

**Везу  
самое  
ценное!**



**АВТОМОБИЛЬНЫЙ  
ХОЛОДИЛЬНИК  
КТ-2433**

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 .....	11
Уход и хранение .....	11
Устранение неполадок .....	12
Технические характеристики .....	13
Меры предосторожности .....	15
Другие товары Kitfort .....	17

## Общие сведения

Портативный автомобильный холодильник КТ-2433 идеально подойдет для тех, кто любит путешествовать и проводить время на природе. Автомобильный холодильник сохранит ваши продукты свежими, а напитки прохладными. КТ-2433 можно использовать в автомобиле во время длительных путешествий, в загородном доме, в офисе, на природе и даже в обычной квартире.

В комплекте к автомобильному холодильнику идет шнур питания для сети 220 В и шнур с адаптером для прикуривателя. Это делает автохолодильник универсальным и с неограниченным радиусом использования. Для удобного перемещения прибора в комплекте есть ремень для переноски.

Автохолодильник КТ-2433 работает на эффекте Пельтье. В модуле Пельтье при протекании тока через соединение проводников возникает разница температур. При этом одна сторона модуля охлаждается, а другая нагревается. Автомобильный холодильник может работать не только в режиме охлаждения, но и в режиме нагрева при протекании тока в обратном направлении через модуль Пельтье. При низкой температуре окружающей среды устройство сможет поддерживать оптимальную температуру для хранения продуктов или поможет сохранить продукты теплыми при необходимости. Диапазон температуры, которую можно установить в автомобильном холодильнике, лежит в пределах от  $-9$  до  $65$  °С.

На панели управления автомобильного холодильника предусмотрен разъем USB для питания и зарядки различных устройств и гаджетов. Выходной ток 2 А позволит быстро заряжать любые устройства.

## Комплектация

1. Автомобильный холодильник — 1 шт.
2. Сетевой шнур — 1 шт.
3. Автомобильный шнур — 1 шт.
4. Ремень для переноски — 1 шт.
5. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
6. Коллекционный магнит — 1 шт.\*

\*опционально



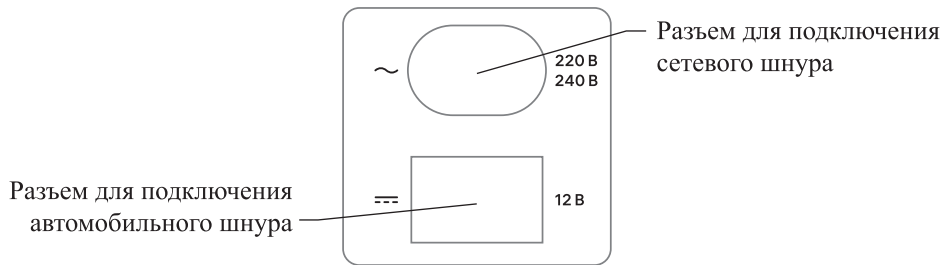
## Устройство автомобильного холодильника



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 петлями. Спереди и сзади корпуса находятся крепления для ремня.

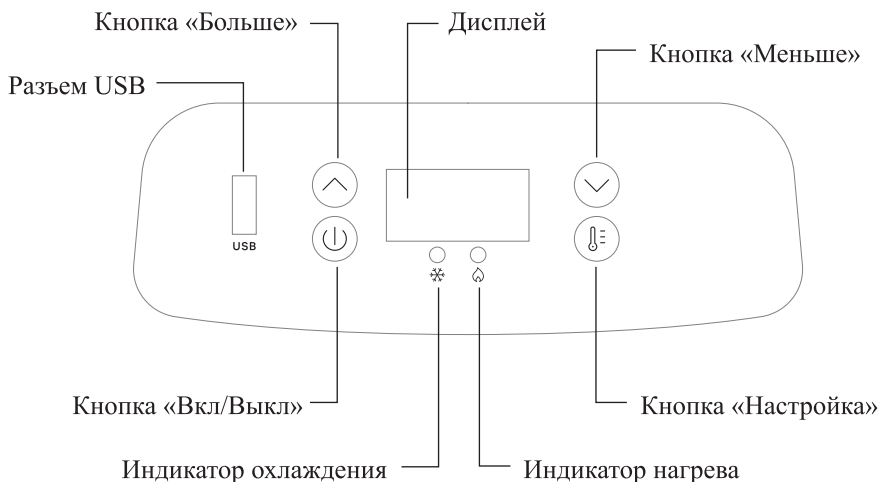
На боковой стороне корпуса расположены два разъема для подключения сетевого и автомобильного шнура. Сетевой шнур предназначен для подключения к сети 220 В. Автомобильный шнур имеет адаптер для разъема прикуривателя в автомобиле.

