

**DEXP**

**РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

# Компрессорный холодильник DEXP FR-249, FR-349

## Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор продукции, выпускаемой под торговой маркой «DEXP». 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

Данное устройство предназначено для охлаждения, сохранения температуры продуктов питания в автомобиле.

## Меры предосторожности

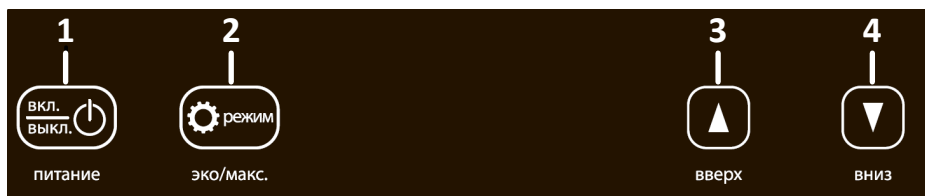
- **Внимание!** Вентиляционные отверстия в корпусе прибора должны быть открытыми.
- **Внимание!** Не повреждайте контур циркуляции хладагента.
- **Внимание!** Не помещайте электрические приборы в отдел для хранения продуктов в холодильнике.
  
- Не наклоняйте холодильник более чем на 45° при перемещении.
- Не устанавливайте холодильник в местах с высокой температурой и/или влажностью.
- Холодильник должен быть отключен от сети питания по завершению использования и перед началом проведения пользовательского обслуживания.
- Холодильник может использоваться детьми старше 8 лет, лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также людьми с недостаточным опытом эксплуатации данной бытовой техники, если они были проинструктированы о правилах безопасной эксплуатации и осознают существующую опасность. Детям не разрешается играть с прибором. Дети не должны осуществлять очистку и пользовательское обслуживание холодильника без присмотра взрослых.
- Если кабель питания поврежден, он должен быть заменен авторизованным сервисным центром во избежание поломки оборудования.
- Утилизируйте холодильник согласно требованиям местного законодательства.
- Не храните в холодильнике взрывчатые вещества, например, аэрозольные баллончики.
- Данное оборудование предназначено для использования в бытовых и других похожих условиях, например, в отелях, офисах, студенческих общежитиях и жилых помещениях.

- Не размещайте в холодильнике чрезмерно много продуктов.
- Не открывайте слишком часто крышку холодильника, особенно в жаркую погоду, и не оставляйте крышку открытой слишком долго.
- Не проливайте воду и другие жидкости на холодильник.
- Не используйте абразивные и агрессивные вещества для чистки холодильника.

## Шум внутри холодильника

Вы можете заметить некоторый шум во время работы холодильника. Большинство шумов являются нормальным рабочим явлением. Они вызваны циркуляцией жидкого хладагента в системе охлаждения. Использование газов, не содержащих хлорфторуглеродов (фреон), делает этот шум более выраженным. Это не является неисправностью и не влияет на производительность холодильника, а свидетельствует о работе компрессора, который нагнетает хладагент внутри системы.

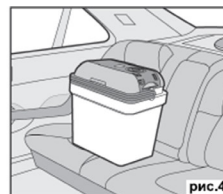
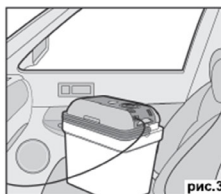
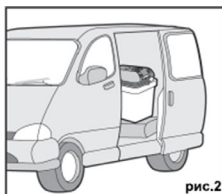
## Панель управления



1. Кнопка включения/выключения питания.
2. Кнопка переключения режимов «Экономичный/Максимальная мощность».
3. Дисплей.
4. Кнопка повышения поддерживаемой температуры.
5. Кнопка снижения поддерживаемой температуры.

## Установка

Если вы используете устройство в автомобиле, рекомендуется расположить его в багажном отделении (рис. 1) или на среднем ряду сидений (рис. 2) в автомобиле-универсале. Также рекомендуется транспортировать устройство на сидении возле водителя (рис. 3) или заднем сидении (рис. 4) обычного автомобиля.



## Инструкция по эксплуатации

1. Убедитесь, что параметры сети для подключения устройства соответствуют его техническим характеристикам.
2. Присоедините кабель питания к порту и подключите устройство к автомобильному прикуривателю.

При повышенной температуре окружающей среды, например, в жаркие летние дни, возможно, потребуются установить максимальную мощность охлаждения. В этом случае компрессор будет работать постоянно для поддержания низкой температуры в холодильнике.

### Советы по хранению продуктов

- Сырое мясо/рыбу следует хранить в плотно закрытом контейнере, в котором достаточно места для сока.
- Оставляйте пространство между продуктами для циркуляции воздуха внутри холодильника.
- Во избежание распространения запахов и высыхания продуктов, упаковывайте или закрывайте их по отдельности. Фрукты и овощи можно хранить без упаковки.
- Дождитесь пока готовая пища остынет, прежде чем поместить ее в холодильник. Это поможет поддерживать стабильную температуру в камере холодильника.

