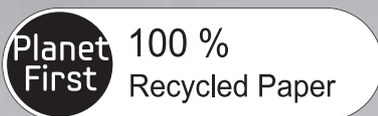




Холодильник

руководство пользователя



Для печати данного руководства использовалась исключительно переработанная бумага.

ОЦЕНИТЕ ВСЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Благодарим за приобретение изделия компании Samsung.



Напольное устройство

Содержание

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	2
УСТАНОВКА ХОЛОДИЛЬНИКА	15
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКА SAMSUNG.....	29
УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	45

Меры предосторожности



Символ «не для пищевой продукции» применяется в соответствии с техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности упаковки» 005/2011 и указывает на то, что упаковка данного продукта не предназначена для повторного использования и подлежит утилизации. Упаковку данного продукта запрещается использовать для хранения пищевой продукции.



Символ «петля Мебиуса» указывает на возможность утилизации упаковки. Символ может быть дополнен обозначением материала упаковки в виде цифрового и/или буквенного обозначения.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Перед началом эксплуатации устройства внимательно прочитайте данное руководство и сохраните его для будущего использования.
- Данное устройство должно использоваться исключительно по прямому назначению, описанному в данном руководстве.
Данное устройство не

предназначено для использования людьми (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или лицами, не имеющими достаточного опыта или знаний, если их действия не контролируются или если они не проинструктированы относительно использования устройства лицом, отвечающим за их безопасность.

- Предупреждения и важные инструкции по безопасности, приведенные в данном руководстве, не распространяются на все возможные условия и ситуации. При установке, обслуживании и использовании устройства следует руководствоваться здравым смыслом, проявлять осторожность и бдительность.
- Поскольку данные инструкции по эксплуатации охватывают устройства разных моделей, технические характеристики приобретенного холодильника могут немного отличаться от характеристик, описанных в руководстве, и не все предупреждающие знаки будут действительны для той или иной модели устройства. При возникновении вопросов или

сомнений обратитесь в ближайший сервисный центр или получите справку на веб-сайте www.samsung.com.

Важные знаки безопасности и меры предосторожности:

 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ	Непредвиденные обстоятельства или несоблюдение мер безопасности может привести к получению серьезной травмы или летальному исходу.
 ВНИМАНИЕ	Непредвиденные обстоятельства или несоблюдение мер безопасности может привести к получению незначительной травмы или повреждению имущества.
	НЕ рекомендуется.
	НЕ разбирайте.
	НЕ прикасайтесь.
	Строго следуйте указаниям.
	Отсоедините вилку кабеля питания от сетевой розетки.
	Во избежание удара током убедитесь, что устройство заземлено.

	Обратитесь в сервисный центр за помощью.
	Примечание.

Эти предупреждающие знаки указываются с целью предотвращения травм. Отнеситесь к ним с особым вниманием. Прочитайте этот раздел и сохраните руководство в надежном месте для дальнейшего использования.

Примечание CE

Данный продукт соответствует директиве по низковольтному оборудованию (2006/95/EC), директиве по электромагнитной совместимости (2004/108/EC), директиве RoHS (2011/65/EU), Регламенту Комиссии (EC) № 1060/2010 и директиве по экологическому проектированию (2009/125/EC), введенной положением Европейского союза (EC) № 643/2009. (Только для продукции, продаваемой в странах ЕС)



СИМВОЛЫ, ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ О СЕРЬЕЗНОЙ ОПАСНОСТИ ПРИ ТРАНСПОРТИРОВКЕ И УСТАНОВКЕ



- При перевозке и установке устройства проявляйте осторожность, чтобы избежать повреждения компонентов цепи охлаждения.
- В устройстве используется хладагент R-600a или R-134a. Сведения о хладагенте, используемом в данном холодильнике, указаны на этикетке на задней части корпуса холодильника или на табличке с паспортными данными внутри него.
- Если в устройстве содержится воспламеняющийся газ (хладагент R-600a),
 - Утечка хладагента из трубопровода может привести к повреждению глаз или возгоранию. При обнаружении утечки не допускайте появления вблизи устройства источников открытого огня или потенциальных источников возгорания. В течение нескольких минут проветрите помещение, в котором находится устройство.
 - Чтобы предотвратить образование огнеопасной смеси газа и воздуха

при возникновении утечки в цепи охлаждения, устанавливайте холодильник в помещении, размер которого подходит для установки холодильника с данным объемом хладагента.

- Не включайте устройство, если оно имеет какие-либо повреждения. Если вы не уверены в исправности устройства, обратитесь к представителю компании. При выборе помещения для установки холодильника необходимо учесть, что на каждые 8 г хладагента R600a требуется 1 м³ пространства. Объем хладагента, используемый в устройстве, см. на паспортной табличке внутри холодильника.
- Утечка хладагента из трубопровода может привести к повреждению глаз или возгоранию. При обнаружении утечки хладагента из трубы не допускайте появления вблизи устройства источников открытого огня, уберите легковоспламеняющиеся предметы подальше от устройства и немедленно проветрите помещение.
- В противном случае возникнет риск возгорания или взрыва.
- Если в устройстве применяется хладагент R-600a, представляющий собой природный экологически безвредный газ, помните о том, что

это горючий газ.

При перевозке и установке устройства проявляйте осторожность во избежание повреждения компонентов цепи охлаждения.



СИМВОЛЫ, ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ О СЕРЬЕЗНОЙ ОПАСНОСТИ ПРИ УСТАНОВКЕ



- Не устанавливайте устройство в местах, где оно может подвергнуться воздействию влаги, пыли, прямых солнечных лучей или воды (капли дождя).
- Износ изоляционных материалов электрических деталей может привести к удару током или возгоранию.
- Не устанавливайте холодильник в местах, где он может подвергнуться воздействию прямых солнечных лучей, вблизи кухонной плиты, комнатных обогревателей и других нагревательных приборов.
- Не подключайте несколько устройств к одной сетевой розетке. Холодильник необходимо подключить к отдельной сетевой розетке с напряжением, указанным в табличке паспортных данных.
- Это позволит обеспечить наилучшую

- эффективность работы устройства, а также избежать перегрузок в домашней цепи проводки, которые могут привести к пожару в результате перегрева проводов. Если розетка ненадежно закреплена, не подключайте к ней сетевую вилку.
- Возможен удар током или возгорание.
 - Не используйте кабель с трещинами или повреждениями на самом кабеле, а также на обоих его концах.
 - Не сгибайте кабель питания слишком сильно и не ставьте на него тяжелые предметы.
 - Не распыляйте аэрозоли вблизи холодильника.
 - Распыление аэрозолей вблизи холодильника может привести к взрыву или возгоранию.
 - Не устанавливайте устройство в местах, где возможна утечка газа.
 - Это может привести к пожару или удару током.
-
-  • Установку или обслуживание устройства должен осуществлять только квалифицированный специалист или обслуживающая организация.
- В противном случае это может привести к удару током, пожару, взрыву, травмам или проблемам с изделием.
- Перед использованием холодильника его необходимо установить в соответствии с инструкциями, приведенными в руководстве.
 - Подсоедините вилку кабеля питания таким образом, чтобы кабель не был натянут.
 - При подключении вилки нижней стороной вверх может произойти повреждение кабеля питания, что может привести к возгоранию или удару током.
 - Следите за тем, чтобы вилка не была зажата между стеной и задней стенкой холодильника и не была повреждена.
 - При перемещении холодильника следите за тем, чтобы кабель питания не попал под холодильник и не был поврежден.
 - Это может стать причиной возгорания.
 - При установке холодильника убедитесь, что к вилке имеется быстрый доступ.
-
-  • Холодильник должен быть заземлен.
- Холодильник необходимо заземлить во избежание утечки тока или удара током.
 - Никогда не используйте для

заземления газовые трубы, телефонные линии и другие потенциальные громоотводы.

- Неправильное заземление может привести к удару током.

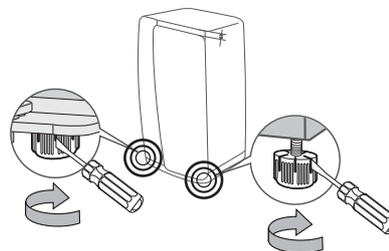
- ✎ • Если кабель питания поврежден, его необходимо сразу же заменить, обратившись к производителю или сотруднику сервисной службы.
- Замена предохранителя холодильника должна производиться только квалифицированным специалистом или представителем обслуживающей организации.
- Несоблюдение данного указания может привести к удару током или травмам.



ВНИМАНИЕ

СИМВОЛЫ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ

- ★ • Не загромождайте вентиляционные отверстия на корпусе холодильника или в монтажных конструкциях.
- После установки устройства не помещайте в него продукты в течение 2 часов.



- Чтобы обеспечить устойчивое положение холодильника, при его установке удостоверьтесь в том, что обе ножки касаются пола. Ножки расположены внизу холодильника за каждой из его дверец. Вставьте отвертку с плоским жалом в щель ножки и поворачивайте отвертку в направлении, указанном стрелкой, пока холодильник не выровняется.
- Всегда нагружайте обе дверцы равномерно.
- Чрезмерная нагрузка на одну дверцу может привести к падению холодильника и связанным с этим травмами.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ



СИМВОЛЫ, ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ О СЕРЬЕЗНОЙ ОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ

- ☐ • Не вставляйте сетевую вилку мокрыми руками.
- Не храните какие-либо предметы на холодильнике.
- При открытии или закрытии дверцы эти предметы могут упасть и причинить травмы и/или быть повреждены.
- Не ставьте на холодильник тару с водой.
- При попадании воды на электрические части устройства возможен удар током или возгорание.
- Не позволяйте детям висеть на двери морозильной камеры.
- Это может привести к серьезным травмам.
- Всегда закрывайте дверцы холодильника, если оставляете устройство без присмотра, и не позволяйте детям залезать внутрь холодильника.
- Не позволяйте детям залезать в отсеки холодильника.
- Это может привести к травмам или смерти в результате удушья.
- Не садитесь на дверцу морозильной камеры.
- Это может привести к повреждению дверцы или травмам.
- Во избежание запираения детей в холодильнике всегда устанавливайте разделитель (с помощью винтов, входящих в комплект поставки) на место, если он был извлечен, например, для чистки.
- Никогда не вставляйте пальцы или посторонние предметы в отверстие диспенсера.
- В противном случае это может привести к травмам или повреждению устройства.
- Не храните в холодильнике летучие или легковоспламеняющиеся вещества, например бензол, разбавитель, спирт, эфир или жидкий нефтяной газ.
- Несоблюдение данного указания может привести к взрыву.
- Не храните в холодильнике лекарственные препараты, научные материалы или продукты, чувствительные к низким температурам.
- Не храните в холодильнике продукты, требующие строгого соблюдения температуры хранения.
- Не размещайте и не используйте в холодильнике электрические приборы, за исключением рекомендованных производителем.

- Не используйте фен для волос для сушки внутреннего пространства холодильника. Не помещайте в холодильник зажженную свечу с целью устранения неприятных запахов.
 - Это может привести к пожару или удару током.
 - Не касайтесь внутренних стенок морозильной камеры или хранящихся в ней продуктов мокрыми руками.
 - Это может привести к обморожению.
 - Не используйте для ускорения процесса размораживания механические устройства или другие средства, кроме рекомендованных производителем.
 - Не допускайте повреждения контура циркуляции хладагента.
-
- ★ • Данное изделие предназначено только для хранения пищевых продуктов в домашних условиях.
 - Чтобы избежать падения хранящихся в холодильнике бутылок, располагайте их вплотную друг к другу.
 - В случае утечки газа (пропана, сжиженного газа и т. д.) немедленно проветрите помещение и не прикасайтесь к кабелю питания. Не прикасайтесь к устройству или кабелю питания.
 - Не включайте вентилятор.
 - Возникновение искры может привести к взрыву или пожару.
 - Используйте только светодиодные лампы, предоставляемые производителем или сотрудником сервисной службы.
 - Следите, чтобы дети не играли с устройством и не забирались внутрь.
-
- ✂ • Не разбирайте и не пытайтесь починить холодильник самостоятельно.
 - Это может привести к возгоранию, неисправной работе и/или травмам. В случае неисправности обратитесь в сервисную службу.
-
- ✍ • Если от устройства исходит необычный шум, дым или запах дыма, немедленно отключите сетевую вилку от розетки и обратитесь в ближайший сервисный центр.
 - Несоблюдение данного указания может привести к пожару или удару током.
 - При возникновении трудностей с заменой осветительной лампы обратитесь в сервисный центр.
 - Если продукт оснащен светодиодной лампой, не пытайтесь снять крышку

лампы или разобрать лампу самостоятельно.

