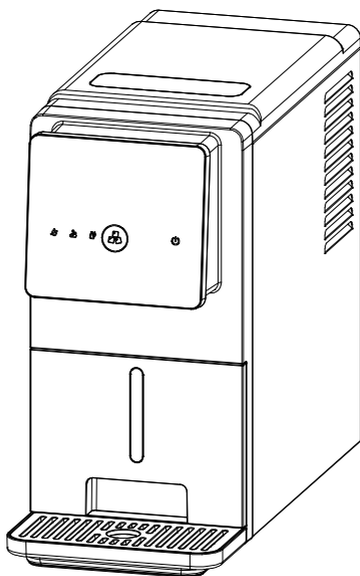


**Tesler**

**ЛЬДОГЕНЕРАТОР  
TESLER  
ICM-1503**



Инструкция по эксплуатации

**Tesler**



**ICM-1503: Ваш персональный производитель льда**

Поздравляем с приобретением портативного льдогенератора TESLER ICM-1503! Это не просто техника — это ваш новый помощник, который сделает каждый день прохладнее, вкуснее и эстетичнее. Забудьте о бесконечной возне с формочками и покупных пакетах со льдом из супермаркета. Теперь свежий, хрустящий лед всегда у вас под рукой.

**Почему вам понравится этот лед?**

Наш льдогенератор производит не простые кубики, а популярный «жевательный» лёд. Он мягкий, слегка пористый, мгновенно впитывает вкус напитков и приятно хрустит на зубах. Это тот самый лед, который подают в ресторанах, кинотеатрах и любят за его идеальную текстуру.

**Компактность и мощь**

Несмотря на стильный и компактный корпус, который легко разместится на любой кухонной столешнице или в баре, **ICM-1503** готов радовать вас свежим льдом круглые сутки. Емкий выдвижной резервуар для воды (1,8 л) позволяет готовить большое количество льда без необходимости постоянно следить за уровнем жидкости.

**Умные технологии для вашего комфорта**

Управление прибором интуитивно понятно и по-настоящему современно:

- Одним касанием: запуск приготовления льда и активация автоматической очистки.
- Автоматическая выдача льда: просто нажмите кнопку — лед сам высыпется в ваш стакан. Красивая вращающаяся подсветка делает процесс эффективным и удобным.
- Интеллектуальный сенсор подсветки: встроенный датчик включает свет, когда вы подходите, и гасит его через 30 секунд после того, как вы отошли. Это красиво, удобно и экономит энергию.
- Полный контроль: Индикаторы подскажут, когда закончилась вода, а когда корзина наполнилась льдом. Прибор автоматически остановится, дожидаясь вашего вмешательства.

**Гигиена и забота о вас**

В **ICM-1503** предусмотрена функция автоматической очистки. Регулярный уход за прибором теперь не требует усилий: достаточно залить воду (или раствор уксуса для удаления накипи) и нажать одну кнопку. Прибор сам промоет систему за 20 минут.

**Надёжность и безопасность**

Все элементы конструкции разработаны с учетом строгих стандартов безопасности. Прибор имеет класс заземления, а все материалы безопасны при контакте с питьевой водой.

**Стильный аксессуар для вашего дома**

**ICM-1503** — это не только функциональность, но и стиль. Лаконичный дизайн и приятная светодиодная индикация делают его украшением интерьера. Это идеальный выбор для дома, современного офиса или летней вечеринки на даче.

**Наслаждайтесь идеальным льдом каждый день.**

Сделайте свои напитки совершенными — от утренней воды с лимоном до вечернего виски или прохладного лимонада для детей. Ваш **ICM-1503** уже готов к работе!

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

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ .....	5
ОБЩИЙ ВИД.....	7
КОМПЛЕКТАЦИЯ.....	7
РАСПАКОВКА ЛЬДОГЕНЕРАТОРА.....	7
ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СЕТИ .....	9
ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА .....	10
ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ .....	10
ДЕКАЛЬЦИНИРОВАНИЕ.....	13
ОБНАРУЖЕНИЕ ВОЗМОЖНЫХ ПРОБЛЕМ И ИХ УСТРАНЕНИЕ .....	14
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	17
ГАРАНТИЯ И РЕМОНТ .....	18



Подробнее о данной модели, а также о новинках техники TESLER Вы можете узнать на нашем сайте [www.tesler-electronics.ru](http://www.tesler-electronics.ru). Также на сайте вы можете скачать инструкцию в электронном виде.

