

Льдогенератор Airica


Руководство пользователя по установке

и техническому обслуживанию



Оглавление

Важная информация.....	1
Предупреждения и инструкции по технике безопасности.....	2
Общие сведения	3
Монтаж.....	3
Место для установки.....	3
Схема установки.....	4
Этапы установки.....	5
Запуск и работа.....	5
Инструкция по эксплуатации.....	6
Инструкция панели управления	7
Обслуживание.....	8
Сервисный звонок	9
Распространенные неисправности и их устранение.....	9
Гарантия.....	10

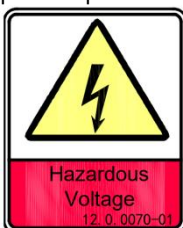
 Примечание. Пожалуйста, храните данное руководство в доступном для пользователей месте в любое время.

Важная информация

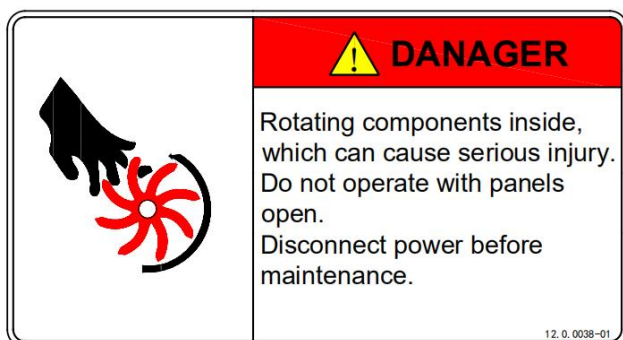
Обратите внимание на следующие предупреждающие надписи на льдогенераторе.



На этикетке указано опасное напряжение. Существует риск поражения электрическим током.




На этикетке указано опасное напряжение. Существует риск поражения электрическим током.



На этикетке указаны вращающиеся внутри компоненты. Существует риск серьезной механической травмы.

Использование символов в данном руководстве

 Предупреждающий знак: указывает на предмет, требующий особого внимания.




На этикетке указано, что использовался горючий пенообразователь «Циклопентан». Существует риск возгорания.




R290


На этикетке указано, что используется легковоспламеняющийся хладагент «R290». Существует риск возгорания.


(Примечание: В некоторых моделях используется хладагент R404a, уровень безопасности этого хладагента — A1, который относится к высшему уровню и не будет специально отмечаться далее.)

 **Предупреждение:** Входное отверстие для воды для изготовления льда в льдогенераторе можно подключать только к питьевой воде; нельзя использовать грунтовые воды или другие источники непитьевой воды.

 Предупреждающий знак: требуется особое внимание, эксплуатация запрещена.

Предупреждения и инструкции по безопасности

 **Этот продукт нельзя использовать на открытом воздухе.**

 **Этот льдогенератор не предназначен для использования детьми, а также людьми с физической слабостью, замедленной реакцией или психическими расстройствами.**

- Установка, ремонт или обслуживание этого льдогенератора должны выполняться профессиональным и квалифицированным персоналом, в противном случае неправильная эксплуатация может привести к поражению электрическим током, пожару или травмам.
- После доставки льдогенератора оставьте его в вертикальном положении более 24 часов, чтобы смазка полностью выпала в осадок перед запуском. в противном случае компрессор может быть поврежден.
- Если шнур питания льдогенератора поврежден, во избежание поражения электрическим током, пожара или травм он должен быть заменен производителем или профессиональным и квалифицированным персоналом.
- Необходимо использовать комплект водопроводных трубок из коробки с принадлежностями льдогенератора. В целях обеспечения безопасности пищевых продуктов нельзя использовать узел водопроводной трубы, снятый со старой машины.
- При перемещении держите шкаф вертикально, наклон не более 45 градусов. Не переворачивайте машину и не кладите ее горизонтально.
- Этот льдогенератор не следует размещать во влажных или легко забрызганных местах.
- Заземление этого льдогенератора нельзя подключать к газовой или водопроводной трубе, телефонной линии, громоотводам и т. д. В этом льдогенераторе имеются вращающиеся компоненты. Не вставляйте тонкие предметы в вентиляционные или вытяжные отверстия, иначе это может привести к серьезным механическим травмам.

