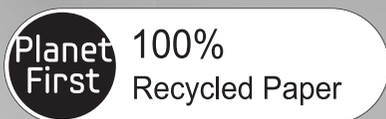




# Холодильник

## Руководство пользователя



Данное руководство напечатано на полностью перерабатываемой бумаге.

Русский

### Представьте себе ВОЗМОЖНОСТИ

Благодарим вас за приобретение продукта компании Samsung.  
Для получения более полного обслуживания зарегистрируйте  
новый холодильник на веб-сайте

[www.samsung.com/register](http://www.samsung.com/register)



Отдельностоящий бытовой холодильник

# Сведения по технике безопасности

## СВЕДЕНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- Перед началом эксплуатации устройства внимательно ознакомьтесь с данным руководством и храните его в безопасном месте около изделия для дальнейшего использования.
- Используйте это устройство только в целях, описанных в настоящем руководстве. Данное устройство не предназначено для использования людьми (в том числе детьми) с ограниченными физическими, сенсорными и умственными возможностями, а также не имеющими соответствующего опыта или знаний; исключения возможны при надлежащем надзоре за такими людьми или их предварительном обучении лицами, ответственными за их безопасность.
- Содержащиеся в этом руководстве предупреждения и инструкции по технике безопасности не охватывают все возможные условия и ситуации. Поэтому при установке, эксплуатации и обслуживании данного устройства вы должны быть внимательны, соблюдать осторожность и руководствоваться здравым смыслом.
- Поскольку данное руководство относится сразу к нескольким моделям, некоторые из характеристик вашего холодильника могут незначительно отличаться от описанных, а отдельные знаки предупреждения могут быть неприменимы. При возникновении вопросов или проблем обращайтесь в ближайший сервисный центр или посетите вебсайт [www.samsung.com](http://www.samsung.com) для получения справочных и информационных материалов.

### Важные знаки безопасности и меры предосторожности

 ВНИМАНИЕ!	Неосторожное обращение может привести к <b>тяжелым травмам или летальному исходу.</b>
 ОСТОРОЖНО!	Неосторожное обращение может привести к <b>травмам или порче имущества.</b>
	ЗАПРЕЩЕНО выполнять эти действия.
	НЕ разбирать.
	НЕ прикасаться.

2\_ Сведения по технике безопасности

	Строго следуйте инструкции.
	Отключите сетевой шнур от розетки.
	Во избежание поражения электрическим током убедитесь, что устройство заземлено.
	Для получения справки обратитесь в сервисный центр.
	Примечание.

**Эти предупреждающие знаки призваны оградить пользователей устройств и окружающих от получения травм.**

**Тщательно следуйте их указаниям.**

**Ознакомившись с руководством, сохраните его в надежном месте для обращения в дальнейшем.**

### О соответствии требованиям ЕС

Данное изделие отвечает требованиям Директивы по низковольтным устройствам (2006/95/ЕС), Директивы по электромагнитной совместимости (2004/108/ЕС) и Директивы по экологическому проектированию (2009/125/ЕС), дополняемой Нормой (ЕС) No 643/2009 Европейского Союза.

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ТРАНСПОРТИРОВКЕ И

 **ВНИМАНИЕ: РАЗМЕЩЕНИИ**

- При транспортировке и установке устройства необходимо соблюдать осторожность, чтобы не нарушить циркуляцию хладагента.
- При утечке хладагент может повредить глаза или воспламениться. В случае выявления утечки газа уберите все источники открытого огня и потенциально возгораемые объекты, а затем в течение нескольких минут проветрите помещение, в котором находится устройство.
- Чтобы избежать образования легковоспламеняющейся газозвушной смеси в случае нарушения циркуляции хладагента, размер помещения, в котором можно устанавливать устройство, следует выбирать в зависимости от количества используемого хладагента.
- Никогда не включайте устройство при наличии признаков повреждения. В сомнительных случаях проконсультируйтесь с продавцом. На каждые 8 г хладагента R600a должно приходиться не менее 1 м<sup>3</sup> помещения, в котором будет установлен холодильник. Точное количество хладагента в вашем устройстве указано на табличке с паспортными данными внутри холодильника.

## **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ** **ВНИМАНИЕ: ПРИ УСТАНОВКЕ**

-  • Не устанавливайте холодильник во влажном помещении или там, где он может контактировать с водой.
- Поврежденная изоляция электрических компонентов может привести к поражению электрическим током или возгоранию.
- Не размещайте холодильник в зоне попадания прямых солнечных лучей или около источников тепла: печей, комнатных обогревателей или других устройств.
- Не подключайте несколько устройств к одному блоку питания. Холодильник должен быть подключен к отдельной розетке, рабочее напряжение которой соответствует указанному на табличке с паспортными данными.
- Это обеспечит оптимальную работу устройства и предотвратит перегрузку домашней электросети и перегрев проводки, что может стать причиной возгорания.
- Не включайте сетевую вилку в незакрепленную стенную розетку.
- В противном случае возможно поражение электрическим током или возгорание.
- Не используйте сетевой шнур со следами изломов или иных повреждений.
- Не ставьте тяжелые предметы на сетевой шнур и не допускайте его сильных перегибов.
- Не распыляйте аэрозоли вблизи холодильника.
- При использовании аэрозолей вблизи холодильника может произойти взрыв или пожар.

-  • Допускается эксплуатация только надлежащим образом установленного холодильника.
- Подключите сетевой шнур в правильном положении так, чтобы он свешивался вниз.
- При подключении штепсельной вилки в перевернутом положении возможно повреждение провода, что вызовет пожар или поражение электрическим током.
- Во избежание повреждения штепсельной вилки следите, чтобы она не была зажата задней стенкой холодильника.
- При перемещении холодильника постарайтесь не прижать и не повредить шнур питания.
- Это может привести к возгоранию.
- Устройство следует располагать так, чтобы обеспечить постоянный доступ к штепсельной вилке.

-  • Холодильник должен быть заземлен.
- При отсутствии заземления возможна утечка тока и связанное с ней поражение электрическим током.
- Не используйте для заземления газовые трубы, телефонные линии или другие проводники электрического тока.

- При неправильном использовании заземляющего штекера возникает риск поражения электрическим током.

-  • Замену плавкого предохранителя холодильника должен выполнять квалифицированный специалист или представитель сервисного центра.
- Для замены поврежденного шнура питания немедленно обратитесь к изготовителю или сотруднику сервисного центра.
- В противном случае возможно поражение электрическим током или травмирование.

## **ИНСТРУКЦИИ ПО** **ОСТОРОЖНО: УСТАНОВКЕ**

-  • Убедитесь, что в корпусе устройства или в крепежной конструкции нет препятствий, закрывающих вентиляционные отверстия.
- Установленное устройство разрешается включать не ранее чем через 2 часа.

## **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ** **ВНИМАНИЕ: ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ**

-  • Не вставляйте штепсельную вилку мокрыми руками.
- Не храните посторонние предметы на холодильнике.
- В противном случае возможны травмы и/или имущественный ущерб: эти предметы могут упасть при открытии или закрытии дверцы.
- Не ставьте на холодильник контейнеры с жидкостью.
- Если она прольется, может возникнуть пожар или поражение электрическим током.
- Не позволяйте детям висеть на дверце холодильника.
- Это может привести к тяжелым травмам.
- Не оставляйте дверцы холодильника открытыми на долгое время и не позволяйте детям залезать внутрь.
- Если дверца захлопнется, здоровью ребенка может быть причинен серьезный вред из-за переохлаждения.
- Не вставляйте пальцы и посторонние предметы в отверстие диспенсера.
- Вы можете получить травму или повредить оборудование.
- Не храните в холодильнике летучие или воспламеняющиеся вещества, такие как бензол, растворитель, спирт, эфир, сжиженный нефтяной газ.
- При хранении этих продуктов может произойти взрыв.

Сведения по технике безопасности **3**

-  • Не храните в холодильнике медицинские препараты, химические или другие вещества, чувствительные к низкой температуре.
- Не храните в холодильнике вещества, требующие строгого температурного контроля.
- Не размещайте и не используйте электроприборы внутри холодильника, кроме тех, что рекомендованы изготовителем.
- Не сушите камеру холодильника феном.  
Не ставьте внутрь холодильника зажженную свечу, чтобы удалить неприятные запахи.
- Может возникнуть пожар или поражение электрическим током.
- Не прикасайтесь к внутренним стенкам морозильной камеры и хранящимся в ней продуктам мокрыми руками.
- В противном случае существует риск обморожения.
- Не используйте механические приборы и другие средства для ускорения процесса размораживания, кроме рекомендованных изготовителем.
- Избегайте нарушения циркуляции хладагента.

