

RB33*



Холодильник

Руководство пользователя

Русский

представьте ВОЗМОЖНОСТИ

Спасибо за приобретение продукции Samsung.

Отдельно устанавливаемый бытовой прибор

SAMSUNG

Информация о безопасности

ИНФОРМАЦИЯ О БЕЗОПАСНОСТИ

- Перед началом эксплуатации устройства внимательно прочтите это руководство и сохраните его для дальнейшего использования.
- Холодильник следует использовать только с той целью, с которой указано в данном руководстве. Данное устройство не предназначено для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, чувствительными или умственными способностями, а также с нехваткой опыта и знаний, если только они не находятся под присмотром ответственного лица за их безопасность во время использования устройства.
- Данное устройство может использоваться детьми возрастом от 8 лет и старше, а также лицами с ограниченными физическими, чувствительными или умственными способностями или же отсутствием опыта и знаний, если они находятся под присмотром относительно использования устройства безопасным образом и понимают все опасности. Детям запрещено играть с устройством. Очистка и обслуживание устройства не должны выполняться детьми без присмотра.
- Предупреждения и важные

инструкции по безопасности, которые содержатся в данном руководстве, не охватывают все возможные состояния и ситуации, которые могут возникнуть. Вы несете ответственность за использование здравого смысла, мер предосторожности и осторожности при установке, обслуживании и эксплуатации бытового прибора.

- Поскольку следующие инструкции относятся к различным моделям, характеристики вашего кондиционера могут слегка отличаться от описываемых в настоящей инструкции. R-600a или R-134a используется в качестве хладагента. Проверьте этикетку компрессора на задней стенке бытового прибора или паспортную табличку внутри холодильника, чтобы узнать какой хладагент используется в вашем холодильнике. Если продукт содержит воспламеняющийся газ (хладагент R-600a), обратитесь к местным органам власти относительно безопасной утилизации данного продукта.
- Для предотвращения образования воспламеняющейся смеси газа и воздуха в случае возникновения утечки охлаждающей цепи, размер помещения, в котором бытовой прибор может быть размещен, зависит от количества используемого хладагента.
- Никогда не запускайте бытовой

прибор при наличии любых признаков неполадки. Если у вас возникают сомнения, обратитесь к дилеру. Размер помещения должен составлять 1 м³ на каждые 8 г хладагента R-600a, который находится внутри бытового прибора.

Количество хладагента в вашем бытовом приборе указано на идентификационной табличке внутри бытового прибора.

- Хладагент, разлитый из труб, может загореться или спровоцировать получения травм глаз. В случае утечки хладагента из трубки, уберите открытое пламя или любые воспламеняющиеся предметы от продукта и немедленно проветрите помещение.
- В противном случае, это может привести к возгоранию или взрыву.
- Не храните взрывоопасные вещества, такие как аэрозольные баллончики с воспламеняемым содержимым, в данном оборудовании.



Внимание: риск возгорания из-за воспламеняемых материалов.

Меры предосторожности и символы безопасности:

 <small>ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ</small>	<p>Опасные ситуации или несоблюдение техники безопасности, которое может привести к серьезному ущербу здоровью или смерти.</p>
 <small>ВНИМАНИЕ</small>	<p>Опасные ситуации или действия, которые могут привести к телесным повреждениям или случаям смерти.</p>
	<p>НЕ пытайтесь.</p>
	<p>НЕ разбирать.</p>
	<p>НЕ прикасаться.</p>
	<p>Следуйте указаниям.</p>
	<p>Извлечь вилку из розетки.</p>
	<p>Убедитесь, что устройство заземлено, чтобы избежать поражения электрическим током.</p>
	<p>Свяжитесь с центром по обслуживанию клиентов для получения помощи.</p>
	<p>Примечание.</p>

Данные предупреждающие знаки предназначены для предотвращения получения травм вами и другими лицами. Внимательно соблюдайте их. После прочтения данного раздела сохраните его в надежном месте для использования в будущем.



СТРОГИЕ ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ ЗНАКИ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ПЛОЩАДКИ

-  • При транспортировке и установке бытового прибора необходимо соблюдать осторожность, чтобы гарантировать, что ни одна часть охлаждающей цепи не повреждена.
- Хладагент, разлитый из труб, может загореться или спровоцировать получения травм глаз. При обнаружении утечки уберите из помещения, в котором находится холодильник, открытое пламя и потенциальные источники возгорания, и проветрите помещение в течение нескольких минут.
- Данный бытовой прибор содержит небольшое количество изобутана (хладагент R-600a), природный газ с высокой экологической безопасностью, однако, он также является воспламеняющимся. При транспортировке и установке бытового прибора необходимо соблюдать осторожность, чтобы гарантировать, что ни одна часть охлаждающей цепи не повреждена.



СТРОГИЕ ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ ЗНАКИ ДЛЯ УСТАНОВКИ

-  • Нарушение изоляции электрических частей может привести к получению электрического шока или к возгоранию.
- Не устанавливайте холодильник в месте непосредственного воздействия прямых солнечных лучей и воздействия тепла от печи, обогревателей или прочих бытовых приборов.
- Не подсоединяйте несколько устройств в одну розетку с несколькими разъемами. Холодильник всегда должен быть включен в отдельную розетку, напряжение которой соответствует напряжению, указанному на паспортной табличке холодильника.
- Это обеспечивает наилучшую производительность, а также предотвращает перегрузку проводки в доме, что может привести к опасности возгорания в результате перегрева проводов.
- Если розетка непрочна зафиксирована, не используйте ее.
- Существует риск получения электрошока или возгорания.
- На используйте кабель, на котором имеются трещины или абразивные повреждения по длине или на одном из концов.
- Не тяните и не допускайте чрезмерного изгиба кабеля.
- Не скручивайте и не связывайте

кабель.

- Не вешайте кабель на металлический объект, не устанавливайте тяжелый предмет на кабель, не вставляйте кабель между объектами и не толкайте его в пространство за устройством.
- При перемещении холодильника следите за тем, чтобы кабель не скручивался и не был поврежден.
- Это может привести к возникновению электрического шока или возгоранию.
- Не используйте аэрозоли около холодильника.
- Использование аэрозолей около холодильника может привести к взрыву или возгоранию.
- Не сгибайте сильно кабель и не устанавливайте на него тяжелые предметы.



- Перед эксплуатацией данный холодильник следует установить и разместить соответствующим образом, как представлено в Руководстве.
- Не устанавливайте холодильник в месте с повышенной влажностью, где он может контактировать с водой.
- Нарушение изоляции электрических частей может привести к получению электрического шока или к возгоранию.

- Соедините вилку в правильном положении с кабелем, свисающим вниз.
- Если вы подсоединили вилку вверх ногами, провод может переломиться и привести к возгоранию или электрошоку.
- Убедитесь, что вилка не разломана и не повреждена задней стенкой холодильника.
- При перемещении холодильника следите за тем, чтобы кабель не скручивался и не был поврежден.
- Это может привести к пожару.
- Храните упаковочный материал в недоступном для детей месте.
- Существует риск смертельного случая от удушья, если дети будут одевать его на голову.
- Данное устройство необходимо установить таким образом, чтобы к нему можно было легко подключить кабель питания.
- В противном случае, это может привести к возникновению электрического шока или возгоранию из-за утечки тока.
- Не выполняйте установку данного устройства возле обогревателя и воспламеняющихся материалов.
- Не выполняйте установку данного устройства во влажном, масляном или пыльном месте, а также в месте, подверженном воздействию прямых солнечных лучей и воды (дождевых капель).