- Обратитесь в сервисную службу.
- При появлении в холодильнике воды или пыли отключите сетевую вилку от розетки и обратитесь в сервисный центр Samsung Electronics.
- В противном случае возможно возгорание.



СИМВОЛЫ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- ★ • Для наиболее эффективного хранения продуктов необходимо соблюдать следующие рекомендации.
- Не ставьте продукты слишком близко к вентиляционным отверстиям на задней стенке холодильника, так как они будут препятствовать свободной циркуляции воздуха в холодильной камере.
- Перед загрузкой продуктов в холодильную камеру тщательно заверните их или положите в герметичные контейнеры.
- Не кладите незамороженные продукты вблизи замороженных.
- Не храните в морозильной камере газированные или шипучие напитки. Не ставьте в морозильную

камеру бутылки или стеклянные контейнеры.

- После замерзания содержимого стекло может разбиться и причинить травмы или порчу имущества.
- Не вносите изменения в работу функций холодильника.
- В противном случае это может привести к травмам или повреждению устройства. На изменения, производимые третьей стороной в отношении данного устройства, не распространяется гарантийное обслуживание. Кроме того, компания Samsung не несет ответственность за нарушения техники безопасности и повреждения, возникшие в результате вмешательства третьей стороны.
- Не блокируйте отверстия для воздуха.
- Это может привести (особенно если отверстия блокируются пластиковыми пакетами) к чрезмерному охлаждению холодильника. Если период охлаждения длится слишком долго, это может привести к поломке фильтра очистки и утечке воды.
- Не кладите незамороженные продукты вблизи замороженных.
- Соблюдайте рекомендации по

времени хранения, а также сроки годности замороженных продуктов.

- Не распыляйте на поверхность устройства летучие вещества, например средства от насекомых.
- Они не только наносят вред здоровью человека, но также становятся причиной удара током, возникновения пожара и неисправности изделия.
- Не подвергайте стеклянную поверхность ударным и прочим чрезмерным нагрузкам.
- В противном случае, помимо повреждения устройства, можно получить травму осколками стекла.



ПРЕДОСТЕРЕГАЮЩИЕ ЗНАКИ ДЛЯ УБОРКИ

- ★ • Не распыляйте воду непосредственно внутри или снаружи холодильника.
- В противном случае возможно возгорание или удар током.
- Не используйте и не размещайте вблизи холодильника горючие спреи, легковоспламеняющиеся предметы, сухой лед, лекарства, химические вещества или другие предметы, чувствительные к изменению температуры. Не храните в холодильнике летучие или легковоспламеняющиеся

предметы или вещества (бензол, разбавитель, нефтяной газ и т. п.).

- Данный холодильник предназначен только для хранения еды.
- Это может привести к пожару или взрыву.
- Не распыляйте чистящие вещества непосредственно на дисплей.
- Это может привести к исчезновению напечатанных букв.
- Удаляйте посторонние вещества или пыль с контактов вилки питания. Во время чистки сетевой вилки не используйте мокрую или влажную ткань, удаляйте посторонние вещества или пыль с контактов вилки питания.
- В противном случае возможен удар током или возгорание.
- Никогда не помещайте пальцы и другие предметы в отверстие диспенсера и отверстие для сброса льда.
- Это может привести к травмам или повреждению устройства.
- Очищайте труднодоступные части, такие как петли, с помощью щетки или зубной щетки.



- Перед очисткой и обслуживанием необходимо отключить холодильник от электрической сети.

- Если посторонние вещества, например вода, просочились в устройство, отключите его от сетевой розетки и обратитесь в ближайший сервисный центр.
- Несоблюдение данного указания может привести к удару током или возгоранию.



ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ ЗНАКИ ДЛЯ УТИЛИЗАЦИИ

- 
 • Перед утилизацией убедитесь, что трубы в задней части устройства не повреждены.
- Используется хладагент R-600a или R-134a.
Сведения о хладагенте, используемом в данном холодильнике, см. на табличке компрессора на задней стенке холодильника или на паспортной табличке внутри холодильника.
Если в этом устройстве содержится воспламеняющийся газ (хладагент R-134a), обратитесь в муниципальные органы за рекомендациями по безопасной утилизации устройства. В качестве вспенивателя изоляционного материала в холодильниках используется газ циклопентан. Газы, входящие в состав изоляционного материала,

необходимо утилизировать особым образом. Для безопасной утилизации данного изделия обратитесь в уполномоченные местные органы.

Перед утилизацией убедитесь, что трубы в задней части устройства не повреждены.

Трубы следует ломать на открытом воздухе.

- При утилизации этого или других холодильников демонтируйте с них дверцы, уплотнительные прокладки и защелку дверцы, чтобы маленькие дети или животные не оказались заперты внутри холодильника. Оставьте полки на месте, чтобы детям было сложнее попасть внутрь холодильника. Следите, чтобы дети не играли с устройством.
- Утилизируйте упаковочный материал для данного устройства в соответствии с правилами обеспечения безопасности окружающей среды.



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СОВЕТЫ ПО НАДЛЕЖАЩЕМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

- В случае отключения электроэнергии обратитесь в местную энергокомпанию и

узнайте, когда возобновится подача электроэнергии.

- В большинстве случаев питание возобновляется в течение одного-двух часов. В течение такого периода температура внутри холодильника не изменится. Однако во время отключения электроэнергии рекомендуется как можно реже открывать дверцу устройства.
- Тем не менее, если электроснабжение будет отсутствовать более 24 часов, выньте из холодильника все замороженные продукты.
- Если к холодильнику прилагаются ключи, храните их в месте, недоступном для детей, и вдали от устройства.
- Холодильник может работать нестабильно (при этом возможно чрезмерное повышение температуры), если он работает в течение длительного времени при температурах ниже минимального уровня, допустимого для данного устройства.
- Не храните продукты, которые легко портятся при низкой температуре, например бананы или дыни.
- Данный холодильник снабжен системой удаления инея, следовательно, нет необходимости

размораживать его вручную, так как размораживание будет выполняться автоматически.

- Повышение температуры во время размораживания соответствует требованиям стандарта ISO. Однако чтобы предотвратить нежелательное повышение температуры замороженных продуктов во время размораживания устройства, заверните замороженные продукты в несколько слоев бумаги (например, в газету).
- Повышение температуры замороженных продуктов во время размораживания устройства может сократить срок хранения этих продуктов.
- При использовании данной функции увеличивается энергопотребление холодильника. Если данная функция не требуется, ее необходимо отключить, чтобы восстановить исходную температуру морозильной камеры.
Для заморозки большого количества продуктов активируйте функцию Power Freeze (Быстрое замораживание) минимум за 24 часа до помещения продуктов.

Кроме модели RH57H9060*

- Содержит фторсодержащие парниковые газы, использование которых регулируется Киотским протоколом.
- Вспенивание под воздействием фторсодержащих парниковых газов.
- **Пеноматериал-наполнитель: Перфторгексан Потенциал глобального потепления (ПГП) = 9000**

Советы по экономии энергии

- Установите холодильник в прохладном, сухом и хорошо проветриваемом помещении. Убедитесь, что он не подвергается воздействию прямых солнечных лучей и не расположен вблизи источников тепла (например, батареи).
- Не загромождайте вентиляционные отверстия или решетки устройства.
- Остудите теплые продукты перед тем, как класть их в холодильник.
- Поместите замороженные продукты в холодильник для размораживания. Можно использовать низкую температуру замороженных продуктов для охлаждения продуктов в холодильнике.
- Не оставляйте дверцу холодильника

открытой в течение длительного времени при помещении или извлечении продуктов.

Чем реже открывается дверца, тем меньше льда будет образовываться в морозильной камере.

- Регулярно очищайте заднюю панель устройства. Пыль увеличивает энергопотребление.
- Не устанавливайте температуру ниже необходимого уровня.
- У основания холодильника и у задней панели должно быть достаточно места для циркуляции воздуха. Не перекрывайте вентиляционные отверстия.
- При установке холодильника оставьте зазоры справа, слева, сзади и сверху. Это позволит сократить энергопотребление и, соответственно, сумму счетов за электричество.
- Для наиболее рационального энергопотребления рекомендуется размещать все внутренние приспособления, например, корзины, ящики, полки, на исходных местах, согласно комплектации производителя.

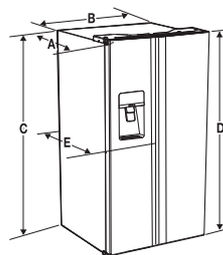
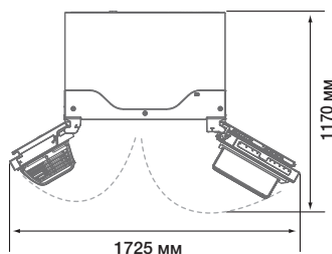
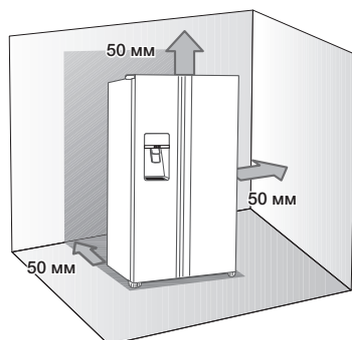
Установка холодильника

ПОДГОТОВКА К УСТАНОВКЕ ХОЛОДИЛЬНИКА

Поздравляем с покупкой холодильника Samsung. Мы надеемся, что вам понравятся современные функции и эффективность работы вашего нового холодильника.

Выбор оптимального места для установки холодильника

- Выберите место с удобным доступом к источнику воды.
- Выберите место, в котором холодильник не будет подвергаться воздействию прямых солнечных лучей.
- Выберите место с ровным (или почти ровным) полом.
- Выберите место, в котором будет достаточно пространства для свободного открытия дверец холодильника. См. схему ниже.
- При установке холодильника оставьте достаточно места справа, слева, сзади и сверху устройства для циркуляции воздуха. См. рисунок ниже.
- Выберите место установки, в котором холодильник можно с легкостью передвинуть в случае ремонта или обслуживания.



Глубина "А"	718 мм
Ширина "В"	912 мм
Высота "С"	1742 мм
Общая высота "D"	1774 мм
Глубина "Е"	721 мм

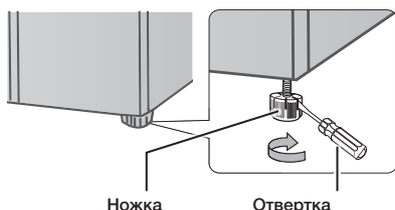
-  При установке холодильника оставьте зазоры справа, слева, сзади и сверху. Это позволит сократить энергопотребление и, соответственно, сумму счетов за электричество.
- Не устанавливайте холодильник в местах, где температура превышает 43 °C или опускается ниже 5 °C.

УСТАНОВКА

Перемещение холодильника

Чтобы избежать повреждения напольного покрытия, проследите за тем, чтобы передние регулировочные ножки находились в верхнем положении (над полом).

См. раздел "ВЫРАВНИВАНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКА" в данном руководстве на стр. 21



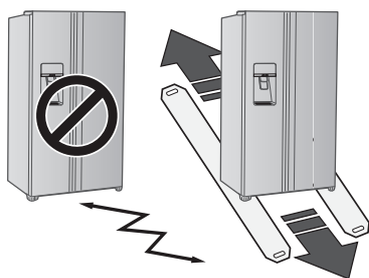
Напольное покрытие

Холодильник необходимо установить на ровную поверхность из твердого материала, которая имеет ту же высоту, что и остальная часть напольного покрытия.

Поверхность должна быть достаточно прочной, чтобы выдержать вес полностью загруженного холодильника.

Чтобы не повредить напольное покрытие, вырежьте и положите под холодильник большой лист упаковочного картона.

При перемещении холодильника его необходимо двигать строго вперед или назад. Не качайте его в стороны.



Необходимые инструменты

(не входят в комплект поставки)

Крестообразная отвертка (+)	Отвертка с плоским жалом (-)	Гнездовой ключ 10 мм
Торцевой ключ 5 мм		

НАСТРОЙКА ХОЛОДИЛЬНИКА

Теперь, когда холодильник установлен, вы можете его настроить и воспользоваться всеми его функциями.

После выполнения следующих шагов холодильник начнет полноценно работать.

