

Руководство по эксплуатации

Электрическая плита
E35-2

DEXP

СОДЕРЖАНИЕ

НАЗНАЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА	3
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ.....	3
ПРИНЦИП РАБОТЫ ИНДУКЦИОННОГО НАГРЕВА.....	5
СХЕМА УСТРОЙСТВА	6
Панель управления.....	6
Дисплей.....	7
УСТАНОВКА	7
Требования к месту установки.....	7
Выравнивание.....	8
ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СЕТИ.....	9
ЭКСПЛУАТАЦИЯ	10
Перед первым использованием.....	10
Посуда.....	10
Варочная поверхность.....	11
Духовка	12
ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД	15
Уход за варочной поверхностью	15
Уход за духовкой.....	15
Снятие дверцы	16
Снятие стеклянной панели	16
Замена лампы.....	16
ВОЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ИХ РЕШЕНИЕ.....	17
Коды ошибок.....	17
ИНФОРМАЦИЯ ОБ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	18
ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ МОНТАЖА, ХРАНЕНИЯ, ПЕРЕВОЗКИ (ТРАНСПОРТИРОВКИ), РЕАЛИЗАЦИИ И УТИЛИЗАЦИИ.....	19
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	20
КОМПЛЕКТАЦИЯ	20
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ.....	20

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

Электрическая плита предназначена для приготовления, а также разогрева готовых продуктов питания и блюд.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Не погружайте устройство или провод электропитания в воду или другие жидкости. Не прикасайтесь к устройству влажными руками и не используйте его в комнатах с высокой влажностью.
- Не прикасайтесь к устройству, не надев сухую обувь.
- Храните устройство только в сухом помещении.
- Не используйте устройство, если оно повреждено, а также если поврежден шнур питания или вилка. Немедленно отключите устройство от сети и обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Никогда не тяните устройство за шнур питания. Обращайтесь со шнуром бережно. Убедитесь, что шнур не зажимается дверьми или не задевает острых краев или углов. Держите его подальше от горячих поверхностей.
- Перед подключением устройства к источнику питания убедитесь, что напряжение Вашей домашней электросети соответствует его техническим характеристикам. Подключайте устройство только к заземленной розетке.
- Устройство должно быть выключено при подключении к электрической сети или отсоединении от нее. При отсоединении устройства от электрической розетки всегда тяните за вилку, а не за кабель.
- Устройство не предназначено для использования вне помещений.
- Не размещайте вблизи от устройства легковоспламеняющиеся материалы и жидкости.
- Установку устройства производите только в соответствии с порядком, описанным в настоящем руководстве.
- Установка и заземление устройства должны производиться только квалифицированными специалистами. Неправильная установка и/или заземление могут вызвать угрозу жизни и здоровью пользователя.
- Данное устройство отвечает всем стандартам электромагнитной безопасности. Тем не менее, если Вы пользуетесь кардиостимулятором или другими электрическими имплантатами (инсулиновой помпой и др.), дополнительно проконсультируйтесь с Вашим лечащим врачом.

- Некоторые части поверхности устройства становятся очень горячими во время работы. Убедитесь, что в процессе использования устройства Ваша одежда, волосы и открытые части тела не касаются горячих поверхностей.
- Устройство не предназначено для использования детьми и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, кроме случаев, когда над ними осуществляется контроль другими лицами, ответственными за их безопасность.
- Не позволяйте детям играть с устройством.
- Не оставляйте включенное устройство без присмотра. Чрезмерный нагрев приготавливаемой пищи может привести к задымлению и/или воспламенению. В случае воспламенения никогда не используйте воду для тушения. Отключите электричество и накройте огонь плотной тканью.
- 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.
- Не используйте устройство для обогрева помещения.
- Всегда выключайте устройство после окончания готовки.
- Никогда не пытайтесь самостоятельно ремонтировать, настраивать или заменять части устройства. Отнесите устройство в авторизованный сервисный центр для ремонта.
- Не используйте электрические приборы (пароочистители и т.д.) для очистки устройства.
- Не используйте металлические щетки и/или абразивные чистящие средства для чистки устройства.
- Это устройство не предназначено для управления посредством внешнего таймера или отдельной системы дистанционного управления.
- Не кладите и не роняйте тяжелые предметы на поверхность устройства.
- Не используйте устройство как рабочую поверхность или как поверхность для хранения.
- Не передвигайте посуду по варочной поверхности — это может ее поцарапать, что приведет к снижению рабочих качеств устройства.
- Не рекомендуется готовить в духовке 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.
- При использовании пергаментной бумаги закрепляйте ее в посуде перед установкой посуды в духовку. Из-за струи воздуха, проникающей внутрь устройства при открывании дверцы, пергаментная бумага может подняться, коснуться нагревательного элемента и вспыхнуть. Используйте пергаментную бумагу нужного размера. Она не должна выступать за края посуды.
- Запрещается наливать воду в горячую рабочую камеру — это может привести к образованию горячего пара. В результате изменения температуры возможно повреждение покрытия рабочей камеры.
- Для извлечения из духовки горячих принадлежностей или посуды используйте прихватки.

