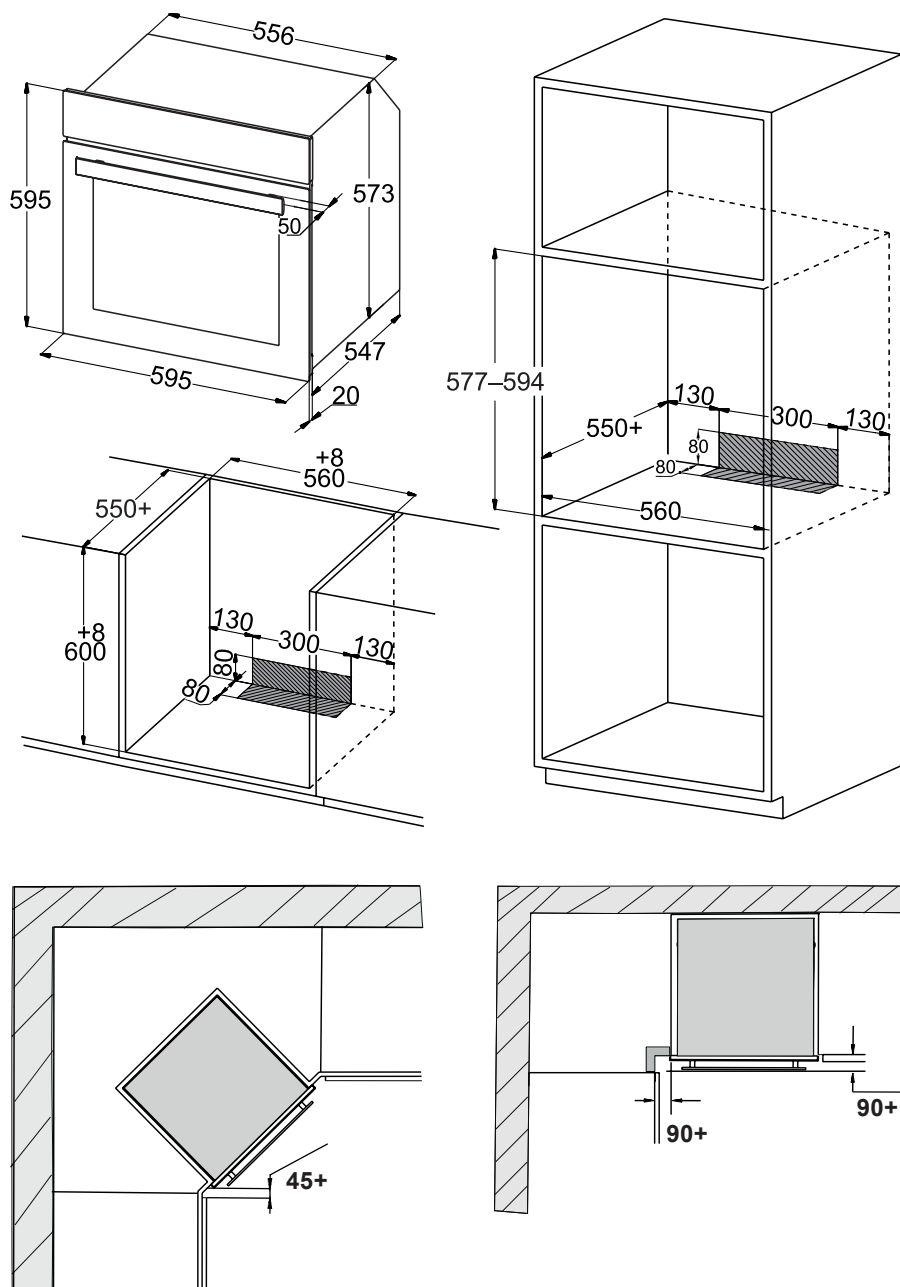
- Перед установкой снимите все элементы упаковки с духового шкафа и комплектующих, которые собираетесь использовать.
- Помещение, где используется изделие, должно быть отапливаемым, сухим и чистым.

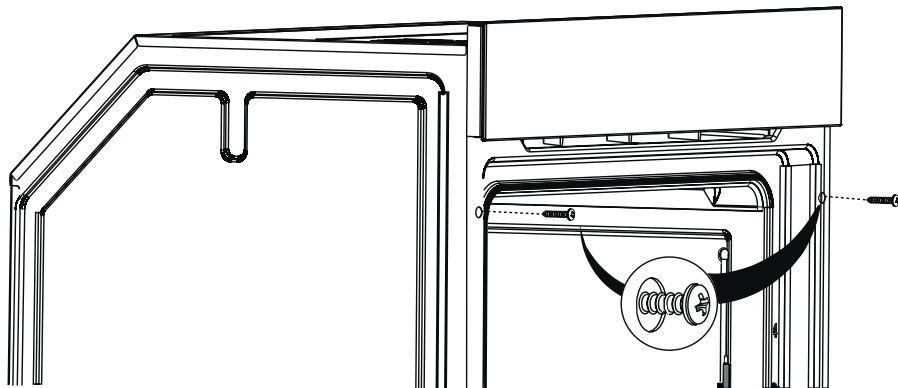
ВНИМАНИЕ

Для установки и подключения техники обратитесь к квалифицированным специалистам.

