

РУКОВОДСТВО
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Льдогенератор
JIG-5010

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор продукции, выпускаемой под торговой маркой **JVC**.

Мы рады предложить вам изделия, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Мы уверены, что вы будете довольны приобретением изделия нашей фирмы.

Перед началом эксплуатации прибора внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию прибора и уходу за ним.

Позаботьтесь о сохранности настоящего Руководства, используйте его в качестве справочного материала при дальнейшем использовании прибора.

СОДЕРЖАНИЕ

НАЗНАЧЕНИЕ	6
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ	6
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	10
КОМПЛЕКТАЦИЯ.....	11
УСТРОЙСТВО ПРИБОРА.....	11
ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ	12
ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ	12
ЭКСПЛУАТАЦИЯ	13
ЧИСТКА ПРИБОРА	14
УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	14
ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ	17
БЕЗОПАСНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ.....	17
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	17
ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ СООТВЕТСТВИЯ	18
СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.....	18

ПРИМЕЧАНИЕ:

Все изображения в данном руководстве приведены в качестве примеров, реальное изделие может отличаться от изображения.

НАЗНАЧЕНИЕ

Льдогенератор предназначен только для производства кубиков льда из чистой питьевой воды в бытовых условиях внутри помещений и может применяться:

- в квартирах, загородных домах;
- жильцами в гостиничных номерах, отелях и других местах, предназначенных для проживания;
- в жилых местах, предназначенных для ночлега и завтрака;
- в пунктах питания сотрудников магазинов, офисов, фермерских хозяйств и других подразделений.

Льдогенератор не предназначен для промышленного и коммерческого применения. Не допускается использование льдогенератора в точках общественного питания, ресторанах, барах, кафе и столовых.

Промышленное, коммерческое, лабораторное или любое другое нецелевое использование, а также обработка в льдогенераторе любых других жидкостей, кроме чистой питьевой воды, использование его для охлаждения или заморозки других пищевых или непищевых продуктов будет считаться нарушением условий надлежащей эксплуатации изделия.

Производитель не несет ответственности за любой ущерб, полученный в результате использования аппарата не по назначению.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ

Перед началом эксплуатации внимательно ознакомьтесь с изложенными здесь мерами безопасности и предосторожности и строго придерживайтесь их во время использования прибора. Данный прибор соответствует установленным правилам безопасности. Однако ненадлежащая эксплуатация прибора может привести

к травмам людей и причинению материального ущерба.

- Извлеките прибор из упаковки и убедитесь в его целостности и отсутствии повреждений. Уберите упаковочные материалы (пластиковые пакеты и скрепки) подальше от детей. Не позволяйте детям играть с упаковочными материалами. Для обеспечения безопасности Ваших детей, пожалуйста, храните весь упаковочный материал (пластиковые пакеты, коробки, полистирол и др.) в недоступном для них месте.
- Перед первым использованием льдогенератора подождите 24 часа после его установки.
- Если необходимо перевезти прибор зимой, перед первым запуском после транспортировки его следует оставить на несколько часов при комнатной температуре.
-  Перед подключением к электросети убедитесь, что характеристики вашей электросети (напряжение и максимальная мощность) соответствуют указанным на маркировке изделия.
-  Электрическая безопасность прибора гарантирована лишь в том случае, если он подключен к системе защитного заземления, смонтированной по всем правилам. В случае какого-либо замыкания заземление снижает риск поражения электрическим током, т.к. ток будет отведен по заземленному проводу. В данном приборе используется заземляющий сетевой провод и вилка с заземляющим контактом. Вилка подключается к розетке, которая должна быть установлена и заземлена соответствующим образом. Если вы не можете подключить прибор к соответствующей розетке, обратитесь к специалисту-электрику. Не пытайтесь самостоятельно переделать вилку или розетку. Производитель не

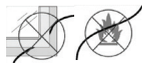
несет ответственности за ущерб, причиненный по причине отсутствия или разрыва заземляющего провода.

