



Инструкция по эксплуатации ЛЬДОГЕНЕРАТОР-ДИСПЕНСЕР COOLEQ ICD-15W ПАЛЬЧИКИ

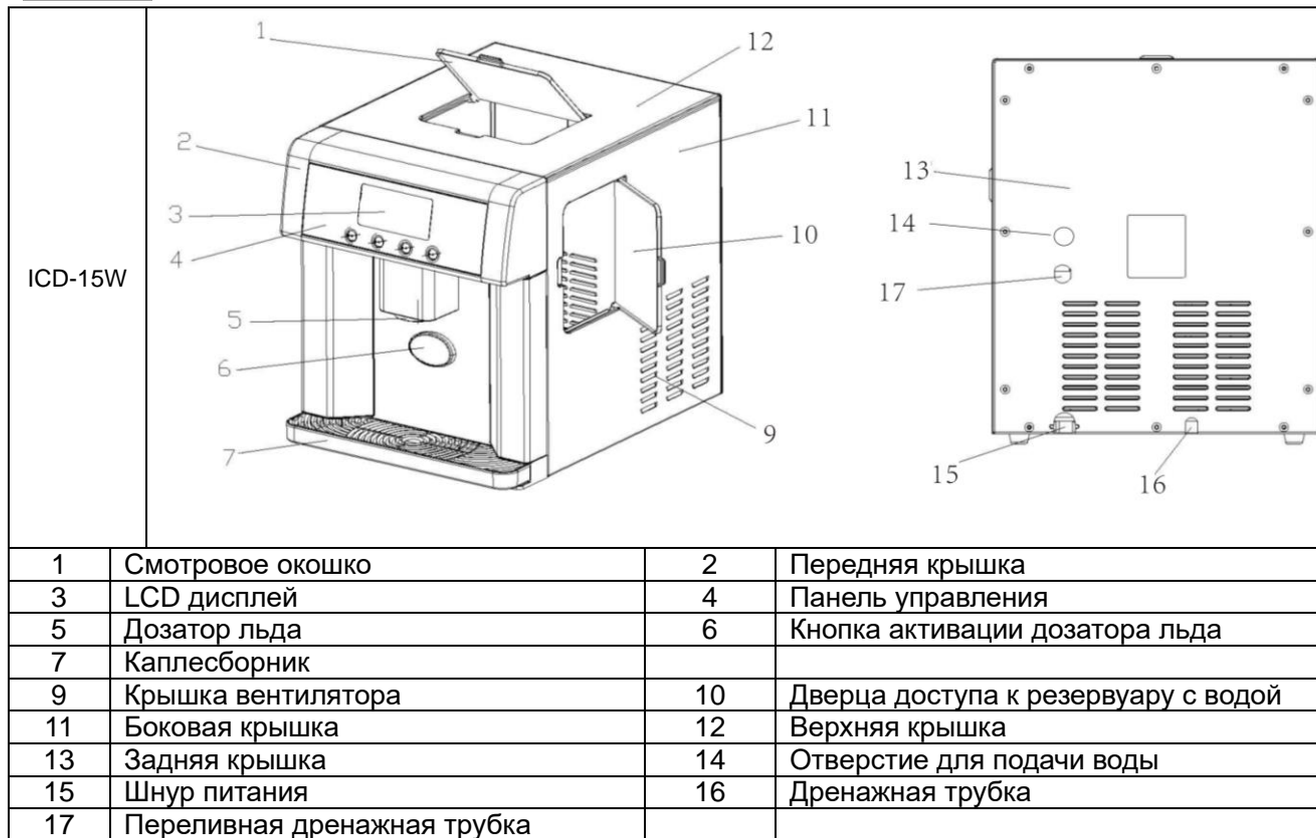


Благодарим Вас за выбор нашего льдогенератора.

Пожалуйста, внимательно прочтите данное руководство по эксплуатации перед использованием оборудования. После прочтения руководства, пожалуйста, храните его в надежном месте и обращайтесь к нему при необходимости.

Материалы, характеристики, габаритные размеры, представленные в настоящем руководстве, могут быть изменены без предварительного уведомления.

