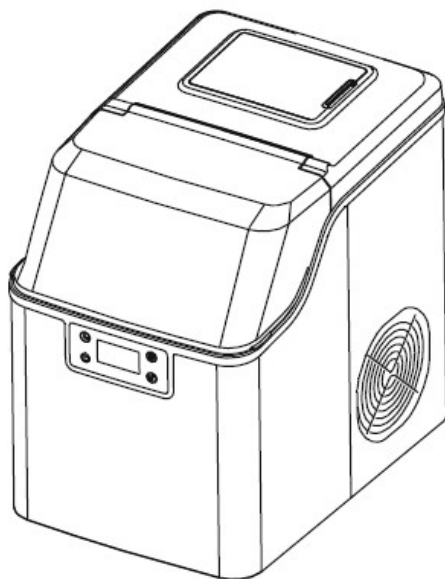


Tesler

**ЛЬДОГЕНЕРАТОР
TESLER
ICM-2001**



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
ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЛЕДОГЕНЕРАТОРА	4
ОБЩИЙ ВИД.....	6
КОМПЛЕКТАЦИЯ.....	6
РАСПАКОВКА ЛЬДОГЕНЕРАТОРА.....	6
ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СЕТИ	7
ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА	8
ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ	8
УПРАВЛЕНИЕ УСТРОЙСТВОМ	9
УХОД И ОЧИСТКА.....	10
ПРОГРАММА АВТООЧИСТКИ	11
ОБНАРУЖЕНИЕ ВОЗМОЖНЫХ ПРОБЛЕМ И ИХ УСТРАНЕНИЕ	12
ДЕЙСТВИЯ ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ УТЕЧКИ ХЛАДАГЕНТА	14
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	15
ГАРАНТИЯ И РЕМОНТ	16
Защита окружающей среды	17
Сервисное обслуживание	17
Информация для сотрудников сервисной службы.	17
СХЕМА ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЯ	17

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 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 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 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.

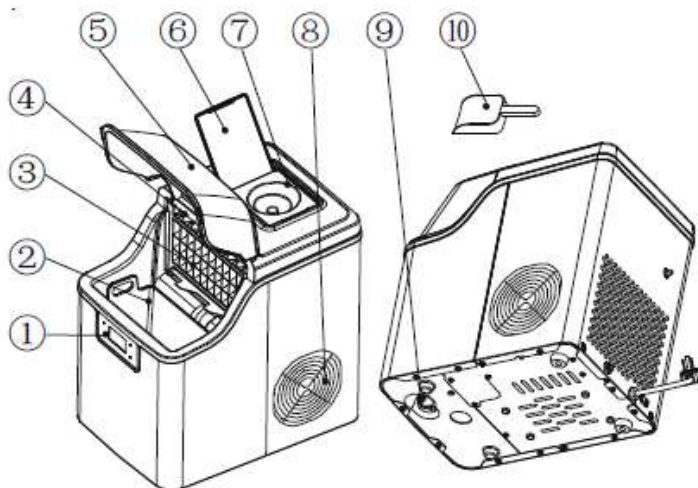
ВНИМАНИЕ! Ледогенератор должен быть подключен к электрической розетке с заземлением.

ОБЩИЙ ВИД И КОМПЛЕКТАЦИЯ

ОБЩИЙ ВИД

1. Панель управления
2. Корзина для льда
3. Испаритель
4. Водоразделительная трубка
5. Крышка прибора
6. Крышка резервуара для воды
7. Отверстие для установки бутылки воды
8. Вентиляционное отверстие
9. Сливная пробка: спереди на нижней стороне устройства.
10. Совок для льда
11. МАКСИМАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ ВОДЫ: ▲

Снимите корзину для льда, вы увидите отметку уровня воды.



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

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Льдогенератор –	1 шт.
Совок для льда	1 шт.
Корзина для льда -	1 шт.
Гарантийный талон –	1 шт.
Инструкция по эксплуатации –	1 шт.

