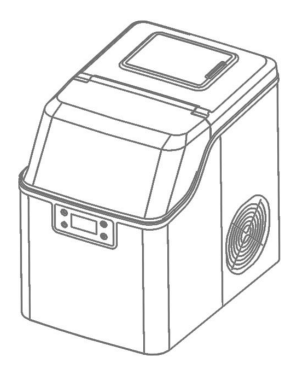
HOPERT

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Льдогенератор Модель: ICE-ZBV25 Cube





1. Технические характеристики

Модель	ICE-ZBV25 Cube
Напряжение	220-240 В / 50 Гц
Мощность	0.15 кВт
Способ работы	Заливной, от бутылки, от водопровода
Таймер	От 1 до 24 часов
Производительность	25 кг/сутки
Тип льда	Кубиковый
Размер льда	Регулировка размера льда с помощью времени приготовления
Вместимость бункера для льда	1.2 кг
Хладагент	R290
Количество хладагента	32 гр
Емкость резервуара для воды	3.2 л
Климатический класс	SN, N, ST
Класс защиты от поражения током	I
Габариты	252х360х371 мм
Bec	9.5 кг

Производитель оставляет за собой право изменять внешний вид и конструкцию аппарата для улучшения его эксплуатационных характеристик, оставляя без изменения технические характеристики.

2. Сведения о гарантии

Аппарат имеет производственно-техническое назначение, подлежит обязательному техническому обслуживанию, может быть использован только по прямому назначению, и не подпадает под действие Закона о защите прав потребителей (РФ, Беларусь, Казахстан). Покупатель / Пользователь обязан обеспечить техническое обслуживание аппарата квалифицированным техническим персоналом.

Срок гарантии следует уточнять у Продавца, но не менее 6 месяцев с момента его продажи при условии соблюдения пользователем правил эксплуатации, ухода и технического обслуживания, предусмотренных настоящей инструкцией.

Условия предоставления гарантии устанавливаются Договором купли-продажи между Продавцом и Покупателем, а также действующими нормативными актами той страны, где используется данный аппарат.

При обнаружении производственных дефектов аппарата следует обратиться в компанию, осуществившую продажу аппарата.

Гарантия не распространяется:

- на периодическое обслуживание, наладку и настройку;
- на ремонт или замену частей в связи с их износом;
- на любые изменения с целью усовершенствования и расширения обычной сферы применения аппарата, указанной в настоящей инструкции;
- на неисправности, вызванные неправильной эксплуатацией, использованием аппарата не по назначению или не в соответствии с инструкцией по эксплуатации;
- на неисправности, связанные с несвоевременной чисткой аппарата, недостаточной квалификацией обслуживающего персонала или некорректным технологическим процессом;
- на неисправности, связанные механическими повреждениями при неправильной транспортировке, попаданием внутрь изделия или в механизмы посторонних предметов, жидкости, дыма или пара, несчастным случаем, стихийным бедствием, воздействием животных, грызунов, насекомых, колебаниями напряжения и частоты в электрической сети, неправильным подключением устройств электрозащиты аппарата;
- на неисправности, вызванные вмешательством или ремонтом лицами, не имеющими достаточной квалификации;
- на неисправности, вызванные использованием нестандартных или некачественных расходных материалов и запчастей;
- на неисправности, связанные с эксплуатацией изделия в области температур, влажности, вентиляции и вибрации, не рекомендованные для данного изделия.



Обратите внимание! Прямая заводская гарантия на оборудование составляет 6 месяцев с даты покупки.

Сообщения о неисправности оборудования принимаются по адресу: service@hopert.ru. К сообщению о неисправности оборудования необходимо приложить документ, подтверждающий покупку.

3. Монтаж и подготовка к работе

Внимание! Все работы по монтажу и пусконаладочным работам должны быть проведены квалифицированным персоналом, имеющим специальное разрешение в соответствии с нормативными актами той страны, где используется данный аппарат.

