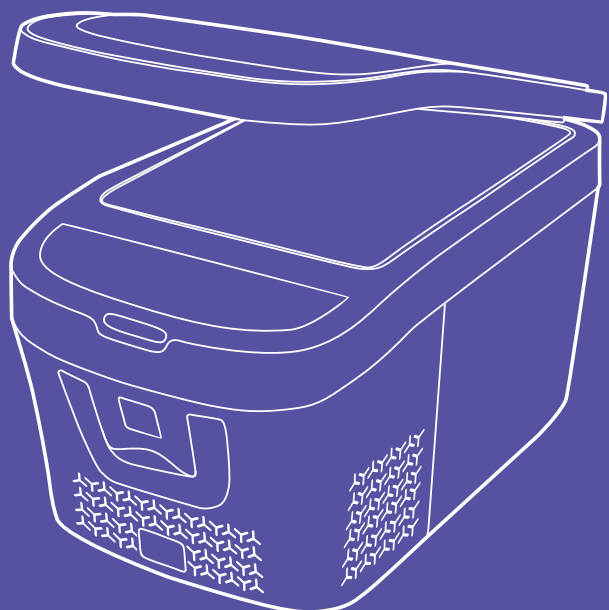


**Освежаю,
охлаждаю!**



**Автомобильный
холодильник
КТ-2435**

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

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	10
Уход и хранение.....	11
Устранение неполадок	11
Признаки и последовательность действий при утечке хладагента	14
Технические характеристики	15
Меры предосторожности.....	16
Другие товары Kitfort.....	18



Общие сведения

Портативный автомобильный холодильник КТ-2435 идеально подойдет для тех, кто любит путешествовать и проводить время на природе. Автомобильный холодильник сохранит ваши продукты свежими, а напитки прохладными.

В комплекте к автомобильному холодильнику идет блок питания со шнуром для подключения к сети 220 В и автомобильный шнур для подключения к прикуривателю. Это делает автохолодильник универсальным и с неограниченным радиусом использования. Функция «Защита АКБ» защитит аккумулятор (АКБ) вашего автомобиля от разряда ниже минимального порога. Вы можете установить одно из трех значений напряжения, ниже которого произойдет отключение автохолодильника.

Диапазон температуры, которую можно установить в автомобильном холодильнике, лежит в пределах от -20 до 20 °C (от -4 до 68 °F). При подключении устройства к сети 220 В есть возможность включить энергосберегающий режим работы.

Холодильная камера разделена на две секции: в большую камеру вы можете укладывать любые продукты, а малая камера предназначена для напитков, мелких снеков и бутербродов. На корпусе находятся ручки для переноски устройства, которые убираются в корпус устрйства для экономии места.

КТ-2435 можно использовать в автомобиле во время длительных путешествий, в загородном доме, в офисе, на природе и даже в обычной квартире.

Комплектация

1. Автомобильный холодильник — 1 шт.
2. Блок питания — 1 шт.
3. Шнур блока питания — 1 шт.
4. Автомобильный шнур — 1 шт.
5. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
6. Коллекционный магнит — 1 шт.*

*оциально

Устройство автомобильного холодильника



Автомобильный холодильник состоит из корпуса и крышки. Вентиляционные отверстия для циркуляции воздуха расположены на передней стороне корпуса и по бокам. Крышка оснащена удерживающей цепью, которая расположена рядом с петлей. Спереди и сзади корпуса находятся ручки для переноски устройства, которые убираются в корпус для экономии места.

На передней стороне корпуса расположен разъем для подключения автомобильного шнура или шнура блока питания. Для подключения автохолодильника к сети питания 220 В предусмотрен блок питания. На блоке питания находится индикатор, который загорается зеленым, когда устройство подключено к электросети.

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 или стеклянные бутылки, при перемещении, во время резких торможений или ускорений могут повредить стенки камеры.

