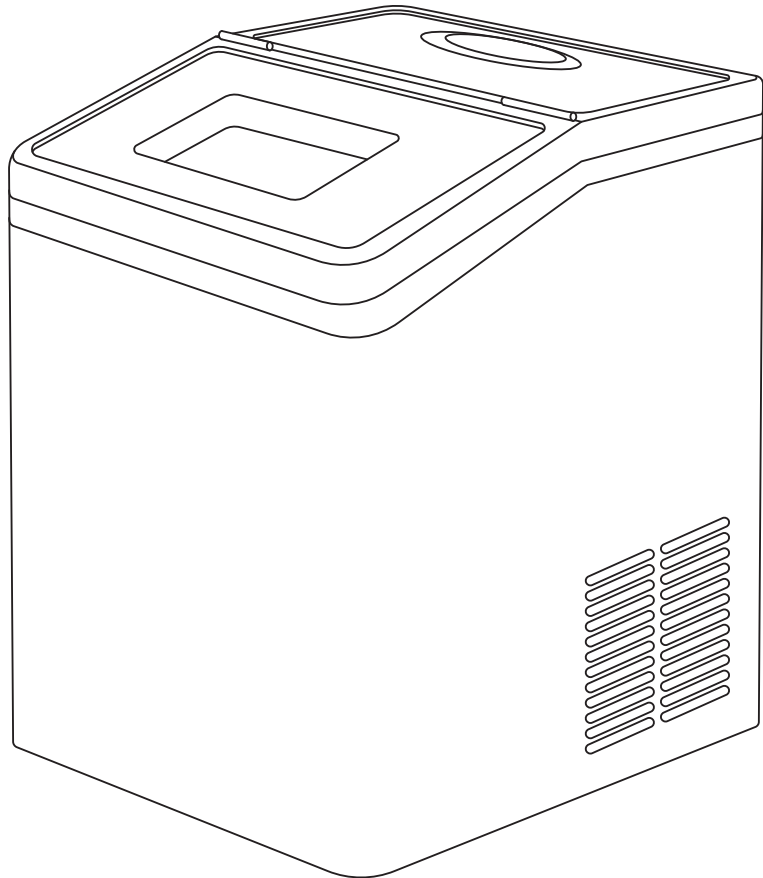


**HURAKAN**

Инструкция

Льдогенератор

НКН-IMF35



**EAC**

## **Содержание**

<b>1. Технические характеристики</b>	<b>3</b>
<b>2. Сведения о гарантии</b>	<b>4</b>
<b>3. Порядок установки и подготовка к работе</b>	<b>4</b>
<b>4. Техника безопасности</b>	<b>5</b>
<b>5. Порядок работы</b>	<b>6</b>
<b>6. Обслуживание и уход</b>	<b>8</b>
<b>7. Техническое обслуживание и ремонт</b>	<b>8</b>
<b>8. Транспортировка и хранение. Утилизация</b>	<b>10</b>

# 1. Технические характеристики

## 1.1. Технические характеристики

Производительность	30 кг / сутки
Размер льда	Мелкий, крупный
Вместимость льда	1,5 кг
Хладагент	R290
Емкость резервуара для воды	3,2 л
Габариты (Ш x Г x В)	360 x 410 x 410 мм
Напряжение	220-240В/50Гц
Кабель электропитания	Электрическая вилка с заземлением

