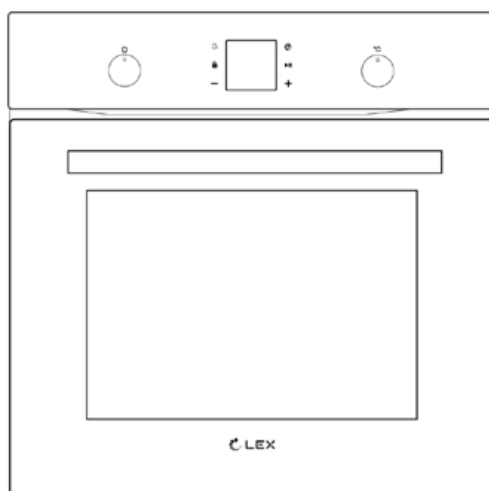




ДУХОВОЙ ШКАФ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



МОДЕЛЬ
EDP 094

ВВЕДЕНИЕ 4

ИНФОРМАЦИЯ О ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ 6

ОПИСАНИЕ ДУХОВОГО ШКАФА..... 11

УСТАНОВКА ДУХОВОГО ШКАФА 12

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ДУХОВОГО ШКАФА..... 15

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ..... 16

УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ 31

РЕКОМЕНДАЦИИ 34

ЧТО ДЕЛАТЬ В СЛУЧАЕ НЕИСПРАВНОСТИ..... 36

ПРИГОТОВЛЕНИЕ ПИЩИ. ПРАКТИЧЕСКИЕ СОВЕТЫ..... 39

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ 42

ПРОГРАММА СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ELEXIR 43

ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ 44

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за приобретение продукции **LEX**. Мы надеемся, что электрическая варочная поверхность оправдает Ваши ожидания и станет прекрасным помощником на Вашей кухне. Для правильной и безопасной эксплуатации изделия, пожалуйста, ознакомьтесь со всеми пунктами данного руководства. Просим Вас сохранять его на весь срок службы данной варочной поверхности.

В начале приведен раздел с некоторыми важными условиями безопасной работы варочной поверхности. В руководстве приведены полезные советы по уходу и чистке изделия. Также вы найдете некоторые советы по экономии электроэнергии.

Если когда-нибудь в процессе эксплуатации изделия возникнут неполадки, на последних страницах Вы сможете найти советы, как самостоятельно устранить мелкие неисправности. Ваша варочная поверхность изготовлена из высококачественных материалов и полностью соответствует всем стандартам.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия без предварительного уведомления с целью улучшения характеристик продукции, поэтому рисунки и обозначения, приведенные далее, могут несколько отличаться от приобретенной Вами модели.

Гарантия – 36,6 месяцев!

Подробная информация указана в гарантийном талоне внутри упаковки.

Срок эксплуатации – 10 лет.



Перед использованием духовым шкафом просим Вас внимательно ознакомиться с руководством по эксплуатации и сохранить его для дальнейшего использования. В случае утери данного руководства по эксплуатации, получить новое можно на официальном сайте.

При покупке снимите упаковку и убедитесь, что изделие не повреждено, полностью укомплектовано и торговой организацией правильно заполнен гарантийный талон. Убедитесь, что параметры электрической сети соответствуют параметрам устройства, указанным в руководстве по эксплуатации и на наклейке с технической информацией на изделии. В случае выявления несоответствия необходимо провести доработку электрической сети и монтаж розетки. Электромонтажные работы должен выполнить специалист, имеющий право на проведение данных работ.

Сохраните руководство, оно поможет разрешить возникшие вопросы. Изготовитель (продавец) не несет ответственности (в том числе и в гарантийный период) за дефекты и повреждения изделия, возникшие вследствие нарушения указаний по его хранению, установке, подключению, условиям эксплуатации, либо действия непреодолимой силы (пожара, наводнения и т.п.), воздействия домашних животных, насекомых, грызунов, а также за последствия, вызванные неквалифицированным ремонтом.

Информация о технике безопасности

Внимательно изучите данное руководство по эксплуатации. Храните руководство по эксплуатации и монтажу в надежном месте. При передаче прибора новому владельцу не забудьте передать также эти документы.

Необходимо наличие заземленной розетки вблизи (позади) оборудования.

Рекомендуется использовать выделенную линию электропитания (не обязательно). При подключении дополнительного оборудования к одной линии возможно превышение номинального тока в цепи. Если после установки прибора происходит многократное срабатывание автоматического выключателя или плавкого предохранителя, может потребоваться выделенная линия электропитания.

Перед монтажом

Повреждения при транспортировке:

- Распакуйте и осмотрите прибор. В случае обнаружения повреждений, связанных с транспортировкой, не подключайте его.

ВНИМАНИЕ

Во избежание поломки перед включением техники в холодное время года, необходимо выдержать её в распакованном виде при комнатной температуре не менее 2-х часов.

Требования к подключению

Монтаж и установка прибора должны производиться только квалифицированными специалистами с соблюдением инструкции и схемы подключения. Прибор должен быть подключен к надежной системе заземления, соответствующей действующим нормам электрической безопасности.

Производитель снимает с себя любую ответственность за ущерб, который может быть причинен людям и имуществу, в случае отсутствия или не качественного заземления прибора.

Перед первым включением обязательно проверьте, нет ли в духовке посторонних предметов, таких как элементы упаковки и т. д.

ВНИМАНИЕ

Перед первым использованием мы рекомендуем прокалить духовку с размещенными в ней на соответствующих уровнях решеткой и противнями, установив максимальную температуру нагрева духовки. Затем, откройте дверцу духовки, включите кухонную вытяжку и проветрите комнату, чтобы удалить запах смазочных веществ, используемых для консервации оборудования во время его хранения до установки.

Указания по безопасности

Данный прибор предназначен только для бытового использования. Используйте прибор только для приготовления пищи.

Это изделие может эксплуатироваться детьми старше 8 лет и людьми с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лицами, не имеющими достаточного опыта и знаний, только в том случае, если они находятся под наблюдением лиц, ответственных за их безопасность, или проинструктированы на предмет безопасного использования изделия и осознают связанные с этим риски.

Следите за тем, чтобы дети не играли с устройством. Дети могут чистить и обслуживать устройство только под наблюдением.

- Проверяйте, чтобы после каждого использования переключатели функций изделия были выключены.

- Все поверхности, прилегающие к духовому шкафу, должны быть изготовлены из жаропрочного материала.

- Важно, чтобы при нанесении внешнего покрытия на кухонные шкафы использовался клей, выдерживающий температуру до **100°C**.

- Не размещайте легковосгорающиеся материалы (например: шторы, портьеры, мебель, подушки, одежду, белье, постельные принадлежности, бумагу и т. д.) ближе, чем на **0,9 метров** от оборудования. Не используйте оборудование в помещениях, где могут присутствовать бензин, краски или иные легковоспламеняющиеся жидкости или их пары.

Пожарная безопасность

Для обеспечения пожарной безопасности изделия соблюдайте нижеуказанные правила:

- Убедитесь, что вилка плотно вставлена в розетку и не искрит.

- Запрещается использовать поврежденный либо обрезанный кабель, а также удлинитель; можно пользоваться только оригинальным кабелем.

- Убедитесь, что в розетке, к которой подключается изделие, отсутствуют жидкость или влага.

- Во избежание пожара не устанавливайте оборудование в помещениях, где вентиляционные каналы могут быть заблокированы.
- Не используйте удлинители, так как они могут перегреться и стать причиной пожара.

ВНИМАНИЕ

Опасность ожога! Опасность возгорания!

- Прикасаться к внутренним поверхностям и к нагревательным элементам запрещается. Открывайте дверцу прибора с осторожностью. Из неё может вырваться горячий пар. Не позволяйте детям подходить близко.
- Запрещается 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 храните в духовом шкафу легковоспламеняющиеся предметы.
- Не открывайте дверцу прибора, если внутри прибора образовался дым. Выключите прибор. Отсоедините прибор от электросети или выключите соответствующий предохранитель в блоке предохранителей.
- При использовании пергаментной бумаги закрепляйте её в посуде перед установкой посуды в прибор на режим предварительного разогрева. Из-за струи воздуха, проникающей в прибор при открывании дверцы, пергаментная бумага может подняться, коснуться нагревательного элемента и вспыхнуть. Чтобы избежать этого, ставьте на бумагу кастрюлю или форму для выпекания. Используйте пергаментную бумагу нужного размера. Она не должна выступать за края посуды.

ВНИМАНИЕ

Опасность взрыва! Опасность ожога! Опасность короткого замыкания!

Не разогревайте в духовом шкафу продукты в закрытых жестяных или стеклянных банках. Внутри банок может повыситься давление, что приведет к взрыву.

Не допускайте заземления соединительных проводов электроприборов горячей дверцей прибора. Изоляция кабеля может расплавиться.

Запрещается наливать воду в горячую рабочую камеру. Это может привести к образованию горячего пара.

ВНИМАНИЕ

Горячие принадлежности и посуда: Опасность ожога!

При вынимании из рабочей камеры горячих принадлежностей или посуды используйте прихватки.

ВНИМАНИЕ

Опасность удара током! Пластиковые упаковки Опасность удушья!

