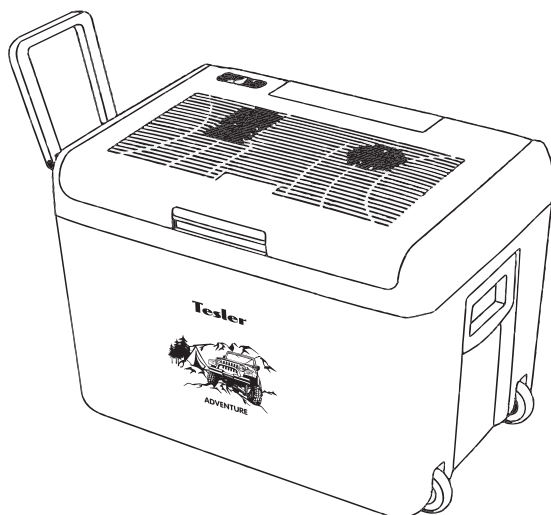


Tesler

Термоэлектрический автохолодильник

TESLER

TCF-4012



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Tesler

Благодарим Вас за покупку изделия компании TESLER!
Выражаем надежду, что наша продукция будет Вас радовать.
Перед началом эксплуатации термоэлектрического автохолодильника, пожалуйста,
внимательно изучите данную инструкцию.

СОДЕРЖАНИЕ

Комплектация	3
Технические характеристики.....	3
Меры предосторожности	4
Эксплуатация.....	5
Работа в режиме охлаждения:.....	5
Чистка и хранение.....	5
Устранение неисправностей.....	6
Гарантия и ремонт.....	6
Прочая информация.....	7
Дата производства	7
Утилизация.....	7

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 1) Термоэлектрический контейнер -1 шт.
- 2) Инструкция -1 шт.
- 3) Гарантийный талон - 1 шт.
- 4) Кабель для подключения к 12В прикуривателю автомобиля -1 шт.
- 5) Кабель питания для подключения к источнику питания 220-240 В ~50 Гц – 1 шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем: 39 л

Тип охлаждения: термоэлектрический (на основе Пельтье-элемента) с принудительным воздушным охлаждением радиатора.

Питание: от сети постоянного тока 12 В или от сети переменного тока 220-240 В ~50 Гц

Потребляемая мощность: при подключении к сети 220-240 В ~ 50 Гц: в режиме охлаждения: 44 Вт, в режиме нагрева - 40 Вт; при подключении к сети 12 В: в режиме охлаждения: 57 Вт, в режиме нагрева - 53 Вт

Номинальный ток: 3,7 А при 12 В постоянного тока / 0,4 А при 220 - 240 В переменного тока.

Охлаждение: до 18 ± 2 °С ниже температуры окружающей среды (25°С)

Длина кабелей питания: 1,8 м для подключения к 12В, 1,5 м для подключения к 220 -240 В.

Материал теплоизоляции: пенополиуретан высокого качества, не содержащий фреонов.

Материал корпуса: полипропилен.

Размер изделия: (внешние) 58,4 x 39 x 43,5 см

Размер изделия: (внутренние минимальные): 42,4x27,95x29,4 см

Размер упаковки: 60 x 41 x 46 см

Вес нетто: 8 кг

Вес брутто: 10 кг

Климатический класс: N

Срок службы прибора: 1 год

Компания-производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, технические характеристики, дизайн и комплектацию товара без предварительного уведомления. Указанные геометрические размеры имеют приблизительные значения.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Не позволяйте детям использовать прибор без присмотра взрослых.
- Никогда не вытаскивайте вилку из розетки, потянув за кабель, и не перемещайте устройство, удерживая его за кабель.
- Не подвергайте шнур питания перегреву, избегайте от воздействия масел, растворителей, острых предметов, иных предметов и жидкостей — всё, что может повредить изоляцию.
- Перед подключением убедитесь, что кабель питания и любые удлинители, используемые для подключения, не повреждены и не изношены.
- Не прикасайтесь к вилке питания влажными руками.
- Не закрывайте вентиляционные отверстия; обеспечьте свободную вентиляцию прибора для предотвращения перегрева.
- Не размещайте устройство под прямыми солнечными лучами, в замкнутых пространствах без вентиляции, рядом с другими источниками тепла.
- Не устанавливайте устройство под дождем или во влажных условиях. Не прикасайтесь к устройству мокрыми руками.
- Избегайте мест, где кабель может стать причиной спотыкания. Не садитесь и не становитесь на устройство. Держите вдали от детей и животных.
- Прибор могут использовать дети от 8 лет и лица с ограниченными возможностями при условии надлежащего контроля или инструктажа по безопасному использованию и пониманию рисков.
- Дети не должны играть с прибором.
- Чистка и обслуживание не должны выполняться детьми без присмотра.
- Используйте только от источника питания постоянного тока 12 В DC или переменного тока 220 -240 В с частотой 50 Гц. При работе от сети переменного тока желательно использовать устройство защитного отключения (УЗО).
- При использовании устройства от постоянного тока 12 В вилка может нагреваться; убедитесь, что розетка чистая и контакт хороший, чтобы избежать перегрева.
- Будьте осторожны при извлечении вилки из розетки 12 В: не прикасайтесь к металлическим контактам, они могут быть горячими.
- Перед использованием полностью размотайте кабель; не используйте прибор с намотанным или сложенным кабелем — это может вызвать перегрев.
- Прибор предназначен только для временного хранения пищевых продуктов, не для хранения медикаментов или химических веществ.
- Прибор предназначен для временного автомобильного, кемпингового и туристического использования, но не для стационарной установки.
- Никогда не заливайте воду непосредственно внутрь устройства. Не погружайте его в воду.
- Перед подключением к источнику тока 12 В убедитесь, что двигатель автомобиля работает — это защитит прибор от скачков напряжения.
- Отключайте устройство, если двигатель не работает, чтобы избежать полной разрядки аккумулятора.
- Для максимального сохранения холода или тепла после отключения держите крышку закрытой.
- Будьте осторожны при переноске нагруженного устройства — поднимайте только если это в ваших физических возможностях.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Термоэлектрический автохолодильник работает на основе принципа Пельтье. Он сохраняет еду, напитки или детские продукты холодными или горячими. Автохолодильник может работать как от сети переменного тока 220-240 В ~50 Гц, так и от бортовой сети 12 В.