- 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.
- Не оставляйте устройство остывать с открытой дверцей. Даже если дверца будет просто приоткрыта, со временем это может привести к повреждению фасадов прилегающей к устройству мебели. Кроме того, не рекомендуется часто открывать дверцу во время работы устройства.
- Не садитесь и не становитесь на открытую дверцу духового шкафа. Не ставьте посуду или другие предметы на дверцу духового шкафа.
- Не передвигайте устройство за ручку дверцы. Ручка дверцы не рассчитана на его вес и может сломаться.
- Данное устройство предназначено для использования в домашних или подобных им условиях, например, в кухонных зонах для персонала в магазинах, офисах и других рабочих помещениях, в фермерских домах, в гостиницах, отелях, хостелах и прочих жилых помещениях. Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.

ПРИНЦИП РАБОТЫ ИНДУКЦИОННОГО НАГРЕВА

Принцип работы данного устройства заключается в электромагнитной индукции. Нагревание поверхности происходит за счет изменения интенсивности магнитного потока, который движется в замкнутом контуре. По индукционной катушке проходит электрический ток, который трансформируется и нагревает посуду через поверхность плиты.

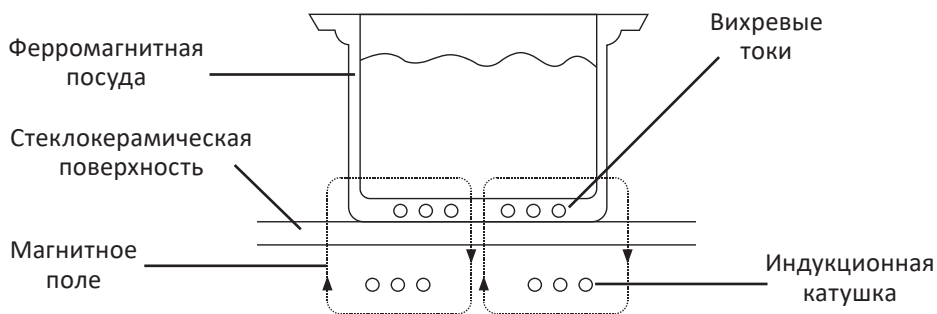
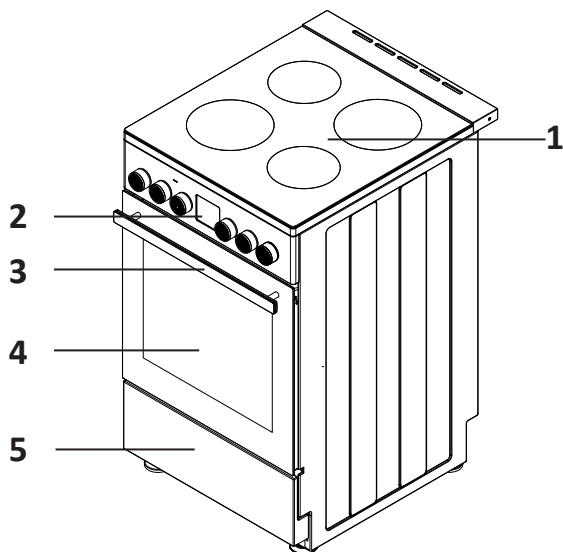
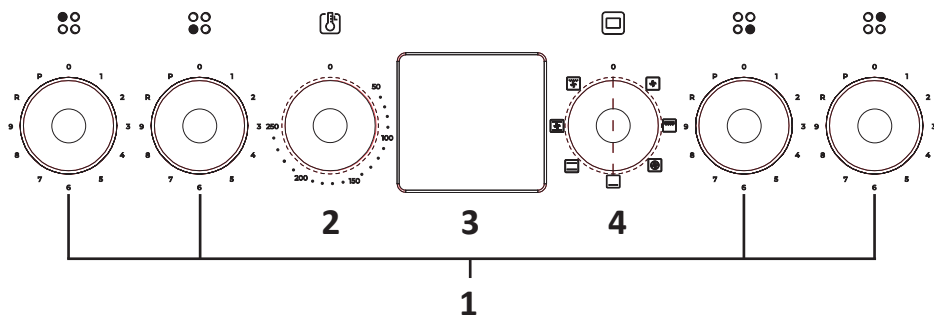


