

# Руководство по эксплуатации

---

Электрический духовой шкаф  
1BR70TDS

**DEXP**



# Содержание

Назначение устройства .....	4
Меры предосторожности .....	4
Установка .....	7
Предварительная подготовка к использованию.....	9
Схема устройства .....	10
Панель управления.....	10
Инструкция по эксплуатации .....	11
Режимы работы .....	11
Настройка духового шкафа .....	14
Аксессуары .....	18
Чистка и обслуживание .....	19
Возможные проблемы и их решение .....	21
Технические характеристики .....	22
Информация об энергоэффективности .....	22
Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации.....	23
Дополнительная информация.....	24

# Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор нашей продукции.

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

## Назначение устройства

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

## Меры предосторожности

1. Не погружайте устройство или провод электропитания в воду или другие жидкости.
2. Не прикасайтесь к устройству влажными руками и не используйте устройство в комнатах с высокой влажностью.
3. Не прикасайтесь к устройству, не надев сухую обувь.
4. Храните устройство в сухом помещении.
5. Не используйте устройство, если повреждён электрический кабель, вилка или сам духовой шкаф. Незамедлительно отключите устройство от сети и обратитесь в авторизованный сервисный центр.
6. Никогда не тяните и не носите устройство за электрический кабель. Обращайтесь с кабелем бережно. Убедитесь, что кабель не зажимается дверьми или не задевает острых краёв или углов. Держите кабель подальше от горячих поверхностей.
7. До подключения устройства к электрической розетке убедитесь, что напряжение в ней совпадает с тем, что указано в спецификациях устройства.
8. Устройство должно быть выключено при подключении или отсоединении от электрической сети.
9. При отсоединении устройства от электрической розетки всегда тяните за вилку, а не за кабель. Прикасайтесь к вилке только сухими руками.
10. Устройство не предназначено для использования вне помещений.
11. Не размещайте вблизи от устройства легковоспламеняющиеся материалы или жидкости.
12. Установку устройства производите только в соответствии с порядком, описанным в настоящем руководстве.
13. Установка и заземление устройства должны производиться квалифицированными специалистами. Неправильная установка или заземление может вызвать угрозу жизни и здоровья пользователя.

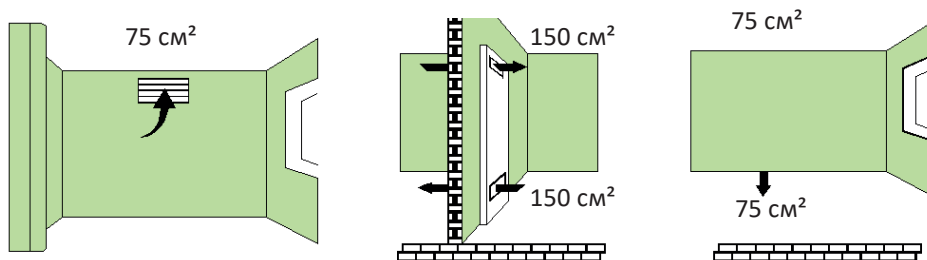
14. Это устройство отвечает всем стандартам электромагнитной безопасности. Тем не менее, если Вы пользуетесь кардиостимулятором или другими электрическими имплантатами (инсулиновой помпой и др.), дополнительно проконсультируйтесь с Вашим лечащим врачом.
15. Во время работы некоторые части поверхности устройства могут быть очень горячими. Пожалуйста, убедитесь, что при работе с устройством Ваша одежда, волосы или открытые части тела не касаются горячей поверхности. Открывайте дверцу устройства с осторожностью, так как горячий пар, выходящий из рабочей камеры устройства, может вызвать ожоги.
16. Это устройство не предназначено для использования детьми, а также лицами с ограниченными физическими, физиологическими или умственными способностями, или отсутствием опыта и/или знаний, кроме случаев, когда лицо, ответственное за их безопасность, контролирует их действия или дает указания о правильном использовании данного устройства.
17. Не оставляйте включённое устройство без присмотра. Чрезмерный нагрев приготавливаемой пищи может привести к задымлению и/или воспламенению. В случае воспламенения никогда не используйте воду для тушения. Отключите электричество и накройте огонь плотной тканью.
18. Не кладите намагниченные предметы (банковские карты, карты памяти) или электронные устройства (ноутбуки, смартфоны, планшеты, и так далее) рядом с устройством, так как они могут подвергнуться чрезмерному электромагнитному воздействию.
19. Не используйте устройство для обогрева помещения.
20. После окончания готовки всегда выключайте устройство.
21. Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать, настраивать или заменять части устройства. Отнесите устройство в авторизованный сервисный центр для ремонта.
22. Не используйте никакие электрические приборы (пароочистители и т.д.) для очистки устройства.
23. Не используйте металлические щётки и/или абразивные чистящие средства для чистки устройства.
24. Не рекомендуется готовить блюда, в которых используются напитки с высоким содержанием спирта. Пары спирта в рабочей камере могут вспыхнуть. Добавляйте в блюда только небольшое количество напитков с высоким содержанием спирта и открывайте дверцу с осторожностью.
25. При использовании пергаментной бумаги закрепляйте её в посуде перед установкой посуды в устройство на режим предварительного разогрева. Из-за струи воздуха, проникающей в устройство при открывании дверцы, пергаментная бумага может подняться, коснуться нагревательного элемента и вспыхнуть. Используйте пергаментную бумагу нужного размера. Она не должна выступать за края посуды.
26. Запрещается наливать воду в горячую рабочую камеру. Это может привести к образованию горячего пара. В результате изменения температуры возможно повреждение покрытия рабочей камеры.
27. Для извлечения из рабочей камеры горячих принадлежностей или посуды используйте прихватки.

