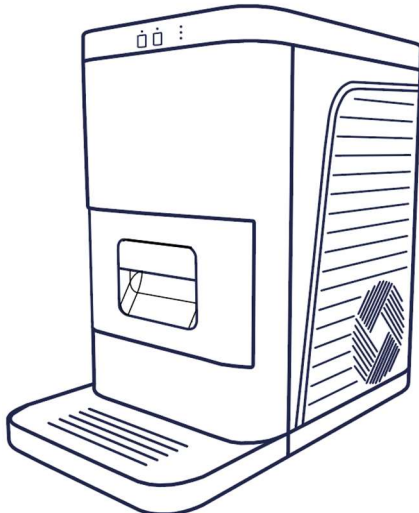


Tesler

ЛЬДОГЕНЕРАТОР
TESLER
ICM-0001



Инструкция по эксплуатации

Tesler

Благодарим Вас за покупку изделия компании TESLER!

Выражаем надежду, что наша продукция будет Вас радовать при эксплуатации.

Перед началом эксплуатации льдогенератора, пожалуйста, внимательно изучите данную инструкцию. Сохраняйте, пожалуйста, инструкцию в течение срока использования прибора.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	4
ОБЩИЙ ВИД	6
КОМПЛЕКТАЦИЯ	6
РАСПАКОВКА ЛЬДОГЕНЕРАТОРА	6
ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СЕТИ	7
ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА	8
ОЧИСТКА	8
ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ	9
ОБНАРУЖЕНИЕ ВОЗМОЖНЫХ ПРОБЛЕМ И ИХ УСТРАНЕНИЕ	11
ДЕЙСТВИЯ ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ УТЕЧКИ ХЛАДАГЕНТА	13
ГАРАНТИЯ И РЕМОНТ	14
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	15

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

В интересах Вашей безопасности и для корректного использования устройства, перед его установкой и вводом в эксплуатацию, внимательно ознакомьтесь с данным руководством пользователя.



Некоторые пункты инструкции сопровождаются знаком, как на рисунке слева. Данное обозначение сопровождает наиболее критичные правила безопасности, которым необходимо следовать при эксплуатации прибора.

Также правила безопасности сопровождаются словами «ОПАСНО» и «ВНИМАНИЕ!», как на примере ниже:



ОПАСНО!



ВНИМАНИЕ!

Данное предупреждение означает, что нарушение следованию данным инструкциям может повлечь травмы или смерть.

Необходимо ознакомить лиц, имеющих доступ к устройству, с особенностями эксплуатации и мерами предосторожности.

Сохраните, пожалуйста, данную инструкцию для дальнейшего использования.

Производитель не несет ответственности за ущерб, причиненный лицам и имуществу, вследствие несоблюдения данной инструкции.

ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЛЕДОГЕНЕРАТОРА

При эксплуатации данного прибора просим соблюдать обычные меры безопасности при использовании электрических приборов.

- Прибор не приспособлен для пользования детьми до 8 лет, людьми с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями а также теми, кто не имеет достаточно знаний и практики, если они не проинструктированы относительно безопасного использования прибора и не понимают опасности, сопутствующие использованию прибора, или не находятся под наблюдением людьми, ответственными за их безопасность.
- Не позволяйте детям играть с прибором. Не допускается производить обслуживание и чистку устройства детям без наблюдения взрослых.
- Храните упаковку в недоступном для детей месте, во избежание риска удушья.
- Не используйте ледогенератор и другие электрические приборы при поврежденном шнуре электропитания. Если шнур питания повреждён, он должен быть заменён в сервисном центре квалифицированным работником. Не пытайтесь отремонтировать льдогенератор самостоятельно!
- При установке ледогенератора убедитесь, что при необходимости вы сможете быстро отключить его от электропитания: это значит, что доступ к вилке шнура электропитания не должна быть затруднён, загорожен какими-либо предметами и т.д.
- Подключайте ледогенератор только к исправным розеткам электропитания с заземлением. Не подключайте ледогенератор в одну и ту же розетку с другими электроприборами, используя сетевые электрические разветвители.
- Не прокладывайте шнур по ковровому покрытию или другим теплоизоляционным материалам, не накрывайте шнур электропитания. Не кладите шнур

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

в местах, где можете о него споткнуться, не помещайте шнур электропитания в воду.

