



# Холодильник

---

## Руководство пользователя

---

Напольное устройство



**SAMSUNG**

# Содержание

---

<b>Меры предосторожности</b>	<b>3</b>
Важные знаки безопасности и меры предосторожности:	4
Примечание CE	5
Символы, предупреждающие о серьезной опасности при транспортировке и установке	5
Важные замечания по установке	5
Меры предосторожности при установке	7
Важные замечания по использованию	8
Меры предосторожности при эксплуатации	11
Меры предосторожности при очистке	12
Важные замечания по утилизации	12
Дополнительные советы по надлежащему использованию	13
Советы по экономии энергии	14
Данное устройство предназначено для использования в бытовых и аналогичных условиях, например	14
Инструкция по утилизации электрического и электронного оборудования	15
<b>Установка</b>	<b>16</b>
Краткий обзор холодильника	16
Демонтаж двери для удобства транспортировки	18
Пошаговая установка	25
<b>Эксплуатация</b>	<b>31</b>
Панель функций	31
Особенности	34
<b>Обслуживание</b>	<b>37</b>
Использование и уход	37
Очистка	40
Замена деталей	40
<b>Устранение неисправностей</b>	<b>41</b>
Общие неисправности	41

# 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.

- Перед эксплуатацией вашего холодильника Samsung внимательно прочитайте данное руководство и убедитесь в том, что вы знаете, каким образом использовать функции устройства так, чтобы обеспечить его безопасность и эффективность.
- Люди с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями (включая детей) и лица, не имеющие достаточного опыта или знаний, не должны пользоваться данным устройством, если их действия не контролируются или если они предварительно не проинструктированы лицом, отвечающим за их безопасность.
- Данное устройство может использоваться детьми от 8 лет и старше, лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями, а также лицами с ограниченным опытом или знаниями, если над ними осуществляется контроль, либо они проинструктированы о мерах безопасности при использовании устройства и осознают возможные риски. Детям запрещается играть с устройством. Детям запрещено осуществлять чистку и техническое обслуживание устройства без контроля со стороны взрослых.
- Предупреждения и важные инструкции по безопасности, приведенные в данном руководстве, не распространяются на все возможные условия и ситуации, которые могут произойти. При установке, обслуживании и использовании устройства следует руководствоваться здравым смыслом и проявлять осторожность.
- Поскольку данные инструкции по эксплуатации предназначены для разных моделей устройств, технические характеристики приобретенного холодильника могут незначительно 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](http://www.samsung.com).
- Используется хладагент R-600a или R-134a. Сведения о хладагенте, используемом в данном холодильнике, см. на табличке компрессора на задней стенке устройства или на паспортной табличке внутри холодильника. Если в этом устройстве содержится воспламеняющийся газ (хладагент R-600a), обратитесь с запросом о безопасной утилизации этого изделия в уполномоченные местные органы.
- 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 указанным объемом хладагента.





# Меры предосторожности

- Не включайте устройство при наличии каких-либо признаков повреждения. При возникновении сомнений относительно исправности устройства обратитесь к своему дилеру. Минимальный объем помещения, в котором устанавливается холодильник, рассчитывается таким образом, чтобы на каждый кубический метр воздуха приходилось не более 8 г хладагента R-600a. Объем хладагента, используемого в вашем устройстве, см. на паспортной табличке внутри холодильника.
- Утечка хладагента из труб может привести к ожогам или повреждению глаз. 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.
- Данная процедура является опасной, поэтому выполнять обслуживание и ремонт данного устройства должен уполномоченный специалист. В Квинсленде – уполномоченный специалист сервисного центра ДОЛЖЕН иметь разрешение на работу с газом или свидетельство на работу с углеводородными хладагентами для выполнения работ по обслуживанию или ремонту, при которых необходимо удалить крышки. (только для Австралии)

## Важные знаки безопасности и меры предосторожности:

Следуйте всем инструкциям по безопасности, которые приведены в данном руководстве. В руководстве используются следующие знаки безопасности.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Потенциальная опасность или несоблюдение мер безопасности может привести к **получению серьезной травмы, повреждению имущества и/или летальному исходу.**

### ВНИМАНИЕ

Потенциальная опасность или несоблюдение мер безопасности может привести к **получению серьезной травмы и/или повреждению имущества.**

### ПРИМЕЧАНИЕ

Полезная информация, которая поможет пользователю разобраться в устройстве холодильника и обеспечит правильную эксплуатацию устройства.

**Эти предупреждающие знаки предназначены для предотвращения получения травм вами и сторонними лицами.**

**Отнеситесь к ним с особым вниманием.**

**Прочитайте этот раздел и сохраните руководство в надежном месте для дальнейшего использования.**



## Примечание CE

Данный холодильник соответствует положениям Директивы по низковольтному оборудованию (2006/95/EC), Директивы по электромагнитной совместимости (2004/108/EC), Директивы по ограничению использования опасных веществ (2011/65/EU), Регламента Комиссии (ЕС) № 1060/2010 и Директивы по экологическому проектированию (2009/125/EC), введенной положением Европейского союза (ЕС) № 643/2009. (Только для продукции, продаваемой в странах ЕС.)

## Символы, предупреждающие о серьезной опасности при транспортировке и установке

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- При перевозке и установке устройства проявляйте осторожность, чтобы избежать повреждения компонентов цепи охлаждения.
  - Утечка хладагента из трубопровода может привести к повреждению глаз или к 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.
  - Хладагент R-600a является природным газом (изобутан) и соответствует требованиям охраны окружающей среды, однако он также легко воспламеняется. При перевозке и установке устройства проявляйте осторожность, чтобы избежать повреждения компонентов цепи охлаждения.

## Важные замечания по установке

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Не устанавливайте холодильник в помещении с высокой влажностью или в местах, где холодильник может подвергнуться воздействию воды.
  - 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 одному сетевому фильтру. Холодильник необходимо подключить к отдельной сетевой розетке с напряжением, указанным на его табличке технических данных.
  - Это позволит обеспечить максимальную эффективность работы устройства, а также избежать перегрузок в домашней цепи проводки, которые могут привести к пожару в результате перегрева проводов.
- Если розетка закреплена ненадежно, не вставляйте в нее вилку кабеля питания.
  - В противном случае возможно поражение электрическим 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 тяните и сильно не перегибайте кабель питания.
- Не перекручивайте и не завязывайте кабель питания.



# Меры предосторожности

---

- Не подвешивайте кабель питания на металлические предметы, не помещайте тяжелые предметы на кабель питания, не зажимайте его между двумя предметами и не проталкивайте его за устройство.
- При перемещении холодильника следите за тем, чтобы кабель питания не попал под холодильник и не был поврежден.
  - Это может привести к пожару или поражению током.
- Не отключайте холодильник от сети, дергая за кабель питания. Всегда беритесь крепко за вилку, после чего вытягивайте ее из розетки.
  - Повреждение кабеля питания может привести к короткому замыканию, пожару и/или поражению электрическим током.
- Не храните в устройстве взрывчатые вещества, например, аэрозольные баллончики с легковоспламеняющимся содержимым.
- Не устанавливайте данное устройство рядом с нагревательными приборами или легковоспламеняющимися материалами.
- Не устанавливайте устройство в местах, где возможна утечка газа.
  - Это может привести к пожару или поражению током.
- Перед использованием холодильник необходимо должным образом установить в соответствии с указаниями данного руководства.
- Подсоедините вилку кабеля питания таким образом, чтобы кабель не натягивался и был направлен вниз.
  - При подключении вилки нижней стороной вверх может произойти повреждение кабеля питания, что может привести к пожару или поражению электрическим током.
- Следите за тем, чтобы вилка не была зажата между стеной и задней стенкой холодильника и не была повреждена.
- Храните упаковочный материал в недоступном для детей месте.
  - Надевание ребенком упаковочного пакета на голову может привести к удушью и летальному исходу.
- При установке устройства убедитесь, что к вилке имеется открытый доступ.
  - В противном случае возникнет риск поражения электрическим током или возгорания в результате утечки тока.
- Не устанавливайте устройство в местах, где оно может подвергнуться воздействию влаги, жира, пыли, прямых солнечных лучей или воды (капли дождя).
  - Износ изоляционных материалов электрических деталей может привести к поражению током или возгоранию.
- При появлении в холодильнике воды или пыли отключите сетевую вилку от розетки и обратитесь в сервисный центр Samsung Electronics.
  - В противном случае существует опасность возгорания.
- Не вставляйте на устройство и ничего не размещайте на нем (например, белье для стирки, зажженные свечи, зажженные сигареты, посуду, химикаты, металлические предметы и т. д.)
  - Это может привести к поражению электрическим током, возгоранию, неисправности устройства или травмам.
- Перед первым подключением устройства к сети следует удалить всю защитную пластиковую пленку.



- Следите за тем, чтобы дети не играли с упорными кольцами, которые используются для регулировки дверец, или зажимами водопроводного патрубка.
  - Ребенок может задохнуться, если проглотит уплотнительное кольцо или зажим патрубка. Храните уплотнительные кольца и зажимы патрубка в недосягаемом для детей месте.
- Холодильник должен быть заземлен.
  - Перед выполнением осмотра или ремонта любых деталей холодильника следует убедиться, что холодильник заземлен. Утечки электроэнергии могут вызвать серьезное поражение электрическим током.
- Никогда не используйте для заземления газовые трубы, телефонные линии и другие потенциальные точки притяжения молний.
  - Холодильник необходимо заземлить во избежание утечки или поражения током.
  - Это может привести к поражению током, возгоранию, взрыву или проблемам с изделием.
- Включите вилку кабеля питания в сетевую розетку. Не используйте поврежденный кабель питания, вилку или незакрепленную сетевую розетку.
  - Это может привести к пожару или поражению током.
- Если кабель питания поврежден, его необходимо сразу же заменить, обратившись к производителю или в сервисный центр.
- Замена предохранителя холодильника должна производиться только квалифицированным специалистом или представителем обслуживающей организации.
  - Несоблюдение данного указания может привести к поражению током или травмам.

## Меры предосторожности при установке

### ВНИМАНИЕ

- Вокруг холодильника должно быть достаточно свободного пространства; устанавливайте холодильник на плоскую поверхность.
  - Не загораживайте вентиляционные отверстия на корпусе холодильника или в монтажных конструкциях.
- После установки и включения устройства не помещайте в него продукты в течение 2 часов.
- Мы настоятельно рекомендуем пригласить для установки устройства квалифицированного техника или представителя обслуживающей компании.
  - В противном случае возможны поражение током, пожар, взрыв, травмы или проблемы с изделием.
- Перегрузка одной из дверец может стать причиной падения холодильника, что может привести к травме.