28. Не ставьте сторонние предметы на дно рабочей камеры. Не накрывайте дно рабочей камеры фольгой любого вида или пергаментной бумагой. Не ставьте посуду на дно рабочей камеры, если установлена температура выше 50 °С. Это приведёт к излишней аккумуляции тепла, что приведёт к повреждению покрытия рабочей камеры.
29. При выпекании сочных фруктовых пирогов не заполняйте противень целиком. Сок от фруктов будет стекать с противня и оставлять пятна, которые будет практически невозможно удалить. Используйте по возможности более глубокий универсальный противень.
30. Не оставляйте устройство остывать с открытой дверцей. Даже если дверца устройства будет просто приоткрыта, со временем это может привести к повреждению фасадов соседней мебели. Кроме того, не рекомендуется часто открывать дверцу во время работы устройства.
31. Не садитесь и не становитесь на открытую дверцу духового шкафа. Не ставьте посуду и принадлежности на дверцу духового шкафа.
32. Не передвигайте устройство за ручку дверцы. Ручка дверцы не рассчитана на вес устройства и может сломаться.
33. Данное устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.
34. Не нагревайте закрытые консервные и стеклянные банки. Образующее давление может стать причиной взрыва банки.
35. Не используйте устройство со снятой или разбитой передней крышкой.
36. При работе устройства задняя поверхность также нагревается. Электрические соединения из-за риска повреждения не должны касаться задней поверхности.
37. Не помещайте устройство на целлофан, а также возгораемые и нетермостойкие материалы.
38. Не помещайте сверху никаких тяжелых предметов при открытой дверце и не разрешайте детям садиться на дверцу. Духовка может перевернуться или петли дверцы могут повредиться.
39. Убедитесь в том, что ток предохранителя соответствует току устройства.
40. Все виды работ с электрическим оборудованием и системами выполняются уполномоченными и квалифицированными лицами.

# Установка

## Перед установкой устройства

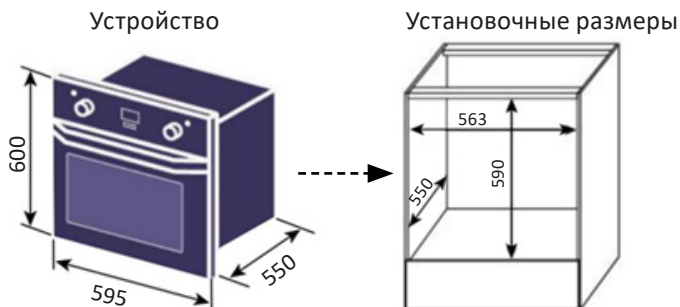
- Убедитесь в пригодности электрического оборудования. При обнаружении несоответствий вызовите электрика и слесаря и выполните необходимые исправления.
- Подготовка места для установки устройства, а также подготовка электрического оборудования является обязанностью Покупателя.
- При установке устройства следует соблюдать правила, указанные в местных стандартах касательно электричества.
- Перед установкой устройства убедитесь, что он не поврежден. Не выполняйте установку в случае повреждения устройства — это может представлять угрозу Вашей безопасности.
- Для надежной работы устройства необходима хорошая вентиляция помещения. В случае отсутствия какого-либо окна или двери для вентиляции комнаты следует установить дополнительную вентиляцию.
- Площадь пола кухни должна быть более  $8 \text{ м}^2$ . Объем помещения должен превышать  $20 \text{ м}^3$ .
- Выход трубы наружу должен находиться на высоте  $1,80 \text{ м}$  от пола, шириной  $150 \text{ мм}$ .
- Вентиляционная решетка должна находиться близко к кухонному полу и выходить наружу, ее минимальная площадь должна равняться  $75 \text{ см}^2$ .