Описание



Технические характеристики:

Производительность:	10-15 кг/24ч
Вместимость резервуара для хранения льда:	600 г
Вместимость резервуара для воды:	1.8 л
Хладагент:	R600a
Размеры:	370×310×350 мм

Перед первым использованием льдогенератора:

1. Во время транспортировки угол наклона корпуса не должен превышать 45°. Не переворачивайте льдогенератор вверх дном. Это может привести к повреждению компрессора и герметичной системы.
2. Снимите все упаковочные материалы и тщательно проверьте льдогенератор, чтобы убедиться, что он в хорошем состоянии и что нет повреждений самого льдогенератора, шнура питания и вилки.
3. Льдогенератор должен располагаться горизонтально на ровной поверхности. Для обеспечения надлежащей вентиляции оставьте пространство в 150 мм сверху, сзади и по бокам льдогенератора. Не устанавливайте льдогенератор вблизи духовки, радиатора или любого другого источника тепла.
4. Перед первым использованием льдогенератора, пожалуйста, подождите 2 часа после установки и не закрывайте переднюю крышку не менее 2 часов.
5. Убедитесь, что напряжение, указанное на льдогенераторе, соответствует напряжению в сети.
6. Используйте только питьевую, мягкую фильтрованную воду. Неочищенная вода содержит

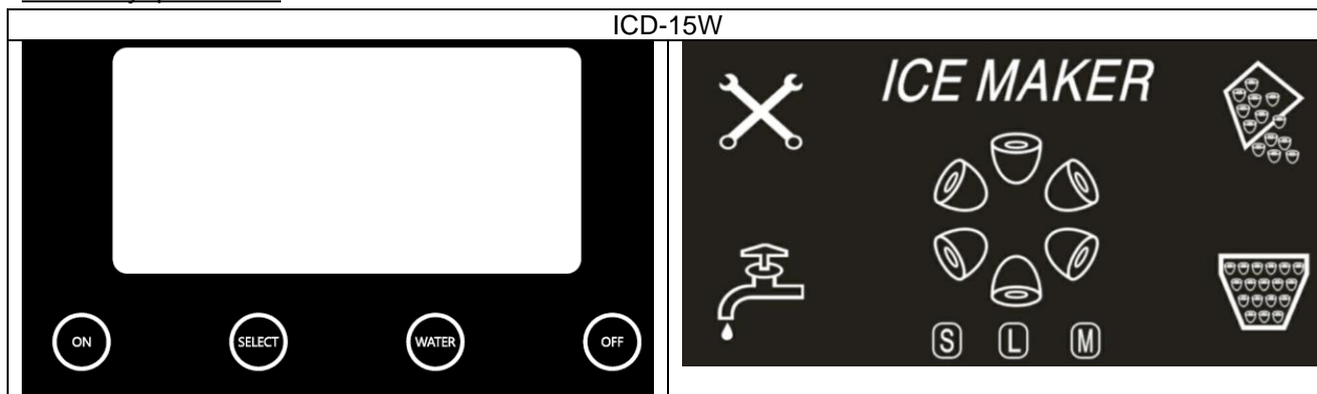
большое количество отложений и может повредить аппарат. Жёсткая вода создаёт накипь, которая является проблемой при производстве льда. Внутренняя работа льдогенератора страдает от образования накипи. Накипь в конечном итоге повреждает оборудование.

7. Не допускается использование дистиллированной воды, воды глубокой очистки, например очищенную методом обратного осмоса.

8. Пожалуйста, всегда закрывайте смотровое окошко во время приготовления льда.

9. Оборудование предназначено для предприятий общественного питания, пищеблоков, фудкортов, кафе, ресторанов. Только для профессионального использования.

Панель управления



Дисплей	Описание
	Недостаточно воды в резервуаре, долейте воды.
	Индикатор производства льда. если S находится справа вверху от него, то это означает, что производится лед небольшого размера. если буква M справа внизу, то это означает, что производится лед среднего размера. если буква L справа внизу, то это означает, что производится лед большого размера.
	Льдогенератор находится в процессе дозирования льда.
	Резервуар для льда полон.
S M L	S выбран лед маленького размера. M выбран лед среднего размера. L выбран лед большого размера.
	Неисправность, выньте вилку из розетки и включите снова. Если символ появился снова, свяжитесь с технической службой.

Инструкции по эксплуатации

Шаг 1

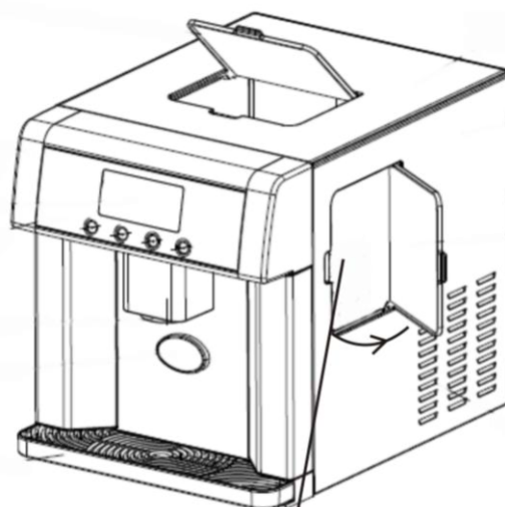
Воткните вилку в розетку.

