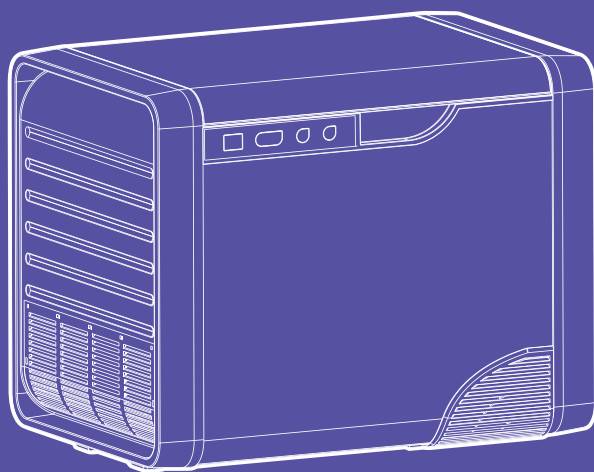


**Освежаю,  
охлаждаю!**



**Автомобильный  
холодильник  
КТ-2428**

Если у вас возникнут трудности с использованием нашей техники, перед обращением в магазин просим позвонить на горячую линию Kitfort:

**8-800-775-56-87**

(пн-пт с 9:30 до 17:30 по московскому времени)

**[info@kitfort.ru](mailto:info@kitfort.ru)**

Мы расскажем про особенности работы прибора и проконсультируем по любым другим вопросам

## Содержание

Общие сведения.....	4
Комплектация .....	4
Устройство автомобильного холодильника .....	5
Подготовка к работе и использование.....	7
Чистка и обслуживание .....	11
Уход и хранение.....	11
Устранение неполадок .....	12
Признаки и последовательность действий при утечке хладагента .....	15
Технические характеристики .....	16
Меры предосторожности.....	17

## Общие сведения

Портативный автомобильный холодильник Kitfort КТ-2428 идеально подойдет для тех, кто любит путешествовать и проводить время на природе. Автомобильный холодильник сохранит ваши продукты свежими, а напитки прохладными. КТ-2428 можно использовать в автомобиле во время длительных путешествий, в загородном доме, в офисе, на природе и даже в обычной квартире в качестве морозильной камеры.

Автомобильный холодильник оснащен LED-дисплеем с подсветкой, на котором отображается выбранная температура.

В комплекте к автомобильному холодильнику идет блок питания для сети 220 В и переходник для бортовой сети автомобиля 12 В (в прикуриватель). Это делает автохолодильник универсальным и с неограниченным радиусом использования. Холодильник также питается от бортовой сети 24 В, которая используется в грузовом или автобусном транспорте (в разьеме прикуривателя). Также его можно запитать от низковольтных преобразователей 12 или 24, солнечных или ветряных электростанций и т.д.

Функция «Защита АКБ» защитит аккумулятор (АКБ) вашего автомобиля от разряда ниже минимального порога.

Диапазон температуры, которую можно установить в автомобильном холодильнике, лежит в пределах от  $-20$  до  $+10$  °C (от  $-4$  до  $+50$  °F). Автохолодильник оснащен компрессором с хорошим КПД, который экономит заряд аккумулятора.

В крышке автомобильного холодильника предусмотрен разъем USB для питания и зарядки различных устройств и гаджетов. Выходной ток 2,1 А позволит быстро заряжать любые устройства.