Камера автохолодильника разделена на две части: большую и малую камеры. Температура в малой камере составляет примерно 2–3 °С вне зависимости от температуры, установленной в большой камере. Малую камеру удобно использовать для напитков, мелких снэков, бутербродов и других продуктов, не требующих заморозки. В малую камеру помещайте продукты, которые могут понадобиться чаще или вы боитесь, что они помнутся крупными продуктами. В большую камеру вы

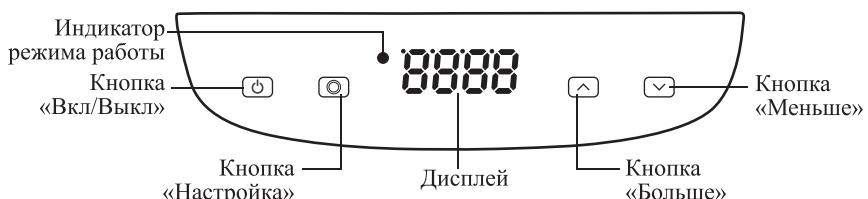
можете укладывать любые продукты: мясо, овощи, напитки и т.д. Внутри холодильной камеры находится лампа, которая включается при открывании крышки.

Трубки, по которым течет хладагент, расположены по периметру большой камеры. Теплый воздух имеет меньшую плотность и поднимается наверх, 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. В случае каких-либо повреждений системы охлаждения действуйте, как описано в главе «Признаки и последовательность действий при утечке хладагента».

Внимание! Автомобильный холодильник лучше всего устанавливать в просторном помещении по соображениям безопасности. Если прибор находится в небольшой комнате или кладовке, то в случае утечки хладагента существует опасность наполнения помещения горючими газами.

Панель управления



Автомобильный холодильник оснащен панелью управления с сенсорными кнопками. Нажатие кнопок панели управления сопровождается звуковым сигналом.

На **дисплее** отображается настраиваемая температура при установке и текущая температура в камере при работе устройства, режим работы устройства, уровень защиты АКБ, единицы измерения температуры и входное напряжение холодильника.

Кнопка «Вкл/Выкл» включает и отключает устройство.

Кнопка «Настройка» позволяет перейти к настройкам температуры или к выбору режима работы устройства («НН», «Есо»). Режим «НН» соответствует максимальной производительности устройства. При работе в этом режиме автохолодильник быстрее достигает заданной температуры, но при этом потребляет больше электроэнергии. Режим «Есо» — режим энергосбережения, при котором устройство работает с меньшей производительностью, медленнее достигает заданной температуры, но потребляет при этом меньше электроэнергии. Режим «Есо» может быть включен только при питании устройства от сети 220 В.

Индикатор режима работы будет гореть красным при работе в режиме «НН» и зеленым при работе в режиме «Есо». При появлении кода неисправностей на дисплее индикатор будет мигать красным.

Кнопки «Больше» и «Меньше» служат для выбора температуры, переключения режимов работы устройства, уровней защиты АКБ и единиц измерения температуры. Для быстрого переключения значений нажмите и удерживайте соответствующую кнопку.

При одновременном нажатии и удерживании кнопок «Настройка» и «Больше» на дисплее отображается текущее напряжение питания автохолодильника.

Одновременное нажатие и удерживание кнопок «Настройка» и «Меньше» позволяет перейти к выбору единиц измерения температуры ($^{\circ}\text{C}$ или $^{\circ}\text{F}$).

Одновременное нажатие и удерживание кнопок «Больше» и «Меньше» позволяет перейти к выбору уровня защиты АКБ. Устройство оснащено тремя уровнями защиты АКБ («Н1», «Н2», «Н3»).

Подготовка к работе и использование

Подготовка к работе

Достаньте холодильник и аксессуары к нему из коробки и удалите все упаковочные материалы. Протрите корпус устройства и холодильную камеру сначала влажной, затем сухой мягкой тканью.

Установите устройство на ровную горизонтальную поверхность. Не следует устанавливать прибор вплотную к стенам, предметам интерьера и источникам тепла (печи, нагреватели, и т.д.). Со всех сторон автохолодильника должно оставаться как минимум 30 см свободного пространства для циркуляции воздуха.

Перед включением оставьте полностью распакованный автохолодильник с открытой крышкой в помещении на 2 часа для выравнивания температур, распределения масла в компрессоре и нормального запуска системы охлаждения. Если вы наклоняли прибор при его перемещениях, также рекомендуется оставить устройство в вертикальном положении на 2 часа.