# Меры предосторожности

## Важные замечания по использованию

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Не вставляйте вилку кабеля питания в розетку мокрыми руками.
  - Это может привести к поражению током.
- Не храните какие-либо предметы на холодильнике.
  - При открывании или закрывании дверцы эти предметы могут упасть, привести к травме и/или нанесению материального ущерба.
- Не вставляйте руки, ноги или металлические предметы (например, столовые приборы и т. д.) в нижнюю или заднюю часть холодильника.
  - Это может привести к травме или поражению электрическим током.
  - При контакте с острыми краями можно получить травму.
- Не касайтесь внутренних стенок морозильной камеры или хранящихся в ней продуктов мокрыми руками.
  - Это может привести к обморожению.
- Не ставьте на холодильник тару с водой.
  - При попадании воды на электрические части устройства возможны поражение током или возгорание.
- Не храните в холодильнике летучие или легковоспламеняющиеся предметы или вещества (бензол, растворитель, пропан, спирт, эфир, сжиженный газ и т. п.)
  - Данный холодильник предназначен только для хранения продуктов питания.
  - Это может привести к возгоранию или взрыву.
- Следите за тем, чтобы дети не играли с устройством.
  - Не держите пальцы вблизи зон возможного заземления. Зазор между дверцами и корпусом должен быть минимальным. Будьте осторожны при открывании дверец в присутствии детей.
- Не позволяйте детям висеть на дверцах или дверных контейнерах устройства. Это может привести к серьезным травмам.
- Не позволяйте детям залезать внутрь холодильника. Они могут оказаться заблокированными изнутри.
- Не кладите руки под нижнюю кромку холодильника.
  - Острая кромка может стать причиной травмы.
- Не храните в холодильнике лекарственные препараты, материалы для научных исследований или чувствительные к изменению температуры материалы.
  - Не храните в холодильнике продукты, требующие строгого соблюдения температуры хранения.
- Не устанавливайте внутрь холодильной/морозильной камеры никакие электроприборы, кроме рекомендованных производителем холодильника.
- Если от устройства исходит запах лекарств или дыма, немедленно отключите вилку питания от сети и обратитесь в сервисный центр компании Samsung Electronics.
- При появлении в холодильнике воды или пыли отключите сетевую вилку от розетки и обратитесь в сервисный центр Samsung Electronics.
  - В противном случае существует опасность возгорания.





- Не разрешайте детям становиться ногами на выдвижной отсек.
  - Крышка может сломаться, что приведет к падению.
- 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 переполняйте холодильник продуктами.
  - При открывании дверцы продукты могут упасть, привести к травме и/или нанесению материального ущерба.
- 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 используйте и не размещайте вблизи или внутри холодильника горючие аэрозоли, легковоспламеняющиеся предметы, сухой лед, лекарства, химические вещества или другие предметы, чувствительные к изменению температуры.
- 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 поражению током.
- Не вставайте на устройство и ничего не размещайте на нем (например, белье для стирки, зажженные свечи, зажженные сигареты, посуду, химикаты, металлические предметы и т. д.) Это может привести к поражению электрическим током, возгоранию, неисправности устройства или травмам. Не ставьте на холодильник тару с водой.
  - При попадании воды на электрические части устройства возможны поражение током или возгорание.
- Не используйте для ускорения процесса размораживания механические устройства или другие средства, кроме рекомендованных производителем.
- Не допускайте повреждения контура циркуляции хладагента.
- Никогда не смотрите прямо на светодиодные УФ-лампы в течение длительного времени.
  - Ультрафиолетовые лучи могут привести к чрезмерному напряжению зрения.
- Не кладите полки нижней стороной вверх. Фиксатор полки не может функционировать в таком положении.
  - Это может стать причиной травм в результате падения стеклянной полки.
- Не держите пальцы вблизи зон возможного защемления. Зазор между дверцами и корпусом должен быть минимальным. Будьте осторожны при открывании дверец в присутствии детей.
- При обнаружении утечки газа не допускайте появления вблизи устройства источников открытого огня или потенциальных источников возгорания. В течение нескольких минут проветрите помещение, в котором находится устройство.
  - Не прикасайтесь также к холодильнику и шнуру питания.
  - Не включайте вентилятор.
  - Возникновение искры может привести к взрыву или пожару.



# Меры предосторожности

---

- Используйте только светодиодные лампы, предоставляемые изготовителем или сотрудником сервисной службы.
- Чтобы избежать падения хранящихся в холодильнике бутылок, располагайте их вплотную друг к другу.
- Данное изделие предназначено только для хранения пищевых продуктов в домашних условиях.
- Не пытайтесь самостоятельно выполнять ремонт, разбирать или модифицировать холодильник.
- Несанкционированные модификации могут стать причиной снижения безопасности устройства. За устранение несанкционированных модификаций компанией-производителем будет взиматься полная стоимость деталей и соответствующих работ.
- Используйте только стандартные предохранители (не используйте медные, стальные проволочные перемычки и т. п.)
- Для выполнения ремонта или повторной установки холодильника обратитесь в ближайший сервисный центр.
  - В противном случае это может привести к поражению электрическим током, пожару, травмам или проблемам с изделием.
- Если внутренняя или наружная светодиодная лампа перестала работать, свяжитесь с ближайшим сервисным центром.
- При наличии запаха горелого или дыма, незамедлительно отключите холодильник от сети и свяжитесь с сервисным центром компании Samsung Electronics.
  - Несоблюдение данного указания может привести к пожару или поражению током.
- Перед заменой освещения внутри холодильника отсоедините сетевую вилку от розетки.
  - В противном случае возможно поражение током.
- При наличии трудностей с заменой не светодиодных ламп, обратитесь в сервисный центр Samsung.
- Если изделие оснащено светодиодной лампой, не пытайтесь снять крышку лампы или разобрать лампу самостоятельно.
  - Обратитесь в сервисный центр Samsung.
- Включите вилку кабеля питания в сетевую розетку.
- Не используйте поврежденный кабель питания, вилку или незакрепленную сетевую розетку.
  - Это может привести к пожару или поражению током.





## Меры предосторожности при эксплуатации

### ВНИМАНИЕ

- Не замораживайте повторно полностью оттаявшие продукты. Не помещайте в морозильную камеру газированные или пенящиеся напитки. Не помещайте бутылки или стеклянную тару в морозильную камеру.
  - При замораживании стекло может лопнуть, что может привести к травмированию пользователя.
- 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 ставьте стеклянные бутылки или газированные напитки в морозильную камеру. Они могут замерзнуть и лопнуть. Осколки от разбитых емкостей могут привести к травмам и порезам.
  - Соблюдайте рекомендации по времени хранения, а также сроки годности замороженных продуктов.
- Не ставьте стаканы, бутылки или газированные напитки в морозильную камеру.
  - Емкость может замерзнуть и разбиться, что может привести к травме.
- Не помещайте в морозильную камеру газированные или пенящиеся напитки. Не помещайте бутылки или стеклянную тару в морозильную камеру.
  - После замерзания содержимого стекло может разбиться и причинить травмы или порчу имущества.
- Гарантии относительно обслуживания и изменений.
  - На изменения, производимые третьей стороной в отношении данного устройства, не распространяется гарантийное обслуживание. Кроме того, компания Samsung не несет ответственность за нарушения техники безопасности, возникшие в результате вмешательства третьей стороны.
- Не закрывайте расположенные внутри холодильника вентиляционные отверстия.
  - Это может привести к чрезмерному охлаждению холодильника, особенно если отверстия блокируются полиэтиленовыми пакетами. Если период охлаждения длится слишком долго, это может привести к поломке фильтра и утечке воды.
- Удалите избыточную влагу внутри устройства и оставьте дверцы открытыми.
  - В противном случае возможно образование неприятного запаха и плесени.
- Если холодильник был отсоединен от источника питания, необходимо подождать не меньше пяти минут, прежде чем вновь вставлять вилку в розетку.
- Если в холодильнике появилась вода, отключите сетевую вилку от розетки и обратитесь в сервисный центр Samsung Electronics.
- Не ударяйте и не прикладывайте значительные усилия к стеклянным поверхностям.
  - В противном случае, помимо повреждения устройства, можно получить травму осколками стекла.
- При затоплении холодильника обратитесь в ближайший сервисный центр.
  - Возможно поражение током или возгорание.





# Меры предосторожности

## Меры предосторожности при очистке

### ВНИМАНИЕ

- Не брызгайте водой непосредственно на внутреннюю или внешнюю поверхность холодильника.
  - В противном случае возможно возгорание или поражение пользователя током.
- 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 поражению током.
- Не распыляйте чистящие вещества непосредственно на дисплей.
  - Это может привести к исчезновению напечатанных букв.
- 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 возгоранию или поражению током.
- Для очистки контактов вилки питания от пыли или посторонних веществ используйте сухую чистую тряпку. При чистке вилки не используйте влажную ткань.
  - В противном случае возможен удар током или возгорание.
- При очистке не распыляйте воду непосредственно на устройство.
- Не используйте для чистки бензол, растворители, хлорид или отбеливатель.
  - Эти вещества могут повредить поверхность устройства или стать причиной возгорания.
- Перед очисткой или обслуживанием отключите устройство из розетки.
  - Несоблюдение данного указания может привести к возгоранию или поражению током.

## Важные замечания по утилизации

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Утилизируйте упаковочный материал для данного устройства в соответствии с правилами обеспечения безопасности окружающей среды.
- 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 устройства или на паспортной табличке внутри холодильника. Если в холодильнике содержится воспламеняющийся газ (хладагент R-600a), обратитесь с запросом о безопасной утилизации этого изделия в уполномоченные местные органы.
- Перед утилизацией холодильника снимите дверцу/уплотнители дверцы и защелку дверцы, чтобы маленькие дети или домашние животные не могли оказаться запертыми внутри холодильника. Следите за тем, чтобы дети не играли с устройством. Несоблюдение этого указания может привести к травмам или смерти в результате удушья.
  - Несоблюдение этого указания может привести к травмированию или смерти в результате удушья.



- В изоляционном материале используется циклопентан. Газы, входящие в состав изоляционного материала, необходимо утилизировать особым образом. Для безопасной утилизации данного изделия обратитесь в уполномоченные местные органы.
- Храните упаковочный материал в недоступном для детей месте, поскольку он представляет для них опасность.
  - Если ребенок наденет на голову пакет, это может привести к смерти вследствие удушья.

### Дополнительные советы по надлежащему использованию

- В случае отключения электроэнергии обратитесь в местную электрокомпанию и уточните, когда возобновится ее подача.
  - 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 и выбросьте все замороженные продукты.
- Холодильник может работать нестабильно (могут растаять замороженные продукты или температура в морозильном отделении может стать слишком высокой) в том случае, если он в течение длительного времени находится в месте, температура окружающего воздуха в котором постоянно значительно ниже температуры, на которую рассчитано устройство.
- Охлаждение некоторых продуктов может негативно повлиять на их свойства хранения из-за конкретных характеристик продукта.
- Данный холодильник снабжен системой удаления инея, следовательно, нет необходимости размораживать его вручную. Размораживание будет выполняться автоматически.
- Повышение температуры во время размораживания соответствует требованиям стандартов ISO. Чтобы предотвратить нежелательное повышение температуры замороженных продуктов во время размораживания устройства, заверните замороженные продукты в несколько слоев бумаги (например, в газету).
- Не замораживайте повторно полностью оттаявшие продукты.
- Температура в секциях класса "две звезды" или отделениях с обозначением в виде двух звезд (☆☆) немного выше, чем в других отделениях морозильной камеры. Секции или отделения класса "две звезды" определяются согласно инструкции и/или комплекту поставки.