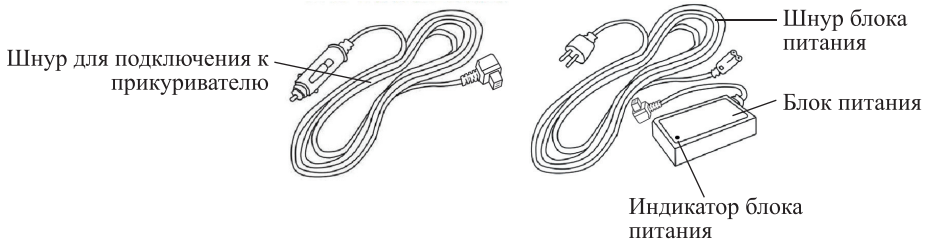
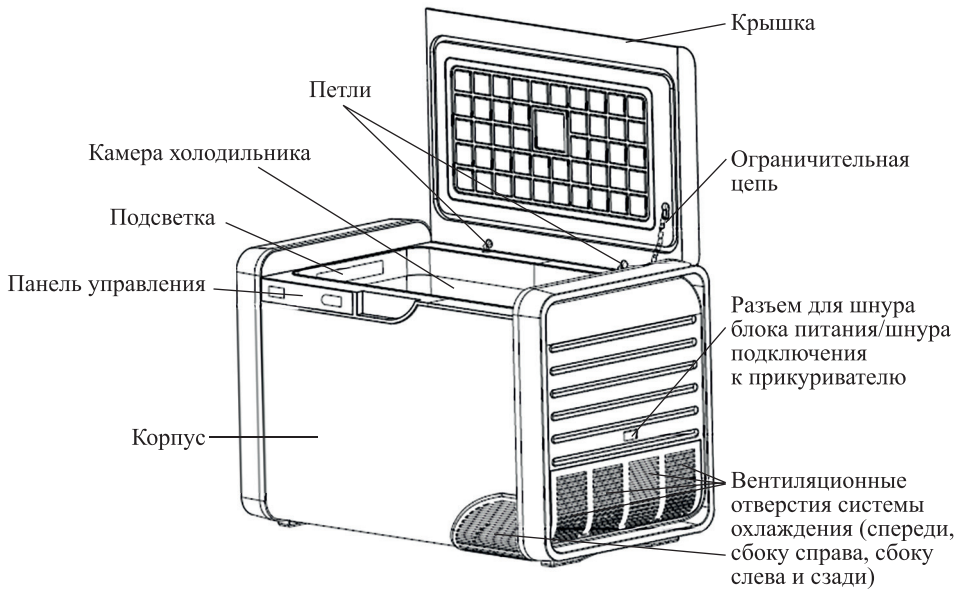
## Комплектация

1. Автомобильный холодильник — 1 шт.
2. Блок питания — 1 шт.
3. Шнур для подключения к прикуривателю — 1 шт.
4. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
5. Коллекционный магнит — 1 шт.\*

\*опционально



## Устройство автомобильного холодильника



Автомобильный холодильник состоит из корпуса и крышки. Сбоку справа, внутри корпуса, за вентиляционными отверстиями, располагается система управления и система охлаждения с компрессором. Крышка оснащена ограничительной цепью, которая расположена рядом с петлями.

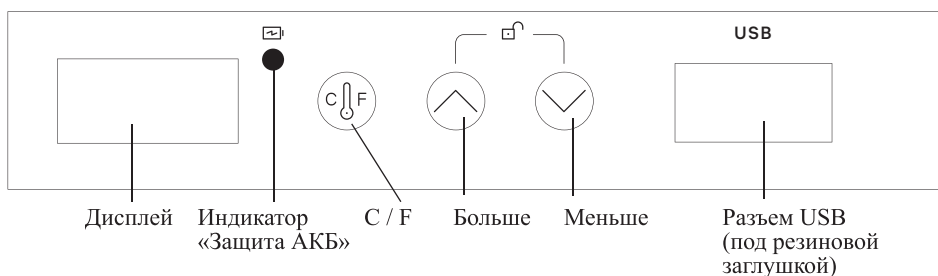
При использовании холодильника в автомобиле следите, чтобы продукты в камере не перекатывались и не помяли друг друга. Крупные твердые продукты, например большой кусок замороженного мяса, при перемещении, во время резких торможений или ускорений, могут повредить стенки камеры.

Трубки, по которым течет хладагент, расположены по периметру камеры. Теплый воздух имеет меньшую плотность и поднимается вверх, а холодный воздух наоборот, имеет большую плотность и опускается вниз. Таким образом, по всему объему камеры происходит естественный воздухообмен, и температура воздуха внутри камеры одинаковая примерно по всему объему.

**Внимание!** Необходимо соблюдать осторожность при транспортировке и установке прибора, чтобы никакие части системы охлаждения не повредились. Протекающая охлаждающая жидкость может повредить глаза и воспламениться. В случае каких-либо повреждений: избегайте использования открытого огня и всего, что создает искру (зажигалки, электрические выключатели, электромоторы т.д.). В случае повреждения или подозрения повреждения не подключайте устройство к электрической сети. Проветрите помещение, в котором находится устройство, в течение нескольких минут и обратитесь в уполномоченную сервисную службу.

**Внимание!** Автомобильный холодильник лучше всего устанавливать в просторном помещении по соображениям безопасности: чем больше охлаждающей жидкости находится в приборе, тем в большем помещении он должен быть установлен. Если прибор находится в небольшой комнате или кладовке, то в случае утечки жидкости существует опасность наполнения помещения газами. Количество хладагента в приборе указано на упаковке, на табличке на нижней части корпуса устройства и в технических характеристиках.

