

Tesler



Термоэлектрический
автохолодильник
TESLER TCF-3512

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 13-18°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 не попадала 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: 32 л

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

Потребляемая мощность:

при подключении к сети 12 В: в режиме охлаждения: 46 Вт, в режиме нагрева: 42 Вт;

при подключении к сети 220-240 В ~ 50 Гц: в режиме охлаждения: 60 Вт, в режиме нагрева: 55 Вт;

Охлаждение: до 13-18 °C ниже температуры окружающей среды (25 °C)

Нагрев: до 55-65 °C

Климатический класс: N/SN

Класс защиты от поражения электрическим током: II

Срок службы прибора: 1 год

Размеры изделия (ШхГхВ): 47.0 x 30 x 44.5 см

Вес изделия: 4.5 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

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, 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 & EXPORT CO., LTD

Address: 4 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