- Обеспечьте достаточно пространства для вентиляции вокруг устройства. Не подкладывайте под него упаковочный пенопласт или пленку.
- Рекомендуемый зазор между задней частью прибора и стеной за ней — **не менее 70 мм**.
- Если над духовым шкафом будет работать варочная поверхность, необходимо соблюдать требования к вентиляции для обоих устройств.
- Не закрывайте изделие мебельной дверцей.
- Не следует устанавливать духовой шкаф рядом с охлаждающей техникой.
- Панели кухонного гарнитура, которые находятся рядом с прибором, должны быть изготовлены из термостойкого материала и выдерживать температуру до **120 °C**. На покрытие или шпон кухонной мебели необходимо нанести термостойкий клей, рассчитанный на температуру **100 °C**. Это предотвращает деформацию поверхности или отслоение покрытия. Пластмассы или клеи, которые не выдерживают таких температур, расплавятся и деформируются. Ответственность за любой ущерб из-за нарушения этих температурных лимитов несет пользователь.
- Духовой шкаф необходимо прочно закрепить, чтобы его невозможно было демонтировать без помощи специальных инструментов (см. схему далее).
- Не устанавливайте прибор в декоративную или закрытую мебель: она может не выдержать высоких температур.
- Перед встраиванием рекомендуется снять дверцу устройства (см. раздел **Чистка и обслуживание**).
- При установке необходимо использовать защитные перчатки.
- Ниша для встраивания должна иметь размеры, указанные на схемах далее. Заднюю стенку ниши следует удалить. Значения приведены в миллиметрах; заштрихованные области — это вырезы для вентиляции.

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ





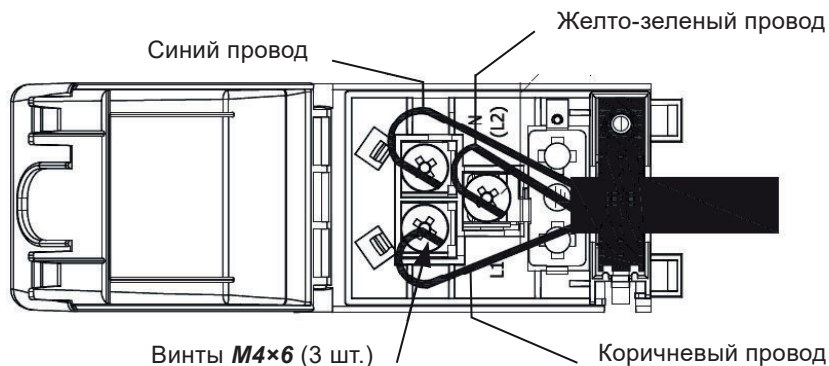
Подключение к электросети

– Духовой шкаф оснащен сетевым кабелем с заземлением. Чтобы заземлить устройство, необходимо подключить его в соответствии со всеми местными нормами и правилами. В случае неисправности или поломки заземление снизит риск поражения электрическим током.

– Убедитесь, что система заземления в домашней электропроводке установлена согласно техническим стандартам.

ВНИМАНИЕ

Неправильное заземление может привести к удару током. Если Вы сомневаетесь в правильности подключения духового шкафа, обратитесь к представителю сервисной службы или другому квалифицированному электрику.



– Для безопасной работы духового шкафа без сетевой вилки необходимо обеспечить свободный доступ к блоку предохранителей и установить двухполюсный выключатель с расстоянием между контактами **не менее 3 мм** и типом, подходящим для передачи требуемой нагрузки в соответствии с применимыми нормами. Заземляющий провод не должен быть перерезан двухполюсным выключателем.

– При установке электрической/индукционной варочной поверхности над духовым шкафом их кабели должны быть разделены для обеспечения безопасности.

– После подключения включите нагрев на **3 минуты**, чтобы проверить работоспособность техники.

Эксплуатация

– После транспортировки в холодное время дайте духовому шкафу постоять при комнатной температуре **не менее 2 часов**, прежде чем подключать его к сети.

– Перед использованием очистите устройство (см. раздел **Чистка**) и убедитесь, что оно не повреждено. Затем прогрейте пустую рабочую камеру в течение **30 минут** на максимальной температуре в режиме **3D-нагрев**.

ПРИМЕЧАНИЕ

При первом использовании прибора может появиться специфический запах, характерный для новой техники, и немного дыма. Обеспечьте достаточную вентиляцию помещения.

