

# Руководство по эксплуатации

---

Комбинированная плита  
M35-1SLV

**DEXP**



<b>НАЗНАЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА .....</b>	<b>4</b>
<b>МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ.....</b>	<b>4</b>
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ .....</b>	<b>6</b>
<b>КОМПЛЕКТАЦИЯ .....</b>	<b>6</b>
<b>СХЕМА УСТРОЙСТВА .....</b>	<b>7</b>
Панель управления.....	8
Дисплей с таймером .....	8
<b>УСТАНОВКА .....</b>	<b>9</b>
Подключение к газовой магистрали .....	9
Перевод на другой тип газа .....	10
Подключение к электрической сети .....	11
Экономия расхода газа.....	11
<b>ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ .....</b>	<b>12</b>
Перед первым использованием.....	12
Порядок работы.....	12
<b>ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД .....</b>	<b>16</b>
Замена лампы .....	17
Снятие дверцы.....	17
<b>РЕКОМЕНДАЦИИ.....</b>	<b>18</b>
<b>ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ .....</b>	<b>20</b>
<b>ИНФОРМАЦИЯ ОБ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ .....</b>	<b>21</b>
<b>ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ МОНТАЖА, ХРАНЕНИЯ, ПЕРЕВОЗКИ (ТРАНСПОРТИРОВКИ), РЕАЛИЗАЦИИ И УТИЛИЗАЦИИ.....</b>	<b>22</b>
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ.....</b>	<b>23</b>

## 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

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

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.
- Данное оборудование предназначено для использования в бытовых условиях.
- Храните все упаковочные материалы (пластиковые пакеты, прокладки из пеноматериалов и т.п.) вне доступа детей. Упаковочные материалы могут представлять опасность для детей.
- Перед подключением устройства к источнику питания убедитесь, что напряжение Вашей домашней электросети соответствует техническим характеристикам.
- Перед установкой необходимо проверить, соответствуют ли характеристики местных распределительных сетей (вид и давление газа) характеристикам устройства.
- При использовании плита сильно нагревается. Опасайтесь прикосновения к нагревательным элементам внутри жарочного электрошкафа.
- 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.
- При первом нагреве появляется характерный запах нового устройства, который скоро исчезнет. Убедитесь в том, что помещение хорошо проветривается, либо откройте окно или включите вытяжку.
- Все операции по установке, подключению к газу и наладке должны проводиться сертифицированным специалистом в соответствии с предписаниями местных газоснабжающих компаний. Неправильная установка и подключение могут вызвать угрозу для жизни и здоровья пользователя.
- Использование плиты для приготовления пищи на газе ведет к повышению температуры и влажности в помещении. Поэтому на кухне должна быть хорошая вентиляция. Необходимо держать открытыми естественные вентиляционные отверстия или использовать механические вентиляционные устройства.
- Убедитесь в том, что вентиляционные отверстия устройства не заблокированы.
- Не допускайте заливания горелок жидкостями.