- Перед использованием прибора, удалите упаковочные материалы.
- Убедитесь, что напряжение в сети соответствует рабочему напряжению аппарата, проверьте установку устройств защиты и соответствия их номиналу по мощности и характеристикам.
- Устройства защиты должны находиться в непосредственной близости от аппарата или в распределительном щите, если он находится в прямом доступе. Розетка должна соответствовать требованиям безопасности и иметь надежное заземление.
- Электропроводка должна соответствовать номинальной мощности аппарата. Несоответствие может привести к возгоранию.
- При транспортировке аппарата может произойти ослабление крепления деталей, электрических соединений и подвижных механизмов, поэтому перед первым запуском следует провести их проверку.

- Не допускайте нахождение кабеля между предметами и мебелью, которые могут оказать давление и повредить силовой кабель. Не допускайте изгиба и запутывания кабеля.
- Не используйте бытовые удлинители для подключения аппарата
- Если вы заметили повреждение силового кабеля, немедленно проведите его замену. В противном случае это может привести к поражению электрическим током или возгоранию.
- Неправильное подключение или неисправность вилки или розетки может привести к возгоранию.
- Прибор следует устанавливать на ровной, горизонтальной поверхности. При выборе места установки проследите, чтобы аппарат при работе не подвергался воздействию прямых солнечных лучей. Для правильной вентиляции устройства необходимо предусмотреть расстояние в 200 мм от всех стенок аппарата до стен или прочего оборудования, а также сверху. Не допускается установка аппарата вблизи моечных ванн и рукомойников, а также теплового оборудования, такого как печи и плиты. Если аппарат установлен вблизи источника тепла увеличьте расстояние от источника до стенки.
- Не допускайте персонал, не ознакомленный с настоящим руководством пользователя и не прошедший инструктажа по технике безопасности к работающему аппарату, поскольку это может привести к травмам и летальному исходу.
- Примите меры по защите оборудования от дождя и влаги.
- Перед первым включением льдогенератора после его установки следует открыть крышку и подождать не менее 2 часов.

4. Техника безопасности

Внимание! Допуск к работе на данном оборудовании возможен только после ознакомления с настоящим руководством по эксплуатации и прохождения инструктажа по технике безопасности.

- Во время работы льдогенератора температуры поверхностей компрессора и конденсатора, а также поверхностей, находящиеся рядом с ними, могут достигать 70°C 90°C. НЕ ПРИКАСАТЬСЯ!
- При монтаже, подготовке к работе, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте, наряду с соблюдением требований безопасности, изложенных в настоящем руководстве пользователя, необходимо строго соблюдать правила техники безопасности и пожарной безопасности в соответствии с нормативными актами той страны, где эксплуатируется данный аппарат.
- Храните аппарат в недоступном для детей месте.
- Не храните огнеопасные предметы в непосредственной близости от аппарата.
- При хранении аппарата температура окружающей среды должна быть ниже 45°С, влажность не должна превышать 85%.
- Если аппарат не используется отключите аппарат от электрической сети.
- Если аппарат не используется или используется при неблагоприятных погодных условиях, отключайте аппарат от источника питания, чтобы предотвратить аварийные ситуации.
- Строго запрещено мыть аппарат открытым источником воды. Несоблюдение данного правила может привести к повреждению оборудования и человеческим травмам, возможно с летальным исходом. Не допускайте попадания воды на розетку и выключатель.
- Мыть поверхности аппарата допускается только после их остывания.

- Перед мойкой, ремонтом или перемещением аппарата сначала отключите его от источника питания.
- Не трогайте силовой кабель мокрыми руками, в ином случае возможно поражение электрическим током.
- Проводите чистку нерабочих поверхностей аппарата мягкой и сухой тряпкой.
- Проведение технического обслуживания или ремонтных работ допускается только после отключения аппарата от источника питания.
- Не прикасайтесь к выключателю или вилке мокрыми руками. Не тяните с силой кабель питания, чтобы не повредить его и не допустить возникновения электрической утечки.
- Не передвигайте аппарат во время его работы.
- Устройство не предназначено для использования детьми, лицами с ограниченными физическими, психическими или умственными способностями, а также лицами без опыта и соответствующих знаний. Исключение допускается в случае контроля или инструктажа, выполненного лицом, ответственным за их безопасность.