РАСПАКОВКА ЛЬДОГЕНЕРАТОРА

1. Снимите с льдогенератора упаковку, включая как внешнюю упаковку (коробка, пакет), так и упаковку, расположенную на частях прибора: защитные плёнки и т.д.
Проверьте наличие корзины для льда и совка для льда внутри прибора.
Если каких-либо аксессуаров нет, пожалуйста, обратитесь к продавцу.

2. Удалите фиксирующие ленты с лопатки для льда, совка для льда, корзины. 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 льдогенератора.
3. Поместите прибора 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 10 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!

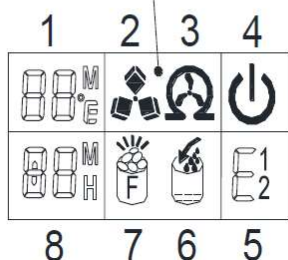
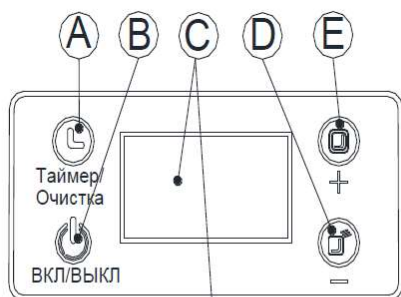
Неправильное подключение электроприбора с заземлением может повлечь риск удара электрическим током! Если шнур питания поврежден, немедленно отключите прибор от сети электропитания и обратитесь в сервисный центр.

- 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.

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



- A. Кнопка «Таймер/ Очистка»
- B. Кнопка включения/выключения («ВКЛ/ВЫКЛ»)
- C. LCD дисплей
- D. Кнопка уменьшения
- E. Кнопка увеличения

Включение/выключение прибора

Для включения прибора, когда он выключен, нажмите однократно на кнопку «ВКЛ/ВЫКЛ».

Когда прибор производит лёд, нажмите и удерживайте кнопку «ВКЛ/ВЫКЛ» не менее 5 секунд, чтобы прибор перешёл принудительно в режим выдачи льда.

Установка таймера

Нажмите однократно на кнопку «Таймер/Очистка», чтобы зайти в меню установки таймера.

Длительное нажатие на кнопку

«Таймер/Очистка» позволит зайти в меню программы очистки.

Символы, отражаемые на дисплее:

«М» - в верхнем правом углу дисплея обозначает, что цифры на экране обозначают значение подсчета количества льда;

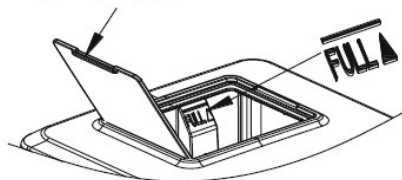
«F» - в верхнем правом углу дисплея обозначает, что цифры на экране обозначают температуру окружающей среды.

- 0- Символ кубика льда: если символ вращается, это означает что льдогенератор замораживает лёд; когда символ мигает, это означает, что льдогенератор выгружает лёд в корзину.
- 1- Символ запущенной программы самоочистки.
- 2- Значок включения/выключения.
- 3- Код ошибки:
 - a. E1 поломка датчика температуры окружающей среды
 - b. E2 поломка датчика температуры воды
 - c. E Цикл производства льда происходит с ошибкой или утечка хладагента.

УПРАВЛЕНИЕ УСТРОЙСТВОМ


1. Снимите крышку с резервуара для воды и залейте чистую питьевую воду в резервуар. Убедитесь, что уровень налитой воды находится ниже отметки максимального уровня воды.



Крышка резервуара для воды







Внимание! Не наливайте воду в резервуар, расположенный под корзиной для льда. Этот резервуар недостаточно большой, и его заполнение водой помешает нормальной работе прибора.