- Не пытайтесь самостоятельно отремонтировать, настраивать или заменять части устройства. Обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Не используйте устройство в случае повреждения шнура питания, вилок или других деталей. Следите, чтобы шнур или штепсельная вилка не касались горячих поверхностей.
- При повреждении шнура питания его замена во избежание опасности должна производиться изготовителем, авторизованным сервисным центром или подобным квалифицированным персоналом.
- Не используйте устройство при обнаружении видимых повреждений и незамедлительно обратитесь в авторизованный сервисный центр при их выявлении.
- При появлении в помещении запаха газа необходимо закрыть все краны плиты, кран газовой сети, проветрить помещение и вызвать аварийную службу газового хозяйства. До устранения утечки газа не производить никаких операций, связанных с огнем и искрообразованием: не курить, не включать освещение, электроприборы и т. п.
- Не используйте устройство без заземления.
- Не допускается эксплуатировать устройство в помещениях с повышенной влажностью, вне помещений или в помещениях с повышенным риском пожарной опасности.
- Не включайте электророзжиг плиты при снятых горелках.
- Не устанавливайте на открытую дверцу духовки посуду массой более 15 кг.
- Не устанавливайте на плоскость готовки плиты посуду общей массой более 40 кг.
- Запрещается поднимать и передвигать плиту за ручку дверцы духовки.
- Не выдергивайте вилку из розетки за шнур питания.
- Всегда отключайте устройство от сети, если оно не используется, перед очисткой, сборкой и разборкой.
- Запрещается извлекать и вставлять вилку шнура питания в розетку при включенных нагревательных элементах плиты.
- Во избежание возникновения пожара категорически запрещается:
  - пользоваться неисправной плитой;
  - держать, пользоваться или размещать вблизи включенной плиты легковоспламеняющиеся вещества или хранить их в хозяйственном отделении плиты;
  - сушить над плитой белье;
  - эксплуатировать плиту без установки посуды на горелки в целях обогрева помещения.
- Не оставляйте нагревающийся жир или масло без присмотра. Это может привести к пожару. Если это случилось, ни в коем случае не тушите огонь с помощью воды. Отключите подачу газа и накройте пламя плотным одеялом и др.
- Никогда не тяните устройство за шланг подачи газа. Обращайтесь с ним бережно. Убедитесь, что он не зажат дверьми и не задевает острых краев и углов.
- Будьте осторожны при открытии дверцы духовки во избежание ожога паром.
- Соблюдайте осторожность при обращении с устройством, поскольку некоторые его элементы могут нагреваться до высокой температуры во время работы. Используйте специальные прихватки и открывайте устройство только за предназначенную для этого ручку.
- Вытаскивайте вилку из розетки и перекрывайте подачу газа во время грозы.

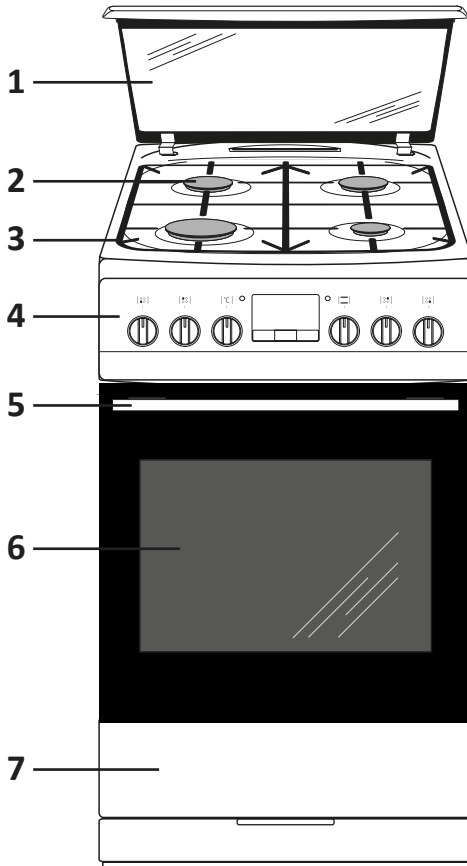
- Данное устройство не предназначено для использования с внешним таймером и не управляется отдельной системой дистанционного управления.
- Перед проведением любых действий по очистке и/или обслуживанию необходимо перекрыть подачу газа.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Модель: M35-1SLV.
- Параметры питания: 230 В, 50 Гц.
- Класс энергопотребления: А.
- Энергопотребление: 0,45 кВт·ч/цикл.
- Мощность газовых конфорок: 2,8/1,8/1,8/1 кВт.
- Тип духового шкафа: электрический.
- Объем духового шкафа: 65 л.
- Потребляемая мощность: 2,9 кВт.
- Мощность духового шкафа: 2,9 кВт.
- Теплопроизводительность: 10,3 кВт.
- Мощность гриля: 2 кВт.
- Настроенный вид газа: природный (метан).
- Вид газа: природный (метан), сжиженный (пропан-бутан).
- Давление газа: 2 кПа (природный) / 3 кПа (сжиженный).
- Расход газа: 538,51 г/ч.
- Материал корпуса: нержавеющая сталь.
- Лампа подсветки духовки:
  - мощность: 25 Вт;
  - цоколь: G9.
- Класс защиты от поражения эл. током: I.
- Тип крепления шнура: Y.
- Вес нетто: 46 кг.
- Габариты: 50 × 60 × 85 см.
- Длина кабеля питания: 1,3 м.
- Область применения: бытовое.