- Розетка должна находиться в непосредственной близости от печи, чтобы в случае необходимости можно было немедленно отключить льдогенератор от электросети.



При подключении прибора к электросети не рекомендуется использовать удлинитель, однако если это необходимо, убедитесь, что удлинитель рассчитан на потребляемую мощность прибора и **обеспечивает надежное заземление**.

- При подключении устройства к электрической сети не используйте переходники.
- Для дополнительной защиты в цепи питания целесообразно установить устройство защитного отключения (УЗО) с номинальным током срабатывания, не превышающим 30 мА. Для правильной установки УЗО обратитесь к специалисту.
- Запрещается использовать прибор с внешним таймером или системой дистанционного управления.
- Запрещается запуск устройства от импульсных генераторов, преобразователей питания и любых других источников питания, не дающих чистое синусоидальное напряжение.
- Рекомендуется регулярно чистить вилку питания от пыли, т.к. скопление пыли может привести к возникновению конденсата и последующему возгоранию.



Следите за тем, чтобы шнур питания не перекручивался, не перегибался, не пережимался, не соприкасался с острыми предметами, углами или кромками мебели, горячими поверхностями. Не допускайте повреждения изоляции сетевого шнура.



Запрещается использовать неисправный прибор, в том числе с поврежденным сетевым шнуром или вилкой. Если поврежден

сетевой шнур, для его замены обратитесь в авторизованный сервисный центр.

- При искрении в электрической розетке и присутствии запаха гари, выньте вилку шнура питания из розетки и обратитесь в организацию, обслуживающую вашу домашнюю электрическую сеть.
- При появлении дыма из корпуса льдогенератора выньте вилку шнура питания из электрической розетки и примите меры к нераспространению огня.
- Не рекомендуется использовать устройство во время грозы.



Запрещается разбирать, вносить изменения в конструкцию или ремонтировать прибор самостоятельно. В случае возникновения неисправностей следует обращаться только в авторизованные сервисные центры.

Неквалифицированный ремонт может привести к неисправности прибора, травмам и повреждению имущества. Кроме того, это лишит вас права гарантийного обслуживания.

- Поврежденные компоненты можно заменять только оригинальными запчастями. Выполнение требований техники безопасности гарантировано только при использовании оригинальных запчастей.
- Во избежание поражения электрическим током запрещается использовать прибор в помещениях с высокой влажностью (например, в ванной комнате, в сырых подвальных помещениях), в непосредственной близости от душа, ванны, умывальника, кухонной раковины, бассейна, других емкостей с водой или источников влаги.
- Если устройство упало в воду, немедленно выньте вилку шнура питания из электрической розетки и только после этого достаньте устройство из воды. Обратитесь в авторизованный сервисный центр для осмотра или ремонта льдогенератора.