- При неквалифицированном ремонте прибор может стать источником опасности. Поэтому ремонт должен производиться только специалистом сервисной службы, прошедшим специальное обучение. Если прибор неисправен, выньте вилку из розетки или выключите соответствующий предохранитель в блоке предохранителей. Вызовите специалиста сервисной службы.

- Категорически запрещается дотрагиваться к штепсельной вилке влажными руками! Не тяните за кабель питания. Вынимая вилку из розетки, беритесь непосредственно за вилку.

- Прежде чем приступать к установке, техническому обслуживанию, чистке и ремонту, изделие необходимо отключить от электросети.

- Во избежание несчастных случаев при повреждении кабеля питания его замену должен выполнять производитель, его специалист по сервису или лицо, имеющее аналогичную квалификацию.

- Электроприбор следует устанавливать таким образом, чтобы его можно было полностью отсоединить от сети электропитания.

- Отсоединение должно осуществляться с помощью штепсельной вилки или выключателя, встроенного в фиксированную сеть электропитания, в соответствии со строительными нормативами и правилами.

- Все работы с электрическим оборудованием и системами должны выполняться только квалифицированными специалистами, допущенными к выполнению таких работ.

- В случае какого-либо повреждения выключите прибор и отсоедините его от электросети. Для этого выключите общий предохранитель в доме.

- Проверьте, соответствуют ли изделию номинальные характеристики предохранителя.

- Не используйте для чистки устройства пароочистители, поскольку это может привести к поражению электрическим током.

- Не оставляйте упаковку или ее части без присмотра.

- Не разрешайте детям играть с пластиковыми пакетами упаковки.

Как предотвратить повреждение прибора

- Не накрывайте блюда, которые Вы готовите, и не кладите на дно духовки алюминиевую фольгу, так как при этом возникает чрезмерное накопление тепла, что приводит к изменению времени приготовления продуктов и разрушению эмали духового шкафа.

- Не лейте воду в горячую духовку, при этом также может повредиться эмаль внутри духового шкафа.

- При выпекании фруктового пирога мы рекомендуем пользоваться специальной достаточно глубокой формой, так как фруктовый сок, капающий с противня, оставляет пятна, которые практически невозможно удалить.

- Не облакачивайтесь и не садитесь на открытую дверцу духовки. Дверца духового шкафа должна плотно закрываться, поэтому следите, пожалуйста, чтобы дверной уплотнитель всегда был чистым.

- Не ставьте на открытую дверцу тяжелые предметы и не позволяйте детям садиться на нее. Духовой шкаф может перевернуться, а также могут быть повреждены петли дверцы.

- Не передвигайте прибор за ручку дверцы. Ручка дверцы не рассчитана на вес прибора и может сломаться.

- При хранении посуды в духовом шкафу, соблюдайте аккуратность. Не перемещайте её по эмалированному покрытию духовой камеры, это может привести к царапинам и сколам.

Советы по экономии электроэнергии

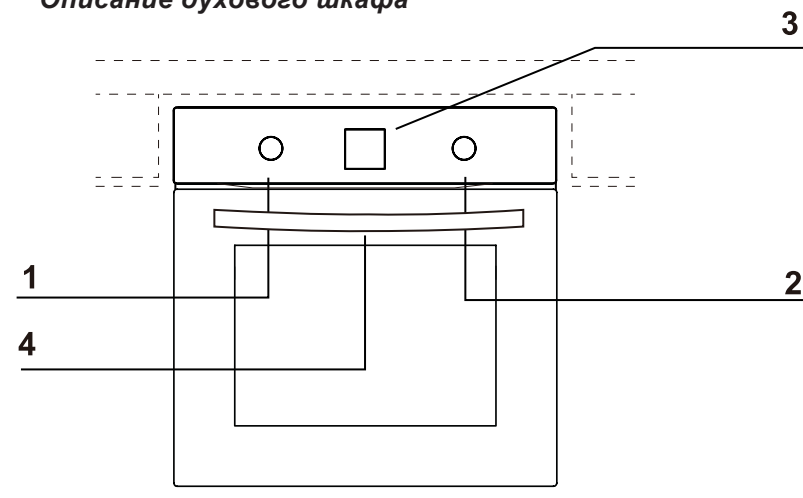
- При длительном времени приготовления пищи, Вы можете выключить духовой шкаф за 10 минут до окончания времени приготовления, при этом продукты будут доведены до готовности за счет остаточного тепла духовки.

- Не открывайте духовку чаще, чем необходимо. Вследствие открытия дверцы духовки пропадает немного тепла и время готовки увеличивается.

- Вы можете использовать объем духовки оптимально, если выпекаете в продолговатых формах, стоящих параллельно на одном уровне, или выпекая на разных уровнях одновременно.

- Используйте темные или черные формы для выпечки. Они лучше всего воспринимают жар духового шкафа.

- Если Вы желаете готовить на гриле, для лучшего результата кладите продукты на середину решетки.

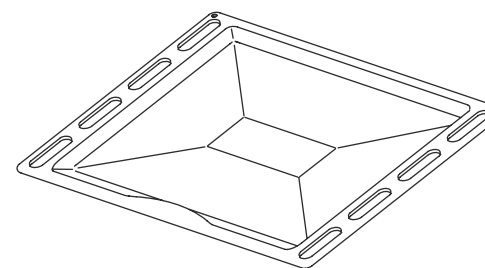
Описание духового шкафа

1 - Переключатель режимов духового шкафа

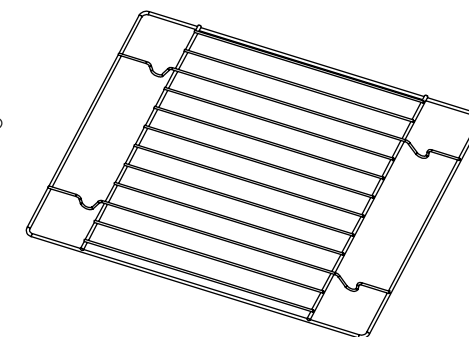
2 - Регулятор температуры

3 - LED-дисплей

4 - Ручка дверцы

Принадлежности духового шкафа

Глубокий противень для выпечки



Решетка для приготовления на гриле (для сушки)

Установка духового шкафа

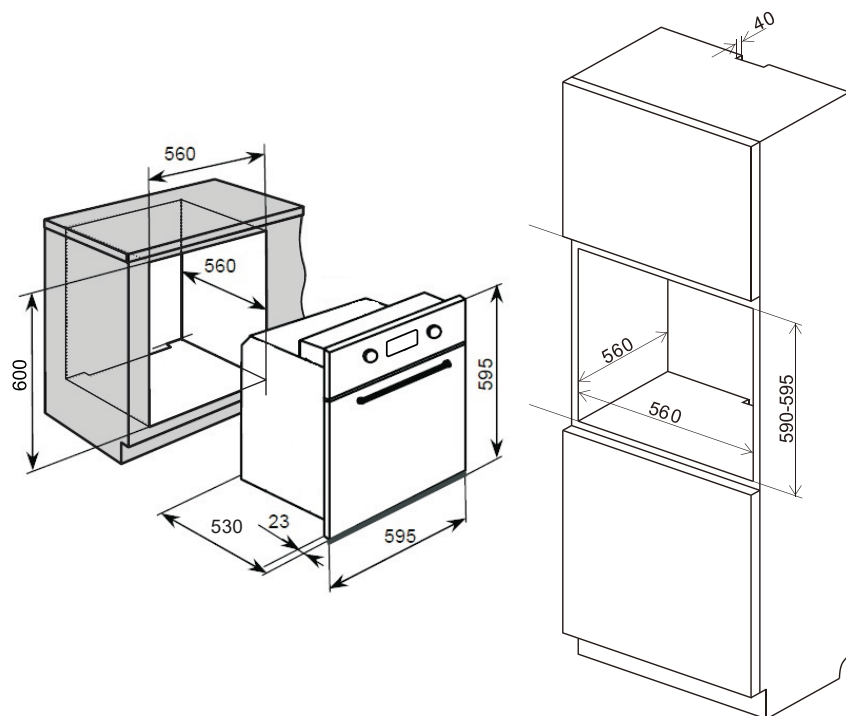
- Кухонное помещение должно быть сухим и хорошо проветриваемым, а также иметь исправную вентиляцию. При установке духового шкафа обеспечьте свободный доступ ко всем элементам управления.

- Это встроенный духовой шкаф, поэтому его можно установить таким образом, чтобы задняя и одна боковая стенка находились рядом с высоким предметом мебели или стеной. Важно, чтобы внешнее покрытие или облицовка были нанесены на такую мебель с использованием термостойкого клея (**100°C**). Это позволит избежать деформации поверхности или отслаивания покрытия.

- Ниша для встраивания духового шкафа должна иметь размеры, указанные на рисунке, и вентиляционное отверстие в нижней части размером **40x400 мм**.

- Перед электрическим подключением духового шкафа убедитесь, что сетевой шнур отсоединен.

- Вставьте духовой шкаф полностью отверстие, не дав выпасть четырем болтам, отмеченным на рисунке.