Использование

1. Откройте крышку, потянув ее за ручку вверх, и загрузите продукты в холодильную камеру. Плотно закройте крышку холодильника.
2. Подключите автомобильный холодильник к сети питания, используя автомобильный шнур или блок питания со шнуром. Сначала подсоедините автомобильный шнур к разъему на передней стороне корпуса прибора, приложив немного усилий. Затем подсоедините автомобильный шнур к прикуривателю вашего транспортного средства, если собираетесь использовать его в качестве источника питания. Если вы хотите подключить устройство к сети 220 В, подсоедините шнур блока питания одной стороной к разъему на передней стороне корпуса прибора, приложив немного усилий, а другой стороной к блоку питания, затем подключите вилку блока питания к электросети.
При подключении к источнику питания на дисплее мигнут символы « $^{\circ}8^{\circ}8^{\circ}8^{\circ}8$ », на панели загорится и погаснет индикатор режима работы.
3. Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл», прозвучит звуковой сигнал, на дисплее отобразится текущая температура в холодильной камере.

4. Одновременно нажмите и удерживайте кнопки «Настройка» и «Меньше», чтобы перейти к выбору единиц измерения температуры (°C или °F). Кнопками «Больше» и «Меньше» выберете единицы измерения температуры.
5. Нажмите на кнопку «Настройка» и затем кнопками «Больше» и «Меньше» установите необходимую температуру в холодильной камере. Вы можете установить температуру в диапазоне от -20 до 20 °C или от -4 до 68 °F. После выбора необходимой температуры значение температуры мигнет пять раз, затем на дисплее отобразится текущая температура в камере. Прибор начнет работу с заданной температурой.
6. Нажмите на кнопку «Настройка» дважды, чтобы перейти к выбору режима работы устройства. С помощью кнопок «Больше» и «Меньше» установите максимальную производительность работы (режим «НН») или режим энергосбережения (режим «Есо»). Индикатор режима работы будет гореть красным при работе в режиме «НН» и зеленым при работе в режиме «Есо». По умолчанию установлен режим работы «НН».

Примечание. Режим «Есо» может быть включен только при питании устройства от сети 220 В.

7. Одновременно нажмите и удерживайте кнопки «Больше» и «Меньше», чтобы перейти к выбору уровня защиты АКБ («Н1», «Н2» или «Н3»). С помощью кнопок «Больше» и «Меньше» установите необходимый уровень.
8. Чтобы проверить входящее напряжение на устройстве, одновременно нажмите и удерживайте кнопки «Настройка» и «Больше». На дисплее отобразится входное напряжение автохолодильника.
9. Для отключения устройства нажмите и удерживайте кнопку «Вкл/Выкл», пока дисплей не погаснет, затем отсоедините шнур питания сначала от источника питания, а потом от устройства.

Примечание. При отключении питания устройство запомнит настройки температуры в камере. Когда питание будет вновь подано на устройство, автохолодильник автоматически начнет работу с заданной ранее температурой.

Советы

Температура внутри камеры может устанавливаться в течение нескольких часов (12 часов и более). Поэтому рекомендуется при планировании путешествий положить продукты в холодильную камеру, подключить автомобильный холодильник к сети 220 В в режиме «НН», дождаться достижения необходимой температуры, а затем переместить его в автомобиль.

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.

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.

При отключении питания устройство запомнит настройки температуры в камере. Когда питание будет вновь подано на устройство, автохолодильник автоматически начнет работу с заданной ранее температурой.

Холодильник удобнее переносить вдвоем. Холодильник можно переносить как заполненный продуктами, так и пустой. Для удобной транспортировки на корпусе прибора расположены ручки.

Оптимальной окружающей температурой в месте, где планируется установка автомобильного холодильника, считается температура от 10 до 32 °C. При этом температура окружающей среды играет большую роль. Например, если автомобильный холодильник стоит в месте с температурой воздуха 10 °C, то температура внутри камеры не сможет подняться выше 10 °C, даже если установить такую температуру. Компрессор только охлаждает, но не нагревает. При температуре окружающей среды около 32 °C устройство может достигать установленной низкой температуры –20 °C весьма долго.

При появлении конденсата в холодильной камере, вытащите все продукты из устройства и уберите лишнюю влагу мягкой тканью. Вы также можете слить конденсат из холодильной камеры, аккуратно перевернув устройство. Перед этим обязательно отключайте холодильник от сети питания и следите, чтобы вода не попала на панель управления, в область разъема для шнура и вентиляционные отверстия.

