

Отличительные особенности:

- Высокопроизводительный компрессор с инвертором постоянного тока, долговечный и надежный модуль-преобразователь
- Не содержащая фторидов изоляция отлично сохраняющая тепло, низкий расход энергии
- Источники питания: 12/24 Вольт постоянного тока и 220 Вольт переменного тока, в комплект не входит, возможность эксплуатации в автомобиле и дома
- Защита от задержки пуска компрессора
- Быстрое охлаждение до -20°C (при температуре окружающего воздуха 25°C)
- Интеллектуальная система защиты автомобильного аккумулятора
- Возможность перестановки двери
- Широкодиапазонный электронный регулятор температуры

Правила безопасности:

Внимание: при воздействии влаги на изделие отключите его. Установку источника питания на постоянном токе на катере/яхте поручите квалифицированным специалистам. Проверьте и убедитесь в том, розетка и кабель рассчитаны на напряжение источника питания. Допустимые значения напряжения указаны на табличке с техническими характеристиками, расположенной сбоку. Запрещается помещать в холодильник электрические приборы – это чревато их повреждением. При транспортировке угол наклона не должен превышать 45° , изделие требует аккуратного обращения в процессе перевозки. Место, где находится холодильник, должно надлежащим образом вентилироваться; оставьте достаточно места для циркуляции воздуха. Сзади: 200 мм, сбоку: 100 мм. Поставьте изделие в сухом и хорошо вентилируемом месте подальше от источников тепла (например, плиты, дымовой трубы). Избегайте воздействия солнечных лучей. Рекомендуется ставить прибор на ровную поверхность. Максимальный угол наклона работающего прибора 30° . В цельный резервуар можно заливать воду, но сливать воду, переворачивая изделие, запрещается. Протирайте корпус изделия, если на него попала влага. Не погружайте холодильник в воду. Несмотря на то, что изделие перед отправкой подвергается тщательной чистке, мы настоятельно рекомендуем протереть холодильник мягкой тряпкой, смоченной тёплой водой с добавлением небольшого количества нейтрального чистящего средства, после чего протереть промытые поверхности сухой тряпкой (внимание: электрические компоненты протирайте только сухой тряпкой). Внимание: не позволяйте детям играть с холодильником, забираться на него и стоять на нём.

Функциональные и рабочие настройки:

Источник питания: 12/24 Вольт постоянного тока или 220 Вольт переменного тока.

1. Чтобы включить холодильник, нажмите и удерживайте кнопку ВКЛ/ВЫКЛ в течение 3 секунд. Выполните аналогичные действия, чтобы выключить холодильник.
2. Для регулирования нужной температуры пользуйтесь кнопками UP (повышение) или DOWN (понижение).
3. С помощью кнопки "SET" можно настроить следующие режимы: Энергосберегающий режим или режим быстрого охлаждения.

Световой индикатор:

1. Индикатор питания красный: компрессор отключен.
2. Индикатор питания зеленый: компрессор работает.
3. Индикатор Eco/Max красный: включен режим быстрого охлаждения.
4. Индикатор Eco/Max зелёный: включен энергосберегающий режим охлаждения.

Защита аккумулятора:

выбирая положения L, M, H (на некоторых моделях уровни защиты аккумулятора отображаются E1, E2, E3, E4, E5, E6) вы устанавливаете разные уровни защиты

аккумулятора.

При подключенном питании и не работающем холодильнике нажмите и удерживайте "SET" в течение 3 секунд. На светодиодный дисплей будет выведено:

E6 - низкий уровень защиты аккумуляторной батареи автомобиля, E1 самый высокий уровень защиты батареи;

либо

L: низкий уровень защиты батареи, M: Средний уровень, H: Высокий уровень защиты (заводская настройка по умолчанию)

Если изделие подключено в автомобиле, рекомендуем настроить уровень защиты H (высокий). Уровни M (средний) и L (низкий) рекомендуются при подключении к резервному аккумулятору. Значения выходного напряжения у разных автомобилей разные. Если дисплей защиты от перегрузок по напряжению выдаёт F1, измените уровень защиты аккумулятора с H на M или L. На большинстве автомобилей подача питания прекращается с момента отключения двигателя.

Однако есть модели, на которых подача питания продолжается даже после отключения двигателя. Если после отключения двигателя ваш холодильник продолжает работать, установите уровень защиты "H" (высокий), в противном случае ваш аккумулятор может «сесть», и вы не сможете завести двигатель .

Наиболее часто задаваемые вопросы:

- Изделие не работает:
 - Проверьте подключение к источнику питания.
 - Проверьте состояние вилки и розетки, проверьте, как они подключены.
 - Проверьте, не сгорел ли предохранитель.
 - Проверьте, включен ли холодильник.
 - Проверьте, включена ли задержка пуска компрессора при включении холодильника.
- Продукты переморожены:
 - Задана слишком низкая температура.
- Изнутри слышен шум текущей жидкости.
 - Это нормально, шум создается потоком хладагента.