Если холодильник не включился, убедитесь, что питание подается, а устройство подключено к сетевой розетке, или перейдите к разделу "Устранение неисправностей" на обороте данного руководства.

При возникновении вопросов обратитесь в сервисный центр компании Samsung Electronics.

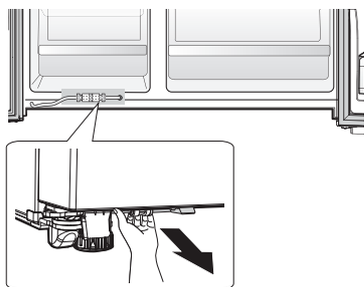
1. Установите холодильник в подходящем месте, оставив необходимый зазор между стеной и устройством.
См. инструкции по установке в данном руководстве.
2. После подключения холодильника к электросети убедитесь, что внутренняя осветительная лампа начинает светиться при открытии дверцы.
3. Установите самую низкую температуру и подождите один час.
Морозилка должна немного охладиться, а двигатель — начать работать без перебоев.
4. После подключения холодильника к электросети для достижения необходимой температуры необходимо подождать несколько часов.
Когда температура станет достаточно низкой, в холодильник можно поместить продукты и напитки.
5. После завершения установки нажмите рычаг диспенсера и убедитесь в надлежащей подаче воды или льда.
6. Убедитесь в том, что температура передней стенки холодильника на 0,6 градуса выше температуры задней стенки.

УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ХОЛОДИЛЬНИКА

Если холодильник не проходит в дверной проем, можно снять дверцы.

Отключение линии подачи воды от холодильника

1. Извлеките две водяные трубы (в фиксаторе) наружу.



2. Отсоедините обе трубы (белая — для воды, другая — для льда), нажав на хомут (1) и потянув за трубу (2).

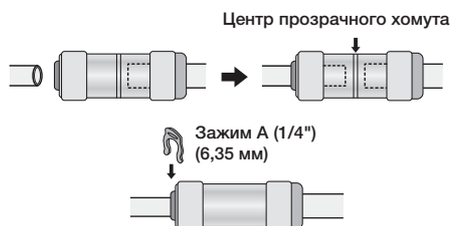


ВНИМАНИЕ Убедитесь, что цвета труб совпадают.

ВНИМАНИЕ При повторном присоединении подающих шлангов убедитесь в том, что шланги одного цвета соединены между собой.

Подключение линии подачи воды

1. Трубопровод необходимо полностью вставить в центр прозрачного хомута, чтобы предотвратить утечку воды из диспенсера.
2. Установите 2 зажима из комплекта установки и убедитесь, что зажимы надежно фиксируют соединение.

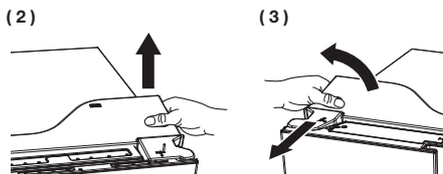
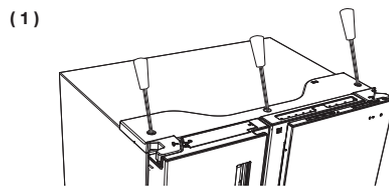


ВНИМАНИЕ Не обрезайте линию подачи воды. Аккуратно отсоедините ее от хомута.

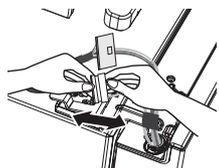
ВНИМАНИЕ Храните хомуты в недоступном для детей месте; следите за тем, чтобы дети не играли с хомутами и не брали их в рот.

ДЕМОНТАЖ ДВЕРЦЫ МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ

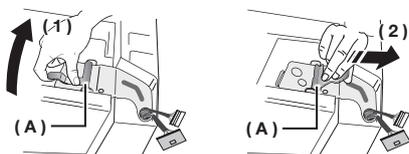
1. Отсоедините кабель питания и удалите из крышки 3 винта с помощью крестообразной отвертки (1).
Откройте дверцу холодильника и потяните за петли по бокам, чтобы ослабить крышку (2).
Поднимите крышку и сдвиньте ее в направлении на себя, чтобы отсоединить ее (3).
- Отсоедините крышку петли при открытой двери, а затем закройте дверь после отсоединения крышки петли.



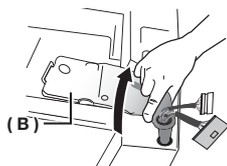
- Удалите крышку петли и отсоедините соединитель электрического провода.



- Передвиньте хомут (A) в направлении (1) и поднимите его в направлении (2).



- Снимите петлю (B).



- Поднимите дверь и отсоедините ее от холодильника.

ВНИМАНИЕ При установке или снятии дверей следите за тем, чтобы не повредить провода.

- Следите за тем, чтобы двери не упали и не получили повреждения при отсоединении от холодильника.

УСТАНОВКА ДВЕРЦЫ МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ НА МЕСТО

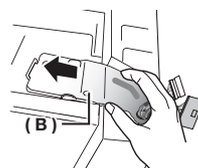
- ВНИМАНИЕ**
- Перед установкой дверцы холодильной камеры установите дверцу морозильной камеры.
 - Перед установкой убедитесь, что все провода внизу дверцы морозильной камеры подключены.

Установка дверцы

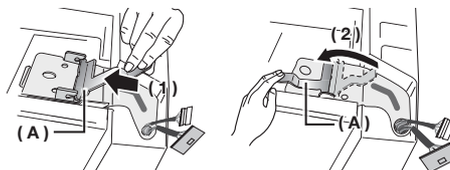
- Установите дверцы в петли в нижней части холодильника.



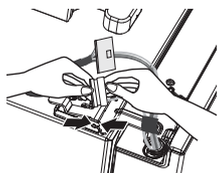
- Вставьте петлю (B) в гнездо петли на холодильнике и прижмите над шарнирным отверстием петли на двери.



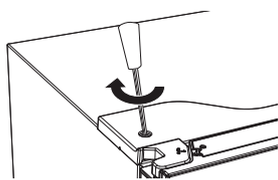
- Вставьте хомут (A) в направлении, указанном стрелкой (1), и опустите его в направлении, указанном стрелкой (2), чтобы зафиксировать.



4. Подсоедините соединитель электропровода.



5. Сначала вставьте 2 передние части крышки, прижмите с обеих сторон крышку и зафиксируйте крышку с помощью крестообразной отвертки.



- Дверцы могут быть установлены в порядке, обратном порядку их демонтажа.
- Дисплей может работать неправильно, если не подключить электрические провода при установке двери.

ДЕМОНТАЖ ДВЕРЦА ХОЛОДИЛЬНИКА (ПРОЗРАЧНАЯ ДВЕРЬ ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЫ)

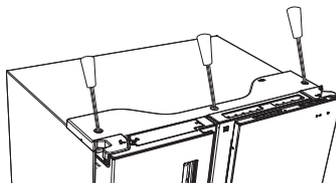
1. Отсоедините кабель питания и удалите из крышки 3 винта с помощью крестообразной отвертки (1).

Откройте дверцу холодильника и потяните за петли по бокам, чтобы ослабить крышку (2).

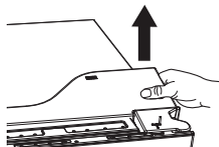
Поднимите крышку и сдвиньте ее в направлении на себя, чтобы отсоединить ее (3).

- Отсоедините крышку петли при открытой двери, а затем закройте дверь после отсоединения крышки петли.

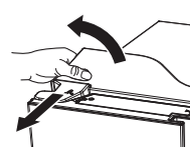
(1)



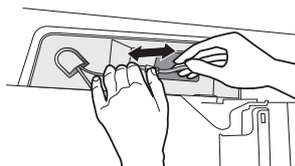
(2)



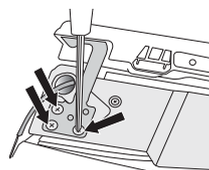
(3)



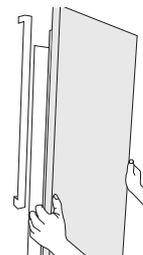
2. Отсоединение соединительных элементов.



3. Отвинтите три крепежных винта на верхней петле наружной зоны.



4. Демонтаж наружной зоны.



ДЕМОНТАЖ ДВЕРЕЦ ХОЛОДИЛЬНИКА

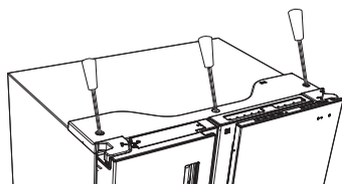
1. Отсоедините кабель питания и удалите из крышки 3 винта с помощью крестообразной отвертки (**1**).

Откройте дверцу холодильника и потяните за петли по бокам, чтобы ослабить крышку (2).

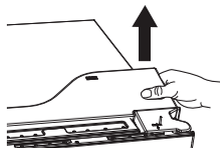
Поднимите крышку и сдвиньте ее в направлении на себя, чтобы отсоединить ее (3).

- Отсоедините крышку петли при открытой двери, а затем закройте дверь после отсоединения крышки петли.

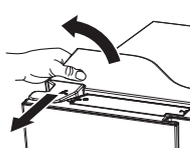
(1)



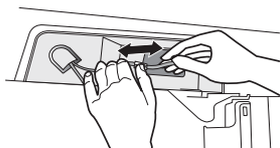
(2)



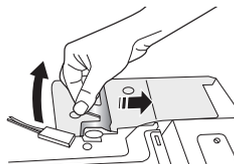
(3)



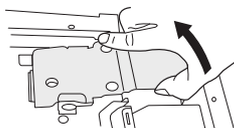
2. Отсоединение соединительных элементов.



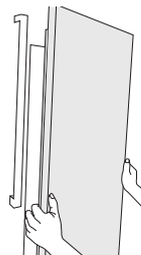
3. Поднимите петлю фиксатора и потяните ее на себя, чтобы извлечь.



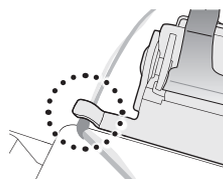
4. Демонтаж верхней петли с передней дверцы.



5. Демонтаж наружной зоны.



ВНИМАНИЕ ⚠ Закрепите провод на крюке шарнира во избежание его повреждения при сборке.



ПОВТОРНАЯ УСТАНОВКА ДВЕРЕЦ ХОЛОДИЛЬНИКА

Чтобы установить дверцу холодильника, установите детали в обратном порядке.

ВЫРАВНИВАНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКА, РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ ДВЕРЦА И ЗАЗОРА МЕЖДУ НИМИ

Выравнивание холодильника

Во избежание опасных ситуаций, вызванных неустойчивым положением холодильника, рекомендуется устанавливать его на горизонтальных поверхностях и выравнивать в соответствии с приведенными ниже инструкциями по установке. Несоблюдение данного указания может привести к опрокидыванию холодильника и травмированию пользователя. Если передняя часть устройства немного выше задней, дверца будет легче открываться и закрываться. Установка холодильника на неровной поверхности приведет к тому, что холодильник будет стоять неровно.

- При установке холодильника убедитесь, что ножки касаются пола.

Ножки расположены в задней нижней части каждой двери. Вставьте отвертку с плоским жалом и поверните ее в направлении, указанном стрелкой, пока холодильник не выровняется.

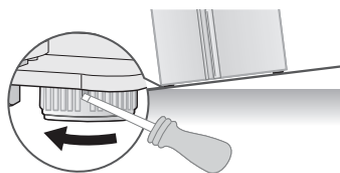
- При загрузке продуктов не следует размещать их только на одной стороне дверец.

В противном случае холодильник может упасть и причинить травму.

УСТАНОВКА

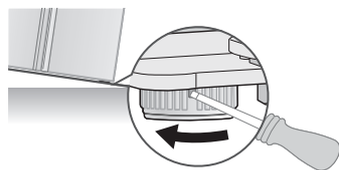
Если дверца морозильной камеры ниже.

- Вставьте отвертку с плоским жалом в выравнитель высоты, расположенный в нижней задней части дверцы морозильной камеры, и поворачивайте отвертку в указанном стрелкой направлении, пока дверца не выровняется.



Если дверца холодильной камеры ниже.

- Вставьте отвертку с плоским жалом в выравнитель высоты, расположенный в нижней задней части дверцы холодильной камеры, и поворачивайте отвертку в указанном стрелкой направлении, пока дверца не выровняется.