-  Запрещается работать с прибором, а также прикасаться к шнуру питания и вилке шнура питания мокрыми руками.
-  Запрещается погружать сетевой шнур, вилку или само устройство в воду или другую жидкость.
- Запрещается мыть прибор водой или разбрызгивать на него воду, т.к. даже случайная капля воды, попавшая на электрические элементы, может привести к утечке тока и замыканию.
- Запрещается использовать льдогенератор вне помещений.
- Запрещается хранить в льдогенераторе любые посторонние предметы.
- Оберегайте устройство от ударов, падений, вибраций и иных механических воздействий.
- Не используйте льдогенератор в непосредственной близости от нагревательных приборов, источников тепла или открытого пламени. Прибор необходимо защитить от попадания прямых солнечных лучей.
- Запрещается располагать льдогенератор не следует в шкафу или другой мебели (встроенная установка). Для нормальной работы прибора необходимо обеспечить достаточную вентиляцию прибора. Не ставьте льдогенератор вплотную к стенам и мебели, обеспечьте свободное пространство для вентиляции не менее: 15 см со всех сторон от льдогенератора.
- Не закрывайте вентиляционные отверстия на корпусе устройства и следите за их чистотой, от этого зависит эффективность работы льдогенератора.
- Во время работы льдогенератора держите его крышку закрытой. Открытие крышки на длительное время может привести к значительному повышению температуры в камерах устройства.
-  Запрещается касаться поверхности испарителя руками во время работы
- льдогенератора. Это может привести к обморожению.
- Запрещается включать прибор в местах, где распыляются аэрозоли, используются легко воспламеняющиеся жидкости или их пары, присутствует запах газа.
- Устанавливайте льдогенератор на ровную, устойчивую горизонтальную, нескользкую поверхность. Не опрокидывайте прибор и не устанавливайте его под наклоном.
- Не переворачивайте и не наклоняйте льдогенератор. Это может привести к серьезному повреждению системы охлаждения. Если льдогенератор был перевернут, установите его правильно и подождите не менее 2 часов, прежде чем его включить.
- Прибору следует дать постоять как минимум час после транспортировки либо после повторной установки. Это необходимо для стабилизации системы охлаждения; если этого не сделать, компрессор может выйти из строя.
- Не ставьте льдогенератор на край стола. Не допускайте, чтобы шнур питания свисал с края стола. Дети или домашние животные могут потянуть за шнур и опрокинуть на себя льдогенератор.
- Запрещается класть тяжелые предметы на льдогенератор.
-  Для приготовления льда следует использовать свежую чистую питьевую воду комнатной температуры без добавок. Если вы не уверены в качестве и безопасности воды, не используйте ее. Если водопроводная вода в вашей квартире слишком жесткая, то используйте фильтрованную или очищенную бутилированную воду.
- Наложения осадков, изменение цвета пластика или образование пятен в резервуаре для воды или отсеке для льда являются следствием использования некачественной воды с высоким содержанием железа, солей

и минералов. Условия гарантийного обслуживания не распространяются на неисправности, вызванные использованием некачественной или жесткой водопроводной воды.

- Запрещается заливать в резервуар для воды теплую, горячую, газированную, минеральную воду, молоко, любые другие напитки или жидкости.
- Запрещается наполнять льдогенератор непосредственно из водопроводного крана, для наполнения льдогенератора используйте подходящую посуду.
- Запрещается включать льдогенератор, если в резервуаре нет воды.
- Следите, чтобы уровень воды в льдогенераторе был не выше максимальной отметки.
- Льдогенератор предназначен для работы при температуре окружающей среды от 10°C до 32°C, температура воды в резервуаре должна быть от 8°C до 25°C.
- Не оставляйте льдогенератор, включенный в сеть, без присмотра. Выходя из помещения, всегда выключайте прибор и вынимайте вилку из розетки.
- Контролируйте работу прибора, когда рядом находятся дети или домашние животные.
- Не допускайте падения прибора и не подвергайте его ударам.
- Отключайте льдогенератор от электрической сети перед чисткой или в том случае, если вы им не пользуетесь.
- При отключении льдогенератора от электрической сети держитесь только за вилку шнура питания и аккуратно выньте её из электрической розетки, не тяните за шнур питания — это может привести к повреждению шнура питания, электрической розетки или вызвать короткое замыкание.
- Используйте только аксессуары, входящие в комплект поставки.
- Регулярно выполняйте очистку прибора. Запрещается использовать для очистки льдогенератора спирт,

бензин, ацетон и другие агрессивные химические вещества, абразивные чистящие средства или губки с абразивным покрытием. Не используйте для очистки прибора пароочистители или очистители высокого давления.

- Запрещено использовать какое-либо оборудование или другие средства для ускорения процесса размораживания льдогенератора.
- Если прибор не будет использоваться в течение длительного периода времени, то воду из резервуара необходимо слить. Вода может испортиться. Всегда используйте для приготовления льда только свежую воду.
-  Храните прибор в недоступном для детей месте. Не позволяйте детям использовать прибор без вашего присмотра. Не разрешайте детям играть с прибором. Не разрешайте детям прикасаться к устройству и к шнуру питания во время работы льдогенератора.