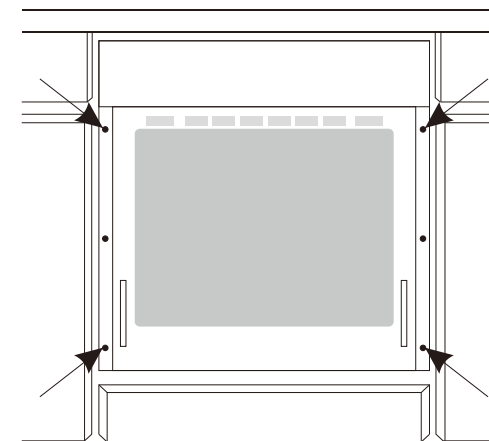


Габариты изделия

- Высота: 595 мм
- Ширина: 595 мм
- Глубина: 530 мм

Размеры ниши

- 600 мм
- 560 мм
- 560 мм (минимум)



Электрическое подключение

ВНИМАНИЕ

Электрическое подключение должно выполняться квалифицированным электриком. Не допускается вносить какие-либо изменения в схему электропитания.

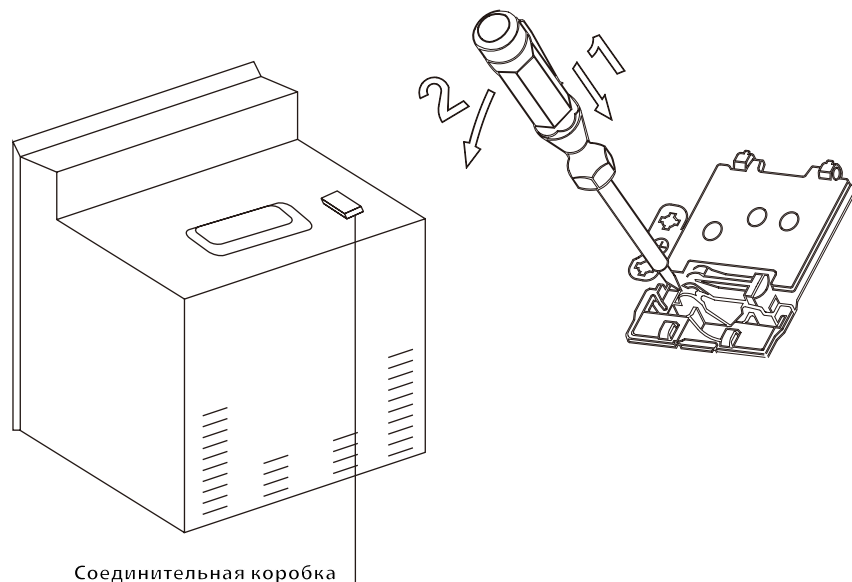
Информация по подключению

Духовой шкаф рассчитан на работу от трехфазной сети переменного тока (220-240 В / 50 Гц). Схема подключения находится на крышке соединительной коробки.

Помните, что кабель должен соответствовать духовому шкафу по типу номинальной мощности. Кабель должен быть надежно зафиксирован в кабельном зажиме.

ВНИМАНИЕ

Осторожно! Не забудьте подсоединить цепь аварийной защиты к контакту на соединительной коробке, отмеченному специальным значком. Линия электропитания духового шкафа должна быть оснащена защитным выключателем для прекращения подачи питания в случае неполадок. Минимальное расстояние между рабочими контактами аварийного выключателя составляет 3 мм. Перед подключением духового шкафа ознакомьтесь со схемой подключения и информацией на табличке с техническими данными.



Соединительная коробка

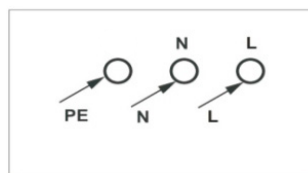
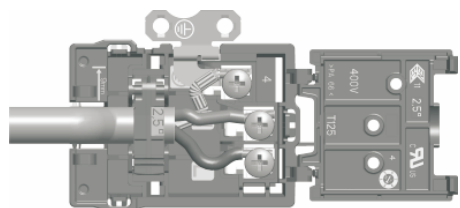
Схема подключения

Осторожно!

Напряжение нагревательных элементов – 220-240 В.

Осторожно!

При любом подключении заземляющий провод присоединяется к клемме защитного элемента (⊕).



Для подключения к однофазной сети – 220-240 В с заземлением (⊕):

Коричневый провод присоединить к **L**, синий к **N**, а провод заземления желто-зеленый к (⊕).

Эксплуатация духового шкафа

ВНИМАНИЕ

Существует риск травмы, ожога и поражения электрическим током или взрыва.

Данный прибор предназначен только для бытового применения.

- Не вносите изменения в параметры данного прибора.
- Удостоверьтесь, что вентиляционные отверстия не закрыты.
- Во время работы прибора не оставляйте его без присмотра.
- Прибор необходимо выключать после каждого использования.
- Соблюдайте осторожность, открывая дверцу прибора во время его работы. Может произойти высвобождение горячего воздуха.
- При использовании прибора не касайтесь его мокрыми руками; не касайтесь прибора, если на него попала вода.
- Не надавливайте на открытую дверцу прибора.
- Не используйте прибор в качестве столешницы или подставки для каких-либо предметов.
- Соблюдайте осторожность, открывая дверцу прибора. При использовании ингредиентов, содержащих алкоголь, может образовываться воздушно-спиртовая смесь.
- При открывании дверцы прибора рядом с ним не должно быть искр или открытого пламени.
- Не помещайте на прибор, рядом с ним или внутрь него легковоспламеняющиеся вещества или изделия, пропитанные легковоспламеняющимися веществами.

ВНИМАНИЕ

Существует риск повреждения прибора.

Для предупреждения повреждения и изменения цвета эмали:

- Не помещайте непосредственно на дно прибора посуду и иные предметы.
- Не кладите непосредственно на дно прибора алюминиевую фольгу.
- Не наливайте в нагретый прибор воду.
- Не храните влажную посуду и продукты в приборе после окончания приготовления пищи.
- Соблюдайте осторожность при установке и извлечении аксессуаров.
- Изменение цвета эмали не влияет на эффективность работы прибора.

- Для приготовления тортов, содержащих большое количество влаги, используйте противень для жарки. Соки из фруктов могут вызывать появление пятен, удалить которые будет невозможно.

- Данный прибор предназначен только для приготовления пищи.

Его не следует использовать в других целях, например, для обогрева помещений.

- Всегда готовьте при закрытой дверце духового шкафа.

- В случае установки прибора за мебельной панелью (например, за дверцей) позаботьтесь о том, чтобы во время работы прибора дверца ни в коем случае не оказывалась закрытой. Нагрев и влажность, образующиеся за закрытой дверцей или мебельной панелью, могут привести к последующему повреждению прибора, места его установки или пола.

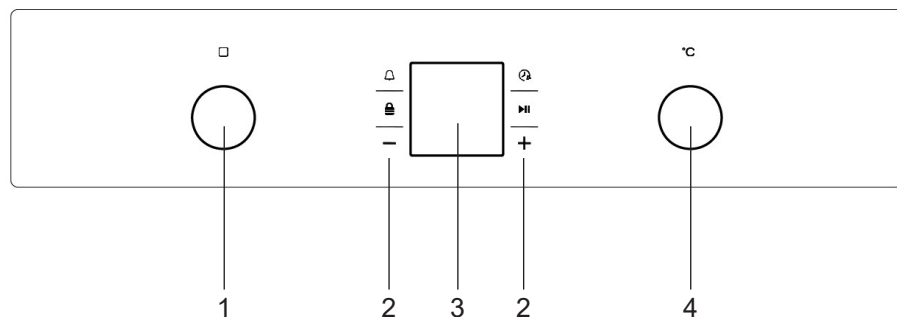
Не закрывайте дверцу мебели до окончательного остывания прибора после использования.

Панель управления

Духовые шкафы имеют утопливаемые ручки на панели управления.

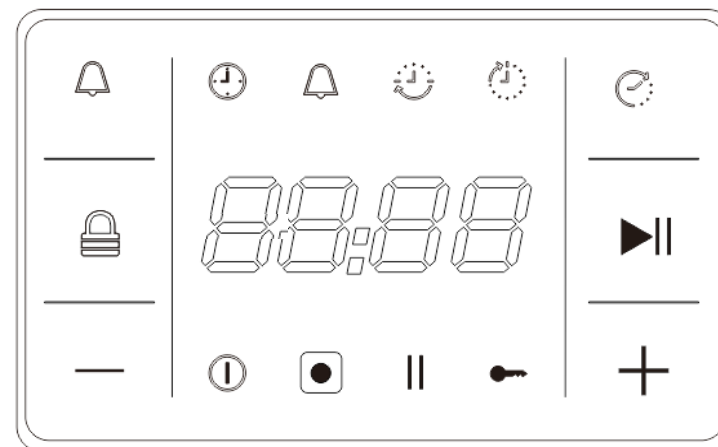
Утопливаемые ручки в выключенном положении полностью погружаются в корпус духового шкафа.


Ручки утопливаются в любом положении. Чтобы утопить или выдвинуть ручку, нажмите на нее.