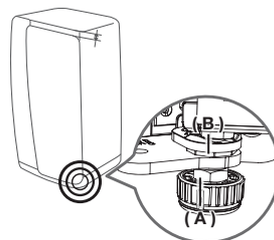


- ☑ • Поднимите переднюю часть холодильника, чтобы дверцы закрылись самостоятельно. Если выравнители отрегулированы таким образом, что задняя часть холодильника находится гораздо выше передней части, открывание дверей может быть затруднено.
- Если задняя часть холодильника установлена неровно, поместите под днище холодильника предмет соответствующего размера и зафиксируйте предмет липкой лентой. Сдвиньте холодильник на место и выровняйте его.
- При перемещении холодильника следите за тем, чтобы не повредить пол.

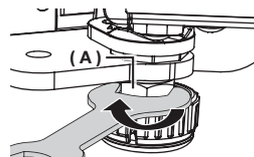
РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ ДВЕРЕЦ

Если одна дверца холодильника ниже другой.

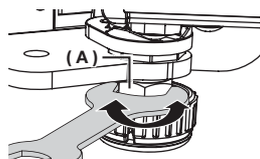
- Высоту двери можно регулировать с помощью регулировочной гайки, расположенной в нижней части двери холодильной камеры.
- Слишком высокое положение двери может привести к тому, что дверь будет задевать крышку петли при открывании или закрывании.



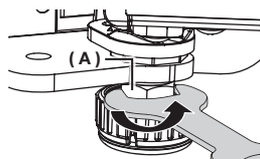
1. Откройте дверцу, которую необходимо отрегулировать, и ослабьте зажимную гайку (A) в нижней части дверцы, повернув ее по часовой стрелке (↻) с помощью гаечного ключа из комплекта поставки.



1. Отрегулируйте высоту дверцы, поворачивая регулировочную гайку (**B**) против часовой стрелки (↺) с помощью гаечного ключа. (Поворачивайте гайку против часовой стрелки (↺), чтобы увеличить высоту дверцы, и по часовой стрелке (↻), чтобы уменьшить высоту.)
- Откройте дверь и отрегулируйте ее изнутри.



2. Выровняв дверь, поверните зажимную гайку (**A**) против часовой стрелки (↺), чтобы затянуть ее.



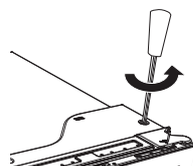
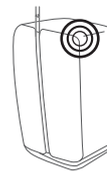
 Выравнивание пустого холодильника может привести к тому, что после загрузки холодильник снова будет стоять неровно. В этом случае следует снова выровнять холодильник.

РЕГУЛИРОВКА ЗАЗОРА МЕЖДУ ДВЕРЦАМИ

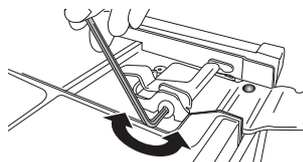
Если зазор между дверью холодильной и морозильной камер неравномерный.

- Воспользуйтесь приспособлением для регулирования зазора, расположенным в верхней части двери холодильника (правая сторона).
- Не прилагайте чрезмерных усилий. В противном случае болт регулирующего приспособления может сломаться.

1. Удалите крышку петли двери холодильника.
- Отсоедините крышку петли при открытой двери, а затем закройте дверь после отсоединения крышки петли.
2. Отрегулируйте зазор с помощью 4-мм торцевого ключа (не входит в комплект).



3. Поверните болт по часовой стрелке (↻), чтобы увеличить зазор. Поверните болт против часовой стрелки (↺), чтобы уменьшить зазор. Выполняйте регулировку, пока зазор между дверью холодильной и морозильной камер не покажется ровным.

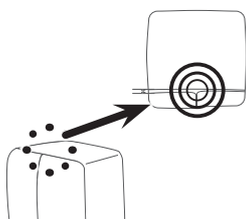


 **ВНИМАНИЕ** При укладке кабелей следите за тем, чтобы не повредить и не сорвать покрытие кабеля.

РЕГУЛИРОВКА ЗАЗОРА МЕЖДУ ДВЕРЦАМИ ХОЛОДИЛЬНИКА (СЗАДИ)

Если зазор между дверью холодильника и холодильником неровный.

- Используйте выравнивающие приспособления, расположенные на верхней кромке внутри каждой двери.



- Откройте ту дверь, где зазор между холодильником более узкий, а затем поверните регулирующее приспособление против часовой стрелки (↺), пока зазор не выровняется.



- После того как зазор между дверью и холодильником отрегулирован, поверните гайку регулирующего приспособления по часовой стрелке (↻), чтобы зафиксировать регулирующее приспособление.



ПРОВЕРКА ТРУБОПРОВОДА ДИСПЕНСERA

Диспенсер воды является одной из полезных функций холодильника Samsung.

В целях защиты здоровья фильтр Samsung очищает воду от посторонних частиц.

Однако он не стерилизует воду и не очищает ее от микроорганизмов.

Возможно, для этого необходимо приобрести систему очистки воды.

Для правильной работы льдогенератора требуется давление воды 20~125 фунтов на кв. дюйм (138~862 кПа).

В нормальных условиях работы для наполнения чашки воды объемом 170 см³ потребуется 10 секунд.

Если холодильник используется в условиях с низким давлением воды (ниже 138 кПа), можно установить насос подкачки, чтобы компенсировать низкое давление.

Убедитесь, что бак для хранения воды в холодильнике заполнен.

Для этого нажимайте рычаг водного диспенсера, пока вода не польется.



Набор для установки линии подачи воды можно приобрести отдельно у представителя компании.

Рекомендуется приобрести комплект, в который входит медная труба.



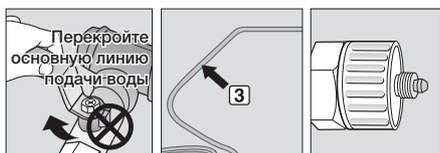
Проверьте список дополнительных принадлежностей ниже.

Подсоединение линии подачи воды

1. Отключите основную линию подачи воды.
2. Найдите ближайшую линию подачи холодной питьевой воды.
3. Следуйте инструкциям по установке линии подачи воды из набора для установки.

ВНИМАНИЕ

Линия подачи воды должна быть подключена к трубе подачи холодной воды. Если она подключена к линии горячей воды, это может привести к неисправности системы очистки воды.



4. После подключения линии подачи воды к фильтру очистки воды включите источник водопроводной воды и слейте примерно 3 л воды, чтобы прочистить фильтр очистки воды и подготовить его к эксплуатации.

Подключение трубопровода к холодильнику

1. Удалите крышку системы трубопровода устройства и накрутите стяжную гайку на трубу после снятия ее с трубопровода, поставляемого с устройством.
2. Соедините трубу линии подачи воды устройства и трубу из набора для установки.
3. Плотно наденьте стяжную гайку на компрессионный фитинг. Следите, чтобы между трубами не оставалось щели.
4. Включите воду и убедитесь в отсутствии протечки.



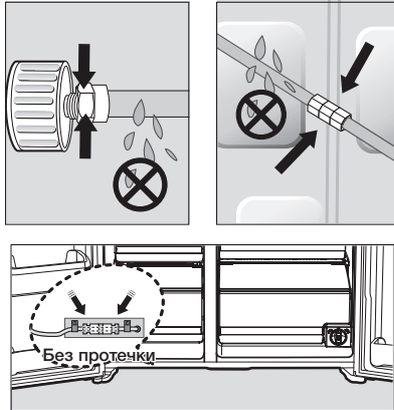
- Подключайте трубопровод только к источнику питьевой воды.

При необходимости ремонта или демонтажа трубопровода отрежьте 6,5 мм пластиковой трубы, чтобы обеспечить плотное и герметичное соединение.

- Перед использованием проверьте стыки **ВНИМАНИЕ** на предмет протечки.

- Гарантия Samsung не распространяется на УСТАНОВКУ ЛИНИИ ПОДАЧИ ВОДЫ.
- Если стоимость установки не включена в розничную стоимость продукта, данная услуга оплачивается покупателем.
- Если требуется установка, обратитесь к сантехнику или уполномоченному специалисту по установке.
- В случае возникновения протечки по причине ненадлежащей установки обратитесь к специалисту по установке.

УСТАНОВКА



1. Наденьте стяжную гайку (**A**) на пластмассовую трубу (**A**).
 2. Затяните стяжную гайку (**A**) на обжимном фитинге 1/4".
- При использовании медной трубы наденьте гайку (**B**) (не входит в комплект поставки) и обжимное кольцо (не входит в комплект поставки) на трубу (не входит в комплект поставки), как показано на рисунке.
 - При использовании пластмассовой трубы (**B**), вставьте литой конец (утолщение) пластмассовой трубы (**B**) в компрессионный фитинг.

 **ВНИМАНИЕ** Не вставляйте, если труба не имеет литого конца (утолщения) (**B**).

3. Затяните стяжную гайку (**B**) на компрессионном фитинге.
Не затягивайте стяжную гайку (**B**) слишком сильно.
4. Включите воду и убедитесь в отсутствии протечки.

 Подключайте трубопровод только к источнику питьевой воды.
При необходимости ремонта или демонтажа трубопровода отрежьте 6 мм пластмассовой трубы, чтобы обеспечить плотное и герметичное соединение.

ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЛЬДОГЕНЕРАТОРА

Снимите

- Для извлечения ведерка льдогенератора приподнимите его и медленно вытащите.
- Держите его руками, как показано на рисунке.
- Во избежание повреждений вынимайте ведерко льдогенератора медленно.



Рис. 1

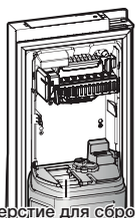
-  Не прилагайте чрезмерных усилий при извлечении крышки отсека.
В противном случае крышка может лопнуть и причинить травму.
-  Перед извлечением принадлежностей убедитесь в том, что продукты не будут вам мешать.
Если возможно, извлеките из холодильника все продукты, чтобы избежать несчастных случаев.

Установка

- Установите льдогенератор в порядке, обратном порядку демонтажа.
- Нажмите на ведерко до щелчка.

Перед обращением в службу поддержки

- Любые звуки, исходящие от льдогенератора во время падения льда в ведерко, являются нормальным явлением эксплуатации.
- Если лед не производился в течение долгого времени, кубики льда могут слипнуться в ведерке.
В этом случае удалите остатки льда и опорожните ведерко.
- Если лед не выходит, проверьте отверстие для сброса льда на предмет закупоривания и при необходимости прочистите его.



Отверстие для сброса льда

Рис. 3

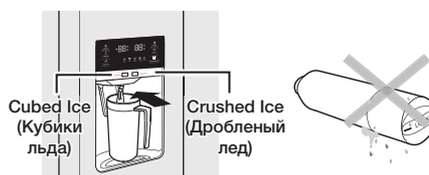


ВНИМАНИЕ

- Если на панели дисплея мигает надпись "Ice Off" (Без льда), выньте и снова установите ведерко, или убедитесь, что ведерко установлено правильно.
- Диспенсер воды и льда не работает при открытой дверце.
- Не закрывайте дверцу слишком резко, так как вода может вылиться из льдогенератора.
- Чтобы избежать падения ведерка, держите его обеими руками при извлечении.
- Во избежание травм в случае попадания на пол воды или льда пол необходимо протереть.
- Не позволяйте детям висеть на диспенсере для льда или ведерке.
В противном случае они могут получить травмы.
- Не засовывайте пальцы или другие объекты в отверстие для сброса льда.
Это может привести к травмам или повреждению механических деталей.

Удаление осадков в линии подачи воды после установки фильтра очистки воды.

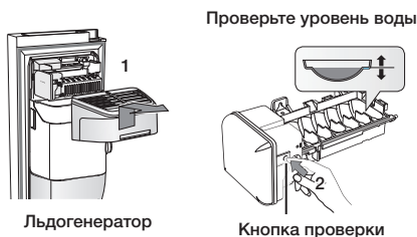
1. Включите подачу воды.
2. Нажмите рычаг диспенсера.
3. Перед использованием фильтра пропустите через него 3 литра воды. (это займет примерно 6 минут).
Это позволит очистить систему подачи воды и удалить воздух.
4. В некоторых случаях может потребоваться дополнительное промывание.
5. Откройте дверцу холодильника и убедитесь в отсутствии утечек воды из фильтра очистки.



После установки нового фильтрующего элемента вода может некоторое время разбрызгиваться из диспенсера для воды.
Это происходит в результате попадания воздуха в линию подачи воды.
Данное явление не повлияет на работу устройства.