### Панель управления



На *дисплее* отображается текущая температура при установке. Дисплей имеет подсветку, которая светит приглушенно, если панель управления заблокирована.

**Индикатор «Защита АКБ»** показывает, что функция «Защита АКБ» включена. Функция «Защита АКБ» работает при включении автохолодильника по умолчанию. Выключить ее самостоятельно нельзя.

**Кнопка «C/F»** служит для переключения между градусами Цельсия и Фаренгейта.

**Кнопки «Больше» и «Меньше»** служат для выбора температуры.

При помощи **разъема USB (под резиновой заглушкой)** можно зарядить мобильные устройства и гаджеты.

Панель управления снабжена функцией автоблокировки:

- при включении;
- при бездействии в течение 15 секунд.

В режиме автоблокировки яркость дисплея снижена на 50%.

Для отключения автоблокировки панели управления одновременно нажмите кнопки «Больше» и «Меньше» и удерживайте в течение 3 секунд.

При снятии автоблокировки яркость дисплея увеличивается до 100%.

## Подготовка к работе и использование

### Подготовка к работе

Перед первым использованием оставьте устройство на 10 часов в вертикальном положении перед включением. Масло из компрессора частично могло уйти в систему охлаждения, например в конденсатор. Если запустить холодильник и компрессору будет хватать масла, он может заклинить или же получить достаточно серьезный износ.

Оптимальной окружающей температурой в помещении, где планируется установка автомобильного холодильника, считается от +8 до +26 °С. Температура окружающей среды играет большую роль. Например, если автомобильный холодильник стоит в помещении с температурой воздуха 10 градусов, то температура внутри камеры не сможет подняться выше 10 градусов, даже если установить такую температуру. Компрессор только охлаждает, но не нагревает. При температуре окружающей среды +26–+30 градусов, устройство может достигать установленной низкой температуры –15 °С весьма долго.

Не следует устанавливать автомобильный холодильник вплотную к стенам, другим вещам и прочим предметам; должен сохраняться зазор не менее 10 см для того, чтобы обеспечить необходимую циркуляцию воздуха и рассеивание тепла.

Перед включением полностью распакованный автомобильный холодильник следует оставить в помещении на несколько часов для выравнивания температур и нормального запуска системы охлаждения. Протрите холодильник изнутри влажной, а затем сухой тканью.

При установке автомобильного холодильника удостоверьтесь, что поверхность, на которой установлен прибор, устойчива и надежна, иначе во время работы компрессора могут возникать посторонние шумы.

### Использование

1. Подключите автомобильный холодильник к сети питания, используя блок питания для сети 220 В или шнур для подключения к прикуривателю. Сначала присоедините шнур блока питания или шнур для подключения к прикуривателю к разъему на боковой стороне корпуса автохолодильника, а затем подключите шнур блока питания к электросети или шнур для подключения к прикуривателю к прикуривателю вашего транспортного средства. В течение 10 секунд на дисплее будут отображаться числа в последовательности «–99 °С, –88 °С, –77 °С, –66 °С, –55 °С, 44 °F, 33 °F, 22 °F, 11 °F». Автохолодильник издаст однократный звуковой сигнал. Затем на дисплее отобразится текущая температура внутри холодильника и через 5 секунд загорится индикатор «Защита АКБ» — функция «Защита АКБ» включена по умолчанию.
2. Отключите автоблокировку панели управления: одновременно нажмите кнопки «Больше» и «Меньше» и удерживайте в течение 3 секунд. Автохолодильник издаст однократный звуковой сигнал, яркость дисплея увеличится до 100%. Установите необходимую температуру автохолодильника кнопками «Больше» и «Меньше» в диапазоне от –20 до +10 °С. Нажатие кнопок сопровождается звуковым сигналом. Выбранное значение температуры будет мигать.

3. Выберите формат отображения температуры при помощи кнопки «C/F». Нажатие кнопки сопровождается звуковым сигналом. Выбранный формат отображения температуры будет мигать.
4. После 15 секунд бездействия включится автоблокировка панели управления, яркость дисплея снизится на 50%, выбранное значение температуры перестанет мигать.
5. Если температура отличается в большую сторону более чем на 1 градус (при настройках по умолчанию), то через некоторое время (до 1 минуты) автомобильный холодильник запустит компрессор.
6. После того как температура в холодильнике достигнет заданной, откройте крышку и загрузите продукты.

