

# Tesler

Термоэлектрический  
автохолодильник

**TESLER TCF-4512**



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

**Tesler**



**Благодарим Вас за покупку изделия компании TESLER!**

Выражаем надежду, что наша продукция будет Вас радовать.

Перед началом эксплуатации холодильника, пожалуйста, внимательно изучите данную инструкцию.

**Содержание**

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

### 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 холодильник 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 Гц – 1 шт

### Эксплуатация:

Термоэлектрический холодильник работает на основе принципа Пельтье. Он сохраняет еду, напитки или детские продукты холодными или горячими.

Термоконтейнер может работать как от сети переменного тока 220-240В ~50 Гц, так и от бортовой сети 12 В.

#### Работа в режиме охлаждения:

Установите переключатель в положение «ХОЛОД».

Потребуется около 60 минут, чтобы достигнуть минимально возможной температуры, около 16-20°C ниже температуры окружающей среды.

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

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

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.

## Технические параметры:

Полезный объем: 45 л

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

Потребляемая мощность:

при подключении к сети 12 В: в режиме охлаждения: 62 Вт, в режиме нагрева: 57 Вт;

при подключении к сети 220-240 В ~ 50 Гц: в режиме охлаждения: 83 Вт, в режиме нагрева: 80 Вт

Охлаждение: до 16-20 °С ниже температуры окружающей среды (25 °С)

Нагрев: до 55-65 °С

Климатический класс: N/SN

Класс защиты от поражения электрическим током: II

Срок службы прибора: 1 год

Размеры изделия (ШхГхВ): 66.5 x 39.5 x 39 см

Вес изделия: 8.3 кг

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.

### 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](http://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.



**Дата производства**

Каждому изделию присваивается уникальный серийный номер в виде буквенно-цифрового ряда. Серийный номер располагается на этикетке-табличке на крышке прибора и в гарантийном талоне. Пример серийного номера: 054TCF35121221100001, где последние шесть цифр (100001) – для внутреннего пользования производителя изделия, а 4 цифры перед ними – месяц и год производства(1221).

**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 «Международный 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.

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

Адрес: 4 ФЛОР, №138 ВЕСТ ЧЖУНШАНЬ РОАД, НИНГБО, 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 & 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