Шаг 2

Откройте дверцу доступа к резервуару с водой и добавьте воды, как показано на рис. А.

Вы можете добавить воду, как показано на рисунках А и В.

Рисунок А **Заливка воды вручную**



Залейте воду вручную

Рисунок В **Подключение льдогенератора к водопроводу**



Если устройство работает в режиме приготовления льда, индикатор  горит, но вы хотите приготовить больше льда, добавьте воды в резервуар для воды, но, пожалуйста, сначала выньте лед, а затем добавьте одну полную чашку воды, чтобы избежать перелива воды при таянии льда.

Шаг 3

Нажмите кнопку **ON/OFF** для запуска льдогенератора.

Шаг 4

Вода будет сливаться в поддон для воды из резервуара автоматически, это займёт около 30 секунд.

Примечание: Если в течение двух циклов вода в поддон для воды не поступает, но воды в резервуаре достаточно, пожалуйста, откройте сливную крышку и дайте стечь нескольким каплям воды. Затем снова нажмите кнопку включения/выключения, чтобы перезапустить устройство.

Шаг 5

Нажмите кнопку **SELECT**, чтобы выбрать размер льда, который может вам понадобится.

Примечание: при температуре ниже 15 градусов рекомендуется использовать размер **S**, при

температуре выше 30 градусов рекомендуется использовать размер льда L.

Шаг 6

Начнется цикл приготовления льда, лед будет намораживаться на пальцах испарителя.

Примечание: время приготовления льда зависит от температуры окружающей среды.

Шаг 7

После завершения цикла приготовления льда поддон для воды наклоняется вперед; оставшаяся вода стекает обратно в резервуар для воды, а кубики льда падают с пальцев испарителя.

Шаг 8

Примерно через 15-35 секунд поддон для воды откинется назад, лед, полученный в предыдущем цикле, будет помещен непосредственно в резервуар для льда, и устройство снова начнет работать с этапа 4 по этап 6.

Шаг 9

Нажмите на кнопку дозатора льда, чтобы достать лед, загорится индикатор .

Примечание: Пожалуйста, поставьте свою чашку прямо под дозатор для льда.

Примечание: Если лед хранится в устройстве в течение длительного времени, он может замерзнуть и слипнуться, тогда лед не будет выдаваться, даже если резервуар уже заполнен. В этом случае, пожалуйста, сначала разбейте лед ложкой, входящей в комплект устройства, а затем нажмите кнопку дозатора.

Шаг 10

Нажмите кнопку **ON/OFF**, чтобы остановить устройство.

Шаг 11

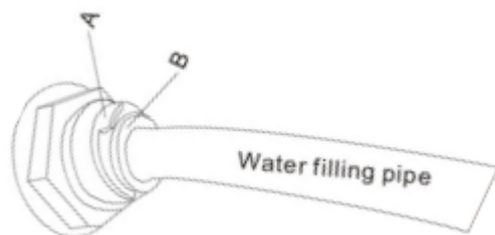
Когда вы нажмёте на кнопку WATER, вы сможете получить воду вместо льда.

Примечание: если вам нужно набрать холодной воды, функция приготовления льда должна быть включена. Пожалуйста, убедитесь, что ваша чаша находится под отверстием для дозирования, иначе вода будет разбрызгана повсюду.

Шаг 12

Если вам нужно снять трубку подачи воды, заменить ее или вставить дренажную пробку, пожалуйста, выполните следующие действия:

Сначала снимите синее кольцо, обозначенное как А, затем нажмите на белое кольцо (фиксатор) с внешней стороны, обозначенное как В, и, наконец, выньте трубу.



Очистка

1. Очищайте внутреннюю поверхность, резервуар для сбора льда, емкость для воды, лопатку для льда и испаритель. При чистке отключайте устройство от сети и извлекайте лед из резервуара. Для очистки внутренней и внешней поверхности льдогенератора используйте разбавленный раствор воды и уксуса. Не распыляйте на льдогенератор химикаты или

разбавленные вещества, такие как кислоты, бензин или масло. Тщательно промойте льдогенератор водой перед запуском.

2. Следите за тем, чтобы вентиляционные отверстия в корпусе прибора или во встроенной конструкции не были загромождены. Не используйте механические устройства или другие средства для ускорения процесса размораживания, кроме рекомендованных производителем.

3. При повторном использовании льдогенератора по истечении длительного времени водяной насос может не нагнетать достаточное количество воды из-за закупорки воздухом, в этом случае включается индикатор нехватки воды. Чтобы исправить это, нажмите кнопку ЗАПУСКА еще раз, и льдогенератор заработает в обычном режиме.

4. Чтобы обеспечить чистоту льда, воду в резервуаре для воды следует заменять каждые 24 часа.