-  • Данное устройство предназначено только для хранения продуктов питания в домашних условиях.
- Бутылки необходимо размещать вплотную друг к другу, чтобы они не выпадали из холодильника.
- В случае обнаружения утечки газа устраните все источники открытого огня и потенциально возгораемые объекты, а затем в течение нескольких минут проветрите помещение, в котором находится устройство.
- Используйте только светодиодные лампы, предоставленные изготовителем или сотрудниками сервисного центра.
- Следите, чтобы дети не играли с холодильником и не забирались внутрь.

-  • Не разбирайте и не ремонтируйте холодильник самостоятельно.
- В противном случае существует риск возгорания, сбоев в работе холодильника и получения травм. При обнаружении неисправности обратитесь к сотрудникам сервисного центра.

-  • Если при работе устройства появляется странный шум, дым или запах гари, немедленно отсоедините сетевой шнур и обратитесь в ближайший сервисный центр.
- В противном случае может произойти возгорание или поражение электрическим током. Убедитесь, что в корпусе устройства или в крепежной конструкции нет препятствий, закрывающих вентиляционные отверстия.

- В случае возникновения трудностей при замене источника освещения обратитесь к сотрудникам сервисного центра.
- Если устройство оснащено светодиодной лампой, не разбирайте лампу и ее крышку самостоятельно.
- Обратитесь к сотрудникам сервисного центра.
- Если в холодильнике появилась пыль или вода, отсоедините штепсельную вилку от розетки и обратитесь в сервисный центр Samsung Electronics.
- Иначе может возникнуть пожар.

## **ИНСТРУКЦИИ ПО ОСТОРОЖНО: ИСПОЛЬЗОВАНИЮ**

-  • Чтобы обеспечить оптимальную работу устройства, соблюдайте следующие указания.
- Не помещайте продукты вблизи вентиляционных отверстий на задней панели устройства — это может создать помехи для свободной циркуляции воздуха в холодильнике.
- Перед тем как класть продукты в холодильник, плотно заворачивайте их или помещайте в герметичные контейнеры.
- Не храните в морозильной камере газированные или шипучие напитки. Не ставьте в морозильную камеру бутылки или стеклянные контейнеры.
- При замораживании содержимого стекло может лопнуть и привести к травме или порче имущества.
- Не вносите изменений в конструкцию или функциональность холодильника.
- Данные модификации могут привести к травме и/или порче имущества. Любые вносимые третьей стороной изменения или модификации данного конструктивно законченного устройства не охватываются гарантийными обязательствами компании Samsung. Компания Samsung также не несет ответственности за возможные нарушения требований безопасности, возникшие в результате модификаций.
- Не загромождайте вентиляционные отверстия.
- Если вентиляционные отверстия будут закрыты, особенно полиэтиленовыми пакетами, это может привести к переохлаждению холодильника. Продолжительное переохлаждение может привести к поломке фильтра для воды и вызвать утечку воды.
- Не кладите свежие продукты рядом с замороженными.
- Соблюдайте сроки хранения замороженных продуктов.
- Наливайте в емкость для воды, лоток для льда и формы только питьевую воду.
- Пользуйтесь только ледогенератором, входящим в комплект поставки.

### 4\_ Сведения по технике безопасности

- Трубку подвода воды к холодильнику должен устанавливать/подключать квалифицированный специалист, при этом разрешается подача только питьевой воды.
- Для нормальной работы ледогенератора необходимо давление воды 138–862 кПа (1,4–8,8 кгс/см<sup>3</sup>).

## **ИНСТРУКЦИИ ПО ОЧИСТКЕ** **ОСТОРОЖНО! ОБСЛУЖИВАНИЮ**



- Не распыляйте воду прямо внутри холодильника и на его внешнюю поверхность.
- Может произойти пожар или поражение электрическим током.
- Не распыляйте воспламеняющиеся вещества вблизи холодильника.
- В противном случае существует риск взрыва или пожара.
- Не распыляйте чистящие средства прямо на дисплей.
- Напечатанные на нем буквы могут стереться.
- Удаляйте загрязнение и пыль со штырьков штепсельной вилки. При очистке вилки и удалении загрязнений и пыли не используйте мокрую или влажную ткань.
- В противном случае существует риск возгорания или поражения электрическим током.
- Не вставляйте пальцы и посторонние предметы в отверстие диспенсера и ледогенератор.
- Это может повлечь за собой травмы или повреждение оборудования.



- Перед очисткой или обслуживанием холодильника необходимо отключать его от сети.

## **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ** **ВНИМАНИЕ! И ВОЗМОЖНЫЕ ОПАСНОСТИ**



- Перед утилизацией холодильника убедитесь, что ни одна из трубок, расположенных на его задней части, не имеет повреждений.
- В качестве хладагента используется R600a или R134a. Сведения о хладагенте, используемом в холодильнике, находятся на этикетке компрессора на задней части корпуса холодильника или на табличке с паспортными данными внутри него. Если устройство содержит огнеопасный газ (хладагент R600a), обратитесь в местные уполномоченные органы за инструкциями по безопасной утилизации холодильника. В изоляционном материале содержится циклопентан. Газы, с помощью которых надувается изоляционный материал, требуют особой утилизации. За сведениями по экологически безопасной утилизации таких

газов обратитесь в местные органы власти. Перед утилизацией холодильника убедитесь, что ни одна из трубок, расположенных на его задней части, не имеет повреждений. Трубки следует утилизировать на открытой местности.

- Хладагент изобутан (R600a) является безопасным для окружающей среды природным газом, но он легко воспламеняется. При транспортировке и установке устройства необходимо соблюдать осторожность, чтобы не нарушить циркуляцию хладагента.
- При утилизации данного холодильника (как и любого другого) снимите дверцы и уплотнители дверцы, чтобы дети или домашние животные случайно не оказались заблокированными внутри. Не вытаскивайте из холодильника полки, чтобы дети не смогли в него залезть. Не позволяйте им играть со старым устройством.
- Утилизируйте упаковку безвредным для окружающей среды способом.



## **ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ** **СОВЕТЫ ПО ПРАВИЛЬНОМУ** **ИСПОЛЬЗОВАНИЮ**

- В случае отключения электроэнергии обратитесь в местную электрокомпанию 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 холодильника.
- Если электроснабжение будет отсутствовать более 2 часов, уберите весь лед из ведерка для льда.
- Если электроснабжение будет отсутствовать более 24 часов, уберите все замороженные продукты.
- Если в комплект холодильника входят ключи, их необходимо хранить в недоступном для детей месте подальше от самого холодильника.
- Если холодильник долго находится в помещении с температурой ниже минимального значения диапазона рабочей температуры, он может работать нестабильно (внутренняя температура может быть слишком высокой).
- Не храните продукты, которые быстро портятся при низких температурах (например, бананы, дыни).
- Устройство не требуется размораживать вручную: эта процедура выполняется автоматически.
- Повышение температуры в процессе размораживания соответствует требованиям стандарта ISO. Чтобы избежать нежелательного повышения температуры замороженных продуктов в процессе размораживания устройства, заверните каждый из них в несколько слоев газетной бумаги.
- Любое повышение температуры замороженных продуктов в процессе размораживания сокращает срок хранения таких продуктов.

Сведения по технике безопасности **5**

## Советы по экономии энергии

- Установите холодильник в прохладной сухой комнате с достаточной вентиляцией. Обеспечьте, чтобы на него не падал прямой солнечный свет и никогда не устанавливайте его рядом с прямым источником тепла (например, батареей отопления).
  - Никогда не загромождайте на холодильнике никакие отверстия или решетки.
  - Дайте теплой пище остыть до комнатной температуры перед тем, как ставить ее в холодильник.
  - Кладите в холодильную камеру замороженные продукты, которые вы хотите оттаять. В этом случае вы можете использовать низкие температуры замороженных продуктов для охлаждения продуктов в холодильной камере.
  - Не держите дверцу холодильника открытой слишком долго, когда кладете в него продукты или вынимаете их. Чем на меньшее время открывается дверца, тем меньше льда образуется в морозильной камере.
  - Регулярно очищайте заднюю панель холодильника. 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 вам снизить энергопотребление и, соответственно, сумму счетов за электричество.