СХЕМА УСТРОЙСТВА

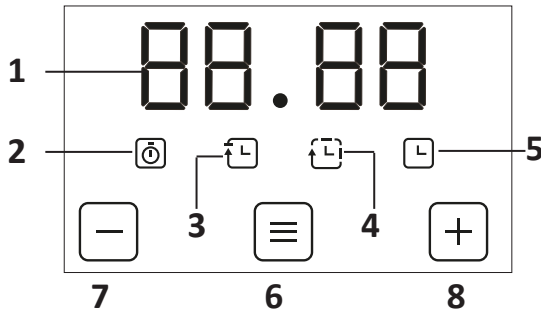


1. Варочная поверхность.
2. Панель управления и дисплей.
3. Ручка дверцы духовки.
4. Духовка.
5. Выдвижной ящик.

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



1. Регуляторы конфорок.
2. Регулятор температуры духовки.
3. Дисплей.
4. Регулятор режимов духовки.



1. Дисплей.
2. Индикатор «Таймер оповещения».
3. Индикатор «Время приготовления».
4. Индикатор «Время окончания».
5. Индикатор «Часы».
6. Кнопка выбора функции.
7. Кнопка «-».
8. Кнопка «+».

УСТАНОВКА

Перед началом установки удалите все упаковочные материалы как внутри, так и снаружи устройства. Внимательно осмотрите электрическую плиту и убедитесь в отсутствии на ней повреждений. Ни в коем случае не используйте устройство с видимыми повреждениями — обратитесь по месту покупки или в авторизованный сервисный центр.

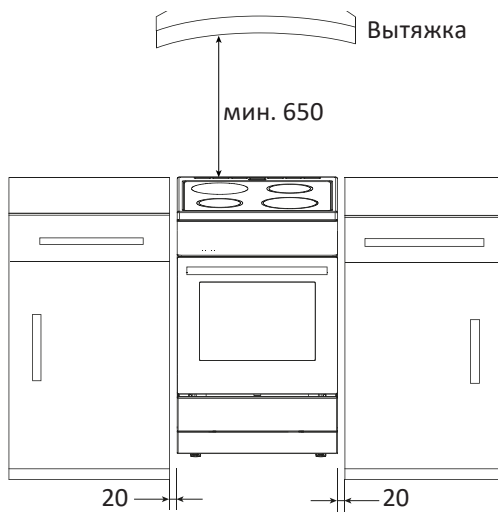
ТРЕБОВАНИЯ К МЕСТУ УСТАНОВКИ

Электрическая плита предназначена для установки в хорошо вентилируемых сухих помещениях, таких как кухня, столовая или гостиная. Запрещается устанавливать плиту в душевой или в ванне.

Для обеспечения Вашей безопасности соблюдайте следующие меры предосторожности:

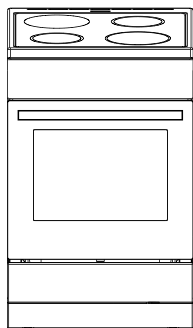
- Электрическую плиту можно установить отдельно или между частями кухонного гарнитура. В случае, если плита касается стен или боковых стенок соседних шкафов, они должны выдерживать температуру до 100 °С.
- Пространство с обеих сторон от плиты должно быть достаточным для того, чтобы можно было извлечь ее для обслуживания.
- Устанавливайте плиту только рядом с мебелью, высота которой не превышает ее высоты. Кухонные шкафы, высота которых превышает высоту верхней части плиты, должны располагаться на расстоянии не менее 20 см от ее края.
- Не устанавливайте плиту вблизи дверного проема.

