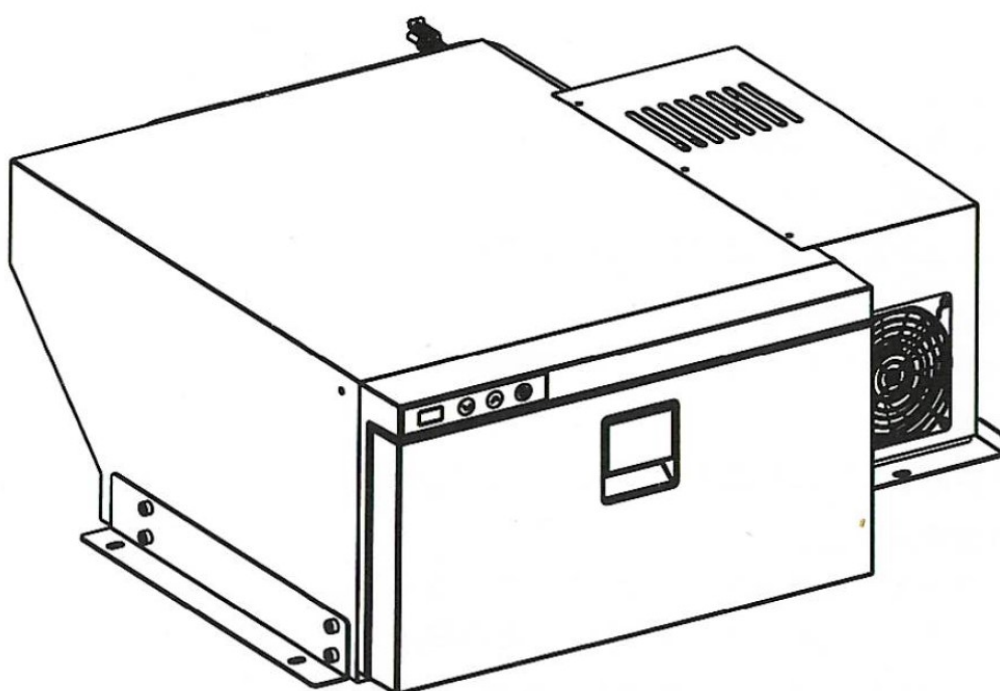




中国重汽
SINOTRUK



Инструкция по эксплуатации автомобильного холодильника.

Пожалуйста, внимательно прочитайте инструкцию перед его использованием и храните ее в надежном месте.

Инструкции по безопасности и меры предосторожности при использовании

Внимательно прочитайте инструкцию перед первым использованием. Меры предосторожности, прилагаемые к данному руководству, при правильном использовании могут снизить риск возгорания, поражения электрическим током и получения травм. Храните специальное руководство в надежном месте для использования в будущем, приложите заполненный гарантийный талон, чек о покупке и картонную коробку.

Электробезопасность:

Убедитесь, что напряжение в местной розетке и частота сети соответствуют напряжению, указанному на табличке с техническими характеристиками прибора.

Уведомление: Холодильник — портативный продукт, специально разработанный для частого использования. Он специально разработан для использования в автомобилях, караванах и других транспортных средствах, включая дома на колесах, кемперы, железнодорожные вагоны и лодки.

Совещание по безопасности:

Вставьте вилку питания в правильное напряжение 24 В постоянного тока и не меняйте вилку без разрешения.

Предотвратить поражение электрическим током:

- Во избежание поражения электрическим током не погружайте вилку шнура питания или корпус автомобильного холодильника в воду или другие жидкости.
- Убедитесь, что ваши руки сухие, когда используете вилку питания или перед открытием холодильника.
- Не используйте вилку питания во влажной среде.

ПРИМЕЧАНИЕ: Установка оборудования переменного тока на Ш должна выполняться квалифицированным электриком.

Защитите шнур питания:

- Не перегибайте и не повреждайте шнур питания.
- Не тяните холодильник за шнур питания автомобильного холодильника.
- Не оборачивайте его вокруг устройства.
- Не используйте шнур питания в качестве ручки.
- Не тяните шнур питания за край или угол CENTRAL.
- Держите шнур питания подальше от нагретых поверхностей.

