



ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ХОЛОДИЛЬНИК / НАГРЕВАТЕЛЬ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Характеристики нашей продукции:

Термоэлектрические автомобильные холодильники/нагреватели популярны среди водителей и людей, работающих в поле, в некоторых развитых странах Европы, Америки и т.п. Имея такой продукт, вы сможете наслаждаться холодными напитками жарким летом и теплой пищей зимой, под холодным ветром. Независимо от того, где вы находитесь: путешествуете на автомобиле или стоите в пробке, вы сможете наслаждаться любимыми напитками, имеющими нужную температуру.

Благодаря легкому весу такой холодильник/нагреватель можно носить на спине или в руке. Его можно использовать в помещении вместе с трансформатором переменного или постоянного тока. Особенно это полезно для студентов, которые могут хранить горячие и холодные напитки и пищевые продукты в своей собственной комнате. Если установить данное изделие в гостинице, офисе или гостиной, то его эстетичный дизайн, красивый внешний вид, превосходный стиль и уместность дадут вам ощущение расслабленности и комфорта, когда после работы вы будете держать в своей руке чашку холодного напитка.

Изделие объединяет в себе функции охлаждения и нагрева с помощью полупроводника, без участия компрессора или хладагента. Это дает такие преимущества, как отсутствие загрязнения окружающей среды, небольшой объем, легкий вес, мобильность, длительный срок службы и очень низкое энергопотребление.

Область применения:

<ul style="list-style-type: none">• Для банкетов у озера• Для пикников и походов• Для водителей такси	<ul style="list-style-type: none">• В студенческих общежитиях или столовых• На детской площадке• В офисе или на строительной площадке	<ul style="list-style-type: none">• В путешествии на автомобиле• На яхте или на рыбалке• В поезде, грузовом автомобиле или автобусе	<ul style="list-style-type: none">• Для хранения лекарств при низкой температуре• Для хранения свежего молока и теплой пищи• В качестве домашнего бара
---	---	---	--

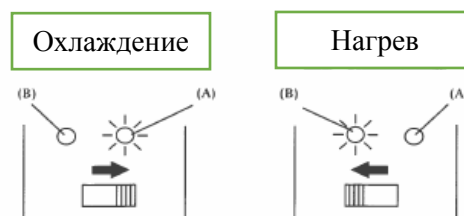


Качество работы

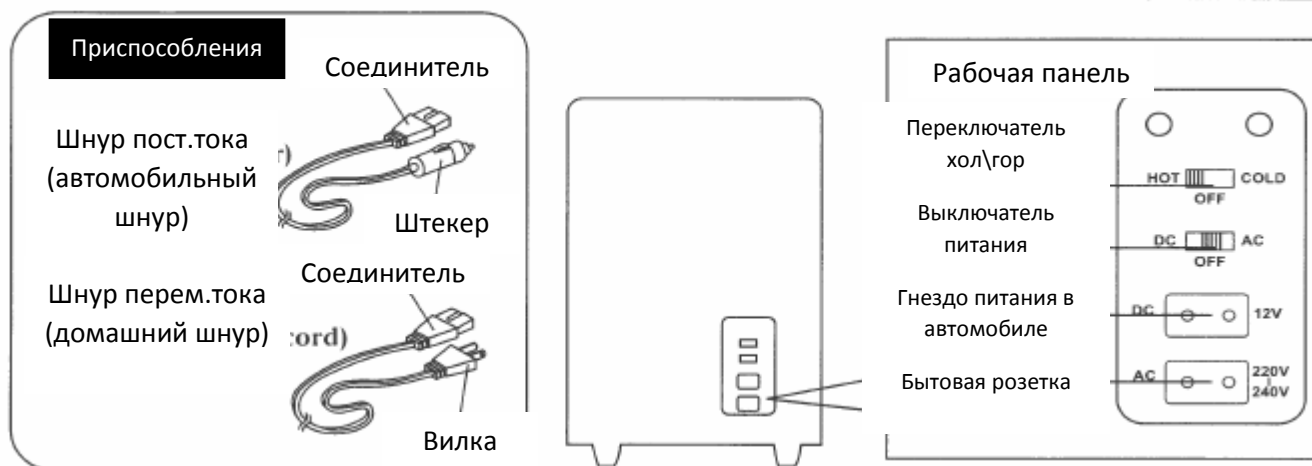
Для получения оптимального охлаждающего эффекта рекомендуется класть в холодильник предварительно охлажденные пищевые продукты и напитки. Для охлаждения размороженных продуктов и напитков потребуется 2-3 часа.

Указания по эксплуатации:

1. Сначала убедитесь в том, что выключатель сбоку холодильника/нагревателя выключен (OFF), затем вставьте электрический штекер в гнездо изделия.
2. Вставьте штекер прикуривателя в автомобильный прикуриватель.
3. Охлаждение: установите выключатель питания в положение Cooling (охлаждение). Зеленый индикатор включится, подтверждая, что прибор находится в режиме охлаждения.
4. Нагрев: установите выключатель в положение Heating (нагрев). Красный индикатор загорится, подтверждая, что прибор находится в режиме нагрева.