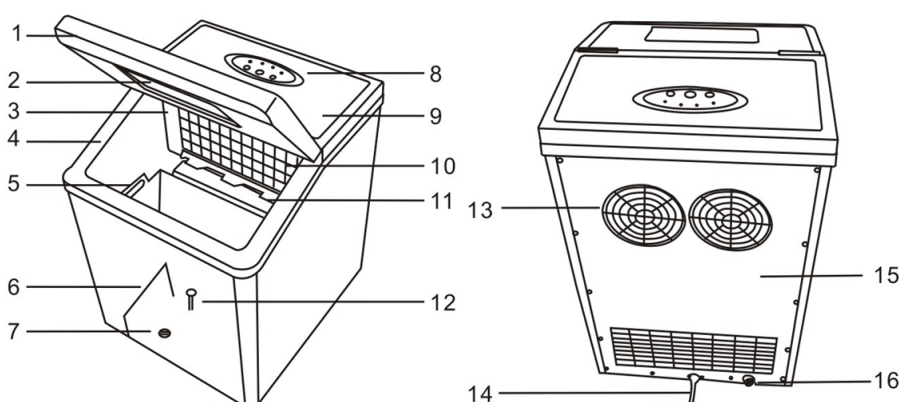
## 1.2. Функции

- Мгновенное приготовление льда
- 2 различных размера льда
- Индикаторы «Бункер заполнен льдом» и «Нет воды в резервуаре»
- Приготовление кубиков льда квадратной формы

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

## 1.3. Описание

1. Передняя крышка
2. Окошко
3. Решетка испарителя
4. Резервуар для воды
5. Корзина для льда
6. Плата
7. Силиконовая пробка
8. Панель управления
9. Верхняя задняя крышка
10. Испаритель
11. Плата управления датчиком
12. Поплавок
13. Вентиляторная панель
14. Кабель питания
15. Отверстие для подключения воды



## **2. Сведения о гарантии**

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

Срок гарантии следует уточнять у Продавца, но не менее 6 месяцев с момента его продажи по товарной накладной при условии соблюдения потребителем 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 данное оборудование.

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

### **Гарантия не распространяется:**

1. на периодическое обслуживание, наладку и настройку;
2. на ремонт или замену частей в связи с их износом;
3. на любые изменения с целью усовершенствования и расширения обычной сферы применения аппарата, указанной в настоящей инструкции;
4. при выявлении следующих неисправностей:
  - неисправности, вызванные неправильной эксплуатацией аппарата, его использованием не по назначению или не в соответствии с инструкцией.
  - неисправности, вызванные вмешательством или ремонтом лицами, не имеющими достаточной квалификации.
  - неисправности, вызванные использованием нестандартных или некачественных расходных материалов и запчастей.
  - неисправности, связанные с эксплуатацией изделия в области температур,
  - влажности, вентиляции и вибрации, не рекомендованные для данного изделия.
  - неисправности, связанные с недостаточной или несвоевременной чисткой аппарата.
  - неисправности, связанные с недостаточной квалификацией обслуживающего персонала или некорректным технологическим процессом.
  - неисправности, связанные с механическими повреждениями при неправильной транспортировке.
  - неисправности, связанные с попаданием внутрь изделия или в механизмы посторонних предметов, жидкости, дыма или пара.
  - неисправности, возникшие в результате несчастных случаев, стихийных бедствий, воздействия животных, грызунов, насекомых, колебания напряжения и частоты в электрической сети.
  - неисправности, связанные неправильным подключением устройств электрозащиты аппарата

## **3. Порядок установки 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 оказывать 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. Для правильной вентиляции устройства необходимо предусмотреть расстояние в 150 мм над льдогенератором. Не допускается установка аппарата вблизи моечных ванн и рукомойников, а также теплового оборудования, такого как печи и плиты.
- Не допускайте персонал, не ознакомленный с настоящей инструкцией 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 инструкцией и прохождения инструктажа по технике безопасности.

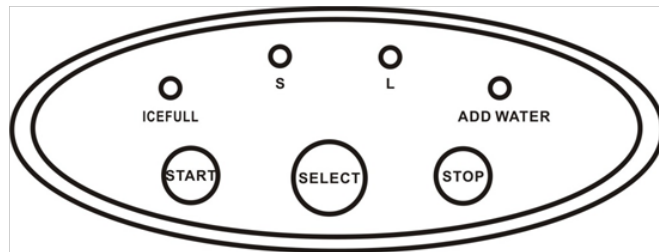
- Во время работы льдогенератора температуры поверхностей компрессора и конденсатора, а также поверхностей, находящиеся рядом с ними, могут достигать 70 °C - 90 °C. Не прикасаться!
- При монтаже, подготовке к работе, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте, наряду с соблюдением требований безопасности, изложенных в настоящей инструкции, 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.

