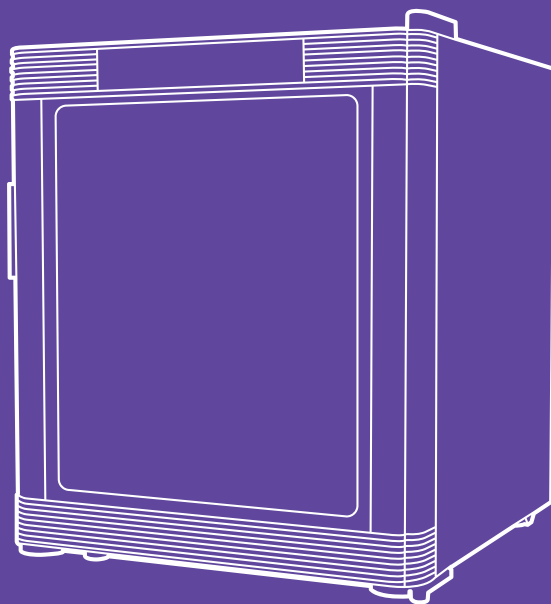


# Сухое или полуслад- кое?



**Винный шкаф  
КТ-2420**

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 винного шкафа .....	5
Подготовка к работе и использование .....	6
Чистка и обслуживание, уход и хранение .....	9
Устранение неполадок .....	10
Признаки и последовательность действий при утечке хладагента .....	12
Технические характеристики .....	13
Меры предосторожности.....	14

## Общие сведения

Винный шкаф — это специальная холодильная камера, в которой можно установить подходящую для хранения вина температуру. Дверца шкафа прозрачная, в передней части расположена панель управления со светодиодным дисплеем. Охлаждение производится при помощи компрессора с хладагентом по принципу обычного холодильника.

Известно, что вино портится от попадания солнечного света и излучения в ультрафиолетовом диапазоне, поэтому винные бутылки изготавливают из темного стекла. В прозрачных бутылках допустимо выпускать только молодое белое вино; подразумевается, что его быстро выпьют, и оно не будет долго храниться. Дверца винного шкафа также выполнена из темного стекла, оно поглощает видимый свет и ультрафиолетовое излучение. Лампа подсветки светит неярким синим светом, чтобы исключить его воздействие на бутылки с вином. Так что в винном шкафу вы можете хранить вино даже в прозрачных бутылках — там оно будет не только находиться при нужной температуре, но и будет защищено от света. Разумеется, в винном шкафу можно хранить не только вино, но также пиво и другие напитки, в том числе безалкогольные.

Винный шкаф не содержит хладагентов CFC и HFC, которые оказывают негативное влияние на озоновый слой и создают парниковый эффект в атмосфере земли. Данный прибор содержит небольшое количество изобутана R600a, который является экологически чистым, но горючим веществом. Изобутан R600a не разрушает озоновый слой и не приводит к увеличению парникового эффекта.

В винном шкафу помещается 18 бутылок. Температура внутри винного шкафа выставляется в пределах от 5 °C до 18 °C с шагом 1 °C.

## Комплектация

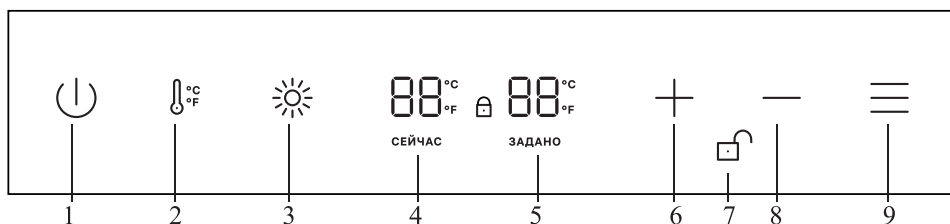
1. Винный шкаф — 1 шт.
2. Полка — 3 шт.
3. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
4. Коллекционный магнит — 1 шт.\*