- Не храните летучие или легковоспламеняющиеся вещества в этом льдогенераторе, иначе это может привести к взрыву или возгоранию.
- Не храните **всякая всячина**, или заморозьте продукты в контейнере для хранения. Содержите лопатку для льда в чистоте.
- Льдогенератор должен быть установлен на полу, достаточном для того, чтобы выдержать его вес. Недостаточное основание может привести к падению оборудования и травмам. Вокруг льдогенератора должно быть достаточно места для вентиляции. Обеспечьте хорошую вентиляцию.
- С этим льдогенератором можно использовать только источник питания, указанный на паспортной табличке машины.
- Этот льдогенератор нельзя подключать к горячей воде.
- Розетка для этого льдогенератора должна быть надежно заземлена и иметь защиту от протечек.
- Перед ручной чисткой, ремонтом и техническим обслуживанием льдогенератор необходимо отключить от сети.
- Перед чисткой, ремонтом и техническим обслуживанием оставшийся лед в контейнере для льда следует удалить из льдогенератора, чтобы избежать загрязнения льдом. Не брызгайте водой непосредственно на поверхность льдогенератора во время чистки; в противном случае это может привести к короткому замыканию, утечке или другим неисправностям. В процессе вспенивания используется горючий пенообразователь. Льдогенератор должен утилизироваться и перерабатываться квалифицированным персоналом и организациями.
- **Льдогенератором следует управлять должным образом, чтобы дети не играли с ним.**

В случае неисправности льдогенератора отключите питание и обратитесь к профессиональному персоналу для ремонта.



R290

Для льдогенератора с

воспламеняющийся хладагент R290:

- ОПАСНОСТЬ – РИСК ПОЖАРА ИЛИ ВЗРЫВА. ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ ХЛАДАГЕНТ. ВОКРУГ ЛЬДОГЕНЕРАТОРА ДОЛЖНО БЫТЬ ДОСТАТОЧНО ВЕНТИЛЯЦИОННОГО ПРОСТРАНСТВА, ЧТОБЫ ВЕНТИЛЯЦИЯ БЫЛА БЕСПЛАТНОЙ. ОПАСНОСТЬ – РИСК ПОЖАРА ИЛИ ВЗРЫВА. ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ ХЛАДАГЕНТ. НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ МЕХАНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ РАЗМОРАЖИВАНИЯ ХОЛОДИЛЬНИКА. НЕ ПРОКОЛЬТЕ ТРУБКИ ХЛАДАГЕНТА.
- ОПАСНОСТЬ – РИСК ПОЖАРА ИЛИ ВЗРЫВА. ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ ХЛАДАГЕНТ. РЕМОНТ ДОЛЖЕН ТОЛЬКО ОБУЧЕННЫЙ ОБСЛУЖИВАЮЩИЙ ПЕРСОНАЛ. НЕ ПРОКОЛЬТЕ ТРУБКИ ХЛАДАГЕНТА.

Общий

Льдогенератор полностью автоматический. При правильной установке и подключении к источнику питьевой воды и электроэнергии приготовление льда начнется правильно. Когда кубики льда заполнят бункер, машина автоматически остановится.

Льдогенератор обычно используется в следующих и подобных случаях:

- ОПАСНОСТЬ – РИСК ПОЖАРА ИЛИ ВЗРЫВА. ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ХЛАДАГЕНТ. НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ЛЮБЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ В БАНКЕ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЛЬДА ICE. ПРОИЗВОДИТЕЛЬ.
- ВНИМАНИЕ – РИСК ПОЖАРА ИЛИ ВЗРЫВА. ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ ХЛАДАГЕНТ. ПРЕЖДЕ ЧЕМ ПЫТАТЬСЯ ОБСЛУЖИВАТЬ ДАННЫЙ ПРОДУКТ, ПРОЧИТАЙТЕ РУКОВОДСТВО ПО РЕМОНТУ/ РУКОВОДСТВУ ВЛАДЕЛЬЦА. НЕОБХОДИМО СОБЛЮДАТЬ ВСЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ.
- ВНИМАНИЕ – РИСК ПОЖАРА ИЛИ ВЗРЫВ. УТИЛИЗИРУЙТЕ НАДЛЕЖАЩИМ ПРАВОМ В СООТВЕТСТВИИ С ФЕДЕРАЛЬНЫМИ ИЛИ МЕСТНЫМИ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВАМИ. ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙ ХЛАДАГЕНТ.
- ВНИМАНИЕ – РИСК ПОЖАРА ИЛИ ВЗРЫВА ИЗ-ЗА ПРОКОЛА ТРУБОК ХЛАДАГЕНТА; СЛЕДУЙТЕ ИНСТРУКЦИЯМ ПО ОБРАЩЕНИЮ ОСТОРОЖНО. ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ ХЛАДАГЕНТ.

- Кухонная зона магазина, офиса или другого рабочего места;
- Ферма, гостиница, автомобильная гостиница и ресторан; Кейтеринг и аналогичные мероприятия, не связанные с розничной торговлей; Этот
- льдогенератор не предназначен для использования в домашних условиях.

Монтаж

Место для установки

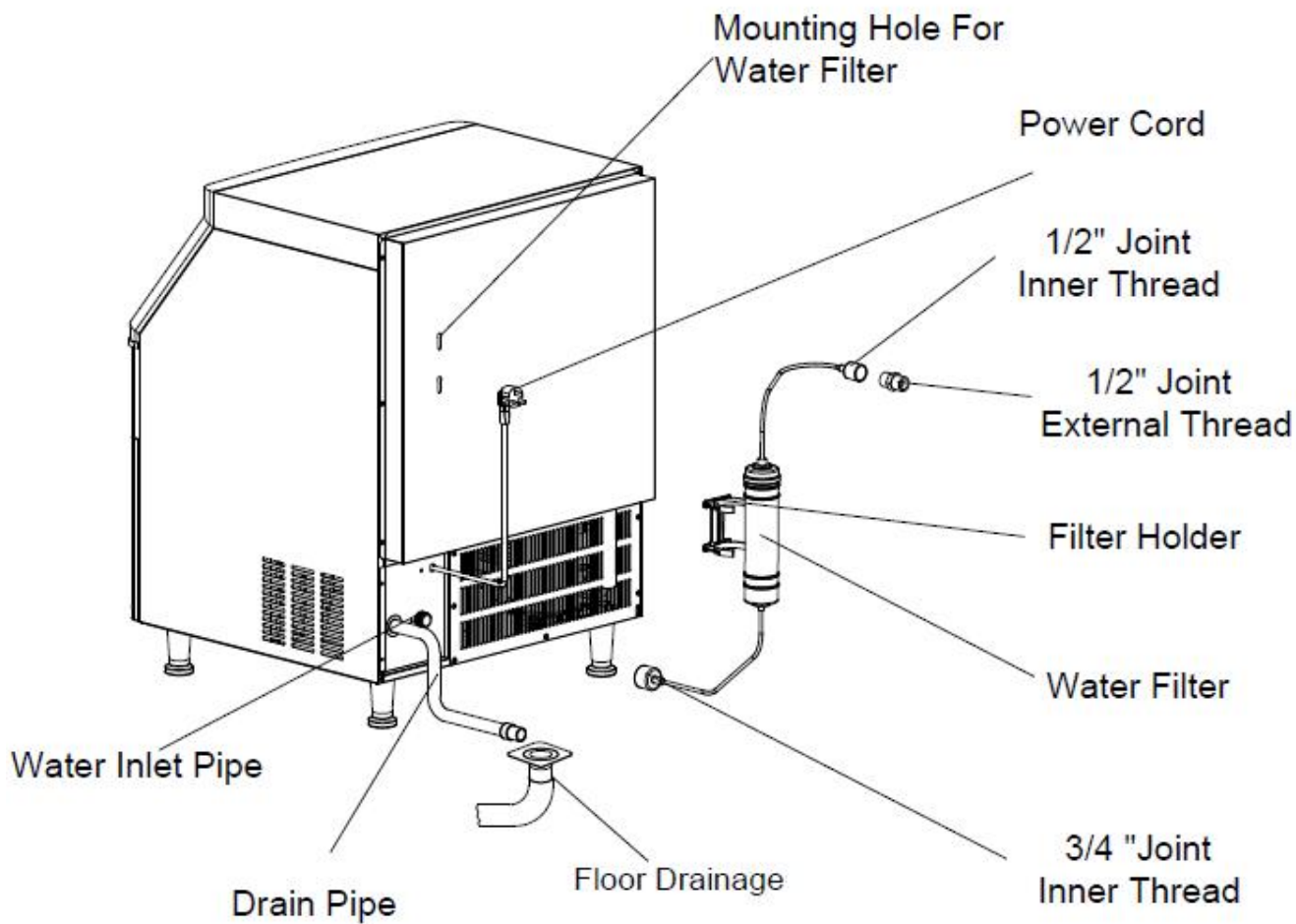
Льдогенератор следует устанавливать в подходящем месте, отвечающем следующим условиям:

- В помещении, на высоте не более 2000 метров над уровнем моря;
- Температура окружающей среды: 5-40°C; Электропитание:
- номинальное напряжение, указанное на паспортной табличке машины $\pm 6\%$;
- Источник воды: вода питьевая, с давлением воды от 0,13МПа до 0,55МПа; температура воды: 5-35°C;
- Льдогенератор следует хранить вдали от источников тепла и строго соблюдать правила хранения.

Запрещено использовать при чрезвычайно высокой или низкой температуре окружающей среды, следует избегать прямых солнечных лучей.


- Вокруг льдогенератора должно быть достаточно места для вентиляции и обеспечена хорошая вентиляция;
- Льдогенератор должен быть установлен на полу, способном выдержать его вес; Розетка для льдогенератора должна быть надежно заземлена и иметь защиту от протечек; Рядом с местом установки льдогенератора необходимо обеспечить надлежащий дренаж пола.

Принципиальная схема установки



Этапы установки


1. Проверьте, находится ли льдогенератор в хорошем состоянии, а аксессуары в комплекте; проверьте модель машины и паспортную табличку машины.
2. Откройте дверцу бункера и снимите упаковочную ленту с датчика толщины льда и заслонки. Их используют только во избежание возможных повреждений при транспортировке.
3. Очистите контейнер для хранения льда и зону для еды внутри губкой, смоченной теплой водой с содой. Затем промойте и высушите его питьевой водой.
4. Поместите льдогенератор в рабочую зону; убедитесь, что машина установлена на ровном полу. Чтобы обеспечить равномерный поток воды на испарителе.
5. Компрессорная камера расположена под передней частью бункера для льда. В нем установлены компрессор и конденсатор. Требуется хорошая вентиляция. Поэтому передняя и задняя части льдогенератора должны иметь вентиляционное пространство более 20–30 см.
6. Нижняя часть льдогенератора оснащена регулируемыми ножками для регулировки уровня и очистки пола.
7. Подключите входной фильтр для воды машины и водопроводную трубу, как указано на принципиальной схеме установки; если место установки уже оборудовано системой питьевой воды, фильтр для воды можно не устанавливать.

 **Примечание.** Направление потока фильтра должно быть правильно установлено в соответствии с направлением.

Запуск и работа

1. Перед запуском машины проверьте и подтвердите:
 - Упаковочная лента внутри льдогенератора удалена;
 - Аксессуары или предметы из контейнера для льда были вынуты;
 - Льдогенератор приведен в выровненное состояние;
 - Водопровод подсоединен и водяной клапан открыт;
 - Вилка подключена к источнику питания, а выключатель питания выключен.
 - Температура окружающей среды, вода температура и давление водопровода соответствуют вышеуказанным требованиям.
2. Запуск: включите выключатель питания. После включения машина начинает автоматически производить лед.
3. Для нормальной работы подтвердите:
 - В поилке есть вода и нет

маркер на крышке головки фильтра или корпусе фильтра.

 **Примечание.** Эта машина оснащена фильтром для воды на входе. Фильтр будет содержать загрязнения из воды, скопившейся во время работы машины. Как правило, его необходимо заменять каждый месяц или каждые 3 месяца.