## 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, отсутствующие 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 ледогенератор 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 мм<sup>2</sup>, 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 15 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 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.

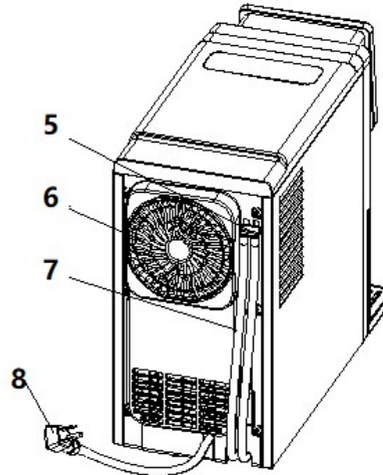
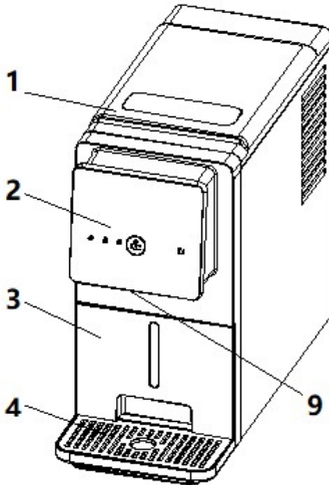
**ВНИМАНИЕ!** Не повреждайте контур хладагента.

**ВНИМАНИЕ!** Не используйте другие электроприборы внутри ледогенератора.

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

## ОБЩИЙ ВИД

1. Верхняя крышка
2. Панель управления
3. Резервуар для воды
4. Крышка поддона для капель
5. Пробка сливной трубки
6. Вентиляционное отверстие (отвод горячего воздуха)
7. Сливная трубка
8. Вилка шнура питания
9. Отверстие для выгрузки льда
10. Кнопка панели управления



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

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Ледогенератор –	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 плёнки и т.д.

Проверьте наличие поддона для капель, крышки поддона для капель, резервуара для воды и т. д.

Если каких-либо аксессуаров нет, пожалуйста, обратитесь к продавцу.

2. Удалите фиксирующие ленты с аксессуаров.

Перед включением устройства в сеть протрите устройство внутри и снаружи, а также все 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 ледогенератора.

## ОБЩИЙ ВИД

3. Поместите прибор на ровную плоскую 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.

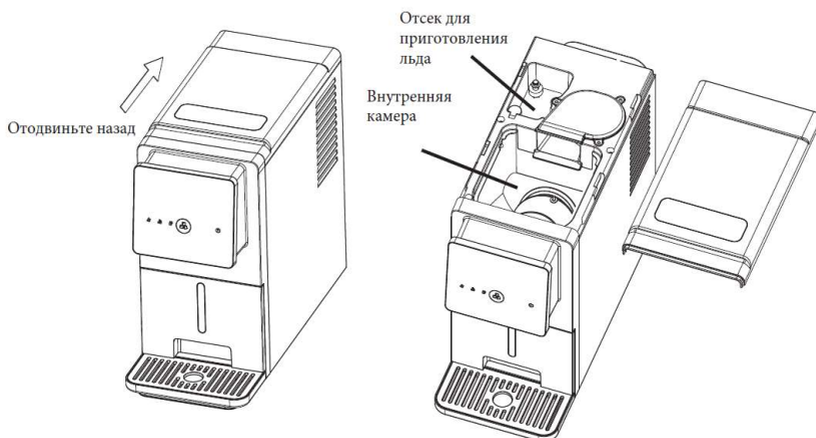
**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: заполняйте только питьевой водой.**

### ОЧИСТКА ЛЬДОГЕНЕРАТОРА ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

Перед использованием льдогенератора настоятельно рекомендуется тщательно его очистить.