- Использование удлинителя НЕ рекомендуется, так как использование удлинителя создает риск возникновения пожара. Если вы вынуждены всё же использовать удлинитель, выбирайте пожалуйста удлинитель со следующими параметрами: сечение не менее 0,75 мм², сила тока 16А, напряжение 250 В.
- Перед чисткой, ремонтом и обслуживанием ледогенератора обязательно отключайте его от сети.
- Не оставляйте детей без внимания при включенном ледогенераторе вблизи.
- Не используйте ледогенератор вне помещения. Не размещайте ледогенератор под прямыми солнечными лучами. Убедитесь, что есть свободное пространство около 10 см позади прибора до стены и по 10 см по бокам от прибора и впереди него.
- Для приготовления льда используйте только воду. Не используйте иные жидкости.
- Не используйте для очистки ледогенератора какие-либо горючие жидкости. Это может повлечь риск пожара или взрыва.
- Не храните взрывчатые вещества, а также легковоспламеняющиеся вещества, такие как аэрозольные баллоны, эфир, бензин, сжиженный газ, вблизи с данным прибором или внутри него. Не распыляйте горючие вещества рядом с прибором.
- Не переворачивайте прибор.
- Если ледогенератор внесён в помещение с мороза, оставьте прибор на несколько часов, чтобы он согрелся до температуры в помещении перед включением.
- Ледогенератор должен размещаться на ровной плоской поверхности во избежание падения прибора.
- Ледогенератор предназначен для использования в бытовых или подобных им условиях, таких как:
 - в кухонных зонах для персонала в магазинах, офисах или иных рабочих учреждениях;
 - в жилых домах на фермах, в отелях, мини-отелях, хостелах и иных подобных местах проживания;
 - при кейтеринге и при иных на мероприятиях, не связанных с розничной торговлей.



ВНИМАНИЕ! Прибор содержит горючие и легковоспламеняющиеся вещества!

При утилизации соблюдайте требования законодательства по утилизации устройств, содержащих горючие и легковоспламеняющиеся вещества.

ВНИМАНИЕ! Не перекрывайте вентиляционные отверстия.

ВНИМАНИЕ! Не используйте механические устройства или другие средства для ускорения процесса размораживания, если они не рекомендованы производителем.

ВНИМАНИЕ! Не повреждайте контур хладагента.

ВНИМАНИЕ! Не используйте другие электроприборы внутри ледогенератора.

ВНИМАНИЕ! Ледогенератор должен быть подключен к электрической розетке с заземлением.

ОБЩИЙ ВИД

ОБЩИЙ ВИД

1. Панель управления
2. Встроенная ручка на выдвигающейся корзине со льдом
3. Прозрачное окно на корзине со льдом
4. Корзина для льда
5. Резервуар для воды
6. Поддон для сбора капель
7. Ручка для удобного переноса прибора
8. Пробка для слива воды
9. Отверстие для отвода горячего воздуха
10. Выпускной патрубок дренажной трубы
11. Шнур питания



Данное изображение носит справочный характер и может отличаться от фактического вида устройства

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Ледогенератор –	1 шт.
Воронка для воды	1 шт.
Щипцы для льда	1 шт.
Гарантийный талон –	1 шт.
Инструкция по эксплуатации –	1 шт.

РАСПАКОВКА ЛЬДОГЕНЕРАТОРА

1. Снимите с ледогенератора упаковку, включая как внешнюю упаковку (коробка, пакет), так и упаковку, расположенную на частях прибора: защитные пленки и т.д. Проверьте наличие поддона для капель, корзины для льда и т. д. Если каких-либо аксессуаров нет, пожалуйста, обратитесь к продавцу.
2. Удалите фиксирующие ленты с аксессуарами. Перед включением устройства в сеть протрите устройство внутри и снаружи, а также все

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

принадлежности в комплекте в приготовленном растворе пищевой соды и теплой воды, затем протрите сухой тканью насухо. Не используйте какие-либо абразивные или агрессивные моющие средства, так как они могут повредить покрытие льдогенератора.

3. Поместите прибор на ровную горизонтальную поверхность вне зоны попадания прямых солнечных лучей или нагрева от нагревательных приборов или иных источников тепла. Убедитесь, в наличии свободного пространства вокруг прибора – по 15 см с каждой стороны.

4. Оставьте прибор на один час в таком состоянии перед включением в сеть. Это позволит хладагенту осесть.

5. Убедитесь, что доступ к вилке электрического шнура ничем не затруднен и при необходимости вы сможете легко отключить льдогенератор.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СЕТИ



ОПАСНО!

Неправильное подключение электроприбора с заземлением может повлечь риск удара электрическим током! Если шнур питания поврежден, немедленно отключите прибор от сети электропитания и обратитесь в сервисный центр.