# Меры предосторожности

---

## Советы по экономии энергии

---

- Установите устройство в прохладном сухом помещении с соответствующей вентиляцией. Убедитесь, что на устройство не попадает прямой солнечный свет, и никогда не устанавливайте его около источника тепла (например, батареи).
- Для обеспечения оптимального энергопотребления рекомендуется не загромождать вентиляционные отверстия и решетки.
- Остужайте теплые продукты перед тем, как класть их в холодильник.
- Замороженные продукты необходимо размораживать в камере холодильника. Низкая температура замороженных продуктов будет способствовать охлаждению других продуктов в холодильнике.
- Когда кладете или берете продукты из холодильника, не оставляйте дверцу открытой на долгое время. Чем меньше дверца находится в открытом состоянии, тем меньше льда будет образовываться в морозильной камере.
- При установке холодильника рекомендуется оставить зазоры сзади и по бокам. Это позволит снизить 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.

## Данное устройство предназначено для использования в бытовых и аналогичных условиях, например

---

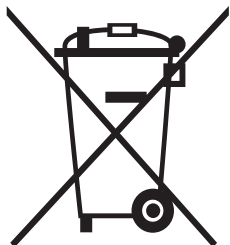
- кухнях для персонала в магазинах, офисах и других рабочих условиях;
- фермах и для использования клиентами в гостиницах, отелях и других жилых условиях;
- в номерах с предоставлением завтрака;
- организациях общественного питания и аналогичных условиях, где не предусмотрена розничная торговля.



---

## Инструкция по утилизации электрического и электронного оборудования

---



Правильная утилизация данного устройства (Утилизация электрического и электронного оборудования)

(применяется в странах, в которых используется система сортировки отходов)

Данная маркировка на изделии, принадлежностях или указанная в документации к нему, обозначает, что по истечении срока службы устройство и его принадлежности (например, зарядное устройство, гарнитура, USB-кабель) не следует выбрасывать вместе с другими бытовыми отходами. Во избежание нанесения вреда окружающей среде или здоровью человека от неконтролируемого выброса отходов, устройство необходимо утилизировать отдельно от других отходов и надлежащим образом переработать для повторного использования.

Для получения детальной информации о месте и способе экологически безопасной утилизации потребителям необходимо обратиться либо к продавцу данного устройства, либо в уполномоченные местные органы.

Юридическим лицам необходимо обратиться к поставщику, чтобы проверить сроки и условия договора купли-продажи. Данное изделие и принадлежности к нему запрещено утилизировать вместе с другими отходами производства.

# Установка

Для правильной установки холодильника и предотвращения опасных ситуаций внимательно следуйте всем пунктам данной инструкции.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

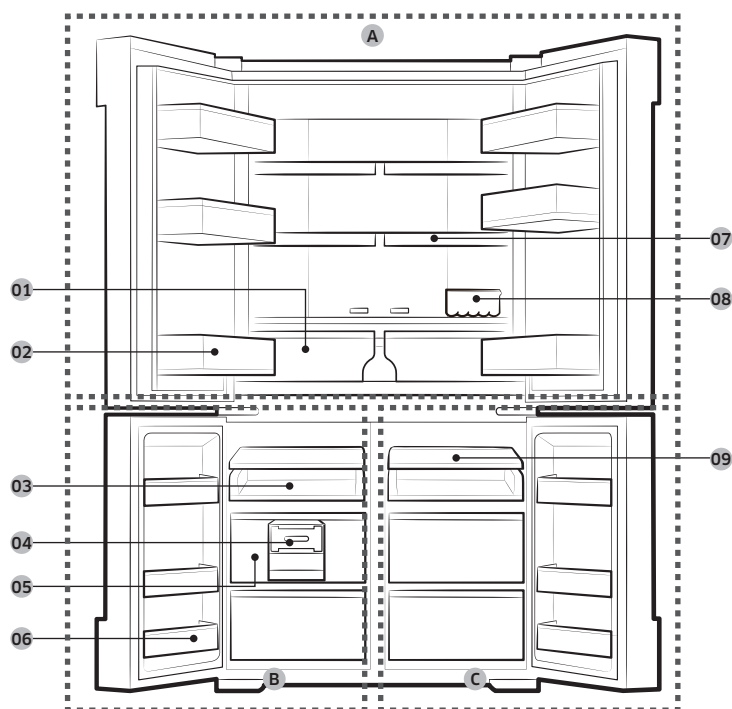
- Холодильник должен использоваться исключительно по прямому назначению, описанному в данном руководстве.
- Любое техническое обслуживание должно производиться квалифицированным техническим специалистом.
- Утилизировать упаковочный материал изделия необходимо в соответствии с нормами местного законодательства.
- Во избежание поражения током, перед обслуживанием холодильника или заменой компонентов всегда отключайте кабель питания от сети.

## Краткий обзор холодильника

### ПРИМЕЧАНИЕ

Фактический внешний вид и предоставляемые комплектующие холодильника могут отличаться в зависимости от модели и конкретной страны.

Дополнительная информация приведена в разделе "Расположение компонентов".



- 
- |  |                                 |
|--|---------------------------------|
| 01 Многофункциональный отсек холодильника  | A. Fridge (Холодильная камера)  |
| 02 Выдвижная полка морозильной камеры  | B. Freezer (Морозильная камера) |
| 03 Лоток для льда с вращающимися ручками   | C. Камера Cool Select+          |
| 04 Отсек для хранения мяса и сухих продуктов   |                                 |
| 05 Дверные отсеки морозильной камеры   |                                 |
| 06 Ионизатор для уничтожения бактерий  |                                 |
| 07 Съёмная полка   |                                 |
| 08 Лоток для яиц   |                                 |
| 09 Полка морозильной камеры/Cool Select+<br>(ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПОЛКА МОРОЗИЛЬНОЙ<br>КАМЕРЫ) * |                                 |

\* только в применимых моделях

#### ПРИМЕЧАНИЕ

- Для обеспечения оптимального энергопотребления все полки, ящики и корзины должны быть установлены на своих исходных местах.
- При закрывании дверцы убедитесь, что вертикальная поворотная часть находится в правильном положении и не царапает другую дверцу.
- Если вертикальная поворотная часть находится в неправильном положении, установите ее в правильное положение и закройте дверцу.
- На вертикальной поворотной части время от времени может появляться влага.
- Если закрыть дверцу с силой, другая дверца может открыться.
- Если внутренняя или внешняя светодиодная лампа выйдет из строя, обратитесь в местный сервисный центр Samsung.

#### Освобождение места в морозильной камере

Снимите один или несколько дополнительных компонентов, например полки, их крепления или лоток для льда с вращающимися ручками. Данные компоненты снимаются вручную без использования инструментов.

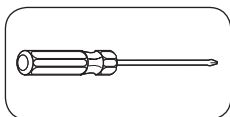
- Эти дополнительные компоненты не влияют на температурные и механические характеристики холодильника.
- Заявленный объем морозильной камеры рассчитан при условии отсутствия данных дополнительных компонентов.
- Для обеспечения оптимального энергопотребления убедитесь, что все полки, ящики и контейнеры установлены на предназначенных для них местах.

# Установка

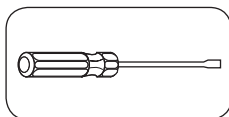
## Демонтаж двери для удобства транспортировки

Если холодильник не проходит в дверные проемы из-за своего размера, следуйте инструкциям, приведенным ниже:

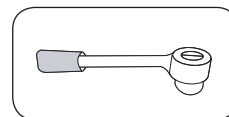
### Необходимые инструменты (не входят в комплект)



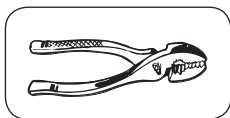
Крестообразная отвертка



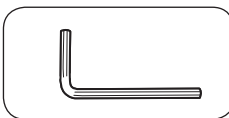
Плоская отвертка



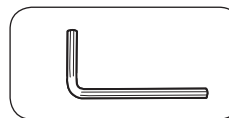
Торцовый ключ (10 мм)



Пассатижи

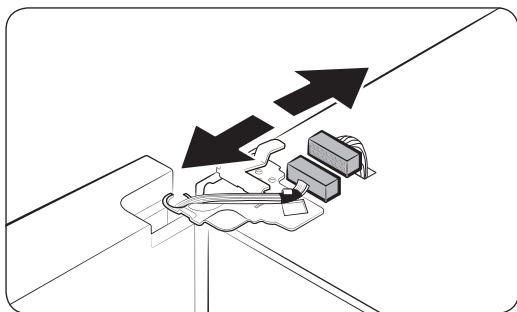
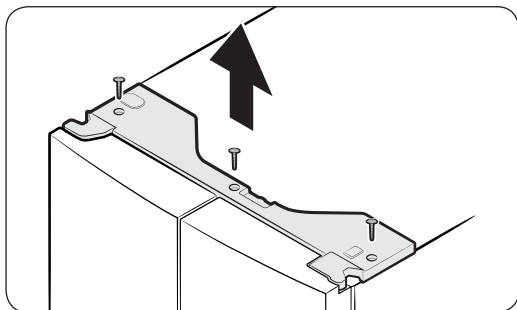


Шестигранный ключ (4 мм)



Шестигранный ключ (5 мм)

## Демонтаж дверцы холодильника



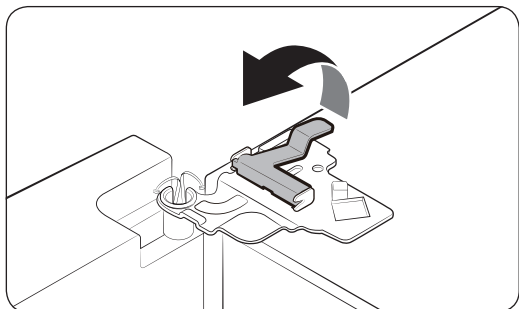
1. Закройте дверцу и с помощью крестообразной отвертки выкрутите винты (3 штуки) из верхней крышки. Потяните ее вверх и снимите вместе с разъемами.

2. Отсоедините два разъема на левой дверце. Положение разъемов может отличаться в зависимости от модели.

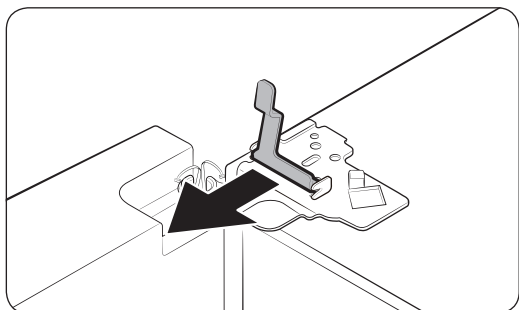
### ⚠ ВНИМАНИЕ

- Не демонтируйте обе дверцы одновременно. Снимайте каждую дверцу по отдельности. В противном случае одна из них может упасть и привести к травмам.
- Перед снятием разъемов убедитесь, что холодильник отключен от питания.