**Внимание!** Плотно закрывайте крышку холодильника.

Температура внутри камеры может устанавливаться в течение нескольких часов, при большой разнице — даже сутки. Поэтому рекомендуется при планировании путешествий сначала подключить автомобильный холодильник от розетки 220 В, дождаться достижения необходимой температуры, затем переместить его в автомобиль.

При использовании льда устанавливайте отрицательную или нулевую температуру. Часть льда при этом может растаять. В таком случае не переворачивайте холодильник и не наклоняйте его. Не допускайте значительного наклона кузова автомобиля.

При отключении питания на любое время — все настройки сохраняются.

### Советы

Рекомендуемые температуры для хранения различных продуктов:

- замороженное мясо или рыба (длительного хранения до 1 года) —  $-18\text{ }^{\circ}\text{C}$ ;
- замороженное мясо или рыба (для среднесрочного хранения до 8 месяцев) —  $-12\text{ }^{\circ}\text{C}$ ;
- мясо или рыба для краткосрочного хранения (до 2 недель) —  $-1\text{ }^{\circ}\text{C}$ ;
- сырокопченая колбаса — от  $+5$  до  $+8\text{ }^{\circ}\text{C}$ ;
- сыр — от  $+5$  до  $+10\text{ }^{\circ}\text{C}$ ;
- для продуктов питания, не требующих заморозки, и готовых обедов, устанавливайте температуру примерно  $3\text{--}4\text{ }^{\circ}\text{C}$ , как в обычном холодильнике.

Рекомендуемые температуры для хранения различных напитков:

- газированные напитки — от  $+4$  до  $+6\text{ }^{\circ}\text{C}$ ;
- соки — от  $+2$  до  $+6\text{ }^{\circ}\text{C}$ ;
- пиво — от  $+5$  до  $+8\text{ }^{\circ}\text{C}$ ;
- сидр — от  $+5$  до  $+6\text{ }^{\circ}\text{C}$ ;
- игристые вина — от  $+7$  до  $+9\text{ }^{\circ}\text{C}$ ;
- белые сухие вина — от  $+13$  до  $+15\text{ }^{\circ}\text{C}$ ;
- красные сухие вина — от  $+17$  до  $+18\text{ }^{\circ}\text{C}$ ;
- легкие красные вина —  $+13\text{ }^{\circ}\text{C}$ ;
- крепленые вина — от  $+16$  до  $+18\text{ }^{\circ}\text{C}$ ;
- десертные и ликерные вина —  $+18\text{ }^{\circ}\text{C}$ .

Хлеб можно хранить в замороженном виде, а затем разогреть в микроволновой печи, на гриле или на сковороде. Перед заморозкой хлеб лучше нарезать.

Вы можете использовать автомобильный холодильник для доставки продуктов из супермаркета. Например, вы живете в пригороде, а ближайший магазин с необходимыми продуктами находится в отдалении. В жаркую погоду замороженные продукты могут начать таять по пути домой. В этом случае переложите все замороженные продукты в заранее охлажденный автомобильный холодильник, подключенный к бортовой сети автомобиля, и по приезде домой продукты останутся замороженными и не испортятся.

Пока автомобильный холодильник достигает выбранной температуры, он может шуметь сильнее. После того как температура будет достигнута, он будет поддерживать эту температуру и интенсивность работы системы охлаждения снизится (компрессор будет периодически включаться и выключаться). Также, автомобильный холодильник может увеличивать интенсивность работы системы охлаждения после открывания камеры и добавления продуктов. Периодическая интенсивность работы системы охлаждения может увеличиваться. Это является следствием нормальной работы.

В случае использования устройства в помещении, если вы будете отсутствовать 21 день или меньше, вы можете оставить устройство включенным. В случае более длительного отсутствия, следует отключить прибор от сети и вынуть содержимое во избежание порчи. В случае использования в автотранспорте не рекомендуется оставлять устройство без присмотра.

Холодильник удобнее переносить вдвоем. Холодильник можно переносить как заполненный продуктами, так и пустым.

Максимальная разница температур означает максимальную разницу между температурой окружающей среды и температурой внутри холодильника, которая может быть достигнута. Например, если окружающая температура +20 градусов, то автомобильный холодильник сможет опустить температуру только до -10 градусов. А если вы хотите использовать автомобильный холодильник как морозильную камеру с температурой -20 градусов, то температура окружающей среды должна быть не выше 10 градусов.