Не подключайте оголенные, неизолированные провода питания: будьте осторожны с проводами питания переменного тока.

Установка на борту: Когда автомобильный холодильник подключен к сети переменного тока, проверьте, есть ли в системе контрольная проволока и заземляющее или бытовое устройство защиты от утечек.

Обеспечьте правильное напряжение:

Напряжение указано на заводской табличке автомобильного холодильника.

Не закрывайте вентиляционные отверстия:

Не закрывайте вентиляционные отверстия втягивающего устройства автомобильного холодильника.

Не размещайте легковоспламеняющиеся и взрывоопасные материалы:

Не храните в холодильнике взрывчатые вещества, например, средства для горения.

Избегайте источников тепла:

Не ставьте холодильник рядом с источниками тепла и прямыми солнечными лучами.

Обычная разморозка холодильника:

- Никогда не используйте твердые или острые предметы для удаления льда из холодильника.
- Никогда не используйте для чистки холодильника абразивные материалы или материалы на основе растворителей.

Дети должны находиться под присмотром, чтобы маленькие дети не использовали автомобильный холодильник в качестве игрушки.

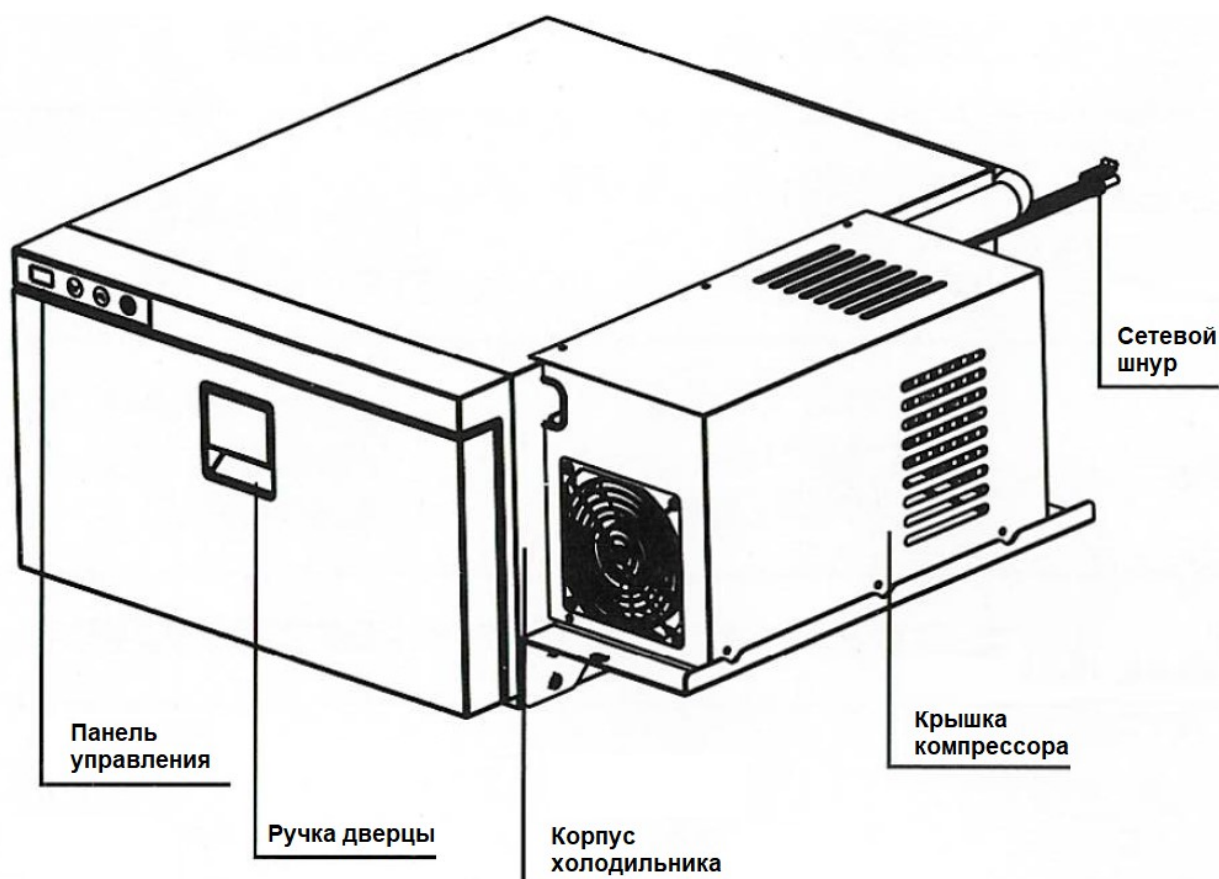
- Не подвергайте автомобильный холодильник воздействию дождя.
- Автомобильный холодильник подходит для кемпинга.

