

# DEXP

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

# **Термоэлектрический холодильник DEXP FR-181**

## **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 устройство 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



DC постоянный ток



AC переменный ток

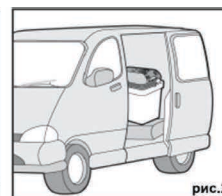


1. Разъём питания от автомобиля (12 В).
2. Световой индикатор работы.
3. Регулятор работы: охлаждение/выкл./обогрев.
4. Вентилятор.
5. Крышка.
6. Кнопка блокировки ручки.
7. Корпус.

## 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.
3. Используя переключатель, установите устройство в требуемый режим.
4. 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

Материал: металл, пластик.

Объём: 18 л.

Ручка для переноски: есть.

Изоляция: пенополистирол.

Количество отделений: 1.

Выдерживание охлаждения: на 17 °C ниже температуры окружающей среды.

Максимальный нагрев: до +60 °C.

Питание: 12 В.

## 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"><li>• 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.</li><li>• Предохранитель в автомобиле: К прикуривателю вашего автомобиля подключен предохранитель (обычно 15A). Проверьте, не перегорел ли он.</li></ul>
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  
TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

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.1



**www.dexp.club**