Не настраивайте автомобильный холодильник так, чтобы разница температур превышала 30 градусов. Например, если температура окружающей среды 15 градусов, а вам нужна температура -15 градусов, то не следует устанавливать температуру -20 градусов т.к. в таком случае автомобильный холодильник будет работать на полную мощность и без остановки, пытаясь достигнуть необходимой температуры. Установите температуру -15 градусов. В таком случае автомобильный холодильник будет работать оптимально, периодически отключая компрессор. Это продлит срок службы работы устройства и сэкономит электроэнергию. Особенно важно учитывать это при резких сменах температуры, например, в межсезонье, когда температура может изменяться в больших пределах.

Автомобильный холодильник не может нагревать камеру. В случае если вы устанавливаете температуру, которая выше окружающей, то компрессор не включится, и температура будет равна температуре окружающей среды. Иными словами: автомобильный холодильник не сможет поднять температуру выше окружающей среды.

### Защита АКБ

В случае если вы используете автомобильный холодильник с заглушенным мотором, например, на природе или во время стоянки, важно не разрядить АКБ ниже минимального порога. В противном случае вы не сможете завести двигатель, т.к. стартеру не хватит пускового тока от аккумулятора. Для того чтобы избежать таких случаев, автомобильный холодильник оснащен функцией защиты от разряда аккумуляторной батареи. Функция «Защита АКБ» включена по умолчанию. Выключить ее самостоятельно нельзя.

В таблице ниже приведены границы отключения и включения автохолодильника.

Напряжение: 12 В		Напряжение: 24 В	
Отключение, В	Включение, В	Отключение, В	Включение, В
11,3	12,5	24,6	26,0

В столбце «Отключение, В» указана граница отключения устройства. Если напряжение опустится ниже этого порога, то холодильник отключится, а на дисплее отобразится ошибка защиты АКБ (ER1).

В столбце «Включение, В» указана граница включения устройства. Когда напряжение превысит указанный порог, автохолодильник включится автоматически.

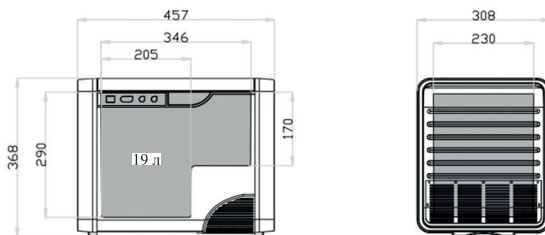
Автохолодильник отключается при падении напряжения ниже порога отключения, при этом, автохолодильник включится автоматически, если напряжение превысит значение напряжения порога включения.

Если холодильник отключился, а затем напряжение поднялось выше границы отключения, но не выше границы включения, а вам нужно чтобы он работал, то выключите и заново включите холодильник. Следите, чтобы напряжение бортовой сети не падало ниже границы отключения.

Убедитесь, что аккумуляторная батарея вашего транспортного средства находится в исправном состоянии. При использовании автомобильного холодильника от аккумулятора автомобиля вам следует включить зажигание без запуска мотора.

### Справочные габариты автомобильного холодильника и размеры внутренних камер

На рисунке представлены примерные внутренние и внешние размеры автомобильного холодильника.



## Чистка и обслуживание

Протирайте корпус сухой или влажной тканью.

Храните автохолодильник в сухом и прохладном месте, недоступном для детей.

Периодически, в зависимости от загрязнения, производите очистку решеток радиатора, которые находятся по бокам, сзади и спереди корпуса устройства. Перед очисткой решетки радиатора отключите устройство от сети электропитания. Не чистите решетку длинными острыми предметами, вы можете повредить компрессор или иные соединения компрессора.

Камеру холодильника следует чистить по мере загрязнения. Для этого отключите устройство от сети и протрите камеру внутри влажной, а затем сухой тканью. Перед чисткой камеры выньте содержимое.

Не допускайте длительного присутствия влаги внутри устройства. Влага может заледенеть и повредить материалы, из которых сделана камера.

Автомобильный холодильник не нуждается в дополнительной заправке хладагента в течение всего срока эксплуатации.

## Уход и хранение

Перед длительным хранением полностью разморозьте холодильник. Для этого извлеките все продукты и отключите его от сети. Откройте крышку и оставьте в таком состоянии примерно на сутки. По мере оттаивания удаляйте влагу сухой тканью или салфеткой. Хладагент достаточно длительное время будет холодным и будет конденсировать влагу из воздуха на стенках камер. Поэтому периодически проверяйте температуру стенок, если стенки еще холодные, то холодильник не полностью разморозился. Оставьте его еще на некоторое время. Если закрыть крышку пока камера еще влажная, то в камере может появиться плесень.