Проверка количества воды, подаваемого в лоток для льда.

1. Приподнимите крышку льдогенератора и аккуратно снимите ее.
2. При удержании кнопки "Test" (Проверка) в течение 3 секунд контейнер наполнится водой из крана подачи воды. Убедитесь, что получено необходимое количество воды (см. рисунок ниже). Если уровень воды слишком низкий, кубики льда получатся маленькими. Данная проблема будет связана с давлением в трубах подачи воды, а не с холодильником.



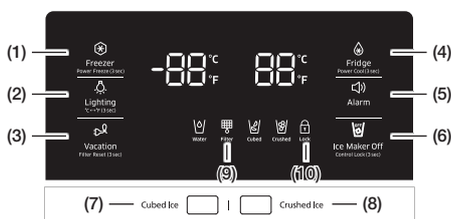
ВНИМАНИЕ

- После нажатия кнопки "Test" (Проверка) необходимо подождать несколько минут, пока вода не достигнет необходимого уровня.
- Не нажимайте кнопку проверки, если лоток заполнен льдом или водой. Вода может перелиться или лед может выпасть из ведерка.
- Если ведерко не установлено, льдогенератор не будет работать.
- Если на панели дисплея мигает надпись "Ice Off" (Без льда), выньте и снова установите ведерко, или убедитесь, что ведерко установлено правильно.

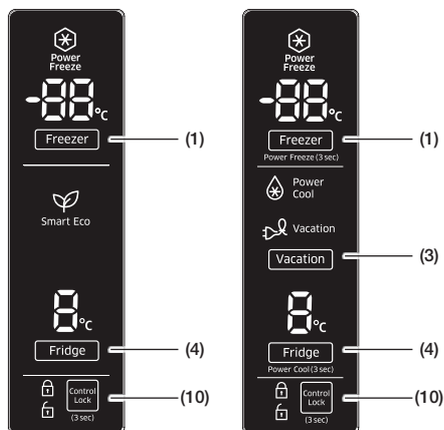
Использование холодильника samsung

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ

МОДЕЛЬ С ДИСПЕНСЕРОМ



ОБЫЧНАЯ МОДЕЛЬ



(1) Freezer / Power Freeze (3 sec) (Морозильная камера / Быстрое замораживание (3 сек.))

Кнопка Freezer (Морозильная камера) предназначена для выполнения двух задач.

- Для установки необходимой температуры в морозильной камере.
- Для включения или выключения функции быстрого замораживания.

1. Чтобы установить в морозильной камере необходимую температуру, нажмите кнопку Freezer (Морозильная камера). Можно выбрать температуру в диапазоне от -15 °C до -23 °C.
2. Функция Power Freezer (Быстрое замораживание)

Коснитесь данной кнопки и удерживайте ее в течение 3 секунд, чтобы сократить количество времени, необходимое для замораживания продуктов в морозильной камере.

Используйте данную функцию, если необходимо быстро заморозить продукты, которые легко портятся, или если температура в морозильной камере значительно поднялась (например, если забыли закрыть дверцу).

При использовании данной функции увеличивается энергопотребление холодильника.

Когда данная функция не требуется, ее необходимо отключить, чтобы восстановить исходную температуру морозильной камеры.

Для заморозки большого количества продуктов активируйте функцию Power Freeze (Быстрое замораживание) минимум за 20 часов до помещения продуктов.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

<p>(2) Lighting / °C↔°F (3 sec) (Освещение / 3 сек.)</p>	<p>(3) Vacation / Filter Reset (3 sec) (Отпуск / Сброс фильтра (3 сек.))</p>
<p>Кнопка освещения предназначена для выполнения двух задач:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Для включения и выключения освещения в диспенсере - Для переключения единиц температуры между °C и °F. <p>1. Функция освещения При нажатии кнопки Lighting (Освещение) лампа индикатора диспенсера начинает работать в непрерывном режиме. Кнопка также будет светиться. Если требуется, чтобы лампа диспенсера светилась только при использовании диспенсера, нажмите кнопку Lighting (Освещение), чтобы отключить непрерывный режим.</p> <p>2. Для переключения единиц температуры между °C и °F. Нажмите и удерживайте данную кнопку в течение 3 сек. для выбора необходимых единиц температуры на дисплее. Каждый раз при нажатии и удержании данной кнопки режимы отображения температуры °C и °F изменяются и загорается значок °C или °F, обозначающий ваш выбор.</p>	<p>Кнопка Vacation (Отпуск) предназначена для выполнения двух задач.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Для включения и выключения режима "Отпуск" - Для сброса индикатора жизненного цикла фильтра очистки воды. <p>1. Функция "Отпуск" Кнопку "Отпуск" рекомендуется нажимать, если вы планируете уехать в отпуск, командировку или просто не используете холодильник. При нажатии кнопки режима "Отпуск" для выключения холодильной камеры загорится светодиод индикатора режима "Отпуск". Настоятельно рекомендуется удалить продукты из отсека для свежей пищи и не оставлять дверь открытой, когда вы выбираете функцию "Отпуск".</p> <p>2. Функция индикатора жизненного цикла фильтра очистки воды После замены водяного фильтра коснитесь этой кнопки и удерживайте ее в течение 3 секунд, чтобы сбросить индикатор жизненного цикла фильтра очистки воды. При сбросе индикатора срока годности водяного фильтра значок фильтра на панели отключится. Значок фильтра станет красным, что будет означать необходимость замены фильтра очистки воды по истечении 6 месяцев (примерно 1100 литров). В некоторых регионах в воде содержится большое количество извести, что может привести к более быстрому засорению фильтра. В случае такой проблемы необходимо заменять фильтр чаще, чем раз в полгода.</p>

(4) Fridge / Power Cool (3 sec)
(Холодильная камера / Быстрое охлаждение (3 сек.))

Кнопка Fridge (Холодильная камера) предназначена для выполнения двух задач:

- Для установки необходимой температуры в холодильной камере.
- Для включения или выключения функции быстрого охлаждения.

1. Чтобы установить необходимую температуру в холодильной камере, нажмите кнопку Fridge (Холодильная камера).
Можно выбрать температуру в диапазоне от 7 °C до 1 °C.



2. Функция Power Cool (Быстрое охлаждение)
Нажмите и удерживайте данную кнопку в течение 3 секунд, чтобы сократить количество времени, необходимое для охлаждения продуктов в холодильной камере.
Используйте данную функцию, если необходимо быстро охладить продукты, которые легко портятся, или если температура в холодильной камере значительно поднялась (например, если забыли закрыть дверцу).

(5) Сигнал

При нажатии данной кнопки включается и выключается сигнал открытия дверец. Когда данная функция активирована, раздается звуковой сигнал, если любая дверца холодильника остается открытой более двух минут.

Сигнал прекратится, когда дверца будет закрыта.

Функция сигнала при открытой дверце включена по умолчанию.



Данную функцию можно выключить, нажав и затем отпустив кнопку Alarm (Сигнал).

Таким же образом данную функцию можно включить снова.

Когда функция будет включена, начнет светиться индикатор.

Во время воспроизведения звукового сигнала при открытой дверце будет мигать соответствующий значок на панели холодильника.

(6) Отключение льдогенератора

Кнопка Ice Maker Off (Льдогенератор выкл.) предназначена для выполнения двух задач:

- включения и выключения льдогенератора
- включения и отключения функции блокировки управления

1. Функция отключения льдогенератора
Если вам больше не нужно делать лед, нажмите кнопку Ice Maker Off (Льдогенератор выкл.).

2. Функция блокировки управления
Нажмите и удерживайте данную кнопку в течение 3 секунд для блокировки дисплея и кнопок диспенсера, чтобы отключить возможность их использования.



Когда блокировка управления включена, холодильник не будет выдавать лед или воду даже при нажатии рычага диспенсера.

При активации функции блокировки управления загорится значок блокировки управления.

Для разблокировки нажмите и удерживайте кнопку в течение 3 секунд. Если функция создания льда включена, но трубопровод водоснабжения не подключен, из задней части холодильника будет доноситься шум, издаваемый водяным клапаном. Нажмите кнопку Ice Maker Off (Control Lock [3 sec]) (Льдогенератор выкл. (Блокировка [3 сек.])) и удерживайте ее нажатой менее 3 секунд, пока не загорится индикатор Ice Off (Без льда) ().

Для экономии электроэнергии дисплей отключается автоматически в следующих условиях. Если не нажаты никакие кнопки, если дверцы не открыты или если не был нажат рычаг диспенсера.

Тем не менее значок, обозначающий, что выбраны кубики льда или дробленый лед, будет светиться.

При нажатии кнопки, открывании дверцы или нажатии на рычаг диспенсера дисплей включится снова.

Все функциональные клавиши, кроме клавиш Water (Вода), Cubed (Кубики) / Crushed Ice (Дробленый лед), станут активны после того, как вы уберете палец с нажимаемой кнопки.

Вода	
 Water	Этот индикатор должен гореть постоянно: он указывает на возможность надлежащей подачи воды.

(7) Cubed Ice (Кубики льда) (8) Crushed Ice (Дробленый лед)	
 Cubed	Нажмите кнопку Cubed Ice (Кубики льда) или Crushed Ice (Дробленый лед), чтобы выбрать необходимый тип льда. При каждом нажатии кнопки выполняется переключение типа льда и начинает светиться соответствующий индикатор.
 Crushed	Если создавать лед не требуется, отключите данную функцию, чтобы снизить расход воды и энергопотребление (см. «Отключение льдогенератора» ниже).

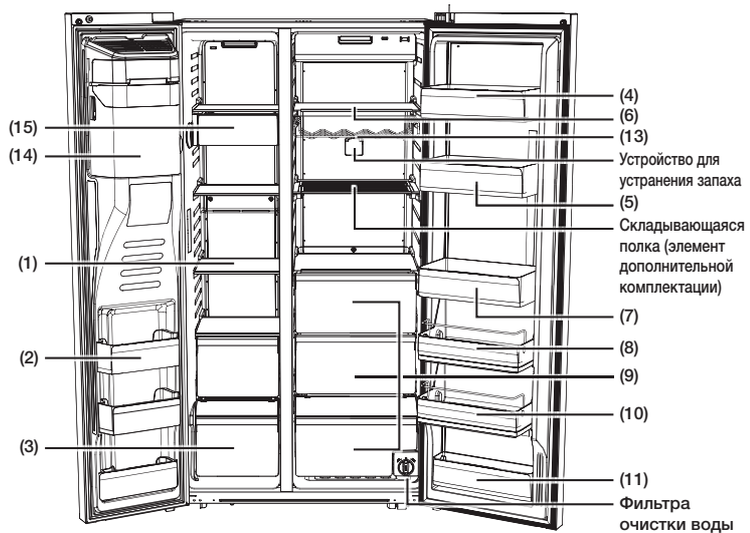
(9) Фильтр	
	<p>Использование фильтра очистки воды</p> <p>Данный значок начинает светиться, когда необходимо заменить фильтр, обычно после того, как через него пройдет 1100 литров воды (примерно через 6 месяцев). После замены водяного фильтра нажмите и удерживайте кнопку Hold 3sec for Filter Reset (сброс фильтра через 3 секунды) в течение 3 секунд.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Если вода не льется или льется медленно — фильтр очистки воды засорился и его необходимо заменить. - В некоторых регионах в воде содержится большое количество извести, что может привести к более быстрому засорению фильтра.

(10) Control Lock (блокировки управления)	
	<p>Этот значок загорается при активации функции блокировки.</p> <p>Когда горит значок блокировки управления, все кнопки панели, включая кнопку Ice (Лед) и кнопки диспенсера, блокируются и отключаются.</p> <p>Для отключения блокировки управления и активации кнопок панели необходимо нажать кнопку Ice Maker Off/Control Lock (Льдогенератор выкл./Блокировка управления) и удерживать ее нажатой в течение 3 секунд.</p>

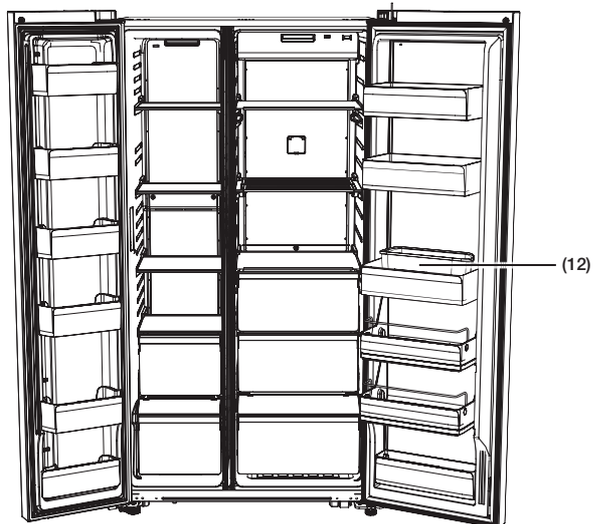
ЧАСТИ И ФУНКЦИИ

В данном разделе описываются компоненты и функции холодильника.
(Изображение может отличаться в зависимости от модели.)