– Перед началом приготовления убедитесь, что в рабочей камере находятся только нужные аксессуары.

– Если Вы готовите на нескольких противнях/решетках одновременно, оставляйте между ними достаточно пространства, чтобы воздух мог циркулировать.

– Не кладите аксессуары/продукты на дно рабочей камеры.

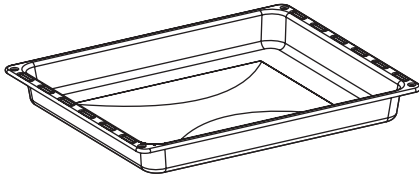
– Старайтесь как можно реже открывать дверцу во время приготовления.

– Отключайте технику после каждого использования.

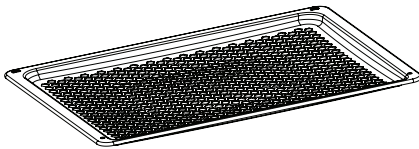
– Переключатели духового шкафа утапливаемые. Это облегчает чистку и помогает предотвратить случайное изменение настроек приготовления блюд. Чтобы задвинуть или выдвинуть переключатель, достаточно нажать на него.

Аксессуары

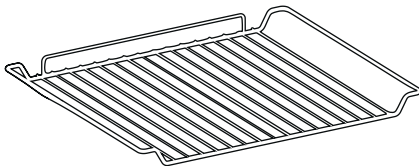
– В зависимости от модели, Ваш духовой шкаф может быть оснащен разными аксессуарами. Используйте только оригинальные противни и решетки, специально предназначенные для Вашего устройства.



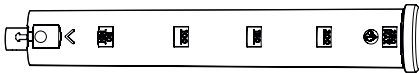
Стандартный противень подходит для выпечки, жаркого, запеканок, замороженных продуктов.



Перфорированный противень предназначен специально для режима **S FRY**. Установите обычный противень для сбора сока/жира на уровень ниже. Не используйте в режиме гриля.



На решетке можно готовить мясо, рыбу и овощи, а также ставить на этот аксессуар формы для выпечки. Если кладете продукты непосредственно на решетку, установите под нее противень для сбора сока/жира.



Контейнер для воды нужно наполнять, когда в приготовлении используется пар.

– При выборе режима приготовления убедитесь, что все используемые аксессуары выдерживают его температуру.

– Рабочая камера имеет несколько уровней установки противней и решеток. Всегда устанавливайте их между направляющими одного уровня.

– Чтобы установить аксессуар в рабочую камеру, держите его обеими руками с двух сторон.

– При установке противня/решетки не допускайте перекаса, иначе их будет трудно задвинуть, что может привести к повреждению эмали рабочей камеры.

– Всегда задвигайте противни/решетки в камеру до упора, чтобы они не касались дверцы.

– Во время приготовления в духовом шкафу должны находиться только необходимые принадлежности.

Экономия энергии

- Старайтесь реже открывать дверцу во время приготовления.
- Давайте замороженным продуктам оттаять прежде, чем поместить их в духовой шкаф.
- Если готовите несколько блюд подряд, начинайте с тех, которым требуется меньшая температура. Так остаточное тепло будет использовано для приготовления, а продукты не подгорят.
- Готовьте на нескольких уровнях одновременно.
- Прогревайте рабочую камеру перед началом приготовления **не более 10 минут**.
- Можно выключить нагрев за несколько минут до завершения приготовления, не вынимая блюдо из рабочей камеры. Оно дойдет до готовности за счет остаточного тепла.

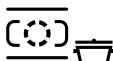
Режимы приготовления



Традиционный: верхний и нижний нагревательные элементы. Для выпечки, пиццы, запеканок и т. п. Можно готовить на пару. Рекомендуется готовить на одном уровне.



Нижний нагрев: для блюд, которым требуется интенсивный подогрев снизу. Рекомендуется готовить на одном уровне.



Традиционный + конвекция: универсальный режим. Можно готовить на пару. Рекомендуется готовить на одном уровне.



Гриль: для мяса/овощей на решетке при температуре до **200 °C**. В середине приготовления продукты нужно перевернуть для равномерной обжарки.



Гриль + конвекция: для больших порций мяса/овощей на решетке при температуре до **200 °C**. В середине приготовления нужно перевернуть продукты для равномерной обжарки.

3D

3D: кольцевой и нижний нагревательные элементы с вентилятором. Для быстрого запекания и предварительного нагрева. Можно готовить на пару. Рекомендуется готовить на одном уровне.



S FRY (аэрогриль): кольцевой нагревательный элемент и вентилятор. Для приготовления блюд с минимальным количеством масла или вообще без него. Используйте специальный перфорированный противень. Рекомендуется готовить на одном уровне.



