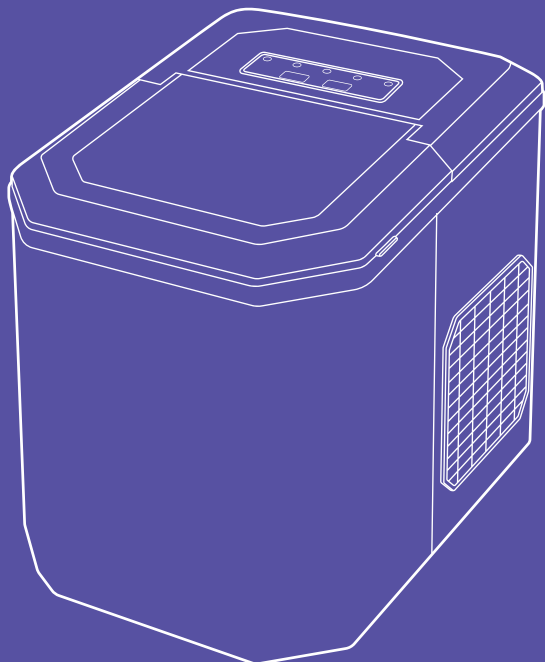


**Лёд  
tronулся,  
господа!**



**Льдогенератор  
КТ-1840**

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 льдогенератора .....	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

## Общие сведения

Льдогенератор КТ-1840 — прибор, который быстро генерирует лед. Время приготовления одной порции льда занимает 6–13 минут в зависимости от выбранного размера льда и окружающих условий. Лед получается в форме «палчик/цилиндр» и имеет углубление. Лед такой формы имеет максимальную поверхность теплообмена, поэтому идеально подходит для охлаждения напитков большого объема, например, лонг-дринков. Размер льда можно менять. Благодаря своей форме полученный лед хорошо измельчается блендерами.

Готовый лед автоматически складывается в корзину для льда, которая вмещает 500 г льда. При ее заполнении генерация льда прекращается, так как срабатывает датчик заполнения корзины для льда. Готовый лед не подмораживается, а постепенно тает, но из-за термоизолированных стенок льдогенератора лед тает довольно медленно.

Охлаждение в приборе производится при помощи компрессора с хладагентом R600a по принципу обычного холодильника. Изобутан R600a является экологически чистым, но горючим веществом, он не разрушает озоновый слой и не приводит к увеличению парникового эффекта. Количество хладагента составляет всего 15 г.

В комплекте идет совок для черпания льда.

Крышка резервуара для воды прозрачная, поэтому вы сможете следить за работой устройства.

Для удобного ухода за льдогенератором предусмотрена функция автоматической очистки.

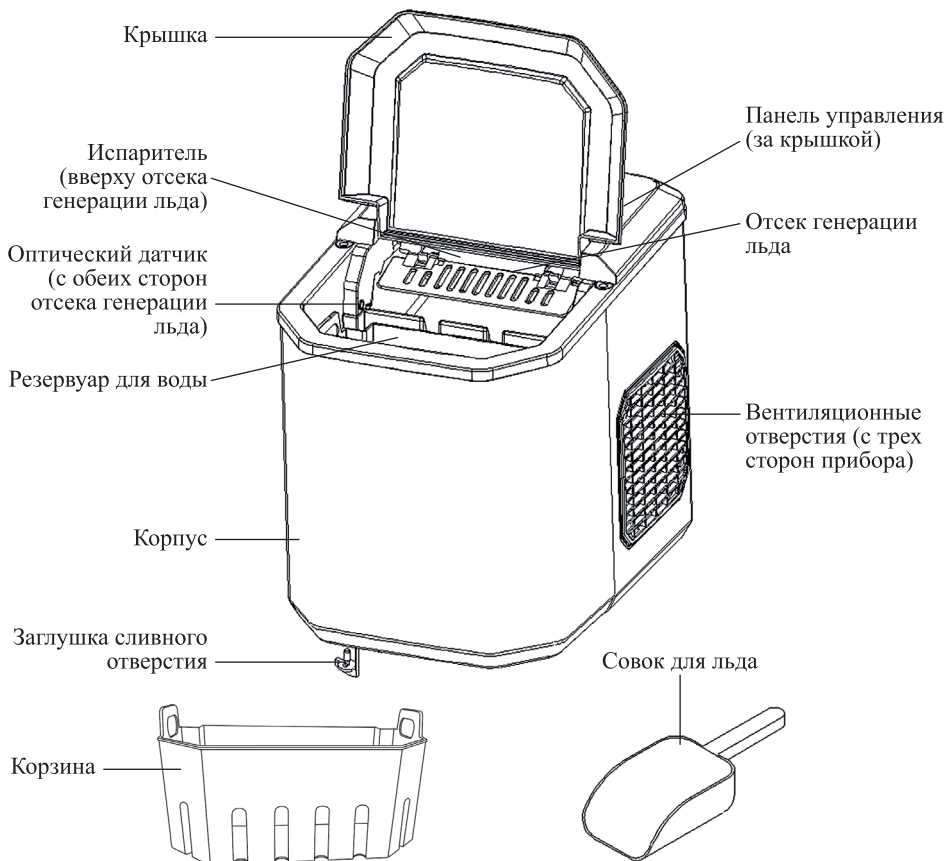
Большое преимущество льдогенератора состоит в том, что лед делается быстро. В обычной форме в морозилке лед замораживается несколько часов, а если его надо много, то нужно ставить несколько форм. В льдогенераторе лед готовится быстро и может некоторое время храниться, что решает эти проблемы.