Рекомендуемые температуры для хранения различных продуктов:

- мясо или рыба для краткосрочного хранения (до 2 недель) — около –1 °C;
- сыропченая колбаса — от 5 до 8 °C;
- сыр — от 5 до 10 °C;
- для продуктов питания, не требующих заморозки, и готовых обедов устанавливайте температуру примерно 3–4 °C, как в обычном холодильнике.

Рекомендуемые температуры для хранения различных напитков:

- газированные напитки — от 4 до 6 °C;
- соки — от 2 до 6 °C;
- пиво — от 5 до 8 °C;
- сидр — от 5 до 6 °C;
- игристые вина — от 7 до 9 °C;
- белые сухие вина — от 13 до 15 °C;
- красные сухие вина — от 17 до 18 °C;
- легкие красные вина — 13 °C;
- крепленые вина — от 16 до 18 °C;
- десертные и ликерные вина — 18 °C.

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

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



Защита АКБ

В случае если вы используете холодильник в автомобиле 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, так как стартеру не хватит пускового тока от аккумулятора. Для того чтобы избежать таких случаев, автомобильный холодильник оснащен функцией защиты от разряда аккумуляторной батареи. При этом вы можете выбрать один из трех уровней защиты АКБ («Н1», «Н2» или «Н3»). Функция «Защита АКБ» включена по умолчанию на уровне «Н2». Отключить функцию «Защита АКБ» нельзя.

В таблице ниже приведены границы отключения и включения автохолодильника.

Уровень	Отключение, В	Включение, В
H1	10,3	11,1
H2	10,8	11,8
H3	11,3	12,6

В столбце «Отключение, В» указана граница отключения устройства. Если напряжение опустится ниже этого порога, то холодильник отключится, а на дисплее отобразится ошибка E1 (Низкое напряжение питания), индикатор режима работы замигает красным.

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

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 питании автомобильного холодильника от аккумулятора автомобиля вы можете включить зажигание без запуска мотора.

Чистка и обслуживание

Протирайте корпус сухой или влажной тканью.

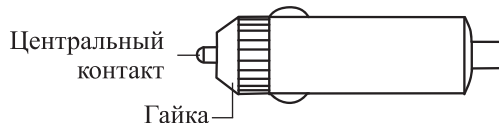
По мере загрязнения производите очистку вентиляционных отверстий, которые находятся по бокам и спереди корпуса устройства щеткой с мягким ворсом или влажной тканью. Вы также можете воспользоваться пылесосом для их очистки.

Камеру холодильника следует чистить по мере загрязнения. Для этого отключите устройство от сети и вытащите продукты из холодильной камеры. Если в камере образовался конденсат, уберите его мягкой тканью или слейте, аккуратно перевернув устройство. Следите, чтобы вода не попала на панель управления, в область разъема для шнура и вентиляционные отверстия. После этого протрите камеру внутри влажной, а затем сухой тканью.

В случае если автохолодильник не включается и другие неисправности исключены, возможной причиной может являться сгоревший предохранитель в адаптере

автомобильного шнура. В таком случае требуется заменить предохранитель:

1. Открутите гайку от адаптера, снимите центральный контакт и вытащите старый предохранитель.
2. Внутри установлена пружина, проверьте ее наличие и установите новый предохранитель (предохранитель не имеет полярности, поэтому вы можете установить его любым концом внутрь).
3. Наденьте центральный контакт на предохранитель и закрутите гайку на адаптер. Номинал предохранителя 10 А, 250 В, стеклянный, длина 30 мм и диаметр 6 мм.



Уход и хранение

Перед длительным хранением полностью разморозьте холодильник. Для этого извлеките все продукты из устройства и отключите его от сети. Откройте крышку и оставьте прибор в таком состоянии примерно на сутки. По мере оттаивания слияйте влагу из холодильной камеры. Затем очистите устройство, как описано в главе «Чистка и обслуживание».

Уберите автомобильный холодильник и все аксессуары в пакет или коробку, чтобы избежать попадания грязи и пыли. Храните устройство в сухом и прохладном месте, недоступном для детей. Не храните устройство под прямыми солнечными лучами или в месте с высокой температурой.

