

**DEXP**

**РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**



**Газовый духовой шкаф**

**DEXP 1MG70B**

**DEXP 1MG70S**

**DEXP 1MG70W**

## Содержание

Назначение устройства .....	5
Правила техники безопасности.....	5
Последовательность действий при утечке газа .....	7
Установка .....	8
Выбор места установки.....	8
Подключение к газу.....	8
Изменение типа газа .....	9
Подключение к электричеству. ....	9
Эксплуатация .....	10
Первое использование .....	10
Аксессуары .....	11
Установка полок.....	12
Использование вертела .....	12
Замена лампы.....	13
Крепление духового шкафа .....	13
Отверстия для вентиляции .....	13
Установка устройства .....	14
Чистка и обслуживание.....	14
Возможные проблемы и их решение .....	15
Технические характеристики .....	15
Информация об энергоэффективности .....	16
Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации.....	17
Дополнительная информация.....	18

# 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.

## Правила техники безопасности

- Храните все упаковочные материалы (пластиковые пакеты, прокладки из пеноматериалов и т.п.) вне доступа детей. Упаковочные материалы могут представлять опасность для детей.
- 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 жизни и здоровья пользователя.
- 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
- Электробезопасность устройства может быть гарантирована только в том случае, если оно заземлено в соответствии с действующими нормами электрической безопасности. При возникновении сомнений в правильности заземления устройства обратитесь к квалифицированному специалисту.
- Перед установкой необходимо проверить, соответствуют ли характеристики местных распределительных сетей (вид и давление газа) характеристикам устройства.
- При первом нагреве появляется характерный запах нового прибора, который скоро исчезнет. Убедитесь в том, что помещение хорошо проветривается, либо откройте окно или включите вытяжку.
- Убедитесь в том, что вентиляционные отверстия устройства не заблокированы.
- Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать, настраивать или заменять части устройства. Обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Если кабель питания поврежден, его замена должна производиться специалистом сервисного центра.
- Кабель питания нельзя сгибать или пережимать.
- Не используйте устройство, если поврежден кабель, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

- Никогда не погружайте устройство в воду или другие жидкости.
- Никогда не тяните устройство за шланг подачи газа или электрический кабель. Обращайтесь с ними бережно. Убедитесь, что они не зажимаются дверьми и не задевают острых краёв и углов. Держите их подальше от горячих поверхностей.
- После окончания готовки всегда выключайте конфорку.
- Не используйте металлические щётки и/или абразивные чистящие средства для чистки поверхности.
- Будьте осторожны при открытии дверцы духовки во избежание ожога паром.
- Воспользуйтесь прихваткой, чтобы извлечь горячую посуду из духовки.
- Храните устройство в сухом помещении.
- Незамедлительно выньте вилку из розетки и прекратите подачу газа в случае повреждения или неисправности устройства.
- Не используйте устройство, если повреждена вилка, шланг подачи газа или сам духовой шкаф.
- Устройство должно быть выключено при подключении или отсоединении от газа.
- Установку устройства производите только в соответствии с порядком, описанным в настоящем руководстве.
- Не оставляйте включённое устройство без присмотра. В случае воспламенения никогда не используйте воду для тушения. Отключите газ и накройте огонь плотной тканью.
- Не используйте устройство для обогрева помещения.
- Не используйте пароочиститель для чистки поверхности устройства.
- Не храните чистящие средства рядом с устройством.
- Используйте только металлическую посуду. Использование пластмассовой посуды может вызвать пожар.
- Никогда не ставьте горячие кастрюли и сковороды на ручки управления. Это может стать причиной их повреждений и выхода из строя.
- Если какая-то ручка не поворачивается, не применяйте излишних усилий. Обратитесь в сервисный центр для замены.
- При подключении устройства в сеть не используйте удлинитель или адаптер.
- Данное устройство можно устанавливать только в хорошо проветриваемых помещениях.
- Перед проведением любых действий по очистке и/или обслуживанию необходимо перекрыть подачу газа.
- Кабель питания и подачи газа необходимо закрепить на тумбе, чтобы не допускать его соприкосновения с нагревающимися деталями плиты.
- Следите, чтобы во время работы плиты не было сквозняков. Струя воздуха может погасить пламя на конфорках.
- Особое внимание следует уделить требованиям к вентиляции: не загромождайте отверстия естественной вентиляции или установите устройство для механической вентиляции (вытяжку). При продолжительном или интенсивном использовании устройства может понадобиться дополнительное или более интенсивное проветривание: откройте окно или увеличьте мощность механической вытяжки.
- Не храните посуду внутри устройства.