- Стена, соприкасающаяся с задней стенкой плиты, должна быть выполнена из огнеупорного материала и выдерживать температуру на 50 °С выше окружающей.
- При перемещении плиты будьте осторожны — это тяжелое устройство. Не тяните за ручку дверцы при перемещении.
- При установке соблюдайте расстояния, указанные на рисунке. Все измерения указаны в миллиметрах.



ВЫРАВНИВАНИЕ

- Плита должна быть установлена на ровной, твердой поверхности.
- Перед использованием плиты убедитесь, что она выровнена правильно и жидкости/масло будут равномерно распределяться по дну посуды.
- Отрегулируйте высоту ножек, как Вам необходимо.
- Ножки регулируются на ± 5 мм.



1. Используя отвертку, откройте соединительную коробку на задней части плиты.
2. Произведите подключение согласно схеме ниже. Обращайте внимание на напряжение Вашей электрической сети.

Напряжение	Схема соединения	Кабель
220–240 В		3-жильный 4 мм ² / 3-жильный 6 мм ² / H05RR-F / H05RN-F / H07RN-F
380–415 В		5-жильный 2,5 мм ² / 1,5 мм ² H05RR-F / H05RN-F / H07RN-F

Примечание: L1–L3 — фаза, N — ноль, E — заземление.

Кабель обязательно должен быть зафиксирован перемычкой в соединительной коробке.

3. Перед подключением к сети убедитесь, что все регуляторы в положении «0».
4. После подключения устройства раздастся звуковой сигнал. На дисплее будет отображаться «0» в течение 1 секунды, а затем устройство перейдет в режим ожидания.
5. В режиме ожидания дисплей не работает.

ВНИМАНИЕ!

- Подключение устройства к электрической сети должно осуществляться только квалифицированным специалистом в соответствии с инструкциями, изложенными в данном руководстве.
- Перед подключением устройства к источнику питания убедитесь, что напряжение Вашей домашней электросети соответствует его техническим характеристикам.
- Устройство необходимо заземлить. Заземляющий провод должен быть проложен таким образом, чтобы он отсоединялся последним в случае отказа предохранительного устройства сети.
- Шнур питания не должен проходить вблизи нагревающихся частей плиты, подвергаться изгибу или сжатию. В противном случае шнур может быть поврежден, что приведет к короткому замыканию.
- Шнур питания должен иметь достаточную длину для подключения и выдерживать температуру до 50 °С.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

- Во избежание пожара снимите всю защитную упаковку и убедитесь, что в духовке нет ее остатков (например, пенопласта, картона и т.д.).
- Очистите духовой шкаф и аксессуары мягкой тканью, смоченной в мыльном растворе.
- Откройте окно или включите вытяжку для обеспечения хорошей вентиляции.
- Чтобы устранить запах в духовке, включите режим верхнего и нижнего нагрева и установите температуру 250 °C на 30 минут.
- После первого использования откройте дверцу духовки и оставьте открытой под небольшим углом до полного остывания.

ПОСУДА



Выбирайте посуду с ровным, отполированным дном и без острых краев.



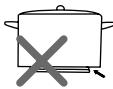
Не используйте емкости с вогнутым дном.



Не используйте емкости с выпуклым дном.



Не используйте посуду, диаметр дна которой меньше диаметра конфорки.



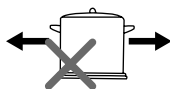
Не используйте посуду, диаметр дна которой больше диаметра конфорки.



Не допускайте попадания влаги на конфорку. Это может повредить поверхность и вызвать возгорание.

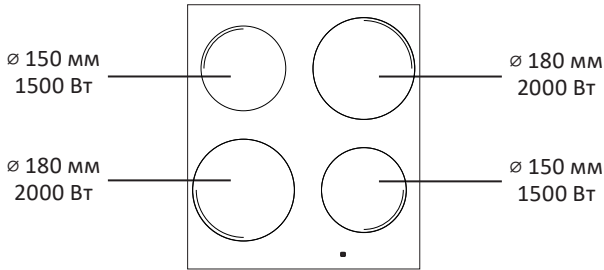


Не включайте пустую конфорку.