1. Загрузите холодильник продуктами и напитками в подходящих емкостях.

Для достижения лучшей эффективности рекомендуется загружать уже охлажденные продукты. Добавление большого количества продуктов комнатной температуры замедлит охлаждение.

2. Выберите необходимый источник питания.

У холодильника есть два варианта питания:

1) 12 В постоянного тока (от автомобильного гнезда прикуривателя).

Используйте штатный разъём и кабель питания для автомобиля.

Примечание: в некоторых автомобилях питание подаётся только при включённом зажигании.

2) 220- 240 В переменного тока (от бытовой электросети или на кемпинге).

Используйте соответствующий разъём и шнур.

При подключении к сети переменного тока устройство может работать в двух режимах:

ECO – холодильник потребляет меньше энергии.

Установите регулятор в диапазоне между MIN и ECO.

MAX – режим максимального охлаждения.

Ручка регулировки охлаждения находится в правой части отсека для хранения кабеля.

Чтобы увеличить охлаждение, поверните ручку по часовой стрелке к MAX.

Чтобы уменьшить — поверните против часовой стрелки к ECO.

Примечание: при питании от 12 В DC холодильник всегда работает на максимальном охлаждении, и регулировка недоступна.

3. Выберите необходимый режим работы

Работа в режиме охлаждения: переместите переключатель в положение COOL.

Работа в режиме нагрева: переместите переключатель в положение HEAT.

4. Убедитесь, что устройство установлено в автомобиле так, чтобы оно не могло легко опрокинуться.

Если используется вне автомобиля, разместите его на ровной, устойчивой поверхности.

Для перемещения используйте выдвижные ручки и колёса.

5. Полностью размотайте необходимый кабель питания и подключите его.

Охлаждение сопоставимо с работой бытового холодильника (НЕ морозилки).

Температура внутри может быть ниже окружающей примерно на 16-20°C.



ЧИСТКА И ХРАНЕНИЕ

Перед чисткой переключите прибор в положение OFF и отключите прибор от сети питания, дайте ему остыть.

Периодически протирайте пыль с автохолодильника и, в частности, со шнура питания. Чрезмерное количество пыли может стать причиной возгорания.

Пыль и какие-либо предметы, блокирующие вентилятор, снижают охлаждающий эффект. Грязь с отверстий вентилятора можно удалить при помощи пылесоса или щетки.

Протрите автохолодильник внутри мягкой, влажной тканью. Если необходимо, используйте мягкое моющее средство и воду. Не используйте агрессивные моющие средства. Не мойте холодильник под струёй воды и не погружайте в воду.

При хранении оставляйте крышку немного приоткрытой, чтобы предотвратить образование плесени и затхлого запаха.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Неисправность	Возможная причина	Рекомендованное решение
Автохолодильник не включается (штекер вставлен; индикатор на штекере не горит)	В розетке автомобиля нет питания	Возможно, необходимо включить зажигание автомобиля
Автохолодильник не охлаждает (штекер вставлен, индикатор на штекере горит)	Неисправен вентилятор или охлаждающий элемент	Ремонт возможен только квалифицированным электриком
Зажигание автомобиля включено, но автохолодильник не работает или выключается (штекер вставлен, индикатор на штекере не горит или не горит постоянно)	Розетка загрязнена, есть мусор и поэтому плохой контакт	Очистите штекер и/или розетку немаetalлическим инструментом
	Штекер вставлен неплотно, плохой контакт	Выньте штекер и вставьте снова, пока он не зафиксируется надёжно
	Перегорел предохранитель в штекере 12 В	Замените предохранитель (10 А), выкрутив заднюю часть штекера
	Перегорел предохранитель автомобиля	Замените предохранитель автомобиля (обычно 15 А); см. руководство автомобиля
Внутри автохолодильника появилась вода	Конденсация влаги внутри камеры при низкой температуре	Это не неисправность. Периодически удаляйте конденсат
Образование льда возле внутренних вентиляционных отверстий	Влага конденсируется и замерзает на охлаждающей пластине; лёд может блокировать вентилятор	Выключите устройство, дайте льду растаять, удалите воду и проверьте наличие наледи

