

Руководство по эксплуатации

Термоэлектрический
холодильник DEXP FR-25

DEXP

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.

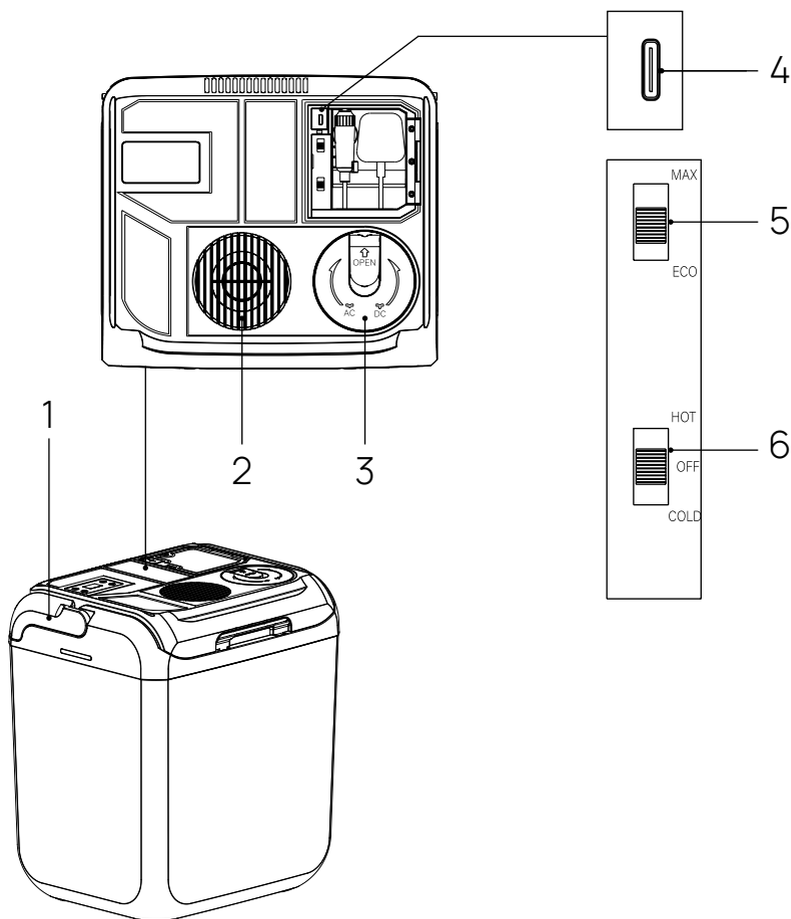
Назначение устройства

Данное устройство предназначено для охлаждения/нагрева, сохранения температуры продуктов питания в автомобиле. Данный тип холодильника обеспечивает снижение температуры или поддержание тепла внутри камеры относительно окружающей среды за счет элемента Пельтье.

Правила техники безопасности

1. Не открывайте слишком часто крышку холодильника, особенно в жаркую погоду, и не оставляйте крышку открытой на длительный период.
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, непрветриваемом 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. Ручка.
2. Вентиляция.
3. Полость с портами переменного (AC) и постоянного (DC) тока.
4. Порт для кабеля USB Type-C для зарядки внешних устройств.
5. Переключатель степени интенсивности работы “MAX” (МАКС.) / “ECO” (ЭКО).
6. Переключатель режимов “HOT” (Нагрев) / “OFF” (ВЫКЛ.) / “COLD” (Охлаждение).

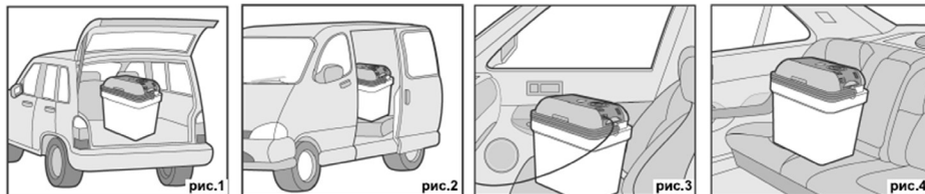
Комплектация

- Холодильник.
- Кабель питания — 2 шт.
- Руководство по эксплуатации.