- Убедитесь, что напряжение сети питания соответствует напряжению на заводской этикетке устройства: 220-240 В, 50 Гц.
- Устройство должно быть заземлено, устройство снабжено соответствующим кабелем питания. Подключайте данное устройство к стандартной розетке с заземлением. Ни при каких обстоятельствах не обрезайте третий (заземляющий) контакт шнура питания. Если розетка не предусматривает заземление, выполните заземление устройства отдельно в соответствии с локальными нормативными требованиями, для этого обратитесь к квалифицированному электрику.

Производитель не несет ответственности в случае несоблюдения мер предосторожности, указанных выше.

ВНИМАНИЕ! Убедитесь, что вилка устройства находится в свободном доступе. Убедитесь, что сетевую вилку можно легко вынуть в случае непредвиденных обстоятельств.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

ОЧИСТКА

ВНИМАНИЕ! Перед первым включением, после долгого периода, когда льдогенератор не использовался, или процедура очистки не проводилась в течение длительного времени, настоятельно рекомендуется сначала провести эту процедуру.

ВНИМАНИЕ! Перед очисткой или любым обслуживанием отключите устройство от сети.

- 1) Перед началом очистки проверьте сливную пробку и убедитесь, что она находится на задней панели машины.
- 2) Выньте корзину для льда из устройства.
- 3) Протрите внешнюю поверхность льдогенератора и внутреннюю часть резервуара для воды мягкой тканью и вытряните насухо, чтобы избежать образования отложений.
- 4) Приготовьте дезинфицирующий раствор из смеси белого уксуса и дистиллированной или очищенной воды в пропорции 1:1 и залейте его в резервуар для воды, не превышая максимального уровня заполнения.
- 5) Включите прибор и нажмите кнопку «Очистка», после чего загорится индикатор «Очистка», он будет выполнять процедуру очистки около 3 минут, затем индикатор «Очистка» автоматически погаснет.
- 6) После процедуры очистки переместите прибор на край рабочего стола, убедитесь, что прибор стоит устойчиво, поставьте под прибор емкость с водой, вытащите сливную трубку на задней панели, дезинфицирующий раствор в резервуаре для воды и испарителе стечет в емкость с водой, затем вставьте заглушку и поставьте прибор на место.
- 7) Промойте резервуар для воды свежей водой и проведите процедуру очистки 3-4 раза, отсоединяя и сливая воду из устройства после каждого промывания.
- 8) По окончании процесса промывки подключите устройство обратно и добавьте свежую воду для приготовления льда.
- 9) Меняйте воду в резервуаре для воды каждые 24 часа, чтобы обеспечить приемлемый уровень гигиены, и проводите процедуру очистки раз в неделю.
- 10) Если прибор не используется в течение длительного времени, перед хранением полностью слейте воду из резервуара для воды. Наружную часть ледогенератора необходимо регулярно очищать раствором мягкого моющего средства и теплой воды.

ВНИМАНИЕ! Не используйте абрэзивные или агрессивные чистящие средства.

ВАЖНО! Перед тем как начать пользоваться ледогенератором, он должен высохнуть после чистки.



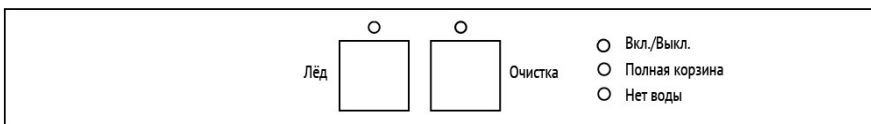
НАПОЛНЕНИЕ РЕЗЕРВУАРА ДЛЯ ВОДЫ

- 1) Осторожно возьмитесь за ручку корзины для льда и вытяните ее в горизонтальном направлении, пока задняя часть корзины для льда не коснется передней панели.
- 2) Аккуратно поднимите корзину для льда вверх под углом, а затем вытащите ее.
- 3) Поместите воронку (входит в комплект) на передний край резервуара, убедившись, что она достаточно устойчива для заполнения водой.
- 4) Налейте питьевую воду в резервуар через воронку, не более 1,2 л воды за один раз. Не заполняйте резервуар выше уровня MAX.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

- 5) Установите корзину для льда в прибор: наклоните ее под углом, сначала вставьте заднюю часть корзины для льда в переднюю панель, медленно наклоните корзину для льда, чтобы её дно располагалось горизонтально, а затем осторожно вдвиньте ее в полностью закрытое положение.