- Данный прибор не предназначен для использования людьми с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями (включая детей), а также людьми, не имеющими достаточных знаний и опыта работы с электронными приборами, если за ними не присматривают лица, ответственные за их безопасность.

Требования безопасности при использовании хладагента

- Система охлаждения содержит хладагент под давлением. Наличие хладагента создает опасность при использовании, проведении технического обслуживания или ремонта данного устройства. Техническое обслуживание и ремонт системы охлаждения должны выполняться только специалистами.
- Хладагент R600a, используемый в контуре охлаждения льдогенератора,

является горючим веществом. Этот легковоспламеняющийся материал необходимо утилизировать в соответствии с национальными предписаниями.

- Не допускайте повреждения контура охлаждения. В случае обнаружения утечки хладагента не пытайтесь устранить неисправность самостоятельно.
- При утечке хладагента избегайте открытого огня, использования раскаленных предметов и устройств, которые могут вызвать искру (электрические выключатели, электромоторы, зажигалки и т.д.). Запрещается включать или отключать: выключатели света, фонарики, любые блоки питания, нагревательные приборы и т.д.
- Отключите льдогенератор через электрический щиток. Внимание! Не отключайте льдогенератор вытаскиванием вилки из розетки, это может создать искру и вызвать возгорание.
- Немедленно откройте все двери и окна для проветривания.
- Покиньте помещение и убедитесь, что в помещении не находятся люди или животные.
- Немедленно вызовите аварийные службы для устранения утечки хладагента и очистки помещения.

Несоблюдение мер предосторожности и безопасности может привести к неисправности прибора, травмам, ожогам, поражению электрическим током, короткому замыканию или пожару.

Производитель не несет ответственности за любые последствия, возникшие вследствие неправильного использования прибора, использования его не по назначению или несоблюдения мер предосторожности и безопасности.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Льдогенератор является специализированным прибором, предназначенным для быстрой генерации льда. Лед получается в виде полых цилиндрических колпачков, толщину которых можно регулировать. Готовый лед автоматически складывается в корзину - когда корзина будет заполнена, генерация льда остановится.

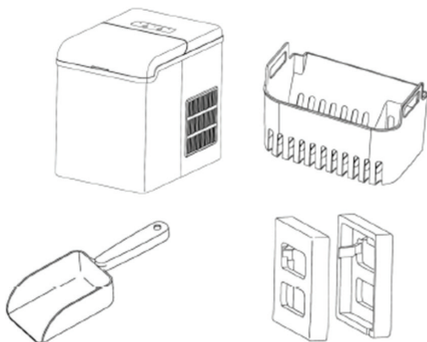
Готовые куски льда не смерзаются, т.е. он постепенно тает. Благодаря теплоизоляции стенок лед тает достаточно медленно.

Большое преимущество льдогенератора состоит в том, что лед делается быстро - на генерацию одной порции из 9 кусочков льда устройство затратит от 6 до 13 минут. Охлаждение в льдогенераторе производится при помощи компрессора с хладагентом R600a по принципу обычного холодильника. Изобутан R600a является экологически чистым, но горючим веществом, он не разрушает озоновый слой и не приводит к увеличению парникового эффекта. Количество хладагента в системе всего 16 г.

Устройство отличается простым и удобным управлением - чтобы приготовить лед, нужно залить чистую фильтрованную воду в резервуар и нажать на кнопку. В крышке прибора есть смотровое окно, через которое можно наблюдать за процессом генерации льда и наполнением корзины.