## Устранение неполадок

### Устройство не включается, индикация не горит

Возможная причина	Решение
Нет напряжения в сети	Проверьте наличие напряжения в сети
	Проверьте соединения разъемов питания. Вытащите и вставьте разъем питания
	Нет напряжения в бортовой сети автомобиля, включите зажигание или заведите автомобиль

### Кнопки на панели управления не работают

Возможная причина	Решение
Включена автоблокировка панели управления	Для отключения автоблокировки панели управления одновременно нажмите кнопки «Больше» и «Меньше» и удерживайте в течение 3 секунд

### Автомобильный холодильник гудит и вибрирует при работе

Возможная причина	Решение
Автомобильный холодильник установлен неровно	Отрегулируйте высоту ножек так, чтобы холодильник стоял ровно на всех четырех точках опоры и не качался
Нормальный шум работы	При работе компрессора допустимо наличие шума, не превышающего уровень 40 дБ. Это сравнимо с шумом работы небольшого вентилятора



### Автомобильный холодильник недостаточно охлаждает

Возможная причина	Решение
Крышка неплотно закрыта, либо нарушена целостность уплотнительной резинки	Осмотрите автохолодильник снаружи и изнутри, протрите от грязи, пыли, потеков. Осмотрите уплотнительную резинку на крышке, нет ли порывов либо загибов. Закрывайте крышку плотно, прижимая ее к корпусу
Решетки циркуляции воздуха забились пылью/паутиной	Очистите решетки в соответствии с главой «Чистка и обслуживание»
Перекрыта нормальная циркуляция воздуха вокруг решеток циркуляции воздуха	Установите автомобильный холодильник так, чтобы перед решетками оставалось не менее 10 сантиметров, освободите выход воздуха
Температура воздуха в помещении, где находится автомобильный холодильник, не подходит для нормальной работы системы охлаждения	Измените температуру окружающей среды или установите автомобильный холодильник в помещение с температурой, подходящей для работы холодильника
Крышку часто открывают	Подождите несколько часов, не открывая крышку

### Компрессор не включается, не слышно звука работы

Возможная причина	Решение
Установленная температура выше температуры внутри камеры	Когда температура внутри камеры поднимется выше установленной температуры, компрессор заработает. Оставьте автомобильный холодильник включенным и подождите несколько часов, температура начнет опускаться
Перепад давления на выходе компрессора	Если компрессор недавно был отключен, то он не включится из-за уже созданного давления в системе. После того как пройдет некоторое время и давление снизится, компрессор включится. Оставьте автохолодильник включенным и подождите несколько часов

Если возникла какая-нибудь неисправность, устройство отобразит сообщение об ошибке на дисплее или начнет подавать звуковой сигнал. Расшифровать код ошибки поможет следующая таблица.

Код	Возможная причина	Решение
ER0	Неисправность датчика температуры	1. Снимите накладку панели слева с помощью небольшой отвертки. 2. Проверьте подключение датчика температуры (NTC-sensor). При невозможности самостоятельного устранения неисправности, обратитесь в сервисный центр. Требуется замена датчика температуры
ER1	Сработала защита АКБ	Низкое напряжение аккумулятора, заведите автомобиль для подзарядки
ER2	Ошибка вентилятора	Проверьте, попало ли что-то в вентиляционные отверстия устройства. Удалите посторонний предмет. Устраните причину блокировки вентилятора. В случае повторения ошибки обратитесь в сервисный центр
ER3	Ошибка работы компрессора	Отключите устройство от источника питания на несколько часов. Подключите заново. При повторении ошибки прекратите использование устройства и обратитесь в сервисный центр
ER4	Ошибка скорости двигателя компрессора (система охлаждения перегружена, и двигатель не может поддерживать минимальную скорость 1850 об/мин)	Отключите устройство от источника питания на несколько часов. Подключите заново. При повторении ошибки прекратите использование устройства и обратитесь в сервисный центр
ER5	Ошибка работы охлаждающей системы. Перегрев выше 75 °С. Компрессор не может работать	Пре превышении температуры компрессора выше 75 °С устройство отключит компрессор. Оставьте устройство отключённым на несколько часов при комнатной температуре и запустите устройство заново. При повторении ошибки обратитесь в сервисный центр
ER6	Аппаратная неисправность	
ER9	Ошибка связи	

Если ваша ситуация не отображена выше, пишите нам на адрес [info@kitfort.ru](mailto:info@kitfort.ru), приложив фотографии или видеофайлы, фиксирующие вашу проблему. Пришлите также фотографию наклейки с серийным номером, расположенную на дне или на задней части корпуса устройства.

