

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.

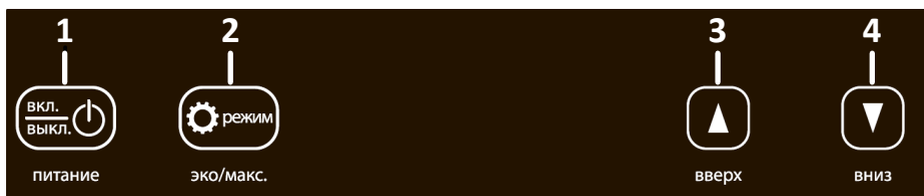
- Не наклоняйте холодильник более чем на 45° при перемещении.
- Не устанавливайте холодильник в местах с высокой температурой и/или влажностью.
- Холодильник должен быть отключен от сети питания по завершению использования и перед началом проведения пользовательского обслуживания.
- Холодильник может 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.

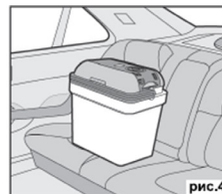
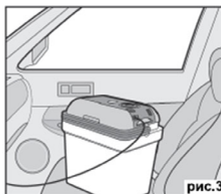
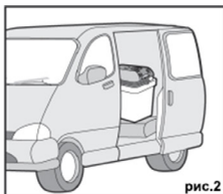
Панель управления



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

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

Товар изготовлен (мм.гггг.): _____

V.2

EAC

www.dexp.club