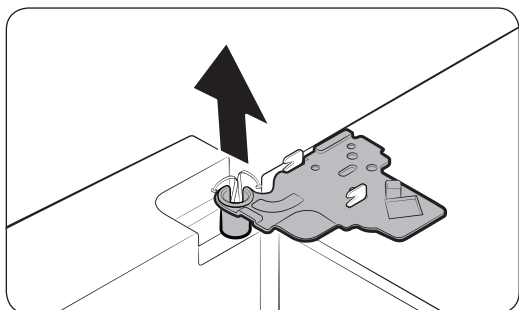




3. Осторожно приподнимите скобу несколькими движениями. Во избежание травмирования пальцев не делайте резких движений.

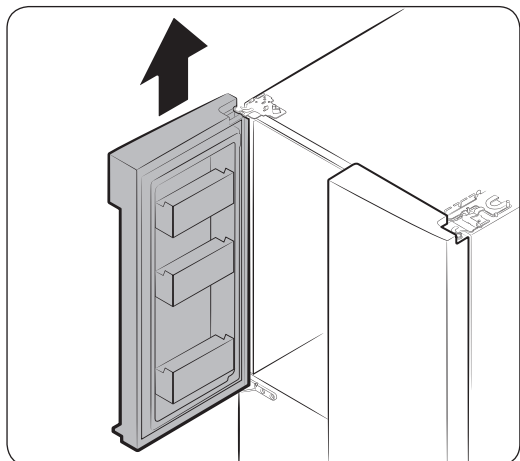


4. Потяните скобу и снимите ее.



5. Откройте дверцу под углом 90 градусов. Придерживая дверцу, снимите верхнюю петлю.

# Установка

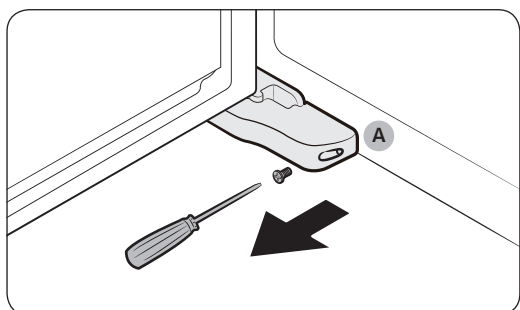


6. Осторожно приподнимите дверцу и снимите ее. Не прилагайте чрезмерных усилий. Дверца может упасть и привести к травме.
7. Положите дверцу на плоскую поверхность.
8. Повторите шаги, описанные выше, для снятия второй дверцы.

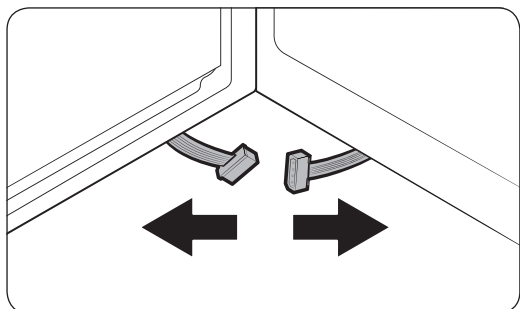
## Демонтаж дверцы морозильной камеры

### ⚠ ВНИМАНИЕ

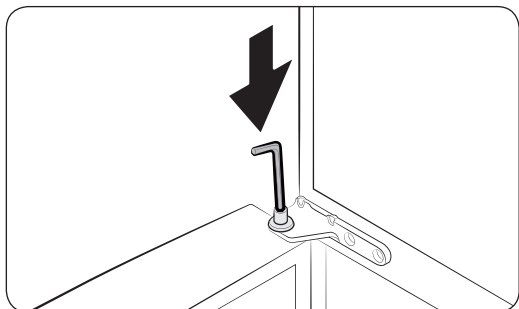
- Перед демонтажем дверцы морозильной камеры снимите дверцы холодильника.
- Будьте особенно осторожны при отсоединении нижних разъемов.



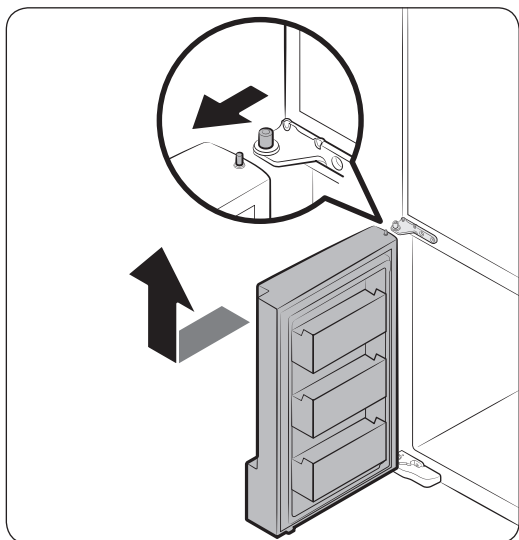
1. Откройте дверцу морозильной камеры и при помощи крестообразной отвертки выкрутите винт, удерживающий крышку (A) регулировочной ножки.



2. После этого отсоедините разъемы.



3. Найдите шпindelь петли. Придерживая дверцу одной рукой воспользуйтесь плоской отверткой или ключом и надавите на петлю. Придерживайте дверцу, чтобы она не упала.



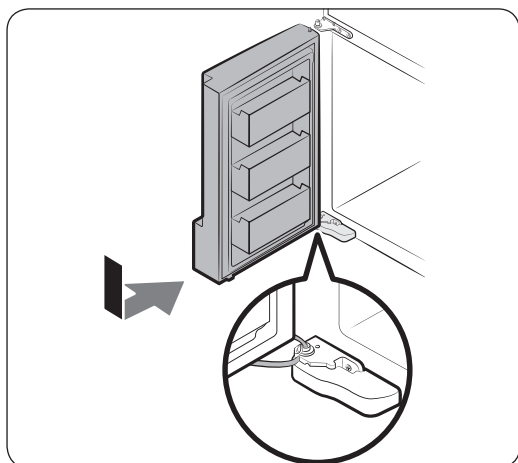
4. Чтобы не задеть среднюю петлю, слегка наклоните дверь вперед и приподнимите ее, чтобы снять.
5. Повторите шаги, описанные выше, для снятия второй дверцы.

# Установка

## Установка дверцы морозильной камеры на место

### ⚠ ВНИМАНИЕ

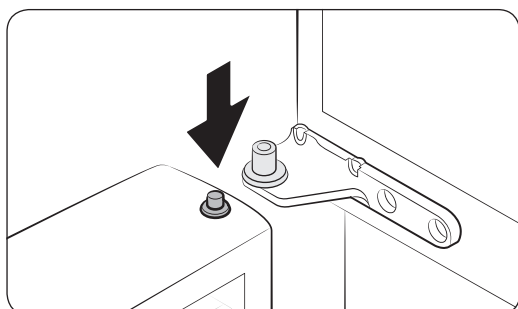
- Перед установкой дверцы на место убедитесь в правильности подключения всех электрических разъемов.
- Первой следует устанавливать дверцу морозильной камеры.
- Действуйте аккуратно и старайтесь не повредить провода и не наступать на них.



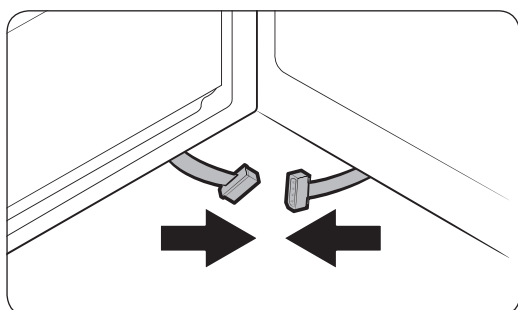
1. Установите дверцу холодильной камеры на нижнюю петлю, после чего подтолкните ее в направлении стрелки.

### ⚠ ВНИМАНИЕ

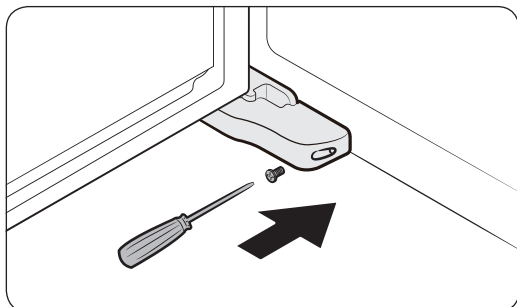
- Действуйте аккуратно и старайтесь не повредить провода и не наступать на них.



2. Нажмите на шпindel петли на дверце и вставьте ее в среднюю петлю.

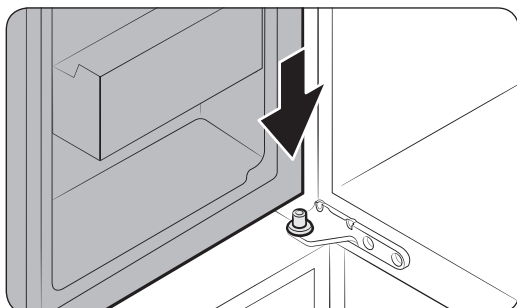


3. Пока дверца открыта, соедините нижние разъемы в направлении стрелок.

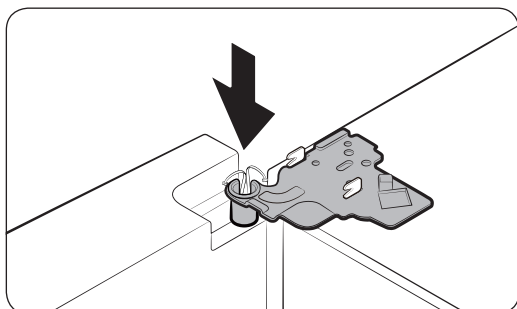


4. Прикрепите крышку регулировочной ножки с помощью крестообразной отвертки. Не наступайте на разъемы.
5. Повторите шаги, описанные выше, для снятия второй дверцы.

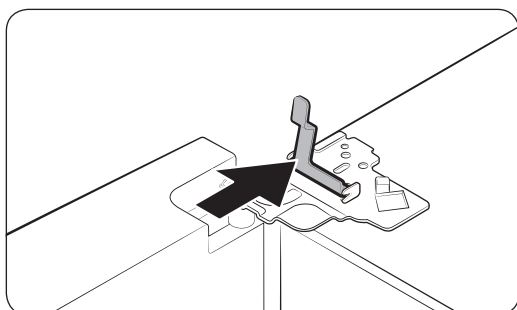
### Установка дверцы холодильной камеры на место



1. Удерживая дверцу в открытом состоянии под углом более 90 градусов, вставьте ее в среднюю петлю.