Размораживание: вентилятор работает без нагрева.

Сенсорная панель управления и дисплей



Индикаторы:

- 1) блокировка
- 2) таймер отключения
- 3) приготовление
- 4) время/коды
- 5) таймер-оповещение

Сенсоры:


- 6) увеличить
- 7) дополнительные настройки
- 8) уменьшить

ВНИМАНИЕ

Для работы духового шкафа необходимо сначала настроить часы (текущее время).


Настройка часов

При первом подключении духового шкафа к сети дисплей покажет **00:00**.

1. Коснитесь сенсора  на **2–3 секунды**.

2. Установите время с помощью сенсоров **∨** и **∧**.




3. Подождите примерно **7 секунд**, чтобы установленное значение сохранилось.

4. Если понадобится изменить время, вместо  сначала коснитесь **∨** и **∧** одновременно на **2–3 секунды**.

Таймер

Можно установить таймер для автоматического завершения приготовления или просто для звукового сигнала.

Чтобы настроить таймер для приготовления (**от 1 минуты до 10 часов**):



- 1) коснитесь сенсора  на **2–3 секунды** (пока не раздастся сигнал);
- 2) снова коснитесь сенсора ;
- 3) выберите время с помощью сенсоров **V** и **Λ**, примерно через **7 секунд** на дисплее загорится индикатор .

ВНИМАНИЕ

Чтобы начать приготовление, не забудьте установить температуру, используя поворотный переключатель. После ее настройки нагрев включится автоматически через несколько секунд.


- 4) если нужно отменить таймер, одновременно коснитесь сенсоров **V** и **Λ**. Когда установленное время выйдет, нагрев отключится и прозвучит сигнал (отключить его можно длительным касанием любого сенсора).

Чтобы настроить таймер только для сигнала (**от 1 минуты до 23 часов 59 минут**):

- 1) коснитесь сенсора  на **2–3 секунды**;
- 2) выберите время с помощью сенсоров **V** и **Λ**;
- 3) если нужно отменить таймер, коснитесь сенсора .

Когда установленное время выйдет, прозвучит сигнал (отключить его можно длительным касанием любого сенсора).

Изменение звука таймера

1. Одновременно коснитесь сенсоров **V** и **Λ** на **2–3 секунды** (пока не раздастся сигнал).
2. Коснитесь сенсора  — дисплей покажет код звукового сигнала **1**.
3. Касайтесь сенсора **V**, чтобы выбрать звук (**1, 2** или **3**).


Приготовление на пару

Духовой шкаф оснащен специальным контейнером для воды. Во время приготовления она будет постепенно поступать на дно рабочей камеры. Пар можно использовать только для некоторых режимов (см. **Режимы работы**).




1. Нажмите на контейнер для воды и извлеките его из корпуса устройства.
2. Открутите крышку контейнера и заполните его чистой негазированной водой не выше отметки максимального уровня.
3. Плотно заверните крышку и убедитесь, что вода не вытекает наружу.

4. Установите контейнер на место.
5. При необходимости настройте таймер. Обратите внимание, что перед началом приготовления нужно прогреть пустую рабочую камеру в течение **10 минут**.
6. Выберите подходящий режим приготовления и температуру.
7. Поместите продукты в разогретый духовой шкаф.
8. После приготовления переведите все переключатели в нулевое положение.

Изменение яркости дисплея

1. Одновременно коснитесь сенсоров **V** и **Λ** на **2–3 секунды** (пока не раздается сигнал).
2. Коснитесь сенсора  **3 раза** — дисплей покажет код яркости **br08**.
3. Выберите один из **8 уровней** яркости (от **br01** до **br08**), используя сенсоры **V** и **Λ**.

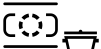

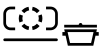
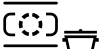
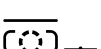
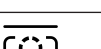
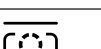
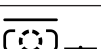



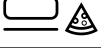


Блокировка сенсоров

1. Одновременно коснитесь сенсоров **V** и **Λ** на **2–3 секунды**.
2. Коснитесь сенсора  **3 раза** — дисплей покажет **Loc**.
3. Включите блокировку касанием **Λ** — сенсоры **V** и **Λ** перестанут работать по отдельности, загорится индикатор .
4. Чтобы разблокировать панель, одновременно коснитесь сенсоров **V** и **Λ** на **2–3 секунды**, а затем — сенсора **V**. Индикатор  погаснет.