МОДЕЛЬ С ДИСПЕНСЕРОМ



ОБЫЧНАЯ МОДЕЛЬ



(1) Полки морозильной камеры

Используются для хранения мяса, рыбы, замороженных блюд из теста с начинкой (например, пельмени, вареники), мороженого и других видов замороженной пищи.

(2) Универсальные отсеки морозильной камеры

Представляют собой высокие отсеки морозильной камеры для более эффективного хранения продуктов.

Тем не менее, не следует использовать данные отделения для мороженого или продуктов, которые предполагается хранить в течение длительного времени.

(3) Отсек для хранения мяса и обезвоженных продуктов

Используется для долгосрочного хранения обезвоженных продуктов и мяса. Перед тем как загружать данные продукты, заверните их в алюминиевую фольгу или оберточную упаковку для пищевых продуктов.

(4) Отсек для хранения сыра

Используется для хранения яиц, сыра, сливочного масла и других молочных продуктов.

(5) Отсек для хранения соусов

Используется для хранения различных видов соусов.

(6) Полки холодильника

Используются для хранения продуктов, которые необходимо хранить в холодильнике.

(7) Отсек для напитков

Используется для хранения воды, молока, сока и других напитков.

(8) Отсек для закусок (элемент дополнительной комплектации)

Используется для хранения салатов и гарниров.

(9) Контейнер для овощей

Используется для сохранения свежести фруктов и овощей. Верхний контейнер приобретается отдельно.

(10) Отсек для продуктов для детей (элемент дополнительной комплектации)

Расположенный на высоте в пределах досягаемости детей. Используется для хранения йогурта, закусок и других продуктов для детей.

(11) Универсальный отсек

Используется для хранения обезвоженных продуктов, например сушеной лапши (спагетти), вяленой говядины и т. п.

(12) Контейнер для яиц

Удобное место для хранения яиц. Для удобства пользования лоток для яиц можно расположить на полке.

(13) Полка для вина (элемент дополнительной комплектации)

Представляет собой оптимальное место для хранения вина и поддержания его вкусовых характеристик.

(14) Ведерко генератора льда (только модель с диспенсером)

Предназначено для хранения большого количества льда.



- Не помещайте в отверстие для сброса льда или в ведерко льдогенератора пальцы, руки или посторонние предметы. Это может привести к травмам или повреждению устройства.

(15) Контейнер для закусок (элемент дополнительной комплектации)

Используется для хранения замороженных продуктов небольшого размера, например мороженого.



- Если вы запланировали надолго уехать из дома, рекомендуется освободить холодильник от продуктов и выключить его. Протрите внутренние части холодильника насухо и оставьте его дверцу приоткрытой. Это поможет избежать образования неприятного запаха и плесени.
- Если холодильник не используется в течение длительного времени, отсоедините вилку кабеля питания от сетевой розетки.
- Повреждение изоляции кабеля питания может привести к пожару.
- Менять расположение полок запрещается.
- Попытка изменить расположение полок может привести к повреждению дверцы.

УПРАВЛЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРОЙ

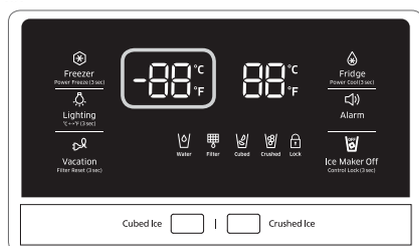
Базовая температура в морозильной и холодильной камерах

Базовая и рекомендуемая температура в морозильной и холодильной камере составляет $-19\text{ }^{\circ}\text{C}$ и $3\text{ }^{\circ}\text{C}$ соответственно.

Если температура холодильной или морозильной камеры значительно опустилась или поднялась, установите ее вручную.

Управление температурой в морозильной камере

RH57*



Рекомендуемая температура (морозильная камера): $-19\text{ }^{\circ}\text{C}$

В зависимости от ситуации для температуры морозильной камеры можно установить значение в диапазоне от $-15\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $-23\text{ }^{\circ}\text{C}$. Нажимайте кнопку Freezer (Морозильная камера), пока на дисплее не отобразится необходимое значение температуры. После каждого нажатия значение температуры будет меняться на $1\text{ }^{\circ}\text{F}$ (или $1\text{ }^{\circ}\text{C}$). См. ниже.

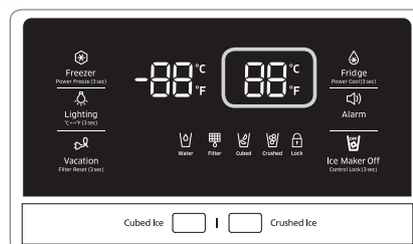
По шкале Фаренгейта : $0\text{ }^{\circ}\text{F} \rightarrow -1\text{ }^{\circ}\text{F} \rightarrow -2\text{ }^{\circ}\text{F} \rightarrow -3\text{ }^{\circ}\text{F} \rightarrow -4\text{ }^{\circ}\text{F} \rightarrow -5\text{ }^{\circ}\text{F} \rightarrow -6\text{ }^{\circ}\text{F} \rightarrow -7\text{ }^{\circ}\text{F} \rightarrow -8\text{ }^{\circ}\text{F} \rightarrow 5\text{ }^{\circ}\text{F} \rightarrow 4\text{ }^{\circ}\text{F} \rightarrow 3\text{ }^{\circ}\text{F} \rightarrow 2\text{ }^{\circ}\text{F} \rightarrow 1\text{ }^{\circ}\text{F} \rightarrow 0\text{ }^{\circ}\text{F}$.

По шкале Цельсия : $-18\text{ }^{\circ}\text{C} \rightarrow -19\text{ }^{\circ}\text{C} \rightarrow -20\text{ }^{\circ}\text{C} \rightarrow -21\text{ }^{\circ}\text{C} \rightarrow -22\text{ }^{\circ}\text{C} \rightarrow -23\text{ }^{\circ}\text{C} \rightarrow -15\text{ }^{\circ}\text{C} \rightarrow -16\text{ }^{\circ}\text{C} \rightarrow -17\text{ }^{\circ}\text{C} \rightarrow -18\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Имейте в виду, что продукты типа мороженого могут таять при температуре $-15,5\text{ }^{\circ}\text{C}$. Значение температуры на дисплее будет изменяться последовательно от $-23\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $-15\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Управление температурой в холодильной камере

RH57*



Рекомендуемая температура (холодильная камера): $3\text{ }^{\circ}\text{C}$

В зависимости от ситуации для температуры холодильной камеры можно установить значение в диапазоне от $7\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $1\text{ }^{\circ}\text{C}$. Нажимайте кнопку Fridge (Холодильная камера), пока на дисплее не отобразится необходимое значение температуры. После каждого нажатия значение температуры будет меняться на $1\text{ }^{\circ}\text{F}$ (или $1\text{ }^{\circ}\text{C}$). См. ниже.

По шкале Фаренгейта : $37\text{ }^{\circ}\text{F} \rightarrow 36\text{ }^{\circ}\text{F} \rightarrow 35\text{ }^{\circ}\text{F} \rightarrow 34\text{ }^{\circ}\text{F} \rightarrow 44\text{ }^{\circ}\text{F} \rightarrow 43\text{ }^{\circ}\text{F} \rightarrow 42\text{ }^{\circ}\text{F} \rightarrow 41\text{ }^{\circ}\text{F} \rightarrow 40\text{ }^{\circ}\text{F} \rightarrow 39\text{ }^{\circ}\text{F} \rightarrow 38\text{ }^{\circ}\text{F} \rightarrow 37\text{ }^{\circ}\text{F}$.

По шкале Цельсия : $3\text{ }^{\circ}\text{C} \rightarrow 2\text{ }^{\circ}\text{C} \rightarrow 1\text{ }^{\circ}\text{C} \rightarrow 7\text{ }^{\circ}\text{C} \rightarrow 6\text{ }^{\circ}\text{C} \rightarrow 5\text{ }^{\circ}\text{C} \rightarrow 4\text{ }^{\circ}\text{C} \rightarrow 3\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Процесс управления температурой холодильной камеры аналогичен данному процессу для морозильной камеры.

Нажмите кнопку Fridge (Холодильная камера), чтобы установить необходимую температуру. По истечении нескольких секунд температура холодильной камеры начнет изменяться до установленного значения.

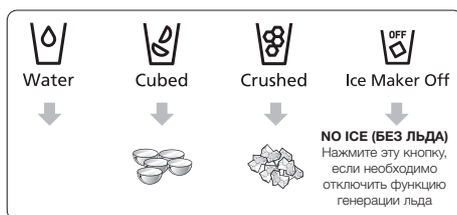
Новое значение температуры отобразится на цифровом дисплее.



- Температура морозильной или холодильной камеры может подниматься при слишком частом открытии дверей или помещении внутрь большого количества теплой или горячей пищи.
- Это может привести к миганию цифрового дисплея. После восстановления нормальной температуры в камерах мигание прекратится.
- Если мигание не прекратится, необходимо сбросить настройки холодильника. Отключите устройство от электросети, подождите около 10 минут, а затем снова подключите кабель питания к розетке.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДИСПЕНСERA ХОЛОДНОЙ ВОДЫ

Нажмите соответствующую кнопку типа льда, чтобы выбрать необходимый режим работы диспенсера.



Использование рычага для льда (1)

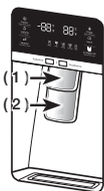
Аккуратно нажмите стаканом рычаг для льда (1).

Из диспенсера начнет сыпаться лед. С помощью кнопок Cubed Ice (Кубики льда) и Crushed Ice (Дробленый лед) можно выбрать необходимый тип льда.

Использование рычага для воды (2)

Аккуратно нажмите стаканом рычаг для воды (2).

Из диспенсера польется вода.



Даже при одновременном нажатии рычагов льда и воды диспенсер выполнит действие, определенное выбранным параметром или соответствующее первому нажатому рычагу.

Подождите одну секунду, прежде чем убрать кружку, в которую была налита вода из диспенсера, чтобы не пролить воду. Не тяните за рычаг диспенсера после получения льда или воды. Он вернется в исходное положение автоматически.

Одновременное использование диспенсеров воды и льда

Чтобы получить воду со льдом, нажмите рычаг для льда (1), затем опустите стакан ниже и нажмите рычаг диспенсера для воды (2).

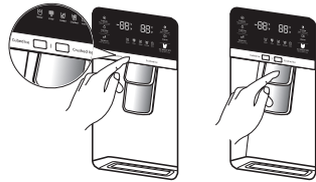
ВНИМАНИЕ Подождите две секунды, прежде чем убрать стакан, находящийся под диспенсером, чтобы избежать падения льда мимо стакана. Если дверца холодильника открыта, диспенсер не будет работать.

- Не тяните рычаг на себя. Это может привести к повреждению или неисправности пружины рычага.
- Для чистки корзины/ведерка для льда используйте неагрессивное моющее средство, тщательно прополощите корзину/ведерко и вытрите насухо. Не используйте грубые или абразивные чистящие средства либо растворители.
- Если лед не посыпался, извлеките ведерко для льда и нажмите кнопку проверки в правой части льдогенератора.
- Не нажимайте кнопку проверки несколько раз, если лоток заполнен льдом или водой. Вода может перелиться, или лед может выпасть из ведерка и заблокировать его.
- При нажатии кнопки проверки раздастся звуковой сигнал холодильника (динь-дон). Когда раздастся сигнал, отпустите кнопку проверки.
- Звуковой сигнал раздастся автоматически, если льдогенератор готов к использованию.

ВНИМАНИЕ При отключении питания ледяные кубики могут растаять, а при возобновлении питания — замерзнуть, образуя однородную массу, что может привести к неисправности диспенсера. Чтобы предотвратить данную проблему, при отключении питания извлеките ведерко и удалите остаточный лед или воду.