# Оглавление

УСТАНОВКА И НАСТРОЙКА ХОЛОДИЛЬНИКА SIDE-BY-SIDE.....	7
ЭКСПЛУАТАЦИЯ ХОЛОДИЛЬНИКА SAMSUNG SIDE-BY-SIDE .....	16
УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ .....	22

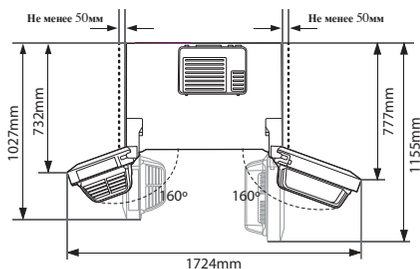
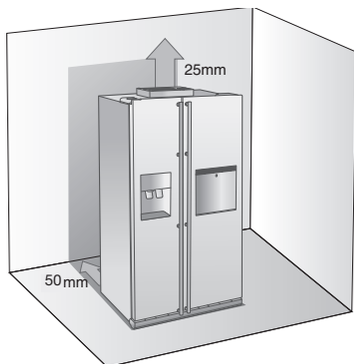
# Установка и настройка холодильника Side-by-Side

## ПОДГОТОВКА К УСТАНОВКЕ ХОЛОДИЛЬНИКА

Благодарим вас за покупку холодильника Samsung Side-by-Side. Надеемся, что вы останетесь довольны множеством современных функций и особенностей данного изделия.

### Выбор наилучшего местоположения для холодильника.

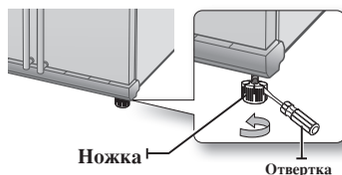
- Устанавливайте холодильник поближе к водопроводу.
- Не ставьте холодильник в зоне воздействия прямых солнечных лучей.
- Холодильник должен находиться на ровной (или почти ровной) поверхности.
- Холодильник должен быть установлен так, чтобы его дверцы свободно открывались.
- Пространство вокруг холодильника, необходимое для его эксплуатации. См. рисунок с размерами ниже.
- Предусмотрите возможность для перемещения изделия на случай техобслуживания.



### Перемещение холодильника

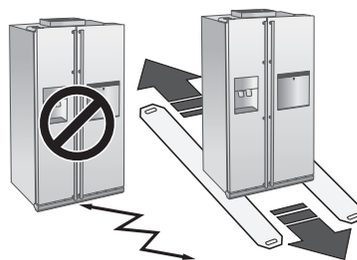
Чтобы не поцарапать пол, переведите передние регулируемые ножки в верхнее положение (над полом). См. раздел «Выравнивание холодильника» в настоящем руководстве (стр. 11).

Чтобы не повредить покрытие пола, положите под холодильник защитный материал, например картонную упаковку.



осторожно!

При установке и обслуживании холодильника или очистке пространства за ним аккуратно переместите изделие на открытое место, а затем верните его обратно.

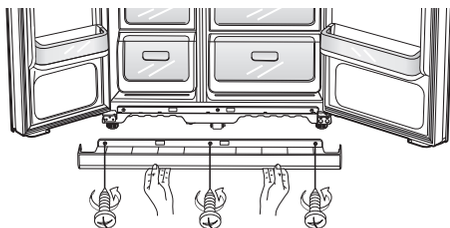


## СНЯТИЕ ДВЕРЦЕ ХОЛОДИЛЬНИКА

Если холодильник не помещается в проход, вы можете снять дверцы.

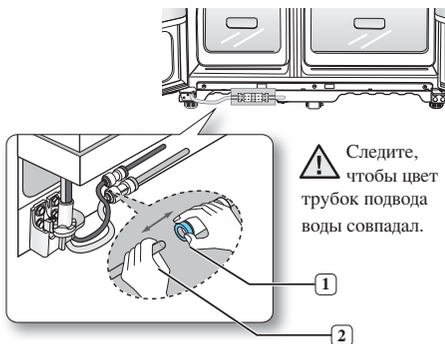
### 1. Снятие крышки передних ножек

Откройте дверцы холодильной и морозильной камер, открутите три винта против часовой стрелки и снимите крышку передних ножек.



### Отсоединение трубки подвода воды от холодильника

1. Для отсоединения трубки подвода воды нажмите на муфту **1** и потяните трубку **2** в сторону.

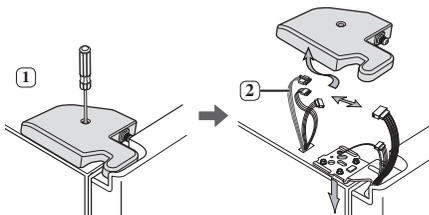


### 2. Снятие дверцы морозильной камеры

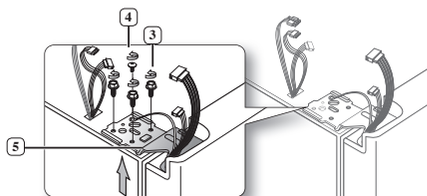
Важные примечания.

- Поднимайте дверцу вертикально вверх, чтобы не согнуть и не сломать петли.
- Следите, чтобы не защемить трубки подвода воды и провода на дверце.
- Чтобы не поцарапать и не повредить дверцу, кладите ее на защищенную поверхность.

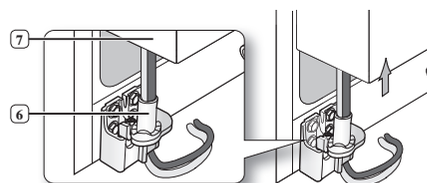
1. Когда дверца морозильной камеры закрыта, снимите с помощью отвертки крышку верхней петли **1**, а затем осторожно отсоедините провода **2**.



2. Выкрутите винты из петли **3** и винт заземления **4**, поворачивая их против часовой стрелки, а затем снимите верхнюю петлю **5**. Будьте внимательны, чтобы дверца не упала на вас, когда вы их снимаете.

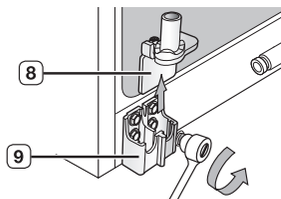


3. Затем осторожно приподнимите дверцу **7**, чтобы снять ее с нижней петли **6**.



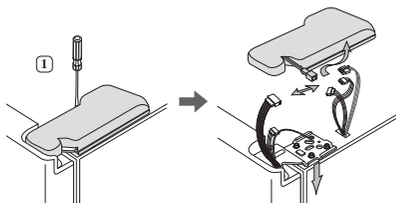
⚠ Следите, чтобы не защемить трубки и провода на дверце.

4. Осторожно поднимая нижнюю петлю **8** вверх, снимите ее с кронштейна **9**.



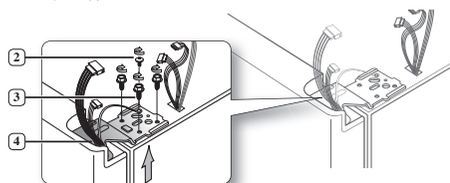
## Снятие дверцы холодильной камеры

1. Закройте дверцу и снимите крышку верхней петли **1** с помощью отвертки.

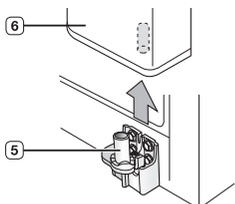


2. Выкрутите винты из петли **2** и винт заземления **3**, поворачивая их против часовой стрелки, а затем снимите верхнюю петлю **4**.

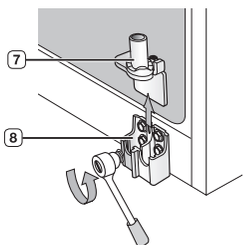
Будьте внимательны, чтобы дверцы не упали на вас, когда вы их снимаете.



3. Осторожно приподнимите дверцу **6** вертикально вверх и снимите ее с нижней петли **5**.



4. Осторожно поднимая нижнюю петлю **7** вверх, снимите ее с кронштейна **8**.

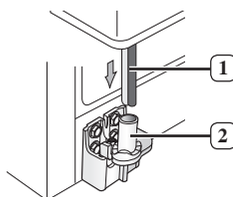


## ОБРАТНАЯ УСТАНОВКА ДВЕРЕЦ ХОЛОДИЛЬНИКА

После того как холодильник надежно установлен в предназначенном для него месте, можно снова навешивать дверцы.

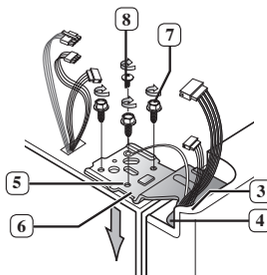
### Обратная установка дверцы морозильной камеры

1. Для установки дверцы морозильной камеры вставьте трубку подвода воды **1** в нижний угол дверцы, а затем в отверстие в нижней петле **2**. Осторожно потяните трубку подвода воды вниз, чтобы она проходила прямо, без перегибов и изломов.

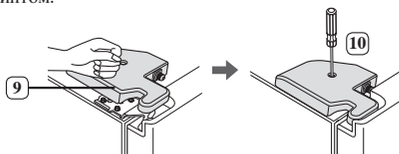


2. Вставьте ось верхней петли **3** в отверстие в углу дверцы морозильной камеры **4**.

