

RSG5F\*\*\*



# Холодильник

## Инструкция для пользователя

Товар сертифицирован

RUSSIAN

### Представьте себе ВОЗМОЖНОСТИ

Благодарим вас за покупку продукции Samsung.  
Чтобы получить обслуживание в более полном  
объеме, зарегистрируйте ваше изделие на сайте  
<http://www.samsung.ru>

**SAMSUNG**

# Особенности вашего НОВОГО ХОЛОДИЛЬНИКА

---

## ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ВАШЕГО НОВОГО ХОЛОДИЛЬНИКА

---

Холодильник Side-By-Side компании Samsung обладает множеством особенностей, позволяющих экономить пространство, хранить продукты по-новому и экономить электроэнергию.

- **Система двойного охлаждения TWIN Cooling Plus™**  
Контролируя состояние морозильной и холодильной камер в реальном времени, она обеспечивает оптимальную работу обоих испарителей и позволяет поддерживать в холодильной камере оптимальную влажность воздуха и увеличивать время хранения продуктов.
- **Многopotочная система охлаждения**  
Обеспечивает равномерное охлаждение холодильной и морозильной камер и позволяет продуктам дольше оставаться свежими.
- **Светодиодное освещение в камерах холодильника**  
Светодиодное освещение позволит вам легко увидеть все, что находится в холодильнике.
- **Диспенсер для воды и льда улучшенного дизайна**  
Наружный диспенсер обеспечит быстрый и удобный доступ к фильтрованной воде и льду в виде кубиков или крошки.
- **Внешний цифровой дисплей и панель управления**  
Внешний цифровой дисплей значительно облегчает пользование холодильником. Он показывает температуру внутри камер, предупреждает о необходимости замены фильтра, а панель управления позволяет установить нужный режим для диспенсера льда и воды.
- **Устройство для приготовления льда в дверце холодильника**
- **Отделение с автоматически регулируемой влажностью**



Запишите здесь номер модели и серийный номер, чтобы в случае необходимости можно было легко их найти. Номер модели холодильника указан на табличке, расположенной на левой боковой стенке холодильника.

Модель № \_\_\_\_\_  
Серийный № \_\_\_\_\_

# Инструкции по технике безопасности

## ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

 **ВНИМАНИЕ!** • Прежде чем пользоваться холодильником, внимательно прочтите данную инструкцию и сохраните ее для дальнейшего пользования.

 **ВНИМАНИЕ!** • Так как приведенные ниже инструкции относятся к нескольким моделям, характеристики вашего холодильника могут немного отличаться от данных в этой инструкции.

### ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ СИМВОЛЫ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ/ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

 ВНИМАНИЕ!	Предупреждает об угрозе для жизни или опасности получения серьезной травмы.
 ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!	Предупреждает об опасности получения травмы или повреждения холодильника.

### ДРУГИЕ ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ СИМВОЛЫ

	Указывает на действия, которые НЕ СЛЕДУЕТ совершать.
	Указывает на ЗАПРЕТ демонтажа деталей холодильника.
	К деталям с этим символом ЗАПРЕЩАЕТСЯ прикасаться.
	Рекомендации с этим символом следует неукоснительно соблюдать.
	Необходимость извлечения вилки сетевого шнура из розетки.
	Необходимость заземления для предотвращения поражения электрическим током.
	Данное действие должно выполняться представителем сервисного центра компании Samsung.

Наличие этих символов поможет предотвратить травмы пользователей холодильника и других лиц. Строго следуйте данным инструкциям по технике безопасности.

После прочтения поместите инструкцию в надежное место для дальнейшего использования.