## 5. Порядок работы

- Для работы с аппаратом используйте только питьевую воду. Любые другие жидкости и примеси и добавки запрещены.
- Для приготовления льда рекомендуется использовать умягченную воду (фильтрованную), а не воду из под крана.
- 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.
- Для залива лучше использовать холодную воду 15-20 °C.

### 5.1. Панель управления



**START (Старт):** Нажать для включения прибора.

**STOP (Стоп):** Нажать для выключения прибора.

**SELECT (Выбрать):** Выбор размера кубиков льда: мелкий (S) или крупный (L). (Выбранный режим сохраняется в качестве установленного до его изменения или перебоя в электропитании.) По умолчанию установлен крупный размер кубиков льда.

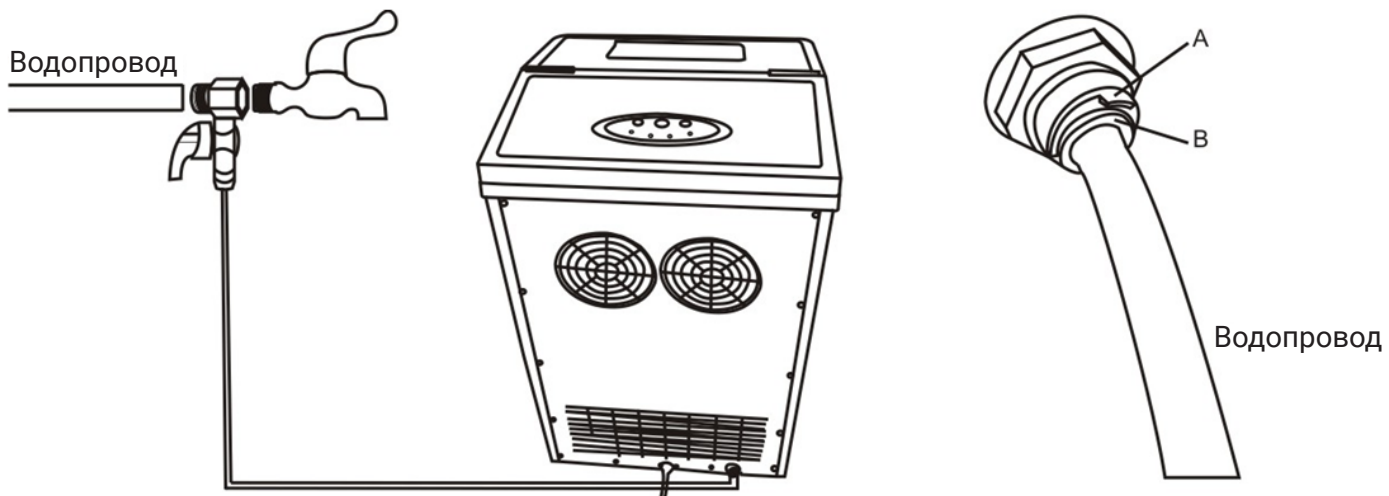
**ADD WATER (Нет воды):** Загорается индикатор, что сопровождается длинным звуковым сигналом. При этом необходимо нажать кнопку «STOP», добавить воду и нажать кнопку «START» для повторного запуска льдогенератора.

**ICEFULL (Бункер полон):** Индикатор загорается при заполнении бункера льдом до максимального допустимого уровня, что сопровождается двумя звуковыми сигналами.

## 5.2. Инструкция по эксплуатации

### Шаг 1.

При заливке воды вручную, выньте корзину для льда, а потом наполните резервуар водой. Убедитесь, что уровень воды не превышает линию-ограничитель. При заливке воды в автоматическом режиме, подключите шланг от льдогенератора к водопроводу согласно приведенной ниже схеме.



При отсоединении шланга следует сначала снять голубое кольцо А, затем нажать на белое кольцо В и отсоединить шланг.