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



Лёд: индикатор процесса приготовления льда

Очистка: индикатор процесса очистки

Вкл./выкл. : индикатор включения/выключения

Полная корзина: индикатор переполнения корзины для льда

Нет воды: индикатор низкого уровня воды

- 1) Убедитесь, что сливная пробка закрыта.
- 2) Наполните резервуар для воды. Пожалуйста, используйте только бутилированную или фильтрованную питьевую воду.
- 3) Вставьте вилку шнура питания в розетку, и индикатор питания загорится белым цветом.
- 4) На панели управления имеется три типа индикаторов (индикатор питания, индикатор переполнения корзины, индикатор недостатка воды), а управлять устройством можно с помощью кнопок на сенсорной панели.
- 5) Когда корзина для льда внутри прибора будет полна, процесс изготовления льда автоматически прекратится и загорится индикатор «Полная корзина».
- 6) Чтобы извлечь лёд, достаточно потянуть за корзину для льда и достать его из корзины.

Внимание!

1.Перед выключением прибора выньте из него все шарики льда, если лёд останется внутри прибора, при его таянии вода может переполнить резервуар для воды.

Примечание: перед запуском льдогенератора убедитесь, что корзина для льда полностью закрыта. Если корзина для льда закрыта не полностью, льдогенератор не будет работать, так как внутри корзины находится предохранитель.

Не открывайте корзину для льда часто, это повлияет на производительность.

ИЗГОТОВЛЕНИЕ ЛЬДА

- Перед началом процесса изготовления льда проверьте, что пробка сливной трубы на задней панели прибора установлена.
- Нажмите кнопку «Лёд» на панель управления, индикатор льда загорится белым цветом, и прибор начнет работать. При повторном нажатии этой кнопки

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

приготовление льда прекратится. Во время приготовления льда через смотровое окошко можно увидеть, сколько льда накопилось в корзине для льда.

- При включенном льдогенераторе периодически проверяйте уровень воды. Если водяной насос не может нагнать воду из резервуара для воды, льдогенератор автоматически остановится, а индикатор «Добавить воды» загорится красным цветом. В этом случае, рекомендуется сначала нажать кнопку «Лёд», чтобы выключить прибор, затем залить воду, снова нажать кнопку «Лёд», чтобы перезапустить прибор. Перед повторным запуском дайте хладагенту внутри компрессора осесть не менее 3 минут.

Примечание: Не используйте водопроводную воду, молоко, колу или любую другую жидкость.

ПЕРЕПОЛНЕНИЕ КОРЗИНЫ ДЛЯ ЛЬДА

Льдогенератор автоматически прекращает работу, когда внутри полностью приготовлено 8-10 кубиков льда и загорается индикатор «Полная корзина».

Если лёд не вынимается из корзины в течение длительного времени, льдогенератор будет повторно проверять свободное место в корзине для льда каждые 2 часа. Льдогенератор возобновит приготовление льда сразу после того, как лед будет извлечен, и корзина для льда будет плотно закрыта.

ВЫКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА

Если вы хотите прекратить приготовление льда, нажмите кнопку «Лёд» еще раз, и индикатор «Лёд» немедленно погаснет, но прибор продолжит работать в течение нескольких минут, чтобы готовый лед упал в корзину для льда. Индикатор питания будет гореть белым цветом и будет готов к работе в режиме «Лёд» или «Очистка». Для полного отключения прибора отсоедините шнур питания от сети.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И ИХ УСТРАНЕНИЕ

ОБНАРУЖЕНИЕ ВОЗМОЖНЫХ ПРОБЛЕМ И ИХ УСТРАНЕНИЕ

Все ремонтные работы должны производиться авторизованным сервисным центром с использованием оригинальных запчастей.

ВНИМАНИЕ! Ни при каких обстоятельствах не пытайтесь отремонтировать льдогенератор самостоятельно. Ремонт, произведенный неопытным или неквалифицированным лицом, может привести к серьезной неисправности или травме.

ВАЖНО! Во время нормальной работы льдогенератор может издавать звуки (работа компрессора, циркуляция хладагента).