**Внимание!** Никогда не используйте оба шнура одновременно для подключения устройства к сети питания, иначе это может привести к поломке устройства.



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.

### Панель управления



На дисплее отображается настраиваемая температура при установке и текущая температура в камере при работе устройства.

**Кнопка «Вкл/Выкл»** включает и отключает устройство.

**Кнопка «Настройка»** позволяет перейти к настройке температуры в холодильной камере.

**Кнопки «Больше»** и **«Меньше»** служат для выбора температуры. Для быстрого переключения значений нажмите и удерживайте соответствующую кнопку.

**Индикатор охлаждения** горит, когда устройство работает в режиме охлаждения.

**Индикатор нагрева** горит, когда устройство работает в режиме нагрева.

При помощи **разъема USB** можно зарядить мобильные устройства и гаджеты. Нажатие кнопок панели управления сопровождается звуковым сигналом.

### Принцип работы

Принцип работы холодильника основан на эффекте Пельтье — возникновении разницы температур при протекании электрического тока через контакт двух материалов. Для этого используют два полупроводника с разными энергиями электронов в зоне проводимости. При протекании тока через контакт таких материалов электронам необходимо приобрести энергию, чтобы перейти в более высокоэнергетическую зону проводимости второго полупроводника. Энергия для этого берется из окружающей среды, и окружающая среда в месте контакта двух полупрово-

дников при этом охлаждается. Если пустить ток в обратном направлении, то место контакта двух полупроводников будет нагреваться. Именно поэтому устройства, работающие на эффекте Пельтье, для поддержания заданной температуры могут как охлаждаться, если заданная температура ниже температуры окружающей среды, так и нагреваться в случае, когда заданная температура выше температуры окружающей среды.

Модуль Пельтье представляет собой две проводящие пластины, к которым подведены контакты. Между пластинами располагаются последовательно соединенные полупроводники р- и n-типа. Они соединены таким образом, чтобы одна сторона модуля была холодной, а другая горячей. Для отвода тепла с горячей стороны модуля используется радиатор и вентилятор.

Максимальная разница температур между температурой окружающей среды и температурой в холодильной камере составляет 26–30 °С при работе в режиме охлаждения. Оптимальной температурой помещения или автомобиля, где планируется установка холодильника, считается температура от 10 до 32 °С, но не более 45 °С. Температура окружающей среды играет большую роль. Например, если холодильник стоит в помещении или автомобиле с температурой воздуха 30 °С, то температура внутри камеры не сможет опуститься ниже 0–4 °С, даже если установить температуру в холодильной камере –9 °С. Это следует учитывать при использовании холодильника в жаркое время года.

При работе устройства в режиме нагрева вы можете установить температуру внутри камеры до 65 °С. При низкой температуре окружающей среды автохолодильник сможет поддерживать оптимальную температуру для хранения продуктов или поможет сохранить продукты теплыми при необходимости. Однако при очень низких температурах окружающей среды устройство не сможет обеспечить нагрев камеры до максимальных температур. Это следует учитывать при использовании автохолодильника в зимнее время года.

**Примечание.** Не переключайте устройство непосредственно из режима охлаждения в режим нагрева и наоборот. Для начала извлеките продукты, отключите устройство и дайте ему постоять в течение 30 минут, а затем запустите работу устройства в нужном режиме.

## 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 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 15 см свободного пространства для циркуляции воздуха.

Перед включением полностью распакованный автомобильный холодильник с открытой крышкой следует оставить в помещении на несколько часов для проветривания и для выравнивания температур для нормального запуска работы термoeлементов.

### Использование

1. Откройте крышку, потянув ее за ручку вверх, и загрузите продукты. Плотнo закройте крышку холодильника.
2. Подключите автомобильный холодильник к сети питания, используя сетевой или автомобильный шнур. Сначала присоедините шнур к разъему на боковой стороне корпуса автохолодильника, а затем подключите вилку сетевого шнура к электросети или адаптер автомобильного шнура к прикуривателю вашего транспортного средства. На дисплее мигнут символы «88°8» и индикаторы нагрева и охлаждения.