**ВНИМАНИЕ! Отключите устройство от сети перед очисткой или любым обслуживанием.**

1. Снимите резервуар для воды и сдвиньте верхнюю крышку назад, чтобы открыть устройство.
2. Протрите внутреннюю камеру и отсек для приготовления льда тёплой водой и мягкой тканью.
3. После очистки тщательно вытрите камеру насухо мягкой сухой тканью.
4. Регулярно очищайте внешнюю поверхность с использованием разбавленного моющего средства и тёплой воды.
5. Очистите резервуар для воды, полностью слейте воду, затем установите обратно сливной шланг и сливную пробку.  
Примечание: при длительном неиспользовании слейте всю воду и убедитесь, что внутренняя часть устройства полностью сухая.
6. После очистки надежно установите верхнюю крышку на её исходное место.



**ВНИМАНИЕ! Никогда не лейте воду на льдогенератор с целью его очистки и не погружайте его в воду, это может привести к удару электрическим током.**

## 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

### ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

#### Функция подсветки

Льдогенератор автоматически управление подсветкой. Когда датчик обнаруживает присутствие человека, подсветка автоматически включается. Примерно через 30 секунд после ухода человека подсветка автоматически выключается. Дальность срабатывания может варьироваться в зависимости окружающей среды.



### КНОПКИ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ

#### Кнопка «Лёд/Очистка»

При подключении к сети значок горит красным.

Краткое нажатие один раз: для начала приготовления льда (значок станет белым).

Нажатие и удерживание более 5 секунд: для активации функции очистки (значок останется белым, и загорится индикатор очистки).



#### Кнопка и индикатор выдачи льда

Значок загорается после подключения к сети.

Для выдачи льда нажмите один раз, и кубики льда будут автоматически высыпаться, сопровождаясь вращающейся подсветкой по внешнему кольцу.

Для остановки выдачи льда снова нажмите кнопку.



### ИНДИКАТОРЫ НА ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ



#### Индикатор очистки

Загорается при активации функции автоматической очистки.



#### Индикатор заполнения корзины

Загорается, когда корзина для льда заполнена.

Когда корзина для льда заполнена, прибор автоматически останавливается, и загорается индикатор заполнения корзины. Удалите лед, чтобы возобновить работу.



#### Индикатор нехватки воды

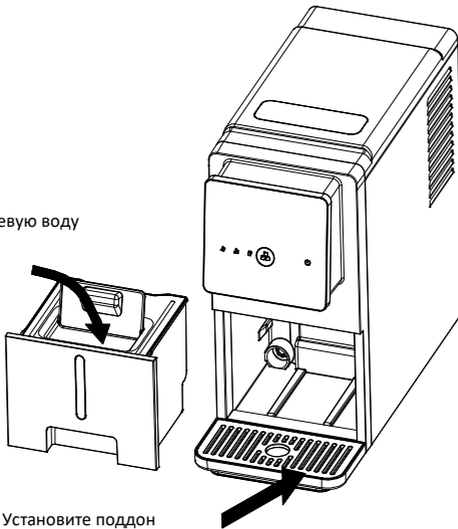
Загорается, когда в устройстве заканчивается вода.

**Начало использования**

**ВНИМАНИЕ!** Перед первым использованием или после долгого периода, когда льдогенератор не использовался рекомендуется сначала произвести очистку прибора.

**ВНИМАНИЕ!** Перед запуском проверьте и убедитесь, что сливной шланг герметично закрыт сливной пробкой и закреплен сзади устройства.

