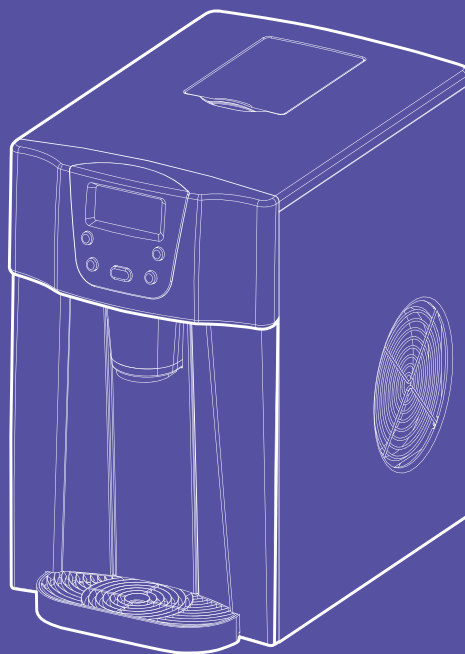


Лед тронулся!



**Льдогенератор
КТ-1814**

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 льдогенератора	5
Подготовка к работе и использование	7
Чистка, обслуживание и хранение льдогенератора	8
Уход и хранение.....	10
Устранение неполадок	10
Признаки и последовательность действий при утечке хладагента	14
Технические характеристики	14
Меры предосторожности	16
Другие товары Kitfort.....	18

Общие сведения

Льдогенератор Kitfort КТ-1814 — прибор, который быстро генерирует лед и подает его прямо в стакан по нажатию одной кнопки. Лед хорошо измельчается блендерами для приготовления коктейлей. Размер льда можно регулировать. Готовый лед автоматически складывается в специальный отсек. Когда запас льда создан — генерация льда прекращается, а когда льда становится меньше, льдогенератор автоматически пополняет запас. Льдогенератор оснащен функцией подачи воды. Вы можете задать время, в течение которого льдогенератор будет поддерживать запас льда, а по истечении выбранного времени отключится и прекратит генерацию льда. После включения процесс приготовления льда занимает 6–13 минут. Льдогенератор Kitfort КТ-1814 необходим вам, если вы любите коктейли, собираетесь большими компаниями или просто любите выпить смузи со льдом или любые охлажденные напитки.

Охлаждение в приборе производится при помощи компрессора с хладагентом R600a по принципу обычного холодильника. Изобутан R600a является экологически чистым веществом, он не разрушает озоновый слой и не приводит к увеличению парникового эффекта. Количество хладагента всего 23 г.

Для приготовления льда вам достаточно просто залить чистую фильтрованную воду в резервуар и нажать на кнопку. Первая порция льда будет готова уже через 6–13 минут, а полный запас льда будет готов примерно через 1 час.

В крышке прибора есть смотровое окно, через которое можно наблюдать за процессом генерации и подачи льда или проводить чистку устройства.

Большое преимущество льдогенератора состоит в том, что лед делается быстро. В обычной форме в морозилке лед замораживается полдня, а если его надо много, то нужно ставить несколько форм. Чтобы был запас льда, его нужно хранить в морозилке — пропадает ее полезный объем.

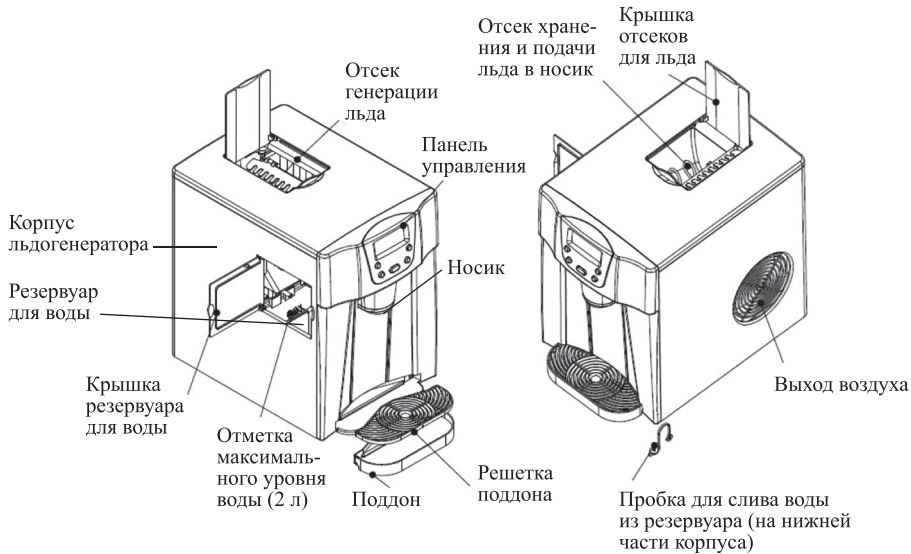
Прибор можно использовать дома для приготовления охлажденных напитков и просто для охлаждения жидкостей. Например, если хочется холодного чая, то лед очень быстро его охлаждает. Можно добавлять лед в газированную воду, сок, воду, чай, кофе, молоко.