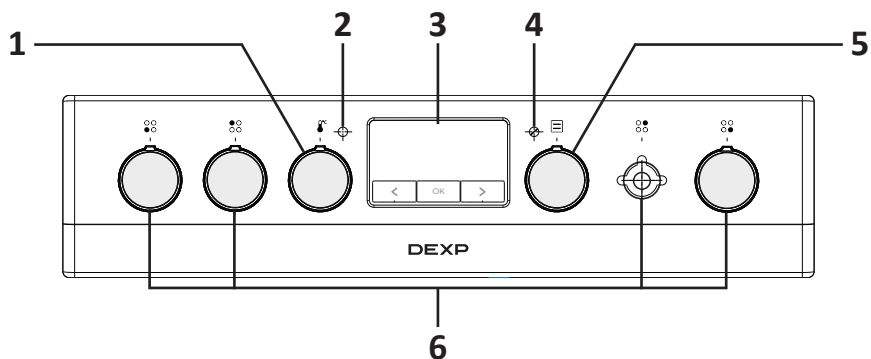
## КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Устройство.
- Противень.
- Жаровня.
- Решетка духовки.
- Руководство по эксплуатации.



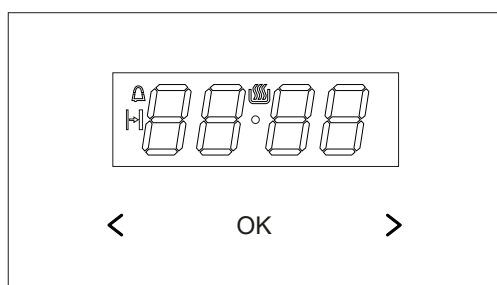
1. Крышка.
2. Конфорки.
3. Решетка.
4. Панель управления.
5. Ручка дверцы духовки.
6. Дверца духовки.
7. Ящик.

## Панель управления



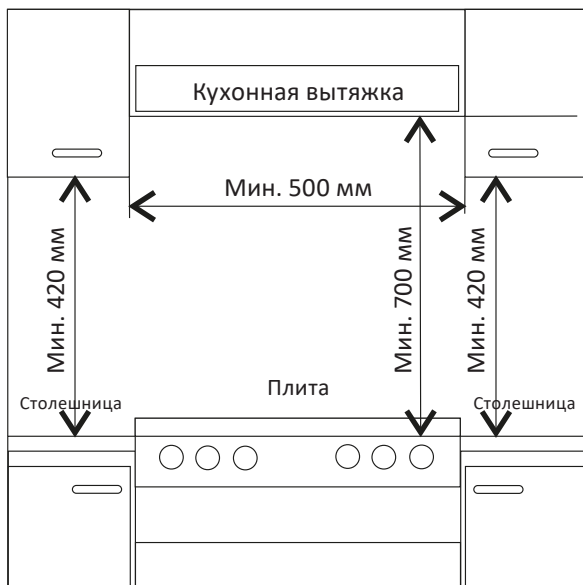
1. Ручка регулятора температуры духовки.
2. Индикатор работы духовки.
3. Дисплей с таймером.
4. Индикатор работы плиты.
5. Ручка переключения режимов духовки.
6. Ручки переключения мощности горелок.

## Дисплей с таймером



OK	Кнопка подтверждения
>	Кнопка «Плюс»
<	Кнопка «Минус»
	Иконка готовности к работе
	Иконка таймера
	Иконка времени приготовления

- Распакуйте плиту, снимите липкую ленту и все упаковочные материалы и установите на ровную поверхность.
- Плиту следует устанавливать непосредственно на пол. Крепление не требуется.
- Запрещается устанавливать плиту на подставку.
- Плиту не следует присоединять к дымоходу. Обратите внимание на вентиляцию помещений.
- Материалы, из которых изготовлены элементы кухонной мебели, должны быть термостойкими (+100 °С), в противном случае более низкая термостойкость материалов может привести к их деформации и изменению цвета.
- Горизонтальное минимально допустимое расстояние между плитой и вертикальными поверхностями должно быть не менее 2 см.
- Рекомендуем вешать шкафы на высоте не менее 42 см от поверхности столешницы.
- Вертикальное минимально допустимое расстояние до всех горизонтальных поверхностей, расположенных над плитой, должно быть не менее 70 см.
- Вытяжка должна быть установлена на высоте не менее 70 см от плиты.