- Перед эксплуатацией холодильник следует установить в соответствии с требованиями Инструкции по установке.
- Используйте данное изделие только по прямому назначению в соответствии с требованиями инструкции по эксплуатации.
- Все работы по техническому обслуживанию должны производиться представителями сервисной службы компании Samsung.
- В холодильниках данной серии может использоваться хладагент R600a или R143a. Информацию о типе хладагента, используемом в вашем холодильнике, можно найти в паспортной табличке компрессора на задней стенке холодильника или в табличке на внутренней стенке холодильной камеры.
-  • Хладагент R600a представляет собой природный экологически безвредный горючий газ. При транспортировке и установке холодильника необходимо соблюдать осторожность, чтобы не повредить деталей контура циркуляции хладагента.
- Вытекающий из трубок хладагент может воспламениться или вызвать поражение зрения. При обнаружении утечки хладагента не допускайте контакта газа с источниками открытого огня и немедленно проветрите помещение в течение нескольких минут.

# Инструкции по технике безопасности

---



ВНИМАНИЕ!

- Во избежание образования огнеопасной смеси газа и воздуха в случае утечки хладагента размеры помещения, в котором можно установить холодильник, должны соответствовать количеству используемого в нем хладагента.
- Никогда не включайте холодильник с признаками повреждения. Если у вас возникли сомнения в исправности изделия, обратитесь за консультацией в магазин, в котором приобретался данный холодильник.
- Минимальный объем помещения, в котором устанавливается холодильник, рассчитывается с учетом того, чтобы на каждый куб. метр воздуха приходилось не более 8 г хладагента R600a.
- Количество хладагента, содержащееся в вашем холодильнике, указано на табличке с паспортными данными внутри холодильника.
- Утилизируйте упаковочный материал изделия в соответствии с требованиями местных нормативов по охране окружающей среды.
- Перед заменой освещения внутри холодильника отсоедините вилку сетевого шнура от розетки.
  - В противном случае вы подвергаетесь риску поражения электрическим током.

## СИМВОЛЫ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ О СЕРЬЕЗНОЙ ОПАСНОСТИ

---



ВНИМАНИЕ!

- Не устанавливайте холодильник в помещении с повышенной влажностью или там, где на него может попасть вода.
  - Ухудшение изоляции электрической системы холодильника может привести к поражению электрическим током или пожару.
- Не устанавливайте холодильник в месте, где на него может падать прямой солнечный свет, вблизи кухонной плиты, нагревательных приборов или других источников тепла.
- При установке холодильника обеспечьте вокруг него достаточно свободного пространства и установите его на ровную поверхность.
  - Если холодильник не выровнен по горизонтали, внутренняя система охлаждения может не работать надлежащим образом.
- Не подключайте к одной розетке несколько электроприборов. Холодильник необходимо подключать к отдельной розетке сети переменного тока, рассчитанной на номинальное напряжение, соответствующее напряжению, указанному на паспортной табличке холодильника.
  - Это обеспечит наилучший режим работы холодильника и предотвратит перегрев электропроводки, что может привести к пожару.
- Не беритесь за сетевой шнур при отключении холодильника от сети. Беритесь только за вилку сетевого шнура.
  - Повреждение сетевого шнура может привести к короткому замыканию, пожару и/или поражению электрическим током.
- Убедитесь, что вилка сетевого шнура не зажата и не повреждена задней стенкой холодильника.
- Не перегибайте сетевой шнур и не ставьте на него тяжелые предметы.
  - Это может привести к возгоранию.
- Если у сетевого шнура износилась изоляция или он получил другие повреждения, немедленно обратитесь в сервисный центр компании Samsung Electronics для замены шнура.
- Не пользуйтесь сетевым шнуром с механическими повреждениями (трещинами и нарушениями изоляции).
- Если сетевой шнур поврежден, немедленно обратитесь в сервисный центр компании Samsung Electronics.
- При перемещении холодильника будьте осторожны, чтобы не переехать сетевой шнур колесиками холодильника.
- Не вставляйте вилку сетевого шнура в розетку мокрыми руками.
- Перед чисткой или ремонтом холодильника выньте вилку сетевого шнура из розетки.
- При чистке вилки сетевого шнура не пользуйтесь влажной салфеткой.
- Удаляйте посторонние вещества или пыль с поверхности металлических частей вилки.
  - Использование загрязненной вилки может привести к пожару.
- Если холодильник был отсоединен от электросети, необходимо подождать не меньше десяти минут, прежде чем вновь вставлять вилку в розетку.
- Если отверстия электрической розетки "разболтались", не вставляйте в них вилку сетевого шнура.
  - Это может привести к поражению электрическим током или к пожару.
- Холодильник должен быть установлен так, чтобы обеспечить удобный доступ к вилке сетевого шнура.



