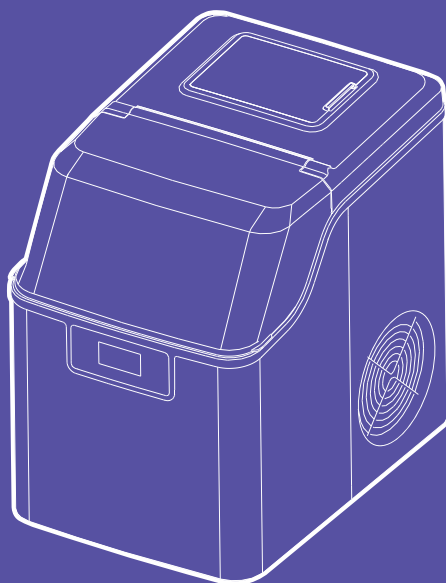


**Запасаю  
лёд!**



**Льдогенератор  
КТ-1826**

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 .....	8
Чистка и обслуживание .....	10
Уход и хранение.....	11
Устранение неполадок .....	11
Признаки и последовательность действий при утечке хладагента .....	15
Технические характеристики .....	16
Меры предосторожности .....	17

## Общие сведения

Льдогенератор КТ-1826 — прибор для быстрого создания кубического льда.

Преимуществом льдогенератора является то, что лед получается гораздо быстрее, чем в морозилке. В форме в морозилке лед замораживается гораздо дольше, чем в льдогенераторе. В КТ-1826 первая порция льда будет готова уже через 14 минут. Если льда нужно много, то из-за нескольких форм в морозилке пропадет ее полезный объем.

В зависимости от температуры окружающей среды и температуры воды, залитой в льдогенератор, лед может получиться слишком мелким или крупным. В данной модели можно регулировать время приготовления льда, тем самым получить лед нужного размера.

В льдогенераторе КТ-1826 лед получается в виде кубиков, которые объединены в плитку. Плитку легко можно разломать совком для льда или руками на кубики. Готовый лед автоматически складывается в корзину для льда, которая вмещает 1,2 кг льда. При ее переполнении генерация льда прекращается, так как срабатывает датчик заполнения корзины для льда. Готовый лед не подмораживается, он постепенно тает, но т.к. стенки льдогенератора термоизолированные — лед тает довольно медленно.

Вы можете установить таймер работы льдогенератора от 1 до 24 часов с шагом 1 час. В течение установленного времени льдогенератор будет поддерживать запас льда, а по истечению этого времени отключится и прекратит генерацию льда.

Охлаждение в приборе производится при помощи компрессора с хладагентом R290 по принципу обычного холодильника. Пропан R290 является экологически чистым веществом, он не разрушает озоновый слой и не приводит к увеличению парникового эффекта. Количество хладагента всего 32 г.

Крышки резервуара для воды и отсека генерации и хранения льда прозрачные, поэтому вы сможете следить за работой устройства.

Для простого ухода за льдогенератором предусмотрена функция автоматической очистки.