### Шаг 2.

Подключить льдогенератор к сети электропитания.

### Шаг 3.

Нажатием кнопки “SELECT” (Выбрать) выбрать необходимый размер кубиков льда.

**Внимание!** При температуре окружающей среды ниже 15°C следует устанавливать размер (S).

### Шаг 4.

Нажатием кнопки “START” (Старт) включить устройство. Льдогенератор начнет работать.

**Внимание!** В первые три цикла работы кубики льда могут быть маленького размера и различных форм.

### Шаг 5.

Если индикатор “ADD WATER” (Нет воды) загорается красным и издает звук, следует извлечь бункер, затем, в соответствии с шагом 1, долить воды.

**Внимание!** Если в течение более двух циклов вода не перекачивается в поддон для воды, но воды в резервуаре достаточно, следует открыть выпускное отверстие и позволить некоторому количеству воды вытечь.

### Шаг 6.

Если индикатор “ICEFULL” (Бункер полон) загорается красным и издает звуковые сигналы, из него следует совком извлечь лед.

**Внимание!** Когда корзина для хранения льда заполнена из нее следует незамедлительно убрать лёд. Нельзя допускать переполнения корзины. После доливания воды или забора льда следует перезапустить льдогенератор нажатием кнопки “STOP” (Стоп), а затем “START” (Старт).

### Шаг 7.

Для выключения оборудования следует нажать кнопку “STOP” (Стоп).

## Шаг 8.

Для слива остатков воды следует снять пробку впускного отверстия резервуара воды. Как только вода будет слита, пробку следует вернуть на место.

## 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.
- Если оборудование используется повторно после длительногоостоя, то водяной насос не сможет перекачивать достаточное количество воды в связи с наличием воздуха внутри. В данном случае загорится индикатор нехватки воды. Для решения этой проблемы следует снова нажать кнопку "START" (Старт).
- 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.

## 7. Техническое обслуживание и ремонт

**Внимание!** Работы по обслуживанию и ремонту должны проводиться при полностью отключенном электропитании, путём отсоединения 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, термостата, тепловой/токовой защиты и иных элементов аварийного отключения, нагревательных элементов, сигнальной арматуры, облицовок, крепежных элементов, подвижных узлов аппарата.
- Выполняйте регулярную очистку от накипи датчиков и поверхностей, имеющих контакт с водой.

**Ремонт аппарата должен осуществляться квалифицированным техническим персоналом.  
Изменение конструкции аппарата запрещено.**

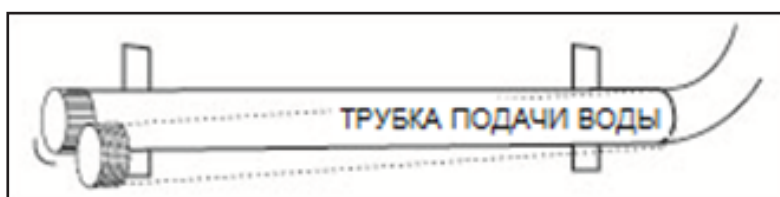
**В случае нехарактерной работы аппарата, отличной от нормальной, необходимо обесточить аппарат путем отсоединения вилки от розетки, удалить воду из резервуара и обратиться в сервисную службу.**

**Работа на заведомо неисправном аппарате категорически запрещена.**

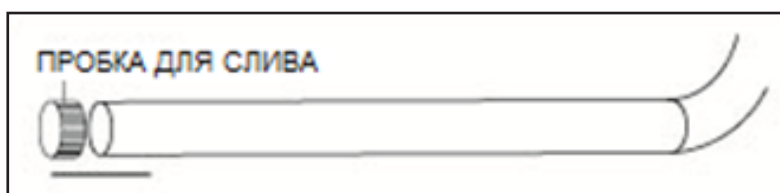
**С Продавца и Производителя не может быть востребовано возмещение прямого или косвенного ущерба, который мог явиться следствием аварии или при работе на неисправном аппарате.**