Рекомендации по приготовлению

Блюдо	Режим	Аксессуар	Уровень направляющих	Температура (°C)	Время (мин)
Выпечка					
Пирожные		Стандартный противень	3	170–190	20–30
Яблочные розочки		Стандартный противень	3	190–200	25–35
Киш		Форма + решетка	2	170–180	40–50
Пицца		Стандартный противень	2	200–210	15–20

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИГОТОВЛЕНИЮ

Блюдо	Режим	Аксессуар	Уровень направляющих	Температура (°C)	Время (мин)
Слойки		Стандартный противень	3	190–200	20–30
Багет		Стандартный противень	3	190–200	20–40
Хлеб		Стандартный противень	3	190–200	50–60
Цельнозерновой хлеб (1 кг)		Стандартный противень	2	200–210	30–40
Пшеничный цельнозерновой хлеб		Форма + решетка	2	190–200	30–50
Круассаны		Стандартный противень	3	190–200	25–35
Пампушки		Стандартный противень	3	180–190	20–30
Бублики		Стандартный противень	3	190–200	15–25
Торты					
Торт		Форма + решетка	2	170–180	40–50
Бисквитный корж		Стандартный противень	3	170–180	25–40
Манник		Форма + решетка	2	170–180	30–40
Чизкейк		Форма + решетка	2	150–160	50–60
Печенье					
Кокосовое		Стандартный противень	3	160–170	20–30
Яблочное		Стандартный противень	3	160–170	25–35

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИГОТОВЛЕНИЮ

Блюдо	Режим	Аксессуар	Уровень направляющих	Температура (°C)	Время (мин)
Миндальное		Стандартный противень	3	160–170	20–30
Кунжутный крекер		Стандартный противень	3	170–180	30–40
Вторые блюда					
Овощная запеканка		Стеклянная форма + решетка	2	170–180	50–60
Макаронная запеканка		Стеклянная форма + решетка	2	190–200	50–60
Лазанья		Стеклянная форма + решетка	2	190–200	30–40
Котлеты для бургера		Решетка	4	190–200	30–40 ¹
Куриные крылышки		Решетка	4	190–200	30–40 ²
Рыба		Стандартный противень	3	190–200	25–35
Полуфабрикаты					
Большая пицца		Решетка	3	190–200	10–15
Средняя пицца		Стандартный противень	3	190–200	10–15
Картофель фри		Стандартный противень	3	210–220	25–30

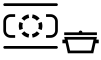

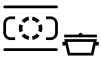


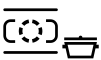

Для всех блюд рекомендуется предварительный нагрев **(10 минут)**.

¹ Перевернуть в середине приготовления.

² Перевернуть по истечении 2/3 времени приготовления.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИГОТОВЛЕНИЮ

Приготовление на пару

Блюдо	Режим	Аксессуар	Уровень направляющих	Температура (°C)	Объем воды, мл	Время (мин)	Вес, г
Пирожные		Стандартный противень	3	180	100	20–30	1000
Бублики		Стандартный противень	3	200	100	20–30	500
Овощи		Стандартный противень	3	180	200	20–30	2000
Кокосовое печенье		Стандартный противень	3	180	100	20–30	800
Профитроли		Стандартный противень	3	180	100	30–40	250
Слойки		Стандартный противень	3	180	100	20–30	700
Лосось с овощами		Стандартный противень	3	200	150	30–40	650

Приготовление в режиме S FRY

Блюдо	Уровень направляющих	Температура (°C)	Время (мин)	Кол-во
Картофель фри	3	220	20–35	600 г
Выпечка (полуфабрикат)	3	200	25–40	—
Картофельные крокеты	3	220	20–30	16 шт.
Луковые кольца	3	220	20–30	20 шт.
Наггетсы	3	210	25–35	20 шт.
Куриные крылышки	3	220	35–45	15–18 шт.

Чистка и обслуживание

ВНИМАНИЕ

Перед чисткой отключите духовой шкаф от электросети и дайте ему остыть.

– Проводите чистку после каждого использования. Если загрязнения очень сильные, возможно, следует готовить при меньшей температуре или в более глубокой посуде.

– Пятна от извести, жира, крахмала и яичного белка нужно удалять как можно скорее.

– Протирайте устройство мягкой тканью или губкой, смоченной в теплом водном растворе нейтрального моющего средства.

– Проверяйте, не скопилась ли пыль на электрической розетке и вилке. При необходимости аккуратно очистите их.

– Не используйте для чистки:

a) растворители;

b) спирто- или кислотосодержащие средства (кроме **6%-20** раствора уксуса);

c) порошки;

d) горячую воду;

e) пароочистители;

f) грубые щетки или губки;

g) другие вещества и материалы, которые могут повредить технику.

– После чистки вытрите рабочую камеру и аксессуаров насухо, затем установите их на место.

– При использовании чистящего средства для духовых шкафов убедитесь, что оно подходит для Вашей модели. Повреждения из-за чистящих средств не относятся к гарантийным случаям.

– Не мойте контейнер для воды в посудомоечной машине и не сушите в разогретой рабочей камере. Протирайте его мягкой тканью со средством для посуды.