- 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.
- Используйте только термошуп, рекомендованный для данного устройства.
- Устройство не предназначено для использования вне помещений.
- 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 прибор остывать с открытой дверцей. Даже если дверца прибора будет просто приоткрыта, со временем это может привести к повреждению фасадов соседней мебели. Кроме того, не рекомендуется часто открывать дверцу во время работы устройства.

## **Последовательность действий при утечке газа**

Если вы почувствовали запах газа:

- Погасите любой огонь.
- Не включайте электроприборы и освещение.
- Не пользуйтесь телефоном рядом с устройством, покиньте помещение и обратитесь за помощью из открытого и вентилируемого места.
- Перекройте поступление газа вентилем или отсоедините регулятор газа.
- Проверьте панель управления устройства и убедитесь в том, что все ручки находятся в положении «OFF».
- Обеспечьте в помещении хорошую вентиляцию – откройте окна и двери.
- Если газ выходит из баллона, отсоедините его и вынесите баллон на улицу или в хорошо проветриваемое помещение.
- Немедленно свяжитесь с сервисным центром или газоснабжающим предприятием.

# Установка

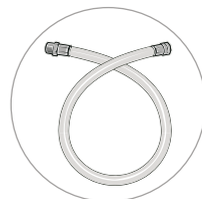
## Выбор места установки

1. Во время работы устройства в помещении образуются тепло, влага и продукты сгорания.
2. При работе устройства требуется более интенсивное проветривание помещения или использование механической вытяжки. В противном случае Вы можете столкнуться с недостатком кислорода, что негативно влияет на здоровье и на свойства газа.
3. Выберите такое место, где не будет сквозняка, который может негативно повлиять на свойства газа или погасить пламя горелки.
4. Перед подключением убедитесь, что местные условия подключения (вид и давление газа) соответствуют настройкам устройства.
5. Не устанавливайте газовую плиту на ковровое покрытие.
6. Не устанавливайте газовую плиту вблизи холодильника, который является источником избыточного тепла.



## Подключение к газу

1. Газовая плита работает со сжиженным и природным газом (LPG и NG).
  2. Используйте регулятор давления, который подходит для конкретного вида газа. Отсутствие регулятора газа может стать причиной повышенного давления газа или утечки. Всегда проверяйте регулятор давления. Шланг для подводки газа и регулятор необходимо менять каждые 5 лет.
- **Характеристики регулятора давления**
    - Давление: сжиженный газ (LPG) – 29 мбар, природный газ (NG) – 20 мбар.
    - Максимальное потребление: 2 кг/ч.
3. Выбирайте ПВХ шланг для подводки газа, который может использоваться в диапазоне температур от -20 °C до 100 °C.
    - На шланге не должно быть никаких соединений или повреждений.
    - Не располагайте шланг вблизи источников тепла или за плитой.
    - Длина шланга – менее 125 см.
  4. По возможности не устанавливайте газовый баллон в кухонном помещении.
  5. Используйте 1/2" металлический шланг для подключения к газовой плите.
  6. Используйте пластиковый шланг, только если он не проходит по задней стороне газовой плиты.