## **7.1. Устранение неисправностей**

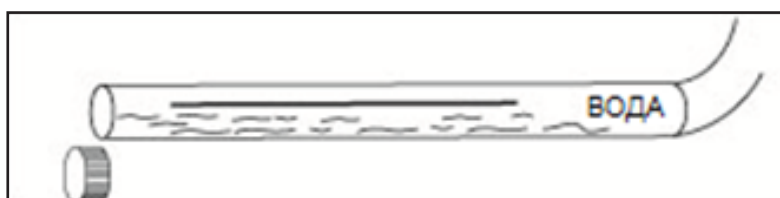
1. Следует обратить внимание на то, что при несимметричном заполнении испарителя водой, в трубке подачи воды могут образовываться и откладываться мелкие частицы, которые будут забивать испаритель.  
2. Следует обратить внимание, что в случае возникновения перебоя в электропитании по причине отключения кабеля электропитания или нажатия кнопки выключения питания во время осуществления цикла приготовления льда, могут образовываться небольшие кусочки льда, которые попадая в автоматический совок могут его заклинить. Если это произойдет, кусочки льда могут быть удалены путем отсоединения кабеля питания и осторожного перемещения совка к задней части корпуса оборудования, после чего кусочки льда могут быть извлечены и оборудование перезапущено.  
3. Для очистки трубы следует:



- 3.1. Снять трубку подачи воды с испарителя.



- 3.2. Снять пробку для слива воды с испарителя.



- 3.3. Выпустить через трубку некоторое количество воды.

- 3.4. Установить пробку и трубку на место.

4. Перезапуск льдогенератора следует осуществлять последовательным нажатием кнопки "STOP" (Стоп), а затем "START" (Старт). Если совок для льда не сталкивает лед в корзинку для льда после того как он откололся от наконечника испарителя и в то же самое время мигает лампочка M – следует проверить горизонтальность или сбалансированность поддона для воды, если он не горизонтален, или сбалансирован его следует поправить легким нажатием пальца на совок. После этого льдогенератор следует перезапустить.

Проблема	Возможная причина	Способ устранения
Компрессор сильно шумит при работе.	Напряжение сети ниже рекомендованного.	Выключить льдогенератор и подождать нормализации напряжения в сети электропитания.
Горит индикатор "ADD WATER" (Нет воды).	В резервуаре нет воды, либо ее не достаточно.	Нажать кнопку "STOP" (Стоп), залить воду, подождать 3 минуты и повторно запустить прибор нажатием кнопки "START" (Старт).
Не загораются индикаторы на панели управления.	Перегорел предохранитель, либо отсутствует электропитание.	Заменить предохранитель, либо проверить кабель электропитания и розетку.
Слишком крупные и слипшиеся между собой кубики льда.	Слишком низкая температура воды в емкости для хранения воды, либо в помещении.	Остановить льдогенератор и повторно установить размер кубиков льда Выбрать маленький размер, после чего повторно запустить прибор.
Все условия для приготовления льда соблюdenы, но лед не производится.	Утечка хладагента либо заблокирована замкнутая система.	Обратиться в службу технической поддержки.
Одновременно загораются индикаторы "ADD WATER" (Нет воды) и "ICEFULL" (Бункер полон).	Поддон для воды заблокирован кубиком льда.	Уберите кубики льда из-под лопатки, отключите устройство от сети, включите его снова, затем нажмите на кнопку "START" (Старт), через две минуты устройство автоматически.

## 8. Транспортировка и хранение. Утилизация

- Данное оборудование можно транспортировать любым видом транспорта в соответствии с предупредительными надписями на таре, а также с правилами, действующими на конкретном виде транспорта. При погрузке и транспортировке оборудование нельзя кантовать и подвергать ударам.
- При транспортировке угол наклона прибора не должен превышать 45°. Не следует переворачивать льдогенератор вверх дном. Такое действие может привести к повреждению компрессора и герметизированной системы.
- Транспортировка машины 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 оборудования.
- Не храните оборудование 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.**