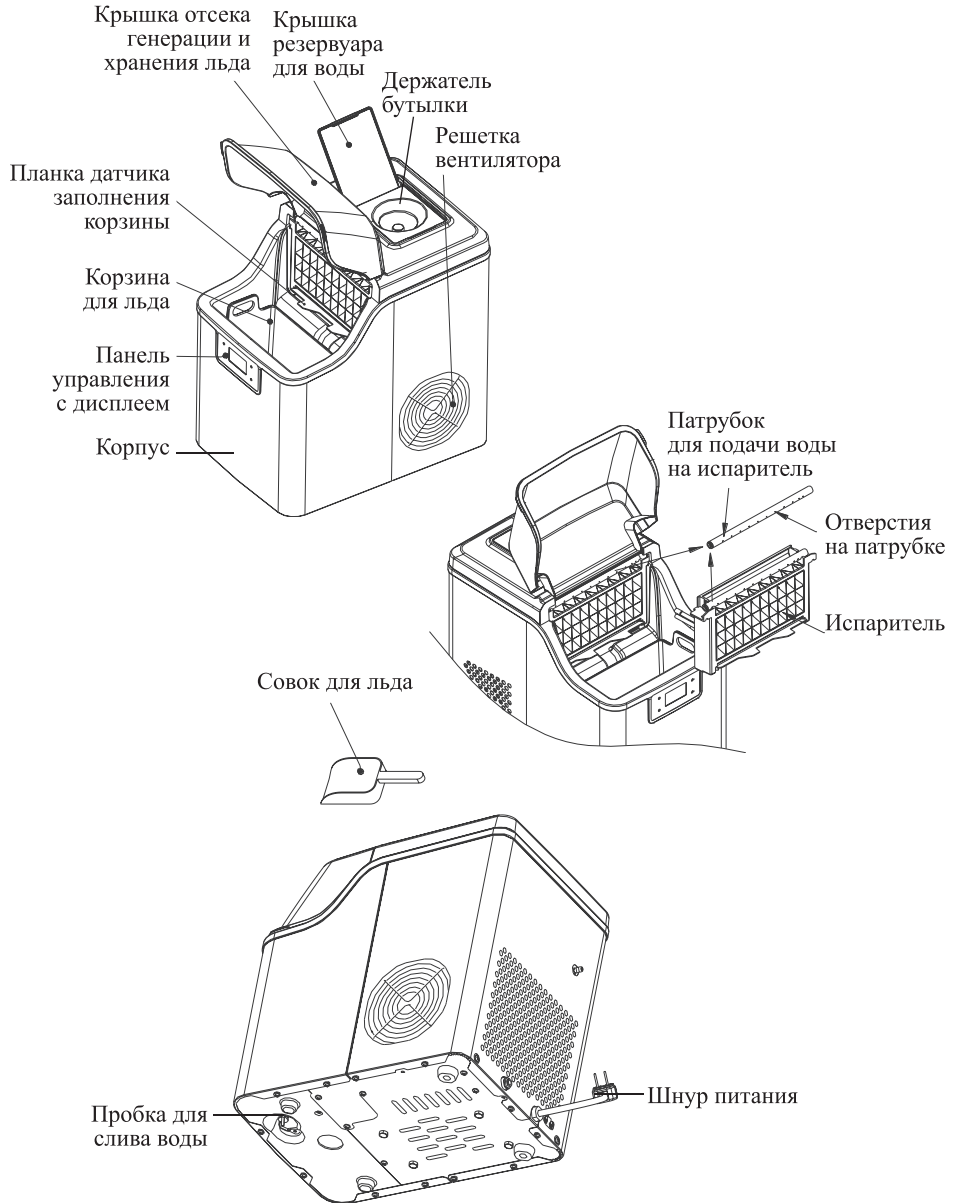
Быстрое создание льда позволит вам быстро охладить напитки, приготовить коктейли или холодный кофе, приготовить смузи со льдом. Льдогенератор КТ-1826 пригодится вам во время жары, чтобы быстро охладить газированную воду, сок и другие напитки.

## Комплектация

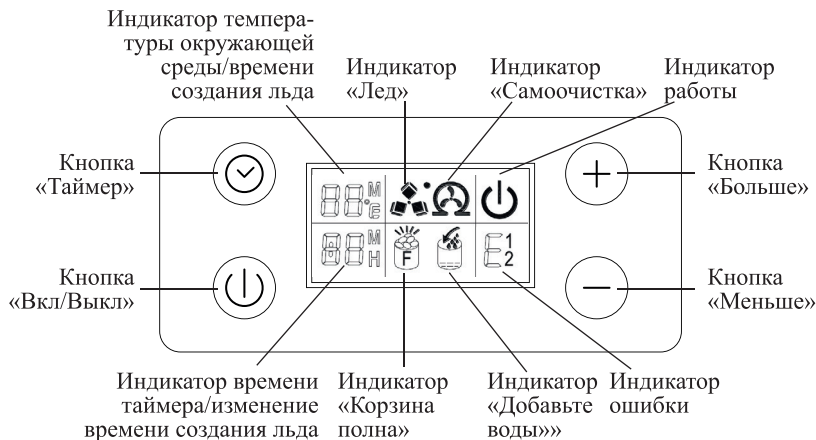
1. Льдогенератор — 1 шт.
2. Держатель бутылки — 1 шт.
3. Корзина для льда — 1 шт.
4. Совок для льда — 1 шт.
5. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
6. Коллекционный магнит — 1 шт.\*

\* опционально.