2. Чтобы включить прибор:
 - a. Подключите прибор к сети электропитания, нажмите кнопку «ВКЛ/ВЫКЛ».

Символ  на дисплее начнёт мигать, и на дисплее отобразится температура окружающей среды с символом температурной шкалы.


- b. Снова нажмите кнопку «ВКЛ/ВЫКЛ», чтобы запустить ледогенератор. Сначала вода наполнит резервуар для воды до необходимого уровня для начала работы, затем включится компрессор и начнётся процесс замораживания льда, в то же время на дисплее будет постоянно отображаться символ  и появится символ , который будет вращаться. Значение температуры окружающей среды с дисплея погаснет. Спустя несколько минут с момента начала процесса приготовления льда на дисплее отобразится число минут до окончания процесса приготовления льда, например, «10М» - 10 минут.

- c. Когда ледогенератор закончит процесс замораживания льда и приступит к сбросу кусочков льда в корзину, символ  на дисплее начнёт мигать. Вода из верхнего резервуара начнёт течь в нижний резервуар через электромагнитный клапан, на дисплее отобразится символ , когда нижнем резервуаре будет полным, символ перетекания воды между резервуарами  погаснет, затем начнётся следующий цикл изготовления льда. Если вода в резервуаре для воды закончится, символ  будет гореть. Выключите прибор и налейте воду, включите ледогенератор снова для изготовления льда. Или долейте воду и не перезапускайте машину, ледогенератор возобновит работу через 20 минут.

Примечание: Полный цикл изготовления льда занимает от 13 до 25 минут в зависимости от температуры окружающей среды. Первое время, в зависимости от исходной температуры воды, время изготовления льда займёт чуть более длительное время. В случае экстремально жаркой температуры в помещении, во время изготовления льда может значительно удлиниться, но в любом случае не должно превысить 35 минут. Если вы полагаете, что время изготовления льда, установленное по умолчанию, недостаточно в текущих условиях окружающей среды, вы можете отрегулировать время изготовления кнопками «+» и «-» тем самым увеличивая или уменьшая время

УХОД И ОЧИСТКА

изготовления льда: одно нажатие соответствует 1 минуте, максимум время можно увеличить на 6 минут. После изменения времени изготовления изменения будут применены, только начиная со следующего цикла.

3. Когда корзина для льда заполнится, символ  отобразится на дисплее. Льдогенератор остановится. После извлечения льда из корзины, льдогенератор возобновит работу.
4. Если нажать и удерживать кнопку «ВКЛ/ВЫКЛ» больше 5 секунд, когда льдогенератор работает, льдогенератор начнёт выгрузку льда в корзину. При повторном нажатии кнопки «ВКЛ/ВЫКЛ» льдогенератор выключится.
5. Если установить таймер во время работы льдогенератора, то установится время отключения прибора.
Если установить таймер не во время работы прибора, установится время начала работы прибора.
Нажмите на кнопку «Таймер», на дисплее отобразится «1Н» (1 час), кнопками + и – установите требуемое время. Во время установки «Н» будет мигать, после того как вы введете время и 5 секунд не будете производить действий с кнопками, время зафиксируется и таймер установится.
6. Меняйте воду в резервуаре для воды каждые 24 часа, чтобы обеспечить приемлемый уровень гигиены. Если устройство не будет использоваться, слейте всю воду и высушите резервуар для воды.

УХОД И ОЧИСТКА

ВНИМАНИЕ! Во время чистки прибор должен быть отключен от электросети. Иначе есть риск поражения электрическим током! Перед чисткой выключите прибор и извлеките вилку шнура электропитания из розетки. Перед тем как начать пользоваться льдогенератором, он должен высохнуть после чистки.

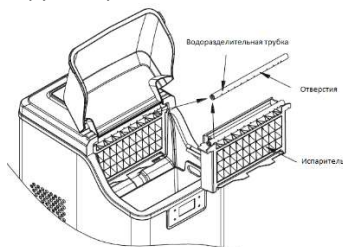
- По гигиеническим соображениям необходимо регулярно чистить льдогенератор изнутри, включая все внутренние принадлежности.