### Подключение к газовой магистрали

#### ВНИМАНИЕ!

Подключение к газовой магистрали должен производить только квалифицированный персонал специализированных организаций, уполномоченных на право установки и обслуживания газовых плит в соответствии с действующими нормами.

Подключение плиты к газовой магистрали может производиться с помощью жесткого или гибкого соединений.

**Жесткое соединение** производится с использованием металлической газопроводной трубы диаметром 1/2 дюйма, соединяющей газовую магистраль с патрубком плиты.

При подключении плиты к газовой магистрали **гибким шлангом** должны быть выполнены следующие требования:

- длина шланга не должна превышать 200 см;
- шланг должен иметь защитную металлическую оболочку;
- шланг не должен проходить в зоне горячего воздуха дымохода и касаться задней стенки плиты;
- шланг не должен перекручиваться или быть сильно натянут, а также не должен иметь резких сгибов;
- шланг не должен касаться режущих предметов, острых углов, подвижных предметов, которые могут сдавить шланг;
- шланг должен быть расположен таким образом, чтобы можно было легко произвести проверку его состояния по всей длине;
- поврежденным шлангом пользоваться категорически запрещается.

#### **ВНИМАНИЕ!**

По завершении подсоединения проверить герметичность мест соединений при помощи мыльного раствора, но не спичкой или другим огнем.

Со временем газовый кран может начать заедать, не проворачиваться или поворачиваться с трудом. Операция по разборке и смазке крана должна выполняться квалифицированным персоналом специализированных организаций, имеющих лицензию на право обслуживания газовых плит. Смазка должна выдерживать высокое давление, быть устойчивой к износу и частым нагрузкам, быть жаростойкой.

### **Перевод на другой тип газа**

#### **ВНИМАНИЕ!**

Перевод плиты на другой тип газа или на другое давление газа должен осуществляться только квалифицированным персоналом специализированных организаций, имеющих лицензию на право установки и обслуживания газовых плит. Не производите настройку газового оборудования самостоятельно во избежание несчастных случаев.

При переводе плит необходимо выполнить следующее:

- заменить инжекторы в соответствии с таблицей;
- выставить «малое пламя» на горелках.

Тип горелки	Мощность горелки, кВт	Диаметр инжектора, мм	
		Для природного газа	Для сжиженного газа
		18–20 мбар	28–30 мбар
Маленькая	1,0	0,72	0,52
Средняя	1,4	0,85	0,58
	1,8	0,98	0,67
Большая	2,4	1,07	0,75
	2,8	1,17	0,83

### Подключение к электрической сети

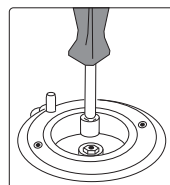
- Устройство рассчитано на параметры питания 230 В, 50 Гц.
- Розетка для подключения к электросети должна быть закрытого типа и не располагаться над плитой.
- Перед подключением к розетке необходимо убедиться, что:
  - электропроводка и предохранители выдержат нагрузку;
  - заземление соответствует всем принятым требованиям и нормам;
  - розетка имеет беспрепятственный доступ.

#### ВНИМАНИЕ!

При повреждении шнура питания его замена во избежание опасности должна производиться изготовителем, авторизованным сервисным центром или подобным квалифицированным персоналом.

### Замена инжекторов в горелках

1. Снимите решетку, крышку и рассекатель пламени горелки.
2. Торцевым ключом 7 мм выверните инжектор и замените его новым в соответствии с таблицей.
3. Соберите детали в обратном порядке.



### Регулировка «малого пламени» горелок

1. Установите ручку крана соответствующей горелки в положение «малое пламя».
2. Произведите регулировку кранов с помощью регулировочного винта 2,5 мм.

### Экономия расхода газа

Правильно подобранная посуда обеспечивает оптимальное время приготовления и расход газа. Важным параметром является диаметр посуды.

Языки пламени, выходящие за края слишком маленькой посуды, могут ее испортить, кроме того, в таких случаях увеличивается расход газа. Если диаметр посуды слишком большой по сравнению с диаметром горелки, падает ее эффективность, так как не все дно посуды находится в зоне нагрева.

Рекомендуемые диаметры посуды приведены в таблице далее.