Не передвигайте посуду по конфорке. Ставьте и снимайте посуду, приподнимая ее над варочной поверхностью.

Расположение конфорок



Работа с варочной поверхностью

1. Перед использованием варочной поверхности убедитесь, что все регуляторы находятся в положении «0», иначе устройство не начнет работу.
2. Поставьте посуду на конфорку.
3. Поверните регулятор выбранной конфорки в любое необходимое положение, чтобы начать нагрев. При повороте регулятора выбранное значение будет мигать на дисплее. Если не изменять положение регулятора, через 3 секунды конфорка начнет нагреваться в соответствии с выбранной настройкой.
4. Чтобы изменить мощность нагрева конфорки во время работы, измените положение регулятора. При повороте регулятора выбранное значение будет также мигать на дисплее. Через 3 секунды конфорка будет работать в соответствии с выбранной настройкой.
5. Не сдвигайте и не убирайте посуду с конфорки. Если конфорка после включения окажется пуста, через 10 секунд на дисплее появится «U», и через 1 минуту конфорка перестанет работать. Поверните регулятор в положение «0», поместите посуду на конфорку и включите ее снова.
6. Чтобы выключить конфорку, поверните регулятор в положение «0». На дисплее отобразится «0» и через 5 секунд устройство завершит работу.

Индикация остаточного тепла

После выключения конфорки ее температура выше 60 ± 12 °C. Так как есть риск получения ожогов, на дисплее в это время будет отображаться «H» — индикация остаточного тепла. Когда температура конфорки снизится до безопасной, индикация отключится.

Автоотключение

Если в течение времени нагрева, указанного в следующей таблице, не происходит никаких действий, конфорка автоматически отключается.








Мощность	1	2	3	4	5	6	7	8	9	R	P
Время, ч	8	8	8	4	4	4	2	2	2	2	2

R — максимальный нагрев.

P — активация функции Boost.

ДУХОВКА

Режимы

Изображение	Наименование	Комментарий
	Вентилятор	Служит для разморозки
	Нижний нагрев	Работает только нижний нагревательный элемент. Служит для подогрева снизу
	Верхний и нижний нагрев	Верхний и нижний нагревательные элементы работают одновременно. Классический режим работы духовки
	Комбинированный гриль	Гриль и верхний нагревательный элемент работают одновременно. Предназначен для создания золотистой корочки на блюдах и приготовления больших порций
	Гриль и вентилятор	Ускоренное приготовление на гриле
	Вентилятор, верхний и нижний нагрев	Обычный режим духовки с вентилятором. Вентилятор способствует равномерному распределению тепла по рабочей камере
	Конвекция	Вентилятор обеспечивает ускоренный нагрев блюда. В этом режиме Вы можете готовить на двух уровнях рабочей камеры

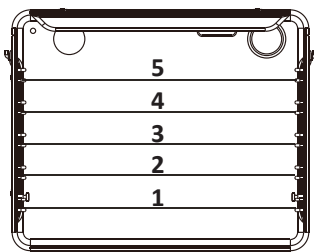
ПРИМЕЧАНИЯ

- Готовьте в духовке с закрытой дверцей.
- Если при включении режима с вентилятором не установлена температура, вентилятор будет работать без нагрева. Вы можете использовать эту функцию для того, чтобы остудить блюдо или рабочую камеру.

Уровни духовки

В рабочей камере духовки есть 5 уровней, на которых Вы можете расположить решетку или противень.


Уровни считаются снизу вверх.



Включение



1. Поверните регулятор режимов в необходимое положение.
2. Установите необходимую температуру, повернув регулятор температуры.

Установка часов

1. При первом включении на дисплее будет отображаться «12:00» и мигать индикатор .
2. Установите текущее время, нажимая кнопки «+» и «-».
3. Подождите 5 секунд после настройки, чтобы сохранить изменения.

Таймер оповещения

Вы можете включить таймер в любое время и в любом режиме духовки. Доступный диапазон — от 00:01 до 23:59.

1. Установите режим и температуру.
2. Нажимайте кнопку выбора функций, пока не начнет мигать индикатор .
3. Установите время таймера, нажимая кнопки «+» и «-».
4. Подождите 5 секунд после настройки, чтобы сохранить изменения.
5. Когда время таймера истечет, прозвучит сигнал и индикатор  будет мигать. Нажмите любую кнопку, чтобы выключить сигнал. Если сигнал не будет выключен, через две минуты он отключится автоматически.