**Примечание:** обязательно устанавливайте предохранительный клапан, чтобы обеспечить возможность открывать и перекрывать подачу газа. Устанавливайте предохранительный клапан между линией подачи газа и устройством. Убедитесь, что к данному клапану имеется беспрепятственный доступ. После подключения газа проверьте герметичность соединения мыльной водой. Включите устройство, зажгите все конфорки и убедитесь, что пламя стабильно горит при сильном и слабом включении.

## Изменение типа газа

Устройство можно перенастроить на использование другого типа газа. Переход на другой вид газа должен производиться квалифицированным специалистом в соответствии с действующими правилами. Для перехода на другой тип газа необходимо заменить инжектор горелки и отрегулировать слабое пламя.

### Замена инжектора:

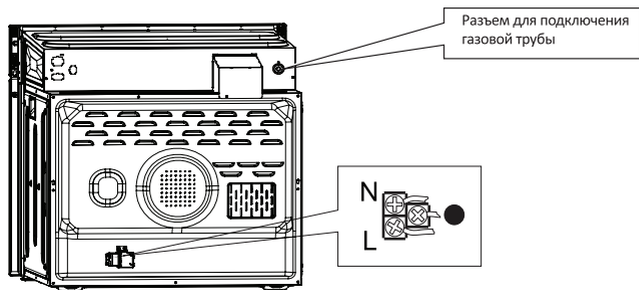
- Снимите заднюю часть духового шкафа.
- Ослабьте винт на передней части горелки и потяните его вверх.
- Отвинтите инжектор и замените его на подходящий для использования с новым типом газа.
- Для сборки следуйте инструкциям в обратном порядке.

## Подключение к электричеству.

Убедитесь, что напряжение сети соответствует указанному в технических характеристиках устройства. Убедитесь, что устройство заземлено и электропроводка помещения может выдержать нагрузку от устройства. Соединение с сетью должно быть выполнено через универсальное изолирующее устройство с зазором между контактами не менее 3 мм. Метод подключения должен обеспечивать полную изоляцию в соответствии с условиями для категории перенапряжения III.

Для подключения устройства к электросети выполните следующее:

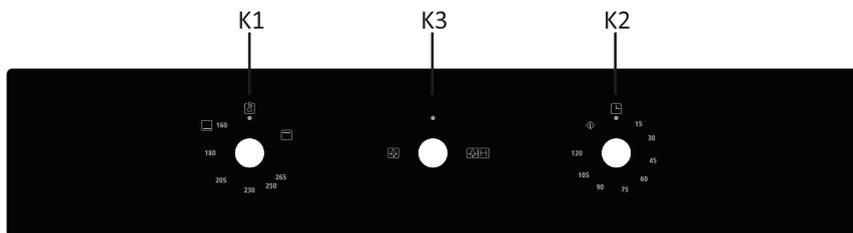
- Откройте клеммную коробку на задней панели устройства.
- На клеммной колодке ослабьте винт, удерживающий кабель на месте.
- Кабель должен соответствовать указанным техническим характеристикам и быть достаточно длинным.
- Подключите желто-зеленый провод к клемме .
- Подключите синий нейтральный провод к клемме N.
- Подключите коричневый кабель к клемме L.



## Эксплуатация

### Первое использование

1. Установите максимальную температуру и дайте духовке поработать 45 минут.
2. Подождите, пока духовка остынет, и протрите ее чистой тканью, смоченной в теплой воде.
3. Тщательно вымойте все аксессуары (поддон, решетки и т.д.).



#### Ручка регулировка K1

- Чтобы включить горелку в нижней части духовки, нажмите на ручку регулировки K1 и поверните ее против часовой стрелки. Удерживайте ручку регулировки в течение 5-10 секунд. Подождите, пока пламя стабилизируется. Отпустите ручку и установите желаемую температуру.
- Чтобы включить горелку в верхней части духовки, нажмите на ручку регулировки K1 и поверните ее по часовой стрелке. Удерживайте ручку регулировки в течение 5-10 секунд. Отпустите ручку, когда пламя стабилизируется.