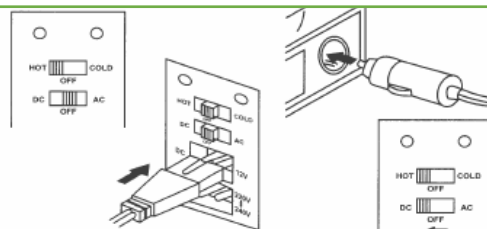
Дополнительные приспособления: различия в эксплуатации на открытом воздухе и в помещении



При использовании в автомобиле (пост. ток 12В, применение изделия зависит от типа автомобилей)

1. Требуется автомобильный двигатель.
2. Штекер шнура пост. тока вставляется в гнездо прикуривателя в автомобиле.
3. Вставьте штекер шнура пост. тока в гнездо прикуривателя.
4. Переключите выключатель питания в сторону DC.

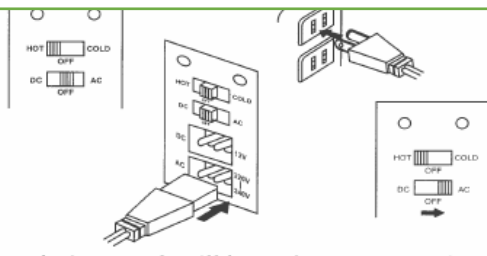
При использовании пост.тока 12В



При использовании в домашних условиях (переменный ток 220В-240В)

1. Вставьте бытовой шнур питания AC в соответствующее гнездо на изделии.
2. Вставьте вилку в розетку.
3. Установите выключатель питания в положение AC.

При использовании перемен.тока 220-240В



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ НАДЛЕЖАЩЕЙ РАБОТЫ ПРИБОРА ПРОСИМ ПЕРЕД НАЧАЛОМ ЕГО ЭКСПЛУАТАЦИИ ВНИМАТЕЛЬНО ОЗНАКОМИТЬСЯ С ИНФОРМАЦИЕЙ, ПРЕДСТАВЛЕННОЙ НИЖЕ. НЕПРАВИЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИБОРА ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ И МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ТРАВМАМ И ПОЛОМКЕ ОБОРУДОВАНИЯ

1. Не допускайте нарушения работы вентиляторов. Ненадлежащая работа вентиляторов приводит к перегреву двигателя и может вызвать возгорание. Не кладите на прибор полотенца, одежду и т.п.
2. Убедитесь в том, что шнур плотно вставлен в гнездо. В противном случае шнур может перегреться и выйти из строя, либо может возникнуть пожар.
3. Держите прибор вдали от легко возгораемых предметов и обеспечьте защиту от влаги, чтобы не допустить возгорания и пожара.
4. Не вскрывайте прибор и не пытайтесь отремонтировать его самостоятельно.
5. Не переключайтесь резко с режима охлаждения на режим подогрева. Включайте новый режим через 30 минут после того, как прибор был выключен.
6. Не споласкивайте прибор водой.
7. Не переворачивайте прибор вверх дном.
8. Не роняйте и не ударяйте прибор.
9. Прибор не должен находиться под дождем.
10. Следите, чтобы дети не игрались с прибором.

11. Этот прибор не предназначен для использования людьми (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностям, либо с недостаточным опытом и знаниями. Использование прибора такими людьми возможно только под присмотром людей, отвечающих за их безопасность.
12. Обеспечьте, чтобы вентиляционные отверстия в корпусе прибора или во встроеной конструкции не были перекрыты.
13. Не используйте электрические приборы внутри отсеков для хранения продуктов, если только эти приборы не рекомендованы производителем.
14. Прибор оборудован приспособлением типа X со специальным шнуром. В случае неисправности шнура питания его нужно заменить на специальный шнур или блок, который можно приобрести у производителя или сервисного агента.

Данный прибор подходит для использования в бытовых и аналогичных условиях, например:

- в служебных помещениях для приема пищи в магазинах, офисах и другой рабочей среде
- на фермах
- клиентами в отелях, мотелях и других местах для проживания
- в гостиницах типа «постель и завтрак»



По вопросам гарантии, монтажа, ремонта и технического обслуживания данного оборудования обращайтесь в ООО«СЦ Трапеза», г. Москва, 125167 ул. Красноармейская, дом 11, корпус 2 т. 8-495-956-3663. <http://www.sc.trapeza.ru>

Уважаемые пользователи!

Никакой список предупреждений и предостережений не может быть идеально полным. В случае возникновения ситуаций, не охваченных в данном руководстве, оператор должен применять здравый смысл и управлять этим аппаратом безопасным образом.