Комплектация

1. Льдогенератор — 1 шт.
2. Поддон с решеткой поддона — 1 шт.
3. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
4. Коллекционный магнит — 1 шт.*

* опционально.

Устройство льдогенератора



Принцип работы льдогенератора

Внутри льдогенератора стоит испаритель. Помпа подает воду в лоток для льда, который расположен под испарителем, в результате чего в течение 6–13 минут (в зависимости от температуры окружающей среды и температуры воды) вода замерзает на поверхности испарителя, образуется лед.

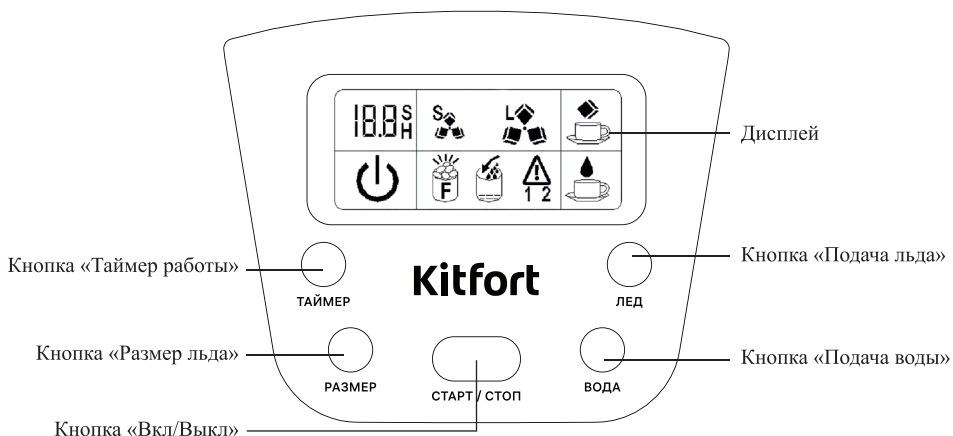
Что делает компрессор? Компрессор под давлением прокачивает хладагент через змеевик. Хладагент охлаждается радиатором и вентилятором до температуры окружающей среды, а затем, выходя в специальный канал, расширяется, и его температура опускается ниже нуля. Этот же принцип используется в холодильниках.

Как только лед будет готов, лоток для льда отклонится назад, а оставшаяся вода из лотка сольется обратно в резервуар. После этого внутри льдогенератора открывается специальный клапан и в испаритель подается горячий газ, в результате чего лед начинает таять и отваливается от испарителя. Все упавшие кусочки льда отправляются в корзину. Лоток для льда автоматически возвращается в положение под испарителем и начинается следующий цикл.

Также имеется оптический (инфракрасный) датчик заполнения корзины. Благодаря его наличию при снижении количества льда, в случае если его использовали, льдогенератор запускает цикл заново, пока отсек для хранения льда не будет снова наполнен. Таким образом, льдогенератор действует полностью автоматически, вам не нужно контролировать его работу.

Внимание! Воду следует заливать только через отверстие для залива воды на левой части корпуса льдогенератора. В случае если вы будете заливать воду в отсек для хранения или генерации льда, то вода потечет из носика и разольется по столу.

Элементы панели управления



Кнопки:

Кнопка «Вкл/Выкл» — предназначена для включения или выключения льдогенератора.










Кнопка «Подача льда» — при однократном нажатии на кнопку подачи льда включается механизм подачи льда. Спираль в отсеке хранения и подачи льда начинает вращаться, и лед через несколько секунд сыпется из носика льдогенератора. При повторном нажатии кнопки подача льда останавливается, и спираль перестает вращаться.