#### Ручной поджиг газовой горелки

Чтобы зажечь горелку, нажмите на ручку регулировки и поверните ее против часовой стрелки или по часовой стрелке, чтобы ручка находилась в максимальной позиции, поднесите спичку, свечу или другой источник огня к отверстию зажигания, которое находится в переднем левом углу горелки. Уберите источник огня, как только увидите устойчивое пламя.

### Ручка регулировка K2

Чтобы установить таймер, поверните ручку K2 по часовой стрелке до нужного времени. Таймер может быть установлен до 120 минут. По истечении установленного времени он издаст звуковой сигнал, при этом подача газа не выключится автоматически.

### Ручка регулировка K3

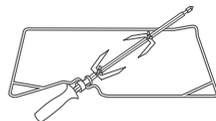
- Поверните ручку регулировки K3 против часовой стрелки до символа , чтобы включить свет в духовом шкафу.
- Поверните ручку регулировки K3 по часовой стрелке до символа , чтобы включить свет в духовом шкафу и запустить вращение вертела.

**Примечание:** во время работы устройства не прикасайтесь к внутренним стенкам духового шкафа особенно к нагревательному элементу во избежание ожогов. Разогревайте устройство в течение 15 минут перед использованием.

## Аксессуары

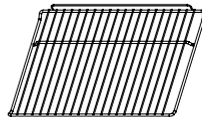
### Вертел

Средняя скорость вращения позволяет обжаривать блюдо равномерно, сохраняя больше питательных веществ.



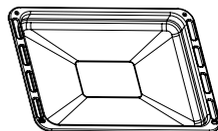
### Решетка

Для жарения, установки посуды и форм для запекания пирогов.



### Универсальный противень

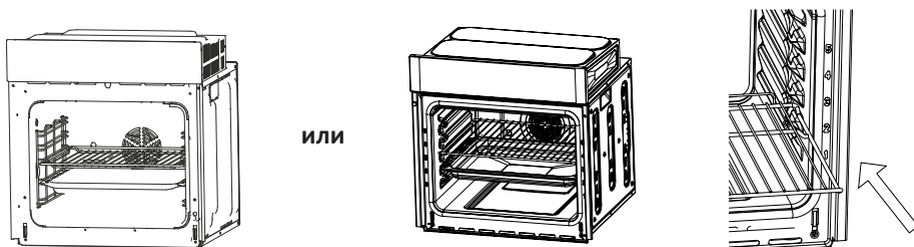
Для приготовления большого количества пищи: выпечки, замороженных блюд и т.п.



## Установка полок

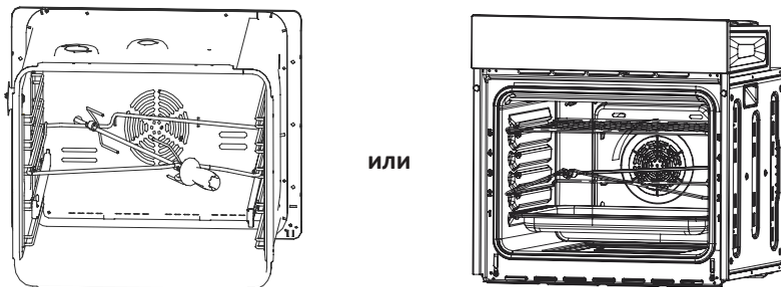
Для безопасного использования полок в комплекте духового шкафа убедитесь в их надлежащем расположении между боковыми выступами. Для достижения лучших результатов рекомендуется устанавливать полки и противень между первым и пятым выступами.

Устанавливайте полки так, как показано на рисунке: таким образом горячие блюда не будут передвигаться по поверхности при извлечении их из духового шкафа.



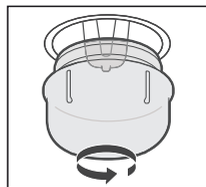
## Использование вертела

Вертел используется в сочетании с нагревательным элементом для гриля для равномерного обжаривания блюд.