Прекратить использование аппарата при некорректной работе, повреждении или падении, а также при повреждении питающего кабеля или штекера.

Эксплуатация запрещена:

- при некорректной работе аппарата;
- при повреждении или падении;
- при повреждении питающего кабеля или вилки.

5. Порядок работы

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

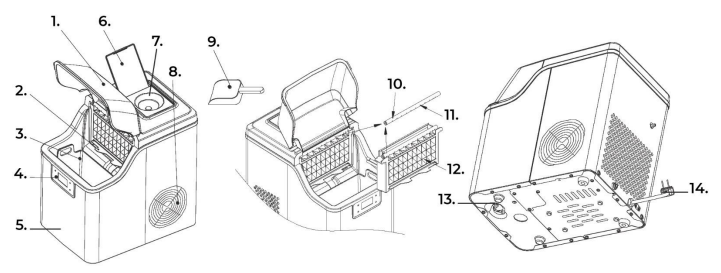
Компрессор под давлением прокачивает хладагент через змеевик. Хладагент охлаждается радиатором и вентилятором до температуры окружающей среды, а затем, попадая в специальный канал, расширяется, и его температура опускается ниже нуля.

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

Также льдогенератор имеет датчик заполнения корзины. Планка датчика заполнения блокируется, когда получен максимально возможный объем льда, генерация льда прекращается. Когда лед немного растает или корзина со льдом будет опустошена, планка датчика разблокируется и льдогенератор запустит цикл заново, пока корзина снова не заполнится льдом. Таким образом, льдогенератор действует полностью автоматически и нет необходимости контроля его работы.

- Для работы с аппаратом используйте только питьевую воду. Любые другие жидкости, примеси и добавки запрещены. Рекомендуется использовать фильтрованную умягченную воду, лучше использовать холодную воду 8-25°С.
- По причине быстрой заморозки кубики льда могут получаться не прозрачными, это связано с присутствием воздуха в воде и не влияет на качество и вкус льда.
- Перед началом производства льда при первоначальной установке, или после длительных периодов отключения следует менять воду.

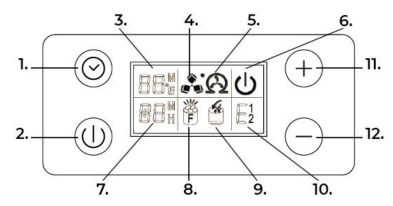
5.1. Описание



- Крышка отсека генерации и хранения льда
- 2. Планка датчика заполнения корзины
- 3. Корзина для льда
- 4. Панель управления
- 5. Корпус
- 6. Крышка резервуара для воды
- 7. Держатель для бутылки с водой

- 8. Решетка вентилятора
- 9. Совок для льда
- 10. Патрубок для подачи воды на испаритель
- 11. Отверстия на патрубке
- 12. Испаритель
- 13. Пробка для слива воды
- 14. Шнур питания

5.2. Панель управления



- 1. **Кнопка «Таймер»:** при однократном нажатии включает таймер работы льдогенератора. Возможна установка времени от 1 до 24 часов с шагом в 1 час с помощью кнопок **«+»** или **«-»**. По истечении установленного времени, льдогенератор прекратит генерацию льда. При длительном нажатии на кнопку «Таймер» будет запущена функция автоматической очистки прибора.
- 2. **Кнопка «Вкл./Выкл.»:** запускает и останавливает работу прибора
- 3. **Индикатор температуры окружающей среды / времени создания льда:** если рядом с числом горит знак **«°С»** температура окружающей среды в градусах

Цельсия; если рядом с числом горит знак **«М»** - время, оставшееся до окончания приготовления льда.