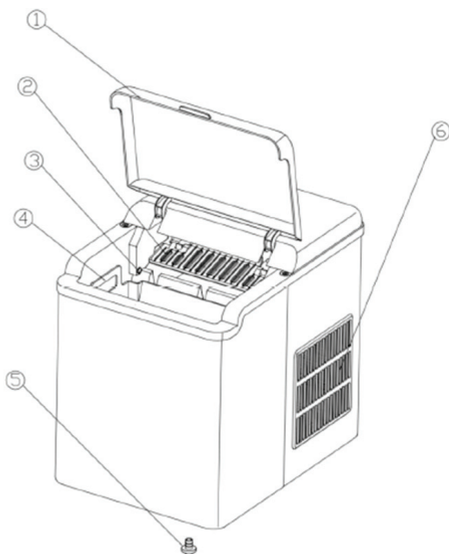
В комплекте с устройством идет совок для черпания льда.

Прибор можно использовать дома для приготовления охлажденных напитков - лед можно добавлять в сок, воду, чай, кофе, молоко, коктейли.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

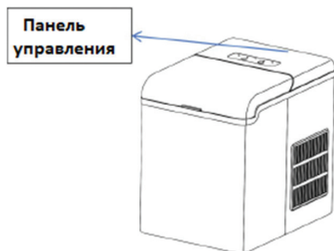
Откройте коробку и убедитесь, что комплектующие имеются в наличии в исправном состоянии:

- льдогенератор – 1 шт.;
- корзина для льда – 1 шт.;
- совок для льда – 1 шт.;
- защитные вставки из вспененного полистирола – 2 шт.;
- руководство по эксплуатации – 1 шт.;
- гарантийный талон – 1 шт.

УСТРОЙСТВО ПРИБОРА

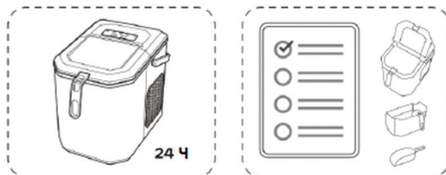
1. Крышка со смотровым окном
2. Лопатка для переброски готового льда в корзину
3. Сенсор наполнения корзины льдом
4. Корзина для готового льда
5. Крышка сливного отверстия на дне прибора
6. Вентиляционные отверстия

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



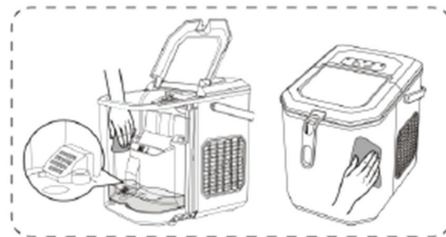
1. НЕТ ВОДЫ – индикатор загорается, когда в контейнере остается мало воды.
2. ГЕНЕРАЦИЯ ЛЬДА – индикатор горит постоянно, когда льдогенератор включен и работает, или мигает, когда льдогенератор выключен.
3. КОРЗИНА ПОЛНАЯ – индикатор горит, когда корзина для льда наполнена.
4. МАЛЕНЬКИЙ – индикатор горит, когда выбран маленький размер льда.
5. БОЛЬШОЙ – индикатор горит, когда выбран большой размер льда.
6. ВКЛ/ВЫКЛ – кнопка включения/выключения прибора (краткое нажатие) и перехода в режим самоочистки (продолжительное нажатие).
7. РАЗМЕР – кнопка выбора размера кубиков льда.

ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

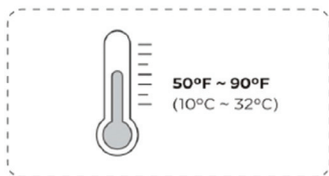


1. Откройте коробку и убедитесь, что все комплектующие имеются в наличии. Поставьте прибор на устойчивую горизонтальную поверхность и выдержите так в течение 24 часов.

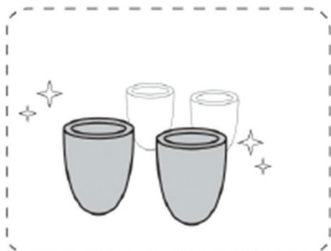
2.  В целях соблюдения мер безопасности не следует удалять с прибора наклейки с предупреждениями о возможных опасностях. Также не следует снимать с прибора наклейку с информацией о модели, ее серийном номере и технических характеристиках. Отсутствие серийного номера на изделии лишает вас права на гарантийное обслуживание.



