

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

# ЛЬДОГЕНЕРАТОР VA-IMB1012



Внимательно прочитайте это руководство перед использованием и сохраните его для дальнейшего использования



#### ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Во избежание риска возгорания, взрыва, удара электрическим током или травм при использовании льдогенератора, необходимо соблюдать следующие важные инструкции по технике безопасности:

- 1. Перед использованием прибора убедитесь, что напряжение питания соответствует указанному на заводской табличке прибора.
- **2.** Не снимайте с льдогенератора предупреждающие таблички, предупреждения или информацию об изделии.
- **3.** Подключайте прибор только к специально выделенной настенной розетке с заземлением. К этой розетке запрещено подключать другие приборы. Убедитесь, что вилка полностью вставлена в розетку.
- **4.** Прибор необходимо заземлить. Он оснащен кабелем питания с заземляющей вилкой. Вилка должна быть подключена к правильно установленной и заземленной розетке.
- **5.** Избегайте использования удлинителя, потому что он может перегреться и вызвать риск возгорания. Однако при необходимости использования удлинителя:
  - 1) Используйте только удлинитель с заземленной вилкой.
  - 2) Указанная номинальная мощность удлинителя должна быть равна или превышать номинальную мощность прибора.
  - 3) Кабель следует расположить так, чтобы он не свисал за край столешницы или стола, где за него могут потянуть дети.
- **6.** Не используйте прибор, если кабель питания или вилка повреждены, а также если он работает неправильно или имеет какиелибо повреждения. В этом случае прибор необходимо передать в ближайший уполномоченный сервисный центр с целью осмотра, ремонта или настройки.
- **7.** Если шнур питания поврежден, во избежание опасности он должен быть заменен производителем или его сервисным представителем, либо лицом, обладающим аналогичной квалификацией.
- 8. Не допускайте свисания кабеля питания с края стола или стойки.
- **9.** Запрещено ставить прибор на горячую газовую или электрическую плиту или рядом с ней, а также в нагретую духовку.



- **10.** Расположите кабель питания так, чтобы за него не могли потянуть дети, и чтобы он не представлял опасности споткнуться.
- **11.** Расположите кабель питания так, чтобы он не соприкасался с горячими поверхностями.
- **12.** Использование комплектующих, не рекомендованных или не поставляемых производителем, может привести к возгоранию, поражению электрическим током или травмам.
- **13.** Запрещено прикасаться к испарителю при использовании прибора или приготовлении льда, чтобы избежать обморожения.
- 14. Запрещено погружать части прибора в воду.
- **15.** Чтобы выключить прибор, переведите любой элемент управления в положение OFF (ВЫКЛ.), затем выньте вилку из розетки.
- **16.** Не подключайте и не извлекайте вилку прибора из розетки мокрыми руками.
- **17.** Отключайте прибор от сети питания перед очисткой, обслуживанием и когда он не используется.
- **18.** Запрещено использовать воду, которая не отвечает требованиям микробиологической безопасности или имеет неизвестное качество.
- **19.** Не чистите прибор легковоспламеняющимися жидкостями. Пары могут создать опасность пожара или взрыва.
- **20.** Запрещено переворачивать льдогенератор. Если льдогенератор случайно перевернулся, дайте ему постоять в вертикальном положении в течение 2 часов, прежде чем включать его снова.
- **21.** Если льдогенератор внесен в помещение с улицы зимой, не используйте его в течение нескольких часов, чтобы дать устройству прогреться до комнатной температуры перед началом работы.
- **22.** Никогда не помещайте в льдогенератор легковоспламеняющиеся, взрывоопасные или коррозийные предметы.
- **23.** Запрещено использовать льдогенератор при утечке легковоспламеняющегося газа.
- **24.** Запрещено хранить и использовать газ и другие легковоспламеняющиеся предметы рядом с льдогенератором, чтобы избежать возгорания.
- 25. Перед перемещением отключите прибор от сети, чтобы не

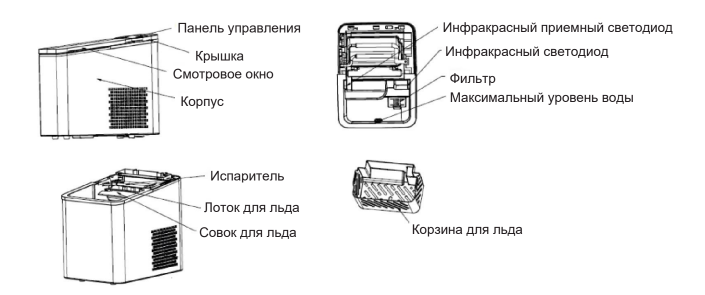


повредить охлаждающую систему.