Устранение неполадок

Устройство не включается, дисплей не горит

Возможная причина	Решение
Нет напряжения в сети	Проверьте наличие напряжения в сети
	Проверьте соединения автомобильного шнура или шнура блока питания. Вытащите и вставьте шнур в разъем на корпусе
	Нет напряжения в бортовой сети автомобиля, включите зажигание или заведите автомобиль
В адаптере автомобильного шнура перегорел предохранитель	Замените предохранитель, как описано в главе «Чистка и обслуживание»



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. Удалите посторонние предметы, если они прилипли к крышке или корпусу холодильника. Осмотрите уплотнительную резинку на крышке, нет ли порывов либо загибов. Закрывайте крышку плотно, прижимая ее к корпусу
Вентиляционные отверстия загрязнены	Очистите отверстия в соответствии с главой «Чистка и обслуживание»
Перекрыта нормальная циркуляция воздуха вокруг устройства	Установите автомобильный холодильник так, чтобы со всех сторон устройства оставалось как минимум 30 см свободного пространства для циркуляции воздуха
Температура воздуха в месте, где находится автомобильный холодильник, не подходит для нормальной работы системы охлаждения	Установите автомобильный холодильник в место 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 минут

Энергосберегающий режим не включается

Возможная причина	Решение
Устройство подключено к сети 12 В автомобильным шнуром	Энергосберегающий режим работает только при подключении к сети 220 В с помощью блока питания

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

Код ошибки	Возможная причина	Решение
E0	Неисправность датчика температуры	Отключите устройство от электросети. Обратитесь в сервисный центр
E1	Низкое напряжение питания	Подключите устройство к розетке с напряжением, соответствующим техническим характеристикам блока питания
		Низкое напряжение аккумулятора, заведите автомобиль
E2	Ошибка работы вентилятора	Проверьте вентиляционные отверстия устройства на наличие посторонних предметов. Удалите посторонние предметы. В случае повторения ошибки обратитесь в сервисный центр
E3	Ошибка работы компрессора	Отключите устройство от источника питания на несколько часов. Подключите заново. При повторении ошибки прекратите использование устройства и обратитесь в сервисный центр
E4	Ошибка скорости двигателя компрессора (система охлаждения перегружена, и двигатель не может поддерживать минимальную скорость 2300 об/мин для режима «Eco» и 3200 об/мин для режима «HH»)	Отключите устройство от источника питания на несколько часов. Подключите заново. При повторении ошибки прекратите использование устройства и обратитесь в сервисный центр

E5	Ошибка работы охладительной системы. Перегрев выше 80 °C. Компрессор не может работать	При превышении температуры компрессора выше 80 °C устройство отключит компрессор. Оставьте устройство отключенным на несколько часов при комнатной температуре и запустите устройство заново. При повторении ошибки обратитесь в сервисный центр
E6	Неполадки в плате управления	Отключите устройство от электросети. Обратитесь в сервисный центр

Если ваша ситуация не отображена выше, пишите нам на адрес 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.

Признаки и последовательность действий при утечке хладагента

Признаки утечки хладагента

Признак	Действия
Устройство не охлаждает холодильную камеру до заданной температуры	Проверьте подключение прибора к сети питания. Проверьте, какая установлена температура. Если прибор подключен правильно и задана низкая температура — есть вероятность утечки хладагента
Устройство прекращает работу, после повторного подключения к сети питания устройство возобновляет работу, а затем вновь отключается	Проверьте подключение прибора к сети питания. Если прибор подключен правильно — есть вероятность утечки хладагента

Последовательность действий при утечке хладагента или повреждении системы охлаждения

1. Не пытайтесь устранить неисправность самостоятельно.
2. Избегайте использования открытого огня, 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 кондиционер воздуха с помощью кнопки «Вкл/Выкл».
Внимание! Не отключайте прибор вытаскиванием вилки из розетки, это может создать искру и вызвать возгорание.
4. Немедленно откройте все двери и окна для проветривания.
5. Покиньте помещение и убедитесь, что в помещении не находятся люди или животные.