После удаления льда из ведерка необходимо нажать рычаг диспенсера при включенной функции "CUBED" (КУБИКИ) или "CRUSHED" (ДРОБЛЕННЫЙ).



После возврата ведерка для льда в холодильник льдогенератор будет делать новый лед быстрее.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Не помещайте в отверстие для сброса льда или в ведерко пальцы, руки или посторонние предметы.
- Это может привести к травмам или повреждению устройства.
- Используйте только льдогенератор, поставляемый с холодильником.
- Подключение шлангов подачи воды к данному устройству должно осуществляться только квалифицированным специалистом. Холодильник необходимо подключать к источнику питьевой воды.
- Для правильной работы льдогенератора требуется давление воды 20-125 фунтов на кв. дюйм (138~862 кПа).



ВНИМАНИЕ

- Если вы уезжаете на длительное время в отпуск или в командировку и не планируете пользоваться диспенсерами для льда и воды, закройте клапан подачи воды во избежание утечек.
- Если льдогенератор не использовался в течение долгого времени или дверь морозильной камеры открывалась слишком часто, кубики льда могли слипнуться вместе. В этом случае опорожните ведерко или растолките лед с помощью предмета деревянной кухонной утвари. Не используйте острые предметы, например нож или вилку.
- Когда ведерко извлечено, в льдогенераторе может все еще оставаться лед, который может быть использован. Льдогенератор может переместить данный лед в морозильную камеру.

Использование диспенсера для льда

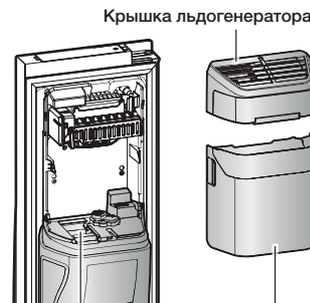
Нажмите кнопку "Ice" (Лед), чтобы выбрать необходимый тип льда.

Поместите стакан под диспенсер для льда и аккуратно нажмите им на платформу диспенсера.

Убедитесь, что стакан находится на одной линии с диспенсером, чтобы избежать падения льда на пол.

Если после режима размельченного льда выбрать режим кубиков льда, из диспенсера может посыпаться небольшое количество остатков дробленого льда.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ



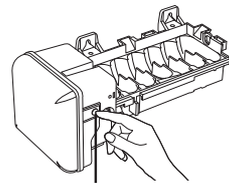
Отверстие для сброса льда

Ведерко для льда



ВНИМАНИЕ

- Если лед не подается, снимите крышку льдогенератора и нажмите кнопку проверки, расположенную на льдогенераторе.
- Не нажимайте кнопку проверки, если лоток заполнен льдом или водой. Вода может перелиться или лед может застрять в льдогенераторе или диспенсере.



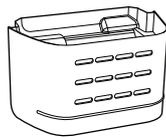
Кнопка проверки



Чтобы получить больше места для хранения продуктов, можно установить верхнюю перегородку морозильной камеры вместо ведерка для льда, убрав крышку льдогенератора и контейнер для закусок.

В случае удаления ведерка для льда на панели дисплея начнет мигать индикатор ICE OFF (БЕЗ ЛЬДА).

Кроме того, можно убрать верхний ящик морозильной камеры. Эта операция не повлияет на температурные и механические характеристики холодильника. Заявленный объем отсека для хранения замороженных продуктов вычисляется после установки верхней перегородки и удаления крышки льдогенератора, контейнера для закусок и верхнего ящика.



ВЕРХНЯЯ ПЕРЕГОРОДКА МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ
(элемент дополнительной комплектации)



ФУНКЦИИ SMART ECO

Система Smart Eco

Данная функция обеспечивает сохранение свежести продуктов с помощью 4 датчиков, работающих в соответствии со средой эксплуатации, заданными настройками и состоянием работы холодильника, при этом снижаются расходы на оплату электроэнергии.

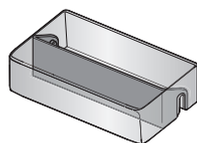


МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ДВЕРНОЙ КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ХОЛОДИЛЬНИКА

Съемный разделитель делает хранение продуктов более удобным.

Продукты можно сортировать по типу.

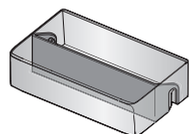
- Вставьте разделитель при установке в холодильник бутылочек с заправками или напитков в банках.



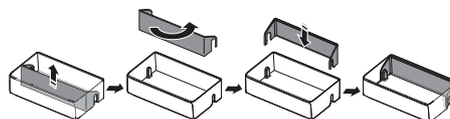
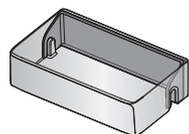
- Для хранения пакетов с молоком или напитками выньте разделитель.

Использование разделителя

1. Вставьте разделитель, как показано на рисунке, чтобы разделить контейнер на отсеки.

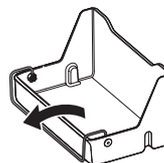


2. Если разделитель не используется, просто поверните его в сторону, как показано на рисунке.

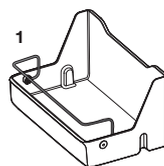


Использование опорного бортика

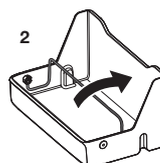
1. Если опорный бортик не используется, оставьте его сложенным, как показано на рисунке.



2. Переведите опорный бортик в положение 1 для предотвращения выпадания продуктов.



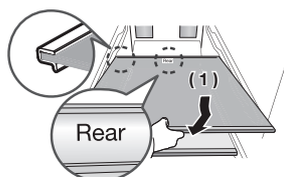
3. Переведите опорный бортик в положение 2 для использования в качестве разделителя.



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

ИЗВЛЕЧЕНИЕ КОМПОНЕНТОВ ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЫ

1. Полки (морозильная/холодильная камера)
 - Полностью откройте дверцу и извлеките полку, приподнимая ее при извлечении.



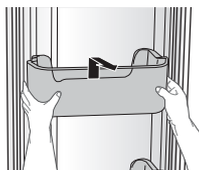
- Если вы не можете открыть дверцу полностью, вытащите полку, поднимите ее и поверните, чтобы удалить.



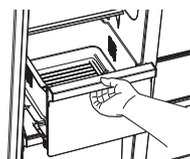
ВНИМАНИЕ Следите за тем, чтобы не вставить полку вверх дном и обратной стороной.

 Стекланные емкости могут поцарапать поверхность стеклянных полок.

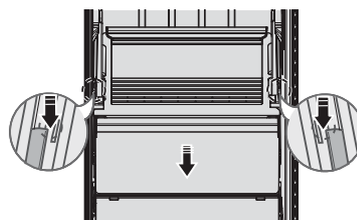
2. Дверная полка
 - Возьмитесь за дверную полку двумя руками и затем снимите ее, осторожно подняв вверх.



3. Выдвижной отсек
 - Чтобы извлечь отделение, потяните его на себя, а затем аккуратно приподнимите.

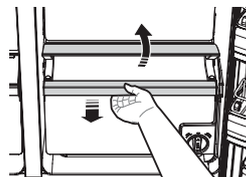


4. Крышка контейнера для овощей/контейнера для сухих продуктов
 - Выньте контейнер над контейнером для овощей (холодильная камера)/контейнером для сухих продуктов (морозильная камера).
 - Надавите на зажимы на обеих сторонах контейнера для овощей (холодильная камера)/контейнера для сухих продуктов (морозильная камера) и извлеките контейнер, потянув его на себя.



(Дополнительно)

5. Контейнер для овощей/контейнер для сухих продуктов
 - Перед извлечением контейнера для овощей/контейнера для сухих продуктов необходимо снять универсальные отсеки с дверцы.
 - При извлечении контейнера слегка приподнимите его.



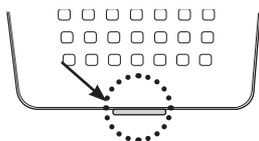
6. Ведерко для льда (морозильная камера)
- Для извлечения ведерка льдогенератора приподнимите его и медленно вытащите.
 - Держите его руками, как показано на рисунке.
 - Во избежание повреждений вынимайте ведерко льдогенератора медленно.



Не прилагайте чрезмерных усилий при извлечении крышки отсека. Таким образом можно сломать крышку и получить травмы.

Перед извлечением принадлежностей убедитесь в том, что продукты не будут вам мешать. Если возможно, извлеките из холодильника все продукты, чтобы избежать несчастных случаев.

7. Удаление устройства для устранения запаха
- Слегка потяните за полку, а затем извлеките устройство, поднимая зажим крышки устройства для устранения запаха с помощью отвертки с плоским жалом.



8. Очистка устройства для удаления запаха
- Очищайте устройство для устранения запаха каждые 2 года или если эффективность устранения запаха снизилась.
 - Сушите устройство устранения запахов под солнечными лучами в течение 24 часов, а затем установите его снова в порядке, обратном порядку его удаления.

ОЧИСТКА ХОЛОДИЛЬНИКА



- Не используйте для чистки холодильника бензол, разбавитель, отбеливатель или автомобильные моющие средства. Эти вещества могут повредить поверхность устройства или вызвать возгорание.
- Не брызгайте на холодильник водой, пока он подключен к электросети. Это может привести к удару током. Для очистки холодильника выполните следующее.

1. Отключите кабель питания от сети.
2. Слегка смочите водой салфетку из мягкой безворсовой ткани или бумажное полотенце.



Не используйте для очистки холодильника моющие средства, это может повредить краску на его поверхностях или привести к повреждению холодильника.

3. Протрите холодильник внутри и снаружи, дайте ему просохнуть.
4. Снова включите кабель питания в сеть.

ЗАМЕНА ВНУТРЕННЕЙ ОСВЕТИТЕЛЬНОЙ ЛАМПЫ

Светодиодная лампа морозильной камеры / холодильной камеры

- Если крышка светодиодной лампы загрязнена посторонними веществами, она может гореть тускло. Вытрите поверхность крышки чистой сухой тканью, чтобы освещение от лампы снова стало ярким.



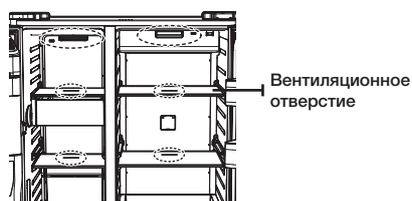
Не разбирайте и не пытайтесь заменить светодиодную лампу самостоятельно. Для замены светодиодной лампы обратитесь в сервисный центр Samsung или к официальному представителю Samsung.



Пытаясь заменить светодиодную лампу самостоятельно, вы подвергаете себя риску удара током или получения серьезной травмы.

ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ

- Если вентиляционное отверстие заслонено продуктами, холодный воздух не сможет попасть во все морозильное отделение, что приведет к низкой эффективности работы системы охлаждения.



- В верхней части морозильной камеры находится отметка максимальной загрузки. Не ставьте продукты выше данного уровня.



ЗАМЕНА ФИЛЬТРА ОЧИСТКИ ВОДЫ



Во избежание повреждения имущества водой НЕ используйте в холодильнике SAMSUNG фильтры родовых марок.

ИСПОЛЬЗУЙТЕ ТОЛЬКО ФИЛЬТРЫ SAMSUNG.

Компания SAMSUNG не несет юридической ответственности за повреждения, включая, помимо всего прочего, повреждения в результате утечки воды при использовании фильтров других марок.

Холодильники SAMSUNG предназначены для работы ТОЛЬКО с фильтрами очистки воды производства SAMSUNG.

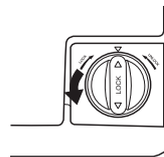
Индикатор фильтра позволяет определить, когда необходимо заменить фильтрующий элемент.

Чтобы у вас было время приобрести новый фильтр, индикатор начинает светиться красным цветом немного заранее.

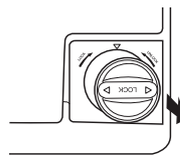
Своевременная замена фильтра обеспечивает свежесть и чистоту воды в холодильнике.

Чтобы заменить фильтр, выполните следующие действия:

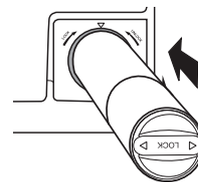
1. Поверните водяной фильтр на 90° против часовой стрелки.



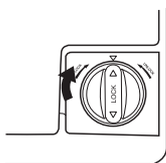
2. Извлеките фильтр очистки воды из корпуса.



3. Вставьте в корпус новый фильтр очистки воды.