- 1 - Ручка настройки режимов работы
- 2 - Панель настройки времени работы духового шкафа
- 3 - Дисплей
- 4 - Ручка настройки температуры работы духового шкафа

Сенсоры управления и дисплей

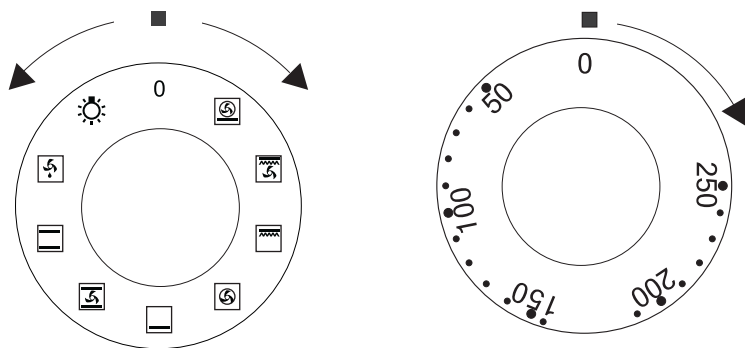


- | | | | |
|---|---|---|--|
|  | Сенсор установки таймера |  | Сенсор установки времени |
|  | Сенсор блокировки |  | Сенсор подтверждения паузы приготовления |
|  | Сенсор «уменьшения» |  | Сенсор «увеличения» |
|  | Подсвечен, когда выполняется настройка текущего времени |  | Режим приготовления выбран |
|  | Установлен таймер |  | Индикатор работы нагревательных элементов |
|  | Установлена продолжительность приготовления |  | Пауза |
|  | Установлена время окончания приготовления |  | Блокировка сенсорной панели управления активна |

Духовой шкаф с естественной конвекцией (традиционный)

Духовой шкаф можно нагревать с использованием нижнего и верхнего нагревательного элемента. Для управления работой духового шкафа используйте переключатель режимов (чтобы выбрать режим приготовления, просто переведите переключатель в необходимое положение).

А также регулятор температуры. Чтобы выключить духовой шкаф, (чтобы установить температуру для приготовления в выбранном режиме, поверните регулятор в необходимое положение).



Возможные положения переключателя



Автономное освещение

Данный режим позволяет включить освещение внутри духового шкафа, например, чтобы очистить камеру.



Разморозка

В данном режиме можно быстро и деликатно разморозить любые продукты.



Верхний и нижний нагрев + Конвекция

В данном режиме работает только нижний нагревательный элемент духового шкафа. Используйте его, например, для создания румяной корочки снизу.



Верхний и Нижний нагрев

Данный режим позволяет нагревать духовой шкаф с помощью верхнего и нижнего нагревательного элемента.



Нижний нагрев

В данном режиме работает только нижний нагревательный элемент духового шкафа. Используйте его, например, для подрумянивания корочки снизу.



Усиленный гриль (Гриль + Верхний нагрев)

При выборе данного режима одновременно включается гриль и верхний нагревательный элемент. Таким образом, в верхней части камеры духового шкафа создается более высокая температура, позволяя подрумянивать блюда или жарить крупные порции на гриле.



Усиленный гриль + Конвекция

В данном режиме включается гриль, верхний нагрев и вентилятор конвекции. На практике, данный режим помогает значительно улучшить вкус блюда. Используйте гриль только при плотно закрытой дверце духового шкафа.



Центральный нагрев + Конвекция

Данный режим обеспечивает равномерное распределение жара по всему пространству духового шкафа, позволяя готовить сразу на нескольких уровнях.



Нижний нагрев + Кольцевой нагрев + Конвекция

Позволяет подрумянить пиццу, выпечку и получить хрустящую корочку. При приготовлении замороженных продуктов в данном режиме предварительный разогрев духового шкафа не требуется.

ВНИМАНИЕ


При выборе любого режима нагрева (включении любого нагревательного элемента) духовой шкаф начнет работу только после настройки температуры.

Для включения духового шкафа


Установите режим работы духового шкафа, используя левую ручку управления:

- Нажмите на левую ручку, если она была **«утоплена»**.
- Поверните её, чтобы выбрать режим.
- После выбора режима – **«утопите» ручку**.

Если выбран режим **«Освещение»** или **«Размораживание»** духовой шкаф начнет работу немедленно.

На дисплее появится индикатор .

Установите температуру – используйте правую ручку.

- Нажмите на правую ручку, если она была **«утоплена»**.
- Поверните её, чтобы установить температуру. После – **«утопите» ручку**.
- На дисплее появится индикатор , если нагревательные элементы активны.

ВНИМАНИЕ

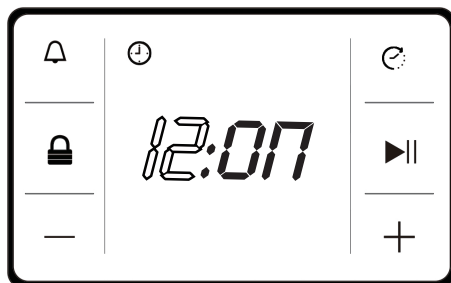
При выборе любого режима нагрева (включении любого нагревательного элемента) духовой шкаф начнет работу только после настройки температуры.

Вы можете настроить длительность приготовления – духовой шкаф прекратит нагрев автоматически в установленное время. Необходимые действия приведены далее.



Установка часов

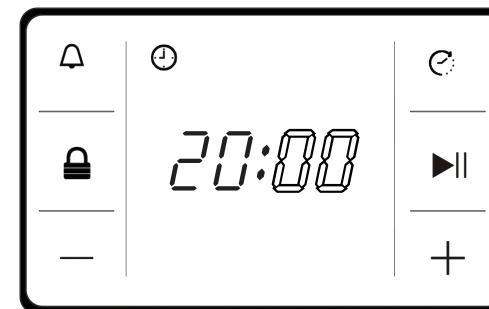
После подключения духового шкафа к сети раздастся звуковой сигнал.

Коснитесь сенсора «-» или «+». На дисплее появится **«12:00»**. Индикатор **«12»** будет **мигать**.





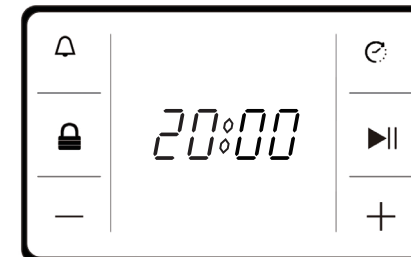
Касанием сенсоров «-» или «+» установите значение **ЧАС** текущего времени в диапазоне **0-23**.

Коснитесь сенсора  или , чтобы подтвердить значение. Установленное значение часов отображается на дисплее. Индикатор минут будет мигать **«00»**.






Касанием сенсоров «-» или «+» установите значение минут текущего времени в диапазоне **0-59**.

Коснитесь сенсора  или , чтобы подтвердить значение. Будет мигать **«:»** текущее время установлено.



ПРИМЕЧАНИЕ

Дисплей отображает время в формате 24 часа. Если произошло отключение духового шкафа от электроэнергии, время будет сброшено и Вам необходимо заново провести его установку. Во время настройки текущего времени на дисплее подсвечен индикатор . Касание сенсора  во время настройки отменит установленные значения и на дисплее будет отображаться время 12:00.

Для изменения текущего времени ручки должны быть в положении **«0»**, не должен быть установлен таймер. Панель управления не заблокирована. На дисплее отображается текущее время. Касание сенсора «-» или «+» – дисплее появится индикатор  режим настройки текущего времени.

Выполните действия, описанные выше.

Настройка функции

Во время установки длительности приготовления, таймер, установленный ранее не работает – отсчет времени приостановлен.

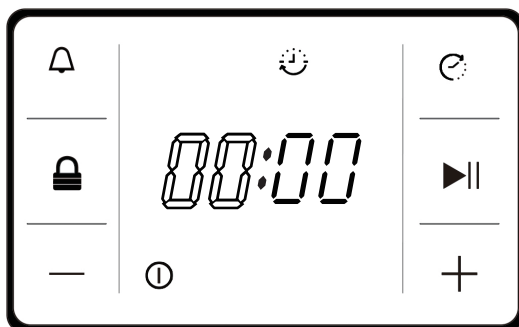
Индикатор ① показан на дисплее, если духовой шкаф работает.

Настройка длительности приготовления

Настройка длительности приготовления возможна при заданном значении таймера.

1. Установите режим работы духового шкафа и требуемое значение температуры, используя ручки управления.

2. Коснитесь сенсора ⌚. На дисплее загорится индикатор ⌚ и появится «00:00» (часы:минуты). Индикатор **часы «00»** будет мигать.



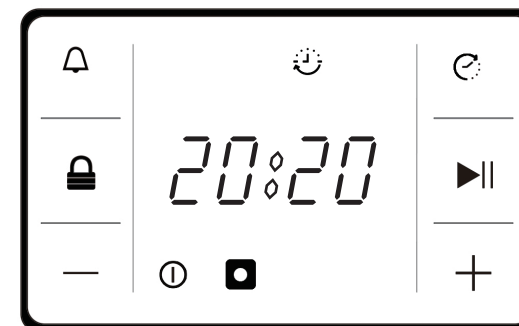
3. Коснитесь сенсора «-» или «+», чтобы установить длительность приготовления в часах. Возможна настройка в диапазоне 0-10 часов.

4. Коснитесь сенсора ⌚ снова – переход к настройке количества минут в длительности приготовления.



5. Коснитесь сенсора «-» или «+», чтобы установить длительность в разряде минут. Возможна настройка в диапазоне **00-59 минут**.