Проблема	Возможные причины	Пути решения
Горит индикатор недостаточного уровня воды.	В резервуаре слишком мало воды.	Выключите льдогенератор, налейте воду. Подождите 3 минуты для стабилизации хладагента, включите льдогенератор.
	Сломалась помпа	Обратитесь в сервисный центр
Горит индикатор заполнения корзины загорается	Корзина полностью заполнена шариками льда	Это нормальная ситуация. Извлеките некоторое количество льда.
	(В корзине нет льда)	Очистите внутреннюю стенку корзины для льда. Проверьте, чтобы корзина для льда встала в правильное положение и не блокировала инфракрасный датчик.
Все индикаторы мигают	Температура окружающей среды или температура воды в резервуаре слишком высока.	Возможно, температура окружающей среды слишком высокая или низкая
	Синхронный двигатель сломан.	Нажмите кнопку «Лёд», чтобы выключить устройство, и подождите 1 час, затем включите устройство, чтобы возобновить производство льда. Если эта проблема возникнет снова, обратитесь в сервисный центр.
	Заблокирована трубка в системе охлаждения.	Пожалуйста, эксплуатируйте льдогенератор при температуре 10-38°C.
	Температура в помещении ниже 5°C или температура воды ниже 0 °C.	Пожалуйста, не ставьте ничего в корзину для льда, она предназначена только для льда.
	В корзине для льда застрял посторонний предмет, и ее невозможно закрыть.	Пожалуйста, не ставьте ничего в корзину для льда, она предназначена только для льда.
	Электрическая цепь прибора повреждена или	Обратитесь в сервисный центр

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И ИХ УСТРАНЕНИЕ

	разомкнута.	
Слишком долгое время изготовления льда	Заблокировано вентиляционное отверстие	Убедитесь, что вентиляционное отверстие не заблокировано, около 15 см от него должно быть свободно.
	Температура воды слишком высокая	Температура воды должна быть в пределах 7 - 32 °C.
	Неполадки в охлаждающей системе	Обратитесь в сервисный центр
Утечка воды	Сливная пробка не блокирует сливное отверстие	Убедитесь, что сливные пробки установлены на место
	Возможно есть неисправность в соединении трубок или ослабли уплотнительные резинки	
Индикатор приготовления льда горит, но лед не изготавливается	Корзина для льда не вставлена на место	Проверьте, чтобы корзина для льда была вставлена на правильное место.
	Поврежден переключатель управления дверцей	Обратитесь в сервисный центр
Шарик льда не сформирован (не ровной формы)	Посторонние предметы засоряют входное отверстие водяного насоса.	Проверьте входное отверстие водяного насоса.
	После длительного отсутствия воды или переполнения корзины для льда лёд не был извлечен вовремя, лёд остался надолго и частично растаял	Нажмите кнопку приготовления льда еще раз, чтобы приготовить лед.
	Отключение электричества во время цикла приготовления льда	Нажмите кнопку приготовления льда еще раз, чтобы приготовить лед.
Лёд не изготавливается (индикатор «Лёд» не горит)	Нет питания	Проверьте индикатор питания и убедитесь, что вилка питания вставлена в розетку.
	Не запущен цикл приготовления льда	Нажмите кнопку «Лёд», чтобы приготовить лед.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И ИХ УСТРАНЕНИЕ

	Не закрыта корзина для льда	Полностью задвиньте корзину для льда
Излишний шум	Звук во время процесса приготовления льда или звук того, как только что приготовленная льдинка начинает отсоединяться от системы охлаждения	Это нормальный режим работы

Если неисправность не получается устранить, действуя согласно таблице выше, обратитесь в авторизованный сервисный центр. Адреса центров можно узнать на сайте компании www.tesler-electronics.ru. Для обращения в сервисный центр Вам потребуется модель изделия и серийный номер. Эти данные указаны на заводской этикетке, расположенной на льдогенераторе.

Если ваша ситуация не перечислена в списке возможных проблем, напишите нам на адрес info@tesler-electronics.ru, приложив фотографии и/или видео, демонстрирующие вашу проблему. Также нам потребуются данные с наклейки с серийным номером, расположенной как правило на дне или задней стенке устройства.

ДЕЙСТВИЯ ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ УТЕЧКИ ХЛАДАГЕНТА

1. Не пытайтесь устранить неисправность самостоятельно.
2. Избегайте открытого огня, использование любых устройств, которые могут вызвать искру (выключатели, зажигалки, электромоторы) или раскаленных предметов. Запрещается включать или выключать свет, фонарики, любые блоки питания, нагревательные приборы.
3. Отключите льдогенератор через электрический щиток.
ВНИМАНИЕ! Не отключайте льдогенератор вытаскиванием вилки шнура электропитания из розетки, это может создать искру!
4. Откройте окна и двери для проветривания.
5. Покиньте помещение и убедитесь, что в помещении не находятся люди или животные.
6. Вызовите аварийные службы для устранения утечки хладагента.
7. Обратитесь к врачу для медицинского осмотра.