## Комплектация

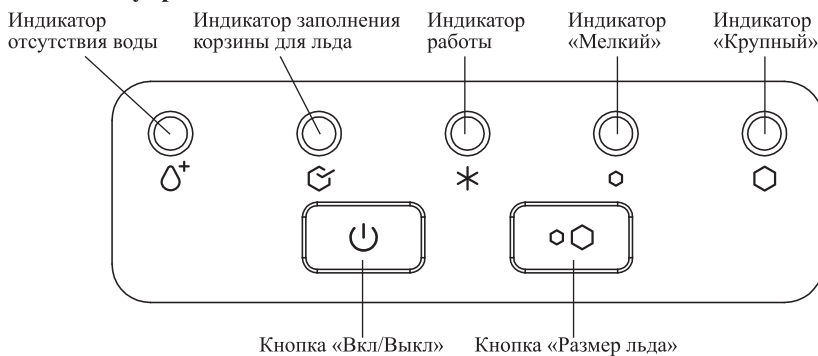
1. Льдогенератор с фильтром — 1 шт.
2. Корзина — 1 шт.
3. Совок для льда — 1 шт.
4. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
5. Коллекционный магнит — 1 шт.\*

\*опционально

## Устройство льдогенератора



### Панель управления





После подключения прибора к сети питания льдогенератор переходит в режим ожидания. В режиме ожидания мигает **индикатор работы**.

**Кнопка «Вкл/Выкл»** предназначена для запуска или остановки генерации льда. После нажатия на кнопку «Вкл/Выкл» индикатор работы начнет гореть непрерывно, а прибор запустит генерацию льда. Также загорится индикатор «Крупный», означающий, что по умолчанию выбрана генерация крупного льда.

**Кнопка «Размер льда»** позволяет выбрать размер пальчиков/цилиндров льда: мелкий или крупный. В зависимости от выбранного размера льда будет гореть **индикатор «Мелкий»** или **«Крупный»**.

**Примечание.** Выбрать размер льда можно только после включения прибора с помощью кнопки «Вкл/Выкл».

Когда в резервуаре для воды заканчивается вода, загорается **индикатор отсутствия воды**, генерация льда прекращается и прибор переходит в режим ожидания. Выключите прибор, нажав на кнопку «Вкл/Выкл». Чтобы возобновить работу прибора, залейте воду в резервуар и нажмите на кнопку «Вкл/Выкл».

**Индикатор заполнения корзины для льда** загорается, когда корзина полностью заполнилась льдом. Количество льда прибор определяет с помощью **optических датчиков**, которые находятся по бокам отсека генерации льда. Генерация льда прекращается, и прибор переходит в режим ожидания. Работа прибора возобновится автоматически, когда вы достанете лед из корзины. Индикатор заполнения корзины для льда погаснет.

Нажмите и удерживайте кнопку «Вкл/Выкл» в течение 5 секунд, чтобы запустить работу функции «Очистка». Индикаторы «Мелкий» и «Крупный» будут мигать по очереди. При включенном очистке вода будет проливаться через отсек генерации льда без замораживания. Функция «Очистка» автоматически отключается через 30 минут работы. Чтобы завершить очистку вручную, нажмите на кнопку «Вкл/Выкл». Индикаторы «Мелкий» и «Крупный» перестанут мигать, прибор переходит в режим ожидания.