Внимание! Данная функция не отключает духовку автоматически, а только служит для отсчета времени приготовления и оповещения о готовности.

6. Переведите все регуляторы духовки в положение «0».


Таймер с отключением

Данная функция позволяет духовке завершить приготовление через заданный промежуток времени.

Способ 1

1. Установите режим и температуру.
2. Нажимайте кнопку выбора функций, пока не начнет мигать индикатор .
3. Задайте время приготовления, нажимая кнопки «+» и «-». Подождите 5 секунд после настройки, чтобы сохранить изменения.
4. Через заданный промежуток времени устройство завершит приготовление, прозвучит сигнал. Нажмите любую кнопку, чтобы выключить сигнал. Если сигнал не будет выключен, через две минуты он отключится автоматически.

Способ 2

1. Установите режим и температуру.
2. Нажимайте кнопку выбора функций, пока не начнет мигать индикатор .
3. Задайте время окончания приготовления, нажимая кнопки «+» и «-». Подождите 5 секунд после настройки, чтобы сохранить изменения.
4. Когда на часах будет установленное время, устройство завершит приготовление, прозвучит сигнал. Нажмите любую кнопку, чтобы выключить сигнал. Если сигнал не будет выключен, через две минуты он отключится автоматически.

Пример: сейчас 14:00, блюдо готовится 3 часа.

Способ 1: установите время приготовления 3:00.



Способ 2: установите время окончания 17:00.

ПРИМЕЧАНИЯ

- Соотношение времени приготовления и времени окончания:
 - доступный диапазон времени приготовления — 00:01–10:00;
 - время окончания должно быть позже текущего времени, но не превышать текущее время + 10 часов;
 - **время окончания: текущее время + время приготовления.**
- Используйте один способ из указанных выше. Нет необходимости устанавливать время окончания после того, как было установлено время приготовления и наоборот.
- Если Вы установите время приготовления 00:00 или время окончания будет равно текущему времени, функция не будет активирована.

Отложенный старт

Данная функция позволяет духовке автоматически начать приготовление и завершить его в установленное время окончания.

1. Установите режим и температуру.
2. Нажимайте кнопку выбора функций, пока не начнет мигать индикатор .
3. Задайте время приготовления, нажимая кнопки «+» и «-». Подождите 5 секунд после настройки, чтобы сохранить изменения.
4. Нажимайте кнопку выбора функций, пока не начнет мигать индикатор .
5. Задайте время окончания приготовления, нажимая кнопки «+» и «-». Подождите 5 секунд после настройки, чтобы сохранить изменения.
6. Поставьте блюдо в духовку.
7. Когда на часах будет установленное время окончания, устройство завершит приготовление, прозвучит сигнал. Нажмите любую кнопку, чтобы выключить сигнал. Если сигнал не будет выключен, через две минуты он отключится автоматически.

Пример: сейчас 10:00, блюдо готовится 3 часа, но необходимо, чтобы блюдо было готово к 17:00.

1. Установите время приготовления 3:00.
2. Установите время окончания 17:00.

Таким образом, устройство автоматически начнет приготовление в 14:00 и завершит его в 17:00.

Время отложенного старта рассчитывается так:

время окончания – время приготовления = время отложенного старта

ПРИМЕЧАНИЯ

- Время окончания должно быть позже текущего времени, но не превышать текущее время + 10 часов.
- Обязательно установите время приготовления и время окончания. Минимальное значение времени приготовления — 1 минута, времени окончания — текущее время + 1 минута.
- Если Вы установите время приготовления 00:00 или время окончания будет равно текущему времени, функция не будет активирована.

Гриль

Режимы с использованием гриля основаны на работе нагревательного элемента гриля, излучающего инфракрасные лучи.

- Перед тем как начать приготовление, необходимо прогреть рабочую камеру в течение 5 минут.
- После прогрева расположите противень или решетку с блюдом в рабочей камере.
- При приготовлении блюд на решетке установите противень на уровень ниже для сбора капель с продуктов.
- При использовании режимов «Гриль» и «Комбинированный гриль» установите температуру 250 °С.
- Для режима «Гриль и вентилятор» максимальная температура не должна превышать 200 °С.
- Закрывайте дверцу духовки при приготовлении.

ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД

ВНИМАНИЕ

- Перед очисткой убедитесь, что все регуляторы в положении «0».
- Отключите устройство от сети и дайте ему полностью остыть.
- Регулярно проводите очистку устройства, чтобы продлить его срок работы.
- Не используйте абразивные чистящие средства или металлические губки для очистки устройства.

УХОД ЗА ВАРОЧНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ

- Протирайте варочную поверхность мягкой влажной тканью с моющим средством после каждого использования.
- Для очистки стойких загрязнений используйте специальный скребок для стеклокерамических поверхностей (не входит в комплект).

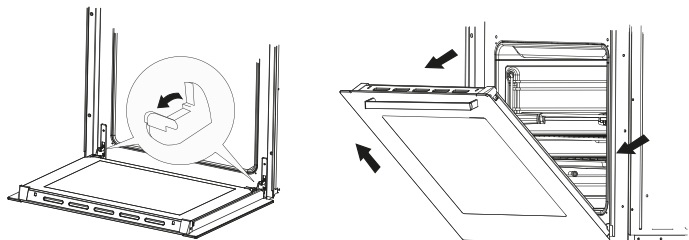
УХОД ЗА ДУХОВКОЙ

- После каждого использования следует очищать рабочую камеру.
- Не используйте паровые очистители для очистки духовки.
- Протирайте дверцу духовки мягкой тканью с небольшим количеством моющего средства.
- Для облегчения очистки проводите следующую процедуру:
 - в термоустойчивую чашу налейте 250 мл воды и расположите ее на первом уровне духовки;
 - закройте дверцу и установите режим нижнего нагрева с температурой 50 °С;
 - нагревайте в течение 30 минут;
 - по истечении указанного времени откройте дверцу и протрите стенки рабочей камеры мягкой влажной тканью с моющим средством.
- После очистки духовки протрите ее насухо мягкой тканью.

СНЯТИЕ ДВЕРЦЫ

Вы можете снять дверцу духового шкафа для облегчения его очистки.

1. Потяните назад блокировочные рычаги, расположенные на дверных петлях.
2. Аккуратно закройте дверцу примерно наполовину, затем приподнимите ее и потяните на себя.



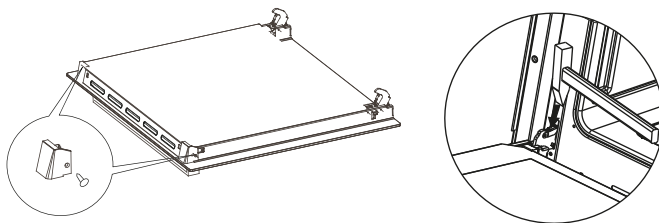
3. Для установки дверцы выполните те же действия в обратном порядке.
4. При повторной установке дверцы убедитесь, что выступ петли (см. рисунок) входит в паз на раме духового шкафа. Также после установки дверцы на место не забудьте опустить блокировочные рычаги — в противном случае петля может быть повреждена при закрывании двери.

СНЯТИЕ СТЕКЛЯННОЙ ПАНЕЛИ

Чтобы снять внутреннюю панель, открутите винты с двух сторон верхней планки рамы духового шкафа (см. рисунок), после чего снимите верхнюю планку.

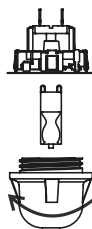
Слегка приподнимите край стеклянной панели, после чего выньте ее из рамы.

Чтобы установить панель обратно, выполните описанные действия в обратном порядке.



ЗАМЕНА ЛАМПЫ

- Открутите стеклянную защиту лампы против часовой стрелки. Рекомендуется промыть ее и тщательно высушить.
- Выкрутите старую лампу и замените ее на новую того же типа. Используйте только лампы с характеристиками 220–240 В, 50 Гц, 25 Вт, с цоколем G9, устойчивые к температуре до 300 °С.
- Прикрутите защиту лампы обратно.



ВОЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ИХ РЕШЕНИЕ

Проблема	Возможная причина	Решение
Устройство не работает	Отсутствие питания	Проверьте сеть на нарушения питания. Замените предохранитель, если он неисправен
На дисплее мигает «00:00»	Произошло кратковременное отключение электропитания	Настройте текущее время заново
Лампа в духовке не работает	Лампа неплотно прилегает к контактам или неисправна	Поправьте лампу или замените

Если указанные выше решения не помогли, отключите питание устройства и обратитесь в авторизованный сервисный центр для их устранения.