5. Если компрессор остановится по какой-либо причине, например, из-за нехватки воды, слишком большого количества льда, отключения питания и т.д., не запускайте систему сразу, подождите 3 минуты, а затем снова запустите льдогенератор.

6. Всегда используйте свежую воду перед началом производства льда, как при первоначальной установке, так и после длительного периода отключения.

7. Данное устройство предназначено только для использования внутри помещений, не для использования на открытом воздухе. Если необходимо использовать его на улице, пожалуйста, убедитесь, что смотровое окно закрыто.

Советы по технике безопасности

Во избежание каких-либо несчастных случаев, пожалуйста, ознакомьтесь со следующими инструкциями по эксплуатации:

1. Отключите питание перед началом обслуживания.

2. Не тяните непосредственно за провод питания при подключении или отсоединении устройства.

3. Если производится неправильный лед, пожалуйста, позвоните продавцу.

4. Во время работы температура на поверхности компрессора и конденсатора обычно составляет от 70°C до 90°C, и окружающие поверхности могут быть горячими. Пожалуйста, не прикасайтесь к ним.

5. Из-за быстрого замораживания кубики льда могут казаться "мутными". Это задержанный в воде воздух, который не влияет на качество или вкус льда.

6. Когда устройство не используется, пожалуйста, приоткройте дверцу доступа к резервуару на 2 см, чтобы обеспечить циркуляцию воздуха и избежать коррозии металлических деталей.

7. Если шнур питания поврежден, он должен быть заменен производителем, его сервисным агентом или другим квалифицированным специалистом во избежание возникновения опасности.

8. Данным прибором могут пользоваться дети в возрасте от 8 лет и старше, а также лица с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостатком опыта и знаний, если они находятся под присмотром или проинструктированы относительно безопасного использования прибора и понимают связанные с этим опасности.

9. Дети не должны играть с устройством. Дети не должны выполнять очистку и техническое обслуживание устройства без присмотра взрослых.

10. ВНИМАНИЕ: наливайте только бутилированную воду или воду из-под крана хорошего качества. (Не наливайте фруктовые соки или другие напитки).

11. ВНИМАНИЕ: Всегда держите вентиляционные отверстия по бокам устройства открытыми.

12. ВНИМАНИЕ – Не используйте механические устройства или другие средства для ускорения процесса размораживания, кроме рекомендованных производителем.

13. ВНИМАНИЕ – Не допускайте повреждения контура охлаждения.

14. ВНИМАНИЕ – Не используйте электроприборы внутри отсеков для хранения льда, если они не соответствуют типу, рекомендованному производителем.

Технические неисправности

1. Пожалуйста, обратите внимание, что при отключении питания из-за отсоединения шнура питания или при нажатии кнопки выключения питания во время приготовления льда может образоваться мелкая крошка льда, которая попадет в автоматическую лопатку и приведет к ее заклиниванию. В этом случае ледяную крошку можно удалить, отсоединив шнур питания, осторожно отодвинув лопатку к задней стенке устройства и вынув ледяную крошку, а затем снова включив.

2. Пожалуйста, перезапустите льдогенератор, нажав кнопку "Стоп", а затем "Пуск". Если лопатка для льда не выталкивает лед в резервуар для сбора льда после того, как образовавшийся лед упадет с пальца испарителя, и при этом горит индикатор "М", проверьте, поддон для воды. Он должен располагаться горизонтально. Если нет, то отрегулируйте положение, слегка нажав пальцем на лопатку для льда. Затем снова включите льдогенератор.

Компрессор работает неправильно, издавая жужжащий звук	Причина	Напряжение ниже рекомендованного
	Устранение	Выключите льдогенератор и не включайте его снова, пока напряжение не нормализуется
Горит индикатор нехватки воды	Причина	1. В резервуаре недостаточно воды 2. Насос заполнен воздухом
	Устранение	1. Залейте воду, подождите 3 минуты и нажмите кнопку "ВКЛ./ВЫКЛ." для перезапуска 2. Откройте сливную крышку и дайте стечь нескольким каплям воды
Выберите размер льда	Причина	Лед слипся
	Устранение	Мы рекомендуем выбирать режим S зимой и режим L летом
Условия для приготовления льда правильные, но лед не образуется.	Причина	Утечка хладагента/ Герметичная система заблокирована
	Устранение	Вызовите техническую службу
Горит индикатор 	Причина	1. Лед слипся 2. Мотор неисправен 3. Смотровое окно открыто при ярком освещении
	Устранение	1. Уберите лед из резервуара для льда, перезапустите устройство, нажав кнопку ВКЛ./ВЫКЛ. 2. Вызовите техническую службу 3. Пожалуйста, всегда закрывайте смотровое окошко при приготовлении льда