- Не выполняйте установку данного устройства в месте, где возможно протекание газа.
- Это может привести к возникновению электрического шока или возгоранию.
- При попадании пыли или воды в холодильник, отключите питание и обратитесь в сервисный центр Samsung Electronics.
- В противном случае, существует риск возгорания.
- Не становитесь на устройство и не устанавливайте на него предметы (например, белье для стирки, зажженные свечи, горящие сигареты, тарелки, химические вещества, металлические предметы и т.д.).
- Это может привести к возникновению электрического шока, возгоранию, проблемам с продуктом или телесным повреждениям.



- Данное устройство следует заземлять правильным образом.
- Не заземляйте устройство к газовой трубе, пластиковой водной трубе или телефонной линии.
- Вы должны заземлить холодильник для предотвращения утечек мощности или электрошоков, вызванных утечками тока из холодильника.
- Это может привести к электрошоку, возгоранию, взрыву или проблемам с прибором.

- Никогда не подсоединяйте силовой шнур в неправильным образом заземленную розетку, убедитесь в том, что она заземлена в соответствии с локальными и национальными кодами.



- Если кабель питания поврежден, его следует заменить у производителя, сервисного агента или у других квалифицированных лиц, чтобы предупредить возникновение опасной ситуации.
- Замена предохранителя на холодильнике должна выполняться квалифицированным специалистом или сервисной компанией.
- В противном случае, это может привести к возникновению электрического шока или получению травм.
- При установке оборудования убедитесь в том, что кабель питания не поврежден.
- Не размещайте переносные удлинители или устройства подачи питания с обратной стороны устройства.



ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНЫЕ ЗНАКИ ВО ВРЕМЯ УСТАНОВКИ



- Вентиляционное пространство в ограждении устройства или монтажной структуре не должно быть загорожено.

- Оставьте устройство на 2 часа постоять перед установкой.
- Рекомендуется устанавливать данное устройство с помощью квалифицированного специалиста или обслуживающей компании.
- В противном случае, это может привести к возникновению электрического шока, возгорания, взрыва, проблем с устройством или получению телесных повреждений.



СТРОГИЕ ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ ЗНАКИ ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Не касайтесь к переключателю мокрыми руками.
- Это может привести к возникновению электрического шока.
- Не храните наверху устройства какие-либо объекты.
- При открытии или закрытии дверец объекты могут упасть и привести к получению травм и/или повреждению материала.
- Не ставьте контейнеры, наполненные водой, на холодильник.
- В случае разлива существует риск возгорания или электрошока.
- Не дотрагивайтесь до внутренних стенок морозильной камеры или до продуктов, которые хранятся в морозильной камере, мокрыми руками.
- Это может привести к обморожению.
- Не используйте и не размещайте какие-либо вещества, чувствительные к температуре,

например, воспламеняющиеся спреи, воспламеняющиеся предметы, сухой лед, медикаменты или химикаты около или внутри холодильника.

Не храните в холодильнике летучие или воспламеняющиеся предметы или вещества (бензин, растворитель, пропан, спирт, эфир, сжиженный газ и прочие вещества).

- Данный холодильник предназначен только для хранения продуктов питания.
- Это может привести к возгоранию или взрыву.
- Не храните фармацевтические продукты, научные материалы или термочувствительные температуры в холодильнике.
- Продукты, для которых требуется строгая регулировка температуры, не должны храниться в холодильнике.
- Не размещайте и не используйте электрические приборы внутри холодильника / морозильной камеры, если их тип не рекомендован производителем.
- Если вы чувствуете запах фармацевтических продуктов или дыма, отключите питание и обратитесь в сервисный центр Samsung Electronics.
- При попадании пыли или воды в холодильник, отключите питание и обратитесь в сервисный центр Samsung Electronics.
- В противном случае, существует риск возгорания.

- При обнаружении утечки газа уберите из помещения, в котором находится холодильник, открытое пламя и потенциальные источники возгорания, и проветрите помещение в течение нескольких минут.
- Не используйте механические устройства или прочие средства для ускорения процесса размораживания, кроме тех, которые рекомендованы производителем.
- Не повреждайте контур хладагента.
- Не распыляйте легко испаряемые материалы, например, инсектициды, на поверхности устройства.
 - Они могут быть как вредными для человека, так и привести к возникновению электрического шока, возгоранию или проблемам с устройством.
- Не используйте фен для сушки внутренних частей холодильника. Не размещайте зажженные свечи в холодильнике для удаления неприятного запаха.
 - Это может привести к возникновению электрического шока или возгоранию.
- Наполняйте сосуд для воды, лоток для льда или кубики для воды только питьевой водой (минеральной или очищенной водой).
 - Не наполняйте резервуар чаем, соком или спортивными напитками, это может привести к повреждению холодильника.
- Не позволяйте детям виснуть на дверцах холодильника. Это может привести к получению серьезных травм.
 - Риск замыкания детей внутри холодильника. Не позволяйте детям залазить внутрь холодильника.
- Не оставляйте дверцы холодильника открытыми, когда холодильник не используется, и не позволяйте детям залазить внутрь холодильника.
- Не позволяйте детям залазить внутрь ящиков.
 - Это может привести к смерти от удушья при застревании или получению травм.
- Не садитесь на дверцу морозильной камеры.
 - Ее можно повредить или получить телесные повреждения.
- Не используйте механические устройства или прочие средства для ускорения процесса размораживания, кроме тех, которые рекомендованы производителем.
- Не повреждайте контур хладагента.

- Н устанавливайте полки холодильника вверх ногами. Стопор полки может не сработать.
- Это может привести к получению травм из-за падения стеклянной полки.



- В случае утечки газа (например, пропана, сжиженного газа и т.д.), немедленно проветрите помещение, не вынимая вилки из розетки. Не касайтесь к устройству или кабелью.
- Не используйте вентилятор.
- Появление искры может привести к взрыву или возгоранию.
- Используйте только ЖК лампы, предоставленные производителем или его сервисными агентами.
- Дети должны находиться под присмотром для гарантии того, что они не играют с прибором.
- Держите пальцы вдали от участков зажима; зазоры между дверцами и корпусом холодильника слишком узкие.
- Не позволяйте детям виснуть на дверцах холодильника. Это может привести к получению серьезных травм.
- В противном случае, существует риск замыкания ребенка в холодильнике. Не позволяйте детям залазить внутрь холодильника.

- Бутылки следует ставить плотно одна к другой, чтобы они не выпали.
- Данное устройство предназначено только для хранения продуктов питания в домашних условиях.
- Никогда не вставляйте пальцы или другие предметы отверстие диспенсера для воды, лоток диспенсера льда или емкость для льда.
- Это может привести к травме или повреждению материала.
- Не вставляйте руки, ноги или металлические объекты (например, палочки) под или за холодильник.
- Это может привести к возникновению электрического шока или получению травм.
- Любые острые края могут привести к получению травм.



