

Tesler

Термоэлектрический автохолодильник

TESLER TCF-2515



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

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

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Меры предосторожности

- Не позволяйте детям использовать прибор без присмотра взрослых.
- Не переносите прибор за шнур питания.
- При отключении от питания не тяните за шнур, беритесь за вилку шнура питания.
- Не подвергайте шнур питания перегреванию, уберегайте от воздействия масел, растворителей, острых предметов или иных предметов и жидкостей, которые могут вызвать повреждение изоляции.
- Перед подключением убедитесь, что кабель питания и любые удлинители, которые вы собираетесь использовать для подключения контейнера, не повреждены и не изношены.
- Не притрагивайтесь к вилке питания влажными руками.
- Не закрывайте вентиляционные отверстия прибора. Не используйте прибор в плохо проветриваемых помещениях и местах. Для функционирования прибора нужен прохладный воздух, поэтому вентиляция прибора предотвращает его перегрев.
- Не оставляйте работающий термоэлектрический автохолодильник в закрытом автомобиле или в багажнике автомобиля.
- Периодически протирайте прибор и шнур питания от пыли и грызи..
- Никогда не подключайте вилку напрямую в гнездо прикуривателя 24В в грузовом автомобиле или автобусе, используйте адаптер (не входит в комплект).
- Никогда не вставляйте какие-либо предметы в вентилятор прибора во время работы устройства. Избегайте ставить термоэлектрический холодильник на траву, так как листья травы могут легко попасть в вентиляционные отверстия.
- Не кладите электрические приборы во внутренний отсек устройства.
- Не проливайте на поверхность устройства никакие жидкости во время использования.
- Запрещается разбирать или ремонтировать устройство самостоятельно.
- Держите устройство вдали от влаги, не окунайте его в воду.
- Отключайте устройство, когда оно не используется.

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 ~50/60 Гц – 1 шт.

Технические параметры

Объем: 26 л

Размеры изделия (ШхГхВ): 43,8 x 30,3 x 48,5 см

Вес изделия: 4,5 кг

Питание: DC 12 В или AC 220-240 В ~50/60 Гц

Потребляемая мощность: при подключении к сети 12В: в режиме охлаждения 42 Вт, в режиме нагрева 34 Вт; при подключении к сети 220-240 В~50/60 Гц: в режиме охлаждения 55 Вт, в режиме нагрева 46 Вт.

Охлаждение: до 16-21°C ниже температуры окружающей среды (25°C); нагрев: до 55-65 °C.

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.

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 220-240В ~50/60 Гц, так и от бортовой сети 12 В.

Для работы термоэлектрического автохолодильника от сети переменного тока подключите провод питания к соответствующему разъему на корпусе термоэлектрического автохолодильника и затем вставьте вилку шнура питания в розетку. Для работы термоэлектрического автохолодильника от сети 12 В подключите провод питания 12 В в соответствующему разъему на корпуса термоэлектрического автохолодильника и затем вставьте штекер шнура питания в разъем 12 В автомобиля.

Работа в режиме охлаждения:

Установите переключатель в положение «ХОЛОД». В данном режиме предусмотрено 2 программы работы автохолодильника:

а) Если переключатель установлен в положение «МАХ», автохолодильник работает в режиме максимального потребления энергии, потребуется около 60 минут, чтобы достигнуть минимально возможной температуры, около 16-21°C ниже температуры окружающей среды (примерно 25°C) .

б) Если переключатель установлен в положение «ЕСО» автохолодильник работает в режиме экономичного потребления энергии, потребуется около 60 минут, чтобы достигнуть минимально возможной температуры, около 6-10°C ниже температуры окружающей среды (примерно 25°C) .

Примечание: наилучший эффект может быть достигнут, если вы положите в холодильник уже охлажденные продукты. Если продукты комнатной температуры, потребуется 2-3 часа, чтобы охладить их.

Работа в режиме подогрева:

Установите переключатель в положение «ТЕПЛО»

Потребуется около 60 минут, чтобы температура внутри прибора достигла 55-65°C.

Примечание: устройство разработано таким образом, чтобы удерживать тепло и сохранять теплой еду и напитки, но не разогревать холодную еду. Тем не менее, если холодную еду продержать в устройстве достаточное время, то она может подогреться. Горячая еда будет оставаться теплой несколько часов после отключения устройства.

Чистка и уход

Перед чисткой отключите прибор от сети питания и дайте ему остыть. Протрите автохолодильник внутри мягкой, влажной тканью. Если необходимо, используйте мягкое моющее средство и воду. Не используйте агрессивные моющие средства. Не погружайте автохолодильник к воду.

Периодически протирайте пыль 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.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Устранение неисправностей

Пожалуйста, прежде чем обращаться в сервисный центр, прочитайте информацию ниже:

Проблема	Причина	Решение
Функция охлаждения не работает	Нет контакта между вилкой и гнездом прикуривателя	Плотно вставьте вилку в прикуриватель автомобиля.
	Устройство стоит под прямыми солнечными лучами	Поставьте устройство так, чтобы на него не попадали прямые солнечные лучи
	Вентилятор засорен	Очистите вентилятор
	Вентиляционные отверстия заблокированы	Уберите предметы, заслоняющие вентиляционные отверстия.
Функция нагрева не работает	Нет контакта между вилкой и гнездом прикуривателя	Плотно вставьте вилку в прикуриватель автомобиля.

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

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.



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/КЦА.ОСП.025.СН.02.00162, серия КГ № 0078217, срок действия с 18.02.2021 по 17.02.2026. Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Межнациональный центр подтверждения соответствия». Место нахождения: 720040, Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Раззакова, дом 32, этаж 3, кабинет 306. Аттестат аккредитации регистрационный № КГ 417/КЦА.ОСП.025, выдан 12.10.2020. Полную информацию о сертификате вы также можете получить у продавца.

Декларация соответствия ЕАЭС N RU Д-СН.РА01.В.96099/21, действительна с 06.04.2021 по 05.04.2026 включительно.

Дата производства

Каждому изделию присваивается уникальный серийный номер в виде буквенно-цифрового ряда, который содержит следующую информацию: модель изделия, дату производства, порядковый номер изделия. Серийный номер располагается на задней панели продукта и в гарантийном талоне. Пример серийного номера: 054ТСF25151117100001, где последние шесть цифр (100001) – порядковый номер изделия, а 4 цифры перед ними — месяц и год производства(1117).

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