Тип горелки	Диаметр посуды, мм
Маленькая	от 90 до 150
Средняя	от 160 до 220
Большая	от 200 до 240

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### Перед первым использованием

1. Снимите все упаковочные материалы. Аккуратно удалите этикетки с поверхностей.

#### **ВНИМАНИЕ!**

Не используйте абразивные очистители или жесткие металлические скребки для снятия этикеток, так как они могут поцарапать поверхность. Нельзя использовать ацетон для снятия этикеток, т.к. может остаться матовый след.

2. Перед эксплуатацией плиты следует вынуть содержимое духовки, промыть плиту и принадлежности теплым мыльным раствором и протереть насухо мягкой тканью.
3. Перед первым использованием плиты необходимо прогреть духовку в течение 30 мин при 250 °С. Возможно кратковременное появление запаха «нового устройства». После этого необходимо тщательно промыть духовку и проветрить помещение.

### Порядок работы

#### Настройка времени




1. После подключения к сети или повторного включения после скачка напряжения на дисплее будет мигать «0:00».
2. Нажмите кнопку OK или кнопки > и < одновременно, пока не загорится иконка 🕒. Точка под иконкой будет мигать.
3. Установите текущее время в течение 7 секунд с помощью кнопок > и <.
4. Через 7 секунд после настройки времени точка под иконкой 🕒 перестанет мигать, настройка завершится.
5. Чтобы изменить установленное время, нажмите кнопки > и < одновременно и повторите действия выше.

#### **ВНИМАНИЕ!**

Духовку можно будет включить только после того, как загорится иконка 🕒.

## Установка таймера

Таймер можно установить даже если духовка не используется. Доступный диапазон составляет от 1 мин до 23 ч 59 мин.





1. Нажмите на кнопку ОК, на дисплее начнет мигать иконка .
2. Установите время таймера с помощью кнопок  $\gt$  и  $\lt$ . По истечении установленного времени раздастся звуковой сигнал, и иконка  будет мигать.
3. Чтобы выключить звуковой сигнал, зажмите кнопку ОК или кнопки  $\gt$  и  $\lt$  одновременно. Иконка  погаснет, на дисплее отобразится текущее время.

### ПРИМЕЧАНИЕ

Если после срабатывания таймера не будет произведено никаких действий, через 7 минут звуковой сигнал отключится автоматически.

## Установка времени приготовления

Если Вам необходимо, чтобы духовка отключилась по истечении определенного времени, Вы можете установить время приготовления. Доступный диапазон составляет от 1 мин до 10 ч.

1. Выберите режим и температуру приготовления.
2. Нажимайте кнопку ОК, пока на дисплее не отобразится «dur», а иконка  не начнет мигать.
3. Установите время приготовления с помощью кнопок  $\gt$  и  $\lt$ . Установленное время сохранится через 7 секунд. На дисплее отобразится текущее время, иконка  будет гореть.
4. По истечении установленного времени духовка выключится автоматически, раздастся звуковой сигнал, иконка  начнет мигать.
5. Установите ручки переключения режимов и регулятора температуры духовки в положение «0».
6. Чтобы выключить звуковой сигнал, зажмите кнопку ОК или кнопки  $\gt$  и  $\lt$  одновременно. Иконка  погаснет, на дисплее отобразится текущее время.

## Сброс настроек

- Чтобы сбросить настройки времени приготовления зажмите кнопки  $\gt$  и  $\lt$  одновременно.
- Чтобы сбросить настройки таймера выберите функцию таймера с помощью кнопки ОК, затем зажмите кнопки  $\gt$  и  $\lt$  одновременно.

## Изменение тона звукового сигнала

Вы можете изменить тон звукового сигнала.

1. Зажмите кнопки  $\gt$  и  $\lt$  одновременно.
2. Выберите функцию тона с помощью кнопки ОК, дисплей начнет мигать.
3. С помощью кнопок  $\gt$  и  $\lt$  выберите желаемый тон от 1 до 3.

## Изменение яркости дисплея

Вы можете изменить яркость дисплея в диапазоне от 1 до 9, где 1 это самое темное значение, а 9 — самое яркое. Выбранные настройки применяются, когда дисплей неактивен (в течение 7 секунд не было предпринято никаких действий).

