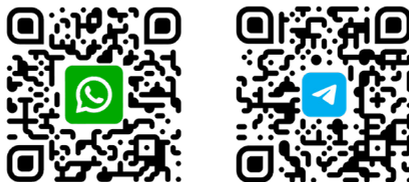


RAGEX

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Если у вас возникнут трудности с использованием нашей техники, свяжитесь с нашим отделом заботы отсканировав QR-код с нужным мессенджером:



или пишите нам на почту: care@ragexstore.ru
и в Whatsapp по номеру телефона: +7 (925) 488-56-92

Мы работаем ежедневно с 9:00 до 21:00

Мы расскажем про особенности использования
и сможем проконсультировать вас по любым
вопросам о наших приборах.

Официальный сервисный центр RAGEX в РБ:
ЗАО «ТГТ», г. Минск, пр-т Дзержинского, 90, пом. 418
тел.: +375(44)796-20-00, ragexstore.by

Официальный сервисный центр RAGEX в РФ:
ООО «КингПро», г. Москва, пр-т Волгоградский, 35, оф. 101а
тел.: +7(495)182-72-52, ragexstore.ru

ВВЕДЕНИЕ	
Меры предосторожности.....	4
ОБЗОР УСТРОЙСТВА	
Знакомство с льдогенератором.....	6
ЭКСПЛУАТАЦИЯ УСТРОЙСТВА	
Процедуры эксплуатации и техническое обслуживание.....	7
Использование прибора.....	8
ПРОЧЕЕ	
Устранение неполадок.....	9
Технические характеристики.....	10
Хранение.....	11
Утилизация.....	11
Информация о сертификате соответствия.....	12
Информация о декларации соответствия.....	12

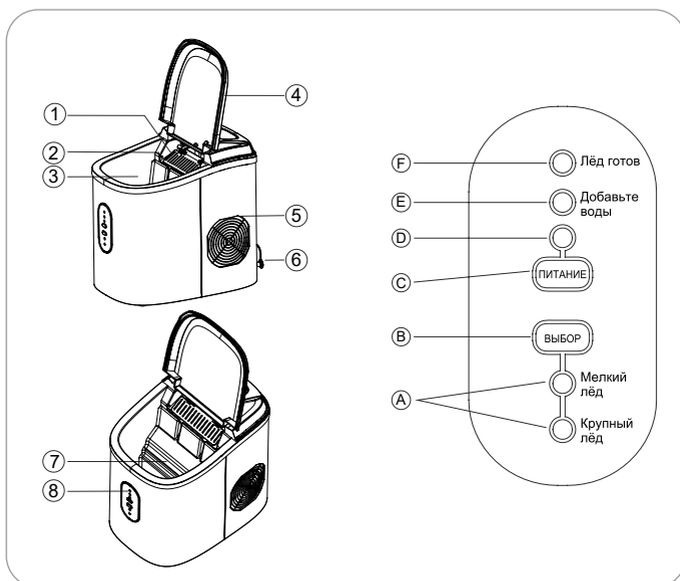
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Пожалуйста, внимательно прочтите инструкцию по эксплуатации. Обратите особое внимание на меры предосторожности. Всегда держите инструкцию под рукой.

1. Прибор предназначен для использования в бытовых условиях и может применяться в квартирах, загородных домах, гостиничных номерах, офисах и других подобных местах для непромышленной и некоммерческой эксплуатации.
2. Используйте прибор только по назначению и в соответствии с указаниями, изложенными в данном руководстве. Нецелевое использование прибора будет считаться нарушением условий надлежащей эксплуатации.
3. Перед подключением прибора к сети питания убедитесь, что параметры электропитания, указанные на нем, совпадают с параметрами используемого источника питания.
4. Для предотвращения поражения электрическим током не погружайте прибор в воду и другие жидкости.
5. Не тяните за кабель питания, чтобы перенести прибор или отключить его от сети питания.
6. Температура окружающей среды должна быть от 0 °C до 32 °C, температура воды в резервуаре должна быть от 8 °C до 25 °C.
7. Не используйте прибор, если кабель питания, вилка или другие части прибора повреждены. Во избежание поражения электрическим током не разбирайте прибор самостоятельно - для его ремонта обратитесь к квалифицированному специалисту. Помните, неправильная сборка прибора создает риск поражения электрическим током при эксплуатации.
8. Детям, людям с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лицам, не обладающим достаточными знаниями и опытом, разрешено пользоваться прибором только под контролем лиц, ответственных за их безопасность, или после инструктажа по эксплуатации прибора. Не позволяйте детям играть с прибором.