Брошенные холодильники нельзя выбрасывать напрямую, и они должны быть переработаны профессионалами.

Этот продукт можно использовать в транспортных средствах, а так же его можно использовать в домашних и подобных условиях.

1. Информация о товаре

Основные характеристики	
Габаритные размеры	597x560x260мм 675x560x260мм
Вместимость	27л
Климатический класс	T/ST/N/SN
Форма контроля температуры	Электронный контроль температуры
Номинальная мощность	55Вт
Производительность охлаждения	Температура окружающей среды 32 ⁰ С Диапазон температур охлаждения в боксе: -18 ⁰ С.... +10 ⁰ С



2. Описание функции

Мощность и электричество

Источник питания постоянного тока 24 В можно использовать в обычном режиме, а автомобильный холодильник имеет функцию защиты аккумулятора, функцию защиты от падения, функцию управления охлаждением, функцию отложенного запуска и функцию защиты от обратного положительного и отрицательного полюса; ЭМС соответствует GB/T 18655, уровень три

Функция защиты аккумулятора

Автомобильный холодильник работает или останавливается в следующем диапазоне напряжения: когда входное напряжение достигает минимального предела, он может автоматически отключать компрессор для защиты аккумулятора, когда напряжение возвращается к нормальному значению, компрессор автоматически работает в обычном режиме.

Ссылка напряжения защиты батареи:

Защита аккумулятора	24В DC
	22,8 В СТОП; 24,2 В СТАРТ

Функция защиты от падения

Холодильник оснащен защитным выключателем от падения, когда угол наклона холодильника превышает 45°, холодильник автоматически останавливается, чтобы не повредить компрессор.

3. Метод работы



1. Дисплей: 3-разрядный трубчатый дисплей, белый свет

2. Основные операции:

- Нажмите и удерживайте кнопку «0» в течение 3 секунд, и холодильник перейдет в состояние «включено/ожидание».

- Короткое нажатие на кнопку «2», температура повысится на 1⁰С, температура может достигать +10⁰С; Короткое нажатие на кнопку «1» понижает температуру на 1⁰С, температура может достигать -18⁰С;

- Длительное нажатие клавиш «2» или «1» повышает или понижает температуру на 3⁰С в секунду.

3. Выключите память:

- Он находится в режиме ожидания перед выключением питания и в режиме ожидания после повторного включения питания.
- Он выключается перед отключением питания и выключается после повторного включения питания.
- Перед выключением питание включено, а после повторного включения питание включено. Установленная температура и другие рабочие условия перед отключением питания не изменятся после повторного включения питания.






4. Анализ неисправностей

Таблица ошибок, отображаемых на дисплее

E1	Защита от напряжения аккумулятора, напряжение аккумулятора низкое, запустите двигатель, чтобы зарядить аккумулятор.
E2	Вентилятор не исправен. Обратитесь к производителю за послепродажным обслуживанием.
E3	Ошибка блока управления или блокировка компрессора.
E4	Скорость двигателя компрессора слишком низкая, напряжение аккумулятора нестабильное, запустите двигатель, чтобы зарядить аккумулятор.
E5	Защита от перегрева модуля, температура окружающей среды выше 55°, и холодильник не запустится, пока температура окружающей среды не упадет.
E6	Датчик температуры имеет короткое замыкание или обрыв цепи. Обратитесь к производителю за послепродажным обслуживанием.