Кнопка «Подача воды» — служит для подачи воды из носика. При однократном и кратковременном нажатии на кнопку подачи воды из носика начинает литься вода. Льдогенератор наливает воду в течение 10 секунд, после чего подача прекращается автоматически. Вы можете прервать подачу воды самостоятельно, повторно нажав на кнопку «Подача воды».

Кнопка «Размер льда» — служит для выбора размера льда. При нажатии на кнопку индикация на дисплее сообщает о выбранном размере льда: мелкий или крупный.

Кнопка «Таймер работы» — позволяет установить время работы льдогенератора. Каждое нажатие кнопки увеличивает время на 30 минут. Нажимайте кнопку и выбирайте необходимое время работы льдогенератора в диапазоне от 30 минут до 19 часов. По истечении выбранного времени льдогенератор отключится и остановит генерацию льда.

Индикаторы:

-  — индикатор питания льдогенератора:
 - горит постоянно — льдогенератор включен и поддерживает запас льда;
 - мигает — льдогенератор выключен и генерация льда не происходит.
-  — индикатор заполнения льдом. Горит когда отсек хранения и подачи льда заполнен льдом (создан максимальный запас льда). Когда этот индикатор горит — генерация льда приостановлена.
-  — индикатор отсутствия воды. Горит когда в резервуаре льдогенератора кончилась вода. Генерация льда приостановлена.
-  — индикатор кодов ошибок. Подробнее см. главу «Устранение неполадок».
-  — индикатор подачи воды. Горит, когда происходит подача воды.
-  — индикатор подачи льда. Горит, когда происходит подача льда.
-  — Индикатор «Крупный лед» горит, когда выбран режим подачи крупного льда.
-  — Индикатор «Мелкий лед» горит, когда выбран режим подачи мелкого льда.
-  — Индикатор таймера работы (SH — Setting Hours, установленные часы). Отображает выбранное время работы льдогенератора. По истечении времени льдогенератор отключится и остановит генерацию льда.

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.

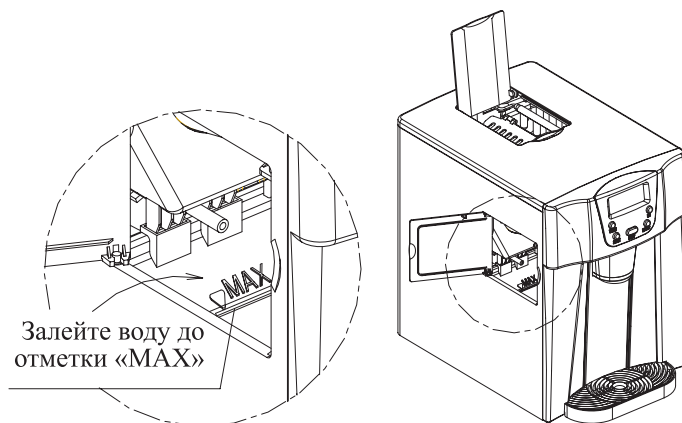
Внимание. Льдогенератор лучше всего устанавливать в просторном помещении по соображениям безопасности: чем больше охлаждающей жидкости находится в приборе, тем в большем помещении он должен быть установлен. Если прибор находится в небольшой комнате или кладовке, то в случае утечки жидкости существует опасность наполнения помещения 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

Установите льдогенератор на ровную устойчивую сухую горизонтальную поверхность вдали от источников тепла. Оставьте по бокам, сзади и сверху как минимум по 10 см свободного пространства. Это необходимо для правильной работы и охлаждения компрессора. Оставьте устройство на 30 минут в рабочем положении.

На левой части корпуса льдогенератора находится крышка резервуара для воды, поэтому оставьте свободным пространство слева от льдогенератора.


Откройте крышку на левой части корпуса льдогенератора и залейте не более 2 л воды в резервуар (не выше отметки MAX).






Следите, чтобы вода не попала на корпус устройства. В случае если вода попала на корпус устройства или под устройство, просушите корпус и поверхность, на которой стоит льдогенератор, сухой тканью или салфетками.



Внимание! Воду следует заливать только в резервуар для воды на левой части корпуса льдогенератора. В случае если вы будете заливать воду в отсек для хранения или генерации льда, то вода потечет из носика и разольется по столу.