Сопоставьте отверстие на верхней петле **5** с отверстием на корпусе **6**, а затем закрутите винты в петлю **7** и винт заземления **8**, поворачивая их по часовой стрелке. Подключите провода.



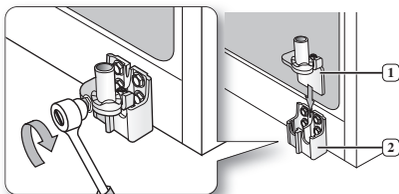
3. Установите переднюю часть крышки верхней петли **9** спереди на верхнюю петлю **10** и закрепите ее винтом.



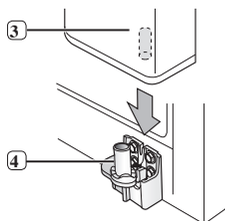
Установка и настройка **9**

## Обратная установка дверцы холодильной камеры

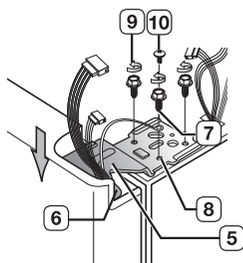
1. Вставьте нижнюю петлю **1** в кронштейн для нижней петли **2**.



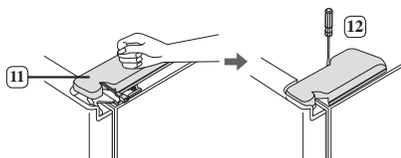
2. Расположите отверстие в углу дверцы морозильной камеры **3** над нижней петлей **4**.



3. Вставьте ось верхней петли **5** в отверстие на петле **6**. Сопоставьте отверстие в верхней петле **7** с отверстием в верхней части корпуса **8**. Затем вкрутите винты в петлю **9** и винт заземления **10**, поворачивая их по часовой стрелке.



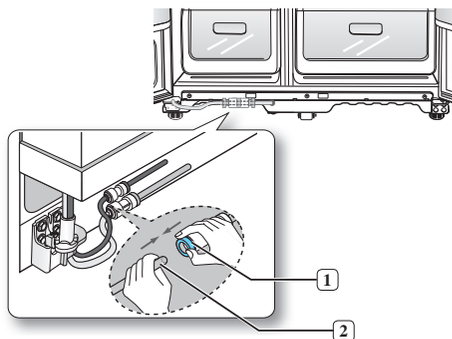
4. Установите переднюю часть крышки верхней петли **11** спереди на верхнюю петлю **12** и закрепите ее винтом.



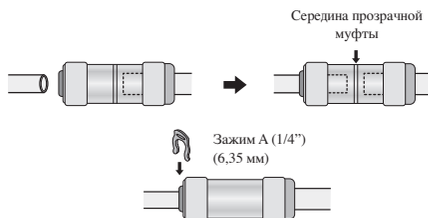
## 10\_ Установка и настройка

## Присоединение трубки подвода воды

1. Вставьте трубку подвода воды **2** в муфту **1**.



2. Для предотвращения протечек линия подачи воды должна быть вставлена до середины прозрачной муфты.
3. Установите 2 зажима по краям установочного модуля и проверьте надежность их установки.



- Не перерезайте трубку подвода воды. Осторожно отсоедините ее от муфты.

## Установка крышки передних ножек

- Перед установкой крышки убедитесь, что трубка подвода воды присоединена герметично. Закрепите крышку передних ножек тремя винтами, поворачивая их по часовой стрелке, как показано на рисунке.

## ВЫРАВНИВАНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКА

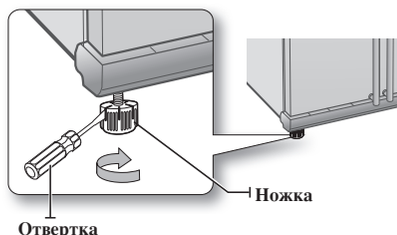
Установив дверцы обратно на холодильник, убедитесь, что он стоит ровно: это необходимо для проведения окончательной регулировки.

Если холодильник стоит неровно, то вам не удастся точно выровнять дверцы.

 Передняя часть холодильника также регулируется.

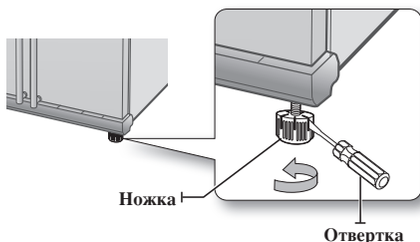
### Если дверца морозильного отделения ниже дверцы холодильного отделения

Вставьте шлицевую отвертку в прорезь на ножке холодильника и выровняйте морозильную камеру, вращая ножку по часовой или против часовой стрелки.



### Если дверца морозильного отделения выше дверцы холодильного отделения

Вставьте шлицевую отвертку в прорезь на ножке холодильника и выровняйте холодильную камеру, вращая ножку по часовой или против часовой стрелки.



 Дополнительная регулировка дверец описана в следующем разделе.

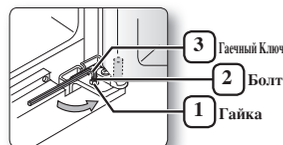
## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ РЕГУЛИРОВКА ДВЕРЦ

Помните, что для точного выравнивания дверец холодильник сам должен быть выровнен. Дополнительные сведения см. в предыдущем разделе, посвященном выравниванию холодильника.



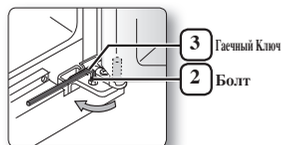
Процесс регулировки одинаков для обеих дверец. Откройте дверцы и по очереди отрегулируйте их следующим образом.

1. Откручивайте гайку **1** на нижней петле, пока она не сместится на верхний конец болта **2**.



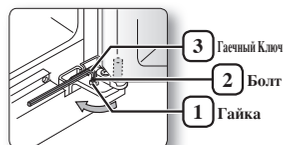
 Ослабив гайку **1**, с помощью универсального гаечного ключа **3** из комплекта поставки открутите болт **2** против часовой стрелки. После этого гайку **1** можно скрутить руками.

2. Вращая болт **2** по часовой стрелке или против часовой стрелки, выровняйте дверцы по отношению друг к другу.



 При вращении по часовой стрелке, дверца движется вверх.

3. Отрегулировав дверцы, вращайте гайку **1** по часовой стрелке, пока она не достигнет нижнего конца болта. Затем затяните болт с помощью ключа **3**, чтобы зафиксировать гайку **1**.



 Если надежно не зафиксировать гайку, то болт может открутиться.

## ПРОВЕРКА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДИСПЕНСERA К ВОДОПРОВОДУ (ДОПОЛНИТЕЛЬНО)

Ваш новый холодильник Samsung оснащен множеством полезных устройств, и одно из них — диспенсер для воды. Защищая ваше здоровье, фильтр для воды Samsung устраняет из воды нежелательные примеси. Однако фильтр не стерилизует воду и не уничтожает микроорганизмы. Для этой цели следует приобрести систему очистки воды. Для надлежащей работы ледогенератора требуется давление воды 138–862 кПа. В нормальных условиях для наполнения бумажного стаканчика объемом 170 мл достаточно 10 секунд. Если давление воды в месте использования холодильника низкое (до 138 кПа), то можно установить подкачивающий насос. Убедитесь, что емкость для воды внутри холодильника надлежащим образом наполняется. Для этого нажмите на рычаг диспенсера и удерживайте его, пока вода не начнет течь из водосливного отверстия.

 Набор принадлежностей для подключения к водопроводу входит в комплект поставки. Он находится в одном из ящиков морозильной камеры.

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЛЬДОГЕНЕРАТОРА

### Извлечение корзины для льда

- Держите устройство, как показано на рисунке
- Слегка поднимите вверх нижнюю часть.
- Медленно снимите лоток для льда.



рисунок. 1

### Замена корзины для льда

- Сборка осуществляется в порядке, обратном снятию.
- Надежно вставьте лоток (до щелчка).
- Если лоток не влезает, поверните ручку управления, которая расположена сзади, на 90 градусов, и повторите установку (см. рисунок 2).

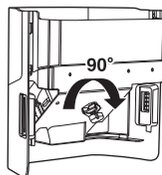
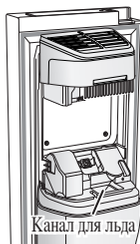


рисунок. 2

### Нормальная работа

- Все звуки, которые вы слышите при выгрузке льда из генератора в лоток, — это нормальное явление.
- Если длительное время не забирать лед из лотка, то он может сплпнуться. Извлеките остатки льда и опорожните лоток.
- Если лед не выходит, проверьте, не засорен ли выпускной желоб. Если он засорен, удалите засор.