9. Контролируйте работу прибора, когда рядом находятся дети или домашние животные.
10. Не включайте прибор без воды. Это может привести к повреждению прибора.
11. Не оставляйте работающий прибор без присмотра. Выключите его и отключите от сети питания, если не используете прибор длительное время или перед проведением обслуживания.
12. Не следует устанавливать льдогенератор вплотную к стенам, предметам интерьера и источникам тепла (печи, нагреватели, и т.д.); должен сохраняться зазор со всех сторон, не менее 15 см для того, чтобы обеспечить необходимую циркуляцию воздуха.
13. Не пытайтесь обойти блокировку включения прибора.
14. Не допускайте падения и механического повреждения прибора.
15. Храните прибор в месте, недоступном для детей и животных.
16. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары или комплектующие. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке прибора или получению травм.
17. Не пытайтесь производить ремонт или обслуживание прибора самостоятельно. Наличие хладагента создает опасность при проведении технического обслуживания или ремонта данного прибора для всех лиц, кроме специалистов уполномоченной сервисной службы.
18. Не храните в устройстве легковоспламеняющиеся вещества.
19. Храните прибор вдали от огня или раскаленных предметов.
20. Не допускайте повреждения холодильного контура. Никогда не используйте прибор с поврежденным контуром. В случае повреждения герметичности холодильного контура немедленно покиньте помещение и вызовите экстренные службы.
21. Не допускается запуск прибора от импульсных генераторов, преобразователей питания и любых других источников питания не дающих чистое синусоидальное напряжение.
22. Не наклоняйте прибор более чем на 45 градусов.

ЗНАКОМСТВО С ЛЬДОГЕНЕРАТОРОМ



- 1. Доска для льда:** необходимо нажать на неё, чтобы вынуть сформированные кубики льда.
- 2. Инфракрасный датчик уровня льда:** благодаря инфракрасному датчику заполнения корзины, при её переполнении генерация льда автоматически прекращается.
- 3. Корзина для льда.**
- 4. Крышка:** с прозрачным окошком для обзора внутреннего пространства.
- 5. Вентиляционное отверстие:** не перекрывайте поток воздуха и держите на безопасном расстоянии, превышающем 15 сантиметров от других предметов.
- 6. Пробка для слива воды:** её необходимо вытянуть, чтобы слить воду из резервуара.

7. **Отметка максимального уровня воды:** нельзя наливать воду выше отметки «Мах».
8. **Панель управления:**
 - A. Световой индикатор размера льда.
 - B. «Выбор»: выберите размер кубиков льда.
 - C. Кнопка питания.
 - D. Световой индикатор питания.
 - E. «Добавьте воды»: индикатор напоминает о необходимости добавить воду в резервуар для воды.
 - F. Лед готов: загорается, когда лед готов для извлечения.

ПРОЦЕДУРЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

РАСПАКОВКА ПРИБОРА

1. Снимите транспортировочную упаковку. Проверьте, есть ли в комплекте корзина для льда и совок для льда. Если какие-либо аксессуары отсутствуют, пожалуйста, свяжитесь с нашей службой поддержки.
2. Перед использованием льдогенератора настоятельно рекомендуется тщательно его очистить. Промойте теплой водой корзину для льда и резервуар перед первым использованием.
3. Поместите льдогенератор вдали от прямых солнечных лучей и других источников тепла (например, плиты, печи, радиатора). Необходимо установить льдогенератор на ровной поверхности. Обеспечьте зазор минимум в 15 см между прибором и стеной и/или мебелью. Это необходимо для циркуляции воздуха.