- Не пытайтесь самостоятельно отремонтировать, разбирать или изменять устройство.
- Не используйте какие-либо плавкие предохранители (например, медь, стальную проволоку и т.п.), которые отличаются от стандартных.
- Во время ремонта или повторной установки устройства свяжитесь с вашим центром обслуживания.
- В противном случае, это может привести к возникновению электрического шока, возгоранию,

проблемам с устройством или телесным повреждениям.



- Если устройство издает странные звуки, испускает запах горелого или из него идет дым, немедленно отключите электропитание и обратитесь в ближайший центр обслуживания.
- В противном случае, это может привести к возникновению электрического шока или опасности возгорания.
- Перед заменой ламп внутри холодильника отключите его от розетки.
- В противном случае, существует риск электрошока.
- Если у вас возникли трудности с заменой лампы, свяжитесь с вашим сервисным агентом.
- Если прибор оборудован ЖК лампами, не разбирайте крышки ламп и ЖК лампы самостоятельно.
- Пожалуйста, свяжитесь с вашим сервисным агентом.
- Вилку в розетку следует вставлять до упора.
Не используйте поврежденную вилку, поврежденный кабель или непрочно зафиксированную розетку.
- Это может привести к возникновению электрического шока или возгоранию.
- Не ставьте контейнеры, наполненные водой, в прибор.
- В случае разлива существует риск возгорания или электрошока.

- Никогда не смотрите прямо на УФ LED лампу в течение длительного времени.
- Это может привести к усталости глаз из-за лучей ультрафиолета.



ВНИМАНИЕ

ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНЫЕ ЗНАКИ ВО ВРЕМЯ УСТАНОВКИ



- Чтобы обеспечить наилучшую производительность устройства:
- Не размещайте продукты питания слишком близко к вентиляции на задней стенке холодильника т.к. это может затруднить циркуляцию воздуха в холодильной камере.
- Надежно заворачивайте продукты питания или размещайте их в герметичных контейнерах перед тем, как разместить их в холодильнике.
- Не размещайте новые продукты для заморозки близко к уже размещенным там продуктам.
- Не ставьте стеклянные бутылки или газированные напитки в морозильную камеру.
- Контейнер может замерзнуть и лопнуть, и это может привести к получению травм.
- Следите за максимальным временем хранения продуктов и сроками годности для замороженных продуктов.
- Если вы уезжаете меньше, чем на три недели, нет необходимости отключать холодильник от сети. Извлеките все продукты перед тем, как вы собираетесь уехать на три или более недели.

Отключите холодильник, вымойте его и осушите.

- Не размещайте газированные напитки в морозильную камеру. Не ставьте в морозильную камеру бутылки или стеклянные контейнеры.
- При замораживании содержимого стекло может лопнуть и привести к получению травм и повреждению имущества.
- Не вносите изменения в работу и функциональность холодильника.
- Подобные изменения могут привести к травмам и/или повреждению имущества. Любые изменения или модификации, выполненные третьей стороной на данном приборе не покрываются сервисной гарантией Samsung, а также компания Samsung не несет ответственность за вопросы безопасности в результате таких сторонних модификаций.
- Не заграждайте вентиляционные отверстия.
- Если они заблокированы, особенно пластиковыми пакетами, холодильник может переохладиться.
- Используйте только диспенсер льда, входящий в комплект холодильника.
- Протрите внутренние части холодильника насухо и оставьте его дверцы приоткрытыми.
- В противном случае, внутри холодильника могут возникнуть

неприятные запахи и плесень.

- Если в холодильнике образуется влага, отключите питание и обратитесь в сервисный центр Samsung Electronics.
- Не храните растительное масло в дверных полках холодильника. Масло может стать твердым, в результате чего может возникнуть неприятный запах, и его будет трудно использовать. Помимо этого из открытого контейнера может возникнуть утечка, и разлитое масло может привести к растрескиванию дверной полки. После открытия упаковки масла, упаковку лучше хранить в прохладном и темном месте, например, в шкафу или кладовой.
- Примеры растительного масла: оливковое масло, кукурузное масло, виноградное масло и т.д.



ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНЫЕ ЗНАКИ ДЛЯ ОЧИСТКИ И ОБСЛУЖИВАНИЯ



- Не распыляйте моющие средства непосредственно на дисплей.
- Печатные буквы могут стереться.
- При попадании посторонних веществ, таких как вода, в устройство, отсоедините подачу питания и свяжитесь с ближайшим сервисным центром.
- В противном случае, это может привести к возникновению электрического шока или возгоранию.
- Очищайте все посторонние вещества с поверхности такие как пыль или вода с помощью сухой тканевой салфетки на регулярном основании.
- Извлеките штепсель из розетки и очистите его сухой тканевой салфеткой.
- В противном случае, это может привести к возникновению электрического шока или возгоранию.
- Не чистите устройство, непосредственно распыляя на него воду.
- Не используйте для чистки бензол, растворитель или отбеливающее чистящее средство Clorox™.
- Они могут повредить поверхность прибора и привести к возгоранию.
- Следите за тем, чтобы пальцы рук или какие-либо предметы не попадали в отверстие диспенсера.

- Это может привести к травме или повреждению материала.



- Перед чисткой или проведением технического обслуживания отключите прибор от розетки.
- В противном случае, это может привести к возникновению электрического шока или возгоранию.
- Для чистки холодильника используйте чистую губку или мягкую ткань и слабый раствор моющего средства в теплой воде.
- Не используйте абразивные или жесткие моющие средства, например, распылители для окон, чистящие составы, воспламеняющиеся жидкости, хлористоводородные кислоты, чистящий воск, концентрированные чистящие средства, отбеливающие или моющие вещества, которые содержат нефтепродукты, для внешних поверхностей (дверцы и шкаф), пластиковых частей, дверец и внутренних вкладышей и прокладок.
- Они могут поцарапать или повредить материал.
- Не очищайте стеклянные полки или крышки теплой водой, если они находятся в охлажденном состоянии. Стеклянные полки и крышки могут быть повреждены при воздействии на них резких скачков температуры, как например, роста или падения.



СТРОГИЕ ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ ЗНАКИ ДЛЯ УТИЛИЗАЦИИ

-  Установите полки на место, чтобы дети не могли легко залезть внутрь холодильника.
- Перед утилизацией убедитесь, что ни одна трубка на задней стенке холодильника не повреждена.
- R-600a или R-134a используется в качестве хладагента. Проверьте наклейку на компрессоре на задней стенке бытового прибора или паспортную табличку внутри холодильника, чтобы узнать какой хладагент используется в вашем холодильнике.
Если продукт содержит воспламеняющийся газ (хладагент R-600a), обратитесь к местным органам власти относительно безопасной утилизации данного продукта. Циклопентан используется в качестве газа для наполнения системы изоляции. Для газов изоляционного материала требуется специальная процедура утилизации. Обратитесь к местным органам власти относительно безопасной утилизации данного продукта. Перед утилизацией убедитесь, что ни одна трубка на задней стенке холодильника не повреждена. Трубки необходимо разрушать в открытой среде.
- При утилизации холодильника, снимите дверцы/уплотнители дверец и дверные петли, чтобы маленькие дети или животные не

могли застрять внутри.

Дети должны находиться под присмотром для гарантии того, что они не играют с прибором.

- При застревании ребенок может пораниться или задохнуться.
- Утилизируйте упаковочный материал данного прибора способом, который является безопасным для окружающей среды.
- Все упаковочные материалы необходимо хранить в недоступном для детей месте, так как они могут быть опасными для детей.
- Если ребенок наденет пластиковую упаковку на голову, это может привести к удушью.