## Устройство льдогенератора



## Панель управления



**Кнопка «Вкл/Выкл»** запускает и останавливает работу льдогенератора.

**Кнопка «Таймер»** при однократном нажатии включает таймер работы льдогенератора. Вы можете установить время от 1 до 24 часов с шагом 1 час, нажимая на кнопки «Больше» или «Меньше». По истечении выбранного времени льдогенератор прекратит генерацию льда. При длительном нажатии на кнопку «Таймер» будет запущена функция автоматической очистки. Как работает функция автоматической очистки описано в главе «Чистка и обслуживание».

**Кнопка «Больше»** увеличивает время приготовления льда и время таймера. Вы можете увеличить время приготовления льда от 1 до 6 минут с шагом 1 минута.

**Кнопка «Меньше»** уменьшает время приготовления льда и время таймера. Вы можете уменьшить время приготовления льда от 1 до 6 минут с шагом 1 минута.

### **Индикатор работы:**

- мигает — льдогенератор готов к работе, генерация льда не происходит;
- горит непрерывно — льдогенератор производит лед.

**Индикатор «Самоочистка»** горит во время работы функции автоматической очистки.

### **Индикатор «Лед»:**

- крутится — идет процесс создания льда;
- горит непрерывно — лед готов.

### **Индикатор температуры окружающей среды/времени создания льда:**

- рядом с числом горит «°C» — температура окружающей среды в градусах Цельсия;
- рядом с числом горит «М» — время оставшееся до окончания приготовления льда.

***Индикатор ошибки:***

- «Е» — произошла ошибка при образовании льда или утечка хладагента;
- «Е<sup>1</sup>» — произошла поломка датчика температуры окружающей среды;
- «Е<sup>2</sup>» — произошла поломка датчика температуры воды.

***Индикатор «Добавьте воды»*** — индикатор отсутствия воды. Горит, когда в резервуаре льдогенератора кончилась вода. Генерация льда приостановлена. Для продолжения генерации льда, залейте воду в резервуар и перезагрузите устройство выключив и включив его.

***Индикатор «Корзина полна»*** — индикатор заполнения льдом. Горит, когда корзина для льда заполнена (создан максимальный запас льда).

***Индикатор времени таймера/изменение времени создания льда:***

- рядом с числом горит «Н» — время работы таймера в часах;
- перед числом горит «-», рядом с числом горит «М» — уменьшение времени приготовления льда. Например, если горит «-6<sup>М</sup>», то время приготовления льда будет уменьшено на 6 минут;
- перед числом горит «+», рядом с числом горит «М» — увеличение времени приготовления льда. Например, если горит «+6<sup>М</sup>», то время приготовления льда будет увеличено на 6 минут.

**Принцип работы льдогенератора**

Внутри льдогенератора стоит испаритель. Помпа подает воду на форму для льда, которая расположена над испарителем, в результате чего в течение 14 минут вода замерзает на поверхности формы для льда, образуется лед.

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

Как только лед будет готов, льдогенератор открывает клапан и температура в испарителе растет. После этого лед начинает таять и отваливается от формы для льда. Плитка льда отправляется в корзину.

Также имеется датчик заполнения корзины. Планка датчика заполнения корзины блокируется, когда получен максимально возможный объем льда, генерация льда прекращается. Когда лед немного растает или вы освободите корзину для льда, планка датчика заполнения корзины разблокируется, льдогенератор запустит цикл заново, пока корзина не будет снова наполнена. Таким образом, льдогенератор действует полностью автоматически, вам не нужно контролировать его работу.

## 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 системы охлаждения избегайте использования открытого огня и всего, что создает искру (зажигалки, электрические 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.

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 каждых 8 г хладагента требуется как минимум 1 м<sup>2</sup> свободного комнатного пространства. Количество хладагента в приборе указано на упаковке, на табличке на корпусе устройства и в главе «Технические характеристики» данного руководства.

### Подготовка к работе

1. Распакуйте прибор и удалите весь упаковочный материал. Корпус прибора протрите мягкой влажной, а затем сухой тканью.
2. Установите льдогенератор на ровную горизонтальную поверхность. Не следует устанавливать льдогенератор вплотную к стенам, предметам интерьера и источникам тепла (печи, нагреватели, и т.д.). Со всех сторон льдогенератора должно оставаться как минимум 15 см свободного пространства для циркуляции воздуха. На верхней части корпуса льдогенератора находится крышка резервуара для воды, поэтому оставьте свободным пространство над льдогенератором для залива воды.
3. Перед включением оставьте полностью распакованный льдогенератор в помещении на 2 часа для выравнивания температур и нормального запуска системы охлаждения.
4. Убедитесь, что сливное отверстие на дне устройства плотно закрыто пробкой.
5. Перед первым использованием проведите очистку льдогенератора, как описано в главе «Чистка и обслуживание».