\*опционально








## Устройство винного шкафа



### Панель управления



1. Кнопка «Вкл/Выкл (⏻)» — включает и выключает устройство. Чтобы включить или выключить устройство, нажмите кнопку «Вкл/Выкл» на 3 секунды.
2. Кнопка °F/°C — переключение между шкалами Цельсия и Фаренгейта. Выбранная шкала отображается рядом с числовыми значениями на дисплее.
3. Подсветка «☀️» — включает подсветку в камере примерно на 1 минуту.
4. «Сейчас» — температура в камере.
5. «Задано» — установленная температура.
6. Кнопка увеличения температуры «+» — увеличивает температуру на 1 градус. Изменять температуру можно только после нажатия на кнопку «Настройка температуры».
7. Индикация блокировки кнопок панели управления. Панель управления блокируется автоматически, если с ней не производятся никакие действия в течение

- 10 секунд. Для снятия блокировки «» зажмите одновременно кнопки «» и «» на три секунды.
8. Кнопка уменьшения температуры «» — уменьшает температуру на 1 градус. Изменять температуру можно только после нажатия на кнопку «Настройка температуры».
  9. Кнопка настройки температуры «» служит для установки температуры в камере. После нажатия на нее, кнопками «» и «» установите нужную вам температуру.

## Подготовка к работе и использование

**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, электрически выключатели, электромоторы т.д.). Не подключайте устройство к электрической сети. Проветрите помещение, в котором находится устройство, в течение нескольких минут и обратитесь в уполномоченную сервисную службу.

**Внимание.** Винный шкаф лучше всего устанавливать в просторном помещении по соображениям безопасности: чем больше охлаждающей жидкости находится в приборе, тем больше должна быть площадь помещения для установки. Если прибор находится в небольшой комнате или кладовке, то в случае утечки жидкости существует опасность наполнения помещения горючими газами. Минимум, для каждых 8 г хладагента требуется 1 кубический метр свободного комнатного пространства. Количество хладагента в приборе указано на упаковке, на табличке на задней части корпуса устройства и в технических характеристиках данного руководства.

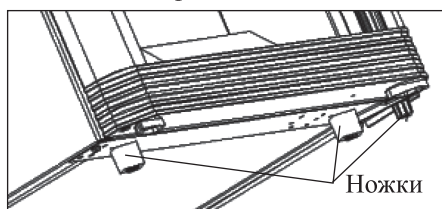
### Подготовка к работе

Оптимальной окружающей температурой в помещении, где планируется установка винного шкафа, считается 8–26 °С. При этом, температура окружающей среды играет большую роль. Например, если винный шкаф стоит в помещении с температурой воздуха 10 градусов, то температура внутри камеры винного шкафа не сможет подняться выше 10 градусов, даже если установить такую температуру. Винный шкаф только охлаждает, но не нагревает. При температуре окружающей среды 26–30 градусов, винный шкаф может достигать установленную намного ниже температуру (например 5–15 градусов) весьма долго.

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

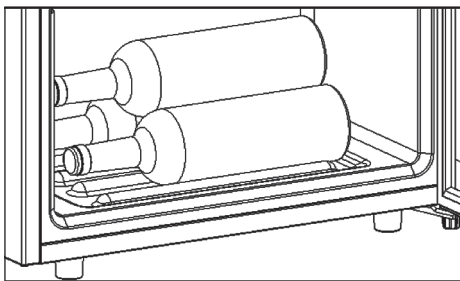
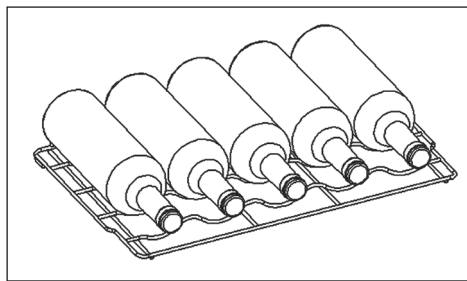
Перед включением полностью распакованный винный шкаф следует оставить в помещении на несколько часов для выравнивания температур и нормального запуска системы охлаждения. Протрите шкаф изнутри влажной, а затем сухой тканью.