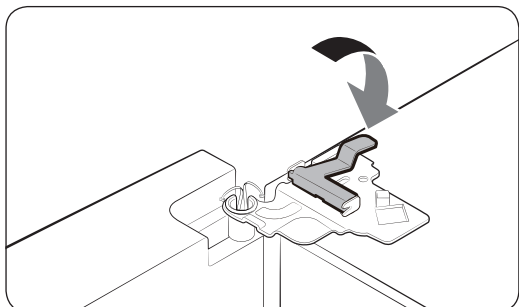
2. Установите верхнюю петлю в необходимое положение и вставьте ее в верхнее отверстие дверцы.



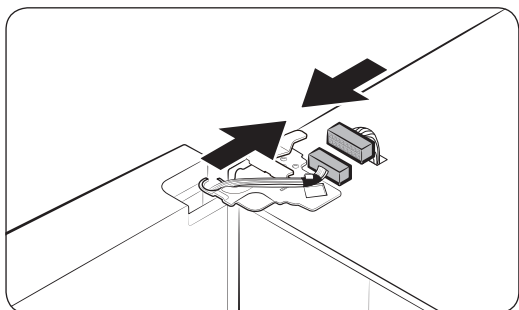
3. Вставьте скобу в направлении, указанном стрелкой.



# Установка



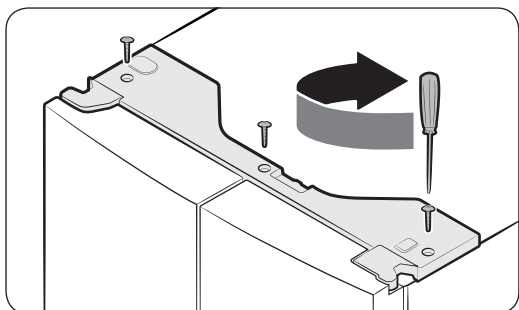
4. Отодвиньте скобу, как показано на картинке.



5. Подключите разъемы проводов.

**⚠ ВНИМАНИЕ**

- Убедитесь, что разъемы проводов подключены правильно. В противном случае дисплей работать не будет.



6. Повторите шаги, описанные выше, для снятия второй дверцы.

7. Установите верхнюю крышку передней частью, после чего нажмите на заднюю часть, чтобы крышка встала на место. После этого затяните винты (3 штуки).

## Пошаговая установка

### ШАГ 1 Выбор места

Требования к месту расположения:

- Твердое ровное место без ковровых покрытий или настилов, которые могут затруднять вентиляцию
- Отсутствие прямых солнечных лучей
- Достаточно места для открытия и закрытия дверей
- Вдали от источников тепла
- Достаточно места для технического обслуживания и ухода
- Диапазон температур: от 10 °C до 43 °C

Эффективный диапазон температур

Холодильник создан для стабильной работы в диапазоне температур, который определяется его классом.

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

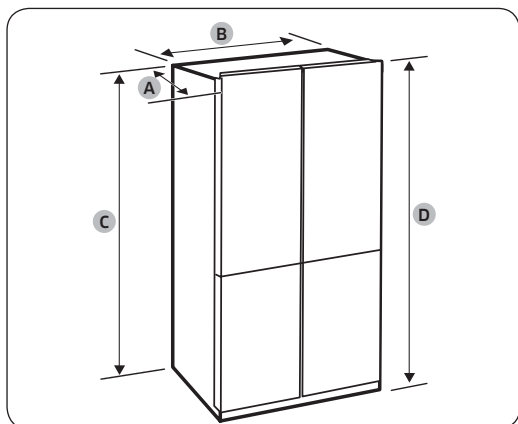
#### ПРИМЕЧАНИЕ

Эффективность охлаждения и энергопотребления холодильника может зависеть от окружающей температуры, частоты открытия/закрытия дверей и его места расположения. Рекомендуется поддерживать соответствующую температуру.

# Установка

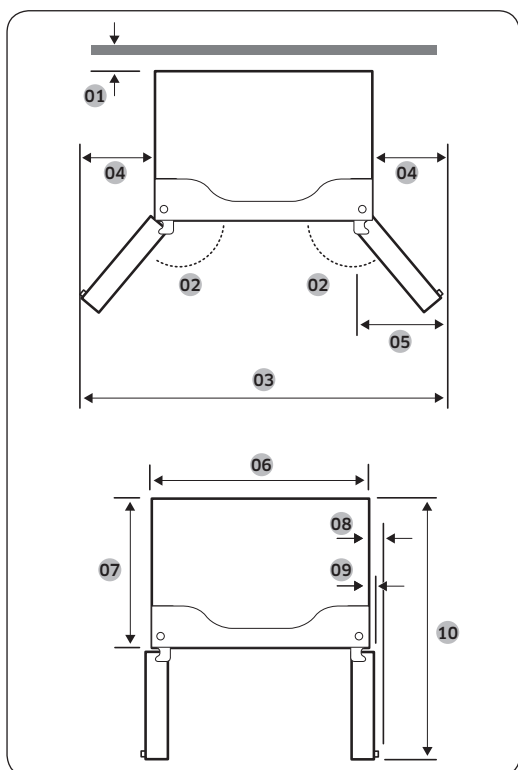
Зазор

Требования по размещению см. на рисунке и в таблице ниже.



Глубина "А"	733
Ширина "В"	908
Высота "С"	1797
Общая высота "D"	1825

(единица измерения: мм)

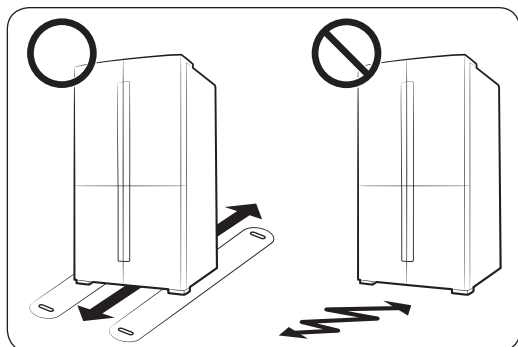


- 01 50 мм
- 02 125°
- 03 1519 мм
- 04 300 мм
- 05 305,5 мм
- 06 908 мм
- 07 610 мм
- 08 72,3 мм
- 09 43 мм
- 10 1075 мм

## ПРИМЕЧАНИЕ

Расчеты, приведенные в таблице выше, могут отличаться в зависимости от метода измерения.

## ШАГ 2 Напольное покрытие



- Поверхность для установки должна выдерживать вес полностью загруженного холодильника.
- Чтобы не повредить напольное покрытие, подложите по большому куску картона под каждую ножку холодильника.
- Как только холодильник будет установлен в нужное положение, старайтесь его не двигать, чтобы не повредить пол. При необходимости воспользуйтесь толстой бумагой или тканью (например, старыми коврами) и подстелите их там, где будете двигать холодильник.

### ПРИМЕЧАНИЕ

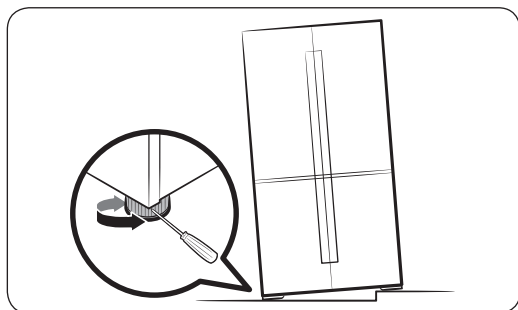
Если холодильник не проходит в дверные проемы из-за размера, см. раздел "Демонтаж дверцы для удобства транспортировки" в главе "Обслуживание".

## ШАГ 3 Настройка выравнивающих ножек

### ВНИМАНИЕ

- Выравнивать холодильник следует на ровной и твердой поверхности. Несоблюдение данного указания может привести к повреждению холодильника или травмам.
- Для выравнивания холодильник должен быть пустым. Убедитесь, что в холодильнике отсутствуют продукты.
- По соображениям безопасности переднюю сторону следует сделать немного выше задней.

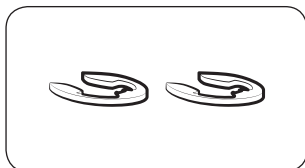
Выравнивание холодильника производится с помощью задних ножек, оснащенных специальным винтом (выравниватель), предназначенным для этого. Для выравнивания воспользуйтесь плоской отверткой.



- Для настройки высоты левой стороны: Вставьте плоскую отвертку в выравниватель левой задней ножки. Поворачивайте выравниватель по часовой стрелке для поднятия и против часовой стрелки для опускания холодильника.
- Для настройки высоты правой стороны: Вставьте плоскую отвертку в выравниватель правой задней ножки. Поворачивайте выравниватель по часовой стрелке для поднятия и против часовой стрелки для опускания холодильника.

# Установка

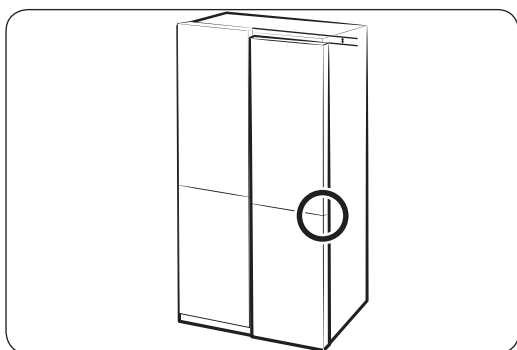
## ШАГ 4 Настройка высоты и зазора дверцы



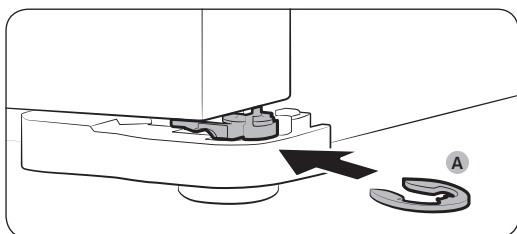
### Упорное кольцо

Высоту дверцы можно настроить с помощью упорных колец четырех разных размеров (1, 1,5, 2 и 2,5 мм), которые идут в комплекте.

Для настройки высоты дверцы



1. Проверьте разницу в высоте между дверцами, после чего поднимите и удерживайте ту, которая находится ниже.

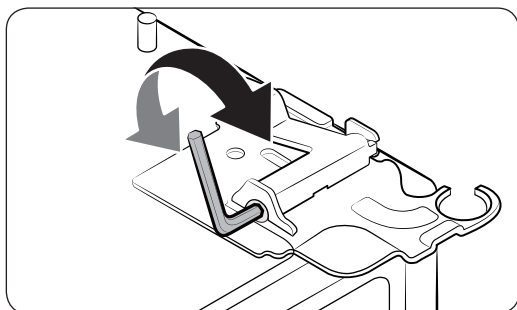
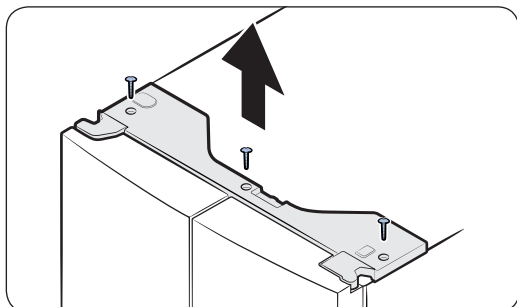
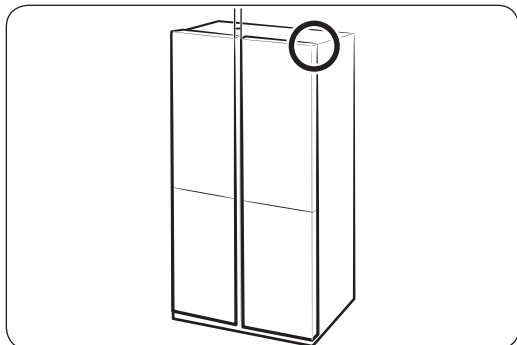


2. Вставьте **упорное кольцо (A)** необходимого размера между дверцей и петлей, как показано на картинке.