Залейте питьевую воду



Установите поддон

1. Выдвиньте резервуар для воды, откройте крышку заливного отверстия и наполните питьевой водой (макс. 1,8 л). Установите обратно до щелчка.
2. Поместите поддон для сбора капель под машину.
3. Включите шнур питания в розетку, значок загорится красным. Нажмите кнопку ЛЁД/ОЧИСТКА один раз: значок загорится белым, начнется приготовление льда. Нажмите еще раз, чтобы остановить приготовление льда и перейти в режим ожидания.
4. При первом использовании или после длительного хранения запустите цикл очистки перед приготовлением льда. Выбросьте лед, произведенный в течение первого часа, и используйте только лед, произведенный после этого.
5. Во время работы, если загорится индикатор нехватки воды, устройство остановится. Добавьте воду в резервуар. Рекомендуется выключить устройство и включить его снова после добавления воды; в противном случае машине может потребоваться больше времени для возобновления производства льда. После перезапуска компрессор будет ждать 3 минуты перед началом работы.

**Выдача льда**

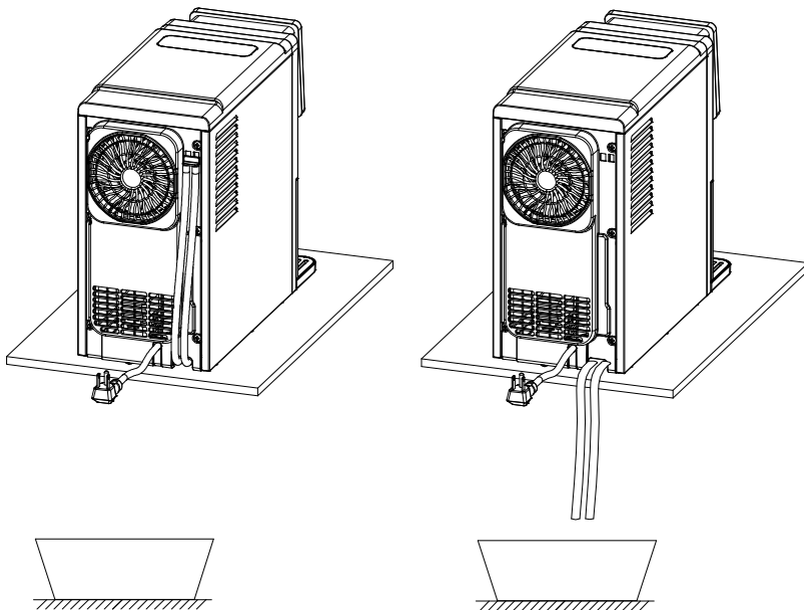
Нажмите кнопку выдачи льда. Чтобы остановить нажмите еще раз. Автоматически выдача останавливается через 60 секунд. Чтобы лёд выдавался из диспенсера требуется достаточное количество готового льда в устройстве.

## ОЧИСТКА

### ОЧИСТКА

При первом использовании или если процедура очистки не проводилась в течение длительного времени, настоятельно рекомендуется сначала запустить эту процедуру.

1. Перед первым использованием или если машина долго не чистилась, рекомендуется запустить цикл очистки перед приготовлением льда. Перед очисткой наполните резервуар водой.
2. Перед запуском программы очистки проверьте и убедитесь, что сливной шланг герметично закрыт сливной пробкой и закреплен сзади устройства.
3. Нажмите и удерживайте кнопку «Лёд/Очистка» более 5 секунд: индикатор изменится с красного на белый, и загорится индикатор очистки. Автоматический цикл очистки начнется и завершится автоматически через 20 минут, после чего устройство перейдет в режим ожидания. Если во время очистки снова нажать кнопку, цикл немедленно остановится.
4. После очистки грязную воду необходимо слить вручную. Поместите контейнер снизу, снимите сливной шланг, вытащите сливную пробку и дайте воде стечь в контейнер. После слива вставьте пробку на место и верните устройство в рабочее положение. (См. рисунок ниже)

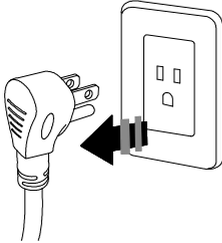


Меняйте воду в резервуаре каждые 24 часа для обеспечения надлежащего уровня гигиены. Если устройство не будет использоваться, слейте всю воду и высушите резервуар для воды.