- **26.** Не пытайтесь разбирать, ремонтировать, изменять или заменять какие-либо части прибора.
- **27.** Прибор нельзя использовать лицам (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостаточным опытом и знаниями, если они не находятся под надзором или не прошли инструктаж.
- **28.** Дети должны находиться под присмотром, чтобы они не играли с прибором.
- 29. Данным прибором могут пользоваться дети в возрасте от 8 лет и старше, а также лица с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостаточным опытом и знаниями, если они находятся под надзором или прошли инструктаж по безопасному использованию прибора и понимают связанные с ним опасности.
- **30.** Дети должны проводить очистку и техническое обслуживание только под присмотром.
- **31.** Если прибор используется детьми или вблизи них, необходим тщательный контроль.
- **32.** Запрещено оставлять прибор без присмотра во время использования.
- 33. Запрещено использовать вне помещения.
- 34. Используйте прибор только по назначению.
- **35.** Утилизируйте льдогенератор в соответствии с местными правилами, поскольку в нем используются легковоспламеняющиеся газы и хладагент.
- **36.** Этот прибор предназначен для бытового использования и аналогичных применений, таких как:
  - кухни для персонала в магазинах, офисах и других рабочих помещениях;
  - фермы, а также гостиницы, мотели и другие жилые помещения;
  - в торговых и аналогичных учреждениях, не относящихся к розничной торговле.
- 37. Сохраните это руководство для обращения в будущем.



## УСТРОЙСТВО ЛЬДОГЕНЕРАТОРА



(Изделие может быть изменено без предварительного уведомления)

### ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



Кнопка (с индикатором)	Функция
<b>(</b>	Запуск или остановка прибора.
	Индикатор загорается, когда корзина со льдом заполнена.
i.	Индикатор загорается, когда в баке воды нет воды.

5



	Индикатор загорается при выборе мелких кубиков льда.
	Индикатор загорается при выборе крупных кубиков льда.
<u></u>	Индикатор загорается при очистке прибора.
<b>②</b>	В режиме ожидания можно выбрать , , ,

## ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

- **1.** Снимите упаковку с прибора. Проверьте и убедитесь, что все комплектующие, включая корзину для льда, совок для льда и т. д., есть в комплекте. Если какие-либо принадлежности отсутствуют, обратитесь в службу поддержки клиентов.
- **2.** Во избежание неисправностей убедитесь, что льдогенератор расположен в горизонтальном положении и установлен на устойчивом столе или платформе.
- 3. Угол наклона льдогенератора не должен превышать 45° во время Запрещено транспортировки или эксплуатации. переворачивать В противном льдогенератор. случае это может неправильной работе компрессора или холодильной системы. После перемещения или транспортировки льдогенератора должно пройти время, чтобы жидкости в компрессоре осели. Перед первым льдогенератора 2 использованием подождите часа после выравнивания и установки устройства в необходимом месте.
- **4.** Прибор следует размещать на сухой, ровной поверхности с достаточной вентиляцией, вдали от таких источников тепла, как печи, обогреватели и агрессивные газы. Оставьте около 6 дюймов (15 см) свободного пространства со всех сторон льдогенератора для надлежащей вентиляции.
- **5.** Запрещено заливать горячую воду в бак для воды. Это может привести к повреждению льдогенератора. Бак рекомендуется заполнять водой комнатной температуры или ниже.
- **6.** Запрещено использовать прибор при очень низкой температуре (ниже 5 °C).



**7.** Перед началом работы очистите прибор, следуя инструкциям в разделе «ОЧИСТКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ».

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЛЬДОГЕНЕРАТОРА

- 1. Убедитесь, что сливная пробка на дне бака для воды надежно закрыта.
- **2.** Включите льдогенератор в розетку, при этом индикатор должен гореть постоянно.

ПРИМЕЧАНИЕ. Если льдогенератор перемещали, дайте ему постоять 30 минут для выравнивания температуры перед включением.