8. Подключите машину к водопроводу с помощью впускной трубы 3/4 дюйма, поставляемой вместе с машиной. Рекомендуется установить водяной клапан (не входит в комплект поставки машины) на линию подачи воды.

9. Подсоедините сливную трубу к сливному патрубку. Для обеспечения хорошего дренажа рекомендуется, чтобы дренажная труба имела перепад уровня более 3 см на метр; и убедитесь, что сливная труба не заблокирована. Рекомендуется подсоединить сливную трубу к открытому дренажному отверстию. 10. Любое соединение сливной трубы не должно быть выше дренажного отверстия машины; любой стык сливной трубы не может быть выше предыдущего стыка.


11. Проверьте требования к питанию, указанные на паспортной табличке машины; убедитесь, что источник питания соответствует требованиям.

12. Требуется автоматический выключатель или выключатель с защитой от утечки и надежным заземлением. 13. Выключите выключатель на линии электропередачи и подключите машину к источнику питания.

- происходит перелив;
- Насос работает исправно, вода равномерно течет по испарителю;
- Компрессор работает нормально, температура испарителя и воды для приготовления льда постепенно снижается;
- Вентилятор работает нормально, поток воздуха на входе и выходе льдогенератора стабильный;
- Льдогенератор не издает постороннего шума;
- Льдогенератор не имеет аномальной вибрации;
- Изготовление одной порции льда занимает от 10 до 20 минут, в зависимости от температуры окружающей среды и температуры воды. Чем выше температура, тем больше времени займет приготовление льда;
- Кубики льда можно правильно разморозить прямо в машине.


Инструкция по эксплуатации

-Запускать: после правильной установки подключите источник воды и включите питание, машина начнет работать. Пожалуйста, подтвердите, что машина работает нормально при первом включении.

 **Примечание. В случае грозы или длительного отсутствия использования отключите источник питания и воды!**

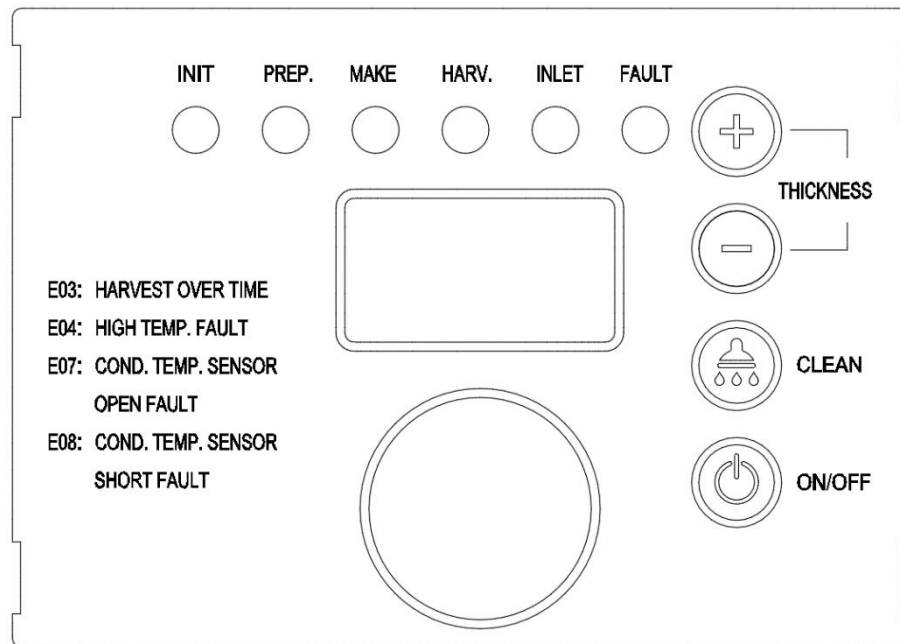
- **Самопроверка:** При первом включении льдогенератор выполнит самопроверку и откачает оставшуюся воду.
- **Подготовка:** после включения льдогенератора впускной клапан открывается и впускная вода будет поступать до тех пор, пока не достигнет заданного уровня; тогда льдогенератор выполнит разморозку один раз.
- **Изготовление льда:** после предварительного охлаждения в течение 30 секунд включается водяной насос, вода плавно и равномерно протекает через испаритель, кубики льда постепенно формируются в лотке для кубиков льда.
- **Ледяной урожай:** после процесса изготовления льда,

водяной насос выключается, клапан размораживания включается, и после того, как горячий газ поступает в испаритель в течение примерно 1-2 минут, кубики льда соскальзывают из испарителя в бункер для хранения.

