



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ХОЛОДИЛЬНИК
автомобильный

АН-24L

СОДЕРЖАНИЕ

Основные технические характеристики	2
Особенности устройства	3
Применение	3
Условия эксплуатации	3
Использование автохолодильника	4
Меры предосторожности	6
Транспортировка и хранение	7
Утилизация	7

Основные технические характеристики:

- Внутренние размеры: 300x240x335мм
- Внешние размеры: 410x320x430мм
- Питание: 12В постоянного тока
- Потребляемая мощность: 48Вт
- Полезный внутренний объем: 22 литра
- Шнуры питания для сети 220В и 12В в комплекте
- Режим охлаждения: при температуре окружающей среды 20 °С понижение до 9+-2 °С*
- Режим нагрева: при температуре окружающей среды 20 °С нагрев до 50-65 °С*



* Температурные значения являются приблизительными и могут отличаться в зависимости от температуры окружающей среды, температуры продуктов и времени работы автохолодильника

Особенности устройства

- Термоэлектрический автохолодильник обеспечивает эффективное охлаждение и поддержание пониженных температур для продуктов и напитков внутри летом и подогрев зимой. Изделие спроектировано для использования преимущественно в автомобиле и идеально подходит для дальних поездок. Вы всегда сможете наслаждаться свежей едой и напитками, не беспокоясь о хранении.
- Лёгкий вес 4кг и удобная ручка для переноски позволяют легко переносить автохолодильник даже когда он полон.
- Разъемы для подключения питания постоянного, или переменного тока делают устройство универсальным и позволяют им пользоваться как в помещениях, так и на природе.
- Автохолодильник безопасен в случае отсутствия загрязнений. Использование полупроводниковой архитектуры в отличие от компрессора с фреоном в системе делает устройство более надежным. Устройство потребляет очень мало энергии и спроектировано для надежной работы в течение долгого времени.

Применение

- Охлаждает или подогревает напитки, пищу.
- Удобен для дальних поездок, использования в такси или водителями грузовиков для дальних расстояний.
- В закрытом состоянии устройство, являясь изотермическим контейнером, сохраняет свою внутреннюю температуру на длительный период времени. После отключения от сети вы можете взять его и не беспокоиться о порче пищи или согревании напитков в течение нескольких часов.

Условия эксплуатации

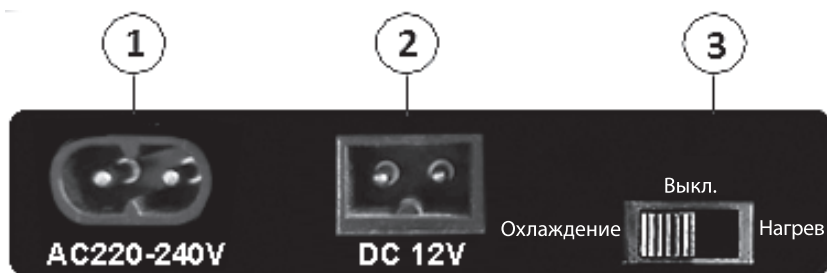
- Убедитесь, что двигатель автомобиля работает до подключения устройства к бортовой сети. Не заводите автомобиль с подключенным устройством, перед заводкой автомобиля отключите устройство

от сети. Скачок напряжения при запуске двигателя может повредить устройство.

- Работа устройства при выключенном двигателе может разрядить аккумулятор автомобиля.
- В идеале помещать в устройство продукты предварительно охлажденные, или подогретые, в зависимости от целей.
- Устройство не предназначено для нагрева холодной пищи, только для сохранения продуктов в теплом виде. Тем не менее, устройство может увеличить температуру продуктов в течение не менее 2 часов.
- При условии правильной эксплуатации устройство может сохранять температуру продуктов на протяжении нескольких часов.

Использование автохолодильника

1. Вставьте шнур питания в устройство.
2. Другой конец шнура вставьте в сетевую розетку, или разъем прикуривателя автомобиля и нажмите кнопку включения на панели управления для включения устройства. Убедитесь в том, что двигатель автомобиля работает, прежде чем подключать устройство.
На рисунке обозначены: 1. Гнездо шнура к АС (220В); 2. Разъем к шнуру DC (12В); 3. Переключатель Охлаждение/Выкл/Нагрев;

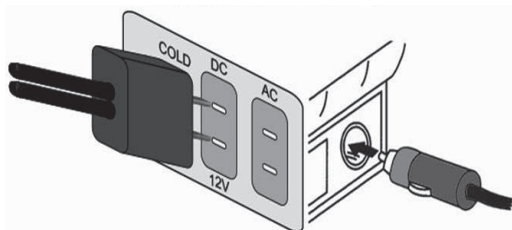


3. Для охлаждения продуктов переместите рычажок переключателя в положение ОХЛАЖДЕНИЕ.
4. Для нагрева продуктов переместите рычажок переключателя в положение НАГРЕВ.