- 3. Откройте верхнюю крышку и извлеките корзину для льда.
- 4. Наполните бак питьевой водой.

ПРИМЕЧАНИЕ. Запрещено заливать воду выше отметки максимального уровня.

- **5.** Установите корзину для льда на место и закройте верхнюю крышку.
- 6. Нажмите кнопку ON/OFF (ВКЛ./ВЫКЛ.), после чего индикатор 
  загорится постоянно. Теперь нажмите кнопку 
  , чтобы выбрать размер 
  льда. Если необходимо очистить прибор, нажмите кнопку 
  , чтобы 
  выбрать функцию в режиме ожидания 
  .
- **7.** Цикл приготовления льда занимает примерно 7-15 минут в зависимости от температуры окружающей среды и температуры воды.
- 8. Цикл приготовления льда начинается с закачивания воды в лоток для льда, расположенный под испарителем. В течение следующих 7-15 минут на испарителе образуется лед. После этого лоток для льда наклоняется назад, а оставшаяся в нем вода сливается обратно в бак ДЛЯ воды. Затем кубики льда вынимаются ИЗ испарителя проталкиваются в корзину для льда посредством совка для льда. Лоток для льда автоматически возвращается на место под испарителем и начинается следующий цикл.
- **9.** Индикатор загорается, корзина для льда заполнена. При этом льдогенератор автоматически останавливает цикл приготовления льда. Аккуратно извлеките лед из корзины для льда с помощью совка. Примерно через 7,5 секунд льдогенератор автоматически перезапустит



цикл приготовления льда.

- **10.** Индикатор загорится, когда в баке для воды не останется воды, а цикл приготовления льда автоматически остановится. В этом случае снимите корзину со льдом и залейте воду в бак. Затем снова нажмите кнопку , чтобы перезапустить цикл приготовления льда. Прибор автоматически включится примерно через 20 минут, если оператор забудет перезапустить его после долива воды.
- **11.** Когда необходимое количество льда получено, остановите цикл приготовления льда, нажав кнопку и отключите прибор от сети питания.
- **12.** Откройте верхнюю крышку и переложите лед в морозильную камеру.
- **13.** Дождитесь, пока льдогенератор нагреется до комнатной температуры.
- **14.** Воду рекомендуется менять каждую неделю. Опорожните бак для воды, если льдогенератор не используется в течение длительного времени.

### ОЧИСТКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Чтобы лед был свежим на вкус и льдогенератор выглядел как новый, мы рекомендуем очищать его еженедельно.

- **1.** Остановите цикл приготовления льда, нажав кнопку отключите прибор от сети и дайте ему нагреться до комнатной температуры.
- **2.** Если в лотке для льда осталась вода, аккуратно толкните лоток назад, чтобы вся вода стекла в бак для воды.
- **3.** Переместите прибор вперед на расстояние 90 мм от рабочего стола и откройте сливную пробку, чтобы слить лишнюю воду (см. рис. 1, 2 и 3).
- **4.** Проверьте и убедитесь, что сливная пробка плотно закрыта. Заполните бак чистой водой, нажмите кнопку <sup>3</sup>, пока индикатор <sup>4</sup> не начнет мигать, затем нажмите кнопку <sup>3</sup>. Насос начнет качать воду и продолжит работать в течение 6 минут, а после 6 минут работы перейдет в режим ожидания. Наконец, откройте сливную пробку и

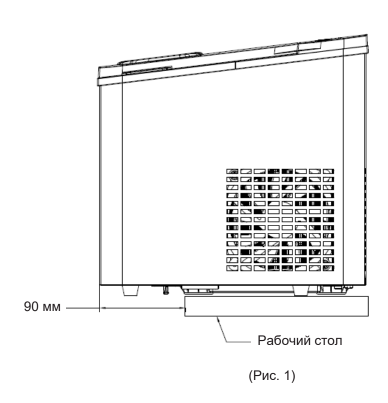


слейте воду.