### Принцип работы льдогенератора

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

Компрессор под давлением прокачивает хладагент через трубку. 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, 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. Затем автоматически начинается следующий цикл генерации льда.

Также имеются оптические (инфракрасные) датчики заполнения корзины, благодаря которым генерация льда автоматически прекращается при полной корзине, а при уменьшении количества льда, например, если его использовали, льдогенератор запускает цикл заново, пока корзина не будет снова заполнена.

## Подготовка к работе и использование

**Внимание!** Необходимо соблюдать осторожность при транспортировке и установке прибора, чтобы никакие части системы охлаждения не повредились. Протекший хладагент может повредить глаза и воспламениться. В случае каких-либо повреждений прибора избегайте использования открытого огня и всего, что создает искру (зажигалки, электрические выключатели, электромоторы т.д.). Также не подключайте другие устройства поблизости к электрической сети, чтобы не создать искру. Не подключайте льдогенератор к электрической сети. Если прибор уже был включен в сеть, отключите льдогенератор через электрический щиток. Не отключайте льдогенератор вытаскиванием вилки из розетки, это может создать искру и вызвать возгорание. Немедленно откройте все двери и окна для проветривания. Покиньте помещение и убедитесь, что в помещении не находятся люди или животные. Немедленно вызовите аварийные службы для устранения утечки хладагента и очистки помещения. Обратитесь к врачу для медицинского осмотра.

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. Для каждого 8 грамм хладагента требуется как минимум 1 кубический метр свободного комнатного пространства. Количество хладагента в приборе указано на упаковке, на наклейке на корпусе устройства и в главе «Технические характеристики» данного руководства.

Проследите, чтобы в месте установки прибора рядом не было легковоспламеняющихся веществ, взрывоопасных веществ, предметов, а также источников тепла.

Прибор запрещено переворачивать и наклонять больше чем на 15°.

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).

### Подготовка к работе

1. Достаньте прибор и аксессуары из коробки и удалите весь упаковочный материал. Будьте осторожны при доставании прибора, чтобы его не повредить. Не наклоняйте устройство более чем на 15 градусов. Не переворачивайте прибор. Неаккуратное обращение с прибором может привести к его повреждению и утечке хладагента. Корпус прибора протрите мягкой влажной, а затем сухой тканью.

2. Корзину и совок для льда вымойте в теплой воде с использованием жидкости для мытья посуды и мягкой губки.
3. Установите льдогенератор на ровную устойчивую сухую горизонтальную поверхность вдали от источников тепла (печи, обогреватели и т.д.), легковоспламеняющихся веществ, взрывоопасных веществ и предметов. Оставьте по бокам и сзади прибора как минимум по 15 см свободного пространства, а сверху оставьте пространство для свободного открывания крышки и залива воды. Это необходимо для правильной работы и охлаждения прибора. Не устанавливайте устройство в помещениях с температурой воздуха ниже 10 °C или больше 37 °C.
4. Перед включением оставьте полностью распакованный льдогенератор в помещении на 24 часа для выравнивания температур и нормального запуска системы охлаждения.
5. Убедитесь, что сливное отверстие на дне устройства плотно закрыто заглушкой.
6. Залейте чистую воду в резервуар, не больше 1,2 литра.
7. Установите корзину в резервуар для воды. Закройте крышку.
8. Подключите устройство к сети, льдогенератор перейдет в режим ожидания. Затем нажмите и удерживайте кнопку «Вкл/Выкл» в течение 5 секунд, чтобы запустить функцию «Очистка». Индикаторы «Мелкий» и «Крупный» будут мигать по очереди.
9. Прибор автоматически прекратит очистку через 30 минут и перейдет в режим ожидания. По завершении отключите прибор от сети.
10. Слейте воду из резервуара для воды. Для этого вы можете установить льдогенератор на столе так, чтобы часть дна, где находится сливное отверстие, выступала за край стола. Однако будьте осторожны, придерживайте прибор рукой, чтобы его не уронить. Под сливное отверстие подставьте емкость объемом не меньше 1,2 л. Откройте заглушку. Дождитесь, когда вся вода вытечет, закройте заглушку и установите прибор обратно на стол, как описано в пункте 3.
11. Залейте чистую воду в резервуар, не больше 1,2 литра.
12. Подключите прибор к сети питания. Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл». Прибор начнет генерацию льда.
13. Подождите, пока прибор проведет 4 цикла генерации льда (приготовит 4 порции льда). Это необходимо для лучшей очистки льдогенератора. Выключите генерацию льда, нажав на кнопку «Вкл/Выкл».
14. Отключите прибор от сети, откройте крышку, достаньте корзину и выбросьте полученный лед. Слейте воду.
15. Вымойте корзину в теплой воде с использованием жидкости для мытья посуды и мягкой губки, тщательно просушите. Установите корзину обратно в прибор.
16. Прибор готов к эксплуатации.