3. Тщательно протрите все поверхности прибора чуть влажной тканью. Выполните тщательную очистку резервуара для воды, корзины для льда и лопатки для льда. Вымойте внутренние рабочие части прибора изнутри водой. Чтобы слить воду из прибора, откройте водовыпускное отверстие на дне прибора. Не допускайте попадания воды на панель управления и в вентиляционные отверстия прибора.

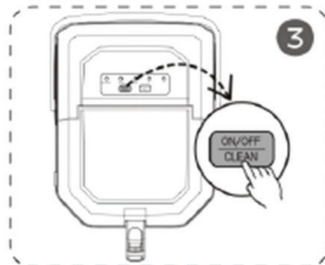


4. Поставьте льдогенератор на место эксплуатации в непосредственной близости от розетки. Рабочая температура прибора находится в диапазоне от 10°C до 32°C.

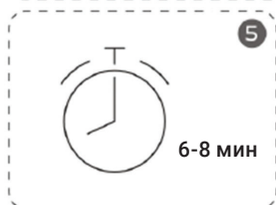
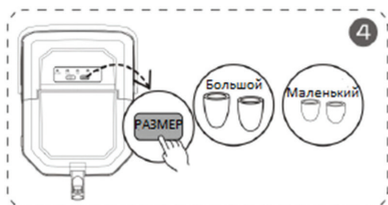
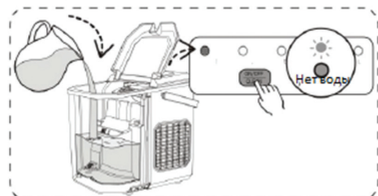
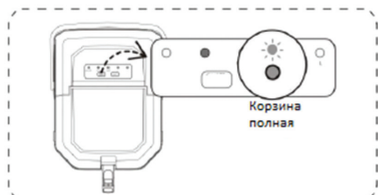


- Перед первым использованием льдогенератора или после длительного перерыва в эксплуатации после первых 4 циклов приготовления выбрасывайте лёд.
- Форма льда улучшается с каждым циклом, т.к. температура стабилизируется. Обычно стабилизация наступает после 1-3 циклов.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ



1. Откройте крышку прибора и достаньте из камеры корзину для льда.
2. Налейте в камеру воду не выше отметки максимального уровня. Установите на место корзину для льда.
3. Кратко нажмите кнопку ВКЛ/ВЫКЛ, чтобы включить прибор.
4. Нажимая кнопку РАЗМЕР, установите большой или маленький размер кубиков, при этом должен загореться соответствующий индикатор.
5. Подождите 6-13 минут для приготовления каждой порции льда. Время ожидания зависит от температуры в помещении, температуры воды и выбранного размера льда.



После приготовления нескольких порций, когда корзина для льда наполнится, загорится индикатор КОРЗИНА ПОЛНАЯ.

Если в контейнере начнет заканчиваться вода, загорится индикатор НЕТ ВОДЫ. В этом случае следует долить воды и нажать кнопку ВКЛ/ВЫКЛ.

ЧИСТКА ПРИБОРА

После каждого использования тщательно протрите все поверхности прибора чуть влажной тканью. Выполните тщательную очистку резервуара для воды, корзины для льда и лопатки для льда.

Очищайте резервуар для воды и контейнер для льда, если льдогенератор не использовался более 48 часов.

В случае, если холодильное устройство не используется в течение длительного времени, его необходимо отключить, заморозить, очистить, просушить и оставить крышку открытой, чтобы предотвратить появление плесени внутри устройства.

Льдогенератор имеет функцию самоочистки. Перед выполнением самоочистки залейте в резервуар достаточное количество воды. Чтобы активировать функцию самоочистки, в режиме покоя нажмите и не менее 3 секунд удерживайте кнопку ВКЛ/ВЫКЛ (во время приготовления льда активировать функцию самоочистки нельзя).