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.



Общие правила эксплуатации

- Перед подключением устройства заведите Ваш автомобиль. Включение двигателя автомобиля с подключенным термоэлектрическим холодильником может стать причиной скачка напряжения, что приведет к повреждению устройства. Кроме того, питание устройства только от электричества может разрядить аккумулятор автомобиля.
- Рекомендуется предварительно охладить/разогреть продукты и напитки, прежде чем помещать их в холодильник. Для полного охлаждения продуктов или напитков комнатной температуры может потребоваться 2–3 часа.
- Термоэлектрический холодильник способен поддерживать температуру горячей пищи, но не предназначен для ее подогрева.
- При правильном использовании термоэлектрический холодильник может сохранять температуру горячих или холодных продуктов вплоть до 5 часов при условии, что крышка устройства плотно закрыта.

Инструкция по эксплуатации

1. Убедитесь, что параметры сети для подключения устройства соответствуют его техническим характеристикам.
2. Установите холодильник в режим питания, соответствующий типу источника питания.
3. Подключите устройство к сети (розетке или прикуривателю автомобиля) с помощью соответствующего кабеля: присоедините кабель питания к порту выбранного типа источника питания.
4. Установите желаемый режим с помощью переключателя.
5. Вы можете также подключить внешнее устройство для его зарядки с помощью порта USB Type-C.

Технические характеристики

- Модель: FR-25.
- Торговая марка: DEXP.
- Параметры питания: 12 В (DC), 220–240 В (AC).
- Максимальный нагрев: +55 °С.
- Максимальное охлаждение: на 18 °С ниже температуры окружающей среды (не ниже +5 °С).
- Объем: 25 л.
- Изоляция: пенополистерол высокой плотности.
- Количество отделений: 1.
- Габариты: 387,3 x 318,2 x 450,9 мм.
- Вес: 5,5 кг.
- Класс защиты: II.
- Степень защиты: IP20.

Напряжение	Режим работы	Мощность
12 В (DC) (от бортовой сети автомобиля)	Нагрев	45 Вт
	Охлаждение	48 Вт
220–240 В (AC) (от бытовой электросети)	Нагрев	50 Вт
	Охлаждение	55 Вт

Уход за прибором

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

Возможные проблемы и их решение

Проблема	Способ решения
Прибор не работает, видимый снаружи вентилятор не вращается.	Проверьте целостность кабеля устройства и исправность электросети.
Ваш прибор недостаточно хорошо охлаждает, внешний вентилятор не вращается.	Возможно, поврежден мотор вентилятора. Ремонт должен проводиться только в сертифицированном сервисном центре.
Прибор не охлаждает, но вентиляторы вращаются.	Возможно, поврежден термо-электрический охладитель. Ремонт должен проводиться только в сертифицированном сервисном центре.

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 местным законодательством.
- 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

Manufacturer: NINGBO ICEBERG ELECTRONIC APPLIANCE CO.,LTD

NO.25 Weisi Road (East Section), Simen Town, Yuyao City, Ningbo, Zhejiang Province, China

Изготовитель: НИНБО АЙСБЕРГ ЭЛЕКТРОНИК ЭППЛАЙЕНС КО., ЛТД.

№25 шоссе Вэйсы (Восточная Секция), Сымэнь, г. Юйяо, Нинбо, пров. Чжэцзян, Китай.

Сделано в Китае.

Импортер в России / уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Атлас»,

690068, Приморский край, г. Владивосток, пр-т 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

Адрес электронной почты: atlas.llc@ya.ru

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 продукта.

Адрес в интернете: www.dexр.club



Товар изготовлен (мм.гггг)/Тауар жасалған күні (аа.жжжж): _____

V.1

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: 12 месяцев.

Срок эксплуатации: 24 месяца.

Актуальный список сервисных центров по адресу:
<https://www.dns-shop.ru/service-center/>