 **Предупреждение: не кладите руку в контейнер для хранения льда во время процесса падения льда, чтобы лед не ударился о вашу руку!**

- **Неисправность:** Льдогенератор перестанет работать, если во время работы нажать кнопку «вкл/выкл» на панели.
- **Полная остановка бункера:** в рабочем состоянии, когда бункер для хранения заполнен до определенной высоты, скользящая пластина для льда не может быть отскочена или сброшена из-за блокировки только что произведенных кубиков льда, льдогенератор остановится через 30 секунд.
- **Повторите приготовление льда:** Когда кубики льда с направляющей для льда будут удалены, льдогенератор вернется к процессу производства льда через несколько секунд.

Инструкция панели управления



1. Светодиодный дисплей:

- Самопроверка: Отобразить код «ini». Подготовка:
- Считаю секунды позитивно. Приготовление льда:
- Положительный отсчет секунд до того, как температура воды достигнет 0 градусов Цельсия. Отсчет секунд до 0 с после.
- Ice Harvest: Позитивный счёт секунд. Очистка:
- отображение «CLE» во время очистки и стерилизации;
- Индикация «rin» во время полоскания.

2. Светодиодные лампы: загораются во время соответствующего процесса.

3. Регулировка толщины кубиков льда: если вы не

удовлетворены толщиной льда, нажмите кнопку «Кубик льда» и удерживайте ее в течение 3 секунд, затем нажмите кнопку «+» или «-» на панели, чтобы отрегулировать толщину кубика льда.

⚠ Примечание. При однократном нажатии кнопки «+» или «-» время приготовления льда увеличивается или сокращается на 1,5 минуты.

4. Очистка: во время нормальной работы удерживайте кнопку очистки в течение 3 секунд, чтобы начать процесс очистки. В течение всего процесса уборки в поддон для воды необходимо добавлять чистящие и дезинфицирующие средства. Когда процесс очистки будет завершен, льдогенератор перейдет к процессу производства льда.

5. Переключатель: когда устройство включено, нажмите кнопку «Переключить», чтобы выключить/включить устройство.

6. Голосовая функция (только для машин с голосовой функцией): машина с голосовыми подсказками будет предоставлять голосовые подсказки для соответствующих операций.

7. Аккуратно откройте и закройте дверцу отсека для хранения. Не хлопайте дверью. После того, как вы взяли кубики льда, закройте дверь.

8. Если льдогенератор не используется в течение длительного времени, его следует включать и работать на 2–4 часа каждые 2 месяца.

Другая специальная защита – отключение

- Если льдогенератор не обнаружил падения кубика льда в течение трех циклов, он отключится в целях безопасности. Льдогенератор необходимо проверить.
- Льдогенератор обнаруживает, что температура окружающей среды слишком высока, и останавливается в целях безопасности.
- Если льдогенератор с водяным охлаждением обнаружит неисправность в подаче воды, он остановится в целях безопасности.
- Код неисправности и комментарии к нему отображаются следующим образом:

Код	Комментарии	Действие машины
E01	Раздвижная доска вышла из строя	Защитное отключение
E03	Овертайм льда изготовление	Защитное отключение
E04	Высокая температура	Защитное отключение
E05	Дефицит воды	Защитное отключение
E06	Высокое давление	Защитное отключение
E07	Конденсат датчик открыт схема	Не останавливайся Светодиод ошибки загорается каждые 5 с.
E08	Конденсат датчик короткий схема	Не останавливайся Светодиод ошибки загорается каждые 5 с.

Обслуживание

⚠ Примечание. Техническое обслуживание должен выполнять квалифицированный профессиональный персонал.