Самоочистка займет около 10 минут, во время самоочистки горит индикатор питания и попеременно мигают индикаторы МАЛЕНЬКИЙ и БОЛЬШОЙ. В случае необходимости прервать самоочистку нажмите повторно кнопку ВКЛ/ВЫКЛ.

По окончании самоочистки выключите прибор и отключите вилку питания от розетки. Слейте воду из камеры через дренажное отверстие на дне прибора. Для этого потребуется выкрутить крышку сливного отверстия.

Протрите поверхности прибора. Закрутите крышку сливного отверстия.

Запрещается использовать для очистки прибора жесткие щетки, абразивные чистящие средства, агрессивные химические вещества (растворители, бензин, спирт и т.п.).

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

При возникновении неисправностей в работе прибора, а также если кофемашина была повреждена, немедленно отключите ее от электросети.

Для устранения неисправностей воспользуйтесь рекомендациями в таблице ниже. Если неисправность не устраняется,

не пытайтесь разбирать и самостоятельно чинить прибор, а обратитесь в сервисный центр производителя.

Неисправности	Возможные причины	Способы устранения
Кубики льда бесформенные, низкого качества.	Не обеспечено рассеивание тепла.	Обеспечьте свободное пространство вокруг льдогенератора не менее 15 см со всех сторон.
	Залита теплая вода.	Заливайте в камеру воду температурой 8-25°C.
	В помещении слишком тепло.	Рабочая температура прибора находится в диапазоне от 10°C до 32°C.
	Испаритель деформирован.	Обратитесь в авторизованный сервисный центр.
Прибор издает сильный шум.	Слишком долго не проводилась чистка, на отверстии помпы образовались минеральные отложения.	Проводите полную очистку прибора каждую неделю или каждые две недели. Для устранения минеральных отложений используйте раствор лимонной кислоты и мыльный раствор.
	Заканчивается вода в камере.	Долейте в камеру воды.
	Поврежден вентилятор.	Обратитесь в авторизованный сервисный центр.
	Повреждена помпа.	
Горит индикатор «КОРЗИНА ПОЛНАЯ».	Лед закрывает инфракрасный датчик.	Опорожните корзину со льдом.
	Инфракрасные датчики неисправны.	Протрите инфракрасные датчики или нажмите и 5 секунд удерживайте кнопку РАЗМЕР, чтобы вручную запустить генерацию около 10 циклов приготовления льда. Если это не помогло, обратитесь в авторизованный сервисный центр.
Кубики льда слипаются друг с другом.	Генерация льда длится слишком долго.	Остановите генерацию льда. Когда готовый лед растает, запустите льдогенератор снова.
	Залита слишком холодная вода.	Заливайте в камеру воду температурой 8-25°C.
	Испаритель деформирован.	Обратитесь в авторизованный сервисный центр.

Неисправности	Возможные причины	Способы устранения
Прибор не генерирует лед.	Температура воды и/или температура в помещении слишком высокие.	Поддерживайте температуру в помещении не выше 32°C и заливайте в камеру холодную воду.
	Повреждена помпа.	Обратитесь в авторизованный сервисный центр.
	Утечка хладагента.	
	Неисправность контура хладагента.	
	Вентилятор не вращается.	
	Плохие контакты проводов.	
	Двигатель вышел из строя.	
Горит индикатор «НЕТ ВОДЫ».	В камере прибора нет воды, или заканчивается вода.	Налейте в камеру воду и включите прибор кнопкой ВКЛ/ВЫКЛ.
	Сенсор уровня воды заблокирован.	Запустите цикл самоочистки прибора.
	Повреждена помпа.	Обратитесь в авторизованный сервисный центр.
	Сенсор уровня воды неисправен.	