- Обязательно заземлите холодильник.
  - Для предотвращения утечки электроэнергии и устранения вероятности поражения электрическим током в результате такой утечки холодильник следует заземлить.



- Никогда не используйте для заземления газовые трубы, телефонные линии или другие инженерные коммуникации, в которые может попасть молния.
  - Неправильное заземление может привести к поражению электрическим током.
- Не разбирайте и не ремонтируйте холодильник самостоятельно.
  - Это может привести к пожару, поломке холодильника и/или к травме.
- Если при работе холодильника вы заметили необычный запах или дым, немедленно отсоедините вилку сетевого шнура от розетки и обратитесь в сервисный центр компании Samsung.
- Не загораживайте вентиляционные отверстия на корпусе холодильника или в мебели, в которую встроено устройство.
- Не пользуйтесь для ускорения процесса размораживания механическими устройствами или другими средствами, кроме рекомендованных изготовителем холодильника.
- Предохраняйте от повреждений контур циркуляции хладагента.
- Не устанавливайте внутрь холодильной/морозильной камеры никакие электроприборы, за исключением рекомендованных изготовителем холодильника.
- Перед заменой освещения в холодильнике отсоедините вилку сетевого шнура от розетки.
- Если возникли трудности при замене освещения, обратитесь в сервисный центр компании Samsung.
- Дети или лица преклонного возраста не должны пользоваться холодильником без вашего присмотра или без получения от вас инструкций по пользованию холодильником.
- Следите за тем, чтобы дети не играли с холодильником.
- Не позволяйте детям повисать на дверцах холодильника. Они могут получить серьезную травму.
- Не прикасайтесь мокрыми руками к внутренним стенкам морозильной камеры или к продуктам, находящимся в этой камере.
  - Руки могут просто примерзнуть к стенкам или продуктам.
- Если вы не будете пользоваться холодильником в течение длительного времени, отсоедините вилку сетевого шнура от розетки.
  - Ухудшение электрической изоляции может привести к пожару.
- Не храните на холодильнике посторонние предметы.
  - При открывании или закрывании дверцы эти предметы могут упасть, получить повреждения или привести к травме.

## СИМВОЛЫ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЙ

---



### ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

- Данное изделие предназначено только для хранения продуктов питания в домашних условиях.
- Необходимо соблюдать рекомендованные изготовителем сроки хранения продуктов. Обращайтесь к соответствующим инструкциям.
- Бутылки следует поставленными плотно одну к другой, чтобы они не могли выпасть при открывании дверцы холодильника.
- Не кладите в морозильную камеру газированные или шипучие напитки.
- Не переполняйте холодильник продуктами.
  - Если при открывании дверцы продукты выпадут из холодильника, вы можете получить травму.
- Не кладите в морозильную камеру бутылки или иные стеклянные сосуды.
  - При замораживании стекло может лопнуть и вы получите травму.
- Не распыляйте рядом с холодильником горючий газ.
  - Это может привести к взрыву или к пожару.
- Не брызгайте водой на внутренние или наружные поверхности холодильника.
  - Это может привести к пожару или поражению электрическим током.
- Не храните в холодильнике летучие и легковоспламеняющиеся вещества.
  - Хранение в холодильнике бензола, растворителя, спирта, эфира, сжиженного газа и т.п. может привести к взрыву.
- Если вы запланировали надолго уехать в отпуск, необходимо освободить холодильник от продуктов и отключить от электросети.
- Не замораживайте повторно полностью оттаявшие продукты.
- Не храните в холодильнике фармацевтические препараты, материалы для научных исследований и чувствительные к температуре материалы.
  - В холодильнике не должны храниться вещества с точно заданной температурой хранения.
- Не ставьте на холодильник сосуды, наполненные водой.
  - Если вода прольется, это может привести к короткому замыканию, возгоранию или поражению электрическим током.