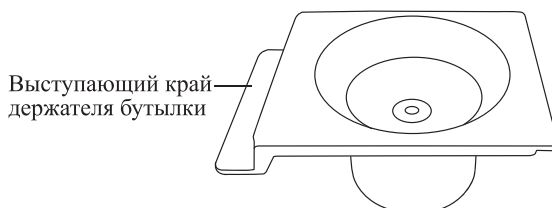
### Использование

1. Откройте крышку резервуара для воды. Налейте воду в резервуар для воды, не превышая отметку «FULL».





2. Вы можете воспользоваться держателем бутылки, чтобы налить воду из бутылки. Вставьте держатель для бутылки в резервуар для воды, заведя выступающий край держателя под крышку резервуара. После использования держателя бутылки, извлеките его из льдогенератора.



3. Следите, чтобы вода не попала на корпус устройства. В случае если вода попала на корпус устройства или под устройство, вытрите корпус и поверхность, на которой стоит льдогенератор, сухой тканью или салфетками.  
**Внимание!** Воду следует заливать только в резервуар для воды. В случае если вы будете заливать воду в отсек генерации и хранения льда, то вы можете перелить воду выше необходимого уровня, и генерация льда может работать неправильно.  
**Примечание.** Рекомендуется заливать в резервуар фильтрованную питьевую воду температурой от 8 до 25 °С. Не заполняйте резервуар горячей водой — это может привести к повреждению прибора. Меняйте воду в резервуаре каждые 24 часа.
4. Подключите льдогенератор к сети электропитания. На дисплее отобразится температура окружающей среды. Индикатор работы будет мигать.
5. При желании поставьте таймер, нажав на кнопку «Таймер». Установите время таймера, нажимая на кнопки «Больше» или «Меньше».
6. Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл», чтобы льдогенератор начал работу. Индикатор работы будет гореть непрерывно. Индикатор «Лед» будет крутиться. Значение температуры окружающей среды исчезнет, через несколько минут на его месте появится время до окончания создания льда.
7. Вы можете изменить время создания льда кнопками «Меньше», «Больше», если лед в предыдущей партии получился слишком маленький или большой.
8. После приготовления партии льда индикатор «Лед» будет гореть непрерывно. Дождитесь, когда плитка льда упадет в корзину для льда.
9. Когда льдогенератор приготовит примерно 1,2 кг льда, на дисплее загорится индикатор «Корзина полна», индикатор «Лед» будет крутиться. 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 не заблокировала планку датчика заполнения льдом.
10. Когда лед немного растает или вы освободите корзину для льда, устройство автоматически возобновит генерацию льда.

## Чистка и обслуживание

Периодически (раз в несколько дней) проводите очистку льдогенератора, мойте держатель для бутылки, корзину и совок для льда теплой водой с мягким моющим средством для посуды и неабразивной губкой. Просушите корзину и совок для льда.

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

1. Остановите процесс приготовления льда, для этого нажмите на кнопку «Вкл/Выкл».
2. Уберите лед из отсека генерации и хранения льда. Дайте прибору постоять несколько часов, чтобы он нагрелся до комнатной температуры.
3. Слейте воду, если она есть в резервуаре. Для этого выдвиньте прибор на расстояние примерно 7 см от края стола, подставьте ведро или какую-то емкость для воды. Вытащите сливную пробку на дне корпуса устройства. Вода будет выливаться через сливное отверстие. Когда вся вода выльется, вставьте пробку обратно.