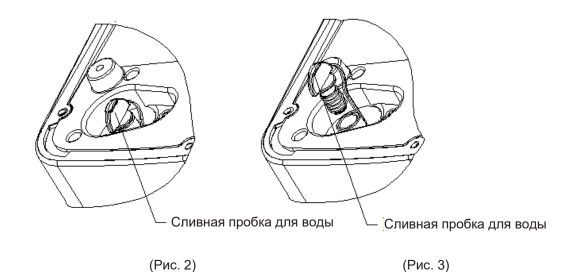
- 5. Снимите корзину со льдом.
- **6.** Очистите внутреннюю часть льдогенератора мягкой тканью, смоченной теплой водой с уксусом. Затем промойте чистой водой и слейте всю воду.
- **7.** Вставьте сливную пробку на место. Промойте корзину для льда и совок в теплой мыльной воде. Промойте и высушите.
- **8.** Очистите внешнюю поверхность льдогенератора мягкой влажной тканью. При необходимости используйте мягкое средство для мытья посуды.

ПРИМЕЧАНИЕ. Для очистки запрещено использовать органические растворители, кипяченую воду, моющее средство, сильные кислоты и сильные щелочи и т. д.

9. Опорожните бак для воды и высушите его перед хранением, если льдогенератор не используется в течение длительного времени.







## УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Проблема	Возможные причины	Решение
Не горит индикатор	Низкий уровень воды или отсутствие воды.	Остановите производство льда, долейте воду, а затем нажмите кнопку , чтобы возобновить цикл производства льда.
	Водяной фильтр в нижней части резервуара для воды заблокирован.	Выполните очистку.
	Неисправность насоса.	Обратитесь в сервисный центр.
Горит индикатор	Корзина для льда заполнена, и инфракрасный свет блокируется льдом.	Извлеките лед из корзины для льда.
	Инфракрасный светодиод и инфракрасный приемный светодиод не работают.	1. Мягкой тканью уберите посторонние предметы с поверхности инфракрасного светодиода и инфракрасного приемного светодиода затем перезапустите льдогенератор. 2. Если инфракрасный светодиод и инфракрасный приемный светодиод по-прежнему не работают после удаления посторонних предметов и перезапуска льдогенератора — обратитесь в сервисный центр.
Лед собирается вместе.	Изготовление льда занимает слишком много времени.	Остановите приготовление льда и запустите цикл приготовления льда после того, как лед растает.
	Температура воды в резервуаре слишком низкая.	Заполните резервуар для воды водой в диапазоне от 8°C до 25°C.



Цикл изготовления льда кажется нормальным, но лед не образуется.	Температура окружающей среды или воды слишком высока.	Запустите цикл приготовления льда в помещении с температурой окружающей среды менее 32°С и наполните резервуар для воды небольшим количеством холодной воды.
	Протечки в холодильной системе	Обратитесь в сервисный центр
	Блокировка холодильной системы	Обратитесь в сервисный центр
Неудовлетворительный результат ледогенерации.	Плохое распределение тепла.	Оставьте зазор 15 см. со всех сторон льдогенератора для надлежащей вентиляции.
	Слишком высокая температура воды.	Заполните резервуар для воды водой в диапазоне от 8°C до 28°C.
	Слишком высокая температура окружающей среды.	Эксплуатируйте льдогенератор в помещении с температурой окружающей среды от 10°С до 32°С.
Водяной насос не работает или издает	Поврежден водяной насос.	Обратитесь в сервисный центр для замены водяного насоса.
шум.	Прибор не чистился в течение длительного времени, в результате чего на входе в водяной насос образовалась слизистая субстанция, поэтому перекачка воды происходит неравномерно. В водопроводной трубе есть воздух, поэтому при перекачивании воды возникает резонансный шум	Прибор следует чистить через однудве недели, при необходимости можно добавлять некоторые нейтральные чистящие средства (например, моющее средство, мыльный раствор и т.д.).



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Форма льда	пальчики
Производительность	10-12 кг/сутки
Цикл	8 кубиков
Размеры льда	ø18*30 (±10%) ø 22*32.5 (±10%)
Напряжение	220-240В / 50Гц
Мощность	0,15 кВт
Вместимость бункера для льда	0,45 кг
Емкость бака для воды	1.1л
Климатический класс	ST/SN/N/T
Система охлаждения	воздушная
Хладагент/Количество хладогента	R600a / 13г
Bec	5,9 кг
Размеры (ДхШхВ)	287×216×280 мм
Материал корпуса	ABS пластик



Этот символ означает, что изделие запрещается выбрасывать вместе с бытовыми отходами во избежание загрязнения окружающей среды и травмирования людей. Отправьте прибор в специализированный центр по утилизации электроприборов.