**Внимание!** Никогда не используйте оба шнура одновременно для подключения устройства к сети питания, иначе это может привести к поломке устройства.

3. Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл», прозвучит звуковой сигнал, на дисплее отобразится текущая температура в холодильной камере.
4. Нажмите на кнопку «Настройка», чтобы перейти к настройке температуры в холодильной камере.
5. Кнопками «Больше» и «Меньше» установите необходимую температуру. Вы можете установить температуру в диапазоне от  $-9$  до  $65$  °C. Однако обратите внимание, что температура внутри камеры может быть только на  $26-30$  °C ниже температуры окружающей среды при работе в режиме охлаждения. После выбора необходимой температуры значение температуры мигнет пять раз, затем на дисплее отобразится текущая температура в камере. Прибор начнет работу с заданной температурой.

**Примечание.** Не переключайте устройство непосредственно из режима охлаждения в режим нагрева и наоборот. Для начала извлеките продукты, отключите устройство и дайте ему постоять в течение 30 минут, а затем запустите работу устройства в нужном режиме.

6. Для отключения устройства нажмите на кнопку «Вкл/Выкл», 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 по-

ложить продукты в холодильную камеру, подключить автомобильный холодильник от розетки 220 В, дождаться достижения необходимой температуры, а затем переместить его в автомобиль. Заполняйте холодильник уже охлажденными продуктами при работе автомобильного холодильника в режиме охлаждения и теплыми при работе в режиме нагрева.

Мощность устройства зависит от источника питания. При подключении автомобильного холодильника к сети 220 В мощность работы устройства будет выше, чем при работе от автомобиля, поэтому автохолодильник быстрее достигнет заданной температуры.

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 вы можете прикрепить ремень для переноски к креплениям на передней и задней стороне корпуса прибора. В этом случае рекомендуется переносить холодильник без продуктов.

Максимальная разница температур означает максимальную разницу между температурой окружающей среды и температурой внутри холодильника, которая может быть достигнута. Например, если окружающая температура 30 °С, то автомобильный холодильник сможет опустить температуру только до 0–4 °С градусов. А если вы хотите использовать автомобильный холодильник как морозильную камеру с температурой –9 °С, то температура окружающей среды должна быть не выше 21 °С.

В холодильной камере нет вентилятора, поэтому внутри камеры будет наблюдаться градиент температуры. Рекомендуется укладывать продукты с более низкой температурой хранения (мясо, рыба, замороженные продукты) ближе к передней стенке автохолодильника. Такие продукты, как вода, соки, зелень и овощи, вы можете укладывать ближе к задней стенке устройств, так как для их хранения и транспортировки не требуется низкая температура.

При появлении конденсата в холодильной камере, вытащите все продукты из устройства и уберите лишнюю влагу мягкой тканью. Вы также можете слить кон-

денсат 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 разъемов для шнуров и вентиляционные отверстия.

Не переключайте устройство непосредственно из режима охлаждения в режим нагрева и наоборот. Для начала извлеките продукты, отключите устройство и дайте ему постоять в течение 30 минут, а затем запустите работу устройства в нужном режиме.

Отключайте устройство от бортовой сети автомобиля, когда автомобиль заглушен, чтобы не разрядить АКБ автомобиля ниже минимального порога.

При помощи разъема USB на панели управления можно зарядить мобильные устройства и гаджеты. Выходные параметры разъема USB:  $\approx 5$  В, 2 А.

Рекомендуемые температуры для хранения различных продуктов:

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

Рекомендуемые температуры для хранения различных напитков:

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

При транспортировке льда устанавливайте отрицательную температуру. Часть льда при этом может растаять. 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 сковородке или в тостере. Перед заморозкой хлеб лучше нарезать.

## Чистка и обслуживание

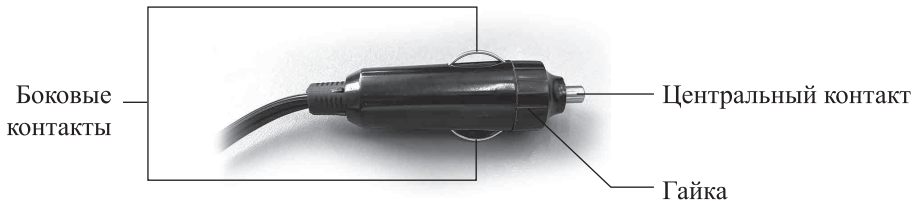
Протирайте корпус сухой или влажной тканью.