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

- Выньте корзину для льда из льдогенератора.
- Используйте тёплую мыльную воду и мягкую ткань для мытья льдогенератора
- Затем используйте воду для промывки внутренних частей и слейте воду, открыв сливную пробку впереди на нижней стороне льдогенератора.
- Наружную часть льдогенератора необходимо регулярно очищать раствором мягкого моющего средства и теплой воды.
- Протрите внутреннюю и внешнюю поверхность чистой мягкой тканью насухо.
- Если льдогенератор не будет использоваться в течение длительного времени, полностью слейте воду и высушите прибор.
- Не используйте абразивные или агрессивные чистящие средства.

После длительного периода использования льдогенератора рекомендуется очищать также водоразделительную трубку.

- 1) Если вы слышите, как компрессор и водяной насос внутри работают, но при этом водоразделительная трубка заблокирована, и вода не течет вниз, сначала выключите устройство, снимите водоразделительную трубку и очистите ее. Очистите каждое отверстие в стенке трубы, как показано на следующем рисунке. После очистки установите обратно водоразделительную трубку и убедитесь, что правый конец трубы правильно соединяется с силиконовой



трубкой, как было изначально.

- 2) Резервуар для воды очищайте разбавленным в тёплой воде мягким моющим средством, теплой водой и мягкой тканью. Затем промойте чистой водой внутреннюю часть, и слейте воду из сливного отверстия, отсоединив колпачок для слива воды на нижней поверхности прибора. Это поможет вам содержать устройство в чистом состоянии, получать чистый лёд, а также обеспечит нормальную работу устройства.
- 3) Во время чистки, если вы обнаружите застрявшие кусочки льда в испарителе, и поймёте, что они не могут быть извлечены легко, вы можете включить прибор, чтобы начать цикл производства льда, а затем нажать кнопку «ВКЛ/ВЫКЛ» и удерживать её более 5 секунд, чтобы прибор вошёл в режим сброса кусочков льда в корзину, чуть подтаивая их. Это поможет вам извлечь застрявшие кусочки льда.
- 4) Чтобы высушить внутренний резервуар для воды: чтобы вода не блокировалась клапаном от вытекания, в случае необходимости полностью осушить резервуар для воды, нужно включить прибор в сеть, НЕ ВКЛЮЧАЯ его в работу, и снять пробку со сливного отверстия. В течение нескольких минут вся вода из резервуара вытечет.

ПРОГРАММА АВТООЧИСТКИ

Для включения программы самоочистки выполните следующие действия:

- 1) Подключите прибор
- 2) Нажмите кнопку «ТАЙМЕР/ОЧИСТКА» и удерживайте её не менее 5 секунд, при



старте программы самоочистки на дисплее будет отображаться символ , который будет вращаться. Будет также осуществляться обратный отсчет времени от 20 минут («20M»).

- 3) Программа самоочистки завершится автоматически.
- 4) Для принудительной отмены программы самоочистки нажмите кнопку «ВКЛ/ВЫКЛ».


ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

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 пустого резервуара 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 	Корзина полностью заполнена кубиками льда	Это нормальная ситуация. Льдогенератор сделал лёд, и он будет в корзине, пока вы его не уберете или пока он не растает. Уберите кубики льда из корзины для льда.
Ошибка E1	Поломка датчика температуры окружающей среды	Требуется замена датчика, обратитесь в СЦ
Ошибка E2	Поломка датчика температуры воды	Требуется замена датчика, обратитесь в СЦ
Нет воды в водоразделительной трубке	Заблокированы отверстия в трубке	Очистите отверстия
	Заблокирован фильтр	Промойте фильтр
Лёд слишком толстый и не извлекается в корзину	Слишком долгий цикл изготовления льда	Отрегулируйте кнопкой «-» длительность цикла
Слишком тонкий лёд	Высокая температура окружающей среды	Переставьте льдогенератор в более прохладное место
	Температура воды слишком высокая	Температура воды должна быть не выше 25 °C.
	Короткий цикл изготовления льда	Отрегулируйте кнопкой «+» длительность цикла
Кубики льда слиплись	Лёд был в корзине слишком долго	Остановите работу прибора, выгрузите готовый лёд из корзины, либо дождитесь таяния льда и запустите льдогенератор повторно.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