Использование

1. Подключите льдогенератор к сети электропитания. Индикатор питания льдогенератора начнет мигать.
2. Включите генерацию льда кнопкой «Вкл/Выкл». Индикатор  будет стробоскопически мигать. Компрессор и помпа начнут работать. Будет слышен шум работы. Для приготовления порции льда требуется примерно 6–13 минут.
3. В любой момент вы можете выбрать размер приготавливаемого льда с помощью кнопки «Размер льда»:

- маленький 
- большой 


4. Для подачи льда однократно нажмите кнопку «Подача льда». На дисплее загорится индикатор подачи льда . Подождите несколько секунд, пока лед начнет сыпаться в стакан. Вы можете прервать подачу льда, для этого нажмите кнопку «Подача льда» еще раз.

5. Когда льдогенератор приготовит 0,6 кг льда, загорится индикатор заполнения льдом . Это означает что создан максимально возможный запас льда (0,6 кг).
6. Для подачи воды однократно нажмите кнопку «Подача воды». На дисплее загорится индикатор подачи воды , а из носика польется вода. Подача воды автоматически прекратится через 10 секунд. Вы можете прервать подачу воды самостоятельно, для этого нажмите кнопку «Подача воды».

Подачу льда и воды можно осуществлять, даже если льдогенератор отключен и генерация льда не происходит (индикатор состояния мигает).

Установка таймера работы

Льдогенератор имеет функцию «Таймер работы». Вы можете запрограммировать, в течение какого времени льдогенератор будет поддерживать запас льда.

1. Нажмите на кнопку «Таймер работы». На дисплее отобразится индикатор таймера работы .
2. Для установки времени таймера нажимайте на кнопку «Таймер работы». Каждое нажатие прибавляет 30 минут. Максимальное время 19,5 часов. Когда время выбрано, не совершайте никаких действий. Выбранное время зафиксируется через 5 секунд.
3. Таймер работы запущен. В течение установленного времени льдогенератор будет поддерживать запас льда. По истечении таймера работы льдогенератор выключится.

Чистка, обслуживание и хранение льдогенератора

Перед чисткой льдогенератора отключите его от сети электропитания.

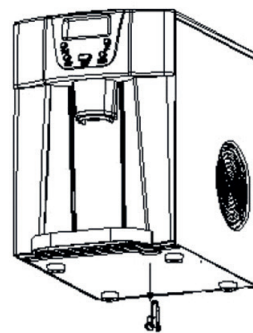
Протирайте корпус сухой или влажной тканью.

Периодически (раз в несколько дней) проводите очистку резервуара для воды и отсеков для льда.

1. Остановите процесс приготовления льда, для этого нажмите на кнопку «Вкл/Выкл».
2. Отключите прибор от сети электропитания.
3. Дайте прибору постоять несколько часов, чтобы он нагрелся до комнатной температуры и весь лед растаял.
4. Если в резервуаре есть вода, вылейте ее. Для этого выдвиньте прибор на расстояние 75 мм от стола, подставьте ведро или какую-то емкость для воды и вытащите сливную пробку.

Примечание. Не очищайте испаритель (металлическая трубка в отсеке генерации льда).

5. Вымойте отсеки для льда теплой водой с 9% раствором уксуса (соотношение 1 к 1) или 3% раствором лимонной кислоты (3 г на 100 мл воды). После очистки протрите их влажной, а затем сухой тканью. Проводите очистку осторожно, не повредите внутренние части льдогенератора.



Извлеките пробку для слива воды



6. Очистите резервуар для воды мягкой тканью, смоченной приготовленным ранее раствором. После этого промойте поверхность чистой водой и слейте всю воду. Сполосните отсеки для льда и резервуар для воды чистой водой. Вода должна вытекать через сливное отверстие на дне устройства.
7. Установите сливную пробку на место.
8. Очистите внешнюю поверхность льдогенератора мягкой влажной тканью.

Уход и хранение

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

Если вы планируете не использовать прибор в течение долгого времени (несколько дней или более), слейте воду из резервуара для воды, высушите все части прибора и уберите на хранение. При хранении положите льдогенератор в пакет или коробку, чтобы пыль не скапливалась в отсеках и резервуарах.

Льдогенератор не нуждается в дополнительной заправке хладагента в течение всего срока эксплуатации. Храните устройство только в вертикальном состоянии вдали от источников тепла.