### ⚠ ВНИМАНИЕ

- Устанавливайте только одно упорное кольцо. При установке двух или более колец они могут выпасть; также возможно появление скрипа.
- Храните уплотнительные кольца в недосягаемом для детей месте и сохраните их для будущего использования.
- Не поднимайте дверцы слишком высоко. Дверца может цепляться за верхнюю крышку и повреждать ее.

## Корректировка зазора между дверцами



Зазоры между дверцами можно отрегулировать при помощи зазорного болта в верхнем правом углу холодильника.

1. Закройте дверцы и при помощи **крестообразной отвертки** выкрутите 3 винта из верхней крышки с разъемами.
2. Для регулировки зазора между дверцами воспользуйтесь **шестигранным ключом** на 4 мм (не входит в комплект поставки).
  - Для увеличения зазора поверните зазорный болт по часовой стрелке.
  - Для уменьшения зазора поверните зазорный болт против часовой стрелки.
3. После завершения операции установите верхнюю крышку на место.

### **ВНИМАНИЕ**

Во время работы старайтесь не повредить электрические разъемы. Не спутывайте провода и не снимайте с них изоляцию.

# Установка

---

## ШАГ 5 Первоначальные настройки

---

После выполнения следующих шагов холодильник готов к полноценной работе.

1. Подключите кабель питания к розетке, чтобы включить холодильник.
2. Откройте дверцу и проверьте, работает ли внутреннее освещение.
3. Установите самую низкую температуру и подождите около часа. После этого морозильная камера должна немного охладиться, а двигатель начнет работать равномерно.
4. Подождите, пока температура холодильника не достигнет заданного параметра. Теперь холодильник готов к использованию.

## ШАГ 6 Окончательная проверка

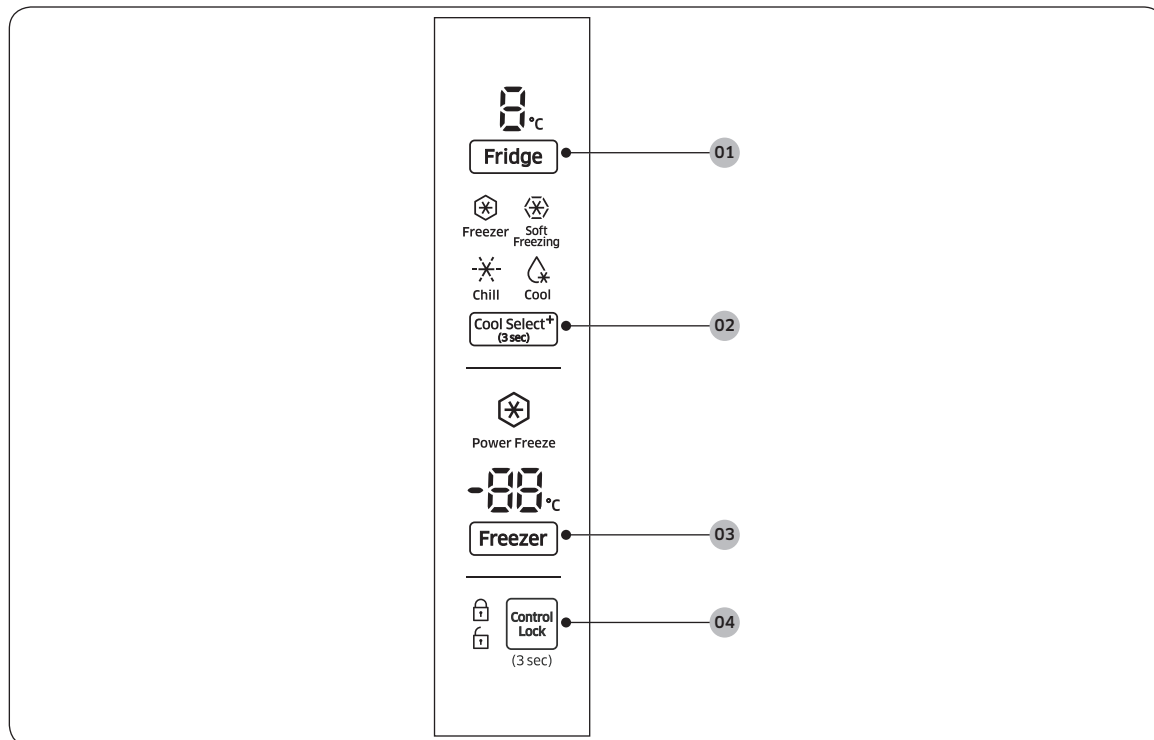
---

Когда установка будет завершена, убедитесь, что:

- холодильник подключен к сетевой розетке и правильно заземлен;
- холодильник установлен на плоской и ровной поверхности, и имеется необходимый зазор между ним и стеной или корпусом другого устройства;
- холодильник стоит ровно и устойчиво;
- дверца свободно открывается и закрывается, а внутреннее освещение включается автоматически при открытии.

# Эксплуатация

## Панель функций



01 Fridge (Холодильная камера)

02 Камера Cool Select+

03 Freezer / Power freeze (Морозильная камера / Быстрое замораживание)

04 Control Lock (Блокировка управления)

### ПРИМЕЧАНИЕ

При изменении температуры на панели будет отображаться фактическое значение температуры в холодильнике до того момента, пока не будет достигнуто заданное значение. После этого на панели будет отображаться заданное значение температуры. Обратите внимание, что для достижения новой заданной температуры холодильнику может понадобиться некоторое время. Это нормальное явление. В это время не следует задавать новое значение температуры.



# Эксплуатация

## 01 Холодильная камера

<b>Fridge</b> (Холодильная камера)	Кнопка <b>Fridge (Холодильная камера)</b> используется для установки температуры холодильной камеры. Температуру охлаждения холодильной камеры можно установить вручную. Индикатор температуры отображает текущую установленную или выбранную температуру. Нажимайте кнопку <b>Fridge (Холодильная камера)</b> для выбора желаемой температуры от 1 °C до 7 °C.
---------------------------------------	---

## 02 Cool Select+ (3 сек.)


Благодаря функции Cool Select (Режим охлаждения) можно систематизированно хранить продукты в камере Cool Select Room, которая находится в правой нижней части холодильника. Нажмите и удерживайте кнопку **Cool Select+ (Режим охлаждения+)** в течение 3 секунд, после чего нажимайте ее для перехода между режимами. После выбора необходимого режима отпустите кнопку. Доступны 4 режима:

<b>Freezer</b> (Морозильная камера)	Выберите <b>Freezer (Морозильная камера)</b> для установки в камере Cool Select Room такой же температуры, что и в морозильной камере. Данный режим подходит для сохранения свежести замороженных продуктов.
<b>Soft Freezing</b> (Слабое замораживание)	Выберите <b>Soft Freezing (Слабое замораживание)</b> , чтобы установить в камере Cool Select Room температуру -5 °C. Данный режим подходит для хранения мяса и рыбы в течение продолжительного времени.
<b>Chill/Meat</b> (Охлаждение/мясо)	Выберите <b>Chill/Meat (Охлаждение/мясо)</b> , чтобы установить в камере Cool Select Room температуру -1 °C. Данный режим подходит для хранения стейков, рыбы, бекона и сыра.
<b>Cool (Охлаждение)</b>	Выберите <b>Cool (Охлаждение)</b> , чтобы установить в камере Cool Select Room температуру 2 °C. Данный режим подходит для хранения широкого спектра продуктов, например воды, сока, безалкогольных напитков или пива.



### ВНИМАНИЕ

- При переключении или отключении функций происходит смена температуры, из-за чего мясо или продукты могут разморозиться и из них начнет выделяться кровь или другая жидкость.
- Не храните мясо или пищу в камере Cool Select Room в режиме холодильной камеры. Такие продукты могут испортиться.


### ПРИМЕЧАНИЕ

Если кнопка не активируется, убедитесь, что она разблокирована. Нажмите и удерживайте **Control Lock (Блокировка управления)** более 3 секунд до момента, пока значок блокировки не сменится значком разблокировки (). После этого нажмите и удерживайте **Cool Select+ (Режим охлаждения+)** более 3 секунд для изменения режима.

03 Морозильная камера / Быстрое замораживание (3 сек.)

<b>Freezer</b> <b>(Морозильная камера)</b>	<p>Кнопка <b>Freezer (Морозильная камера)</b> используется для установки температуры морозильной камеры или включения функции Power Freeze (Быстрое замораживание).          Доступный диапазон температур от -15 °C до -23 °C.</p>
<b>Power Freeze</b> <b>(Быстрое замораживание)</b>	<p>Функция Power Freeze (Быстрое замораживание) ускоряет процесс заморозки благодаря максимальной скорости вентилятора. Морозильная камера работает на полную мощность несколько часов, после чего температура возвращается к предыдущему заданному значению.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Для включения функции Power Freeze (Быстрое замораживание) нажмите кнопку <b>Freezer (Морозильная камера)</b> и удерживайте ее в течение 3 секунд. Начинает светиться соответствующий индикатор (  ) и процесс охлаждения ускоряется.</li> <li>• Для выключения этой функции нажмите кнопку <b>Freezer (Морозильная камера)</b> еще раз и удерживайте ее в течение 3 секунд. Температура морозильной камеры вернется к предыдущему заданному значению.</li> <li>• Для заморозки большого количества продуктов режим Power Freeze (Быстрое замораживание) необходимо включить не менее чем за 20 часов до загрузки продуктов в морозильную камеру.</li> </ul> <p> <b>ПРИМЕЧАНИЕ</b></p> <p>Использование режима быстрого замораживания увеличивает энергопотребление. Если вы не собираетесь использовать этот режим, выключите его и верните температуру к предыдущему заданному значению.</p>

04 Блокировка управления (3 сек.)