ОЧИСТКА ЛЬДОГЕНЕРАТОРА

Перед использованием льдогенератора настоятельно рекомендуется тщательно его очистить.

1. Выньте корзину для льда.
2. Слейте воду, отсоединив сливную пробку сбоку.
3. Очистите внутреннюю поверхность с помощью мягкого моющего средства и теплой воды, промойте её водой и насухо вытрите мягкой тканью.

4. Наружную поверхность льдогенератора следует регулярно очищать с помощью мягкого моющего средства и теплой воды.
5. Вытрите внутреннюю поверхность насухо мягкой тканью.
6. Установите на место пробку для слива воды.

Если льдогенератор не используется в течение длительного времени, откройте пробку для слива воды, чтобы полностью слить воду из резервуара для воды, и высушите резервуар для воды.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИБОРА

1. Нажмите кнопку «Выбор» для выбора размера кубика льда. Если температура окружающей среды ниже 15°C, рекомендуется выбрать небольшой размер, чтобы избежать слипания льда.
2. Откройте крышку, снимите корзину для льда и залейте воду в резервуар. Уровень воды должен быть ниже отметки максимального уровня воды, поставьте корзину для льда на место и закройте крышку.
3. Нажмите кнопку «Питание» на панели управления, чтобы начать цикл приготовления льда.
4. Цикл приготовления льда длится от 6 до 8 минут, в зависимости от размера выбранных кубиков льда, температуры воды и помещения.
5. Пока льдогенератор включен, периодически проверяйте уровень воды. Если водяной насос не может закачать воду, льдогенератор автоматически остановится, и загорится индикатор «Добавьте воды». Нажмите кнопку «Питание», долейте воду до отметки уровня и снова нажмите кнопку «Питание».
6. Льдогенератор автоматически прекращает работу, когда корзина для льда заполнена. Загорится индикатор «Лед готов»; когда положение льда становится ниже положения инфракрасного датчика, нажмите кнопку «Питание», чтобы возобновить приготовление льда.
7. Меняйте воду в резервуаре для воды каждые 24 часа для поддержания чистоты воды. Если прибор не используется в течение нескольких дней, слейте всю воду из резервуара для воды.

УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

Проблема	Возможная причина	Решение
Мигает индикатор «Добавьте воды»	<ol style="list-style-type: none"> 1. Недостаток воды. 2. Засорился фильтр на дне бака для воды. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Остановите льдогенератор, залейте воду и снова нажмите кнопку «Питание», чтобы перезапустить прибор. 2. Очистите фильтр.
Мигает индикатор «Лед готов»	<ol style="list-style-type: none"> 1. Слишком много льда. 2. Датчик заполнения льдом не работает, льда нет, но горит индикатор «Лед готов». 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Извлеките кубик льда из корзины для льда. 2. Не работает датчик заполнения льдом. Обратитесь к производителю для замены датчика.
Мигает индикатор «Крупный лед»	Поддон для льда застрял.	Если в лотке для льда застряли кубики льда, удалите лед или обратитесь в сервисную службу.
Кубики льда слипаются	<ol style="list-style-type: none"> 1. Слишком длинный цикл приготовления льда. 2. Температура воды во внутреннем резервуаре слишком низкая. 3. Испаритель погружен в ящик для льда слишком глубоко. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Остановите льдогенератор, подождите, пока лед растает, и повторно запустите прибор. Выберите маленький размер кубиков льда. 2. Смените воду во внутреннем резервуаре. Рекомендуемая температура воды составляет 8-32°C. 3. Обратитесь в сервисную службу для регулировки испарителя.
Корзина для льда заполнена, но индикатор не горит	Слишком много света влияет на инфракрасное обнаружение.	Переместите льдогенератор в другое место, где меньше света.
Льдогенератор не производит лед	<ol style="list-style-type: none"> 1. Слишком высокая температура окружающей среды или воды. 2. Утечки в системе охлаждения. 3. Система охлаждения заблокирована. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Пожалуйста, запустите льдогенератор при температуре ниже 32°C и добавьте в резервуар больше холодной воды. 2. Обратитесь в сервисную службу.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	R1801
Климатический тип	SN / N / ST
Тип защиты от поражения электрическим током	I
Вольтаж	220-240 В ~ 50 Гц
Хладагент / Количество добавляемой жидкости	R600a / 21g
Материал изоляции	Вспенивающийся полистирол
Вес нетто	10.1 кг
Размеры прибора (ШхДхГ)	390ммх265ммх364мм