КОДЫ ОШИБОК

При возникновении неисправности устройство переходит в режим ошибки. На дисплее каждые полсекунды будет мигать код ошибки. Если в состоянии ошибки перевести все регуляторы конфорок в положение «0», устройство войдет в режим ожидания.

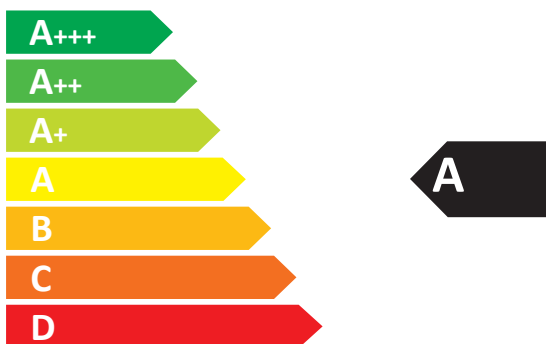
Код	Проблема
F3	Короткое замыкание датчика температуры конфорки
F4	Неисправность цепи датчика температуры конфорки
E3	Перегрев датчика температуры конфорки
F9	Короткое замыкание датчика температуры БТИЗ
FA	Неисправность цепи датчика температуры БТИЗ
E5	Перегрев датчика температуры БТИЗ
E2	Низкое напряжение
E1	Высокое напряжение



ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ
ЭФФЕКТИВНОСТЬ

DEXP

E35-2



59 л

0,94 кВт·ч/цикл

0,76 кВт·ч/цикл

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

- Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отапливаемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 5 °С до 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80%. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Для обеспечения корректной транспортировки устройства необходимо соблюдение следующих требований:
 - извлеките из устройства все внутренние принадлежности, если они есть, и упакуйте их отдельно;
 - убедитесь в правильности упаковки устройства для сохранения его работоспособности и внешнего вида (крупногабаритную технику необходимо обернуть в полиэтиленовую или пузырчатую пленку с подкладками из гофрированного картона в критических местах);
 - надежно зафиксируйте устройство ремнями, чтобы исключить возможность его перемещения по транспортному средству;
 - для полного исключения воздействия внешней среды используйте только 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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Модель: E35-2.
- Торговая марка: DEXP.
- Напряжение питания: 220–240 В ~ / 380–415 В 3N ~.
- Частота питания: 50-60 Гц.
- Класс защиты от поражения электрическим током: I.
- Класс энергопотребления: А.
- Номинальная мощность: 9 кВт.
- Мощность духового шкафа: 2 кВт.
- Объем духовки: 59 л.
- Энергопотребление за цикл в режиме принудительной конвекции: 0,76 кВт·ч.
- Энергопотребление за цикл в режиме естественной конвекции: 0,94 кВт·ч.
- Тип крепления шнура: Y.
- Габариты (Ш × Г × В): 50 × 60 × 85 см.
- Вес нетто: 50 кг.
- Тип: индукционная плита.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Устройство.
- Руководство по эксплуатации.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Manufacturer: Qingdao Xingbang Cookers & Ovens Appliances Co., Ltd.
No.132, Taizigou Changjiang Road, Huangdao Zone, Qingdao City, Shandong Province,
P.R.China.

Изготовитель: Циндао Синбан Кукерс энд Авэнс Эпплайнсиз Ко., Лтд.
№132, шоссе Тайцзыгоу Чанцзян, зона Хуандао, г. Циндао, пров. Шаньдун, Китай.
Сделано в Китае.

Импортер в России / уполномоченное изготовителем лицо: ООО «ДНС Ритейл».
690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия
Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

Адрес электронной почты: dnsretail@mail.dlogistix.com

Товар соответствует требованиям ТР ТС (ЕАЭС).

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



Товар изготовлен (мм.гггг): _____ V.1

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

SN/IMEI: _____

Дата постановки на гарантию: _____

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

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

Срок гарантии: 12 мес.

Срок эксплуатации: 120 мес.

Актуальный список сервисных центров по адресу:

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

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

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



Производитель не несет гарантийных обязательств в следующих случаях:

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