**Внимание!** При наполнении резервуара водой следите, чтобы вода не попала внутрь корпуса устройства, на панель управления и на шнур питания.

Не отключайте прибор от сети сразу после нажатия на кнопку «Вкл/Выкл», дождитесь, когда прибор перестанет издавать шум.

**Примечание.** В процессе генерации льда или во время работы функции «Очистка» прибор издает различный шум, это нормальное явление и не является неисправностью.

## Использование

1. Убедитесь, что сливное отверстие на дне устройства плотно закрыто заглушкой.
2. Залейте воду в резервуар для воды, не более 1,2 литра.

**Внимание!** При наполнении резервуара водой следите, чтобы вода не попала внутрь корпуса устройства, на панель управления и на шнур питания. Не заливайте воду в отсек генерации льда.

Рекомендуется заливать в резервуар фильтрованную питьевую воду температурой от 8 до 25 °C. Не заполняйте резервуар горячей водой — это может привести к повреждению прибора. Меняйте воду в резервуаре каждые 24 часа.

3. Установите корзину в резервуар для воды. Закройте крышку.
4. Подключите льдогенератор к сети электропитания. Прибор перейдет в режим ожидания.
5. Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл» — начнется генерация льда. Будет слышен шум работы. Для приготовления порции льда требуется 6–13 минут в зависимости от температуры воды и окружающей среды, а также от размера льда. Индикаторы работы и размера льда будут гореть непрерывно.
6. При необходимости измените размер льда, нажав на кнопку «Размер льда». Вы можете менять размер льда только после начала работы прибора.
7. Когда льдогенератор подготовит примерно 500 г льда, лед перекроет оптические датчики заполнения корзины и генерация льда автоматически прекратится. Загорится индикатор заполнения корзины для льда. Это означает, что создан максимально возможный запас льда. Вы можете вытащить корзину и пересыпать лед или воспользоваться совком для льда, чтобы достать часть льда. При возвращении корзины для льда в льдогенератор убедитесь, что она установлена ровно и не заблокировала оптические датчики.
8. Когда лед немного расстает или вы освободите корзину для льда, устройство автоматически возобновит генерацию льда. Индикатор заполнения корзины для льда погаснет.
9. Когда вы приготовите необходимое количество льда, выключите генерацию льда, нажав на кнопку «Вкл/Выкл». Отключите прибор от сети.

**Внимание!** Не отключайте прибор от сети сразу после нажатия на кнопку «Вкл/Выкл», дождитесь, когда прибор перестанет издавать шум.

Не выключайте прибор, пока цикл генерации льда не закончится.

**Примечания.** В процессе генерации льда или во время работы функции «Очистка» прибор издает различный шум, это нормальное явление и не является неисправностью.

Когда в резервуаре для воды заканчивается вода, загорается индикатор отсутствия воды, генерация льда прекращается и прибор переходит в режим ожидания. Чтобы возобновить работу прибора, выключите прибор и залейте воду в резервуар. Затем нажмите на кнопку «Вкл/Выкл», индикатор отсутствия воды погаснет.

Готовый лед не подмораживается, он постепенно тает, но из-за термоизолированных стенок льдогенератора лед тает довольно медленно.

## Чистка и обслуживание

Перед чисткой льдогенератора отключите его от сети электропитания.

Протирайте корпус влажной, а затем сухой мягкой тканью.

Периодически (раз в несколько дней) очищайте резервуар для воды, отсек для льда, а также корзину с совком. Корзину и совок для льда мойте в теплой воде с мягким моющим средством для посуды и неабразивной губкой. Просушите корзину и совок для льда.

Не допускайте попадания воды внутрь корпуса устройства, на панель управления и на шнур питания.