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СОВЕТЫ ДЛЯ ПРАВИЛЬНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- В случае отключения питания позвоните в местный офис электрокомпании и узнайте, как долго не будет электроэнергии.
- Большинство случаев отключения питания исправляются в течение часа или двух, и это не повлияет на температуры в холодильнике. Однако вы должны максимально сократить количество открытия дверец при отключенном питании.
- Если отключение питания длится более 24 часов, достаньте и выбросьте замороженные продукты.
- Если в комплектацию холодильника входили ключи, их следует держать вдали от доступа детей, а не рядом с устройством.
- Возможно, устройство не будет работать с постоянством (из-за вероятности разморозки содержания или при повышении температуры в отсеке замороженных продуктов) при его установке на протяжении длительного времени в условиях граничного нижнего значения температуры, для которого было разработано данное устройство.
- Не храните легко портящиеся продукты в условиях низкой температуры, например, бананы или дыни.
- Ваш прибор имеет систему frost free, что означает отсутствие необходимости ручной разморозки

вашего прибора.

- Повышение температуры во время разморозки соответствует требованиям ИСО. Если вы хотите предотвратить ненужное повышение температуры замороженных продуктов питания во время разморозки прибора, оберните замороженные продукты несколькими слоями газеты.
- Любое повышение температуры замороженных продуктов во время их разморозки может сократить период хранения продуктов.
- Не замораживайте повторно замороженные продукты, которые были полностью разморожены.
- Температура в секции (секциях) или отделе (отделах) с двумя звездочками с символом (* *) немного выше, чем в отделе (отделах) морозильной камеры. Секция (секции) или отдел (отделы) определяется (определяются) предоставленными инструкциями или условиями.

Подсказки для экономии энергии

- Установите устройство в холодном, сухом помещении с достаточной вентиляцией. Убедитесь в отсутствии воздействия прямых солнечных лучей, никогда не устанавливайте устройство рядом с источником тепла (например, батареей).
- Никогда не блокируйте вентиляционные отверстия или решетки устройства.

- Перед размещением в холодильник теплые продукты должны остыть.
- Помещайте замороженные продукты в холодильник для разморозки. Затем вы можете использовать низкие температуры замороженных продуктов для охлаждения продуктов в холодильнике.
- Не оставляйте дверцы холодильника открытыми в течение длительного периода времени, когда вы складываете продукты в холодильник или достаёте их. Чем короче время открытия дверцы, тем меньше льда формируется в морозильнике.
- Во время установки должен быть обеспечен зазор справа, слева, спереди, сзади и сверху. Это поможет сократить потребление питания и меньше платить на электроэнергию.
- Мы рекомендуем следующие значения для расстояния зазоров:
 - справа, слева и сзади: больше 50 мм
 - Сверху со стороны: больше 100 мм
- Для максимально эффективного использования электроэнергии все внутренние части, например, корзины, ящики, полки должны находиться в положениях, определенных производителем.

Прибор предназначен для использования в домашних например: и аналогичных условиях, например:

- кухни в магазинах, офисы и прочие рабочие окружения;
- фермы и клиентами в отелях, мотелях и прочих местах проживания;
- в мини-гостиницах;
- в столовых и аналогичные применения в нерозничных условиях

Содержание

УСТАНОВКА ВАШЕГО ХОЛОДИЛЬНИКА.....	16
РАБОТА ВАШЕГО ХОЛОДИЛЬНИКА	18
ИЗМЕНЕНИЕ СТОРОНЫ УСТАНОВКИ ХОЛОДИЛЬНИКА	23
ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	28

Установка холодильника

ПОДГОТОВКА К УСТАНОВКЕ ХОЛОДИЛЬНИКА

Поздравляем с покупкой холодильника компании Samsung.

Мы надеемся, что вам понравится множество современных функций и эффективность работы вашего нового холодильника.

- Перед эксплуатацией данный холодильник следует установить и разместить соответствующим образом, как представлено в Руководстве.
- Холодильник следует использовать только с той целью, с которой указано в данном руководстве.
- Мы настоятельно рекомендуем выполнять любые работы по обслуживанию квалифицированным персоналом.
- Утилизируйте упаковочный материал данного прибора способом, который является безопасным для окружающей среды.

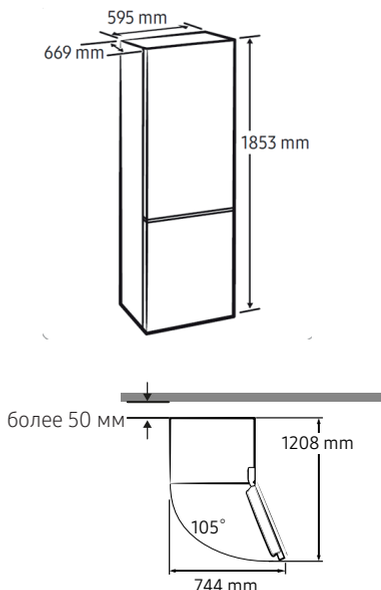


- Перед заменой ламп внутри холодильника отключите его от розетки.
- В противном случае, существует риск электрошока.

Выбор наилучшего места для установки холодильника

- Выберите место, куда не падает прямой солнечный свет.
- Выберите место, где пол ровный (или почти ровный)
- Выберите место, где можно легко и удобно открывать дверцы холодильника.

- Холодильник должен быть установлен на ровной поверхности.
- Если холодильник находится в наклонном положении, возможны неполадки в работе внутренней системы охлаждения.
- Общее пространство, необходимое для использования. См. чертеж и габаритные размеры ниже.





- Во время установки должен быть обеспечен зазор справа, слева, спереди, сзади и сверху. Это поможет сократить потребление питания и меньше платить на электроэнергию.
- Не устанавливайте холодильник в помещении с температурой ниже 10 °С.
- Пожалуйста, убедитесь в том, что устройство можно свободно перемещать для выполнения работ по обслуживанию и ремонту.



ВНИМАНИЕ

Во время установки, обслуживания или очистки с обратной стороны холодильника убедитесь в том, чтобы холодильник был вытянут вперед и затем задвинут назад после очистки. Убедитесь в том, чтобы ваше напольное покрытие могло удерживать полностью загруженный холодильник. В противном случае, это может повредить напольное покрытие.



ВНИМАНИЕ

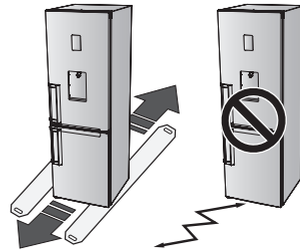
Пожалуйста, скрутите излишнюю длину кабеля питания с обратной сторон холодильника, чтобы он не прикасался к полу, и его не смогли бы повредить колесики во время перемещения устройства.

УСТАНОВКА НА ПОЛУ

С целью выполнения соответствующей установки холодильник необходимо установить на ровной поверхности из твердого материала, которая находится на одном уровне с другими участками напольного покрытия. Поверхность должна выдерживать нагрузку полностью заполненного холодильника (или приблизительно 65 кг. Для защиты напольного покрытия отрежьте большой кусок картона и положите его под холодильник, где вы работаете.



- При попытке тянуть или толкать холодильник можно повредить пол. Перемещение холодильника после установки может повредить пол.