- 4. **Индикатор «Лед»**: если индикатор крутится идет процесс создания льда; если индикатор горит непрерывно процесс создания льда завершен, лед готов.
- 5. **Индикатор «Самоочистка»:** горит во время работы функции автоматической очистки прибора.
- 6. **Индикаторы работы:** если индикатор работы мигает льдогенератор готов к работе, генерация льда в данный момент не происходит; если индикатор работы горит непрерывно льдогенератор производит лед.
- 7. **Индикатор времени таймера / изменение времени создания льда:** если рядом с числом горит знак **«Н»** время работы таймера в часах; если перед числом горит знак **«-»**, а рядом с числом горит знак **«М»** уменьшение времени приготовления льда (например, если горит **«-6^м»**, то время приготовления будет уменьшено на 6 минут); если перед числом горит знак **«+»**, а рядом с числом горит знак **«М»** уменьшение времени приготовления льда (например, если горит **«+6^м»**, то время приготовления будет увеличено на 6 минут).
- 8. **Индикатор «Корзина заполнена»:** индикатор заполнения корзины готовым льдом. Горит, когда корзина полностью заполнена (то есть создан максимальный запас льда).
- 9. **Индикатор «Добавить воды»:** индикатор отсутствия воды. Горит, когда в резервуаре льдогенератор закончилась вода. Генерация льда приостановлена. Для продолжения генерации льда, залейте воду в резервуар или смените бутыль и перезагрузите устройство, выключив и включив его.
- 10. **Индикатор ошибки в работе прибора:** если индикатор показывает **«Е»** произошла ошибка при образовании льда или утечка хладагента; если индикатор показывает **«Е¹»** произошла поломка датчика температуры окружающей среды; если индикатор показывает **«Е₂»** произошла поломка датчика температуры воды.
- 11. **Кнопка «Больше»:** увеличивает время приготовления льда и время таймера (возможно установить время приготовления льда от 1 до 6 минут с шагом в 1 минуту).
- 12. **Кнопка «Меньше»:** уменьшает время приготовления льда и время таймера (возможно установить время приготовления льда от 1 до 6 минут с шагом в 1 минуту).

5.3. Порядок работы

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



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



Шаг 3. Следите, чтобы вода не попала на корпус прибора. В случае попадания воды на корпус или затекание воды под прибор – протрите корпус и поверхность под прибором сухой тканью или салфетками.

Внимание! Воду следует заливать только в резервуар для воды. В случае, если заливать воду в отсек генерации и хранения льда, можно перелить воду выше необходимого уровня и генерация льда может происходить неправильно.

Примечание. Рекомендуется заливать только фильтрованную питьевую воду температурой 8-25°С. Не заполняйте резервуар горячей водой – это может привести к повреждению прибора. Меняйте воду в резервуаре каждые 24 часа.

Шаг 4. Подключите прибор к сети электропитания. На дисплее отобразится температура окружающей среды. Индикатор работы будет мигать.

Шаг 5. При необходимости установите время таймера, нажав на кнопку «Таймер», с помощью кнопок «+» или «-».

Шаг 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.

Шаг 7. При необходимости, измените время производства льда с помощью кнопок «+» или «-», если лед в предыдущей партии получился слишком маленький или большой.

Шаг 8. После приготовления партии льда индикатор «Лед» будет гореть непрерывно. Дождитесь, когда плитка льда упадет в корзину для льда.

Шаг 9. Когда льдогенератор приготовит примерно 1.2 кг льда, на дисплее загорится индикатор «Корзина заполнена», индикатор «Лед» будет крутиться. Это означает, что создан максимально возможный объем льда для корзины. Вытащите корзину с готовым льдом и пересыпьте его в контейнер для льда или используйте совок для льда, чтобы достать часть льда. При возвращении корзины для льда в льдогенератор убедитесь, что она не заблокировала планку датчика заполнения льдом.

Шаг 10. Когда лед немного растает или корзина для льда будет опустошена – льдогенератор возобновит производство льда автоматически.

Обратите внимание! Нарушение правил эксплуатации приведёт к поломкам аппарата вплоть до полной его непригодности без возможности восстановления.