## Уход

### Разморозка

- Проводите разморозку всякий раз, когда слой инея на поверхности испарителя достигает 3 или 4 мм. Выньте все продукты из отсека перед началом разморозки, затем выключите устройство, нажав кнопку питания.
- Внимание: не используйте никакие приспособления или нагревательные приборы для ускорения процесса разморозки. Это может повредить устройство.

### Мытье холодильника внутри и снаружи

- Протрите холодильник изнутри слабым раствором соды, а затем промойте теплой водой с помощью мягкой губки или ткани. Вытрите холодильник насухо.
- Протрите холодильник снаружи влажной тряпочкой, затем протрите насухо мягкой тряпкой.

### Советы по уходу

- На поверхности холодильника при высокой влажности окружающей среды может появляться конденсат, это нормальное явление. Вытрите конденсат сухой тканью.
- Если проблема появляется постоянно, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

## Возможные неисправности и способы их устранения

Проблема	Решения
<b>Холодильник не работает</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Проверьте, подключен ли холодильник к электропитанию.</li><li>• Низкое напряжение.</li><li>• Сбой питания или разрыв цепи.</li></ul>
<b>Запах</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Продукты с сильным запахом следует хранить плотно упакованными.</li><li>• Проверьте, нет ли испорченных продуктов.</li><li>• Возможно, требуется вымыть холодильник.</li></ul>
<b>Длительная работа компрессора</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Длительная работа компрессора в летнее время, когда температура окружающей среды выше, является нормальным явлением.</li><li>• Не помещайте горячую еду в холодильник. Дайте ей остыть.</li><li>• Такое возможно при частом открывании крышки холодильника.</li></ul>
<b>Громкие шумы</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Проверьте, отрегулирован ли холодильник по уровню, равномерно ли расположены продукты.</li><li>• Устройство может издавать небольшой шум, вызванный циркуляцией жидкого хладагента в системе охлаждения. Это нормальное явление, свидетельствующее о работе компрессора.</li></ul>

## Советы по энергосбережению


- Старайтесь не открывать холодильник слишком часто и надолго, особенно в жаркую или влажную погоду.
- Проверяйте, чтобы холодильник достаточно вентилировался (обеспечьте циркуляцию воздуха за холодильником).
- В обычных температурных условиях устанавливайте термостат на среднюю мощность.
- Прежде чем поместить в холодильник новые продукты (особенно готовые блюда), убедитесь, что они охлаждены до температуры окружающей среды. Перегрузка холодильника может увеличить время работы компрессора. Продукты, которые охлаждаются медленно, могут потерять качество или испортиться.
- Слой льда и изморози увеличивает энергопотребление. Рекомендуется следить, чтобы он не становился более 3-4 мм толщиной.
- Избегайте попадания прямых солнечных лучей.
- Тщательно упаковывайте продукты и насухо вытирайте контейнеры прежде, чем поместить их в холодильник. Это предотвратит образование изморози внутри холодильника.

## Технические характеристики

- Модель: FR-249.
- Климатический класс: N/SN/T.
- Класс защиты от поражения электрическим током: III.
- Номинальное напряжение: DC 12-24 В.
- Номинальная мощность: 48 Вт.
- Номинальная сила тока: 3,9 А.
- Энергопотребление: 1.25 кВт.ч/24 ч.
- Общий полезный объём: 24 л.
- Хладагент, объем: 134а, 35 г.
- Вес нетто: 11 кг.
- Уровень шума: 40 дБ.
- Габариты (ШхДхВ): 58,0 см х 36,4 см х 34,5 см.
- Область применения: бытовое.

- Модель: FR-349.
- Климатический класс: N/SN/T.
- Класс защиты от поражения электрическим током: III.
- Номинальное напряжение: DC 12-24 В.
- Номинальная мощность: 48 Вт.
- Номинальная сила тока: 3,9 А.
- Энергопотребление: 1.25 кВт.ч/24 ч.
- Общий полезный объём: 32 л.
- Хладагент, объем: 134а, 35 г.
- Вес нетто: 12 кг.
- Уровень шума: 40 дБ.
- Габариты (ШхДхВ): 58,0 см х 36,4 см х 43,3 см.
- Область применения: бытовое.

# 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.
  - Перевозка устройства должна осуществляться в сухой среде.
  - Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
  - Реализация устройства должна производиться в соответствии с действующим законодательством РФ.
  - 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:** Нинбо Айсберг Электроник Эпплайенс Ко., Лтд.  
Пр-т Юньхуань 1, Симэнь Таун, г. Юйяо, пров. Чжэцзян, Китай.

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

Товар соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза:

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

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

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

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

Товар изготовлен (мм.гггг.): \_\_\_\_\_

V.2

**EAC**

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