ХРАНЕНИЕ

- Всегда отключайте устройство от сети перед хранением.
- Храните устройство в сухом прохладном месте, недоступном для детей.

УТИЛИЗАЦИЯ



Бывшие в употреблении бытовые электроприборы:

1. Если вы больше не хотите пользоваться своим электроприбором, бесплатно сдайте его на склад вторичной переработки бывших в употреблении электроприборов.
2. Использованные электроприборы не должны попадать в бытовой мусор (см. символ).

Дальнейшие инструкции по утилизации:

1. Верните электроприбор в таком состоянии, чтобы это не повлияло отрицательно на его последующее повторное использование или переработку отходов. Необходимо заранее извлечь батарейки и избегать разрушения деталей, содержащих жидкости.
2. Электроприборы могут содержать вредные вещества. Неправильное обращение с прибором или его повреждение могут привести к проблемам со здоровьем, загрязнению воды или грунта при последующей утилизации прибора.

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ СООТВЕТСТВИЯ

Товар сертифицирован.

Прибор соответствует требованиям:
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011
«О безопасности низковольтного оборудования»
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011
«Электромагнитная совместимость технических средств»

№ сертификата: ЕАЭС RU C-CN.AB29.B.02526/24

Срок действия: от 18.11.2024 до 17.11.2029

ИНФОРМАЦИЯ О ДЕКЛАРАЦИИ СООТВЕТСТВИЯ

Прибор Соответствует требованиям:
Технического регламента Евразийского экономического союза
ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ
в изделиях электротехники и радиоэлектроники»

№ декларации: ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР037 019.01 11453

Срок действия: от 29.10.2024 до 28.10.2029

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 12 месяцев

EAC товар
сертифицирован

Изготовитель: Санлида Электрикал Техноложи Ко., ЛТД. 101 Здание А, 27 Цзянцзюньмао Комьюнити, Ульян Комьюнити, Лунган-стрит, Район Лунган, Шэньчжэнь, Гуандун.

Импортер: ЗАО «ТГТ», Республика Беларусь, 220083, г. Минск, пр-т Дзержинского, д. 90, пом. 427.

Разработано в Беларуси. Сделано в Китае.

Уполномоченная организация для принятия претензий на территории РФ:

ООО «КингПро», 109316 г. Москва, проспект Волгоградский 35, офис 101а.

Уполномоченная организация для принятия претензий на территории РБ:

ЗАО «ТГТ», Республика Беларусь, 220083, г. Минск, пр-т Дзержинского, д. 90, пом. 427.

ПОВОД ОСВЕЖИТЬСЯ

RAGEX – белорусский бренд, созданный как сочетание надежности, качества и доступности. Если вы цените функциональность и хотите, чтобы техника делала вашу жизнь комфортнее ежедневно, вы точно его оцените.

Наш бренд постоянно обновляет ассортимент, следуя за новейшими трендами с учетом потребностей наших клиентов. Мы стремимся предложить вам самые современные и инновационные решения для вашего дома.

Будем благодарны за фото
и видеоотзывы – это нас вдохновляет!

Подписывайтесь на наши соц. сети и следите за новинками:

 [ragex_store](https://www.instagram.com/ragex_store)

 [ragex_store](https://vk.com/ragex_store)

 [ragex_world](https://www.youtube.com/ragex_world)



ragexstore.ru