6. Обслуживание и уход

- Следует регулярно очищать внутреннюю поверхность, бункер для льда, поддон для воды, поверхность испарителя, а также совок для льда. Для очистки оборудования снаружи и внутри следует использовать слабый водный раствор уксуса. Нельзя распылять на льдогенератор другие химические или разбавленные вещества, такие как кислоты, бензины, или масло. Перед запуском устройства его следует тщательно промыть.
- Вентиляционные отверстия устройства или примыкающих конструкций не должны быть загорожены. Не следует использовать механические устройства или другие средства для ускорения процесса размораживания, кроме тех, которые рекомендованы производителем.
- Воду в резервуаре следует менять каждые 24 ч во избежание загрязнения кубиков льда.
- В случае отключения оборудования по какой-либо причине (отсутствие воды в резервуаре, заполнение бункера льдом, перебои в энергоснабжении и т.п.) не следует немедленно включать его. Подождите 3 мин перед повторным включением оборудования.
- В случае остановки компрессора, не зависимо от причин (к примеру, нехватка воды, чрезмерное количество льда, отключение электричества и т.д.), не следует запускать оборудование сразу, а подождать 3 минуты, после чего потом перезапустить льдогенератор.

6.1. Чистка прибора

Проводите чистку льдогенератора раз в несколько дней, 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.

- После использования льдогенератора, выключите прибор с помощью кнопки «Вкл./Выкл.».
- Уберите лед из отсека генерации и хранения льда. Дайте прибору постоять несколько часов, чтобы он нагрелся до комнатной температуры.
- Слейте воду, если она есть в резервуаре. Для этого выдвиньте прибор на расстояние примерно 7 см от края стола, подставьте ведро или любую другую 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.
- Залейте в резервуар раствор воды с 9% раствором уксуса (соотношение 1 к 1) или 3% раствором лимонной кислоты (3 гр на 100 мл воды).
- 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, вода не будет замораживаться).
- 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.

- Снова подставьте емкость для воды под сливное отверстие и вытащите пробку для слива воды. Дождитесь, когда раствор полностью выльется через сливное отверстие.
- Установите сливную пробку на место.
- Сполосните отсек для льда, для этого повторите шаги 4-8 с чистой водой.
- 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. Не очищайте испаритель.

7. Техническое обслуживание и ремонт

Внимание! Работы по обслуживанию и ремонту должны проводиться при полностью отключенном электропитании, путем перевода выключателя в положение «Выкл» и отсоединением вилки от розетки, с привлечением квалифицированного технического персонала.

Техническое обслуживание аппарата должно проходить в соответствии с нормативными документами страны, где используется данный аппарат. Представленный в данной инструкции перечень работ носит рекомендательный характер.

При техническом обслуживании проделайте следующие работы:

- Проведите инструктаж и проверку знаний по правилам эксплуатации персонала, работающего с аппаратом.
- Проведите опрос персонала, работающего с аппаратом, на предмет выявления нехарактерной работы аппарата.
- Произведите визуальную проверку состояния аппарата.
- Проверьте отсутствие оголенных проводов.
- Проверьте целостность линии заземления и цепи заземления самого аппарата (от зажима заземления до доступных металлических частей сопротивление должно быть не более 0,1 Ом).
- Выполните протяжку контактных токоведущих групп, датчиков, реле/контакторов, блокировочных микровыключателей, тепловой/токовой защиты и иных элементов аварийного отключения, нагревательных элементов, сигнальной арматуры, облицовок, крепежных элементов, подвижных узлов аппарата (если таковые есть).
- Раз в 3 месяца произведите проверку натяжения ремней и цепей, а также проверку смазки цепей.

Ремонт аппарата должен осуществляться квалифицированным техническим персоналом.

В случае нехарактерной работы аппарата, отличной от нормальной, необходимо обесточить аппарат путем перевода вводного выключателя в положение «Выкл» и/или отсоединением вилки от розетки и обратиться в сервисную службу.

Работа на заведомо неисправном аппарате категорически запрещена!

С Продавца и Производителя не может быть востребовано возмещение прямого или косвенного ущерба, который мог явиться следствием аварии или при работе на неисправном аппарате.