1. Жакните кнопки > и < одновременно.
2. Выберите функцию «brg» с помощью кнопки ок.
3. С помощью кнопок > и < выберите желаемую яркость от 1 до 9.

### **ВНИМАНИЕ!**

Когда дисплей активен (в течение 7 последних секунд были предприняты какие-либо действия), яркость дисплея максимальная.

## Ночной режим

В период с 22:00 до 06:00 дисплей автоматически уменьшает яркость.

## Зажигание конфорок

1. Нажмите на ручку до упора и поверните влево до положения «большое пламя».
2. Держите ручку зажатой до загорания газа.
3. После загорания ослабьте давление на ручку и поверните ее в желаемое положение.

### **ПРИМЕЧАНИЕ**

Устройство оснащено системой защиты газ-контроль. Для срабатывания защиты удерживайте ручку при зажигании в положении «большое пламя» в течение 2–10 секунд.

## Работа защиты газ-контроль










Система защиты газ-контроль отключает подачу газа в конфорку в случае, если огонь погас, например, в результате заливания. Для возобновления подачи газа зажгите конфорку повторно.

## Электрическая духовка

Духовка может нагреваться с помощью верхнего и нижнего нагревателя и гриля. Управление работой осуществляется при помощи ручек переключения режимов и регулятора температуры духовки.

### **ВНИМАНИЕ!**

Устройство начнет нагреваться в выбранном режиме только после установки температуры приготовления.

Иконка	Описание
<b>0</b>	Положение «ВЫКЛ».
	Подсветка внутри камеры духового шкафа.
	Быстрый разогрев. В этом режиме работает верхний нагреватель и вентилятор. Подходит для предварительного нагревания духовки.
	Размораживание. В этом режиме работает только вентилятор, без использования нагревателей.
	Супер-гриль и конвекция. В этом режиме происходит усиленный нагрев с конвекцией. Подходит для ускоренного поджаривания.
	Супер-гриль. В этом режиме работает верхний нагреватель и гриль. Подходит для придания румяной корочки и запекания большого количества продуктов.
	Гриль. Подходит для запекания небольшого количества продуктов и подрумянивания.
	Нижний нагреватель. Подходит для запекания теста снизу и выпечки с фруктовой начинкой.
	Верхний и нижний нагреватель. Подходит для запекания блюд из теста, рыбы, мяса и т.д.
	Верхний и нижний нагреватель и конвекция. Подходит для запекания блюд из теста.

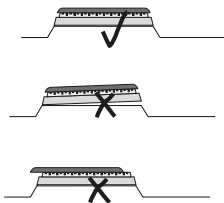
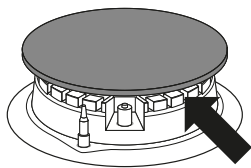
## Индикационные лампочки

Включение духовки сопровождается включением двух индикационных лампочек на панели управления. Правая лампочка горит во время работы духовки или при включении подсветки в рабочей камере. Левая лампочка горит во время нагревания, после достижения установленной температуры левая лампочка погаснет.

### ВНИМАНИЕ!

Перед тем как мыть плиту, выключите ее. Чистку можно начинать только после того, как плита полностью остынет.

- Не применяйте для чистки абразивные средства, например, пищевую или кальцинированную соду, истирающие поверхность плиты и оставляющие царапины. Не используйте жесткие абразивные очистители или жесткие скребки для чистки стекла двери духового шкафа, так как они могут поцарапать поверхность, которая в результате может разбиться на осколки.
- Каждый раз после пользования электрической духовкой ее необходимо вымыть теплой водой с моющим средством, протереть мягкой сухой тканью и просушить. Значительно легче мыть электрическую духовку, пока она еще теплая.
- Эмалированные и стеклянные поверхности плиты следует мыть теплой водой с моющим средством и протирать мягкой сухой тканью.
- Промойте горелки и другие объемные части плиты губкой с мыльной водой или другими не абразивными средствами.
- После чистки аккуратно установите рассекатели пламени и крышки на свои места, т.к. неправильная установка может привести к неполному сгоранию и утечке газа.



- Особую чистоту следует поддерживать возле отверстий рассекателей пламени. Отверстия рассекателей пламени нужно чистить при помощи тонкой медной проволоки. Не следует использовать стальную проволоку, чтобы не расширить отверстия.