В устройстве предусмотрена функция автоматической очистки. Чтобы ее запустить, проделайте следующие действия:

1. Остановите процесс приготовления льда, для этого нажмите на кнопку «Вкл/Выкл». Дождитесь, когда прибор перестанет издавать шум, и отключите прибор от сети питания.
2. Уберите лед из отсека генерации и хранения льда. Дайте прибору постоять несколько часов, чтобы он нагрелся до комнатной температуры.
3. Если в резервуаре есть вода, слейте ее. Для этого вы можете установить льдогенератор на столе так, чтобы часть дна, где находится сливное отверстие, выступала за край стола. Однако будьте осторожны, придерживайте прибор рукой, чтобы его не уронить. Под сливное отверстие подставьте емкость объемом не меньше 1,2 л. Откройте заглушку. Дождитесь, когда вся вода вытечет, закройте заглушку и установите прибор обратно на стол, как описано в пункте 3 раздела «Подготовка к работе».
4. Залейте в резервуар раствор воды с 9% раствором уксуса (соотношение 1 к 1) или 3% раствором лимонной кислоты (3 г на 100 мл воды).
5. Подключите устройство к сети, льдогенератор перейдет в режим ожидания. Затем нажмите и удерживайте кнопку «Вкл/Выкл» в течение 5 секунд, чтобы запустить функцию «Очистка». Индикаторы «Мелкий» и «Крупный» начнут мигать по очереди. Льдогенератор будет проливать воду через все внутренние полости и через отсек для генерации льда (компрессор при этом работать не будет, и вода не будет замораживаться).
6. Прибор автоматически прекратит очистку через 30 минут и перейдет в режим ожидания. Вы можете остановить очистку раньше, нажав на кнопку «Вкл/Выкл». Отключите прибор от сети.
7. Слейте раствор, повторив действия из пункта 3.
8. Сполосните отсек для льда и резервуар, для этого повторите шаги 4–7 с чистой водой два раза.
9. После очистки протрите все поверхности влажной, а затем сухой мягкой тканью. Проводите очистку осторожно, не повредите внутренние части льдогенератора. Оставьте крышку резервуара для воды открытой на 2 часа, чтобы вся влага испарилась.

**Внимание!** Не очищайте вручную испаритель (металлическая трубка в отсеке генерации льда).

## Уход и хранение

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

Если вы не планируете использовать прибор в течение долгого времени (несколько дней или более), слейте воду из резервуара для воды, произведите очистку прибора, высушите все части льдогенератора и уберите прибор на хранение. При хранении положите льдогенератор в пакет или коробку для защиты от грязи и пыли.

Льдогенератор не нуждается в дополнительной заправке хладагента в течение всего срока эксплуатации. Храните устройство только в рабочем положении (не переворачивайте его) вдали от источников тепла, легковоспламеняющихся и взрывоопасных веществ и предметов.

## Устранение неполадок

### Устройство не включается, индикация не горит

Возможная причина	Решение
Нет напряжения в сети	Проверьте наличие напряжения в сети
Сработала защита от перегрева	Отключите прибор от сети и дайте ему остыть в течение нескольких часов, затем снова включите прибор

### Горит индикатор отсутствия воды

Возможная причина	Решение
Слишком мало воды в резервуаре	Выключите прибор, залейте воду в резервуар, затем нажмите на кнопку «Вкл/Выкл». Если индикатор продолжает гореть, выключите прибор, отключите от сети питания. Включите снова по прошествии 5 минут

### Под льдогенератором образовалась лужа

Возможная причина	Решение
Заглушка для слива воды не установлена или установлена не до конца	Установите плотно заглушку для слива воды в сливное отверстие, протрите поверхность под льдогенератором перед включением



### Горит индикатор заполнения корзины для льда

Возможная причина	Решение
Корзина заполнена льдом, сработали оптические датчики	Это нормальная ситуация. Когда вы достанете лед из корзины или лед растает, генерация льда возобновится
Датчики заполнения льдом сломались или загрязнились	Отключите льдогенератор на несколько часов. Почистите все поверхности внутри льдогенератора и резервуар для воды в соответствии с главой «Чистка и обслуживание». Если это не помогло, обратитесь в сервисный центр
На льдогенератор попадает прямой солнечный свет	Направленный свет может нарушить работу датчиков, уберите прибор подальше от источника света

### Льдинки слипаются

Возможная причина	Решение
Лед долго лежал и слился	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

### Кубики льда слишком маленькие

Возможная причина	Решение
Температура воздуха в помещении, где находится прибор, не подходит для нормальной работы системы охлаждения, или вы залили слишком теплую воду	Температура окружающей среды должна быть от 10 °C до 32 °C, а температура воды в резервуаре — 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	Температура окружающей среды должна быть от 10 °C до 32 °C, а температура воды в резервуаре — от 8 °C до 25 °C