## 12\_ Установка и настройка

- Первая порция кубиков льда может быть небольшой из-за наличия в трубке воздуха, оставшегося после подсоединения. При нормальном использовании весь воздух будет удален.



- Если на дисплее мигает надпись «ICE OFF», вставьте емкость или проверьте, что она установлена правильно.
- Диспенсер льда и воды не работает, если дверца открыта.
- Если сильно хлопнуть дверцей, то вода может выплеснуться из ледогенератора.
- Чтобы не уронить лоток для льда, снимайте его обеими руками.
- Чтобы избежать травмирования, тщательно протрите пол в случае попадания на него воды или льда.
- Не позволяйте детям висеть на диспенсере или лотке для льда.
- Возможно повреждение устройства.
- Не вставляйте пальцы и посторонние предметы в ледогенератор. Это может повлечь за собой травмы или повреждение оборудования.

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДИСПЕНСERA К ВОДОПРОВОДУ

### Модель для внутренней установки

Принадлежности для подключения к водопроводу

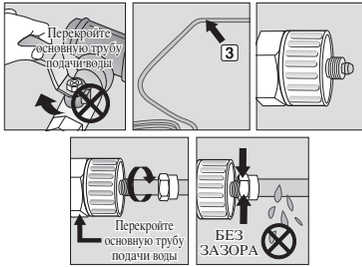


### Подключение к водопроводной сети

1. Сначала перекройте воду.
2. Найдите ближайшую трубу подачи холодной питьевой воды.
3. Следуйте руководству по подключению к водопроводу, которое входит в комплект поставки набора принадлежностей.

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

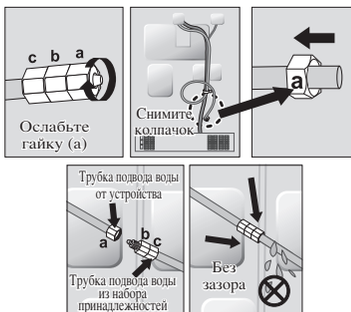
Трубку подвода воды необходимо подключать к трубе холодной воды. При подключении к трубе горячей воды может сломаться очиститель.



4. После подключения фильтра для воды к водопроводу откройте подачу воды и слейте примерно 1 литр, чтобы прочистить и наполнить фильтр.

### Подключение трубки подвода воды к холодильнику

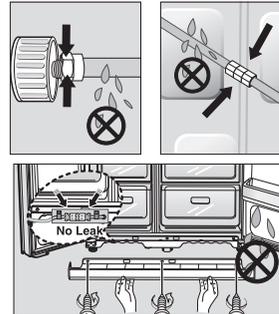
1. Снимите пылезащитный колпачок с трубки подвода воды сзади на холодильнике и закрутите зажимную гайку из комплекта поставки.
2. Возьмите трубку подвода воды из набора принадлежностей и закрутите зажимную гайку на один из ее концов.
3. Соедините обе трубки с помощью муфты из набора принадлежностей. Убедитесь, что соединение не пропускает воду.
4. Присоедините другой конец трубки из набора принадлежностей к водопроводу и включите подачу воды, чтобы убедиться в отсутствии течи.



- Трубку подвода воды необходимо подключать только к источнику питьевой воды. Если требуется отремонтировать или снять трубку подвода воды, отрежьте от пластиковой трубки 6,5 мм, чтобы соединение было плотным и без протечек.

**Осторожно!** Перед использованием убедитесь в отсутствии протечки в этих местах.

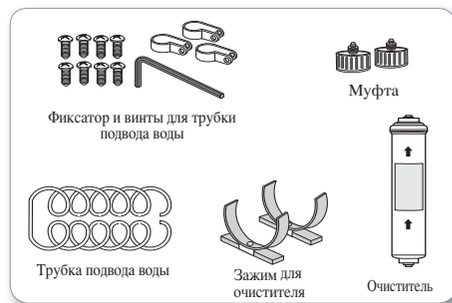
- На УСТАНОВКУ ТРУБКИ ПОДВОДА ВОДЫ гарантия Samsung не распространяется.
- Подключение к водопроводу производится за счет покупателя, если эта процедура не включена в стоимость доставки из магазина (см. договор о поставке).
- Для проведения этой процедуры рекомендуется вызывать слесаря или лицензированного специалиста по монтажу.
- Если обнаружится утечка воды из-за неправильной установки, обратитесь к специалисту по монтажу.



### ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДИСПЕНСERA К ВОДОПРОВОДУ

#### Модель для внешней установки

Принадлежности для подключения к водопроводу



#### Подключение к водопроводной сети

С помощью муфты присоедините трубку подвода воды к водопроводу.

1. Перекройте воду.
2. Накрутите муфту «А» на водопроводную трубу.

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Трубка подвода воды необходимо подключать к трубе холодной воды. При подключении к трубе горячей воды может сломаться очиститель.

## ГАРАНТИЯ

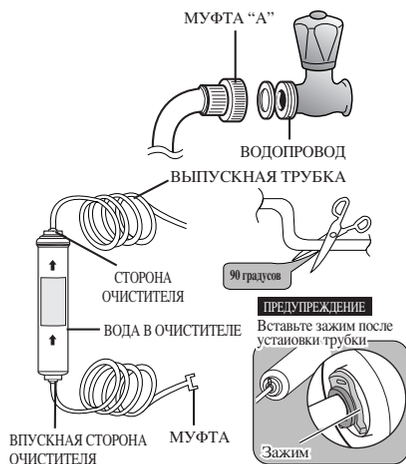
На установку трубки подвода воды не распространяется действие гарантии, предоставляемой производителем на холодильник или ледогенератор. Внимательно следуйте этим инструкциям, чтобы минимизировать риск ущерба в результате протекания воды.

## Примечание

Если муфта не подходит к водопроводной трубе, купите в уполномоченном сервисном центре надлежащую фурнитуру.

## Выбор места для установки очистителя (модель с очистителем)

- Если вы хотите разобрать и собрать впускную и выпускную стороны очистителя во время его установки, см. рисунок, представленный ниже.
- Измерьте расстояние от очистителя до трубы подачи холодной воды и соответственно укоротите трубку подвода воды к очистителю.



## Инструкции по установке

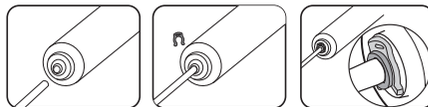
1. Перекройте подачу воды.
2. Запомните направление потока воды в фильтре.
3. До упора вставьте трубку подвода воды с впускной стороны фильтра.



**Примечание:** Рез необходимо выполнить под прямым углом. В противном случае возможно протекание воды.

## 14\_ Установка и настройка

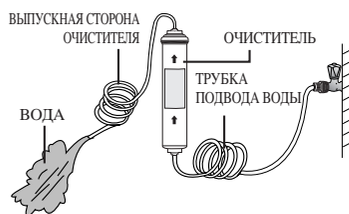
4. Вставив трубку, сильно сожмите зажим. Зажим фиксирует трубку.



5. Включите воду и проверьте наличие протечек. Обнаружив течь, повторите действия 1–4. Если устранить течь не удается, прекратите пользование устройством и обратитесь к продавцу.
6. Перед использованием промойте фильтр в течение 5 минут.

## Удаление осадка из очистителя (модель с очистителем)

- Откройте водопроводный кран и убедитесь, что в трубке на впускной стороне очистителя протекает вода.
- Если из трубки не вытекает вода, проверьте, открыли ли кран.
- Оставьте кран открытым, пока не будет удален весь осадок, образовавшийся в процессе производства, и вытекающая вода не станет чистой.



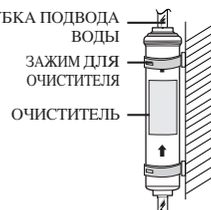
## Крепление зажима для очистителя

- Удерживая зажим для очистителя в нужном месте (например, под раковиной), надежно закрепите его винтами.



## Крепление очистителя

- Зафиксируйте очиститель, как показано на рисунке справа.



### Подключение трубки подвода воды к холодильнику

- Снимите крышку компрессора на холодильнике.
- Присоедините трубку подвода воды к клапану, как показано на рисунке.
- После присоединения убедитесь в отсутствии протечек. Обнаружив течь, присоедините трубку заново.
- Установите обратно крышку компрессора.



### Крепление трубки подвода воды

- С помощью зажима «А» при- крепите трубку подвода воды к стене (позади холодильника).
- После крепления трубки проверьте, чтобы она не была сильно согнута, сжата или сплющена.