Чистка от накипи

Накипь может образоваться после приготовления на пару. Рекомендуется проводить описанную ниже процедуру после каждого использования функции пара.

1. Налейте на дно камеры немного **6%-20** раствора уксуса. Можно также смазать уксусом отдельные пятна.

2. Включите нижний нагрев с температурой **50 °C** на **5 минут**.

3. После отключения нагрева подождите не менее **30 минут**, чтобы все загрязнения растворились.

4. Протрите протрите рабочую камеру мягкой тканью, смоченной в теплом мыльном растворе.

5. Оставьте дверцу устройства слегка приоткрытой, пока камера не высохнет.

Чистка паром

1. Налейте **100 мл** воды на дно рабочей камеры.

2. Поместите противень с **400 мл** воды на второй уровень направляющих.

3. Включите нижний нагрев с температурой **70 °C** на **30 минут**.

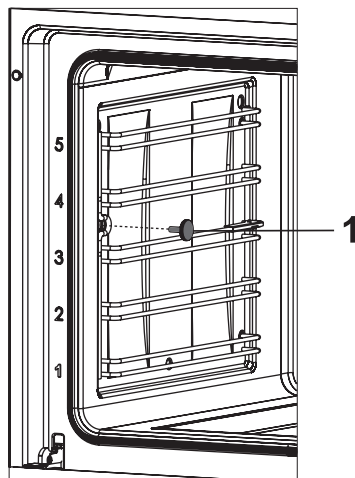
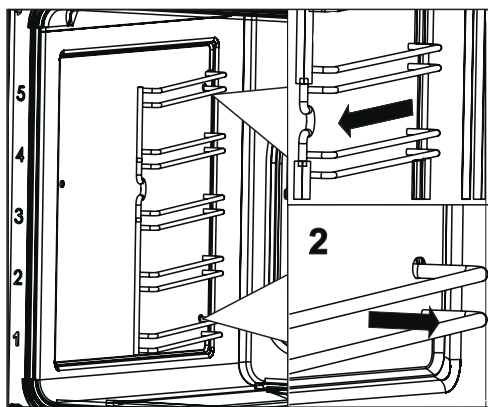
4. Когда нагрев отключится, дайте духовому шкафу остыть и протрите рабочую камеру мягкой влажной тканью.

5. Оставьте дверцу устройства слегка приоткрытой, пока камера не высохнет.

Снятие направляющих

1. Между **3 и 4-м уровнями** направляющих установлен фиксирующий винт. Выньте его, поворачивая против часовой стрелки.

2. Потяните за направляющие, чтобы вынуть их из пазов и снять.

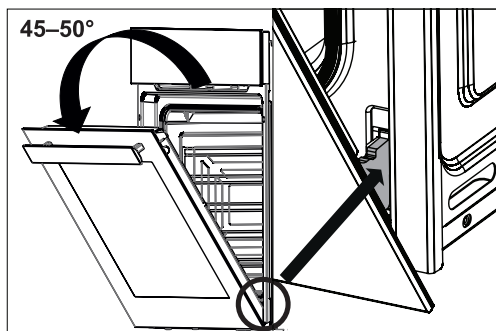
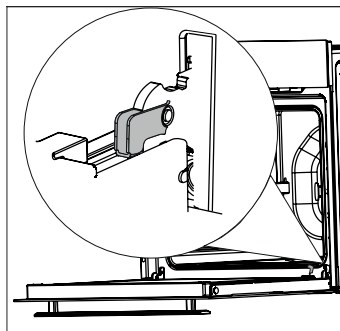


Снятие дверцы

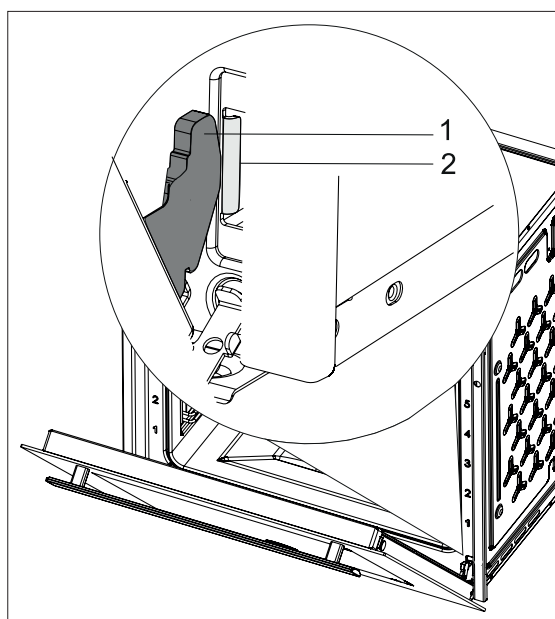
1. Полностью откройте дверцу и максимально сдвиньте фиксатор петли.

2. Переведите обе петли в одинаковое положение.