## Установка и соединение

**Внимание:** не используйте дверцу и/или ручку для транспортировки или передвижения устройства. Для транспортировки устройства требуется как минимум два человека.

### Установка устройства



Все размеры на схеме указаны в мм.

**Внимание:** не используйте устройство до того, как он будет установлен на штатное место.

### Электрическое соединение

- Данное устройство требует заземления для защиты от коротких замыканий и утечки тока на корпус устройства. Производитель не несет ответственности за ущерб, причиненный в случае использования без заземленной линии.
- Установка устройства, выполненная непрофессионалами, может стать причиной удара электрическим током, короткого замыкания или пожара! Соединение устройства с сетевым током может выполняться только уполномоченным и квалифицированным лицом, гарантийный срок начинается только после правильной установки.
- Неисправный кабель может вызвать удар током, короткое замыкание или пожар! Не следует зажимать, складывать или заминать электрический кабель, также он не должен касаться горячих частей устройства. При повреждении кабеля он должен быть заменен квалифицированным электриком.
- Данные питания сети должны соответствовать данным на типовой этикетке устройства. Типовая этикетка находится на задней стороне устройства. Соединительный кабель устройства должен соответствовать техническим характеристикам и потреблению энергии.
- Перед выполнением любых технических работ с электрооборудованием, устройство необходимо полностью отключить от сети электрического питания.



# Предварительная подготовка к использованию

## Экономия энергии

Сведения ниже помогут вам эксплуатировать устройство с заботой об экологии и экономия электроэнергии.

- При приготовлении пищи в духовом шкафу используйте емкости с хорошими свойствами теплопроводимости, темного цвета или с эмалированным покрытием.
- Если в рецепте блюда указана необходимость предварительного прогрева шкафа, сначала разогрейте устройство до нужной температуры.
- Старайтесь избегать частого открытия дверцы духового шкафа во время готовки.
- По возможности старайтесь готовить в духовом шкафу несколько блюд одновременно. Вы можете поместить на решетку одновременно две емкости для запекания.
- Готовьте несколько блюд одно за другим. Таким образом, тепло духового шкафа не будет потеряно.
- Отключайте духовой шкаф за несколько минут до готовности блюда. В таком случае не открывайте дверцу устройства.
- Размораживайте продукты перед готовкой.

## Первая чистка

Некоторые порошки или чистящие средства могут повредить поверхность.

1. Удалите все упаковочные материалы.
2. Протрите поверхность устройства влажной тканью или губкой, затем осушите при помощи сухой ткани.

## Первый нагрев

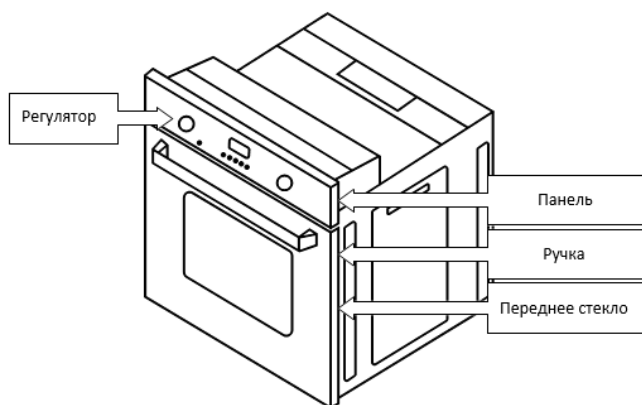
Нагревайте устройство примерно в течение 30 минут, затем отключите. Таким образом, возможные производственные загрязнения и смазка прогорят, обеспечив чистоту устройства.

### Внимание:

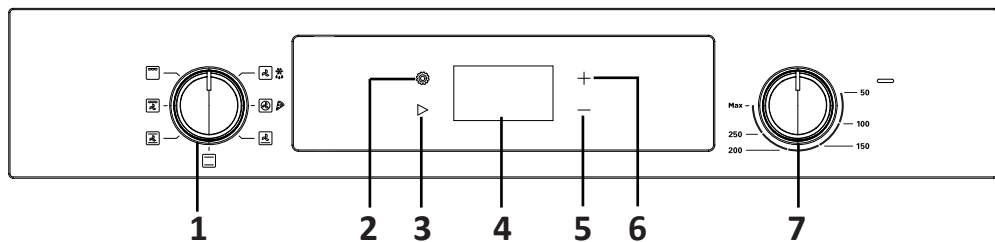
- Горячие поверхности могут вызвать ожоги! Не дотрагивайтесь до горячих поверхностей духового шкафа.
  - Не допускайте приближение детей к устройству и используйте варежки/прихватки для духового шкафа.
1. Вытащите все противни и аксессуары из духового шкафа.
  2. Выберите режим верхнего и нижнего нагрева и установите максимальную температуру.
  3. Включите на 30 минут.
  4. По истечении этого времени отключите духовой шкаф.