# Инструкции по технике безопасности

---

## ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ О ЧИСТКЕ

---

- Не кладите руки под нижнюю кромку холодильника.
  - Острая кромка может нанести вам травму.
- Не вставляйте пальцы или какие-либо предметы в отверстие диспенсера воды или в подающий желоб для льда.
  - Это может привести к травме или повреждению холодильника.
- При чистке вилки сетевого шнура не пользуйтесь мокрой или влажной салфеткой, удаляйте посторонние вещества или пыль с поверхности штырей штепсельной вилки.
  - В противном случае может возникнуть возгорание.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ ХОЛОДИЛЬНИКА

---

- Перед утилизацией любого холодильника демонтируйте дверцы/уплотнительные прокладки и защелку дверцы, чтобы маленькие дети или домашние животные не могли оказаться запертыми внутри холодильника.
- Оставьте полки на месте, чтобы дети не могли влезть внутрь холодильника.
- В холодильниках используется хладагент R600a или R143a. Информацию о типе хладагента, используемом в вашем холодильнике, можно найти в паспортной табличке компрессора на задней стенке холодильника или в табличке холодильника, прикрепленной на внутренней стенке холодильной камеры. Если в этом изделии содержится воспламеняющийся газ (хладагент R600a), обратитесь в местные органы власти за рекомендациями по безопасной утилизации изделия.
- При изготовлении теплоизоляции в качестве вспенивающего газа используется циклопентан. Содержащиеся в теплоизоляционном материале газы требуют специальной процедуры утилизации. По вопросам безопасной для окружающей среды утилизации данного изделия обращайтесь в местные органы власти. Перед утилизацией холодильника позаботьтесь о том, чтобы не была повреждена ни одна из трубок на задней стенке. Трубки необходимо отламывать только на открытом воздухе.



### ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

В случае сбоя электроснабжения позвоните в диспетчерскую и выясните, как долго будет отключено электричество.

Отключение электричества на один-два часа не сказывается на температуре в холодильнике.

Однако пока электричество отключено, следует свести к минимуму число открытых дверцы холодильника. Если отключение электричества продлится более 24 часов, выньте из холодильника все замороженные продукты.

Если дверцы или крышки снабжены закрывающимися на ключ замками, ключи необходимо хранить вне досягаемости детей, а не вблизи от холодильника, чтобы дети не смогли случайно оказаться запертыми в холодильнике.

# Инструкции по технике безопасности

---

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ХОЛОДИЛЬНИКА

---

- ✍ • После установки на место дайте холодильнику постоять два часа.
- Для оптимальной работы холодильника следует соблюдать следующие требования:
  - Не помещайте продукты слишком близко к вентиляционным отверстиям на задней стенке холодильника, так как это может препятствовать свободной циркуляции воздуха в морозильной камере.
  - Перед тем, как поместить продукты в холодильную или морозильную камеру, надежно заверните их или поместите в герметичные контейнеры.
  - Не помещайте в морозильную камеру свежие продукты рядом с замороженными продуктами.
- Если вас не будет дома менее трех недель, холодильник можно не отключать от электросети. Но если вы уезжаете более чем на три недели, выньте из холодильника все продукты, отсоедините сетевой шнур от розетки, почистите холодильник, вымойте и затем просушите его.
- Не храните в холодильнике продукты, которые легко портятся от низкой температуры, например, бананы и дыни.
- Чтобы обеспечить оптимальное замерзание льда, помещайте форму для приготовления льда в место, предусмотренное изготовителем холодильника.
- В вашем холодильнике используется необмерзающий испаритель, поэтому нет необходимости ручного размораживания холодильника, так как это будет выполняться автоматически.
- Повышение температуры во время автоматического размораживания соответствует требованиям стандарта ISO. Но если вы хотите предотвратить излишнее повышение температуры замороженных продуктов во время размораживания холодильника, оберните замороженные продукты несколькими слоями газеты.
- Любое повышение температуры замороженных продуктов во время размораживания холодильника может привести к уменьшению сроков их хранения.
- В холодильнике имеются фторсодержащие газы, создающие парниковый эффект и попадающие под действие Киотского протокола.
- Теплоизоляция данного холодильника изготовлена с использованием фторсодержащего газа, создающего парниковый эффект.