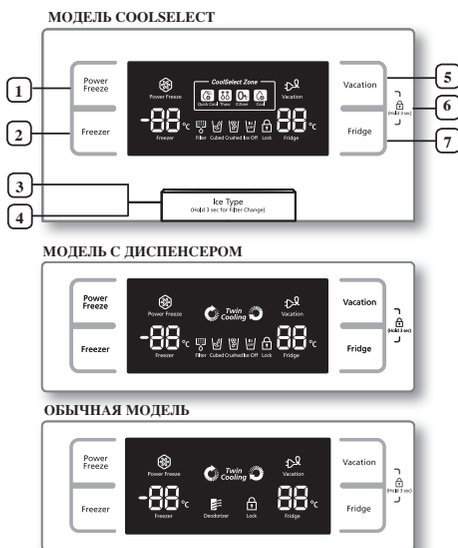


### Удаление осадка из трубки подвода воды после установки фильтра

1. Включите подачу воды и перекройте клапан на трубке подвода воды.
  2. Пропускайте воду через диспенсер, пока она не станет чистой (примерно 1 л). При этом прочистится система подачи воды и будет удален воздух из трубок.
  3. В некоторых случаях может потребоваться дополнительная промывка.
  4. Откройте дверцу холодильника и убедитесь в отсутствии протечки из фильтра для воды.
- После установки нового фильтрующего элемента из диспенсера может быть выброшена короткая струя воды. Это происходит из-за попадания воздуха в трубку и не влияет на функционирование устройства.

# Эксплуатация холодильника SAMSUNG Side-by-Side

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ ХОЛОДИЛЬНИКА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ И ЦИФРОВОГО ДИСПЛЕЯ



В данной модели реализована энергосберегающая функция отключения подсветки дисплея.

При длительном неиспользовании дисплей гаснет.

<p><b>1</b> КНОПКА POWER FREEZE</p>	<p>Сокращает время заморозки продуктов в морозильной камере. Эта функция полезна, если необходимо быстро заморозить продукты, чтобы избежать их порчи, или если температура в морозильной камере значительно повысилась (например, из-за неплотно прикрытой дверцы).</p>
<p><b>2</b> КНОПКА FREEZER</p>	<p>Нажмите кнопку <b>Freezer</b>, чтобы установить для морозильной камеры нужный уровень температуры в диапазоне от -14 °C до -25 °C.</p>

<p><b>3</b> КНОПКА ICE TYPE</p>	<p>Эта кнопка позволяет выбрать тип льда (кубиками или дробленый), а также выключить ледогенератор.</p>
<p><b>4</b> КНОПКА FILTER CHANGE</p>	<p>При замене фильтра нажмите и удерживайте эту кнопку 3 секунды, чтобы обнулить срок эксплуатации фильтра.</p>
<p><b>5</b> КНОПКА VACATION</p>	<p>Если вы планируете уехать в отпуск или командировку, нажмите кнопку Vacation. Если выключить холодильную камеру нажатием кнопки Vacation, то на дисплее загорится индикатор Vacation.  Активируя функцию Vacation, извлеките все содержимое из отделения для свежих продуктов и не оставляйте дверцу открытой.</p>
<p><b>6</b> ФУНКЦИЯ БЛОКИРОВКИ ОТ ДЕТЕЙ</p>	<p>Если одновременно нажать и удерживать 3 секунды кнопки Vacation и Fridge, то все кнопки будут заблокированы. Рычаг диспенсера и рычаг льда также не будут функционировать. Чтобы отключить эту функцию, снова нажмите и удерживайте 3 секунды указанные кнопки.</p>
<p><b>7</b> КНОПКА FRIDGE</p>	<p>Нажмите кнопку <b>Fridge</b>, чтобы установить нужный уровень температуры. Можно настроить температуру в диапазоне от 1 °C до 7 °C.</p>

-  При использовании функции Power Freeze возрастает потребление энергии. Не забудьте выключить функцию, если она больше не нужна, и установите обычный температурный режим морозильной камеры. Активируйте функцию Power Freeze по крайней мере за 24 часа до замораживания большого количества продуктов.

## УПРАВЛЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРОЙ

### УПРАВЛЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРОЙ В МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЕ

В зависимости от потребностей температуру в морозильной камере можно регулировать в диапазоне от -14 °C до -25 °C. Нажимайте кнопку Freezer до тех пор, пока на экране не отобразится нужное значение температуры.

Помните, что некоторые продукты, например мороженое, могут таять при температуре -16 °C. Последовательность отображаемых значений будет изменяться от -14 °C до -25 °C. После -14 °C снова появится значение -25 °C.

Через пять секунд после того как установлена новая температура, на экране отобразится текущая температура в морозильной камере.

Это значение будет меняться по мере приспособления морозильной камеры к новой температуре.

### УПРАВЛЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРОЙ В ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЕ

В зависимости от потребностей температуру в холодильной камере можно регулировать в диапазоне от 7 °C до 1 °C.

Нажимайте кнопку Fridge до тех пор, пока на экране не отобразится нужное значение температуры.

Настройка температуры для холодильной камеры происходит так же, как и для морозильной камеры. Нажмите кнопку Fridge, чтобы установить нужный уровень температуры.

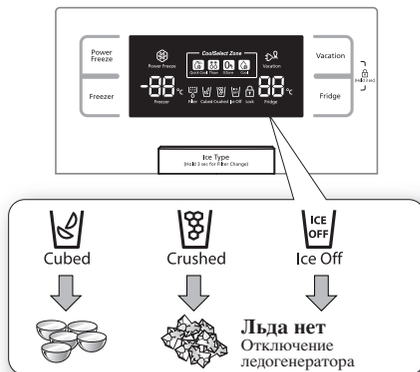
Через несколько секунд холодильник начнет набирать установленную температуру. При этом данные будут отображаться на цифровом дисплее.

 При частом открытии дверей или хранении большого количества теплых/горячих продуктов температура морозильной или холодильной камеры может повыситься.

При этом цифровой дисплей будет мигать. Как только температура морозильной или холодильной камеры вернется к исходному значению, мигание прекратится. Если этого не произойдет, необходимо «перезагрузить» холодильник. Отключите холодильник от источника питания, подождите десять минут и снова включите его.

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДИСПЕНСERA ЛЬДА И ХОЛОДНОЙ ВОДЫ

С помощью кнопки Ice Type выберите желаемый тип льда.



 Лед изготавливается в виде кубиков. Если выбрано значение Crushed, то ледогенератор будет дробить приготовленный лед на кусочки.

### Дозирование льда

Подставьте стакан под отверстие для льда и слегка нажмите им на рычаг диспенсера.

Располагайте стакан ровно по отношению к диспенсеру, чтобы лед не выскакивал из него.

### Использование диспенсера для воды

Подставьте стакан под водослив и слегка нажмите им на рычаг диспенсера.

Располагайте стакан ровно по отношению к диспенсеру, чтобы не разлить воду.



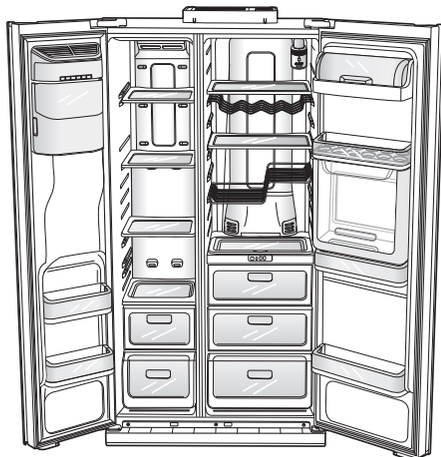
ВНИМАНИЕ!

- Не вставляйте пальцы и посторонние предметы в канал диспенсера и лоток ледогенератора.  
- Это может привести к получению травмы или повреждению оборудования.
- Не вставляйте пальцы и посторонние предметы в отверстие диспенсера.  
- Это может привести к получению травмы.
- Пользуйтесь только ледогенератором, входящим в комплект поставки.
- Трубку подвода воды к холодильнику должен устанавливать/подключать квалифицированный специалист, при этом разрешается подача только питьевой воды.
- Для нормальной работы ледогенератора необходимо давление воды 138–862 кПа.



ОСТОРОЖНО!

- Если вы надолго уезжаете и не будете пользоваться диспенсерами для воды и льда, закройте клапан подачи воды.  
- В противном случае возможна утечка воды.
- Сотрите лишнюю влагу на внутренних стенках холодильника и оставьте дверцы открытыми.  
- В противном случае может появиться неприятный запах и образоваться плесень.



Для увеличения пространства можно извлечь верхний ящик из морозильной камеры. Это не влияет на температурные и механические характеристики устройства. Указанный объем отделения для хранения замороженных продуктов рассчитан без этих ящиков.