**Примечание:** при первом нагреве возможно появление постороннего запаха и дыма. Обеспечьте хорошее проветривание помещения.

## Схема устройства



## Панель управления



1. Регулятор режимов.
2. Кнопка «Меню».
3. Кнопка «Программирование».
4. Дисплей.
5. Кнопка «-».
6. Кнопка «+».
7. Регулятор температуры.

# Инструкция по эксплуатации

Режимы работы электрического духового шкафа выбираются с помощью регулятора режимов. Температурный режим устанавливается регулятором температуры. Все режимы духового шкафа выключаются при установке соответствующего регулятора в выключенное (вверху) положение.

## Включение

1. Установите таймер духового шкафа на время готовки
2. Установите регулятор температуры на желаемое значение.

**Примечание:** духовой шкаф нагревается до заранее установленной температуры и сохраняет эту температуру до окончания выбранного вами срока приготовления.

3. Установите регулятор режимов на желаемый рабочий режим. Духовой шкаф нагреется до выставленной температуры и будет ее сохранять. Во время нагрева на духовом шкафу будет гореть индикатор нагрева температуры.

## Выключение

При установке таймера на определенный период времени духовой шкаф отключится автоматически. Установите регулятор режимов и температуры в выключенное (верхнее) положение.

## Режимы работы

Указанное здесь количество и очередность рабочих режимов может отличаться в зависимости от модели духового шкафа.

### Верхний и нижний нагрев



Верхний и нижний нагревательные элементы работают одновременно. Этот режим подходит для традиционного приготовления пищи, выпечки, запекания. Готовьте с использованием одного противня.

### Верхний и нижний нагрев с конвекцией



Одновременная работа вентилятора и нагревательных элементов обеспечивает еще большее проникновение тепла, экономя при этом 30–40% энергии. Блюда слегка подрумяниваются снаружи и остаются сочными внутри. Подходит для приготовления мяса, птицы и рыбы. Готовьте с использованием одного противня.

## Разморозка



Воздух комнатной температуры циркулирует в духовом шкафу для разморозки продуктов в ускоренном режиме без воздействия на него излишнего тепла.

## Кольцевой нагревательный элемент + Конвекция



Включен нагрев кольцевого нагревательного элемента и конвекция. При использовании данного режима продукты нагреваются более равномерно. Подходит для приготовления пиццы, выпечки и тушения блюд в емкостях. Готовьте с использованием одного противня.

## Двойной гриль



Одновременная работа внутреннего и внешнего верхнего нагревательного элемента. Диапазон настраиваемой температуры от 50 до 250 °C.

## Двойной гриль с конвекцией



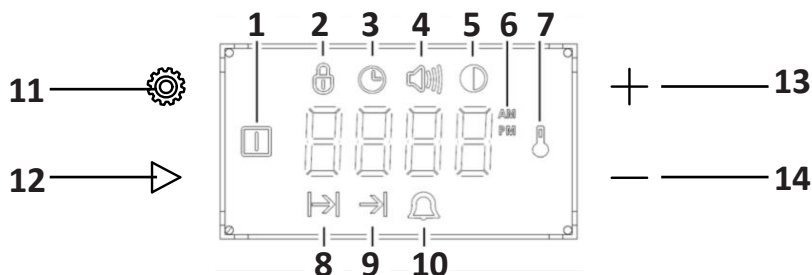
Подходит для обыкновенного запекания, при котором работают внутренние нагревательные элементы духового шкафа, что позволяет направить жар непосредственно на пищу. Диапазон настраиваемой температуры от 50 до 250 °C.


## Нижний нагрев с конвекцией




В данном режиме работают конвекция и нижний нагревательный элемент.

## Цифровой таймер



1. Индикатор работы духового шкафа.
2. Блокировка панели управления.
3. Настройка текущего времени.
4. Настройка громкости звукового сигнала.
5. Изменение яркости дисплея.
6. Настройка формата времени AM/PM (12ч / 24ч).
7. Индикатор нагрева.
8. Настройка продолжительности времени приготовления.
9. Настройка окончания времени приготовления.
10. Включение звукового напоминания.
11. Кнопка «Меню» — .