6. Подождите **5 секунд**. Начнется отсчет времени до окончания приготовления. На дисплее будет подсвечен индикатор ⌚ и ①, показано текущее время.



ПРИМЕЧАНИЕ

Касание сенсора или нажатие ⏸ в течение 5 секунд после установки желаемого времени, отменит произведенные настройки.

7. Когда время приготовления истекло, ① гаснет, ⌚ мигает. Отображается текущее время, «:» **мигает, 10 раз прозвучит сигнал** об окончании приготовления.

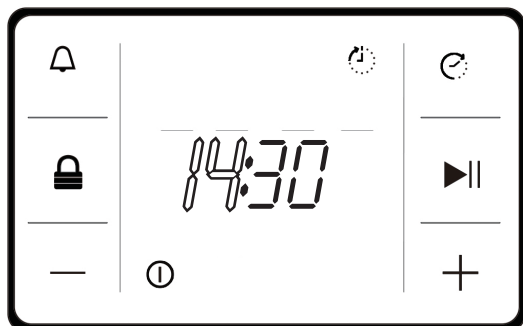
8. Коснитесь любого сенсора или поверните ручку настройки в положение «0». Индикатор ⌚ погаснет.

Настройка окончания приготовления к определенному времени


Настройка длительности приготовления возможна при заданном значении таймера.

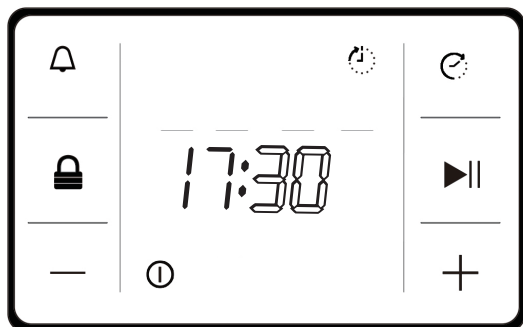
1. Установите режим работы духового шкафа и требуемое значение температуры, используя ручки управления.

2. Коснитесь сенсора ⌚ в течение **3 секунд**. На дисплее загорится индикатор ⌚ и появится «12:00» (текущее время). Индикатор **часы** будет мигать, **минуты** и «:» подсвечены.





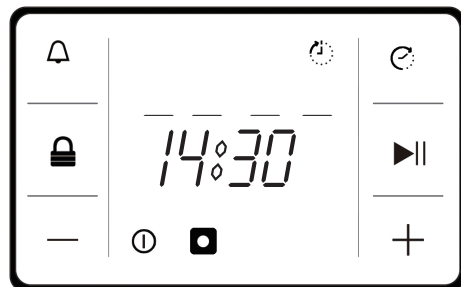
3. Коснитесь сенсора «-» или «+», чтобы установить значение **часа**. (Например, сейчас 14:30. Вы настраиваете время окончания в 17:25. При настройке **часа** Вам необходимо установить значение 17).

4. Коснитесь сенсора  снова – переход к настройке количества минут. Будут мигать правые символы (значение часов и «:» не мерцают).





5. Коснитесь сенсора «-» или «+», чтобы установить длительность в разряде **минут**. (Например, сейчас 14:30. Вы настраиваете время окончания в 17:25. При настройке минут Вам необходимо установить значение 25).


6. Подождите **5 секунд**. Начнется отсчет времени до окончания приготовления. На дисплее будет подсвечен индикатор  и , показано текущее время.



ПРИМЕЧАНИЕ

Касание сенсора или нажатие  в течение 5 секунд после установки желаемого времени, отменит произведенные настройки.



7. Когда время приготовления истекло,  гаснет,  мигает. Отображается текущее время, «:» **мигает, 10 раз прозвучит сигнал** об окончании приготовления.

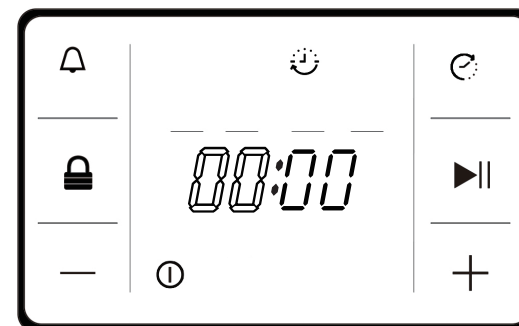
8. Коснитесь любого сенсора или поверните ручку настройки в положение «0». Индикатор  погаснет.

Настройка отложенного старта и длительности приготовления


Позволяет начать приготовление в заданный момент времени и его завершение через установленный промежуток.

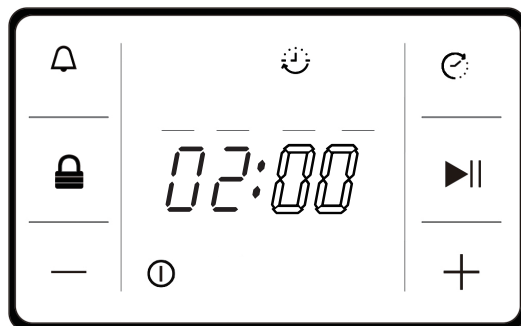
1. Установите режим работы духового шкафа и требуемое значение **температуры, используя ручки управления**.

2. Коснитесь сенсора . На дисплее загорится индикатор  и появится «00:00» (**часы:минуты**). Индикатор **часы (00)** будет мигать.



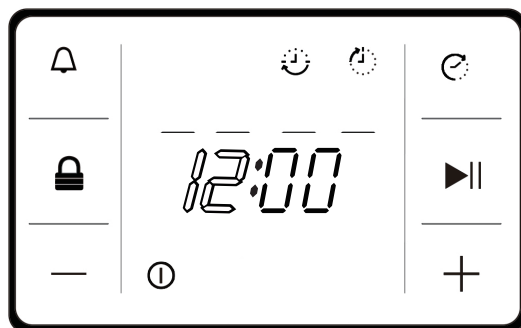
3. Коснитесь сенсора «-» или «+», чтобы установить длительность приготовления в часах. Возможна настройка в диапазоне **0-10 часов**.

4. Коснитесь сенсора  снова – переход к настройке количества минут в длительности приготовления. Будут мигать правые 00 (значение **часов** и «:» не мерцают).



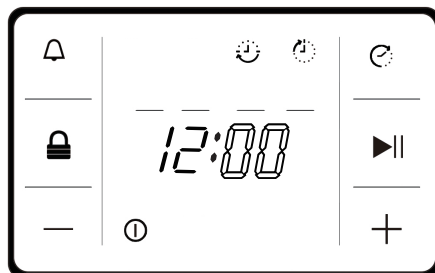
5. Коснитесь сенсора «-» или «+», чтобы установить длительность в разряде минут. Возможна настройка в диапазоне **00-59 минут**.

6. Коснитесь сенсора . На дисплее будут мигать индикаторы и . Индикатор **часы** (левые цифры) будет мигать.



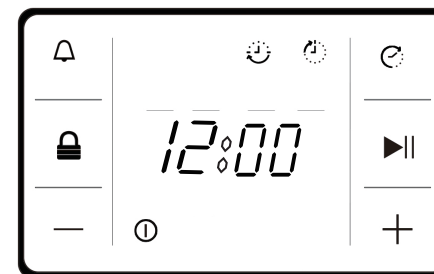
7. Коснитесь сенсора «-» или «+», чтобы установить время окончания в часах.

8. Коснитесь сенсора снова – переход к настройке количества минут во времени окончания приготовления. Будут мигать **правые «00»** (значение **часов** и «:» не мерцают).



9. Коснитесь сенсора «-» или «+», чтобы установить значение в разряде минут. Возможна настройка в диапазоне **00-59 минут**.

10. Подождите **5 секунд**. Начнется отсчет времени до окончания приготовления. На дисплее будут подсвечены индикаторы и показано текущее время.



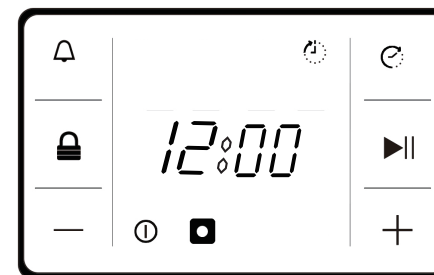
ПРИМЕЧАНИЕ

Касание сенсора или нажатие в течение 5 секунд после установки желаемого времени, отменит произведенные настройки.

11. Вы настроили время начала приготовления и время окончания (Время окончания приготовления – длительность приготовления).

Например, сейчас 14:30. Вы настраиваете длительность приготовления 1 час время окончания 17:25. В 16:25 начнется приготовление, через 1 час – в 17:25 оно завершится.

12. Когда приготовление начнется индикатор будет подсвечен, индикатор погаснет. Индикатор подсвечен , «:» мигает. Отображается время до окончания приготовления.




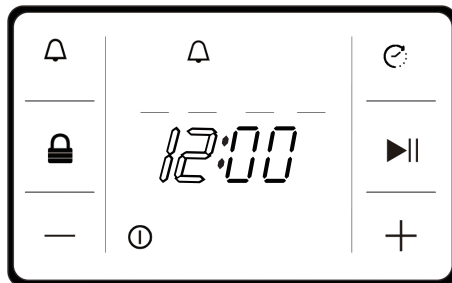
13. Когда время приготовления истекло, гаснет , мигает . Отображается текущее время, «:» мигает, **10 раз прозвучит сигнал** об окончании приготовления.