<b>Control Lock</b> <b>(Блокировка управления)</b>	<p>Для предотвращения случайных изменений в настройках нажмите кнопку <b>Control Lock (Блокировка управления)</b> и удерживайте ее в течение 3 секунд. Все элементы управления будут заблокированы и включится индикатор блокировки (  ).</p> <p>Для выключения этой функции еще раз нажмите кнопку и удерживайте ее в течение 3 секунд. Элементы управления станут снова доступны.</p>
---	--

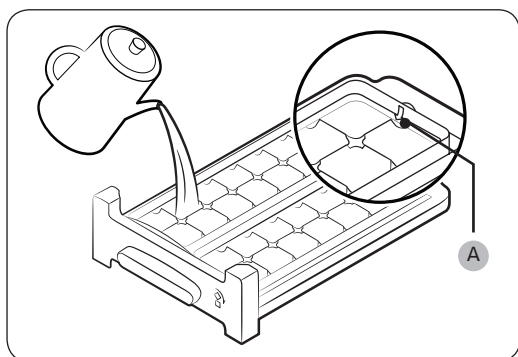
# Эксплуатация

## Особенности

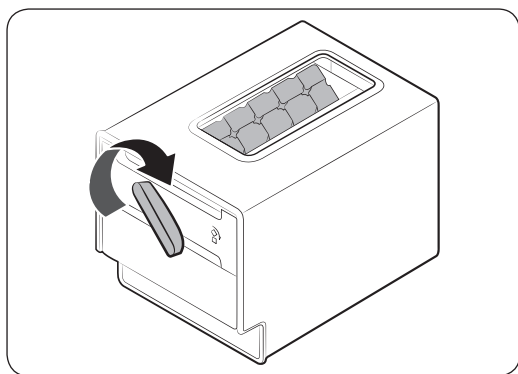
Холодильник обладает рядом удобных функций.

### Приготовление льда (только в применимых моделях)

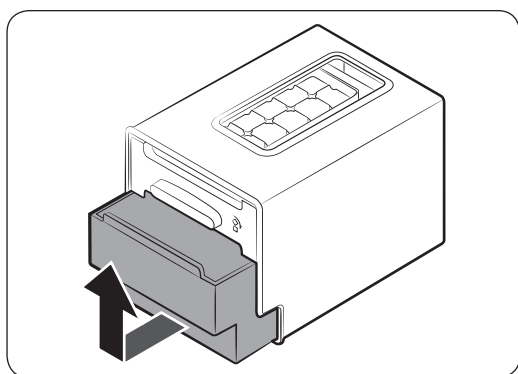
Лоток для льда с вращающимися ручками



1. Откройте дверцу холодильника и выньте лоток для льда.
2. Наполните лоток водой до **отметки максимального уровня (А)**, обозначенной на внутренней задней части лотка.
3. Верните лоток на место.



4. Как только вода в форме замерзнет, поверните лоток по часовой стрелке и опустошите его в контейнер для льда. Повторяйте эту процедуру до того момента, пока все кубики льда не окажутся в контейнере.



5. Чтобы вынуть контейнер для льда, осторожно приподнимите его и вытяните.

### ⚠ ВНИМАНИЕ

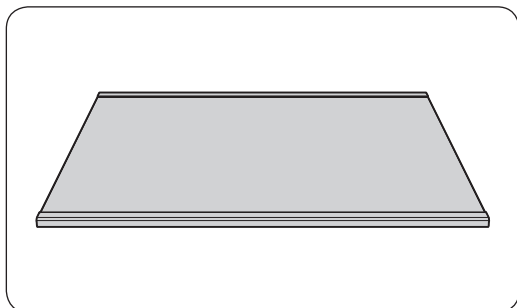
- Не используйте лоток для приготовления льда. Он может сломаться.

- Убедитесь, что контейнер для льда находится на месте под лотком для льда.
- На дне контейнера находится отверстие для слива.
  - Не храните лед в контейнере при комнатной температуре. Он может растаять и протечь.
  - В случае отключения электричества лед растает, а вода вытечет. После восстановления питания вода может снова замерзнуть и привести к поломке контейнера. Во избежание повреждения контейнера выньте и опустошите его сразу же после отключения электричества.
  - Используйте только питьевую воду.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

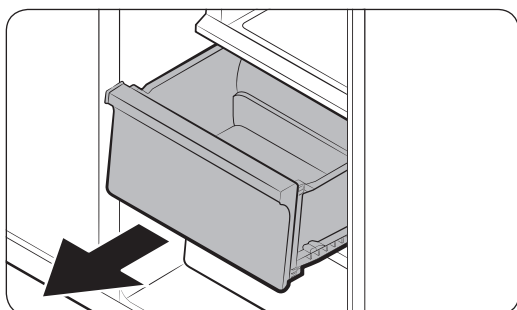
- Время приготовления льда зависит от параметров температуры.

#### Полка морозильной камеры (дополнительная полка, только в соответствующих моделях)



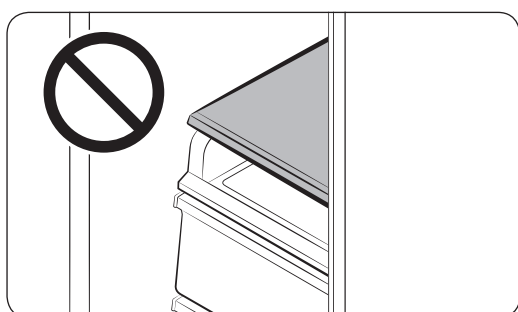
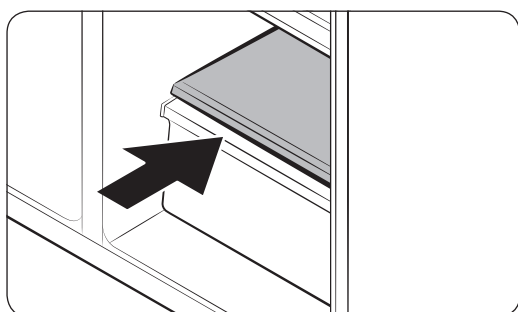
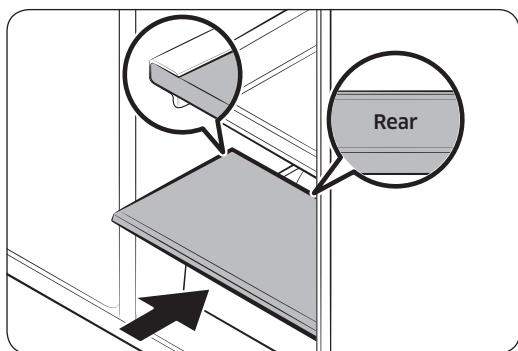
Чтобы освободить место в морозильной камере или отсеке CoolSelect+, снимите **средний ящик морозильной камеры** или отсека CoolSelect+, после чего установите **полку морозильной камеры** между средним и нижним ящиками.

- Полка морозильной камеры не влияет на температурные и механические характеристики холодильника.
- Перед использованием с полки необходимо снять защитную пленку.



1. Выньте и вытащите **средний ящик**.

# Эксплуатация



2. Установите **полку морозильной камеры** на место **среднего ящика**. Убедитесь, что метка **REAR** на задней части полки находится сверху.

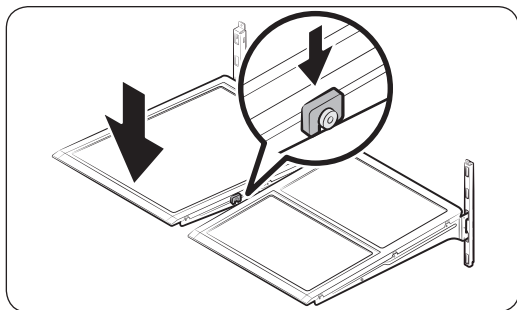
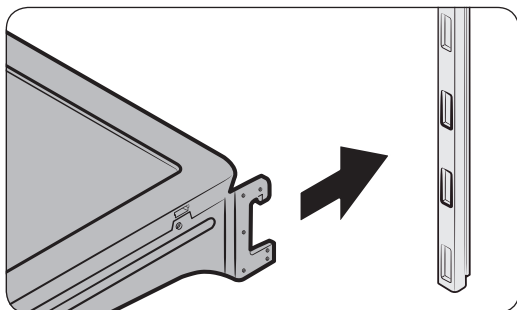
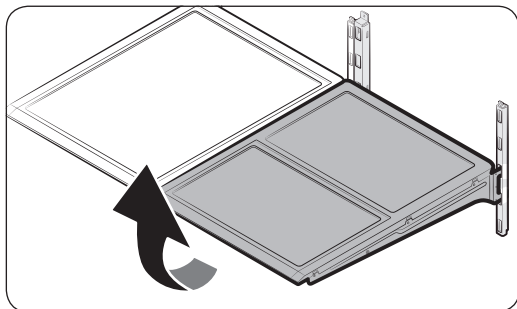
## ⚠ ВНИМАНИЕ

- Полка морозильной камеры (дополнительная полка морозильной камеры) специально предназначена для замены **среднего ящика** и увеличения места для хранения. Не устанавливайте полку морозильной камеры на **выдвижную полку зоны EZ морозильной камеры**.
- Убедитесь, что полка морозильной камеры установлена в правильном направлении. В противном случае она может быть повреждена.
- Не выбрасывайте вынутый средний ящик: он может пригодиться для использования в будущем.

# Обслуживание

## Использование и уход

### Полки из закаленного стекла (холодильная камера)



- Чтобы снять полку, необходимо полностью открыть соответствующую дверцу. Возьмитесь за переднюю часть полки, осторожно приподнимите и выньте ее.

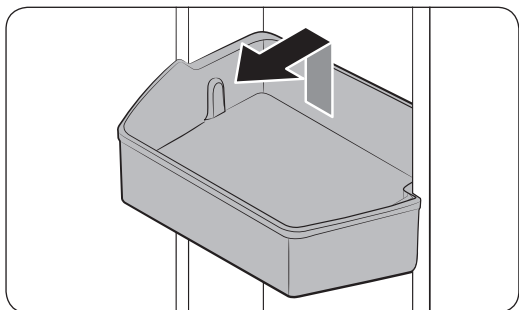
- Чтобы вставить полку, опустите ее заднюю часть и вставьте в крепежные отверстия. После этого опустите переднюю часть и вставьте полку до конца.

#### **ВНИМАНИЕ**

- Полки из закаленного стекла имеют большой вес. Будьте особенно осторожны при их извлечении.
- Полки необходимо устанавливать правильно. Не устанавливайте их нижней стороной вверх.
- Стекланные емкости могут поцарапать поверхность стеклянных полок.

# Обслуживание

## Дверные отсеки

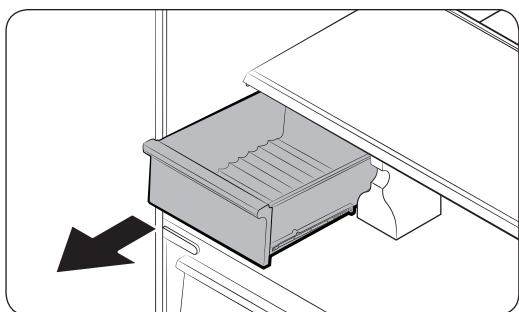


Чтобы извлечь верхний дверной отсек, удерживайте его по сторонам и осторожно приподнимите, после чего выньте.

Чтобы установить отсек на место, полностью вставьте его в пазы.