При каждом нажатии этой кнопки происходит переключение по настраиваемым функциям: блокировка панели управления, настройка текущего времени (если продолжительность времени приготовления не установлена), громкость звукового сигнала, яркость дисплея. Функции последовательно переключаются, а соответствующие иконки отображаются на дисплее.




12. Кнопка «Программирование» — .

При каждом нажатии этой кнопки также происходит переключение по настраиваемым функциям: продолжительность времени приготовления, окончание времени приготовления (если продолжительность времени приготовления установлена) и настройка звукового напоминания. При переключении соответствующие иконки отображаются на дисплее.

13. «+» Увеличение выбранного значения / активация выбранного режима.
14. «-» Уменьшение выбранного значения / деактивация выбранного режима.

# Настройка духового шкафа






## При первом включении

При первом подключении устройства к электросети выбор функций будет недоступен. Появляется индикатор настройки времени  и на дисплее мигает «OFF». Чтобы продолжить пользоваться устройством нужно настроить текущее время, используя кнопки «+» и «-» на дисплее. После того, как время будет установлено, вы можете выйти из режима настройки, нажав кнопку  или подождав 5 секунд, по истечении которых индикатор настройки текущего времени  исчезнет.

## Меню




### Блокировка панели управления

Эта функция служит для предотвращения непреднамеренного нажатия кнопок и изменения настроек, сделанных пользователем. Активировать блокировку панели управления можно, когда вы не находитесь ни в одном из режимов настройки:

1. Нажмите на кнопку «Меню»  один раз, на дисплее отобразится «OFF» и будет мигать индикатор блокировки панели управления .
2. Нажмите «+», чтобы активировать блокировку. Индикатор блокировки панели управления  останется гореть в активном состоянии.
3. Для отключения блокировки снова нажмите кнопку «Меню» , на дисплее отобразится «ON» и индикатор блокировки панели управления  начнет мигать.
4. Нажмите «-», что отключить блокировку. Индикатор блокировки панели управления исчезнет с дисплея.

### Настройка текущего времени

Если вам снова понадобилось настроить текущее время, то сделать это можно, когда вы не находитесь ни в одном из режимов настройки. Для этого:

1. Нажмите на кнопку «Меню»  два раза, на дисплее начнет мигать индикатор настройки текущего времени .
2. С помощью клавиш «+» и «-» настройте текущее время.
3. Выход из режима настройки можно осуществить нажатием кнопки «Меню»  или подождав 5 секунд.




**Примечание:** настройка текущего времени будет недоступна, если запущена программа приготовления.

## Настройка формата времени

Значения данной функции по умолчанию — отображение времени в 24 часовом формате. Если вы хотите сменить формат отображения времени на 12 часовой то, нажмите и удерживайте кнопку «+» в течение 5 секунд, прозвучит звуковой сигнал и формат отображения времени изменится. При этом на экране будет отображаться «AM» или «PM». Для возврата к 24 часовому формату времени, повторите данную процедуру.

## Настройка громкости звукового сигнала

Чтобы изменить громкость звукового сигнала:




1. Нажмите на кнопку «Меню»  3 раза, замигает соответствующий индикатор настройки .
2. Нажимайте кнопки «+» и «-», чтобы выбрать желаемую громкость.
3. После регулировки громкости нажмите на кнопку «Меню»  или подождите 5 секунд, чтобы выйти из режима настройки.

Примечания:

- громкость звука отображается на дисплее как «b-01, b-02 или b-03».
- заводская настройка по умолчанию — «b-03», что соответствует максимальной громкости.

## Изменение яркости дисплея

Чтобы изменить яркость дисплея:

1. Нажмите на кнопку «Меню»  4 раза, на дисплее замигает индикатор настройки яркости .
2. Нажимайте кнопки «+» и «-», чтобы выбрать желаемый уровень яркости.
3. После установки уровня яркости нажмите на кнопку «Меню»  или подождите 5 секунд, чтобы выйти из режима настройки.

Примечания:

- уровень яркости дисплея отображается как «d-01, d-02 или d-03».
- заводская настройка по умолчанию — «d-03», что соответствует максимальному уровню яркости.




## Программирование работы духового шкафа

### Таймер приготовления

Автоматическое приготовление означает, что духовой шкаф автоматически прекратит работу по окончании работы выбранной вами программы.

## Установка полуавтоматического приготовления

Этот метод используется, когда нужно, чтобы приготовление пищи было начато немедленно: сразу после настройки продолжительности времени приготовления. Для этого:



1. Нажмите на кнопку «Программирование» , замигает индикатор настройки продолжительности времени приготовления .
2. Нажимая кнопки «+» и «-» установите нужное время приготовления. После установки продолжительности времени приготовления, индикатор  останется гореть на дисплее, начнется обратный отсчет.