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- Транспортировку приборов проводят всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте конкретного вида.
- При перевозке прибора используйте оригинальную заводскую упаковку. Прибор должен быть надежно зафиксирован в упаковке. Оберегайте прибор от ударов и падения. Упаковка с прибором должна быть надежно зафиксирована стропами, ремнями или сеткой во избежание ее перемещения во время транспортировки.
- Во время погрузочно-разгрузочных работ устройство не должно подвергаться ударам, падениям и воздействию атмосферных осадков.
- При транспортировке недопустимо нарушение целостности упаковки, воздействие на прибор прямых солнечных лучей, механических и химических факторов, влаги, агрессивных жидкостей и газов, резких перепадов температуры и влажности.
- Во время транспортировки и хранения будьте внимательны, чтобы не повредить контур хладагента.
- Перед тем, как убрать прибор на хранение проведите полную чистку и дайте высохнуть всем деталям.
- Приборы необходимо хранить в закрытом сухом и чистом помещении при температуре окружающего воздуха не ниже 0°C и не выше +40°C, с относительной влажностью не выше 80% и отсутствии в окружающей среде паров кислот, щелочей и других агрессивных примесей, отрицательно влияющих на материалы приборов.

БЕЗОПАСНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ



Ваше устройство спроектировано и изготовлено из высококачественных материалов и компонентов, которые можно утилизировать и использовать повторно.

Если товар имеет символ с зачеркнутым мусорным ящиком на колесах, это означает, что товар соответствует Европейской директиве 2002/96/ЕС.

Ознакомьтесь с местной системой раздельного сбора электрических и электронных товаров. Соблюдайте местные правила.

Утилизируйте старые устройства отдельно от бытовых отходов. Правильная утилизация вашего товара позволит предотвратить возможные отрицательные последствия для окружающей среды и человеческого здоровья.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания: ~220-240 В, 50 Гц

Рабочая мощность: 100 Вт

Емкость резервуара для воды: 1,3 л

Разовое количество кусков льда: 9 шт./цикл

Длительность цикла: 6-8 мин

Суточная производительность: 10-12 кг льда

Хладагент: R600a

Количество хладагента: 16 г

Размер устройства: 22*29*28 см

Вес прибора: 5,5 кг

В связи с постоянным совершенствованием изделий производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн, комплектацию и технические характеристики прибора без предварительного уведомления.

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ СООТВЕТСТВИЯ

Товар сертифицирован.

Товар соответствует требованиям нормативных документов:

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

ТР ТС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

При отсутствии копии нового сертификата в коробке спрашивайте копию у продавца.

Полную информацию о сертификате соответствия вы можете получить у продавца или на сайте jvc-rus.ru.



Изготовитель:

ПИОНИР ХАЙ ТЕХНОЛОДЖИ ЛИМИТЕД.

Адрес: Офис Б 21/Ф Квонг Фат Хонг здание 1, Рамсей ст, Шеунг Ван, Гонконг.

Сделано в Китае.

Импортер/организация, уполномоченная на принятие претензий на территории России:

ООО «СЕРВИС-ВИП». 144009, Московская область, г. Электросталь, ул. Корнеева, д. 66, оф. 203.

** Данные могут быть изменены в связи со сменой изготовителя, продавца, производственного филиала, импортера в РФ. В случае изменения данных актуальная информация указывается на дополнительной наклейке, размещенной на упаковке изделия.*

Дата производства указана на упаковке или изделии.

Срок службы изделия – 3 года.

Гарантийный срок – 1 год.

Гарантийное обслуживание осуществляется согласно прилагаемому гарантийному талону. Гарантийный талон и инструкция по эксплуатации являются неотъемлемыми частями данного изделия.

СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Благодарим вас за приобретение продукции **JVC**. Мы рады предложить вам изделия, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Мы уверены, что Вы будете довольны приобретением изделия от нашей фирмы. В случае если ваше изделие марки **JVC** будет нуждаться в техническом обслуживании, просим вас обращаться в один из авторизованных сервисных центров (далее – АСЦ). С полным списком АСЦ и их точными адресами вы можете ознакомиться на сайте jvc-rus.ru.



jvc-rus.ru