5. Для выключения устройства поместите рычажок переключателя в положение ВЫКЛ.

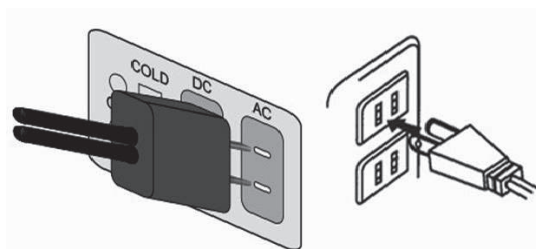
При использовании питания 12 В от бортовой сети автомобиля

1. Запустите двигатель.
2. Убедитесь, что двигатель автомобиля запущен, прежде чем подключать устройство к сети. Запуск двигателя при включенном в сеть устройстве может спровоцировать его повреждение или возгорание.
3. Подключите конец провода питания 12В в гнездо прикуривателя.
4. Установите желаемые параметры работы холодильника/нагревателя и наслаждайтесь холодными напитками, или подогретой едой в пути.



При использовании питания 220 В от сети переменного тока

1. Вставьте шнур питания, предназначенный для сети 220В в устройство.
2. Вставьте другой конец шнура в стандартный разъем сети переменного тока с напряжением 220В.
3. Установите желаемые параметры работы холодильника/нагревателя.



Внимание!

Пожалуйста, прочитайте перед использованием. Неправильное использование может привести к поломке автохолодильника, к серьезным травмам или смерти.

Регулярно проверяйте вентилятор и при необходимости очищайте его от грязи и мусора, которые могут препятствовать его нормальной работе или даже застопорить его. В случае застопоривания вентилятора, его двигатель может перегреться и явиться причиной возгорания. По этой же причине не накрывайте холодильник/нагреватель тканью, бумагой, или любыми другими предметами, препятствующими свободной вентиляции воздуха через вентиляционные решетки. При работе устройства вентиляционные решетки должны быть свободны для протока воздуха.

Меры предосторожности.....

1. При каждом подключении/отключении шнура питания убедитесь, что штекеры вставлены в разъемы надежно и плотно. ненадежно подключенный шнур питания может привести к поломке или возгоранию.
2. При использовании устройства в автомобиле с подключением к бортовой сети 12В убедитесь, что двигатель уже заведен и работает. Скачок напряжения при запуске двигателя может повредить устройство или привести к возгоранию.
3. Держите устройство в стороне от огнеопасных предметов и воды чтобы избежать короткого замыкания или возгорания.
4. НЕ ПЫТАЙТЕСЬ открыть, сломать, или отремонтировать устройство самостоятельно. Это опасно!
5. Соблюдайте интервал между переключением режимов охлаждения/нагрев не менее 30 минут.
6. НЕ ДОПУСКАЙТЕ попадания воды на устройство и НЕ ПОГРУЖАЙТЕ его в воду. Не оставляйте устройство под дождем.
7. Не переворачивайте устройство вверх дном при хранении. Не допускайте падений и ударов устройства.

8. Не позволяйте детям играть с устройством. Это НЕ ИГРУШКА!
9. Это устройство не предназначено для использования лицами (в том числе детьми) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, людьми без достаточного опыта, или знаний без присмотра, или соответствующего обучения лицами, несущими ответственность за их безопасность.
- 11 При работе устройства держите вентиляционные отверстия открытыми.
12. Не помещайте внутрь и не используйте никаких электрических устройств внутри автохолодильника.
13. В случае обнаружения неисправности устройства, или повреждения шнура питания, не пытайтесь чинить его самостоятельно, это опасно и может привести к серьёзным травмам и даже смерти. Для ремонта обращайтесь к продавцу, или специализированной ремонтной мастерской.

Транспортировка и хранение

Транспортировка и хранение автомобильного холодильника должна производиться в упаковке с соблюдением мер предосторожности от механических повреждений и воздействия атмосферных осадков

Утилизация.....

Не выбрасывайте электроизделия вместе с бытовыми отходами!
Выведенные из эксплуатации электроизделия подлежат отдельному сбору и утилизации в соответствии с природоохранным законодательством



Служба технической поддержки

8 (800) 775-75-69

Бесплатные звонки по России

