

Tesler



Термоэлектрический
автохолодильник
TCF-2614
TCF-3014

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
Подключение к сети питания:.....	5
Переключение режимов работы.....	5
Переключение режимов мощности.....	5
Работа в режиме охлаждения.....	5
Работа в режиме подогрева.....	5
Советы по эксплуатации.....	6
Чистка и уход.....	6
Устранение неисправностей.....	6
Технические параметры.....	7
Гарантия и ремонт.....	7
Утилизация.....	8
Дата производства.....	8
Прочая информация.....	8

Меры предосторожности

- Этот прибор не предназначен для использования лицами (включая детей младше 8 лет), с ограниченными физическими, чувствительными или умственными способностями. Лица с ограничениями могут использовать его только под присмотром ответственного лица.
- Не позволяйте детям использовать прибор без присмотра взрослых. Дети не должны играть с устройством, шнуром или аксессуарами. Чистка и обслуживание не должны выполняться детьми младше 8 лет, даже если они находятся под присмотром.
- 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 прикасайтесь 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.
- Периодически протирайте прибор и шнур питания от пыли и грязи.
- Никогда не подключайте вилку шнура питания для подключения к сети питания с напряжением 12 В 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 храните взрывоопасные вещества, такие как аэрозольные баллончики с легковоспламеняющимися жидкостями, в этом приборе.
- Запрещается разбирать или ремонтировать устройство самостоятельно.
- Устройство не является водонепроницаемым. Не погружайте его в воду или под кран, избегайте намокания под дождём. Не проливайте на поверхность устройства никакие жидкости во время использования.
- Отключайте устройство, когда оно не используется.

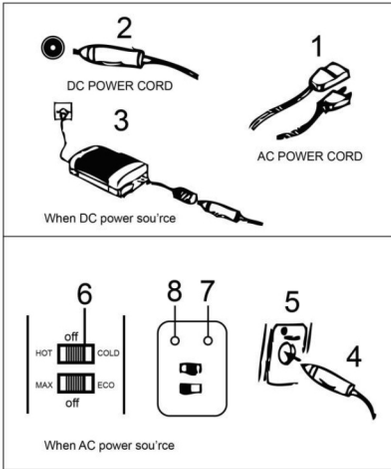
Комплектация

- 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 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 Гц, так и от сети постоянного тока 12 В.



Подключение к сети питания:

Ваш термоэлектрический автохолодильник может работать как от сети переменного тока, так и от сети постоянного тока и оснащен соответствующими кабелями питания. Когда питание должно осуществляться от сети переменного тока, вставьте вилку переменного тока (1) в розетку переменного тока. Когда питание осуществляется от сети постоянного тока, вставьте автомобильную вилку (2) в прикуриватель автомобиля или яхты (5). **ЗАМЕЧАНИЕ:** ни в коем случае не пытайтесь подключить прибор кабелем для постоянного тока напрямую к сети переменного тока. В этом случае он должен быть подключен через адаптер AC/DC (в комплект не входит), который позволяет использовать холодильник от сети переменного тока дома, в гостинице или офисе.

Переключение режимов работы

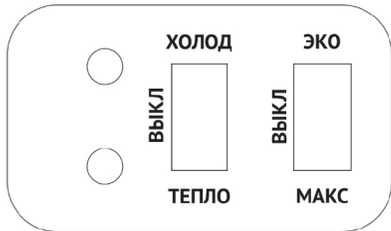
ХОЛОД - Включена функция охлаждения.

ВЫКЛ - Прибор выключен.

ТЕПЛО - Включена функция нагрева.

Переключение режимов мощности

ЭКО- Прибор работает в режиме энергосбережения (может быть выбран только в режиме 220-240 В). Рекомендуется, если



холодильник заполнен частично.

ВЫКЛ - Прибор выключен.

МАХ - Прибор работает на максимальной мощности.

Термоэлектрический холодильник в один момент времени может либо охлаждать, либо нагревать. Переключение между охлаждением и нагревом происходит с помощью переключателя (6). Рабочее состояние указывается встроенными светодиодами: зелёный (7) для охлаждения и красный (8) для нагрева.

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.

Советы по эксплуатации



- 1) Никогда не используйте и не храните под прямыми солнечными лучами.
- 2) Никогда не блокируйте вентиляционные отверстия. (5,6,7,8)
- 3) Никогда не используйте прибор в закрытом пространстве.
- 4) Если прибор используется в автомобиле, поместите его на ровную поверхность большего размера. Не ставьте прибор вплотную с другими предметами, оставьте не менее 10 см свободного пространства сверху, слева и справа от охладителя.

Чистка и уход

При чистке прибора избегайте использования жестких щеток или растворителей (1). Лучший способ очистки – это использование влажной ткани. Возможно также использование мягкого моющего средства (2). После очистки прибор следует высушить. 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

Модель	ТСF-2614	ТСF-3014
Полезный объем, л	25	29
Сетевое напряжение и частота	постоянный ток 12 В или переменный ток 220-240 В ~ 50/60 Гц	
Потребляемая мощность:		
при подключении к сети 12 В:	в режиме охлаждения: 45 Вт, в режиме нагрева: 40 Вт	
при подключении к сети 220-240 В ~ 50 Гц:	в режиме охлаждения: 58 Вт, в режиме нагрева: 62 Вт	
Охлаждение:	до 16-20 °С ниже температуры окружающей среды (25 °С)	
Нагрев	до 60±5 °С	
Климатический класс	N	
Класс защиты от поражения электрическим током	II	
Срок службы прибора	3 года	
Размеры изделия (ШxГxВ), см	43x31x37	43x31x42
Размеры упаковки (ШxГxВ), см	44,5x32,5x39	44,5x32x44
Вес изделия, кг	4,5	4,8
Вес в упаковке, кг	5,5	5,8

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: 054TCF28140425100001, где последние шесть цифр (100001) – для внутреннего пользования производителя изделия, а 4 цифры перед ними — месяц и год производства (0425).

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).



Полную информацию о сертификате вы также можете получить у продавца.

Производитель: Чжэцзян Пуцзян Совов Апплайянсис Ко., ЛТД

Адрес изготовителя: Но.68, Синби Авеню, Пуцзян каунти, Чжэцзян, Китай 322200

Импортер: ООО «Перспектива Т».

Адрес: 117218, г. Москва, ул. Кржижановского, д. 29, корп. 5, пом. I, ком.11.

Сделано в Китае

Manufacturer: Zhejiang Pujiang Sovov Appliances Co., LTD

Address: No. 68 Xingbi Avenue, Pujiang county, Zhejiang, China 322200

Importer: LLC «Perspektiva T».

Address: ul. Krzhizhanovskogo, d. 29, korp.5, pom.I, k.11, Moscow, 117218, Russia.

Made in China