При установке винного шкафа удостоверьтесь, что поверхность, на которой установлен винный шкаф, устойчива и надежна, иначе полный бутылок шкаф может под собственным весом обрушиться. Для выравнивания по горизонтали можно подкрутить три передние ножки шкафа.



### Использование

1. Подключите винный шкаф к сети электропитания. Послышится звуковой сигнал и загорится дисплей.
2. Загрузите бутылки в винный шкаф. На деревянные полки можно положить по 5 бутылок, а на нижнюю полку — 3 бутылки.



3. Разблокируйте панель управления. Для снятия блокировки нажмите одновременно кнопку «+» и кнопку «-» и удерживайте их не менее 3-х секунд.
4. Нажмите на кнопку «Настройка температуры» «≡» и отрегулируйте температуру кнопками «+» или «-». При каждом нажатии на кнопки будет раздаваться звуковой сигнал.
5. После того, как вы установите необходимую температуру, не трогайте панель управления в течение 10 секунд. После этого она заблокируется. Слева на дисплее над надписью «Сейчас» будет отображаться текущая температура внутри винного шкафа, а справа над надписью «Задано» — установленная. Выбранной температуры винный шкаф достигает в течение 2–24 часов — зависит от изна-

чальной температуры содержимого, температуры помещения и наполнения винного шкафа.

В процессе работы винного шкафа вы можете включить или отключить подсветку внутренней камеры с помощью кнопки «Подсветка» «☀». Подсветка загорается на 1 минуту. Также она автоматически включается после открытия дверцы шкафа и выключается после закрытия. При открытой дверце винного шкафа кнопкой «Подсветка» можно включать ее и выключать.

Вы можете загружать или вынимать бутылки с вином во время работы винного шкафа в любое время.

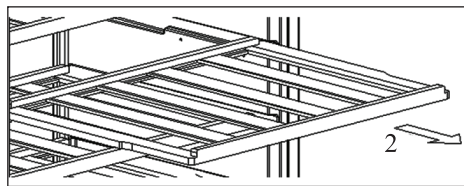
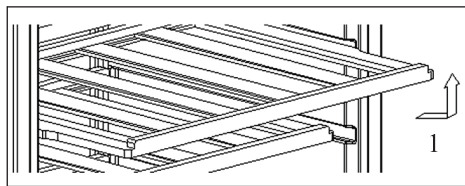
Вы можете выставлять удобную для вашего восприятия шкалу измерения температуры. Для переключения между шкалами Цельсия и Фаренгейта необходимо сначала разблокировать панель управления, а затем нажать на кнопку °F/°C.

### Как правильно доставать вино из винного шкафа

Вино не рекомендуется часто беспокоить, взбалтывать или трясти. В бутылках часто образовывается осадок, это нормальное явление, и он никак не вредит вкусовым качествам напитка. Однако не желательно, чтобы он смешивался с содержимым бутылки. Поэтому полки в КТ-2420 плавно выдвигаются до нужной длины, чтобы беспрепятственно вытащить бутылку вина.

Выдвиньте полку до упора, затем аккуратно возьмите бутылку вина и сдвиньте полку обратно внутрь.

Любую полку можно вытащить полностью. Но для удобного вынимания вина на направляющих, по которым двигаются полки, есть специальные ограничители. Поэтому полка не упадет, а изъятие одной бутылки не побеспокоит соседнюю бутылку. Чтобы вытащить полку полностью, нужно выдвинуть ее до упора, затем приподнять и вытащить.



### Советы

Рекомендуемые температуры для хранения различных напитков:

- пиво — 5–8 °С;
- газированный сидр — 5–6 °С;
- игристые вина — 7–9 °С;
- белые сухие вина — 13–15 °С;
- красные сухие вина — 17–18 °С;
- легкие красные вина — 13 °С;



- крепленые вина — 16–18 °С;
- десертные и ликерные вина — 18 °С.

Оптимальным местом для установки винного шкафа является гостиная. В гостиной, в отличие от кухни, редко происходят перепады температур, которые могут повлиять на вкус вина. В гостиной винный шкаф будет хорошо смотреться, а через прозрачную дверцу всегда видны запасы вина.