Для увеличения пространства можно установить полку FRE-UPP вместо лотка для льда. После извлечения лотка для льда на дисплее начнет мигать надпись «ICE OFF».



ПОЛКА FRE-UPP (дополнительно)

## 18\_ Эксплуатация

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЗОНЫ COOLSELECT ZONE™ (ДОПОЛНИТЕЛЬНО)

### Quick Cool

- В зоне CoolSelect Zone™ можно использовать функцию Quick Cool.
- Эта функция позволяет в течение 60 минут охладить 1–3 банки с напитками.
- Чтобы отключить функцию, снова нажмите кнопку Quick Cool. В зоне CoolSelect Zone™ будет восстановлен предыдущий уровень температуры.
- После окончания периода действия функции Quick Cool возобновляется уровень температуры, заданный для функции Cool.

### Thaw

- В результате стекания сока мясо теряет свою свежесть и качество.
- После выбора функции Thaw в зону CoolSelect Zone™ попеременно подается теплый и холодный воздух.
- В зависимости от веса мяса можно задать время оттаивания: 4, 6, 10 или 12 часов.
- По окончании оттаивания на дисплее CoolSelect Zone™ возобновляется индикация для функции Zero Zone.
- По окончании оттаивания мясо не содержит сока и находится в полумороженном состоянии, поэтому его очень удобно резать.
- Чтобы отменить эту функцию, нажмите любую кнопку кроме Thaw.
- Ниже указано приблизительное время оттаивания мяса и рыбы (толщина куска — 2,5 см).

ВРЕМЯ ОТТАИВАНИЯ	ВЕС
4 часа	363 г
6 часов	590 г
10 часов	771 г
12 часов	1000 г



Время оттаивания может отличаться в зависимости от размера и толщины куска мяса или рыбы. Выше указан общий вес всех продуктов в зоне CoolSelect Zone™. Например: общее время оттаивания 400 г говядины и 600 г курятины составит 10 часов.



ВНИМАНИЕ!

Включая функцию Thaw, извлекайте из зоны CoolSelect Zone™ продукты, которые не нужно размораживать.

## Zero Zone (0 °C)

- Когда активирована функция Zero Zone, в зоне CoolSelect Zone™ поддерживается температура 0 °C вне зависимости от температуры, заданной для холодильника.
- Функция Zero Zone позволяет дольше сохранять свежесть мяса и рыбы.

## Cool

- Когда активирована функция Cool, температура поддерживается на уровне, заданном для всего холодильника. На цифровом дисплее отображается то же значение температуры, что и на панели управления.
- За счет зоны CoolSelect Zone™ вместимость холодильника увеличивается.

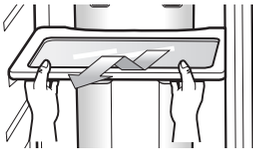
 В зависимости от типа напитков время их охлаждения может отличаться.

 **ВНИМАНИЕ!** Перед включением функции Quick Cool извлеките из зоны CoolSelect Zone™ хранящиеся в ней продукты.

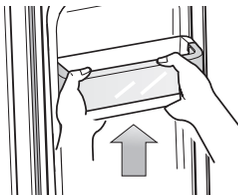
## ИЗВЛЕЧЕНИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ ИЗ МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ

Вы можете легко почистить морозильную камеру внутри и изменить расположение ее компонентов.

1. Потяните стеклянную полку на себя до упора. Затем осторожно приподнимите и извлеките ее.



2. Чтобы снять контейнер на дверце, возьмите его обеими руками и плавно поднимите.



3. Потяните пластмассовый ящик на себя, а затем приподнимите и извлеките его.



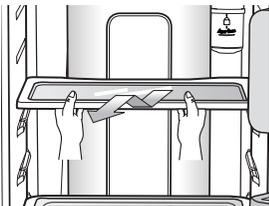
4. Лоток для льда (морозильная камера)
  - Приподнимите и медленно извлеките емкость для льда.
  - Держитесь за ручку, как показано на рисунке.
  - Приподнимите нижнюю часть.
  - Медленно снимите лоток для льда.



-  Не прилагайте чрезмерных усилий при снятии крышки. Крышка может сломаться и нанести вам травму.

## ИЗВЛЕЧЕНИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ ИЗ ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЫ

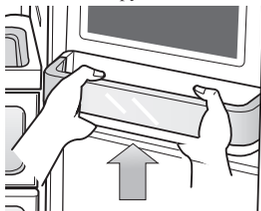
1. Потяните на себя до упора стеклянную полку с защитой от протекания. Затем осторожно приподнимите и извлеките ее.



2. Чтобы извлечь ящик для овощей и фруктов, потяните его на себя, нажав на выемки, расположенные слева и справа на внутренней стороне крышки. Держите ящик одной рукой, немного приподнимите его, потяните на себя и извлеките из холодильника.

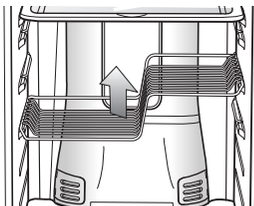


3. Чтобы снять с дверцы контейнер емкостью 4 л, возьмите его обеими руками и плавно поднимите.



4. Z-образная полка прикреплена к стенке корпуса. Сместите полку для вина вверх, а затем осторожно снимите ее с фиксаторов.

 Следите, чтобы Z-образная полка была установлена, как показано на рисунке, а не вверх дном.



 Перед извлечением аксессуаров убедитесь, что в холодильнике нет продуктов.  
Во избежание несчастных случаев освободите холодильник полностью, если это возможно.

 Чтобы достичь наивысшей эффективности потребления энергии, оставьте все полки, ящики и контейнеры в исходном положении, как показано на рисунке (стр. 18).

## ОЧИСТКА ХОЛОДИЛЬНИКА

 **ВНИМАНИЕ!** Не используйте при очистке бензол, растворитель или средство Слогох™. Они могут привести к повреждению поверхности устройства или создать опасность возгорания.

 **ОСТОРОЖНО!** Не распыляйте воду на холодильник, если он включен в сеть — это может привести к поражению электрическим током.  
Не используйте при очистке бензольный растворитель или автомобильное моющее средство — это может привести к возгоранию.

## ЗАМЕНА ОСВЕТИТЕЛЬНОЙ ЛАМПЫ

 Для замены светодиодной лампы обратитесь к сервисному инженеру.

## ЗАМЕНА ФИЛЬТРА ДЛЯ ВОДЫ



**ВНИМАНИЕ!**

Чтобы снизить риск повреждения вашего имущества в результате протекания воды, не используйте в холодильнике SAMSUNG фильтры для воды неизвестных марок. **ПРИМЕНЯЙТЕ ТОЛЬКО ФИЛЬТРЫ SAMSUNG.** Компания SAMSUNG не несет ответственности за какой-либо ущерб, в том числе за повреждение имущества из-за протекания воды в случае использования фильтров неизвестных марок. Холодильники SAMSUNG предназначены для эксплуатации **ТОЛЬКО** с фильтрами для воды SAMSUNG.

Индикатор Filter сигнализирует о необходимости заменить фильтрующий элемент.

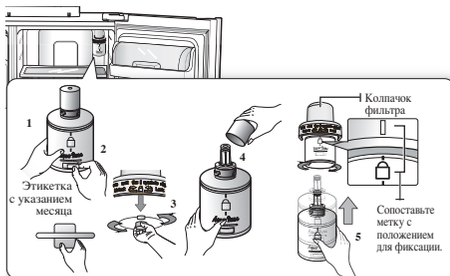
Когда индикатор фильтра становится красным, необходимо заменить фильтр.

Чтобы у вас было время найти новый фильтр, индикатор загорается за некоторое время до истечения срока службы текущего фильтра. Своевременная замена фильтра является залогом получения свежей и чистой воды из холодильника.

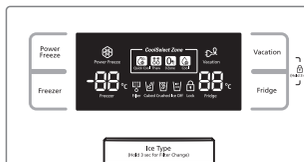


1. Извлеките фильтр из коробки и наклейте на него этикетку с указанием месяца.
2. На этикетке должен быть указан месяц, который наступит через полгода. Например, если вы меняете фильтр для воды в марте, наклейте на фильтр этикетку SEP (сентябрь), чтобы заменить его в сентябре. Стандартный срок службы фильтра составляет около 6 месяцев.
3. Снимите фиксированный колпачок, повернув его против часовой стрелки.
4. Снимите защитный колпачок с нового фильтра и извлеките старый фильтр.
5. Вставьте новый фильтр в гнездо.