Устранение неполадок

Устройство не включается, индикация не горит

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

Горит индикатор отсутствия воды

Возможная причина	Решение
Слишком мало воды в резервуаре	Залейте воду в резервуар и запустите генерацию льда кнопкой «Вкл/Выкл»

При заливании часть воды вытекает из носика на стол и течет по корпусу льдогенератора

Возможная причина	Решение
Вы заливаете воду в отсеки для генерации и хранения льда	Воду следует заливать только в резервуар для воды через крышку на левой части корпуса льдогенератора. В случае если вы будете заливать воду в отсек для хранения или генерации льда, то вода потечет из носика и разольется по столу

Под льдогенератором образовалась лужа

Возможная причина	Решение
Пробка слива воды не установлена или установлена не до конца	Установите пробку для слива воды в сливное отверстие

Горит индикатор переполнения льдом

Возможная причина	Решение
Отсек хранения и подачи льда наполнился льдом, датчик заполнения сработал	Это нормальная ситуация. Льдогенератор сделал лед, и он будет лежать в отсеке хранения и подачи льда, пока не растает, или пока вы его не используете. Когда отсек освободится, цикл приготовления льда начнется опять
Датчик сломался или загрязнился	Отключите льдогенератор на несколько часов. Почистите все отсеки и резервуар для воды. Протрите их сухой тканью, чтобы просушить. Протрите датчики льда (черные светодиоды по краям отсека для хранения льда). При повторении неисправности, обратитесь в сервисный центр

Льдинки слипаются

Возможная причина	Решение
Вы делали лед слишком долго, лед долго лежал и слипся	Остановите работу прибора, выгрузите готовый лед из корзины, либо дождитесь таяния льда, и запустите льдогенератор для нового производства льда
Вода, которую залили в резервуар слишком холодная	Наполняйте резервуар водой температурой от 8 °C до 25 °C

Лед не генерируется

Возможная причина	Решение
Температура воздуха в помещении, где находится прибор, не подходит для нормальной работы системы охлаждения, или вы залили слишком теплую воду	Измените температуру окружающей среды (температура должна быть от 10 °C до 32 °C) и налейте в резервуар холодную воду (температура воды от 8 °C до 25 °C)
Произошла утечка в холодильной системе	Проделайте действия, которые описаны в главе «Признаки и последовательность действий при утечке хладагента»

Лед не генерируется

Возможная причина	Решение
Слишком много циклов с одной и той же водой	Слейте старую воду через сливное отверстие, залейте свежую воду в резервуар, повторите цикл приготовления льда
Вода застоялась и начала цвести	Замените воду, высыпьте лед. Проведите чистку льдогенератора как это описано в главе «Чистка и обслуживание льдогенератора»
Плохая циркуляция воздуха.	Не следует устанавливать льдогенератор вплотную к стенам, прочим предметам интерьера и источникам тепла (печи, нагреватели, и т.д.); должен сохраняться зазор со всех сторон, не менее 15 см для того, чтобы обеспечить необходимую циркуляцию воздуха
Температура воздуха в помещении, где находится прибор, не подходит для нормальной работы системы охлаждения, или вы залили слишком теплую воду	Измените температуру окружающей среды (температура должна быть от 10 °С до 32 °С) и налейте в резервуар холодную воду (температура воды от 8 °С до 25 °С)

Отсеки для льда или резервуар для воды пожелтели

Возможная причина	Решение
Вы используете воду с высоким содержанием железа. Мелкие частички железа будут оседать на пластиковых поверхностях	Это нормально и не является дефектом. Для того чтобы избежать подобного, используйте очищенную фильтрованную воду. В случае если пластиковые части льдогенератора уже покрылись ржавым налетом, вы можете продолжать использовать льдогенератор т.к. данный налет не несет никакого вреда для здоровья. Люди ежедневно потребляют воду и продукты с содержанием железа. Железо является необходимым элементом для нашего организма




Компрессор не включается, не слышно звука работы

Возможная причина	Решение
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 льдогенератор включенным и подождите несколько часов

Лед не попадает в стакан, лед «выпрыгивает» из стакана

Возможная причина	Решение
Слишком низкий стакан	Попробуйте во время подачи льда приподнять стакан ближе к носику

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 и обстоятельства возникновения	Возможная причина	Решение
На экране отображается индикатор  устройство работает исправно, все функции выполняются	Неисправность датчика температуры окружающей среды	Устройство может продолжать работать, однако рекомендуется обратиться в сервисный центр для замены датчика
На экране отображается индикатор  генерация льда включена, но не осуществляется	Неисправность двигателя	Обратитесь в сервисный центр
	Неисправность главной платы	
	Неисправность соединения между главной платой и двигателем	
На экране отображается индикатор  генерация льда включена, в отсек генерации льда не подается вода	Неисправность микропереключателя	Обратитесь в сервисный центр
	Неисправность основной платы	
	Неисправность соединения между микропереключателем и основной платой	