⊘ Предупреждение: перед техническим обслуживанием или ручной очисткой обязательно отключите источник воды и электропитание.

Наружная уборка

- Часто очищайте пространство вокруг льдогенератора, чтобы поддерживать его в чистоте. Не блокируйте вентиляционные отверстия.

- Внешний корпус следует очистить мягким моющим средством, а затем протереть. При необходимости используйте имеющиеся в продаже чистящие средства и полироли для нержавеющей стали.

⚠ Примечание. Нержавеющая сталь может заржаветь без надлежащего ухода.

Входной фильтр для воды

- Фильтрующий элемент следует регулярно проверять. Рекомендуется заменять фильтрующий элемент каждый месяц или каждые 3 месяца.

Уборка салона

- Внутреннюю часть контейнера для хранения льда можно мыть непосредственно с помощью водопроводных труб.

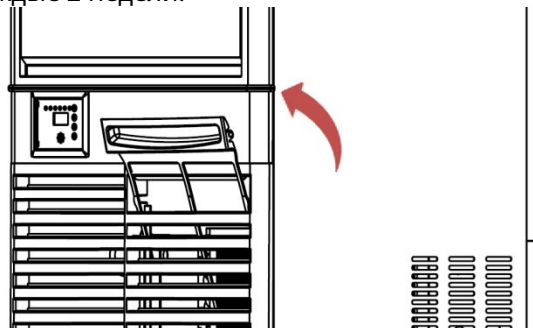
⚠ Примечание. Проверьте и подтвердите, что давление воды ниже максимально допустимого давления. Не промывайте детали над водяным насосом или испарителем непосредственно для защиты от воды.

Конденсатор

- В льдогенераторе с воздушным охлаждением конденсатор

следует чистить каждые три недели. Используйте мягкую щетку или пылесос с щеткой, чтобы прочистить его вверх и вниз вдоль направления ребер, чтобы избежать повреждения ребер и дальнейшего ухудшения охлаждающего эффекта.

- Фильтр конденсатора следует очищать каждые 2 недели.



⚠ Примечание. Будьте осторожны при чистке конденсатора, так как края ребер острые.

Водопроводная труба

- Чтобы обеспечить безопасность пищевых продуктов, водопроводную трубу льдогенератора следует регулярно чистить.

Зимовка

- Отключите подачу воды и электропитания, слейте остатки воды из поилки, впускной и сливной труб.

⚠ На обслуживание льдогенератора не распространяется гарантия производителя!

Функция очистки

⚠ Примечание. Пожалуйста, заранее освободите контейнер для льда.

⚠ Примечание. Пожалуйста, очистите и простерилизуйте контейнер, а также полностью промойте его.

⚠ Примечание. Очистите и простерилизуйте направляющую для льда, трубку распределения воды, трубу подачи воды, а затем выполните полную промывку.

- Включите льдогенератор; нажмите кнопку «очистка» и удерживайте ее в течение 3 секунд, льдогенератор перейдет в режим очистки. Подождите, пока вода в процессе закончится, на светодиодном дисплее медленно начнет мигать надпись «Очистить»; затем слейте воду из поилки.
- Вручную добавьте необходимое количество чистого раствора, следуя инструкциям по очистке и стерилизации. Нажмите кнопку «Очистка» еще раз, льдогенератор будет выполнять автоматическую очистку в течение примерно 15 минут. Пожалуйста

Одновременно проведите очистку испарителя распылением, чтобы обеспечить его полную очистку. По завершении на светодиодном дисплее снова медленно замигает надпись «Очистка».

- Слейте воду из поилки. Внесите необходимое количество стерилизующего раствора вручную, следуя инструкциям по очистке и стерилизации. Нажмите кнопку «Очистить» еще раз, льдогенератор выполнит автоматическую стерилизацию в течение примерно 15 минут. Пожалуйста, проведите распылительную стерилизацию испаритель в то же время, чтобы обеспечить полную стерилизацию. По завершении льдогенератор начнет процесс промывки; процесс займет около 25 минут.
- Льдогенератор возобновит работу по приготовлению льда, как только закончится процесс очистки.
- Пожалуйста, выбросьте следующие 5 порций льда, если в нем остался очиститель.