**Примечание:** максимальная продолжительность времени приготовления — 10 часов.



3. Не забудьте установить температуру и режим работы духового шкафа.


## Установка полностью автоматического приготовления


Этот метод используется, когда нужно, чтобы еда была готова к определенному времени, поэтому данный метод называют ещё «отложенный старт». Для его установки необходимо:

1. Установите продолжительность времени приготовления, как описано выше.
2. Нажимайте кнопку «Программирование» , пока на дисплее не начнет мигать индикатор настройки окончания времени приготовления .
3. Нажимая кнопки «+» и «-» установите необходимое время окончания приготовления.
4. Установите нужную температуру и режимы работы духового шкафа.

Индикаторы продолжительности времени приготовления  и окончания времени приготовления  будут продолжать гореть на дисплее.

Когда наступит время начала приготовления, индикатор продолжительности времени приготовления  исчезнет с дисплея, а индикатор окончания времени приготовления  остается на дисплее с оставшимся временем приготовления.

Когда приготовление закончится, на дисплее будет мигать индикатор продолжительности времени приготовления , появится надпись «End» и прозвучит звуковой сигнал в течении 7 минут(если его не отключать).



Для отключения сигнала нажмите кнопку «Программирование» . Надпись «End» при этом, исчезнет с дисплея, на нем будет отображаться текущее время дня. Теперь духовой шкаф находится в ручном режиме.

**Внимание:** регуляторы режима и температуры нужно выключать вручную, иначе духовой шкаф продолжит нагреваться!






## Отмена автоматического времени приготовления


Для отмены программы приготовления и звукового напоминания необходимо:




1. Нажать и удерживать кнопку «Программирование»  в течение 3 секунд.
2. На дисплее начнет мигать индикатор продолжительности времени приготовления , появится надпись «End» и раздастся звуковой сигнал.
3. Также можно отменить программу приготовления выставив значение времени приготовления на 00:00.

## Установка звукового напоминания

1. Нажимайте кнопку «Программирование» , пока на дисплее не начнет мигать индикатор звукового напоминания .
2. Нажимая кнопки «+» и «-» установите желаемый период времени после которого прозвучит напоминание. Как только напоминание будет установлено, индикатор звукового напоминания  останется в активном состоянии и погаснет только после отмены звукового напоминания или по истечению установленного времени.

**Примечание:** максимальный период времени для напоминания — 23 часа 59 минут.


После истечения установленного времени прозвучит звуковое напоминание длительностью 7 минут, а на дисплее начнёт мигать индикатор звукового напоминания . Отключить напоминание можно нажав на любую кнопку.

Для отмены напоминания нажмите и удерживайте кнопку «Программирование»  в течение 3 секунд. Если установлена программа приготовления, то нажимайте на кнопку «Программирование» , пока не начнёт мигать индикатор звукового напоминания  и кнопкой «-» установите время напоминания на значение 00:00.


**Примечание:** если одновременно установлена продолжительность времени приготовления и звуковое напоминание, на дисплее будет отображаться то оставшееся время, где установлен наиболее короткий период.

## Другие индикаторы духового шкафа

### Индикатор работы духового шкафа

Когда переключатель режимов работы духового шкафа находится в любом положении отличном от «OFF», индикатор работы духового шкафа  будет гореть на дисплее и исчезнет только при выключении переключателя режимов работы.

### Индикатор нагрева

При работе духового шкафа, пока температура не достигла выбранного значения, на дисплее будет гореть индикатор нагрева .

## Использование гриля

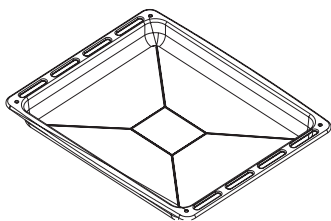
Прикосновение к горячей поверхности может вызвать ожоги. Закрывайте дверцу духового шкафа при использовании гриля.

1. Установите регулятор режима работы духового шкафа на символ выбираемого гриля.
2. Установите желаемую температуру гриля.
3. В случае необходимости в течение 5 минут выполните предварительный нагрев духовки. Загорится индикатор нагрева.
4. Для выключения гриля установите регулятор режимов и температуры в выключенное (верхнее положение).

## Аксессуары

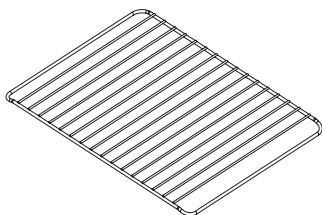
Поставляемые аксессуары зависят от модели устройства. Ваш духовой шкаф может быть укомплектован не всеми описываемыми в Руководстве аксессуарами.