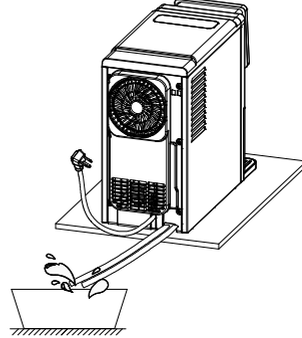
## ДЕКАЛЬЦИНИРОВАНИЕ

## Процедура чистки/дезинфекции системы

1. Отключите льдогенератор от сети.

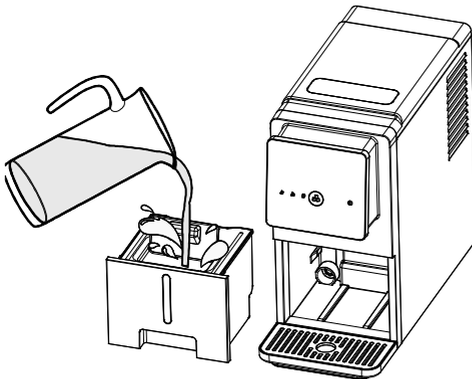


2. Снимите заднюю сливную трубку и слейте воду в раковину.

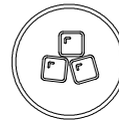


3. Для еженедельной очистки от минеральных отложений используйте раствор уксуса не менее 1 литра: 9% уксус разбавить в пропорции 1:1 с водой:

а) Приготовьте раствор и залейте его в резервуар для воды



б) Нажмите и удерживайте кнопку «Лёд/Очистка» более 5 секунд: индикатор изменится с красного на белый, и загорится индикатор очистки. Запустите процесс очистки примерно на 5 минут.

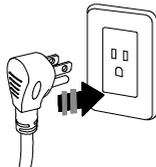


в) Снова отключите прибор от сети и оставьте раствор в устройстве более чем на 12 часов.

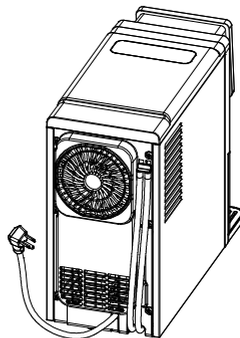
г) Включите прибор в сеть питания, запустите функцию очистки снова и после её завершения, когда индикатор погаснет, снимите заднюю сливную трубку и слейте воду в раковину.

## ОЧИСТКА

4. Залейте в резервуар для воды чистую воду, запустите процесс очистки и слейте воду по завершении цикла очистки. Этот шаг выполняется для очистки внутренней части от остатков очищающего уксусного раствора.



5. Установите сливную трубку на место после слива.



6. По завершении наполните устройство чистой водой и нажмите кнопку «Лёд/Очистка», чтобы начать процесс приготовления льда.



По гигиеническим соображениям необходимо также регулярно чистить льдогенератор снаружи и изнутри, включая все внутренние принадлежности.

- 1) Очистите резервуар для воды и отсек для воды в приборе мягкой щеткой или тканью.
- 2) Откройте сливные пробки и спустите воду в приготовленную емкость или в раковину.
- 3) Наружную часть льдогенератора необходимо регулярно очищать раствором мягкого моющего средства и теплой воды. Не используйте абразивные или агрессивные чистящие средства.
- 4) Протрите внешнюю поверхность чистой мягкой тканью насухо.