3. Прикройте дверцу до так, чтобы она осталась открытой примерно под углом **45°**.



4. Потяните дверцу вверх, чтобы снять ее. (На рисунке ниже **1** — петля дверцы, **2** — слот петли на корпусе духового шкафа.)

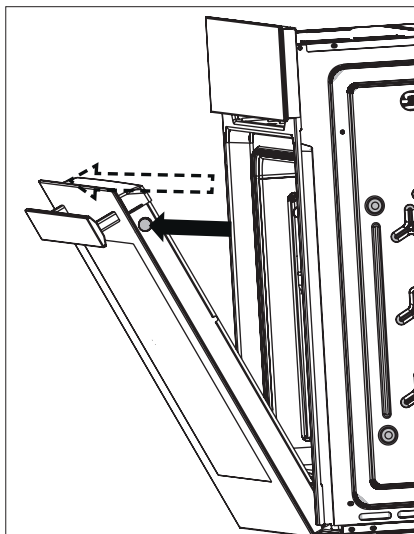
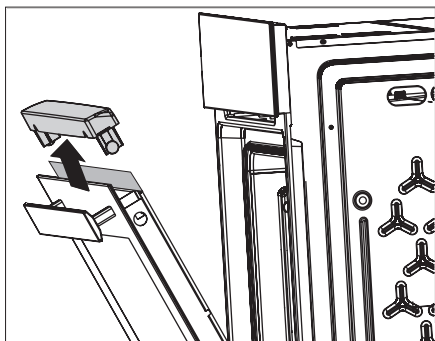


ВНИМАНИЕ

При установке дверцы на место не забудьте закрыть фиксаторы петель в исходное положение.

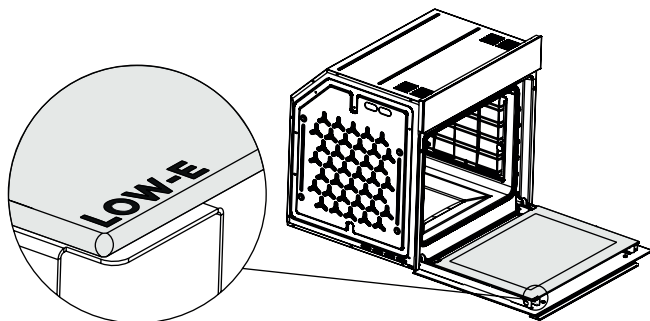
Снятие стекла

1. Приоткройте дверцу и нажмите на фиксаторы с обеих сторон.
2. Снимите защитную крышку.
3. Извлеките стекло.



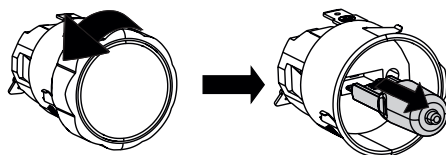
ВНИМАНИЕ

При установке стекла на место убедитесь, что надпись LOW-E находится в левом верхнем углу, как показано на рисунке.



Замена лампы

1. Снимите крышку лампы, повернув ее против часовой стрелки.
2. Выньте лампу и замените ее новой с теми же характеристиками.



Устранение неполадок**ВНИМАНИЕ**

В этом разделе Вы найдете информацию о распространенных неполадках. Если приведенные советы не помогли решить проблему, обратитесь в сервисный центр. Неквалифицированный ремонт опасен и аннулирует гарантию.

Проблема	Решение
Духовой шкаф не работает	Проверьте соединение вилки с розеткой
	Убедитесь, что устройство включено
Подсветка не работает	Замените лампу
Дверца не закрывается до конца	Если духовой шкаф используется давно, замените уплотнитель или попробуйте смягчить его, протерев влажным и теплым полотенцем
Неприятный запах	Новая техника может издавать специфический запах; он исчезнет вскоре после начала использования
	Очистите и проветрите рабочую камеру
Конденсат на стекле дверцы	Старайтесь реже открывать дверцу и не оставлять ее открытой надолго
	Убедитесь, что в помещении достаточно сухо
Блюдо готовится слишком долго	Увеличьте температуру
	Старайтесь реже открывать дверцу и не оставлять ее открытой надолго

Правила утилизации



Утилизируйте технику и ее упаковку с соблюдением правил экологической безопасности.

Пожалуйста, не выбрасывайте изделие вместе с бытовыми отходами. При необходимости сдайте его для утилизации в специализированную организацию в соответствии с правилами, утвержденными органами власти.

Согласно ст. 26 законодательного декрета от 14 марта 2014 года № 49 «Исполнение директивы 2012/19/ЕС об утилизации отходов электронного и электрического оборудования (RAEE)», знак перечеркнутого мусорного бака, приведенный на устройстве или его упаковке, означает, что по завершении срока службы прибор необходимо утилизировать отдельно от других отходов.