	Слишком холодная вода в резервуаре воды	Наполняйте резервуар водой температурой от 8°C до 32°C
Лед не формируется, при этом цикл генерации льда запускается нормально	Температура в помещении или температура воды в резервуаре слишком высокая	Температура в помещении должна находиться в пределах 10-43°C. Вода в резервуаре должна быть с температурой в пределах 8 - 32 °C.
	Есть утечка хладагента	Обратите внимание сопутствуют ли следующие признаки: 1) Непрерывная работа компрессора в течение нескольких часов 2) Повышение температуры внутри камеры устройства. Слишком длительное время охлаждения воздуха внутри камеры устройства. Если есть хотя бы один из вышеперечисленных признаков, необходимо выполнить действия, указанные в разделе «Действия при обнаружении утечки хладагента».
Одна из трубок контура охлаждения не работает.		
Лёд получается плохого качества	Слишком много циклов с одной и той же водой	Слейте старую воду через сливное отверстие, залейте свежую воду в резервуар, повторите цикл приготовления льда.
	Плохая циркуляция воздуха	Убедитесь, что со всех сторон от льдогенератора оставлено достаточное свободное пространство для циркуляции воздуха (не менее 10 см с каждой стороны)
	Высокая температура воздуха в помещении	Температура в помещении должна находиться в пределах 10-43°C. Вода в резервуаре должна быть с температурой в пределах 8 - 32 °C.
	Слишком горячая вода в резервуаре для воды	

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 УТЕЧКЕ ХЛАДАГЕНТА

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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип прибора	льдогенератор
Наименование модели	ICM-2001
Цвет	серебристый
Время заморозки	6-12 минут
Производительность	до 22 кг льда в сутки
Емкость резервуара для воды	3,2 л
Вместимость корзины для льда	1,2 л
Форма льда	куб
Количество кубиков, производимых в 1 цикле	24
Размер кубиков льда	1 размер
Электронное управление	есть
Индикация уровня воды	есть
Индикация уровня льда	есть
Климатический класс	SN/N//ST/T
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Номинальное напряжение	220-240 В
Номинальная частота	50 Гц
Потребляемая мощность	100 Вт
Номинальная сила тока при изготовлении льда	1.1 А
Номинальная сила тока при выгрузке льда в корзину	1.3 А
Хладагент и его количество	R290, 32 г
Пенообразователь	циклопентан
Материал корпуса	металл
Размеры устройства (ШхГхВ)	252*360*371 мм
Размеры упаковки (ШхГхВ)	396*293*436 мм
Уровень шума	≤43 дБ
Вес нетто	9.5 кг
Вес брутто	10,8 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

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.



Подробнее о данной модели, а также о новинках техники TESLER Вы можете узнать на нашем сайте www.tesler-electronics.ru.

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

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 ледогенератора.

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 ледогенератора, а также все ремонтные работы должны производиться квалифицированным специалистом с использованием оригинальных запчастей.

Запрещается ремонтировать ледогенератор самостоятельно.

Информация для сотрудников сервисной службы.

ВАЖНО: Цветовая маркировка проводов в сетевом кабеле прибора:

- зелёный или зелёный с жёлтыми полосами: «заземление»
- синий – «нейтральный контакт» («ноль»)
- коричневый - «фаза».

СХЕМА ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЯ