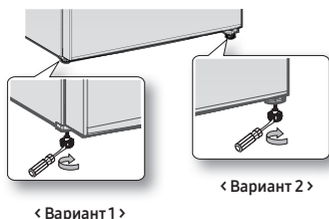
ЭКСПЛУАТАЦИЯ ХОЛОДИЛЬНИКА

ВЫРАВНИВАНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКА

Если передняя часть устройства находится на слегка высшем уровне по сравнению с обратной стороной, дверцу можно открывать или закрывать легче.

Вариант 1) Устройство наклонено вниз влево. Поверните левую регулируемую ножку в направлении стрелки, пока устройство не будет выровнено.

Вариант 2) Устройство наклонено вниз вправо. Поверните правую регулируемую ножку в направлении стрелки, пока устройство не будет выровнено.



УСТАНОВКА ХОЛОДИЛЬНИКА

После установки холодильника его можно включить и использовать все его функции и режимы. После выполнения перечисленных ниже действий холодильник должен быть полностью готов к работе. После выполнения следующих шагов ваш холодильник должен быть полностью готов к работе. Если нет, сначала проверьте источник питания и источник электроэнергии или см. раздел «Поиск и устранение неисправностей» на обратной стороне данного руководства пользователя. Если у вас есть вопросы, обратитесь в сервисный центр Samsung Electronics.

1. Установите холодильник так, чтобы между стеной и холодильником оставалось достаточно места. См. раздел «Инструкции по установке холодильника» данного руководства.
2. Перед использованием холодильника, пожалуйста, снимите защитное покрытие уголков на полках, как показано на рисунке внизу. (Защитное покрытие используется для защиты холодильника во время его транспортировки).



3. Включите вилку сетевого шнура в розетку сети переменного тока и убедитесь, что при открытии дверцы в холодильнике включается освещение.
4. Отрегулируйте температуру на самое холодное значение и подождите час. После чего морозильная камера будет слегка охлаждена, и двигатель будет работать плавно.
5. Учтите, что нужная температура внутри холодильника установится только спустя несколько часов после включения. Когда температура внутри холодильника станет достаточно низкой, можно поместить в него продукты и напитки.

КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ПАНЕЛЬЮ УПРАВЛЕНИЯ



Каждый раз после нажатия кнопки на панели управления вы услышите короткий сигнал.



В зависимости от модели ЖК индикаторы на морозильной камере могут не включиться после открытия дверцы морозильной камеры.

1 Морозильная камера

Нажмите кнопку Морозильная камера для регулировки желаемой температуры в диапазоне от -15 °C и -23 °C. По умолчанию установлено значение температуры -19 °C, поэтому каждый раз после нажатия кнопки Морозильная камера, температура будет меняться в следующем порядке, а индикатор температуры будет отображать ее желаемое значение.



Нажмите эту кнопку и удерживайте ее в течение 3-х секунд, чтобы активировать функцию Мощное замораживание.

Индикатор функции Мощное замораживание (❄️) загорится, и холодильник ускорит время, которое необходимо для замораживания продуктов в морозильной камере.

Эта функция будет активирована в течение 50 часов, а индикатор морозильной камеры не будет менять отображение.

Она будет отключаться автоматически.

После окончания процесса Мощного замораживания индикатор функции Мощное замораживание отключится, а морозильная камера вернется обратно к предыдущим настройкам температуры.

Во время использования данной функции потребление энергии будет увеличено.

Не забудьте отключить ее, если она вам больше не нужна, и возвращайте настройки морозильной камеры к ее первичным настройкам. Для отключения этой функции нажмите кнопку Морозильная камера и удерживайте ее в течение трех секунд.

Если вам необходимо заморозить большое количество продуктов, активируйте функцию Мощное замораживание 20 часов перед процессом.

2 Холодильная камера

Нажмите кнопку Холодильная камера для регулировки желаемой температуры в диапазоне от 1 °C и 7 °C. По умолчанию установлено значение температуры 3 °C, поэтому каждый раз после нажатия кнопки Холодильная камера, температура будет меняться в следующем порядке, а индикатор температуры будет отображать желаемой ее значение.



Нажмите эту кнопку и удерживайте ее в течение 3-х секунд, чтобы активировать функцию Мощное охлаждение.

Индикатор функции Мощное охлаждение (💧) загорится, будет необходимо меньше времени для охлаждения продуктов в холодильнике.

Если вам необходимо охладить большое количество быстро портящихся продуктов, или же если температура в холодильной камере растет слишком быстро (например, при открытой дверце холодильника), данная функция может быть очень полезной.

Для отключения этой функции нажмите кнопку Холодильная камера и удерживайте ее в течение трех секунд.

Эксплуатация вашего холодильника

Аварийный сигнал температуры (только в определенных моделях)

- Когда отсек морозильной камеры слишком нагреет из-за ошибки в подаче питания, ЖК-индикаторы температуры будут мигать, и прозвучит аварийный сигнал. Нажмите кнопку Морозильная или Холодильная камера, чтобы прекратить его.
- Подобное предупреждение может возникнуть:
 - Когда включен кондиционер воздуха:
 - Отсек морозильной камеры очень нагреет из-за ошибки в подаче питания.



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПОЛКА



Если дополнительная полка входит в выборочную комплектацию, вы можете извлечь все полки, кроме нижней и установить дополнительную полку прямо над нижним отсеком.

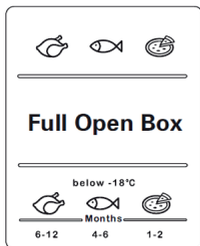
Это не будет влиять на тепловые и механические характеристики.

Заявленный объем хранения в отсеке морозильной камеры рассчитан для случая извлечения дополнительной полки в представленных моделях.



ХАРАКТЕРИСТИКИ ОТСЕКА МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ

Отметка замороженных продуктов на панели Дверцы



Цифры над символами указывают на разрешенный период хранения продуктов в месяцах. При покупке замороженных продуктов обратите внимание на дату производства или дату продажи.

Замораживание продуктов

Замораживайте только свежие, не испорченные продукты. Подлежащие заморозке продукты следует держать вдали от уже замороженных продуктов. Чтобы предотвратить продукты от потери запаха или их высушивания, поместите их в вакуумные контейнеры.

Правильная упаковка продуктов:

1. Поместите продукты в упаковку.
2. Выпустите весь воздух.
3. Запечатйте упаковку.
4. Укажите на наклейке содержание и дату.

Ниже указанные материалы не подходят для упаковки продуктов:

Оберточная бумага, жиронепроницаемая бумага, целлофан, пакеты для мусора и использованные пакеты для покупок.

Ниже указанные материалы подходят для упаковки продуктов:

Пластиковая пленка, полиэтиленовая пленка, алюминиевая пленка и консервные банки для заморозки. Их можно приобрести у продавца вашего холодильника.

Ниже указанные материалы подходят для запечатывания упаковки продуктов:

Резинки, пластиковые зажимы, веревки, клейкая, устойчивая к холоду лента и т.п. Пакеты и полиэтиленовую пленку можно запечатывать с помощью машины для запечатывания пленкой.

Срок хранения замороженных продуктов

Длительность хранения зависит от типа продуктов.

В условиях значения температуры -18°C :

- Свежая птица (целый цыпленок), свежее мясо (стейки, отбивные): до 12 месяцев
- Рыба (нежирная рыба, приготовленная рыба), свежие креветки, эскалопы, кальмары: до 6 месяцев
- Пицца, сосиски: до 2-х месяцев

Длительность хранения указана на веб-странице FDA (<http://www.fda.gov/>).



- Если вы не будете соблюдать указанный срок хранения, вы можете получить пищевое отравление.

Покупка и хранение продуктов глубокой заморозки

При покупке замороженных продуктов, соблюдайте следующие указания:

- Проверьте упаковку на целостность.
- Проверьте дату продажи.
- Температурный режим в морозильной камере супермаркета должен быть ниже -18°C . Если это не так, то срок хранения замороженных продуктов сокращен.
- Покупайте продукты глубокой заморозки в последнюю очередь. Заворачивайте продукты в газету или кладите в охлаждающий пакет перед тем, как доставить их домой.
- Сразу же заморозьте продукты в морозильной камере дома. Используйте замороженные продукты перед истечением срока их хранения.

Разморозка замороженных продуктов

В зависимости от типа и способа работы, выберите один из указанных вариантов:

- В условиях комнатной температуры.
- В холодильнике.
- В электрической духовке, с/без помощи горячего воздуха.
- В микроволновой печи.



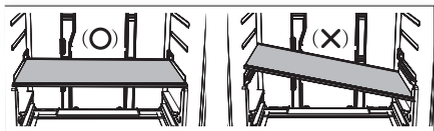
Не замораживайте повторно продукты, которые уже разморозились или уже начали размораживаться.

Продукты нельзя повторно замораживать, пока они не были приготовлены (сварены или поджарены).

Не храните замороженные продукты дольше максимально указанного срока хранения.

Эксплуатация вашего холодильника

ИЗВЛЕЧЕНИЕ ВНУТРЕННИХ ЧАСТЕЙ



Во время монтажа установите полки холодильника в правильное положение и не переворачивайте их. Это может привести к травме или повреждению материала.



При установке полок назад на место убедитесь в том, что сторона с маркировкой "Перед" смотрит вперед холодильника.

Полки

Слегка приподнимите полки обоими руками и потяните их на себя. (Стеклопанельная полка)



Не устанавливайте полки верх дном или обратной стороной вперед. Существует риск падения.

Защита на дверцах

Возьмитесь на защиту на дверцах обоими руками, слегка приподнимите ее, чтобы их извлечь.



Отсеки

Вытяните отсеки полностью, затем слегка приподнимите их, чтобы извлечь полностью.



- Если отсеки застряли в дверце, извлеките отсек, приподняв его после извлечения полок.

ОЧИСТКА ХОЛОДИЛЬНИКА



Не используйте для чистки бензол, растворитель или отбеливающее чистящее средство Clogox™. Они могут повредить поверхность прибора и создать риск возгорания.



Не распыляйте воду на холодильник, когда он включен, т.к. это может привести к электрическому шоку. Не пользуйтесь для чистки бензолом, растворителями или машинными мощными средствами из-за риска возгорания.

1. Отсоедините шнур питания от холодильника.
2. Слегка смочите мягкую тканевую салфетку или бумажное полотенце водой.



Не следует использовать какое-либо чистящее средство для очистки холодильника, так как это может изменить его цвет или повредить его.

3. Вытрите внутренние части холодильника, пока они не станут чистыми и сухими.
4. Подсоедините шнур питания от холодильника.

ЗАМЕНА ЖК ЛАМПЫ

Если ЖК-лампа внутри холодильника требует замены, не снимайте крышку лампы и саму лампу самостоятельно.



Пожалуйста, свяжитесь с вашим центром обслуживания.

установка дверцы на другую сторону

УСТАНОВКА ДВЕРЦЫ НА ДРУГУЮ СТОРОНУ

Перед тем, как установить дверцу холодильника на другую сторону, убедитесь в том, что холодильник отключен. Samsung рекомендует, чтобы установкой дверцы на другую сторону занимались только квалифицированные сотрудники центра по обслуживанию Samsung. Это осуществляется на платной основе, за счет покупателя.



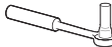
Любое повреждение устройства во время попытки установить дверцу на другую сторону, не будет покрываться гарантией производителя.

Любой ремонт вследствие подобной попытки установки будет осуществляться за счет покупателя.

1. Перед попыткой установки дверцы на другую сторону убедитесь в том, что холодильник отключен от главной электросети, и что все продукты извлечены.
2. Если покупатель не чувствует себя достаточно уверенно, чтобы выполнять инструкции в Руководстве пользователя, необходимо связаться с квалифицированным инженером по обслуживанию Samsung.
3. Не включайте холодильник после окончания процесса установки дверцы на другую сторону, подождите хотя бы один час.

Необходимые инструменты

Не входят в комплектацию		
		
Отвертка Phillips (+)	Отвертка с плоской головкой (-)	Гаечный ключ 11 мм (для затягивания)

Не входят в комплектацию	Дополнительные части	
		
Гаечный торцевой ключ 8 мм (для болтов)	Накладка на петлю/На дверцу	

Дополнительные части

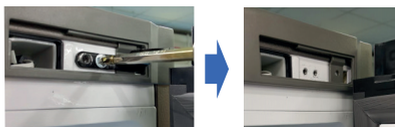
Обвешивание дверцы слева

Съем дверцы холодильника

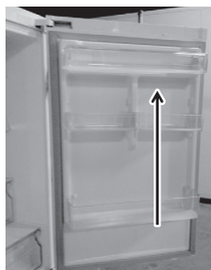
1. Извлеките накладку на петлю, чтобы нажать на крючок, как показано на рисунках.
 - Вставьте отвертку с плоской головкой и выровняйте крышку, как показано на Рисунке №9 (Будьте внимательны, чтобы не повредить накладку на петлю)



2. Извлеките шурупы и отсоедините верхнюю петлю. (Будьте внимательны, чтобы не уронить дверцу во время ее съема.



3. Затем снимите дверцу с нижней петли, для чего осторожно поднимите дверцу строго по вертикали.



Дверца тяжелая, будьте внимательны, чтобы не поранить себя во время ее съема.

установка дверцы на другую сторону

4. Снимите среднюю петлю, выкрутив шурупы с помощью отвертки Phillips (+).



Дверца морозильной камеры может упасть вперед, поэтому поддерживайте дверцу.

5. Снимите дверцу с нижней петли, для чего осторожно поднимите дверцу строго по вертикали.



Дверца тяжелая, будьте внимательны, чтобы не поранить себя во время ее съема.

6. Извлеките шуруп вниз с правой стороны Автоматического механизма закрытия дверцы холодильника и морозильной камеры, в направлении справа налево. (Выровняйте автоматический механизм с помощью шурупов.)

Основное положение



7. Измените положение глухой гайки и гайки. Потяните на себя с помощью тонкой, плоской отвертки.



Будьте внимательны, чтобы не нанести себе повреждения во время этого действия.

8. Осторожно положите холодильник на его спину. Отсоедините ножку (открутите ее в направлении против движения часовой стрелки) и нижний стержень.



Для защиты холодильника от повреждений следует вырезать большую картонку и положить ее под холодильник.

9. Присоедините среднюю петлю с помощью отвертки Phillips (+). (Присоедините гайку перед установкой средней петли.)



10. Измените положение нижней петли и ножки. (Справа -> Влево) Присоедините нижний стержень после установки дверцы морозильной камеры на среднюю петлю.

- Отсоедините автоматический механизм закрытия и shaft петли.
- Присоедините shaft петли и автоматический механизм закрытия, как показано на рисунке.



11. Поднимите холодильник. Убедитесь в том, что дверца правильно работает.



12. После съема контроля крышки с верхнего левого угла холодильника переустановите ее на правую сторону.



13. Снимите крышку дверцы на ее верху перед повторной установкой. (нажмите на стороны перед подъемом)



14. Подсоединение верхней левой петли, петли левой крышки, крышки дверцы осуществляется во время покупки холодильника.



15. Убедитесь в том, что дверцы правильно работают.

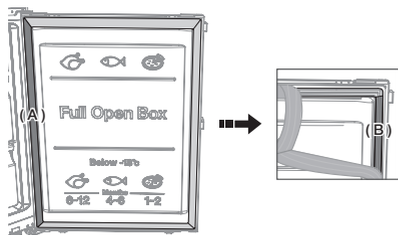


16. Извлеките уплотнители холодильника и морозильной камеры и прикрепите их обратно после поворота устройства на 180°.

Убедитесь в том, что уплотнители правильно прикреплены. В противном случае, будет создаваться шум или накапливаться влага, что будет влиять на эффективность работы устройства.



После установки дверцы морозильной камеры на другую сторону извлеките уплотнители дверцы и левый уплотнитель внутри (A). После чего прикрепите уплотнитель с правой стороны (B). Прикрепите уплотнитель дверцы морозильной камеры после ее вращения на 180°.

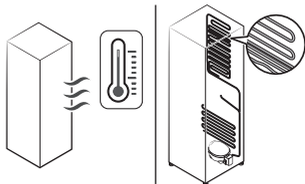


Возможные неисправности и способы их устранения

Перед обращением в сервисный центр обратитесь к ниже представленным пунктам. Любые обращения в сервисный центр по поводу нормальных ситуаций (отсутствие дефекта) должны оплачиваться пользователями.

Общее

Температура

Признак	Возможные случаи	Решения
Холодильник/морозильная камера не работает. Температура в холодильнике/морозильной камере слишком высокая.	<ul style="list-style-type: none"> Кабель питания не подсоединен правильным образом. 	<ul style="list-style-type: none"> Подключите кабель питания правильным образом.
	<ul style="list-style-type: none"> Температурный контроль не настроен соответствующим образом. 	<ul style="list-style-type: none"> Задайте температуру на более низкую.
	<ul style="list-style-type: none"> Холодильник расположен возле источника тепла или под прямым солнечным светом. 	<ul style="list-style-type: none"> Держите холодильник вдали от прямых солнечных лучей или источника тепла.
	<ul style="list-style-type: none"> Отсутствует достаточный зазор между холодильником и его сторонами/обратной стороной. 	<ul style="list-style-type: none"> Убедитесь в наличии хотя бы 5 см зазора с обратной стороны и по бокам.
	<ul style="list-style-type: none"> Активирован режим Отпуск. 	<ul style="list-style-type: none"> Отключите режим Отпуск.
	<ul style="list-style-type: none"> Холодильник перегружен. Продукты блокируют вентиляционные отверстия холодильника. 	<ul style="list-style-type: none"> Не нагружайте холодильник. Следите за тем, чтобы продукты не блокировали вентиляционные отверстия.
Холодильник/морозильная камера слишком мощно охлаждаются.	<ul style="list-style-type: none"> Температурный контроль не настроен соответствующим образом. 	<ul style="list-style-type: none"> Задайте температуру на более высокую.
Внутренние стенки слишком нагреваются.	<ul style="list-style-type: none"> Холодильник оснащен теплоизоляционной трубкой на внутренней стенке. 	<ul style="list-style-type: none"> Для предупреждения образования конденсации холодильник оснащен теплоизоляционной трубкой на углах спереди. При росте окружающей температуры оборудование не может эффективно работать. Это не является системной ошибкой.
		

Запахи

Признак	Возможные случаи	Решения
В холодильнике присутствует запах.	<ul style="list-style-type: none"> Испорченные продукты. 	<ul style="list-style-type: none"> Очистите холодильник и извлеките из него испорченные продукты.
	<ul style="list-style-type: none"> Продукты с сильным запахом. 	<ul style="list-style-type: none"> Убедитесь в том, что продукты с сильным запахом хорошо упакованы.

Образование наморози

Признак	Возможные случаи	Решения
Наморозь вокруг вентиляционных отверстий.	<ul style="list-style-type: none"> Продукты блокируют вентиляционные отверстия холодильника. 	<ul style="list-style-type: none"> Убедитесь в том, что продукты не блокируют вентиляционные отверстия.
Лед на внутренних стенках.	<ul style="list-style-type: none"> Дверца не закрывается правильным образом. 	<ul style="list-style-type: none"> Убедитесь в том, что продукты не блокируют дверцу. Очистите прокладку дверцы.
Фрукты или овощи заморожены.	<ul style="list-style-type: none"> Фрукты или овощи хранятся в зоне свежих продуктов или шеф-зоне. 	<ul style="list-style-type: none"> Зона свежих продуктов/Шеф-зона предназначена только для мяса/рыбы.

Конденсация

Признак	Возможные случаи	Решения
Конденсация образовывается на внутренних стенках.	<ul style="list-style-type: none"> Если дверца была оставлена открытой, влага будет попадать в холодильник. 	<ul style="list-style-type: none"> Удалите влагу и не оставляйте дверцу открытой на длительное время.
	<ul style="list-style-type: none"> Продукты с высоким процентом влажности. 	<ul style="list-style-type: none"> Убедитесь в том, что продукты с сильным запахом хорошо упакованы.

Слышите ли вы необычные звуки из холодильника?

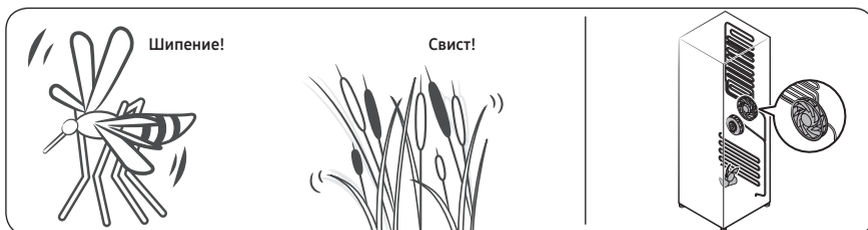
Перед обращением в сервисный центр обратитесь к ниже представленным положениям. Все звонки в сервисный центр относительно обычных ситуаций будут оплачиваться пользователем.

Эти звуки являются нормальными.

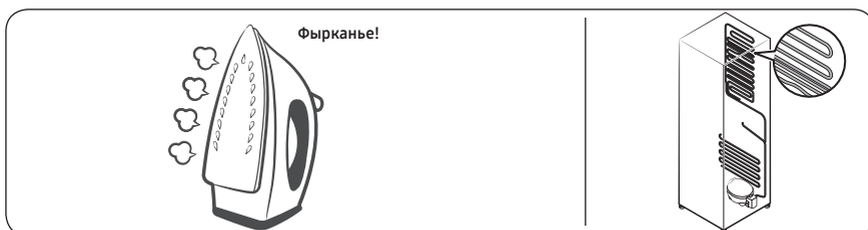
- При начале и окончании действия холодильник может выдавать звуки, которые похожи на зажигание двигателя автомобиля. По мере стабилизации ситуации звуки будут увеличиваться.