Хранение продуктов:

- Морозилка (ниже -20°C)
 - Мясо нарежьте и плотно заверните. Далее равномерно разложите мясо внутри морозилки. - Купив замороженные продукты, положите их в морозилку как можно быстрее, пока они находятся в замороженном состоянии. Не храните замороженные продукты вместе со свежими. Не кладите в морозилку фрукты и овощи во избежание высушивания замораживанием. -Не кладите в морозилку плотно закупоренные стеклянные емкости с жидкостями. Емкости могут лопнуть!
- Холодильная камера (0°C -10°C) -Здесь можно хранить яйца, масло, молоко, напитки в бутылках. -Овощи и фрукты храните в специальных контейнерах для удерживания влаги. -Не кладите теплые / горячие продукты, дайте им сначала остыть. Это позволит сэкономить энергию. -Продукты храните в специальных пакетах, сохраняющих их свежее состояние. Между пакетами оставляйте пространство, необходимое для циркуляции воздуха.

Размораживание:

- Если холодильник работает долгое время, на поверхностях в морозилке образуется наледь, из-за которой снижается охлаждающий эффект, повышается расход энергии. В этом случае требуется размораживание.
- Отключите холодильник от источника питания, откройте дверь, выньте продукты и поместите их на хранение в прохладное место. Для удаления наледи воспользуйтесь специальной лопаточкой (или оставьте дверь открытой, чтобы наледь растаяла под воздействием температуры окружающего воздуха). Протрите насухо кухонным полотенцем. После этого поместите продукты обратно и включите холодильник.
- Примечание: Для очистки наледи не используйте острые металлические предметы, которые могут повредить холодильник.

Чистка и уход

Перед чисткой отключайте холодильник от источника питания!

- Протирайте внутренние и внешние поверхности мягкой тряпкой, смоченной теплой водой.
 - Для удаления пятен воспользуйтесь нейтральным моющим средством. После обработки протрите поверхность мягкой тряпкой.
 - Если вы уезжаете в отпуск или собираетесь отсутствовать дома долгое время, извлеките из холодильника продукты и отключите его от источника питания. Протрите поверхности внутри холодильника и оставьте чуть приоткрытой дверь. Поместите холодильник в хорошо вентилируемое помещение.
- ПРИМЕЧАНИЕ: Не брызгайте водой на поверхности холодильника во время его чистки, так как в результате это ухудшает изоляционные свойства электрических компонентов и вызывает эрозию металлических частей.
- Не используйте чистящие средства, содержащие коррозионно-активные материалы, материалы, растворяющиеся от влаги воздуха (например, чистящие порошки, отбеливатели, стиральные порошки, щелочи, бензол, бензин, кислоты), а также горячую воду для чистки внешних поверхностей, прокладок двери, компонентов из пластика.

Следующие ситуации являются нормальными:

- Поток хладагента по испарителю может издавать звук, похожий на звук кипящей или булькающей жидкости.
- После дождя или в условиях высокой влажности на наружной поверхности холодильника и прокладках дверей может появляться влага. Протрите влажные поверхности сухой тряпкой.
- Задняя панель может нагреваться, особенно в летнее время, вследствие эмиссии тепла от конденсатора.
- Поверхности также могут нагреваться вследствие работы компрессора.
- Во время включения или выключения компрессор может издавать гул или пульсирующие звуки.
- При ударе холодильника из компрессора может исходить звук, похожий на ударение металла о металл, что является нормальным явлением.

Указания по охране окружающей среды:

УТИЛИЗАЦИЯ: продукт не относится к категории «несортированные бытовые отходы». Продукт утилизируется отдельно от них и направляется на специальную переработку. Символ с перекрещенным мусорным баком означает, что утилизация электроприборов вместе с бытовыми отходами запрещается. Сдавайте утилизируемые продукты в специальные пункты сбора. Запрашивайте информацию о пунктах сбора у местных властей. При утилизации на свалках и полигонах опасные компоненты изделия могут попасть в сточные воды и далее в пищевую цепочку, нанести ущерб здоровью человека.

Расшифровка ошибок компрессорных автохолодильников *ALPICOOL* и их устранение:

- На дисплее отображается код F1
-низкая защита по питанию, измените уровень защиты аккумулятора с H3 (высокий) на H2 (средний) или H1 (низкий)
- На дисплее отображается код F2
-Защита вентилятора от перегрузок. Отключите изделие и повторно включите его через 30 минут. Если код выводится снова, обратитесь в сервисный центр.
- На дисплее отображается код F3
-Активирована защита компрессора. Отключите изделие и повторно включите его через 30 минут. Если код выводится снова, обратитесь в сервисный центр.
- На дисплее отображается код F5
-Активирована защита модуля контроллера компрессора. Отключите холодильник, поместите его в хорошо вентилируемое место, повторно включите через 30 минут. Если код отображается повторно, обратитесь в сервисный центр.
- На дисплее отображается код F7/F8
-Ошибка датчика температуры. Отключите холодильник и включите его повторно. Если код продолжает отображаться, обратитесь в сервисный центр.