



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 °C понижение до 9+2 °C\*
- Режим нагрева: при температуре окружающей среды 20 °C нагрев до 50-65 °C\*



\* 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 .....

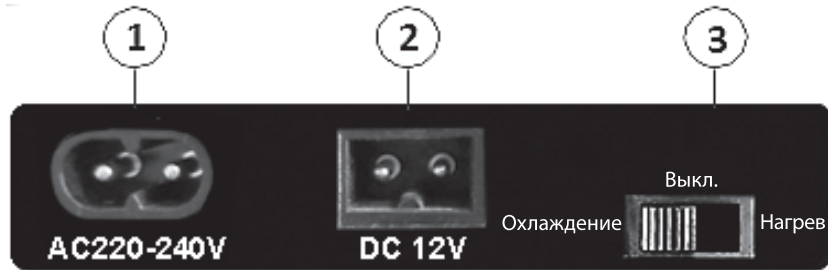
- Убедитесь, что двигатель автомобиля работает до подключения устройства к бортовой сети. Не заводите автомобиль с подключенным устройством, перед заводкой автомобиля отключите устройство

от сети. С 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;

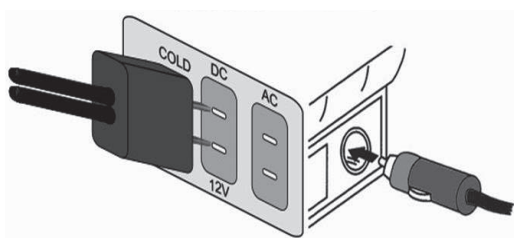


3. Для охлаждения продуктов переместите рычажок переключателя в положение **ОХЛАЖДЕНИЕ**.
4. Для нагрева продуктов переместите рычажок переключателя в положение **НАГРЕВ**.

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

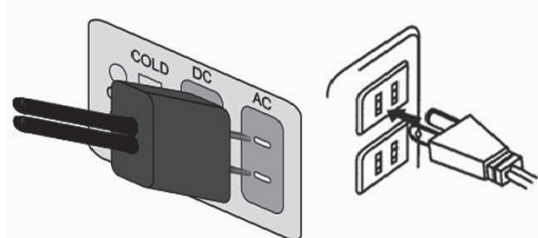
### При использовании питания 12 В от бортовой сети автомобиля

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, прочтайте 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. С 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 ремонтировать устройство самостоятельно. Это опасно!
5. Соблюдайте интервал между переключением режимов охлаждение/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