Льдогенератор не реагирует на нажатие кнопок

В случае отсутствия реакции прибора на нажатие кнопок рекомендуем отключить прибор от сети питания. По истечении 2–3 минут включите прибор в сеть. Если после выключения прибора и его повторного включения кнопки все еще не работают — обратитесь в сервисный центр, если кнопки заработают — с прибором все в порядке.

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

Возможная причина	Решение
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 льдогенератор охлаждает до нужной температуры длительное время — 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 льдогенератор через электрический щиток.
Внимание! Не отключайте льдогенератор 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: 120 Вт
3. Класс защиты от поражения электрическим током: I
4. Емкость резервуара для воды: 2 л
5. Хладагент: Изобутан R600a
6. Количество хладагента: 23 г
7. Материал термоизоляции: Циклопентан (C-Pentane C₅H₁₀)
8. Климатический класс: SN/N/ST/T
9. Производительность: 12 кг за 24 часа
10. Хранение готового льда: 0,6 кг

11. Таймер автоотключения: до 19 часов с шагом 30 минут
12. Уровень шума: ≤ 43 дБ
13. Длина шнура: 2 м
14. Размер устройства: $252 \times 389 \times 363$ мм
15. Размер упаковки: $400 \times 294 \times 430$ мм
16. Вес нетто: 9,5 кг
17. Вес брутто: 10,5 кг

Срок службы: 2 года
Срок гарантии: 1 год
Товар сертифицирован



Производитель: Нинбо Хайкон Интэнэшнл Индастри Ко., Лтд. Саус Оф 4 Биньхай Роуд, Ханчжоу Бэй Нью Зоун, Нинбо, Чжэцзян Провинс 315336, 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

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

Наслоения осадков, изменение цвета пластика или образование пятен в резервуаре для воды или отсеке для льда являются следствием использования некачественной воды с высоким содержанием железа, солей и минералов. Случаи повреждения вследствие использования некачественной воды не являются гарантийными. Появление пятен или изменение цвета пластика не является гарантийным случаем. В случае появления пятен проведите очистку в соответствии с главой «Чистка и обслуживание».

Механическое повреждение корпуса и 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 переносите прибор, взявшись за шнур питания. Не тяните за шнур питания при отключении вилки от розетки.
6. Для оптимальной работы температура окружающей среды должна быть от 10 °C до 32 °C, температура воды в резервуаре должна быть от 8 °C до 25 °C.
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. Детям, людям с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лицам, не обладающим достаточными знаниями и опытом, разрешается пользоваться прибором только под контролем лиц, ответственных за их безопасность, или после инструктажа по эксплуатации устройства. Не позволяйте детям играть с прибором.
9. Контролируйте работу прибора, когда рядом находятся дети или домашние животные.
10. Не включайте прибор без воды. Это может привести к повреждению устройства.
11. Не оставляйте работающий прибор без присмотра. Выключите его и отключите от сети, если не используете прибор длительное время или перед проведением обслуживания.
12. Не следует устанавливать льдогенератор вплотную к стенам, прочим предметам интерьера и источникам тепла (печи, нагреватели, и т.д.); должен сохраняться зазор со всех сторон, не менее 15 см для того, чтобы обеспечить необходимую циркуляцию воздуха.
13. Не пытайтесь обойти блокировку включения устройства.
14. Не допускайте падения прибора и не подвергайте его ударам.
15. Храните устройство в недоступных детям местах.
16. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары или комплектующие. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.

17. 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.
18. Не храните в устройстве легковоспламеняющиеся вещества.
19. Не допускается использование каких-либо жидкостей кроме воды.
20. Храните устройство вдали от огня или раскаленных предметов.
21. 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. Холодильный контур находится внутри устройства и в отсеке для генерации льда (испаритель).
22. Не допускается запуск устройства от импульсных генераторов, преобразователей питания и любых других источников питания, не дающих чистое синусоидальное напряжение.
23. Не наклоняйте устройство более чем на 15 градусов.
24. При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.

IM-2

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 смешивания и взбивания
- емкость: 300 мл



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

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