**Перед тем как начать пользоваться льдогенератором, он должен высохнуть после чистки.**

### 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.

## ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И ИХ УСТРАНЕНИЕ

	Поплавок в отсеке для льда не поднимается	Откройте верхнюю крышку и очистите отсек для приготовления льда
	Резервуар с водой не установлен на место	Установите резервуар для воды на место.
	Неисправность помпы	Обратитесь в сервисный центр
Горит индикатор заполнения корзины	Корзина полностью заполнена кубиками льда	Это нормальная ситуация. Извлеките некоторое количество льда.
	Нет готового льда внутри прибора	Устраните возможное препятствие внутри или очистите внутреннюю стенку контейнера для льда
	Неисправность инфракрасного датчика	Нажмите и удерживайте кнопку «Лёд/Очистка» более 5 секунд для принудительного приготовления льда и дайте устройству проработать 50 минут, если неисправность не устранена, обратитесь в сервисный центр.
Мигает красным индикатор «Лёд/Очистка»	Температура окружающей среды или температура воды во внутреннем резервуаре слишком высока.	Пожалуйста, эксплуатируйте льдогенератор при температуре окружающей среды ниже 32°C и заливайте в резервуар прохладную воду.
	Утечка хладагента	Дважды нажмите кнопку ЛЕД, перезапустите программу приготовления льда; если проблема возникнет снова, обратитесь в сервисный центр.
	Заблокирована трубка охлаждающей системы	
Индикатор «ЛЁД» мигает сначала быстро, потом мигание замедляется	Кусочки льда столкнулись и заблокировали канал выдачи льда	Испаритель замерз; выключите питание на 2 часа, затем очистите устройство
	Неисправность толкателя льда	Обратитесь в сервисный центр.
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 не выше 25 °С.
	Неполадки в охлаждающей системе	Обратитесь в сервисный центр
Утечка воды	Сливная пробка не	Убедитесь, что сливные пробки

## ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И ИХ УСТРАНЕНИЕ

	блокирует сливное отверстие	установлены на место
	Возможно ослабление соединения трубок внутри прибора	Обратитесь в сервисный центр
	Уплотнитель выработал свой срок	

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](http://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](mailto: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.

### **Дата производства указана на упаковке.**

Производитель: Нинбо Хайкон Индастри Технолоджи Ко., ЛТД.

Адрес: Но. 55, 4 Биньхай Род, Цяньван Нью Эриа, Нинбо, Чжецзян, КНР.

Manufacturer: NINGBO HICON INDUSTRY TECHNOLOGY CO., LTD.

Address: No.55, 4th Binhai Road, Qianwan New Area, Ningbo, Zhejiang, P.R.China

Сделано в Китае

Импортер: ООО «Перспектива Т».

Адрес: 117218, г. Москва, ул. Кржижановского, д.29, корп. 5, пом. I, ком. 11

Importer: LLC «Perspektiva T»

Address: ul. Krzhizhanovskogo, d. 29, korp.5, pom.I, k.11, Moscow, 117218, Russia

Made in China

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип прибора	льдогенератор
Наименование модели	ICM-1503
Время заморозки льда	10-15 минут
Время заполнения корзины готовым льдом	90-120 минут
Производительность	до 15 кг льда в сутки
Емкость резервуара для воды	1,8 л
Емкость резервуара для льда	0,7 кг
Форма льда	кусковой (nugget)
Электронное управление	есть
Индикация нехватки воды	есть
Индикация переполнения корзины	есть
Функция самоочистки	есть
Таймер	нет
Подсветка	есть
LED-дисплей	есть
Подача воды	ручная, выдвижной резервуар для воды
Длительность цикла самоочистки	20 минут
Климатический класс	SN/N/ST/T
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Номинальное напряжение	220-240 В
Номинальная частота	50 Гц
Потребляемая мощность	145 Вт
Номинальная сила тока при производстве льда	0,8 А
Хладагент и его количество	R600a, 15 г
Пенообразователь	циклопентан
Материал корпуса	пластик, металл, стекло
Размеры устройства (ШхГхВ)	170 x 416 x 342 мм
Размеры упаковки (ШхГхВ)	202 x 423 x 378 мм
Уровень шума	≤46 дБ
Вес нетто	8.5 кг
Вес брутто	9.55 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.



### 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](http://www.tesler-electronics.ru)

#### Дополнительно:

Если прибор перестал правильно функционировать, до обращения в сервисный центр, просим сначала проверить, нет ли для этого других причин, как, например, прерванное электроснабжение. См. подробнее раздел «Обнаружение возможных проблем и их устранение»

#### Защита окружающей среды

Этот прибор не содержит газы, которые могут 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.

#### Сервисное обслуживание

Все сервисные работы по обслуживанию льдогенератора, а также все ремонтные работы должны производиться квалифицированным специалистом с использованием оригинальных запчастей.

Запрещается ремонтировать льдогенератор самостоятельно.