## Замена лампы

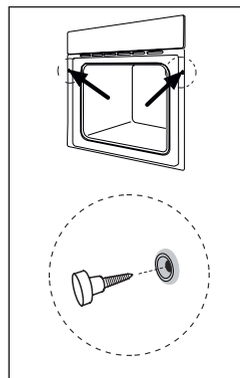
1. Отключите питание, вынув вилку прибора из сети питания, или выключите сетевой фильтр.
2. Открутите стеклянную защиту лампы против часовой стрелки (следует учитывать, что она может плохо двигаться) и замените лампу на новую того же типа.
3. Прикрутите защиту лампы обратно.



**Примечание:** используйте только галогенные лампы с характеристиками 25 Вт/ 230 В, Т300 °С.

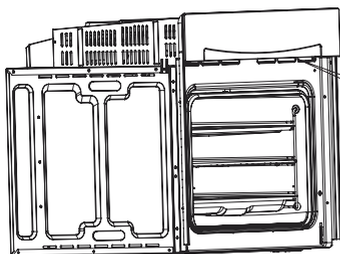
## Крепление духового шкафа

1. Поместите духовой шкаф в подготовленное отверстие кухонной секции.
2. Откройте дверцу духового шкафа.
3. Зафиксируйте духовой шкаф внутри кухонной секции двумя держателями, совместив их с отверстиями в раме духового шкафа, и закрепите его винтами, входящими в комплект поставки.



## Отверстия для вентиляции

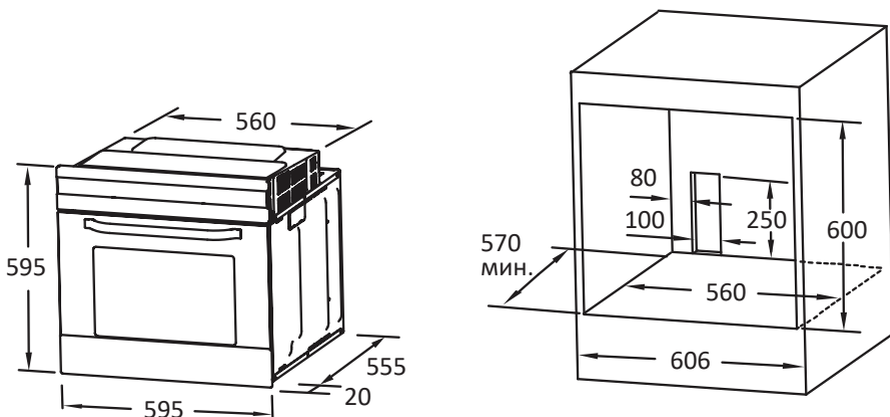
Когда процесс приготовления завершен, в режиме паузы или ожидания, и если температура в центре духового шкафа выше 70 °С, охлаждающий вентилятор будет продолжать работать. Если температура в центре духового шкафа менее 60 °С, охлаждающий вентилятор автоматически остановится.



Вентиляционные  
отверстия

## Установка устройства

1. При установке духового шкафа оставляйте как минимум 80-85 см свободного пространства между верхней частью устройства и шкафом, в который оно устанавливается.
2. Оставляйте не менее 2 см свободного пространства с каждой стороны устройства для эффективного вентилирования наружных стенок.
3. Убедитесь, что вентиляционные отверстия не заблокированы.



## Чистка и обслуживание

Регулярно очищайте те части устройства, которые непосредственно контактируют с приготавливаемой пищей.

- Перед чисткой и обслуживанием устройства отключите его от сети питания.
- Установите все регуляторы в положение «0».
- Дождитесь, пока внутренняя часть прибора перестанет быть горячей и будет слегка теплой, в этом состоянии легче всего проводить очистку.
- Очистите поверхности устройства влажной тканью, мягкой щеткой 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.