Нажмите и удерживайте кнопку включения 3 сек, чтобы отменить тревогу и перейти в режим ожидания.

5. Рекомендуемая температура хранения

	Вода	5°C		Овощи	3°C~10°C
	Напитки	5°C		Готовая еда	4°C
	Сок	8°C~10°C		Мясо	-18°C
	Вино	13°C		Рыба	-3°C
	Фрукты	5°C~8°C		Замороженная еда	-18°C

6. Ежедневное обслуживание и внимание

■Метод очистки

Каждые две недели закрывайте холодильник и храните его в течение длительного времени. Протрите внутреннюю и внешнюю поверхности холодильника теплой влажной тканью, если она слишком грязная, немедленно протрите ее.

Протрите нейтральным моющим средством, затем вытрите воду чистой тканью.

■Уход за пластиковыми деталями

Ротовое уплотнение должным образом защищено и должно содержаться в чистоте шахтой. Старайтесь избегать масляных пятен и деформации при использовании. Если масло (животное или растительное) попало на пластиковые детали в коробке в течение длительного времени, пластик легко стареет или трескается, и он будет издавать специфический запах, поэтому необходимо выработать привычку регулярно чистить

■Уведомление

Категорически запрещается мыть холодильник непосредственно водой, чтобы предотвратить ухудшение электрической изоляции и повреждение металлических частей. Следующие вещи могут повредить поверхностный слой и пластиковые детали, и их нельзя чистить случайно: щелочь моющее средство, мыло, абразивный порошок, горячая вода, щётка, разбавитель, бензин, алкоголь.



■ Во время отключения электроэнергии: сведите к минимуму количество открываний дверей во время отключения электроэнергии; не рекомендуется ставить в него вино и кухонные принадлежности

■ Когда не используется в течение длительного времени: отключите блок питания, чтобы избежать поражения электрическим током или пожара из-за повреждения шнура питания, протрите внутреннюю часть коробки насухо, откройте дверь на некоторое время и закройте дверь после того, как внутренняя часть короба полностью высохнет.

7. Простой анализ неисправностей

Симптомы	Возможная причина	Подход
Холодильник не работает	<ul style="list-style-type: none">• Питание не подключено и вилка не подключена к автомобилю• Низкое напряжение	<ul style="list-style-type: none">• Плотно вставьте вилку шнура питания, снова запустите двигатель.
Шумит	<ul style="list-style-type: none">• Пол неровный• Холодильник не выровнен• Принадлежности холодильника находятся в неправильном положении	<ul style="list-style-type: none">• Переместите холодильник на ровное место.• Переместите предметы, которые соприкасаются с холодильником.
Компрессор работает долго	<ul style="list-style-type: none">• Высокая температура окружающей среды и продолжительное рабочее время• Непреднамеренно положили слишком много продуктов• Поместили продукты в холодильник до того, как они остыли• Открывали холодильник слишком часто• Слишком толстый слой инея в холодильнике	<ul style="list-style-type: none">• Это нормальное явление• Не рекомендуется класть слишком много продуктов за один раз• После того как продукты остынут, поместите их в холодильник• Холодильник не следует открывать слишком часто• Требуется разморозка
Дверца плохо закрывается	<ul style="list-style-type: none">• Горловина упаковки с едой закрыта так, что ее нельзя закрыть• В нее помещено слишком много продуктов• Холодильник установлен криво	<ul style="list-style-type: none">• Не кладите в него слишком много продуктов.• Установите холодильник устойчиво.
Холодильник имеет специфический запах	<ul style="list-style-type: none">• Незапечатанные продукты с неприятным запахом• Продукты, которые испортились• Необходимо очистить внутреннюю часть холодильника	<ul style="list-style-type: none">• Запечатывать вонючие продукты• Очищать испорченные продукты• Очищать внутреннюю часть холодильника
Конденсат на поверхности холодильника	Температура окружающей среды 25 ⁰ С, влажность 75%	<ul style="list-style-type: none">• Холодильник настроен на максимум