ГАРАНТИЯ И РЕМОНТ

ГАРАНТИЯ И РЕМОНТ

- Данный прибор был изготовлен и испытан по необходимым методикам. Производитель предоставляет гарантию на нормальную работу прибора в течение 12 месяцев со дня покупки, при соблюдении условий, указанных в гарантийном талоне изделия и следующих ниже пунктов:
- Все недостатки, связанные с дефектами материала и производства, во время действия гарантийного срока устраняются бесплатно. Рекламации должны регистрироваться непосредственно после обнаружения недостатков.
- На ущерб, вызванный ненадлежащим обращением, обслуживанием, неправильной установкой или содержанием, неквалифицированным подключением или инсталляцией, а также непреодолимой силой или другими внешними влияниями гарантийные обязательства не распространяются.
- Мы оставляем за собой право, при получении рекламации, ремонтировать или заменять неисправные детали, либо обменивать прибор. Заменённые детали переходят в нашу собственность.
- На основе гарантии невозможны любые дальнейшие претензии. Право на гарантию покупатель получает при условии предъявления правильно заполненного гарантийного талона.
- Условия гарантийного ремонта, адреса авторизованных сервисных центров можно узнать на сайте компании www.tesler-electronics.ru

Дополнительно:

Если прибор перестал правильно функционировать, до обращения в сервисный центр, предлагаем сначала проверить, нет ли для этого других причин, как, например, прерванное электроснабжение.

Задача окружающей среды

Этот прибор не содержит газ, который может повредить озоновый слой. После окончания срока службы не выбрасывайте прибор вместе с бытовыми отходами. Утилизация данного изделия должна быть осуществлена согласно местным нормам и правилам по переработке отходов. Избегайте повреждения льдогенератора.



Данный символ на изделии, его комплектующих или упаковке означает, что данное изделие не может утилизироваться как бытовые отходы. Соблюдая правила утилизации этого оборудования, Вы внесете свой вклад в сохранность окружающей среды и здоровья человечества. Более подробную информацию о вторичной переработке оборудования Вы можете получить в местном сервисе по переработке отходов или в магазине, где Вы приобрели данное изделие.

Дата производства указана на упаковке.

Производитель: Дунгуань Ванниудунь Ингхуэй Электроникс Фэкттори
Адрес: Чичзяо Роад Ванниудунь Таун Дунгуань, Китай.

Manufacturer: Dongguan Wangniudun Yinghui Electronics Factory

Address: Chijiao Road Wanniudun Town Dongguan Guangdong, China

Сделано в Китае

Импортер: ООО «Перспектива Т». Адрес: 117218, г. Москва, ул. Кржижановского, д.29, корп. 5, пом. 1, ком. 11

Importer: LLC «Perspektiva T». Address: ul. Krzhizhanovskogo, d. 29, korp.5, pom.1, k.11, Moscow, 117218, Russia .Made in China

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип прибора	льдогенератор
Наименование модели	ICM-0001
Цвет	серый
Время заморозки льда (один цикл)	55 минут
Производительность	2,3 кг/сутки
Емкость резервуара для воды	1,2 л
Емкость резервуара для льда	0,3 л
Форма льда	шар диаметром 50 мм
Тип управления	электронное
Индикация уровня воды	есть
Индикация уровня льда	есть
Климатический класс	SN/N/ST
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Номинальное напряжение	220-240 В
Номинальная частота	50-60 Гц
Потребляемая мощность	105 Вт
Номинальная сила тока	0,7 А
Хладагент и его количество	R600a, 22 г
Пенообразователь	циклопентан
Материал корпуса	пластик
Размеры устройства (ШxГxВ)	248x344x413 мм
Размеры упаковки (ШxГxВ)	385x300x505 мм
Уровень шума	≤47 дБ
Вес нетто	12.4 кг
Вес брутто	13.5 кг
Срок службы прибора	3 года

Компания-производитель оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики, конструкцию, дизайн и комплектацию товара без предварительного уведомления. Рисунки и эскизы носят приблизительный характер.

Товар сертифицирован. Это изделие соответствует техническим регламентам Таможенного Союза: ТР ТС 004/2011 «О соответствии низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники». Копии сертификатов соответствия ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 и декларации соответствия ТР ЕАЭС 037/2016 вы можете получить у продавца или импортера по запросу.