- Во время работы вентилятора могут появляться подобные звуки. Когда холодильник достигнет заданной температур, звук вентилятора не будет слышен.



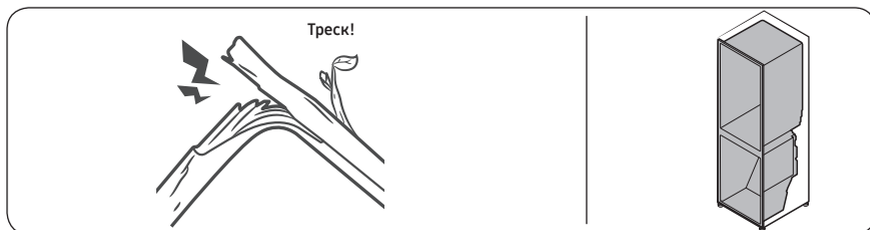
- Во время работы в цикле размораживания вода может попадать на обогреватель размораживания, приводя к шипящим звукам.



- Во время процессов охлаждения или замораживания газ хладагент будет перемещаться по уплотненным трубам, вызывая звуки пузырьков.



- По мере увеличения или снижения температуры холодильника детали из пластика будут сгибаться и расширяться, приводя к стучащим звукам. Подобный шум может возникать во время цикла размораживания или во время работы электронных частей.



- Относительно моделей с льдогенератором: Когда клапан воды открывается, чтобы наполнить льдогенератор, будут слышны звуки жужжания.
- Из-за выравнивания давления во время открытия или закрытия дверцы холодильника, могут возникать свистящие звуки.

Границы комнатной температуры

Этот холодильник/морозильная камера разработаны для работы в условиях комнатной температуры, которая указана на заводской табличке.

Класс	Символ	Диапазон окружающей температуры (°C)
		IEC 62552 (ISO 15502)
Расширенный температурный диапазон	SN	от +10 до +32
Температура	N	от +16 до +32
Субтропики	ST	от +16 до +38
Тропики	T	от +16 до +43



На температуру внутри могут влиять такие факторы, как размещение холодильника/морозильной камеры, внешняя температуры и частота открытия дверцы.

Отрегулируйте температуру соответствующим образом, чтобы компенсировать воздействие выше указанных факторов.

Правильная утилизация изделия

(Использованное электрическое и электронное оборудование)

Русский



(Действительно для стран, использующих систему раздельного сбора отходов)

Наличие данного значка показывает, что изделие и его электронные аксессуары (например, зарядное устройство, гарнитура, кабель USB) по окончании их срока службы нельзя утилизировать вместе с другими бытовыми отходами. Чтобы предотвратить возможное нанесение вреда окружающей среде или человеческому здоровью в результате неконтролируемой утилизации мусора, пожалуйста, отсортируйте данные предметы от других типов утилизации и выполняйте их утилизацию соответствующим образом, чтобы содействовать повторному использованию материальных ресурсов.

Сведения о месте и способе утилизации изделия в соответствии с нормами природоохранного законодательства можно получить у продавца или в соответствующей государственной организации.

Промышленные пользователи должны обращаться к своим поставщикам и должны проверить условия и договоренности договора на покупку. Данное устройство и его электронные части не должны быть смешаны с другими видами коммерческого мусора.

Информация о классе энергоэффективности (только для России)

МОДЕЛЬ		RB33T3070**	
		* Звездочки обозначают различные варианты моделей и могут заменяться цифрами (0-9) или буквами (A-Z)	
Изготовитель		SAMSUNG	
Тип бытового холодильника		Холодильник с морозильным отделением*(***) II типа	
Автоматическая система разморозки (No Frost)		Да	
Климатический класс		SN, N, ST, T	
Класс защита от поражения током		I	
Полезный объем (литры)	Общий полезный объем (л)	328	
	Общий объем для хранения свежих продуктов (л)	230	
	Общий объем для хранения замороженных продуктов (л)		98
		-	
Номинальное напряжение и частота (В, Гц)		220-240, 50	
Номинальный ток (Ампер)		1.5	
Максимальная мощность осветительной лампы (Вт)		LED 1.0	
Класс энергетической эффективности		A+	
Потребление электроэнергии (кВт•ч /год)		280	
Мощность замораживания (кг/24ч)		12	
Символ маркировки самого холодного отделения			
Хладагент и его масса (г)		R-600a, 61	
Корректированный уровень звуковой мощности (дБА)		40	
Вес в упаковке (кг)		74	
Вес без упаковки (кг)		79	
Габариты в упаковке (ШxГxВ) (мм)		654*702*1947	
Габариты без упаковки (ШxГxВ) (мм)		595*669*1853	
Характеристики энергетической эффективности определены согласно Приказу Министерства промышленности и торговли РФ от 29 Апреля 2010 г. №357			

Подлежит использованию по назначению в нормальных условиях
Рекомендуемый период : 7лет

Изготовитель: "Samsung Electronics Co., Ltd." («Самсунг Электроникс Ко. Лтд.»), КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, (Мэтан-донг) 129, Самсунг-ро, Енгтонг-гу, г. Сувон, Кёнги-до 16677 / Korea, (Maetan-dong) 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 16677

Заводы-изготовители:

1): "Сужой Самсунг Электроникс Ко., Лтд", 501, Сухонг Ист Роуд, Индастриал Парк, Сужой, Джангсу, Китай

2): "Сужой Самсунг Электроникс Ко., Лтд Экспорт", 218, Жипу Роуд, Индустри Парк, Сужой, Джангсу, Китай

Импортер: ООО "Самсунг Электроникс Рус Компани",

Российская Федерация, 123242, г. Москва, Новинский бульвар, д. 31, помещение 1, 2

Обратитесь в центры SAMSUNG ПО ВСЕМУ МИРУ

Если у вас есть вопросы или комментарии относительно продукции Samsung, обратитесь в центр обслуживания клиентов SAMSUNG.

СТРАНА	Центр обслуживания клиентов	Веб-страница
RUSSIA	8-800-555-55-55	www.samsung.com/ru/support
UKRAINE	0-800-502-000	www.samsung.com/ua/support (Ukrainian) www.samsung.com/ua_ru/support (Russian)
KAZAKHSTAN	8-10-800-500-55-500 (GSM: 7799)	www.samsung.com/kz_ru/support
UZBEKISTAN	00-800-500-55-500 (GSM: 7799)	www.samsung.com/support
BELARUS	810-800-500-55-500	www.samsung.com/support
GEORGIA	0-800-555-555	www.samsung.com/support
ARMENIA	0-800-05-555	www.samsung.com/support
AZERBAIJAN	0-88-555-55-55	www.samsung.com/support
KYRGYZSTAN	00-800-500-55-500 (GSM: 9977)	www.samsung.com/support
TAJIKISTAN	8-10-800-500-55-500 (GSM: 8888)	www.samsung.com/support
MONGOLIA	1800-25-55	www.samsung.com/support
MOLDOVA	+373-22-667-400	www.samsung.com/support