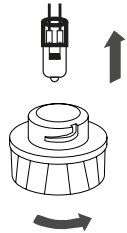
### Паровая чистка духовки

1. Установите на нижний уровень духовки емкость с 250 мл воды.
2. Закройте дверцу духовки.
3. Установите ручку регулятора температуры на 50 °C в режиме нижнего нагревателя.
4. Нагревайте духовку в течение 30 минут.
5. Откройте дверцу духовки, протрите камеру тряпкой или губкой, затем промойте теплой водой с моющим средством, протрите мягкой сухой тканью и просушите.

### ВНИМАНИЕ!

Убедитесь, что плита отключена, прежде чем проводить замену лампы, чтобы избежать опасности поражения электрическим током.

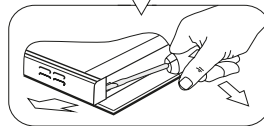
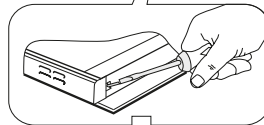
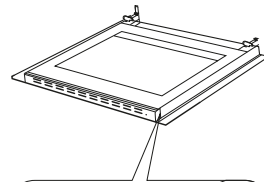
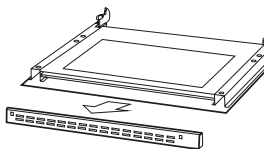
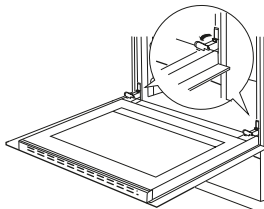
1. Установите все ручки управления в положение «0». Отключите плиту от электрической сети, вынув из розетки вилку шнура питания или отключив автоматический выключатель (автомат).
2. Открутите стеклянный плафон. При необходимости промойте и высушите его.
3. Извлеките вышедшую из строя лампу и замените ее новой. Лампа должна быть рассчитана на работу при высокой температуре в духовке (+300 °С).
4. Соберите все в обратной последовательности и подключите плиту к сети.



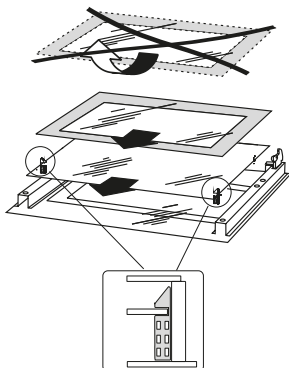
## Снятие дверцы

Для более удобного доступа к камере духовки и ее чистки можно снять дверцу.

1. Полностью откройте дверь.
2. Поднимите оба предохранителя на петлях справа и слева.
3. Немного прикройте дверь и возьмитесь за нее двумя руками.
4. Приподнимите дверь на себя и вверх, чтобы петли вышли из корпуса плиты.
5. Для освобождения стекла из дверной панели зацепите и выдвиньте верхнюю планку дверцы с помощью плоской отвертки, осторожно снимите ее, взявшись за бока.



6. Выньте внутреннее стекло из крепления (в нижней части дверцы).



7. Промойте стекло теплой водой с небольшим количеством чистящего средства.

8. Соберите дверь, повторив действия выше в обратном порядке. Гладкая часть стекла должна находиться сверху.

#### **ВНИМАНИЕ!**

Не вставляйте верхнюю планку одновременно с двух сторон. Сначала прижмите левую сторону планки к дверце, а затем опустите правую сторону до щелчка. Затем надавите так же на левую сторону планки до щелчка. После установки дверцы духовки обязательно опустите предохранители во избежание повреждения петель.

## **РЕКОМЕНДАЦИИ**

Данные рекомендации носят приблизительный характер, так как время и температура приготовления во многом зависят не от самой плиты, а от количества (веса), видов и свойств приготавливаемых продуктов.

При первых выпечках выставляйте температуру ниже рекомендуемой и затем, по мере необходимости, увеличивайте ее.





