Удерживайте заднюю часть отсека обеими руками и надавите вниз, пока он не встанет в пазы.

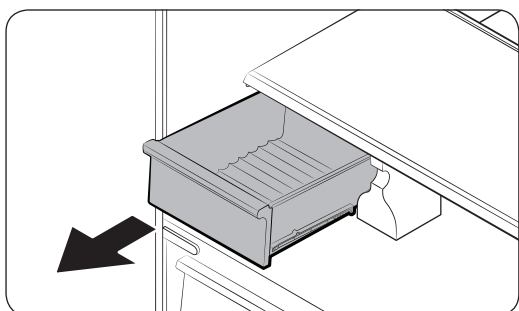
## Ящики для овощей и фруктов



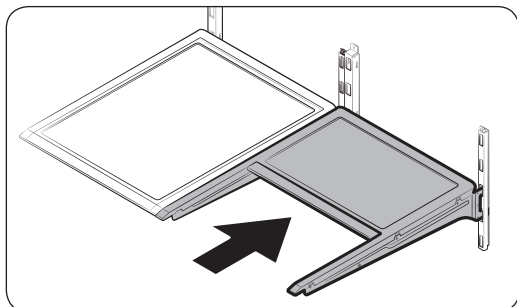
Осторожно приподнимите переднюю часть ящика и выньте его.

Перед снятием ящика рекомендуется снять дверные отсеки. Это необходимо для предотвращения повреждений дверных отсеков.

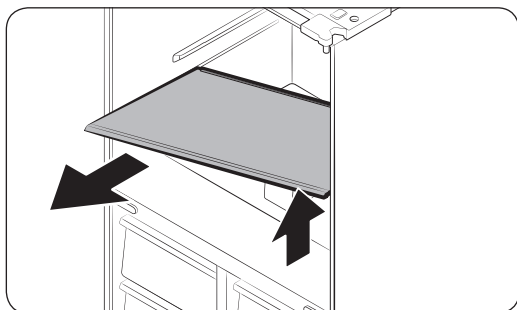
## Полка для овощей



1. Выньте левый ящик для овощей.



2. Вставьте правую складную полку.



3. Придерживая полку для овощей одной рукой, второй рукой выньте ее.
4. Используя место, освободившееся после снятия складной полки, снимите полку для овощей.

 **ПРИМЕЧАНИЕ**

Чтобы установить полки на место, выполните эти шаги в обратном порядке.



# Обслуживание

---

## Очистка

---

### Внешние и внутренние поверхности

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Не используйте для очистки холодильника бензол, растворитель или домашние/автомобильные моющие средства (например, Clorox™). Эти вещества могут повредить поверхность холодильника или вызвать возгорание.
- Не распыляйте воду на холодильник. Это может привести к поражению электрическим током.

Регулярно удаляйте сухой тканью все посторонние вещества (пыль, вода) с сетевой вилки и контактов.

1. Отключите кабель питания.
2. Внешние и внутренние поверхности холодильника вытирайте влажной салфеткой из мягкой безворсовой ткани или бумажным полотенцем.
3. После окончания очистки протрите насухо поверхности с помощью сухой ткани или бумажных полотенец.
4. Подключите кабель питания.

### Устройство для устранения запаха

Очищайте устройство для устранения запаха каждые два года или по мере необходимости. Сушить устройство для устранения запаха необходимо в течение 24 часов, по возможности под солнечными лучами.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Количество и расположение устройств для устранения запаха может отличаться в зависимости от модели.

## Замена деталей

---

### Светодиодные лампы

Для замены ламп в холодильнике обратитесь в местный сервисный центр Samsung.

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Лампа не является элементом, который может обслуживаться пользователем. Не пытайтесь самостоятельно заменить лампы. Это может привести к поражению электрическим током.

# Устранение неисправностей

Если вы столкнетесь с внештатной ситуацией, сверьтесь с таблицей ниже и попробуйте выполнить предложенные действия.

## Общие неисправности

Неисправность	Действие
Холодильник не работает или не вырабатывает холод.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Убедитесь, что шнур питания подключен правильно.</li><li>• Убедитесь, что регулятор температуры установлен в нужное положение. Попробуйте установить более низкую температуру.</li><li>• Убедитесь, что холодильник находится вдали от прямых солнечных лучей или источника тепла. Несоблюдение данного указания может снизить эффективность охлаждения.</li><li>• Убедитесь, что между холодильником и стенами или корпусом другого устройства имеется достаточный зазор. Несоблюдение данного указания может снизить эффективность охлаждения.</li><li>• Слишком большое количество продуктов может препятствовать вентиляции холодильника. Чтобы холодильник продолжал нормально работать, не кладите в него слишком много продуктов.</li></ul>
Продукты в холодильнике замерзают.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Убедитесь, что регулятор температуры не установлен на самую низкую температуру. Если регулятор температуры установлен на самую низкую температуру, измените температуру на более высокую или оптимальную.</li><li>• Такое происходит, если температура окружающей среды слишком низкая. Установите более высокую температуру.</li><li>• Убедитесь, что продукты с наибольшим содержанием воды не стоят в самом холодном месте холодильника или около охлаждающего отверстия. Если так и есть, переместите продукты на другие полки холодильника.</li></ul>
Холодильник издает шум.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Убедитесь, что холодильник установлен на устойчивой и плоской поверхности.</li><li>• Убедитесь, что между холодильником и стенами или корпусом другого устройства имеется достаточный зазор.</li><li>• Убедитесь, что внутри холодильника и под ним нет мусора или посторонних предметов.</li><li>• Холодильник может издавать тикающие звуки, которые возникают в результате усадки или расширения различных вспомогательных компонентов. Это не является дефектом системы.</li></ul>

# Устранение неисправностей

Неисправность	Действие
Передние углы и стороны нагреваются, и на них образуется конденсат.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Для предотвращения образования конденсата холодильник оснащен теплостойким трубопроводом, который находится в передних углах. При повышении температуры окружающей среды эффективность данного оборудования может снизиться. Это не является дефектом системы.</li><li>• Убедитесь, что дверца плотно закрывается. Если оставить дверцу открытой на некоторое время, может образоваться конденсат.</li><li>• Конденсат на внешней поверхности холодильника может образовываться в том случае, если влажный воздух будет входить в контакт с прохладной поверхностью холодильника.</li></ul>
Холодильник издает булькающие звуки.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Холодильник обычно может издавать подобные звуки во время охлаждения.</li></ul>
Из холодильника идет неприятный запах.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Убедитесь, что в холодильнике нет испортившихся продуктов. Рекомендуется регулярно чистить холодильник и выбрасывать любые испортившиеся или подозрительные продукты.</li><li>• Убедитесь, что продукты с сильным запахом хорошо упакованы.</li></ul>
На внутренних стенках образуется иней.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Убедитесь, что продукты не закрывают вентиляционные отверстия холодильника. Также очень важно равномерно распределять продукты, что способствует лучшей вентиляции.</li><li>• Убедитесь, что дверца плотно закрывается.</li></ul>
На внутренних стенках или около овощей образуется конденсат.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Такое может произойти, если хранить продукты, имеющие высокое содержание жидкости, не прикрытыми или если дверца холодильника была некоторое время открыта.</li><li>• Накройте такие продукты или поместите их в закрытую тару.</li></ul>

Информация о классе энергоэффективности находится на продукте

МОДЕЛЬ		RF61K9040**	
Изготовитель		<b>SAMSUNG</b>	
Тип бытового холодильника		Холодильник с морозильным отделением*(***)II типа	
Автоматическая система разморозки (No Frost)		Да	
Климатический класс		SN, N, ST, T	
Класс защиты от поражения током		I	
Полезный объем (литры)	Общий полезный объем (л)	611	
	Общий объем для хранения свежих продуктов (л)	408	
	Общий объем для хранения замороженных продуктов (л)	* * * *	179
		* *	24
Номинальное напряжение и частота (В, Гц)		220, 50	
Полная входная мощность (Ампер)		2.6 А	
Максимальная мощность осветительной лампы (Вт)		FRE : 2 × LED 2.0 W REF : LED 12.0 W	
Уровень энергоэффективности		A+	
Потребление электроэнергии (кВт·ч /год)		420	
Мощность замораживания (кг/24ч)		12	
Символ маркировки самого холодного отделения		* * * *	
Хладагент и его масса (г)		REF : 48 г FRE : 65 г	
Корректированный уровень звуковой мощности (дБА)		39	
Вес в упаковке (кг)		149	
Вес без упаковки (кг)		134	
Габариты в упаковке (ШхГхВ) (мм)		972x795x1970	
Габариты без упаковки (ШхГхВ) (мм)		908x733x1825	
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			

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

Изготовитель : "Тай Самсунг Электроникс Ко., Лтд",  
313 Моо 1 Сухапхибан 8 РoadСрирарха, Чонбури, Тайланд 20230  
Поставщик : ООО "Самсунг Электроникс Рус Компани",  
125009 Россия, Москва, ул. Воздвиженка, 10, 4-й этаж

Связывайтесь с SAMSUNG по всему миру

Если у вас есть предложения или вопросы по продукции Samsung, обращайтесь, пожалуйста, в информационный центр компании Samsung.

Страна	Контактный центр	Веб-сайт
RUSSIA	8-800-555-55-55 (VIP care 8-800-555-55-88)	<a href="http://www.samsung.com/ru/support">www.samsung.com/ru/support</a>
UKRAINE	0-800-502-000 (VIP care 0-800-502-022)	<a href="http://www.samsung.com/ua/support">www.samsung.com/ua/support</a> (Ukrainian) <a href="http://www.samsung.com/ua_ru/support">www.samsung.com/ua_ru/support</a> (Russian)
KAZAKHSTAN	8-10-800-500-55-500 (GSM: 7799, VIP care 7700)	<a href="http://www.samsung.com/kz_ru/support">www.samsung.com/kz_ru/support</a>
UZBEKISTAN	00-800-500-55-500 (GSM: 7799)	<a href="http://www.samsung.com/support">www.samsung.com/support</a>
BELARUS	810-800-500-55-500	<a href="http://www.samsung.com/support">www.samsung.com/support</a>
GEORGIA	0-800-555-555	<a href="http://www.samsung.com/support">www.samsung.com/support</a>
ARMENIA	0-800-05-555	<a href="http://www.samsung.com/support">www.samsung.com/support</a>
AZERBAIJAN	0-88-555-55-55	<a href="http://www.samsung.com/support">www.samsung.com/support</a>
KYRGYZSTAN	00-800-500-55-500 (GSM: 9977)	<a href="http://www.samsung.com/support">www.samsung.com/support</a>
TAJKISTAN	8-10-800-500-55-500	<a href="http://www.samsung.com/support">www.samsung.com/support</a>
MONGOLIA	+7-495-363-17-00	<a href="http://www.samsung.com/support">www.samsung.com/support</a>
MOLDOVA	0-800-614-40	<a href="http://www.samsung.com/support">www.samsung.com/support</a>



DA68-03194P-00