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 разъемов для шнуров 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, сожмите боковые контакты так, чтобы они вошли в углубления на адаптере, и закрутите гайку на адаптер. Номинал предохранителя 10 А, 250 В, стеклянный, длина 20 мм и диаметр 5 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 сливайте 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 на них 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 сетевого шнура или автомобильного шнура. Вытащите и вставьте шнур в соответствующий 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/нагревает

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 15 см свободного пространства для циркуляции воздуха



Возможная причина	Решение
Температура воздуха в помещении, где находится автомобильный холодильник, не подходит для нормальной работы системы охлаждения	Установите автомобильный холодильник в помещение с температурой, подходящей для работы холодильника
Крышку часто открывают	Подождите несколько часов, не открывая крышку

### Коды неисправностей

Код ошибки	Возможная причина	Решение
E0	Неполадки в плате управления	Отключите устройство от электросети. Обратитесь в сервисный центр
E1	Входное напряжение ниже 9 В или выше 14 В	Подключите устройство к источнику питания с напряжением, соответствующим техническим характеристиками устройства

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).

## Технические характеристики

1. Питание: ~220–240 В, 50/60 Гц
2. Входное напряжение холодильника: ===12 В, 4,5 А
3. Мощность: 71 Вт
  - охлаждения от сети питания: 71 Вт
  - охлаждения от прикуривателя: 55 Вт
  - нагрева от сети питания: 60 Вт
  - нагрева от прикуривателя: 48 Вт
4. Класс защиты от поражения электрическим током: II
5. Выход USB: ===5 В, 2 А
6. Материал термоизоляции: пенополиуретан

7. Емкость: 27 л
8. Размер камеры холодильника: 244 × 410 × 270 мм
9. Температура: -9-65 °С
10. Максимальная разница температур: 26-30 °С
11. Климатический класс: SN, N
12. Энергопотребление на макс. мощности: 622 кВт\*ч/год
13. Уровень шума: ≤35 дБ
14. Длина сетевого шнура: 1,7 м
15. Длина автомобильного шнура: 1,9 м
16. Размер устройства: 313 × 597 × 358 мм
17. Размер упаковки: 608 × 350 × 386 мм
18. Вес нетто: 5,9 кг
19. Вес брутто: 6,8 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. 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.

Выход из строя холодильника вследствие попадания жидкостей внутрь корпуса, на органы управления и в разъемы для шнуров 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 сетевой или автомобильный шнур.
6. Не тяните за сетевой шнур при отключении вилки от розетки или автомобильный шнур при отключении от прикуривателя автомобиля.
7. Не используйте устройство, если сетевой шнур, автомобильный шнур 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 15 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, ответ-

- ственных 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. Избегайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса устройства, в область разъемов для шнуров и органы управления.
  20. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары или комплектующие. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.
  21. При повреждении сетевого или автомобильного шнура его следует заменить специальным шнуром или комплектом, полученным у изготовителя или сервисной службы.
  22. Своевременно очищайте вентиляционные отверстия от пыли щеткой с мягким ворсом или влажной тканью. Вы также можете воспользоваться пылесосом для их очистки.
  23. Не переключайте устройство непосредственно из режима охлаждения в режим нагрева и наоборот. Для начала извлеките продукты, отключите устройство и дайте ему постоять с открытой крышкой в течение 30 минут, а затем запустите работу устройства в нужном режиме.

IM-1

## Другие товары Kitfort



### Вертикальный пылесос КТ-586

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



### Кофеварка КТ-739

- давление: 15 бар
- встроенный стимер для молочной пены
- кофе за 30 секунд



### Чайник КТ-6110

- встроенный винтажный термометр
- емкость: 1,7 л
- контроллер Strix

### Увлажнитель воздуха КТ-2810

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



### Ручной отпариватель КТ-962

- 2 в 1: гладка и отпаривание ворсовая и тканевая насадки
- мощность: 1500 Вт



### Капучинатор КТ-751

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

### Планетарный миксер КТ-3007

- цельнометаллический
- емкость чаши: 4,2 л
- 6 скоростей + импульсный режим
- 3 насадки: крюк, венчик и лопатка
- мощность: 1500 Вт



### Аэрогриль КТ-2219

- 20 программ приготовления
- емкость чаши: 8 л
- мощность: 1400 Вт
- вертел, 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](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