4. Поверните новый водяной фильтр на 90° по часовой стрелке.



5. Нажмите кнопку «Lighting / °C↔°F (3 sec)» («Освещение / °C↔°F (3 сек.)») () и удерживайте ее в течение 3 секунд, чтобы сбросить значения фильтра очистки воды. Красная подсветка индикатора перестанет светиться.



После установки нового фильтрующего элемента вода может некоторое время разбрызгиваться из диспенсера для воды. Это происходит в результате попадания воздуха в линию подачи воды. Данное явление не повлияет на работу устройства.



ВНИМАНИЕ При замене фильтра очистки воды в нижнюю часть холодильника может стечь вода. Это временное явление, необходимо просто удалить воду.

Удаление осадков в линии подачи воды после установки нового фильтра очистки воды.

1. Коснитесь кнопки "Water" (Вода), а затем нажмите стаканом или кружкой рычаг диспенсера.
2. Пропустите через фильтр 3 литра воды, используя кружку или стакан (это должно занять около 6 минут). Это позволит очистить систему подачи воды и удалить воздух.
 - В некоторых случаях может потребоваться дополнительное промывание.
3. Откройте дверцу холодильника и убедитесь в отсутствии утечек воды из фильтра очистки.

Подача воды через систему обратного осмоса. ВАЖНЫЕ СВЕДЕНИЯ:

Диапазон значений давления воды, подаваемой из системы обратного осмоса и направленной к впускному клапану воды холодильника, должен составлять 35–120 фунтов на кв. дюйм (241–827 кПа).

Если система фильтрации воды обратного осмоса подключена к линии подачи холодной воды, давление воды в системе обратного осмоса должно быть не менее 40–60 фунтов на кв. дюйм (276–414 кПа).

Если давление воды в системе обратного осмоса менее 40–60 фунтов на кв. дюйм (276–414 кПа), необходимо выполнить следующие действия.

- Убедитесь, что осадочный фильтр системы обратного осмоса не засорен. При необходимости выполните замену фильтра.
- После интенсивной эксплуатации позвольте баку для хранения воды, расположенному в системе обратного осмоса, снова наполниться.
- Если в холодильнике имеется фильтр очистки воды, его использование вместе с системой обратного осмоса может еще сильнее снизить давление. Извлеките фильтр очистки воды.

При возникновении вопросов относительно давления воды обратитесь к квалифицированному сантехнику.

Заказ запасных фильтров

Чтобы заказать запасные фильтрующие элементы фильтра очистки воды, обратитесь к официальному представителю Samsung.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЛЬДОГЕНЕРАТОРА (ЭЛЕМЕНТ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ КОМПЛЕКТАЦИИ)

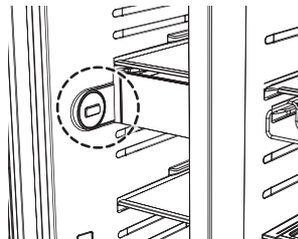
- Удаление ведерка для льда.
- Возьмитесь за ручку, как показано на рис. 1.
- Приподнимите ведерко и медленно извлеките его.
- Во избежание повреждений вынимайте ведерко льдогенератора медленно.
- При установке ведерка для льда на место нажмите и удерживайте кнопку ICE (ЛЕД) в течение 6 секунд.



- Нормальная эксплуатация
- Любые звуки, исходящие от льдогенератора во время падения льда в ведерко, являются нормальным явлением эксплуатации.
- Если лед не производился в течение долгого времени, кубики льда могут слипнуться в ведерке. В этом случае удалите остатки льда и опорожните ведерко.
- Если лед не выходит, проверьте отверстие для сброса льда на предмет закупоривания и при необходимости прочистите его.
- Первая партия кубиков льда после установки может быть небольшой из-за воздуха, попавшего в линию подачи воды. Весь воздух будет удален при нормальной эксплуатации.



- Если на панели дисплея мигает надпись ICE OFF (БЕЗ ЛЬДА), выньте и снова установите ведерко, или убедитесь, что ведерко установлено правильно.
- Диспенсер воды и льда не работает при открытой дверце.
- Не закрывайте дверцу слишком резко, так как вода может вылиться из льдогенератора.
- Для предотвращения падения ведерка для льда держите его обеими руками при извлечении.
- Во избежание травм в случае попадания на пол воды или льда пол необходимо протереть.
- Не позволяйте детям висеть на диспенсере для льда или ведерке. В противном случае они могут получить травмы.
- Не засовывайте пальцы или другие объекты в отверстие для сброса льда. Это может привести к травмам или повреждению механических деталей.
- Будьте осторожны при использовании пластиковых пакетов. Неправильно хранящиеся пакеты могут попасть в двигатель ведерка для льда, что может привести к тому, что холодильник не сможет подавать лед или дверца будет открываться самопроизвольно.



Устранение неисправностей

НЕИСПРАВНОСТЬ	СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ
Холодильник не работает или не охлаждает продукты должным образом.	<ul style="list-style-type: none"> Убедитесь, что сетевая вилка надежно вставлена в розетку. Правильная ли температура установлена на панели дисплея? Попробуйте установить более низкую температуру. Не подвергается ли холодильник воздействию прямых солнечных лучей и не расположен ли он слишком близко к источникам тепла? Оставлен ли зазор для циркуляции воздуха между задней стенкой холодильника и стеной?
Продукты в холодильнике замерзают.	<ul style="list-style-type: none"> Правильная ли температура установлена на панели дисплея? Попробуйте установить более высокую температуру. Не слишком ли низкая температура в помещении? Не хранятся ли продукты с большим содержанием воды в самых холодных отсеках холодильника?
Холодильник издает необычные шумы или звуки.	<ul style="list-style-type: none"> Убедитесь, что холодильник установлен ровно и устойчиво. Оставлен ли зазор для циркуляции воздуха между задней стенкой холодильника и стеной? Под холодильником или за ним есть какие-либо посторонние предметы? Если вы слышите "тикающий" звук внутри холодильника, это нормальное явление. Это происходит потому, что различные компоненты сжимаются или расширяются из-за изменений температуры внутри холодильника.
Передние углы устройства нагреваются и образуется конденсат.	<ul style="list-style-type: none"> Небольшое нагревание передних углов является нормальным явлением, так как в передних углах холодильника установлены антиконденсаторы, препятствующие образованию конденсата. Дверца холодильника закрыта неплотно? Если оставить дверцу открытой на длительное время, может образоваться конденсат. При хранении овощей в выдвижном отсеке может скапливаться конденсат. Конденсат исчезнет через некоторое время.
Лед не производится.	<ul style="list-style-type: none"> Был ли выдержан требуемый 12-часовой временной интервал после установки линии подачи воды, прежде чем вы включили функцию генерации льда? Подключен ли трубопровод и находится ли перекрывающий кран в открытом положении? Функция генерации льда была отключена вручную? Убедитесь, что выбраны кубики льда или дробленый лед. Нет ли в ведерке льдогенератора слипшегося льда? Удалите его. Возможно установлена слишком высокая температура морозильной камеры? Попробуйте установить более низкую температуру.
Из холодильника доносится звук журчащей воды.	<ul style="list-style-type: none"> Это нормальное явление. Данный звук слышен по той причине, что в трубах холодильника циркулирует жидкий хладагент.

НЕИСПРАВНОСТЬ	СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ
Внутри холодильника неприятно пахнет.	<ul style="list-style-type: none"> • Нет ли в холодильнике испортившихся продуктов? • Убедитесь, что продукты, имеющие сильный запах (например, рыба), упакованы соответствующим образом. • Периодически выполняйте очистку морозильной камеры и не храните в ней испортившиеся продукты.
На стенках морозильной камеры образуется иней.	<ul style="list-style-type: none"> • Не закрыты ли вентиляционные отверстия? Устраните любые препятствия, мешающие свободной циркуляции воздуха. • Для эффективной циркуляции воздуха не ставьте продукты слишком близко друг к другу. • Надежно ли закрыта дверца морозильной камеры?
Диспенсер воды не работает.	<ul style="list-style-type: none"> • Подключен ли трубопровод и находится ли перекрывающий кран в открытом положении? • Труба линии подачи воды не передавлена и не изогнута? Убедитесь, что труба не засорена. • Возможно вода в баке замерзла из-за слишком низкой температуры холодильника? Попробуйте установить на главном цифровом дисплее более высокую температуру.
Что делать, если дверца морозильной камеры плохо закрывается?	<ul style="list-style-type: none"> • Нажмите рычаг диспенсера и проверьте подачу воды. • Нажмите рычаг диспенсера (в режиме генерации льда) и проверьте работу двигателя льдогенератора. • Уберите с полок предметы, которые могут мешать работе ножей ведерка для льда. <p>Меры предосторожности : Если вы давно не пользовались диспенсером воды и льда, в ведерке для льда может образоваться наледь, мешающая работе ножей и, соответственно, работе диспенсера. Удалите из ведерка остатки льда и предметы, которые могут мешать работе ножей. Приведите в действие диспенсер (воды и льда), чтобы улучшить автоматическое закрывание дверцы морозильной камеры.</p>

Информация о классе энергоэффективности находится на продукте

ОПИСАНИЕ		МОДЕЛЬ	RH60H*****
Изготовитель			
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)		605
	Общий объем для хранения свежих продуктов (л)		398
	Общий объем для хранения замороженных продуктов (л)		185
			22
Номинальное напряжение и частота (В, Гц)		220, 50	
Полная входная мощность (Ампер)		2	
Максимальная мощность осветительной лампы (Вт)		F: LED 5.0 R: LED 5.0	
Класс энергетической эффективности		A+	
Потребление электроэнергии (кВт•ч /год)		390	
Мощность замораживания (кг/24ч)		13	
Символ маркировки самого холодного отделения			
Хладагент и его масса (г)		R-600a, 96	
Корректированный уровень звуковой мощности (дБА)		38	
Вес в упаковке (кг)		Buyer	
Вес без упаковки (кг)		Buyer	
Габариты в упаковке (ШxГxВ) (мм)		Buyer	
Габариты без упаковки (ШxГxВ) (мм)		Buyer	
Адрес и наименование лаборатории		Самсунг Электроникс Ко., Лтд, 107, Ханамсандан 6 Беон-ро, Гвангсан-гу, Гванджу, Корея 506-723	
Характеристики энергетической эффективности определены согласно Приказу Министерства промышленности и торговли РФ от 29 Апреля 2010 г. №357			

Ограничения относительно температуры в помещении

Значения рабочих температур для помещения определяются классом температуры, который указан в табличке паспортных данных холодильника.

Класс	Обозначение	Диапазон температур в помещении (°C)	
		IEC 62552 (ISO 15502)	ISO 8561
Умеренный расширенный	SN	от +10 до +32	от +10 до +32
Умеренный	N	от +16 до +32	от +16 до +32
Субтропический	ST	от +16 до +38	от +18 до +38
Тропический	T	от +16 до +43	от +18 до +43



На температуру внутри холодильника влияют такие факторы, как расположение морозильной/холодильной камеры, окружающая температура и частота открывания дверцы. При необходимости отрегулируйте температуру с учетом этих факторов.

Правильная утилизация изделия

(Использованное электрическое и электронное оборудование)

Russian



(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. Во избежание нанесения вреда окружающей среде и здоровью людей при неконтролируемой утилизации, а также для обеспечения возможности переработки для повторного использования, утилизируйте изделие и его электронные аксессуары отдельно от прочих отходов.

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

Бизнес-пользователи должны обратиться к своему поставщику и ознакомиться с условиями договора купли-продажи. Запрещается утилизировать изделие и его электронные аксессуары вместе с другими производственными отходами.

Для получения более подробных сведений о безопасной утилизации и переработке посетите наш веб-сайт www.samsung.com или позвоните по указанному ниже телефону горячей линии службы SAMSUNG WORLD WIDE.

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

Связывайтесь с SAMSUNG по всему миру
Если у вас есть предложения или вопросы по продукции Samsung, обращайтесь, пожалуйста, в информационный центр компании Samsung.

117105 Россия, Москва, Варшавское шоссе д.26

8-800-555-55-55

www.samsung.com/ru/support

Изготовитель : Самсунг Электроникс Ко., Лтд,

107, Ханамсандан 6 Беон-ро, Гвангсан-гу, Гванджу, Корея 506-723

Поставщик : ООО "Самсунг Электроникс Рус Компани",

125009 Россия, Москва, ул. Воздвиженка, 10, 4-й этаж