Сервисный звонок

Если льдогенератор работает ненормально, перед обращением в сервисную службу подтвердите следующее: 1. Проверьте подачу воды.

- есть ли вода в поилке;
 - составляет ли давление воды для льдогенератора от 0,13 МПа до 0,55 МПа; температура воды 5-35°C;
 - открыт ли водяной кран;
 - нет ли протечек воды;
2. Проверьте питание
- горит ли индикатор на панели дисплея;

⚠️Примечание. Если машина выходит из строя по вине пользователя, например, из-за отсутствия подачи воды, электричества или факторов окружающей среды, а не по вине льдогенератора, взимается плата за услугу «от двери до двери».

- не отображается ли на дисплее панели состояние ожидания ВЫКЛ;
 - Если светодиод на панели дисплея не горит, проверьте, исправны ли вилка и розетка и включен ли выключатель питания.
3. Проверьте паспортную табличку и номер серии.
- Проверьте паспортную табличку, расположенную сбоку или сзади льдогенератора, и запишите модель и номер серии льдогенератора. машина.

Распространенные неисправности и их устранение

Неисправность	Возможная причина	Устранение неисправностей
Не работает Индикатор ВЫКЛ.	Выключатель питания не включен. Вилка не закреплена.	Включите выключатель питания. Проверьте вилку и розетку.
Выключение каждые 3 минут после запуска; на дисплее отображается E04, высокая температура. На дисплее отображается E06, высокое давление. защита	Температура окружающей среды слишком высокая Конденсатор загрязнен и засорен. Оторвались провода реле высокого давления Вентилятор не запускается	Нормальный рабочий диапазон температур 5–40 °С. Очистите конденсатор Проверьте и исправьте провода переключателя высокого давления. Проверьте и исправьте вентилятор.
Аномальное размораживание льда	Слишком низкая температура окружающей среды. Клапан оттаивания не запускается нормально. Толщина льда слишком тонкая или слишком толстая	Нормальный рабочий диапазон температур 5–40 °С. Проверьте и исправьте клапан размораживания. Проверьте и откорректируйте настройку толщины льда.
Плохая прозрачность кубики льда; кубики льда слишком тонкие или неполные	Толщина льда слишком тонкая. Слишком низкое давление воды. Слишком высокая температура воды. Не работает впускной водяной клапан. Впускной водяной клапан загрязнен и заблокирован. Утечка воды Входной фильтр для воды давно не менялся.	Проверьте и откорректируйте настройку толщины льда. Убедитесь, что давление подачи воды составляет от 0,13 МПа до 0,55 МПа. Температура воды 5–35 °С. Проверьте и исправьте впускной водяной клапан. Проверьте, нет ли утечек воды, и устраните Проверьте и исправьте входной фильтр для воды.
Слишком медленное приготовление льда	Конденсатор или воздушный фильтр загрязнен. Высокая температура окружающей среды Плохая вентиляция Температура воды слишком высокая	Очистите конденсатор и сетку фильтра. Нормальный диапазон рабочих температур 5–40 °С. Проверьте окружающую среду вокруг льдогенератора. Проверьте температуру подаваемой воды 5-35 °С.
Слишком много шума	Льдогенератор не установлен на выровненном фундаменте или льдогенератор не выровнен.	Выворачивайте льдогенератор

Гарантия

Гарантия не распространяется на следующие обстоятельства:

- Обычная чистка или обслуживание;
- Самовольная модификация льдогенератора или использование неродных деталей;
- Ущерб, вызванный неправильным электроснабжением, водоснабжением и канализацией;
- Повреждения, вызванные установкой, чисткой или обслуживанием льдогенератора не в соответствии с инструкциями данного руководства.
- Искусственное повреждение



Примечание. Гарантийное обслуживание должно предоставляться агентом или ремонтной организацией, одобренной производителем.

Примечание. В данное руководство могут быть внесены любые технические изменения без предварительного уведомления. Для получения точной информации обратитесь к паспортной табличке на изделии.