Возможная причина	Решение
Произошла утечка в холодильной системе	Проделайте действия, которые описаны в главе «Признаки и последовательность действий при утечке хладагента»

#### Лед получается плохого качества, имеет неприятный вкус или запах

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»
Плохая циркуляция воздуха	Не следует устанавливать льдогенератор вплотную к стенам, предметам интерьера и источникам тепла (печи, обогреватели, и т.д.); должно оставаться свободное пространство 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	Температура окружающей среды должна быть от 10 °C до 32 °C, а температура воды в резервуаре — от 8 °C до 25 °C

#### Пластиковые поверхности внутри льдогенератора 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. Чтобы избежать этого, 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



### На испарителе намерз лед и не падает в корзину

Возможная причина	Решение
Льдогенератор работал с открытой крышкой	
В воде много примесей, минералов и солей. Они могут являться абразивом, который при выгрузке льда цепляется за металл испарителя и не дает льду упасть	Это является нормальным. Остановите генерацию льда и отключите льдогенератор от сети. Дайте льду с испарителя растаять. Готовьте лед из чистой воды и с закрытой крышкой

### 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. Если он не включился, обратитесь в сервисный центр
Произошла утечка в холодильной системе	Проделайте действия, которые описаны в разделе «Признаки и последовательность действий при утечке хладагента»

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, расположенной на дне или на задней части корпуса устройства.

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

### Признаки и последовательность действий при утечке хладагента

Признак	Действия
Непрерывная работа компрессора	Проверьте, как часто компрессор останавливается. Если компрессор работает непрерывно 30–60 минут — 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, приборы в розетку и из розетки, 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: 90 Вт
3. Класс защиты от поражения электрическим током: I
4. Емкость резервуара для воды: 1,3 л
5. Емкость корзины: 600 г
6. Хладагент: Изобутан R600a
7. Количество хладагента: 15 г
8. Материал термоизоляции: Пенополиуретан (Циклопентан C<sub>5</sub>H<sub>10</sub>)
9. Климатический класс: SN/N/ST/T
10. Производительность: 12 кг за 24 ч
11. Уровень шума: 45 дБ
12. Длина шнура: 1,6 м
13. Размер устройства: 222 × 294 × 290 мм
14. Размер упаковки: 310 × 250 × 320 мм
15. Вес нетто: 6,2 кг
16. Вес брутто: 6,6 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован:



Производитель: Нинбо Хайкон Индастри Текнолэджи Ко., Лтд. №55, 4 Бинъхай Роуд, Цяньвань Нью Эриа, Нинбо, Чжэцзян, Китай.



Импортер: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, ул. Инструментальная, д. 3, литер П, помещ. 3-Н.

Страна происхождения: Китай.

Уполномоченная организация для принятия претензий на территории РФ: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, ул. Инструментальная, д. 3, литер П, помещ. 3-Н.

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**

Наслоения осадков, изменение цвета пластика или образование пятен в резервуаре для воды или отсеке генерации 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.

Механическое повреждение корпуса и частей устройства не является гарантийным случаем.

Выход прибора из строя вследствие попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса прибора, на панель управления и шнур питания 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, предметам интерьера и источникам тепла (печи, обогреватели, и т.д.); должно оставаться свободное пространство 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. При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.
18. Если из корпуса устройства вытекает вода, прибором пользоваться нельзя.
19. 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.
20. Не храните в устройстве легковоспламеняющиеся вещества.



21. Не допускается использование каких-либо жидкостей кроме воды.
22. Храните устройство вдали от огня или раскаленных предметов, а также легко воспламеняющихся веществ, взрывоопасных веществ и предметов.
23. 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).
24. Не допускается запуск устройства от импульсных генераторов, преобразователей питания и любых других источников питания, не дающих чистое синусоидальное напряжение.
25. Не наклоняйте устройство более чем на 15 градусов. Не переворачивайте прибор.
26. Не открывайте надолго крышку устройства, когда оно работает.
27. В случае повреждения прибора и утечки хладагента следуйте инструкции из раздела «Признаки и последовательность действий при утечке хладагента».
28. Устанавливайте прибор в просторном помещении. Для каждого 8 грамм хладагента требуется как минимум 1 кубический метр свободного комнатного пространства. Количество хладагента в приборе указано на упаковке, на наклейке на корпусе устройства и в главе «Технические характеристики» данного руководства.

IM-2





## 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