Избегайте установки винного шкафа в теплые места, под прямые солнечные лучи или места, где могут проходить теплые потоки воздуха, например, вблизи радиаторов отопления, каминов, вблизи сильно нагревающихся при работе устройств и т.д. Это может снизить эффективность охлаждения. Убедитесь, что в любое время суток прямые солнечные лучи не попадают на стекло дверцы и внутрь винного шкафа. Это может испортить вино.

Эффективность охлаждения и скорость достижения выбранной температуры зависит от заполнения винного шкафа. Максимальная эффективность охлаждения и поддержания температуры, а также потребления электроэнергии достигаются при полном заполнении винного шкафа бутылками.

Полки винного шкафа рассчитаны на стандартные бутылки типа «бордо» длиной не более 30 см и диаметром 7 см, емкостью 750 мл. Бутылки некоторых производителей могут не соответствовать этим размерам.

Пока винный шкаф достигает выбранной температуры, он может шуметь сильнее. После того как температура будет достигнута, винный шкаф будет поддерживать эту температуру, и интенсивность работы системы охлаждения снизится. Также винный шкаф может увеличивать интенсивность работы системы охлаждения после открывания камеры и добавления бутылок. Периодически интенсивность работы системы охлаждения винного шкафа может увеличиваться. Это является следствием нормальной работы.

Во время открывания дверцы шкафа компрессор выключается, и звук от работы пропадает. Это сделано для того, чтобы не тратить энергию впустую. После закрытия дверцы шкафа компрессор после небольшой паузы снова включается.

## Чистка и обслуживание, уход и хранение

Протирайте корпус сухой или влажной тканью.

Храните винный шкаф в сухом и прохладном месте, недоступном для детей.

Периодически, в зависимости от загрязнения, производите очистку решетки радиатора, которая находится на задней части корпуса устройства. Перед очисткой решетки радиатора отключите винный шкаф от сети электропитания.

Внутреннюю камеру винного шкафа следует чистить по мере загрязнения. Для этого отключите устройство от сети и протрите камеру внутри влажной, а затем сухой тряпкой. Перед чисткой камеры выньте содержимое и все полки.

Не допускается попадание влаги на полки. В случае попадания влаги дерево может набухнуть и искривиться, из-за этого полки могут перестать попадать в пазы или будут шататься.

Винный шкаф не нуждается в дополнительной заправке хладагента в течение всего срока эксплуатации.

## Устранение неполадок

### Устройство не включается, индикация не горит

Возможная причина	Решение
Нет напряжения в сети	Проверьте наличие напряжения в сети

### Шкаф гудит и вибрирует при работе

Возможная причина	Решение
Шкаф установлен неровно	Отрегулируйте высоту ножек так, чтобы шкаф стоял ровно на всех четырех точках опоры и не качался

### Шкаф недостаточно охлаждает

Возможная причина	Решение
Дверца неплотно закрыта, либо нарушена целостность уплотнительной резинки	Осмотрите шкаф снаружи и изнутри, протрите от грязи, пыли, потеков. Проверьте, ровно ли установлены полки. Осмотрите уплотнительную резинку на дверце, нет ли порывов либо загибов
Решетки радиаторов забились пылью/паутиной	Очистите решетки в соответствии с главой «Чистка и обслуживание, уход и хранение»
Зазор до стены по бокам и сзади винного шкафа недостаточен для рассеивания тепла системой охлаждения	Установите винный шкаф так, чтобы по бокам и сзади оставалось не менее 10 сантиметров
Температура воздуха в помещении, где находится шкаф, не подходит для нормальной работы системы охлаждения	Измените температуру окружающей среды или установите винный шкаф в помещение с температурой, подходящей для работы винного шкафа

Возможная причина	Решение
Дверцу часто открывают	Подождите несколько часов, не открывая дверцы

### Компрессор не включается, не слышно звука работы

Возможная причина	Решение
Установленная температура выше температуры внутри камеры винного шкафа	Когда температура внутри камеры винного шкафа поднимется выше установленной температуры, компрессор заработает. Оставьте винный шкаф включенным и подождите несколько часов
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 винный шкаф включенным и подождите несколько часов