14. Коснитесь любого сенсора или поверните ручку настройки в положение «0». Индикатор погаснет.


Настройка таймера

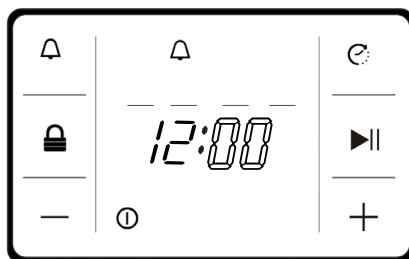
Вы можете настроить таймер в любой момент времени.

1. Коснитесь сенсора . На дисплее будет мигать индикатор и появится «12:00» (текущее время). Индикатор **часы** будет мигать, **минуты** и «:» подсвечены.




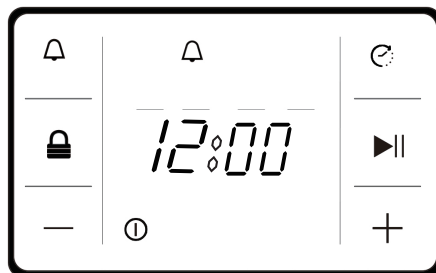
2. Коснитесь сенсора «-» или «+», чтобы установить значение **часа** (в пределе **00-23**).

3. Коснитесь сенсора  снова – переход к настройке количества минут. Будут мигать правые символы (значение **часов** и «:» не мерцают).



4. Коснитесь сенсора «-» или «+», чтобы установить длительность в разряде минут в пределе (**00-59**).

5. Подождите **5 секунд**. Начнется отсчет времени до установленного таймера. На дисплее будет подсвечен индикатор , показано текущее время.




ПРИМЕЧАНИЕ

Касание сенсора или нажатие  в течение 5 секунд после установки желаемого времени, отменит произведенные настройки.

6. Когда время таймера наступило,  мигает, **10 раз прозвучит сигнал**. Касание отменит его.

ПРИМЕЧАНИЕ

Максимально возможное суммарное время (ожидания начала приготовления + длительность приготовления) не должна превышать 23 ч. 59 минут. (например, сегодня в 18:00 настроили приготовление длительностью 5 часов, которое должно закончиться в 17:50 завтра).

Во время настройки индикаторы ранее настроенных функций отображаются, например, таймера .

Какое время показывает дисплей

Если Вы установили таймер и настроили автоматическое отключение на дисплее может быть показано текущее время/оставшееся время приготовления.


Для переключения используйте сенсоры «+» или «-».

Если «:» мигают – текущее время. Если «:» не мигают – оставшееся время до звукового сигнала.


Если установлен только таймер, то переключается на дисплее может быть показано текущее время/время оставшееся до звукового сигнала

Для повторного переключения используйте сенсоры «+» или «-», или подождите в течение 5 секунд – дисплей вернется к отображению текущего времени («:» **будут мигать**).



Сброс установленных настроек длительности приготовления/таймера

Длительное касание сенсора  в любой момент отменяет настройки длительности приготовления, установленное время таймера, все соответствующие индикаторы исчезают с дисплея, но духовой шкаф продолжит нагрев в установленном режиме.



Индикатор работы нагревательного элемента




Если индикатор  подсвечен – работают нагревательные элементы (установленная температура еще не достигнута), не подсвечен – установленная температура внутри духового шкафа достигнута.




Приостановка работы



Если было настроено отключение к определенному времени или режим отложенного старта, касание сенсора сбросит настройки времени – духовой шкаф будет работать с установленными режимом и температурой. Индикатор  (и , при нагреве) будет подсвечены.


Приостановка работы духового шкафа возможна только при установленной длительности приготовления или в том случае, если время окончания приготовления не задано. Если Вы приостановили работу духового шкафа, на дисплее будет подсвечен индикатор «//».

1. Касание сенсора  во время работы духового шкафа при заданной длительности приготовления приостанавливает его работу: отсчет времени приготовления приостановлен (пауза), на дисплее отображается текущее время, «:» – мигает, индикатор времени приготовления  погас. Невозможна установка какой-либо функции.



Повторное касание сенсора  возобновит отсчет времени приготовления: на дисплее отображается текущее время, «:» мигает, индикаторы  и  отражают текущее состояние нагревательных элементов.

2. Касание сенсора , когда установлен режим работы отличный от «0», но время приготовления не задано, приостанавливает все запущенные функции, индикаторы  и  гаснут, на дисплее показано текущее время, «:» подсвечены. Невозможна установка какой-либо функции.

Повторное касание возобновляет работу духового шкафа. Индикаторы  и  появляются на дисплее, в соответствии с установленным режимом работы.

3. Касание сенсора  во время настройки длительности приготовления/отложенного старта/таймера сбрасывает настройки (вы можете начать настройки заново).

Блокировка

Длительное касание  сенсора блокирует сенсоры управления духовым шкафом. На дисплее появится индикатор .

Для снятия блокировки прикоснитесь к сенсору  в течение **3 секунд**.

Уход и обслуживание

При тщательном уходе и очистке ваш прибор надолго сохранит свою привлекательность и функциональность. В данном руководстве по эксплуатации приводится описание правильного ухода и правильной очистки прибора.

Подходящие чистящие средства

Во избежание повреждения различных поверхностей в результате применения неподходящих чистящих средств следуйте указаниям в таблице.

В зависимости от типа прибора, не все зоны очистки, указанные в таблице, могут быть представлены в вашем приборе.

ПРИМЕЧАНИЕ

Повреждение поверхности Нельзя использовать:

- Едкие или абразивные чистящие средства
- Чистящие средства, содержащие большой процент спирта
- Жёсткие мочалки или губки
- Очистители высокого давления или пароструйные очистители
- Специальное средство для очистки прибора в тёплом состоянии.

Новые губки для мытья посуды тщательно вымойте перед использованием. Соблюдайте инструкции изготовителя.

ВНИМАНИЕ!

Опасность ожога!

Прибор становится очень горячим. Не прикасайтесь к горячим внутренним поверхностям прибора или нагревательным элементам. Всегда давайте прибору остыть. Не позволяйте детям подходить близко к горячему прибору.

Зона очистки	Чистящие средства
Очистка прибора снаружи	
Передняя панель из нержавеющей стали	Горячий мыльный раствор: очистите с помощью мягкой тряпочки, а затем вытрите досуха. Немедленно удаляйте пятна извести, жира, крахмала и яичного белка. Под такими пятнами может возникать коррозия. Специальные средства для ухода за металлическими изделиями, используемые для нагреваемых поверхностей, можно приобрести в специализированном магазине. Средство следует наносить тонким слоем с помощью мягкой тряпочки
Пластмасса	Горячий мыльный раствор: очистите с помощью мягкой тряпочки, а затем вытрите досуха. Не используйте чистящее средство для стёкол или скребок для стеклянных поверхностей
Окрашенные поверхности	Горячий мыльный раствор: очистите с помощью мягкой тряпочки, а затем вытрите досуха
Управление	Горячий мыльный раствор: очистите с помощью мягкой тряпочки, а затем вытрите досуха
Стёкла дверцы	Горячий мыльный раствор: очистите с помощью мягкой тряпочки, а затем вытрите досуха. Не используйте скребок для стеклянных поверхностей или спиральную металлическую мочалку
Ручка дверцы	Горячий мыльный раствор: очистите с помощью мягкой тряпочки, а затем вытрите досуха. При попадании средства для удаления накипи на ручку дверцы немедленно протрите её, иначе пятна невозможно будет удалить

Очистка прибора изнутри	
Эмалированные поверхности	Горячий мыльный или уксусный раствор: очистите с помощью мягкой тряпочки, а затем вытрите досуха. Размочите подгоревшие остатки пищи влажной салфеткой, смоченной мыльным раствором. При сильном загрязнении используйте спиральную металлическую мочалку или средство для очистки духовок. После очистки оставьте рабочую камеру открытой для просушки. Указание: Остатки пищевых продуктов могут вызвать белый налёт. Он не опасен и не влияет на функционирование. При необходимости удалите его лимонной кислотой
Стеклопанель подсветки рабочей камеры	Горячий мыльный раствор: очистите с помощью мягкой тряпочки, а затем вытрите досуха. При сильном загрязнении используйте средство для очистки духовок
Внутренняя рама дверцы из нержавеющей стали	Средство для очистки нержавеющей стали: соблюдайте указания производителей. Так можно устранить изменение цвета. Не используйте специальные средства для ухода за металлическими изделиями

Указания

- Из-за использования различных материалов, таких, как, например, стекло, пластик или металл, возможны небольшие расхождения в цветовом оформлении передней панели прибора.

- Тени на стёклах дверцы, выглядящие как разводы, на самом деле являются светом, отражённым от подсветки в рабочей камере.

- При очень высоких температурах эмаль может выгорать. Это может привести к незначительным изменениям цвета эмали. Это нормально и не оказывает влияния на функционирование.

Края тонкого противня не полностью покрыты эмалью и могут быть слегка шершавыми. Это не оказывает отрицательного влияния на функцию защиты от коррозии.