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, 4 А
3. Мощность: 48 Вт
 - при максимальной производительности: 48 Вт
 - в режиме энергосбережения: 35 Вт
4. Класс защиты от поражения электрическим током:
 - блока питания: II
 - автомобильного холодильника: III
5. Хладагент: изобутан R600a
6. Количество хладагента: 17 г
7. Материал термоизоляции: пенополиуретан
8. Емкость: 21 л
9. Размер камеры холодильника: 283 × 284 × 267 мм
10. Температура: от –20 до 20 °C (от –4 до 68 °F) с шагом 1 °C (1 °F)
11. Климатический класс: SN, N
12. Энергопотребление на максимальной мощности: 438 кВт*ч/год
13. Уровень шума: ≤42 дБ
14. Длина шнура блока питания: 1,7 + 0,2 м
15. Длина автомобильного шнура: 1,9 м
16. Размер устройства: 364 × 580 × 345 мм
17. Размер упаковки: 672 × 448 × 432 мм
18. Вес нетто: 12,2 кг
19. Вес брутто: 13,5 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован



Производитель: Нинбо Айсберг Электроник Эплаенс Ко., Лтд. №1 Юньхуань Эвэнью, Сымэнь Таун 315470, Юйяо Сити, Чжэцзян, 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. Х, офис 1.

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

Адреса сервисных центров вы можете узнать у оператора горячей линии или на сайте 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.

Выход из строя холодильника вследствие попадания жидкостей внутрь корпуса, на органы управления, в разъем для шнура на корпусе и разъем для шнура на блоке питания не является гарантийным случаем.

Ухудшение эффективности работы прибора вследствие засорения вентиляционных отверстий не является гарантийным случаем. Очистка отверстий — это необходимая операция, которую следует проводить регулярно и самостоятельно, как это указано в главе «Чистка и обслуживание».

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. Не пытайтесь переносить или передвигать устройство, взявшись за автомобильный шнур или шнур блока питания.
6. Не тяните за шнур блока питания при отключении вилки от розетки или авто-

- мобильный шнур при отключении от прикуривателя автомобиля.
7. Не используйте устройство, если автомобильный шнур, шнур блока питания 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.
 8. Установите прибор на ровную горизонтальную поверхность. Не следует устанавливать холодильник вплотную к стенам, предметам интерьера и источникам тепла (печи, нагреватели, и т.д.). Со всех сторон устройства должно оставаться как минимум 30 см свободного пространства для циркуляции воздуха.
 9. 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.
 10. Контролируйте работу прибора, когда рядом находятся дети или домашние животные.
 11. Не допускается нахождение внутри камеры холодильника животных или людей.
 12. Не оставляйте работающий прибор без присмотра надолго. Выключите его и отключите от сети, если не используете прибор длительное время или перед проведением обслуживания.
 13. Не пытайтесь обойти блокировку включения устройства.
 14. Не допускайте падения устройства и не подвергайте его ударам.
 15. Храните устройство в недоступных детям местах.
 16. Не храните в устройстве легковоспламеняющиеся вещества.
 17. Храните устройство вдали от огня или раскаленных предметов.
 18. Не допускайте продолжительного воздействия прямых солнечных лучей на устройство или осадков.
 19. Своевременно очищайте вентиляционные отверстия от пыли щеткой с мягким ворсом или влажной тканью. Вы также можете воспользоваться пылесосом для их очистки.
 20. Избегайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса устройства, в область разъема для шнура на корпусе или разъем для шнура на блоке питания, блок питания и органы управления.
 21. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары или комплектующие. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.
 22. При повреждении автомобильного шнура или шнура блока питания его следует заменить специальным шнуром или комплектом, полученным у изготовителя или сервисной службы.



Другие товары Kitfort



Вертикальный пылесос КТ-586

- 2 в 1: вертикальный и ручной пылесос
- емкость пылесборника: 1,2 л
- мощность: 600 Вт



Увлажнитель воздуха КТ-2810

- таймер от 1 до 10 ч
- емкость резервуара для воды: 4 л
- фильтр для очистки воды



Капучинатор КТ-751

- 4 режима работы
- насадки для смещивания и взбивания
- емкость: 300 мл



Аэрогриль КТ-2219

- 20 программ приготовления
- емкость чаши: 8 л
- мощность: 1400 Вт
- вентиль, решетка и корзина



Всегда что-то новенькое!

Kitfort — современный и креативный бренд, который предлагает покупателям не только качественные товары по выгодной цене, но и радует 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

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

8-800-775-56-87