Поэтому пользователь должен будет сдать отслужившую технику в подходящие муниципальные центры по раздельному сбору отходов электронного и электрического оборудования.

В качестве альтернативы самостоятельной утилизации можно сдать устройство дилеру в момент приобретения нового аналогичного прибора.

Кроме того, в точках продаж электронных, электрических изделий, площадь которых превышает 400 м², можно, приобретая новое изделие, бесплатно, без каких-либо обязательств сдавать электронные устройства размером менее 25 см, подлежащие утилизации.

Надлежащий раздельный сбор отходов, отслуживших электроприборов для последующей переработки и утилизации, совместимый с охраной природы, позволяет избежать негативного воздействия на окружающую среду и здоровье людей, а также способствует повторному использованию материалов, из которых состоит техника.

LEX активно участвует в сохранении окружающей среды:

- осуществлен переход к использованию материалов, уменьшающих воздействие на окружающую среду в процессе производства и эксплуатации;
- в производстве применяются более экологически чистые хладагенты;
- сокращено потребление энергии и воды, как на производстве, так и путем внедрения экономичных решений в модели техники;
- используются перерабатываемые и переработанные материалы в производстве самой бытовой техники и упаковки.

Техника LEX соответствует стандартам устойчивого развития и оценкам экологических характеристик.

Путаетесь в терминах, связанных с переработкой? Словарик всего из пяти пунктов поможет разобраться.



1. Разборка — начальный этап переработки, когда из всего поступившего для переработки выбирают только то, что подходит для вторичного использования.



2. Сортировка — разделение уже отобранных элементов, деталей, частей корпусов в зависимости от материала изготовления: пластик, металл, стекло и т. д.



3. Рециклинг — применение отходов по прямому назначению, а также их возврат в производственный цикл (после определенной подготовки).



4. Утилизация отходов, брака, отслуживших изделий — их повторное применение, использование для изготовления чего-то нового; сюда входят и оказание услуг, и выполнение работ, и рециклинг.



5. Переработка — в отличие от утилизации это именно процесс превращения отходов в энергию или новую продукцию.

Для улучшения качества жизни на всех уровнях мы предлагаем каждому участвовать в экологичной утилизации — не выбрасывать, а сдавать отслужившую технику.

Сервис и гарантия

Срок службы — **10 лет**.

Производитель гарантирует, что в течение этого периода запасные детали для изделия будут доступны.

Гарантия — **36,6 месяца**.

Подробные условия гарантийного обслуживания Вы найдете в гарантийном талоне внутри упаковки.

Сохраняйте гарантийный талон. На элементы и аксессуары, приобретаемые дополнительно, а также материалы, которые необходимо заменить с течением времени и в зависимости от интенсивности использования, гарантия не действует. Она не распространяется на повреждения, неисправности и другие проблемы, возникшие по следующим причинам:

- 1) ненадлежащая и/или коммерческая установка и/или эксплуатация техники;
- 2) неосторожность при перемещении после доставки заказчику (например, разбитое стекло);
- 3) чрезмерно низкое или высокое напряжение, неправильное подключение;
- 4) пожар и/или молния;
- 5) вмешательство в конструкцию и ремонт устройства кем-либо, кроме уполномоченного лица;
- 6) использование в конструкции прибора любых деталей, кроме поставляемых производителем;
- 7) несоблюдение мер предосторожности в отношении изделий из нержавеющей стали.

Продавец, дилер, агентство или представитель, у которого потребитель приобретает изделие, несет ответственность за выдачу и доставку гарантийного талона потребителю. Фальсификация гарантийного талона и/или удаление оригинального серийного номера с продукции делают гарантию недействительной.

Если требуются ремонт, техническое обслуживание или запасные детали, обращайтесь в авторизованные сервисные центры. Адрес и телефон ближайшей мастерской сервисной службы можно найти на сайте **www.lex1.ru** в разделе **Гарантия > Сервисные центры** или в гарантийном талоне.

При вызове специалистов из сервисной службы сообщите им номер модели и заводской номер Вашего устройства. Чтобы запросить деталь при обращении в центр или к дилеру, укажите версию изделия из таблицы на корпусе.



Благодарим Вас за выбор техники LEX!

Мы заботимся о наших покупателях на каждом шаге взаимодействия с брендом: от момента выбора и до гарантийного обслуживания.

Если Вы столкнулись с неисправностью в работе техники, оставьте заявку на обслуживание на официальном сайте elexir.pro



Программа Elexir распределяет заявки только в **авторизованные сервисные центры**, прошедшие аттестацию службы качества бренда LEX.



100% оригинальные запчасти
Все запчасти производитель LEX напрямую отправляет в сервисные центры мастерам.



Квалифицированные мастера ремонта
крупной встраиваемой бытовой техники.



elexir.pro