### Противень



Применяется для выпечки, разморозки продуктов, запекания, а также в качестве поддона.

### Решетка



Применяется для размещения на требуемой полке блюд для запекания, запекания, обжаривания или тушения.

## Чистка и обслуживание

При регулярной чистке продлевается срок службы устройства и уменьшается количество часто встречаемых проблем.

- Перед чисткой и обслуживанием устройства отключите его от сети питания.
- После каждого использования духовой шкаф следует тщательно очистить.
- Установите все регуляторы в выключенное положение.
- Дождитесь, пока внутренняя часть устройства остынет.
- Очистите поверхности устройства влажной тканью или губкой, затем вытрите насухо. При сильном загрязнении воспользуйтесь горячей водой и моющим средством.
- Для чистки стекла дверцы духового шкафа не используйте жесткие металлические губки и скребки, которые могут поцарапать поверхность и привести к дальнейшему повреждению стекла.
- Не допускайте попадания кислотосодержащих веществ (лимонного сока, уксуса и т.п.) на нержавеющие стальные детали.
- Не используйте очиститель высокого давления для чистки устройства. Противень для выпечки можно мыть в слабом растворе моющего средства.
- Не используйте аэрозольные очистители для чистки устройства.

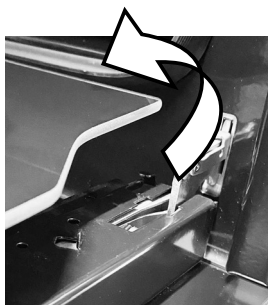
**Внимание:** не используйте абразивные средства при чистке устройства.

### Очистка панели управления

Очистите панель управления и регуляторы сначала с использованием влажной ткани, а затем сухой. Следите за тем, чтобы не повредить панель управления.

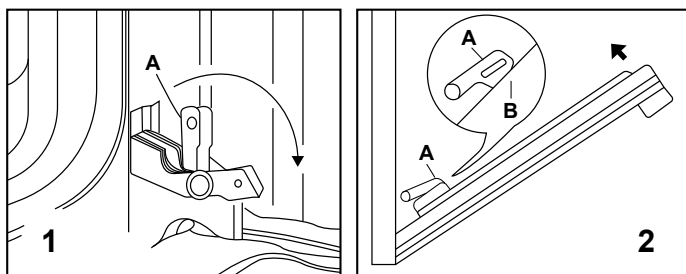
**Внимание:** не снимайте регуляторы для очистки панели управления.

### Очистка и снятие дверцы духового шкафа

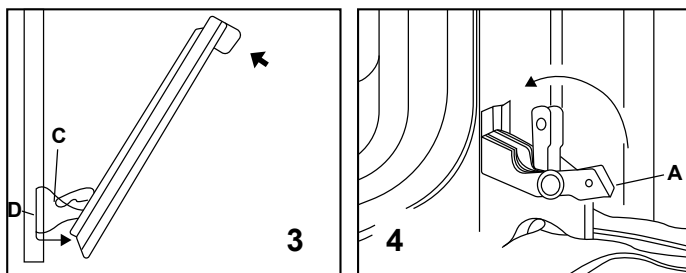


Для того, чтобы очистить внутреннее стекло, поднимите его в направлении стрелки. После завершения очистки установите вначале нижнюю, а затем верхнюю часть стекла. Убедитесь в надежности фиксации зажимов. Не используйте абразивные чистящие средства и металлические губки для очистки стекол дверцы. Они могут поцарапать и повредить стекло.

## Снятие дверцы духового шкафа



Поместите деталь A по направлению стрелки, как показано на рис. 1.  
Поместите деталь A внутрь детали B, как показано на рис. 2.



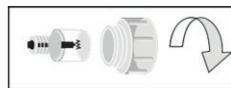
Передвигая дверцу вперед по направлению стрелки, потяните ее к себе, как показано на рис. 3 и 4.

## Замена лампы духового шкафа

Лампа духового шкафа — это специальная электрическая лампа, устойчивая к температуре в 300 °С.

Откройте дверцу духового шкафа. Перед заменой лампы духового шкафа следует отключить устройство от сети электропитания и подождать до полного остывания во избежание риска поражения электрическим током и получения термических ожогов.

1. Отключите устройство от сети электропитания.
2. Снимите стеклянную крышку, вращая ее против часовой стрелки.
3. Открутите лампу духового шкафа, вращая ее против часовой стрелки. Замените ее на новую.
4. Установите стеклянную крышку обратно на место.