8. Транспортировка и хранение. Утилизация

- Данный аппарат можно транспортировать любым видом транспорта в соответствии с предупредительными надписями на таре, а также с правилами, действующими на конкретном виде транспорта.
- При погрузке и транспортировании аппарат нельзя кантовать и подвергать ударам. Перемещать транспортную тару по наклонной поверхности, соблюдая требования «ВЕРХ» под углом не более 15%.
- Транспортировка аппарата железнодорожным и автомобильным транспортом должна производиться в крытых транспортных средствах.
- После транспортировки аппарат должен быть работоспособным и не иметь повреждений.
- Аппарат должен храниться в транспортной упаковке в складских помещениях, обеспечивающих защиту от воздействия атмосферных осадков и механических повреждений.
- Не допускайте тряски аппарата.
- Не храните аппарат в перевернутом виде.

После прекращения эксплуатации аппарата, по истечении установленного срока службы, организации, осуществляющей эксплуатацию, необходимо передать его лицу, ответственному за утилизацию.

Утилизацию аппарата производить по общим правилам переработки вторичного сырья в соответствии с нормативными актами страны, где аппарат проходит утилизацию.

9. Устранение неисправностей и перечень возможных проблем

Проблема	Возможная причина	Способ устранения
Устройство не включается, индикация не горит	Нет напряжения в сети	Проверьте наличие напряжения в сети
Под прибором образовалась лужа воды	Пробка слива воды не установлена или установлена не до конца	Установите пробку для слива воды в сливное отверстие
Горит индикатор отсутствия воды	Слишком мало воды в резервуаре	Залейте воду в резервуар до отметки «FULL» и запустите генерацию льда кнопкой «Вкл./Выкл.»
Горит индикатор переполнения льдом	Отсек хранения и подачи льда наполнился льдом, датчик заполнения сработал	Опустошите корзину для льда. После этого льдогенератор продолжит работу в автоматическом режиме

Горит индикатор переполнения льдом	Планка датчика заполнения льдом сломалась, загрязнилась	Отключите прибор на несколько часов. Очистите все отсеки и резервуар для воды льдогенератора. 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	Лед готовился 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	Температура воздуха в помещении, где находится прибор, не подходит для нормальной работы системы охлаждения, или была залита слишком теплая вода	Измените температуру окружающей среды (температура должна быть от 10 до 32°С) и налейте в резервуар холодную воду (температура воды от 8 до 25°С)
	Установленного времени приготовления льда недостаточно	Увеличьте время приготовления льда с помощью кнопки «+»
Отсеки для льда или резервуар для воды пожелтели	Возможно, используется вода с высоким содержанием железа. Мелкие частички железа будут оседать на пластиковых поверхностях	Во избежание подобной ситуации, используйте фильтрованную умягченную воду
Компрессор не включается, не слышно звука работы	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

Льдогенератор не реагирует на нажатие кнопок	-	В случае отсутствия реакции прибора на нажатие кнопок, рекомендуется отключить прибор от сети на 2-3 минуты. После включите прибор. Если после повторного включения кнопки все еще не работают – обратитесь в сервисный центр
На испарителе намерз лед и не падает в корзину	Льдогенератор работал с открытой крышкой	Остановите генерацию льда и отключите прибор 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 ри выгрузке льда цепляется за металл испарителя и не дает плитке льда выпасть	
Горит ошибка «Е»	Произошла утечка хладагента	Следуйте указаниям из пункта 9.1.
	Произошла ошибка при образовании льда	Обратитесь в сервисный центр
Горит ошибка «Е¹»	Поломка датчика температуры окружающей среды	Обратитесь в сервисный центр для замены датчика
Горит ошибка «Е₂»	Поломка датчика температуры воды	Обратитесь в сервисный центр для замены датчика

9.1. Признаки и последовательность действий при утечке хладагента

Признак 1. Непрерывная работа компрессора. Проверьте, как часто компрессор останавливается. Если компрессор работает непрерывно несколько часов – есть вероятность утечки хладагента.

Признак 2. 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 прибор через электрический щиток. **Внимание!** Не отключайте прибор 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 и животные.
- 6. Немедленно вызовите аварийные службы для устранения утечки хладагента и очистки помещения.
- 7. Обратитесь к врачу для медицинского осмотра.