**Внимание!** Не оставляйте прибор без присмотра во время слива воды. Следите, чтобы льдогенератор не упал.

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. Нажмите на кнопку «Таймер» на панели управления и удерживайте ее более 5 секунд. На дисплее появится индикатор «Самоочистка» и время, оставшееся до окончания работы функции самоочистки. Индикатор работы будет мигать. 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. Выполнение функции автоматической очистки занимает 20 минут. После завершения самоочистки на дисплее будет мигать индикатор работы и отображаться температура окружающей среды. Также вы можете нажать кнопку «Вкл/Выкл» на панели управления, чтобы принудительно отключить функцию автоматической очистки.
7. Подставьте емкость для воды под сливное отверстие и вытащите пробку для слива воды. Дождитесь, когда раствор полностью выльется через сливное отверстие.
8. Установите сливную пробку на место.
9. Сполосните отсек для льда, для этого повторите шаги 4–8 с чистой водой.
10. Отсоедините льдогенератор от сети электропитания. Протрите сухой мягкой тканью резервуар для воды и отсек генерации и хранения льда. Оставьте крышки резервуара для воды и отсека генерации и хранения льда открытыми на 2 часа, чтобы вся влага испарилась.

**Внимание!** Проводите очистку осторожно, не повредите внутренние части льдогенератора.

**Примечание.** Не очищайте испаритель.

## 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 рабочем положении (не переворачивайте его) вдали от источников тепла.

## Устранение неполадок

### Устройство не включается, индикация не горит

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

### 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 отсутствия воды

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

### Горит индикатор переполнения льдом

Возможная причина	Решение
Отсек хранения и подачи льда наполнился льдом, датчик заполнения сработал	Это нормальная ситуация. Льдогенератор сделал лед, 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
Планка датчика заполнения льдом сломалась, загрязнилась	Отключите льдогенератор на несколько часов. Почистите все отсеки и резервуар для воды. Протрите их сухой тканью, чтобы просушить. Проверьте, что планка датчика заполнения льдом работает исправно и при отсутствии воды или льда пружинит вверх. При повторении неисправности, обратитесь в сервисный центр

### Кубики льда слишком большие и не могут упасть в корзину для льда

Возможная причина	Решение
Вы делали лед слишком долго	Не пытайтесь протолкнуть лед самостоятельно. Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл», чтобы выключить устройство. Лед начнет таять, через некоторое время большие кубики льда упадут вниз. При следующем включении установите меньшее время приготовления льда

### 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	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)
Установленного времени не достаточно	Нажмите на кнопку «+», чтобы увеличить время приготовления льда

### 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 °С до 25 °С

### 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 °С до 32 °С) и налейте в резервуар холодную воду (температура воды от 8 °С до 25 °С)
Произошла утечка в системе охлаждения	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, уберите лед. Проведите чистку льдогенератора, как это описано в главе «Чистка и обслуживание»
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, 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. 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

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

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

### 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 возникла какая-нибудь неисправность, устройство выключится и отобразит сообщение об ошибке на дисплее. Расшифровать код ошибки поможет следующая таблица.

Код ошибки	Возможная причина	Решение
E	Произошла утечка хладагента	Следуйте указаниям из главы «Признаки и последовательность действий при утечке хладагента»
	Произошла ошибка при образовании льда	Обратитесь в сервисный центр
E <sup>1</sup>	Поломка датчика температуры окружающей среды	Обратитесь в сервисный центр для замены датчика
E <sup>2</sup>	Поломка датчика температуры воды	Обратитесь в сервисный центр для замены датчика

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 льдогенератор охлаждает воду 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: 150 Вт
3. Класс защиты от поражения электрическим током: I
4. Климатический класс: SN/N/ST/T
5. Хладагент: пропан R290
6. Количество хладагента: 32 г
7. Материал термоизоляции: пенополиуретан (С-Pentane C<sub>3</sub>H<sub>10</sub>)
8. Емкость резервуара для воды: 3,2 л
9. Производительность: 20 кг за 24 ч
10. Хранение готового льда: 1,2 кг
11. Уровень шума: ≤48 дБ
12. Длина шнура: 2,0 м
13. Размер устройства: 252 × 360 × 371 мм
14. Размер упаковки: 396 × 293 × 436 мм
15. Вес нетто: 10,0 кг
16. Вес брутто: 11,0 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 прибора температура окружающей среды должна быть от 10 °С до 32 °С, температура воды в резервуаре должна быть от 8 °С до 25 °С.
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. При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.
18. 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.
19. Не храните в устройстве легковоспламеняющиеся вещества.
20. Не допускается использование каких-либо жидкостей кроме воды.
21. Храните устройство вдали от огня или раскаленных предметов.

22. 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).
23. Не допускается запуск устройства от импульсных генераторов, преобразователей питания и любых других источников питания, не дающих чистое синусоидальное напряжение.
24. Не наклоняйте устройство, чем на 15 градусов

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