Содержание прибора в чистоте

Для предотвращения образования стойких загрязнений следите за тем, чтобы прибор всегда оставался чистым, и немедленно устраняйте загрязнения.

Рекомендации

- Очищайте рабочую камеру после каждого использования, чтобы загрязнения не пригорали.
- Немедленно удаляйте пятна извести, жира, крахмала и яичного белка.
- Для выпекания особо сочных пирогов используйте глубокий универсальный противень.
- Используйте для жарки подходящую посуду, например, жаровню.

Правильный уход и поддержание духового шкафа в чистоте в значительной мере продлевают срок службы устройства.

Перед началом очистки выключите духовой шкаф и проверьте, чтобы все переключатели находились в положении «●»/«0». Очистку можно производить только после того, как духовой шкаф полностью остынет.

ВНИМАНИЕ!

При использовании острых скребков отрегулируйте защитную насадку (придерживая ее пальцем). Данный инструмент травмоопасен, поэтому будьте осторожны при его использовании и не подпускайте к нему детей.

Замена лампочки духового шкафа

Во избежание поражения электрическим током отключите устройство перед заменой лампочки.

- Все переключатели и регуляторы переведите в положение «●»/«0» и отключите питание.

- Открутите против часовой стрелки и промойте колпак лампочки, вытрите его насухо.

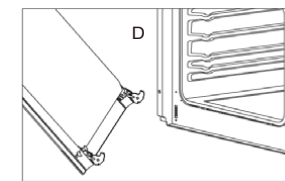
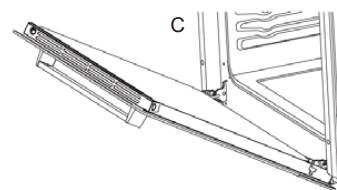
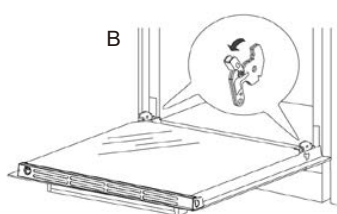
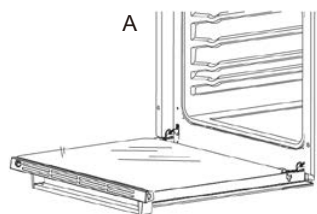
- Потяните лампочку на себя и замените ее на новую высокотемпературную лампочку (300 °C) со следующими параметрами:

- напряжение 230 В;
- мощность 25 Вт;
- цоколь G9.

Лампочка духового шкафа



Демонтаж дверцы

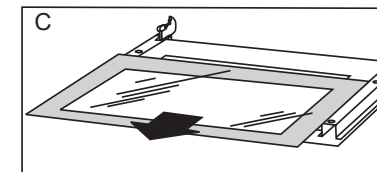
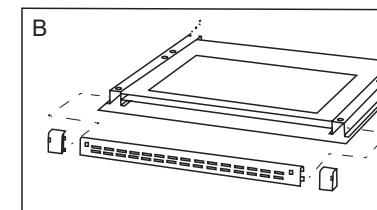
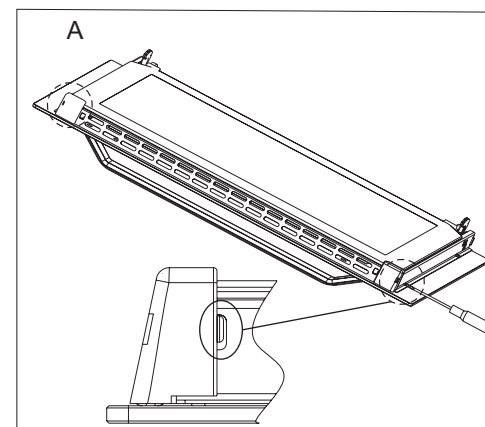


A. Полностью откройте дверцу духового шкафа

B. Откиньте фиксаторы.

C. Осторожно закрывайте дверцу прибора, пока не услышите характерный звук сцепления. Придерживая дверцу обеими руками, прикройте её ещё немного и потяните вверх, чтобы извлечь болт петли из духового шкафа.

D. После очистки правильно совместите петли с фиксаторами. Полностью откройте дверцу духового шкафа и опустите фиксатор в исходное положение.



A. У дверцы есть два пластиковых крепежа. Используйте отвертку для того, чтобы подцепить крепежи и отсоединить их от дверцы.

B. Снимите крепление и верхние накладки пластмассовой вентиляционной решетки.

C. Выньте внутреннее стекло из крепления в нижней части дверцы. После очистки вставьте внутреннее стекло в пластмассовое крепление. Установите крепление обратно на дверцу и затяните его болтами.

Что делать в случае неисправности

Часто случается, что причиной неисправности стала какая-то мелочь. Перед обращением в сервисную службу, попробуйте устранить возникшую неисправность самостоятельно, следуя указаниям из таблицы.

ВНИМАНИЕ!

*Предупреждение! Опасность удара током!
При неквалифицированном ремонте прибор может стать источником опасности. Любые ремонтные работы и замена проводов и труб должны выполняться только специалистами сервисной службы, прошедшими специальное обучение. Если прибор неисправен, выньте вилку сетевого провода из розетки или отключите предохранитель в блоке предохранителей. Вызовите специалиста сервисной службы.*

Работы над электроникой прибора должны выполняться только квалифицированным специалистом.

Во время работ с электроникой прибор необходимо обесточить.

Включите защитную автоматику или выньте предохранитель из блока предохранителей.

Проблема	Возможная причина	Решение
Духовой шкаф не работает	Отсутствует электропитание	Проверьте, подается ли питание на устройство.
Духовой шкаф перестает работать во время выполнения какой-либо функции	В случае отключения кабеля питания от розетки электросети	Подключите устройство к электросети.
Во время работы устройства происходит сбой в подачи электропитания	Если процесс приготовления занимает слишком много времени	После завершения длительного процесса приготовления дайте духовому шкафу остыть
	Духовой шкаф перегревается	При установке устройства следует оставить зазоры в соответствии с информацией, приведенной в руководстве по установке
	Если к одной розетке электросети подключено сразу несколько приборов	Используйте отдельную розетку электросети для подключения устройства

Дверца плохо открывается	Между дверцей и камерой духового шкафа есть остатки пищи	Тщательно очистите духовой шкаф и попробуйте снова открыть дверцу
Освещение внутри духового шкафа тусклое или не работает	Лампа попеременно включается и выключается	Лампа выключается автоматически по прошествии определенного периода времени для экономии электроэнергии. Чтобы снова включить ее, нажмите кнопку «Освещение» духового шкафа
	Поверхность лампы загрязнена посторонними веществами	Очистите камеру духового шкафа и проверьте, удалось ли устранить неисправность
При использовании духового шкафа произошло поражение электрическим током	- Источник питания не заземлен надлежащим образом - Используется незаземленная розетка электросети	Проверьте, правильно ли заземлена розетка электросети
Из устройства капает вода.	Во время приготовления некоторых блюд внутри устройства может скапливаться вода или образовываться пар. Это не является неисправностью	Дайте духовому шкафу остыть, а затем протрите его сухим кухонным полотенцем
Через зазор между дверцей и корпусом духового шкафа выходит пар		
В духовом шкафу скапливается вода		
Яркость освещения в духовом шкафу постоянно меняется	Уровень яркости освещения зависит от выходной мощности	Изменение уровня выходной мощности во время приготовления не является неисправностью, поэтому не стоит беспокоиться
Духовой шкаф не производит нагрев	Открыта дверца	Закройте дверцу и выполните перезапуск устройства
	Перегорел предохранитель на домашнем распределительном щите или сработал автоматический выключатель	Замените предохранители или включите автоматический выключатель. Если эта проблема повторяется, вызовите электрика

Во время работы из устройства выходит дым	На нагревательном элементе есть остатки пищи	Дайте духовому шкафу полностью остыть и удалите с нагревательного элемента остатки пищи
Во время использования духового шкафа присутствует запах гари или пластика	При использовании нежаропрочных емкостей из пластмассы или других материалов	Используйте емкости, устойчивые к воздействию высоких температур
Духовой шкаф не работает надлежащим образом	При частом открывании дверцы во время приготовления	Старайтесь как можно реже открывать дверцу во время приготовления, если только вы не готовите блюда, которые надо постоянно переворачивать. При частом открывании дверцы температура внутри духового шкафа снижается, и это может повлиять на результат приготовления

Приготовление пищи. Практические советы

Если в таблицах приготовления вы не нашли необходимое блюдо, ориентируйтесь на данные похожего блюда. Данные приведены для приготовления на одном уровне.

В таблице температура указана в диапазоне от минимального до максимального значения. В первый раз установите минимальную температуру, и, если блюдо недостаточно приготовится, в следующий раз увеличьте температуру.

Время приготовления указано ориентировочно и может меняться в зависимости от условий приготовления.

Предварительный нагрев духовки требуется, если это указано в рецепте или в таблице приготовления в данной инструкции. На нагрев пустой духовки расходуется много электроэнергии, поэтому вы можете сэкономить электроэнергию, если будете выпекать мелкую выпечку и пиццу один противень за другим, так как духовка уже разогрета.