По вопросам приобретения расходных материалов или аксессуаров пишите нам на [info@kitfort.ru](mailto:info@kitfort.ru).

## Признаки и последовательность действий при утечке хладагента

### Признаки утечки хладагента

Признак	Действия
Под устройством образовалась лужа маслянистой жидкости	Убедитесь, что это не утечка одного из напитков

### Последовательность действий при утечке хладагента или повреждении системы охлаждения

1. Не пытайтесь устранить неисправность самостоятельно.
2. Избегайте открытого огня, использования раскаленных предметов и устройств, которые могут вызвать искру (электрические выключатели, электромоторы, зажигалки и т.д.). Запрещается включать или отключать: выключатели света, фонарики, любые блоки питания, нагревательные приборы и т.д.
3. Отключите автомобильный холодильник через электрический щиток. В случае использования в автомобиле заглушите автомобиль и сбросьте клемму с аккумулятора.  
**Внимание!** Не отключайте автомобильный холодильник вытаскиванием шнура питания, это может создать искру и вызвать возгорание.
4. Немедленно откройте все двери и окна для проветривания.
5. Покиньте помещение или автомобиль и убедитесь что в помещении или автомобиле не находятся люди или животные. Хладагент в 3,5 раза тяжелее воздуха, он стелется по полу. Поэтому особенно важно чтобы маленькие дети и домашние животные не находились в помещении.
6. Немедленно вызовите аварийные службы для устранения утечки хладагента и очистки помещения.
7. Обратитесь к врачу для медицинского осмотра.

## Технические характеристики

1. Блок питания:
  - вход: ~100–240 В, 50/60 Гц, 1,5 А
  - выход: ≈14,5 В, 4,1 А
2. Входное напряжение холодильника: ≈12 В, 3,6 А / ≈24 В, 1,6 А
3. Класс защиты от поражения электрическим током:
  - блока питания: II
  - автомобильного холодильника: III
4. Мощность: 26–42 Вт
5. Выход USB: ≈5 В, 2,1 А
6. Хладагент: изобутан R600a
7. Количество хладагента: 32 г
8. Материал теплоизоляции: пенополиуретан (С-Pentane)
9. Емкость: 19 л
10. Размер камеры холодильника: 346 × 230 × 290 мм
11. Температура: от –20 до +10 °С с шагом 1 °С
12. Максимальная разница температур: 30 °С
13. Климатический класс: T, ST, N, SN
14. Уровень шума: ≤40 дБ
15. Длина шнура блока питания: 1,9 м
16. Длина шнура прикуривателя: 3,5 м
17. Размер устройства: 457 × 308 × 368 мм
18. Размер упаковки: 525 × 349 × 420 мм
19. Вес нетто: 8,9 кг
20. Вес брутто: 10,2 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован



Производитель: Брэвино Илектрик Эплаенс Ко., Лтд. 202, Блдг18, Тяньфулай Интл Индастри III, №33 Вест Чанбао Рд., Жунгуй, Шуньдэ, Гуандун, Китай.

Импортер: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, Инструментальная ул., д. 3, лит. X, офис 1.

Страна происхождения: Китай.

Уполномоченная организация для принятия претензий на территории РФ: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, Инструментальная ул., д. 3, лит. X, офис 1.

Горячая линия производителя: 8-800-775-56-87 (пн-пт с 9:30 до 17:30 по московскому времени), [info@kitfort.ru](mailto:info@kitfort.ru)

Адреса сервисных центров вы можете узнать у оператора горячей линии или на сайте [kitfort.ru](http://kitfort.ru)

Требуется особая утилизация. Во избежание нанесения вреда окружающей среде необходимо отделить данный объект от обычных отходов и утилизировать его наиболее безопасным способом, например, сдать в специальные места по утилизации.

Месяц и год изготовления указаны на нижней стороне упаковочной коробки.

Производитель имеет право на внесение изменений в дизайн, комплектацию, а также в технические характеристики изделия в ходе совершенствования своей продукции без дополнительного уведомления об этих изменениях.

### **Условия гарантии**

Механическое повреждение корпуса, аксессуаров или составных частей устройства не является гарантийным случаем.

## **Меры предосторожности**

Пожалуйста, внимательно прочтите инструкцию по эксплуатации. Обратите особое внимание на меры предосторожности. Всегда держите инструкцию под рукой.