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
EH	Короткое замыкание датчика температуры	Обратитесь в сервисный центр
EL	Обрыв цепи датчика температуры	Обратитесь в сервисный центр

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
Непрерывная работа компрессора	Проверьте, как часто компрессор останавливается. Если компрессор работает непрерывно несколько часов — есть вероятность утечки хладагента
Повышение температуры внутри камеры устройства	Проверьте, если винный шкаф не охлаждает до нужной температуры длительное время — есть вероятность утечки хладагента
Под устройством образовалась лужа маслянистой жидкости	Убедитесь что это не утечка одного из напитков вашего винного шкафа
Решетка радиатора в процессе работы не нагревается	Проверьте решетку радиатора на задней части винного шкафа. Если решетка сохраняет температуру окружающей среды, а компрессор работает непрерывно — есть вероятность утечки хладагента

### 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 винный шкаф через электрический щиток.  
**Внимание!** Не отключайте винный шкаф 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.
6. Немедленно вызовите аварийные службы для устранения утечки хладагента и очистки помещения.
7. Обратитесь к врачу для медицинского осмотра.

## Технические характеристики

1. Напряжение: ~220–240 В, 50 Гц
2. Мощность: 85 Вт
3. Класс защиты от поражения электрическим током: I
4. Общий объем внутренней камеры: 60 л
5. Количество камер: 1
6. Емкость камеры: 18 бутылок по 750 мл
7. Количество полок: 3
8. Материал полки: дерево
9. Климатический класс: ST
10. Энергопотребление: 123 кВт\*ч/год
11. Класс энергоэффективности: G
12. Уровень шума: ≤48 дБ
13. Диапазон регулировки температуры: 5–18 °С с шагом 1 °С
14. Хладагент: изобутан R600a
15. Количество хладагента: 22 г
16. Длина шнура: 1,7 м
17. Размер устройства: 500 × 510 × 610 мм
18. Размер упаковки: 567 × 559 × 675 мм
19. Вес нетто: 24,0 кг
20. Вес брутто: 27,1 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован:



Производитель: Гуан Дун Синьбао Илектрикэл Эплаенсис Холдингс Ко., Лтд.  
Чжэнхэ Саус Роуд, Лэлю Таун, Шуньдэ Дистрикт, Фошань Сити, 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 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 убедитесь, что параметры электропитания, указанные на нем, 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 шнур питания.
6. Не тяните за шнур питания при отключении вилки от розетки.
7. Не используйте устройство, если шнур питания, вилка 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. Устанавливайте прибор только на устойчивую горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 10 см от стен или других поверхностей.
9. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары или комплектующие. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.
10. 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.
11. Контролируйте работу прибора, когда рядом находятся дети или домашние животные.
  12. Не допускается нахождение внутри камеры винного шкафа животных или людей.
  13. Не оставляйте работающий прибор без присмотра. Выключите его и отключите от сети, если не используете прибор длительное время или перед проведением обслуживания.
  14. Устанавливайте устройство так, чтобы дети не могли дотронуться до горячих поверхностей устройства или внутренних частей на задней части корпуса устройства
  15. Не пытайтесь обойти блокировку включения устройства.
  16. Не допускайте падения устройства и не подвергайте его ударам.
  17. Храните устройство в недоступных детям местах.
  18. Не используйте устройство вблизи взрывоопасных или легковоспламеняющихся веществ.
  19. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары или комплектующие. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.
  20. 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.
  21. Не используйте электроприборы внутри камеры винного шкафа.
  22. Не храните в устройстве легковоспламеняющиеся вещества.
  23. Храните устройство вдали от огня или раскаленных предметов.
  24. Не допускайте повреждения холодильного контура. Никогда не используйте прибор с поврежденным контуром. В случае повреждения герметичности холодильного контура немедленно покиньте помещение и вызовите экстренные службы.
  25. Не допускается запуск устройства от импульсных генераторов, преобразователей питания и любых других источников питания не дающих чистое синусоидальное напряжение.
  26. Не наклоняйте устройство более чем на 45 градусов.
  27. При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.



## 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