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

## Возможные проблемы и их решение

Проблема	Возможная причина	Решение
Запах газа	Повреждение шланга или газовой трубы	Проверьте подключение устройства
	Плохо установлен регулятор давления	Проверьте подсоединение регулятора давления
	Горелка случайно погасла во время работы	Обратитесь в сервисный центр
	Горелки установлены неправильно	Установите горелки в правильное положение
Неприятный запах	Смазочные материалы, используемые при производстве	Запах исчезнет после первого использования
Посторонний шум	Расширение металла вследствие нагрева	Это нормальное явление
Нет электропитания	Устройство не подключено к электросети	Проверьте правильность подключения устройства к сети

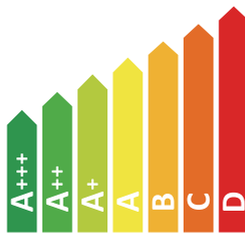
## Технические характеристики

Модель	1MG70B	1MG70W	1MG70S
Категория газа	LPG (NG)		
Тип и давление газа	G30 29 мбар G20 20 мбар		
Параметры питания	220-240 В, 50/60 Гц		
Мощность	0,04 кВт		
Тепловая мощность (верхняя горелка)	1,6 кВт		
Расход газа (верхняя горелка)	116 г/ч		
Тепловая мощность (нижняя горелка)	2,2 кВт		
Расход газа (верхняя горелка)	160 г/ч		
Объем духового шкафа	62 л		
Габариты	595x575x595 мм	595x575x595 мм	595x575x595 мм
Размер рабочей камеры	460x450x350 мм	460x450x350 мм	460x450x350 мм
Диапазон температур	160-265 °C	160-265 °C	160-265 °C

# Информация об энергоэффективности

Энергетическая эффективность  
Энергетикалық тиімділік

Газового духового шкафа/Газ тұншыпеші  
**DEXP**  
1MG70W  
Производитель/Өндіруші  
Модель/Үлгісі



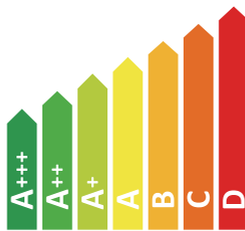
4,5 МДЖ/цикл



62 л

Энергетическая эффективность  
Энергетикалық тиімділік

Газового духового шкафа/Газ тұншыпеші  
**DEXP**  
1MG70S  
Производитель/Өндіруші  
Модель/Үлгісі



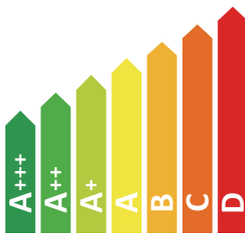
4,5 МДЖ/цикл



62 л

Энергетическая эффективность  
Энергетикалық тиімділік

Газового духового шкафа/Газ тұншыпеші  
**DEXP**  
1MG70B  
Производитель/Өндіруші  
Модель/Үлгісі



4,5 МДЖ/цикл



62 л

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

- Правила и условия монтажа устройства описаны в данном руководстве в разделе «Установка».
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отопляемых 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 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 закрытый 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.
- Утилизация данного изделия должна быть осуществлена согласно местным нормам и правилам по переработке отходов. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, Вы помогаете предотвратить нанесение потенциального вреда окружающей среде и здоровью человека в результате неконтролируемого выброса отходов и рационально использовать материальные ресурсы. 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:** Гуандун Мидэа Китчен Эпплайнсес Мэньюфэкчеринг Ко., Лтд.  
Шоссе Юн Ань, 6, Бэйцзяо, Шуньдэ, Фошань, пров. Гуандун, Китай.  
Сделано в Китае.

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

Товар соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза  
ТР ТС 016/2011 «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе».

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

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



Товар изготовлен (мм.гггг) / Тауар жасалған күні (аа.жжжж): \_\_\_\_\_ V.6





# 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: 36 месяцев.

Срок службы: 60 месяцев.

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, 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), хранении 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.





[www.dexp.club](http://www.dexp.club)