При использовании бумаги для выпечки, убедитесь, что она устойчива к высоким температурам. При одновременном приготовлении большого количества выпечки или запекании большого куска мяса в духовке образуется большое количество пара, которое может конденсироваться на дверце духовки. Это нормально и не влияет на работу прибора. По окончании приготовления насухо протрите дверцу и стекло дверцы.

Вы можете выключить духовку за 10 минут до окончания приготовления, чтобы использовать образовавшееся тепло и сэкономить электроэнергию. Не охлаждайте блюда в духовке, чтобы избежать образования конденсата.

Таблица 1: Выпечка
Верхний и Нижний нагрев
Верхний и Нижний нагрев + Конвекция

ТИП ВЫПЕЧКИ	ВЕРХНИЙ И НИЖНИЙ НАГРЕВ		ВЕРХНИЙ И НИЖНИЙ НАГРЕВ + КОНВЕКЦИЯ		ВРЕМЯ (мин)
	УРОВЕНЬ	ТЕМПЕРАТУРА [С]	УРОВЕНЬ	ТЕМПЕРАТУРА [С]	
Выпечка в формах					
Бисквит/ мраморный пирог	2	170-180	2	150-170	60-80
Викторианский бисквит	2	160-180	2	150-170	68-80
Основа слоеного торта	2-3	170-180	2-3	160-170	20-30
Бисквитный слоеный торт	2	170-180			30-40
Фруктовый пирог (хрустящая основа)			2-3	160-180	60-70
Чизкейк (песочная основа)			2	140-150	60-90
Кекс	2	160-180	2	150-170	40-60

ПРИГОТОВЛЕНИЕ ПИЩИ. СОВЕТЫ

Хлеб (напр., цельнозерновой)	2	210-220	2	180-200	50-60
Выпечка на противнях в комплекте					
Фруктовый пирог (хрустящая основа)	3	170-180	2	160-170	35-60
Фруктовый пирог (дрожжевое тесто)			2	160-170	30-50
Пирог с крошкой	3	160-170	2	150-170	30-40
Бисквитный рулет	2	180-200			10-15
Пицца (на тонком тесте)	3	200-240			10-15
Пицца (на пышном тесте)	2	190-210			30-50
Выпечка небольших изделий					
Булочки	3	160-170	2	150-160	10-30
Слоеные изделия	3	180-190	2	170-190	18-25

Таблица 1а: Выпечка
Выпечка (Верхний и Нижний нагрев + Конвекция)

ТИП ВЫПЕЧКИ	ТЕМПЕРАТУРА [С]	ВРЕМЯ [мин]
Выпечка в формах		
Меренги	80	60-70
Викторианский бисквит	150	65-70
Кекс	150	60-70
Слоеный пирог	150	25-35
Выпечка на противне в комплекте		
Выпечка из дрожжевого теста	150	40-45
Пирог с крошкой	150	30-45
Пирог с фруктовой начинкой	150	40-55
Бисквит	150	30-40

ВНИМАНИЕ!

Перед выпечкой рекомендуется предварительно разогреть духовой шкаф. Выпекайте кондитерские изделия на третьем уровне снизу. Рекомендуется предварительно разогреть духовку.

Выпекайте мелкую выпечку в мелких противнях одновременно на нескольких уровнях (2-й и 3-й). Время приготовления может отличаться даже для одинаковых противней. Формы устанавливайте на решетку. Извлеките решетку, если вы используете противень, прилагаемый в комплекте к духовке. Мелкая выпечка, например, пирожки, должна быть по возможности одинаковой величины.

Разная по размеру выпечка пропечется неравномерно!

ПРИГОТОВЛЕНИЕ ПИЩИ. СОВЕТЫ

Таблица 2: Запекание мяса
Верхний и Нижний нагрев
Верхний и Нижний нагрев + Конвекция

ВИД МЯСА	ВЕРХНИЙ И НИЖНИЙ НАГРЕВ		ВЕРХНИЙ И НИЖНИЙ НАГРЕВ + КОНВЕКЦИЯ		ВРЕМЯ (мин)
	УРОВЕНЬ	ТЕМПЕРАТУРА [С]	УРОВЕНЬ	ТЕМПЕРАТУРА [С]	
ГОВЯДИНА Ростбиф или филе Стейки среднепрожаренные, в прогретом духовом шкафу Стейки хорошо прожаренные, в прогретом духовом шкафу Жаркое, в прогретом духовом шкафу	2	160-180			
			3	250	12-15
			3	250	15-25
			3	210-230	25-30
СВИНИНА Жаркое Окорок Филе	2	160-180	2	200-210	90-140
	2	160-180	2	200-210	60-90
			3	210-230	25-30
ТЕЛЯТИНА	2	160-170	2	200-210	90-120
БАРАНИНА	2	160-180	2	200-220	100-120
ОЛЕНИНА	2	175-180	2	200-220	100-120
ПТИЦА Курица Гусь (примерно 2 кг)	2	170-180 160-180	2	220-250	50-80
	2		2	190-200	150-180
РЫБА	2	175-180	2	210-220	40-55

*В таблице приводятся значения для блюд весом 1 кг. Для каждого дополнительного килограмма следует прибавлять 30-40 минут.



Внимание!

В процессе приготовления мясо необходимо переворачивать. Рекомендуется запекать мясо в жаропрочной посуде.

Таблица 3: Гриль с конвекцией
Усиленный гриль + Конвекция, Гриль + Конвекция

ВИД МЯСА	ВЕС [кг]	УРОВЕНЬ СНИЗУ	ТЕМПЕРАТУРА [°С]	ВРЕМЯ [МИН]
ЖАРЕНАЯ СВИНИНА	1,0	2	170-190	80-100
	1,5	2	170-190	100-120
	2,0	2	170-190	120-140

ВИД МЯСА	ВЕС [кг]	УРОВЕНЬ СНИЗУ	ТЕМПЕРАТУРА [°C]	ВРЕМЯ [МИН]
БАРАНЬЯ НОГА	2,0	2	170-190	90-110
РОСТБИФ	1,0	2	180-200	30-40
КУРИЦА	1,0	2	180-200	50-60
УТКА	2,0	1-2	170-190	85-90
ГУСЬ	3,0	2	140-160	110-130
ИНДЕЙКА	2,0 3,0	2 1-2	180-200 160-180	110-130 150-180

Во время запекания мяса периодически переворачивайте его и поливайте выделившимся соком или горячей подсоленной водой.

ВНИМАНИЕ!

В таблицах приведены примерные параметры, которые вы можете скорректировать в соответствии с вашим опытом и кулинарными предпочтениями.

Технические характеристики

ПАРАМЕТРЫ	Модель EDP 094
Управление	Механические ручки + Сенсор
Отделка	Стекло, нержавеющая сталь
Объём	60 л
Стекло дверцы	Двойное
Потребляемая мощность	2900 Вт
Класс энергопотребления	A
Максимальная температура	250 °C
Размер устройства (ВxШxГ)	595x595x530 мм
Размер для встраивания	600x560x580 мм
Вес в упаковке / без упаковки	29,5 кг / 27,5 кг

Сервисная служба

Адрес и телефонный номер ближайшей к Вам мастерской Сервисной службы Вы можете найти на сайте www.lex1.ru в разделе «Для клиентов / Сервисные центры» или в гарантийном талоне. При вызове специалистов из Сервисной службы, сообщите им, пожалуйста, номер модели и заводской номер Вашего духового шкафа. Гарантия на изделие – **36,6 мес.** Подробные условия гарантийного обслуживания Вы найдете в гарантийном талоне внутри упаковки.



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.





Утилизируйте упаковку с соблюдением правил экологической безопасности.

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

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

В качестве альтернативы самостоятельной утилизации можно сдать прибор дилеру на момент приобретения нового равнозначного 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 приборы размером менее 25 см, подлежащие утилизации.

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

LEX активно участвует в сохранении окружающей среды:

- Осуществлен переход к использованию материалов, уменьшающих воздействие на окружающую среду в процессах производства и эксплуатации.
- В производстве применяются более экологически чистые хладагенты.
- Сокращено потребление энергии и воды, как в процессе производства техники, так и путем внедрения экономичных решений в модели техники.
- Используем перерабатываемые и переработанные материалы в производстве самой бытовой техники и в упаковке.

Техника LEX соответствует стандартам устойчивого развития и оценкам экологических характеристик.

Путаетесь в терминах, связанных с переработкой? Словарик всего из пяти слов поможет разобраться:



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



2. Сортировка отходов — уже отобранные элементы, детали, части корпусов сортируют 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.

Воспользуйтесь Картой утилизации GREENPEACE, чтобы найти ближайший пункт сдачи техники, отслужившей свой срок службы.





ВАША ОСОБАЯ ТЕХНИКА



Производитель: Guangdong Aoms Electrical Appliances Co., Ltd. No. 3, Keji 10 Lu, Xingtan Industrial Park, Shunde, Foshan, Guangdong. Made in P.R.C. Сделано в Китае.



Импортер: ООО «Технолэнд», 197375, г. Санкт-Петербург, ул. Вербная, д. 27, лит. А, помещ. 7-Н (№8), Россия.

Дата изготовления указана на устройстве в следующем формате: **YYYYMMDDVVVVVV**, где **YYYY** – год производства, **MM** – месяц производства, **DD** – дата изготовления, **VVVVVV** – номер модели в партии.

www.lex1.ru