**Примечание:** положение лампы может отличаться от показанного на рисунке.

## Возможные проблемы и их решение

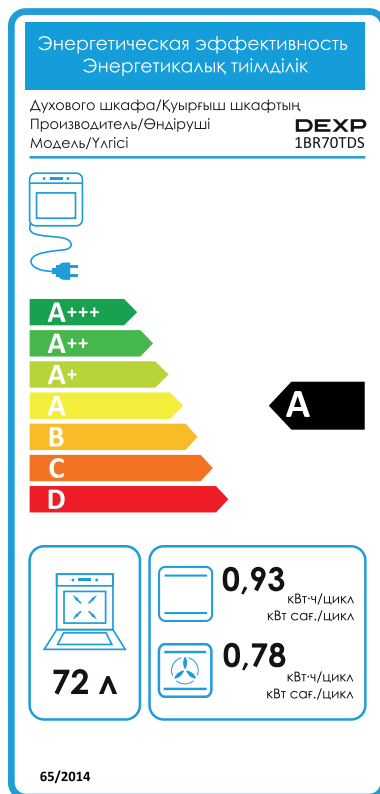
Проблема	Возможно решение
Устройство не включается	Вилка устройства может быть не вставлена в розетку (заземленную). Убедитесь в том, что вилка вставлена в розетку.
	Проверьте выключатель в блоке предохранителей.
При работе духового шкафа из него исходит пар	Появление пара является нормальным при работе духового шкафа и не является причиной неисправности.
При нагревании и остывании духового шкафа металл издает звуки	Звуки, издаваемые нагревающимися или остывающими металлическими деталями устройства являются нормальным явлением. Металл расширяется и сужается при термическом воздействии.
Духовой шкаф не нагревается	Отсутствует электричество. Проверьте наличие электричества в доме. При наличии предохранителей снова активируйте их.
	Не выполнены настройки таймера. Отрегулируйте время готовки.
	Не выполнены настройки режима работы духового шкафа и/или не выставлена температура. Выполните настройку режима работы и температуры духового шкафа.
Неравномерное прожаривание	Установлена слишком высокая температура, выбран неподходящий уровень размещения блюда или неправильный тип посуды.
Не работает освещение духовки	Замените лампу

Если вам не удалось устранить проблему при помощи рекомендаций данного раздела, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

## Технические характеристики

- Модель: 1BR70TDS.
- Торговая марка: DEXP.
- Параметры питания: 220–240 В, 50 Гц.
- Объём рабочей камеры: 72 л.
- Габариты: 595 × 550 × 600 мм.
- Мощность: 2100 Вт.
- Максимальная температура: 250 °С.
- 7 рабочих режимов.
- Отсрочка старта.
- Дисплей и таймер.
- Класс энергоэффективности: А.
- Конвекция.
- Длина кабеля: 1 м.
- Класс защиты от поражения электрическим током: I.
- Тип крепления шнура питания: Y.

## Информация об энергоэффективности



## **Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации**

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

## Дополнительная информация

**Изготовитель:** БиАр ДИЗАЙН МОБИЛЯ ИНСААТ ВЕ ИСИТМА ВЕ СОГУТМА СИСТЕМЛЕРИ А.С.

75.Yil Org.San.Bol.Mah.14. Djaдdдle №:2 Odunpazary/ил Эскишехир/Турция.

Сделано в Турции.

**Manufacturer:** BR DIZAYN MOBILYA INSAAT VE ISITMA VE SOGUTMA SISTEMLERI A.S.

75.Yil Org.San.Bol.Mah.14. Caddle No:2 Odunpazari/ESKISEHIR/TURKEY.

**Импортер в России / уполномоченное изготовителем лицо:** ООО «Атлас».

690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

**Адрес электронной почты:** atlas.llc@ya.ru

Товар соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза:

- ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»;
- ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».

Товар соответствует требованиям технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

Внешний вид изделия и его характеристики могут подвергаться изменениям без предварительного уведомления.

Комплектация устройства может меняться без предварительного уведомления.

**Адрес в интернете:** [www.dexр.club](http://www.dexр.club)



Товар изготовлен (мм.гггг) / Тауар жасалған күні (аа.жжжж): \_\_\_\_\_

v.1



# Гарантийный талон

SN/IMEI: \_\_\_\_\_

Дата постановки на гарантию: \_\_\_\_\_

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

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

Срок гарантии: 12 месяцев.

Срок эксплуатации: 10 лет.

Актуальный список сервисных центров по адресу:

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

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

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



## **Производитель не несёт гарантийных обязательств в следующих случаях:**

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