### **Выпечка**

- Рекомендуется выпекать пироги, используя противни, входящие в комплектацию.
- Для выпечки рекомендуется использовать противни черного цвета, поскольку они лучше проводят тепло и сокращают время приготовления.
- Не рекомендуется использовать формы и противни со светлой и блестящей поверхностью при работе верхнего и нижнего нагревателей, использование такой посуды может привести к тому, что тесто не пропечется снизу.
- Перед началом выпекания духовку необходимо разогреть.
- Перед тем, как вынуть пирог из духовки, необходимо проверить его готовность при помощи зубочистки. Если она осталась чистой и сухой, пирог можно вынимать.

- Рекомендуется оставить выпечку в духовке на 5 минут после выключения.
- В режиме конвекции температуру следует выставлять на 20–30 градусов ниже, чем при обычной выпечке.

## Приготовление мяса

- В духовке рекомендуется готовить мясо порциями более 1 кг. Порции меньшего веса рекомендуется готовить на газовых горелках плиты.
- Для приготовления рекомендуется использовать жаропрочную посуду с ручками, не поддающимися воздействию высоких температур.
- При приготовлении блюда на решетке рекомендуется разместить противень с небольшим количеством воды на нижнем уровне камеры.
- Рекомендуется перевернуть мясо минимум один раз на этапе полуготовности и время от времени поливать его выделяющимся соком или горячей соленой водой.

Продукт	Режим	Температура (°C)	Уровень	Время (мин)
		160–200	2–3	30–50
		150	3	25–35
		160–180	2–3	20–40
		150	3	65–70
		220–240	3	10–15
		210–220	2	45–60
		190	2–3	60–70
		210	4	14–18
		225–250	2	120–150
		160–230	2	90–120
		190	2–3	50–60
		160–180	2	45–60
		190–210	2	40–50
		170–190	3	40–50

## ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Проблема	Вероятная причина	Решение
Конфорка не зажигается	Засорились отверстия распределителя пламени	Перекрыть газовый клапан, закрыть газовые краны, проветрить помещение, снять конфорку, прочистить и продуть отверстия распределителя пламени
Отсутствует искра электророзжига	Отсутствует питание	Проверить предохранитель, при необходимости заменить
	Отсутствует газ	Открыть клапан
	Засорен электророзжиг	Прочистить электророзжиг
Ручка была нажата недостаточно долго	Ручка была нажата недостаточно долго	Нажимайте на ручку до тех пор, пока конфорка не загорится полностью
	Ручка была нажата недостаточно долго	Нажимайте на ручку в положении «большое пламя» до тех пор, пока конфорка не загорится полностью
Пламя гаснет после загорания конфорки	Ручка была нажата недостаточно долго	Нажимайте на ручку в положении «большое пламя» до тех пор, пока конфорка не загорится полностью
Электрика не работает	Отсутствует питание	Проверить предохранитель, при необходимости заменить
На дисплее отображается «0:00»	Устройство было отключено от сети или произошел сбой питания	Установите текущее время в настройках
Не работает освещение духовки	Лампа вывернута или перегорела	Подкрутите или замените лампу
На дисплее отображается «noFS»	Параметры частоты электросети не соответствуют техническим характеристикам устройства	Убедитесь, что параметры питания сети соответствуют техническим характеристикам устройства



ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ  
ЭФФЕКТИВНОСТЬ

**DEXP**

**M35-1SLV**



A+++

A++

A+

A

B

C

D

**A**



**65** л



**0,99** кВт·ч/цикл



**0,87** кВт·ч/цикл

ГОСТ 33870-2016

## 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.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

**Изготовитель:** Амика Сполька Акцыйна.  
Г. Вронки, ул. Мицкевича 52, Польша.

**Manufacturer:** Amica Spolka Akcyjna.  
64-510, Wronki, ul. Mickiewicza 52, Poland.

Сделано в Польше.

**Импортер:** ООО «ТиСиАй».  
196240, г. Санкт-Петербург, ул. Предпортовая, д. 8, лит. А, офис 212.  
**Адрес электронной почты:** bk@eurotrakt.com

**Претензии по качеству продукции направлять по адресу:** РФ, 121609, Россия, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Крылатское, улица Осенняя, д. 11, этаж 4, ком. 1-3, 7-19, 21, ООО «Ханса».

**Товар соответствует требованиям ТР ТС (ЕАЭС).**

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



Товар изготовлен (мм.гггг) /  
Тауар жасалған күні (аа.жжжж): \_\_\_\_\_ V.1



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.