ГАРАНТИЯ И РЕМОНТ

Данный прибор был изготовлен и испытан по необходимым методикам. Производитель предоставляет гарантию на нормальную работу прибора в течение 12 месяцев со дня покупки при соблюдении условий, указанных в гарантийном талоне изделия, и следующих ниже пунктов:

- Все недостатки, связанные с дефектами материала и производства, во время действия гарантийного срока устраняются бесплатно. Рекламации должны регистрироваться непосредственно после обнаружения недостатков.
- На ущерб, вызванный ненадлежащим обращением, обслуживанием, неправильной установкой или содержанием, неквалифицированным подключением или инсталляцией, а также непреодолимой силой или другими внешними влияниями, гарантийные обязательства не распространяются.
- Мы оставляем за собой право при получении рекламации ремонтировать или заменять неисправные детали либо обменивать прибор. Замененные детали переходят в нашу собственность.
- На основе гарантии невозможны любые дальнейшие претензии. Право на гарантию покупатель получает при условии предъявления правильно заполненного гарантийного талона.

Для гарантийного ремонта обращайтесь только в специализированные сервисные центры.

Условия гарантийного ремонта, адреса авторизованных сервисных центров можно узнать на сайте компании www.tesler-electronics.ru



ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Товар соответствует требованиям технических регламентов Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011), "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011) и технического регламента Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники" (ТР ЕАЭС 037/2016).

Сертификат соответствия № ЕАЭС КГ 417/052.CN.02.08564, серия КГ № 0190274, срок действия с 04.04.2025 по 03.04.2030. Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Центр сертификации Аурум». Место нахождения: 720040, Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Ахунбаева, дом 165, 13-й этаж, офис №7. Аттестат аккредитации регистрационный № КГ417/КЦА.ОСП.052, выдан 12.09.2023. Полную информацию о сертификате вы также можете получить у продавца.

Декларация соответствия ЕАЭС N RU Д-CN.PA04.B.23857/25, действительна с 15.05.2025 по 11.05.2030 включительно.

ДАТА ПРОИЗВОДСТВА

- Каждому изделию присваивается уникальный серийный номер в виде цифровобуквенного ряда, который содержит информацию о дате производства:
 - месяц производства: 2 цифры серийного номера, начиная с 11-го знака;
 - год производства: 2 цифры серийного номера, начиная с 13-го знака;
 - порядковый номер изделия: 5 цифр, начиная с 16-го знака (последние 5 цифр).

Пример серийного номера: 001TCF4012**0226100001**, где

02 - месяц производства, 26 - год производства и 00001 - порядковый номер изделия.

- При наличии на упаковке изделия стикера с явно указанной датой производства приоритетной и подлежащей использованию считается дата на стикере.
- Допустимые форматы указания даты на стикере: ММ.ГГ (например, 04.25) или ММ.ГГГГ (например, 04.2025). Независимо от выбранного формата (ММ.ГГ или ММ.ГГГГ), дата всегда трактуется как месяц и год производства изделия.

Информация о дате, зашифрованная в серийном номере, используется только в случае отсутствия стикера.

УТИЛИЗАЦИЯ

Если Вы желаете утилизировать данное изделие, не выбрасывайте его вместе с обычным бытовым мусором. Существует отдельная система сбора использованных электронных изделий в соответствии с законодательством, которая предполагает соответствующее обращение, возврат и переработку. Обращайтесь в органы местного управления за инструкциями по правильной утилизации продукта. Тем самым Вы обеспечите утилизацию Вашего изделия с соблюдением обязательных процедур по обработке, утилизации и вторичной переработке и, таким образом, предотвратите потенциальное негативное воздействие на окружающую среду и здоровье людей.



Производитель: НИНГБО ЧАЙНАПЭК ИМПОРТ ЭНД ЭКСПОРТ КО., ЛТД.

Адрес: 4 ФЛОР, №138 ВЕСТ ЧЖУНШАНЬ РОАД, НИНБО, КИТАЙ

Импортер: ООО «Перспектива Т». Адрес: 117218, г. Москва, ул. Кржижановского, д. 29, корп. 5, пом. I, ком.11. Сделано в Китае

Manufacturer: NINGBO CHINAPACK IMPORT AND EXPORT CO., LTD

Address: 4TH FLOOR, NO 138 WEST ZHONGSHAN ROAD, NINGBO, CHINA

Importer: LLC «Perspektiva T». Address: ul. Krzhizhanovskogo, d. 29, korp.5, pom.I, k.11, Moscow, 117218, Russia. Made in China