1. Устройство предназначено для использования в бытовых условиях и может применяться в автомобилях, квартирах, загородных домах, гостиничных номерах, офисах и других подобных местах для непромышленной и некоммерческой эксплуатации.
2. Используйте устройство только по назначению и в соответствии с указаниями, изложенными в данном руководстве. Нецелевое использование устройства будет считаться нарушением условий надлежащей эксплуатации.
3. Перед подключением устройства к электрической розетке или к прикуривателю автомобиля убедитесь, что параметры электропитания, указанные на устройстве, совпадают с параметрами используемого источника питания.
4. Для предотвращения поражения электрическим током не погружайте устройство в воду и другие жидкости.
5. Перед первым использованием оставьте устройство на 10 часов в вертикальном положении перед включением. Масло из компрессора частично могло уйти в систему охлаждения, например в конденсатор. Если запустить холодильник и компрессору будет хватать масла, он может заклинить или же получить достаточно серьезный износ.
6. Не пытайтесь переносить или передвигать устройство, взявшись за шнур блока питания или шнур для подключения к прикуривателю.
7. Не тяните за шнур блока питания при отключении вилки от розетки или шнур для подключения к прикуривателю при отключении от прикуривателя автомобиля.
8. Не используйте устройство, если шнур блока питания, шнур для подключения к прикуривателю или другие части прибора повреждены. Во избежание поражения электрическим током не разбирайте устройство самостоятельно — для его ремонта обратитесь к квалифицированному специалисту. Помните, неправильная сборка устройства повышает опасность поражения электрическим током при эксплуатации.
9. Устанавливайте прибор только на устойчивую горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 10 см от стен или других поверхностей.



10. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары или комплектующие. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.
11. Детям, людям с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лицам, не обладающим достаточными знаниями и опытом, разрешается пользоваться устройством только под контролем лиц, ответственных за их безопасность, или после инструктажа по эксплуатации устройства. Не позволяйте детям играть с прибором.
12. Контролируйте работу прибора, когда рядом находятся дети или домашние животные.
13. Не допускается нахождение внутри камеры холодильника животных или людей.
14. Не оставляйте работающий прибор без присмотра. Выключите его и отключите от сети, если не используете прибор длительное время или перед проведением обслуживания.
15. Устанавливайте устройство так, чтобы дети не могли дотронуться до горячих поверхностей устройства или внутренних частей на задней части корпуса устройства.
16. Не пытайтесь обойти блокировку включения устройства.
17. Не допускайте падения устройства и не подвергайте его ударам.
18. Храните устройство в недоступных детям местах.
19. Не используйте устройство вблизи взрывоопасных или легковоспламеняющихся веществ.
20. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары или комплектующие. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.
21. Не пытайтесь производить ремонт или обслуживание устройства самостоятельно. Наличие хладагента создает опасность при проведении технического обслуживания или ремонта данного прибора для всех лиц, кроме специалистов уполномоченной сервисной службы.
22. Не используйте электроприборы внутри холодильника.
23. Не храните в устройстве легковоспламеняющиеся вещества.
24. Храните устройство вдали от огня или раскаленных предметов.
25. Не допускайте продолжительного воздействия прямых солнечных лучей на устройство, а также капель дождя.
26. Не допускайте повреждения холодильного контура. Никогда не используйте прибор с поврежденным контуром. В случае повреждения герметичности холодильного контура немедленно обесточьте его, покиньте помещение и вызовите экстренные службы.
27. При повреждении шнура питания его следует заменить специальным шнуром или комплектом, полученным у изготовителя или сервисной службы.
28. Не наклоняйте устройство более чем на 45 градусов.

IM-1





# Всегда что-то новенькое!

Kitfort — современный и креативный бренд, который предлагает покупателям не только качественные товары по выгодной цене, но и радуется подарками, конкурсами и живым интерактивом! Тысячи пользователей следят за нашими обновлениями и розыгрышами в социальных сетях. Присоединяйтесь к нам и вы!

Приветствуем вас в нашей группе «ВКонтакте»! Каждую неделю мы разыгрываем там десятки призов бытовой техники Kitfort. Участвуйте в морских боях, лотереях, творческих конкурсах и делайте репосты. Адрес группы: [vk.com/kitfort](https://vk.com/kitfort)

Если вы любите смотреть видео, введите в поиске YouTube: «Kitfort Show» и наслаждайтесь веселыми скетчами на нашем канале. В каждом новом выпуске мы разыгрываем самые популярные товары и новинки компании за комментарии от подписчиков. А содержание видеороликов заставит вас от души посмеяться и стать нашим другом и ценителем того, что мы делаем.

Подписывайтесь и будьте в деле вместе с Kitfort!

[info@kitfort.ru](mailto:info@kitfort.ru)

8-800-775-56-87