

DEXP

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Автомобильный холодильник DEXP FR-321

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор продукции, выпускаемой под торговой маркой «DEXP». Мы рады предложить Вам изделия, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации устройства внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию устройства и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего Руководства, используйте его в качестве справочного материала при дальнейшем использовании устройства.

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

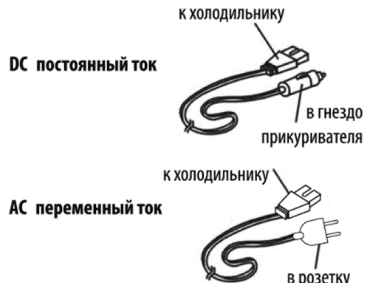
Правила техники безопасности

1. Не открывайте слишком часто крышку холодильника, особенно в жаркую погоду, и не оставляйте крышку открытой слишком долго.
2. Не размещайте в холодильнике слишком много продуктов.
3. Не храните в холодильнике или рядом с ним горючие, взрывчатые, летучие или коррозионные вещества, во избежание порчи оборудования или возгорания.
4. Не используйте устройство вблизи воды. Не используйте устройство в ванной, душе, бассейне или других помещениях с повышенной влажностью. Близость воды представляет риск, даже если устройство выключено.
5. Для нормальной работы устройства необходимо обеспечить достаточную вентиляцию. Никогда не закрывайте вентиляционные отверстия и никогда не используйте устройств в закрытом, непроветриваемом месте.
6. При чистке устройства убедитесь, что устройство отключено от сети. Не используйте жесткие моющие средства и абразивные материалы. Протирайте устройство влажной тканью с использованием средства для мытья посуды.

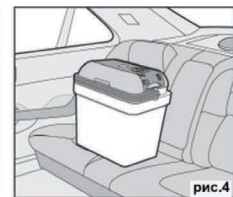
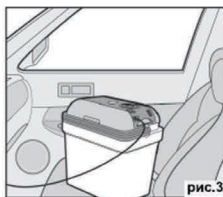
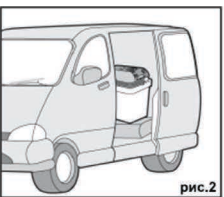
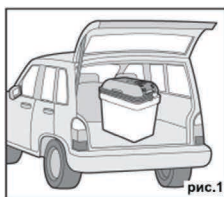
Схема устройства



1. Световой индикатор нагрева/охлаждения.
2. Переключатель режимов «нагрев / охлаждение».
3. Переключатель режима питания (переменный / постоянный ток) .
4. Порт постоянного тока (DC) 12 В.
5. Порт переменного тока (AC) 220-240 В.
6. Вентиляция.
7. Защелка.
8. Ручка.
9. Крышка.



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. Используя переключатель 3, установите устройство в режим питания, соответствующий типу источника питания.
3. Присоедините соответствующий кабель питания к порту выбранного типа источника питания.
4. Подключите устройство к сети (розетке или прикуривателю автомобиля).
5. Используя переключатель 2, установите устройство в требуемый режим.
6. При включении режима нагрева загорится красный индикатор, а при включении режима охлаждения – зеленый.

Внимание: перед переключением режима отключите устройство от сети на 30 минут.

Технические характеристики

Параметры сети: 220-240 В (AC) + 12 В (DC).

Мощность (нагрев): 46 Вт.

Температура нагрева: 55 °C.

Мощность (охлаждение): 40 Вт.

Температура охлаждения: 16 °C.

Объём: 32 л.

Уход за устройством

- Пожалуйста, не используйте жесткие моющие средства, растворители и абразивные материалы при чистке холодильника. Протирайте устройство влажной тканью с использованием средства для мытья посуды.
- Если Вы собираетесь не использовать устройство в течение длительного времени, то просушите его. Также важно, чтобы устройство хорошо проветривалось во избежание неполадок во время хранения.

Возможные неисправности и способы их устранения

Неисправность	Способ устранения
Устройство не работает, видимый снаружи вентилятор не вращается	<p>Возможно, к гнезду прикуривателя вашего автомобиля не подводится питание. В большинстве автомобилей для того чтобы питание поступало к гнезду прикуривателя, необходимо включить зажигание.</p> <p>Зажигание включено, но устройство не работает. Немедленно отсоедините устройства от источника питания и проверьте нижеследующее:</p> <ul style="list-style-type: none">• Гнездо прикуривателя: При частом использовании гнездо может засориться табачным пеплом. Это приводит к ухудшению контакта. Прочистите его неметаллической щеткой и растворителем, пока центральный контакт не станет чистым с виду. Если штепсель Вашего холодильника сильно греется при подключении к прикуривателю, нужно либо прочистить гнездо, либо проверить правильность сборки штепселя.• Предохранитель в автомобиле: К прикуривателю вашего автомобиля подключен предохранитель (обычно 15A). Проверьте, не перегорел ли он.
Ваше устройство недостаточно хорошо охлаждает, внешний вентилятор не вращается	Возможно, поврежден мотор вентилятора. Ремонт должен проводиться только в авторизованном сервисном центре.
Устройство не охлаждает, но вентиляторы вращаются	Возможно, поврежден термоэлектрический охладитель. Ремонт должен проводиться только в авторизованном сервисном центре.

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

- Хранение и транспортировка устройства должны производиться в сухом помещении.
- 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.

Дополнительная информация

Изготовитель: Нинбо Айсберг Электроник Эплайненс Ко., Лтд.
Пр-т Юньхуань 1, Симэн Таун, г. Юйяо, пров. Чжэцзян, Китай.

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».

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.1



www.dexp.club