Чтобы зафиксировать фильтр для воды, медленно поверните его на 90° против часовой стрелки до метки. Убедитесь, что метка сопоставлена с положением для фиксации. Не зажимайте фильтр слишком сильно.



6. После выполнения этих действий нажмите и удерживайте 3 секунды кнопку Ice Туре, чтобы обнулить срок эксплуатации фильтра.
7. Пропустите через диспенсер 1 литр воды и слейте ее. Перед тем как пить воду, убедитесь, что она чистая.



- После установки нового фильтрующего элемента из диспенсера может быть выброшена короткая струя воды. Это происходит из-за попадания воздуха в трубку и не влияет на функционирование устройства.

## Заказ запасных фильтров

Заказать фильтрующие элементы можно у уполномоченного дилера Samsung.

# Устранение неполадок

ПРОБЛЕМА	ДЕЙСТВИЯ
<b>Холодильник не работает совсем или охлаждает недостаточно.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проверьте подключение вилки шнура питания.</li> <li>• Проверьте правильность установки регулятора температуры на панели дисплея. Попробуйте задать более низкую температуру.</li> <li>• Холодильник находится под воздействием прямых солнечных лучей или расположен вблизи нагревательного прибора.</li> <li>• Убедитесь, что задняя стенка холодильника расположена не слишком близко к стене помещения и не препятствует циркуляции воздуха.</li> </ul>
<b>Продукты в холодильной камере заморожены.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проверьте правильность установки регулятора температуры на панели дисплея. Попробуйте задать более высокую температуру.</li> <li>• Проверьте, не слишком ли низкая температура в помещении.</li> <li>• Проверьте, нет ли в самой холодной части холодильника продуктов с высоким содержанием влаги. Попробуйте извлечь эти продукты из зоны CoolSelect Zone™ и разместить в холодильной камере.</li> </ul>
<b>Раздаются необычные шумы или звуки.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Убедитесь, что холодильник стоит ровно и надежно.</li> <li>• Убедитесь, что задняя стенка холодильника расположена не слишком близко к стене помещения и не препятствует циркуляции воздуха.</li> <li>• Проверьте, не попали ли инородные тела за холодильник или под него.</li> <li>• Если из холодильника доносятся «тикающие» звуки, это нормально. Данный эффект — результат сжатия или расширения различных принадлежностей холодильника в результате изменения внутренней температуры холодильной камеры.</li> </ul>
<b>Передние углы холодильника теплые, и на них начинает появляться конденсат.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Определенный уровень тепла — нормальное явление. Для предотвращения конденсации на передних углах холодильника установлены антиконденсаторы.</li> <li>• Проверьте, плотно ли закрыта дверца холодильника. Конденсация происходит, когда дверца открыта в течение долгого времени.</li> </ul>
<b>Дозировка льда не осуществляется.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Убедитесь, что с момента установки трубки подвода воды до начала генерации льда прошло более 12 часов.</li> <li>• Проверьте, подключена ли трубка подвода воды и открыт ли стопорный клапан.</li> <li>• Убедитесь, что функция генерации льда не остановлена вручную. Убедитесь, что выбран тип льда (кубиками или дробленый).</li> <li>• Возможно, лед застрял в емкости ледогенератора.</li> <li>• Убедитесь, что температура в морозильной камере достаточно низкая. Попробуйте задать более низкую температуру.</li> </ul>
<b>В холодильнике раздается звук журчащей жидкости.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Это нормальное явление. Такие звуки издает охлаждающая жидкость, циркулирующая в холодильнике.</li> </ul>
<b>Внутри холодильника появился неприятный запах.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проверьте, не испортился ли какой-то продукт.</li> <li>• Убедитесь, что продукты со специфическим запахом, такие как рыба, плотно завернуты в обертку.</li> <li>• Периодически очищайте морозильную камеру от испорченных продуктов.</li> </ul>
<b>На стенках морозильной камеры накапливается иней.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Убедитесь, что вентиляционное отверстие не закрыто. При необходимости освободите его, чтобы обеспечить нормальную циркуляцию воздуха.</li> <li>• Не размещайте продукты слишком плотно друг к другу, чтобы воздух мог свободно циркулировать.</li> <li>• Проверьте, плотно ли закрыта дверца морозильной камеры.</li> </ul>
<b>Диспенсер для воды не функционирует.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проверьте, подключена ли трубка подвода воды и открыт ли стопорный клапан.</li> <li>• Возможно, трубка подвода воды сплющена или перекручена.</li> <li>• Убедитесь, что трубка не закупорена.</li> <li>• Возможно, емкость для воды замерзла, поскольку температура в холодильнике слишком низкая.</li> <li>• Настройте более высокую температуру на главном дисплее.</li> </ul>

Информация о классе энергоэффективности находится на продукте

ОПИСАНИЕ		МОДЕЛЬ		RSH7Z***	RSH7U***
Изготовитель					
Тип бытового холодильника		Холодильник с морозильным отделением***II типа		Холодильник с морозильным отделением***II типа	
Автоматическая система разморозки (No Frost)		Да		Да	
Климатический класс		SN, N, ST, T		SN, N, ST, T	
Класс Защита от поражения током		I		I	
Полезный объем (литры)	Общий полезный объем (л)	515		537	
	Общий объем для хранения свежих продуктов (л)	332		354	
	Общий объем для хранения замороженных продуктов (л)		156		156
		27		27	
Номинальное напряжение и частота (В, Гц)		220, 50		220, 50	
Полная входная мощность (Ампер)		SN, N: 1.7 ST, T: 2.1		SN, N: 1.7 ST, T: 2.1	
Максимальная мощность осветительной лампы (Вт)		F: LED 3.1 R: LED 5.5		F: LED 3.1 R: LED 5.5	
Класс энергетической эффективности		A+		A+	
Потребление электроэнергии (кВт•ч /год)		438		446	
Мощность замораживания (кг/24ч)		12		12	
Символ маркировки самого холодного отделения					
Хладагент и его масса (г)		R-600a, 88		R-600a, 88	
Корректированный уровень звуковой мощности (дБА)		39		39	
Вес в упаковке (кг)		131		131	
Вес без упаковки (кг)		120		119	
Габариты в упаковке (ШxГxВ) (мм)		974*776*1907		974*776*1907	
Габариты без упаковки (ШxГxВ) (мм)		912*710*1789		912*710*1789	
Адрес и наименование лаборатории		Самсунг Электроникс Ко., Лтд, 271 Осеон-Донг, Квансан-Гу, Кванчжу 506-253, Республика Корея			
Характеристики энергетической эффективности определены согласно Приказу Министерства промышленности и торговли РФ от 29 Апреля 2010 г. №357					

## Температурные границы окружающей среды

Данный холодильник/морозильная камера предназначены для работы при температуре окружающего воздуха, соответствующей его/ее температурному классу, указанному на заводской табличке.

Класс	Символ	Температура окружающего воздуха (°C)
Расширенный умеренный	SN	от 10 до 32 выше нуля
Умеренный	N	от 16 до 32 выше нуля
Субтропический	ST	от 16 до 38 выше нуля
Тропический	T	от 16 до 43 выше нуля



На температуру внутри холодильника могут влиять такие факторы, как место расположения холодильника/морозильной камеры, температура окружающего воздуха и частота открывания дверцы. Чтобы компенсировать действие этих факторов, установите необходимую температуру.

**Правильная утилизация изделия**  
**(Использованное электрическое и электронное оборудование)**

**Russian**



*(Данные правила действуют в странах Европейского Союза и других европейских странах с раздельной системой сбора мусора)*

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 бытовыми отходами. Во избежание нанесения вреда окружающей среде и здоровью людей при неконтролируемой утилизации, а также для обеспечения возможности их 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 природоохраны можно получить у продавца или в соответствующей государственной организации.

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



B03586

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

Модель	RS*****, RT*****, RF*****, RL*****, RZ*****, RR*****, RM*****
Сертификат	POCC KR. AB57. B03586
Срок действия с	01.06.2010
Срок действия по	31.05.2013
Орган по сертификации	Орган по сертификации продукции ООО "Альттест"
Адрес	117418, г. Москва, ул. Цюрупы, д 14

Связывайтесь с SAMSUNG по всему миру  
Если у вас есть предложения или вопросы по продуктам Samsung, связывайтесь с информационным центром Samsung.  
117105 Россия, Москва, Варшавское шоссе д.26  
8-800-555-55-55  
www.samsung.ru  
Изготовитель : Самсунг Электроникс Ко., Лтд,  
271 Осон-Донг, Квансан-Гу, Кванчжу 506-253, Республика Корея  
Поставщик : ООО "Самсунг Электроникс Рус Компани",  
125009 Россия, Москва, ул. Воздвиженка, 10, 4-й этаж