# Содержание

---

## УСТАНОВКА ХОЛОДИЛЬНИКА SIDE-BY-SIDE

# 9

- 9 Подготовка к установке холодильника
- 11 Установка дверец холодильника
- 14 Выравнивание холодильника
- 15 Тонкая регулировка зазора между дверцами холодильника
- 16 Проверка трубопровода диспенсера воды
- 17 Монтаж трубопровода диспенсера воды
- 19 Установка холодильника

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ ХОЛОДИЛЬНИКА SAMSUNG SIDE-BY-SIDE

# 21

- 20 Эксплуатация холодильника
- 21 Использование панели управления/цифровых индикаторов
- 22 Управление температурой
- 23 Использование диспенсера льда и холодной воды
- 24 Хранение продуктов
- 26 Использование отделения CoolSelect Zone™ (опция)
- 27 Разборка принадлежностей морозильной/холодильной камеры
- 28 Чистка холодильника
- 29 Замена осветительных светодиодов, фильтра для воды
- 30 Пользование дверцами холодильника

## ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

# 31

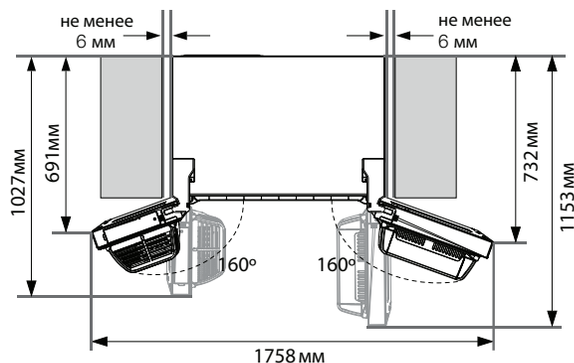
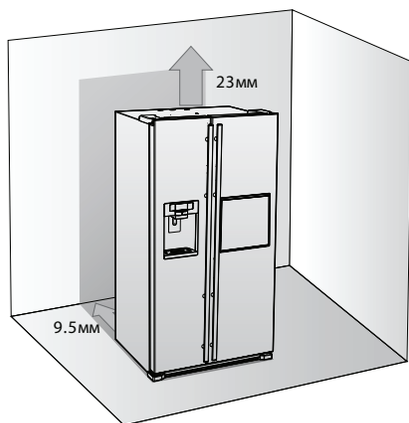
# Установка холодильника SIDE-BY-SIDE

## ПОДГОТОВКА К УСТАНОВКЕ ХОЛОДИЛЬНИКА

Поздравляем с покупкой холодильника Side-By-Side компании Samsung. Мы надеемся, что вам понравится множество современных функций и эффективность работы вашего нового холодильника.

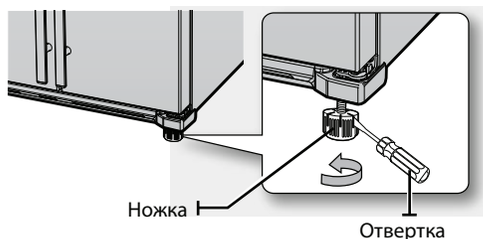
### Выбор наилучшего места для установки холодильника

- Выберите место с удобным доступом к водопроводу.
- Выберите место, куда не падает прямой солнечный свет.
- Выберите место, где пол горизонтальный (или почти горизонтальный).
- Выберите место, где можно легко и удобно открывать дверцы холодильника.
- В месте установки холодильника должно быть достаточно свободного пространства, чтобы можно было выровнять положение холодильника.
  - Если холодильник не выровнен, его внутренняя система охлаждения может не работать надлежащим образом.
  - Обратите внимание на размеры пространства, необходимого для установки холодильника. Размеры пространства указаны на приведенном ниже рисунке.



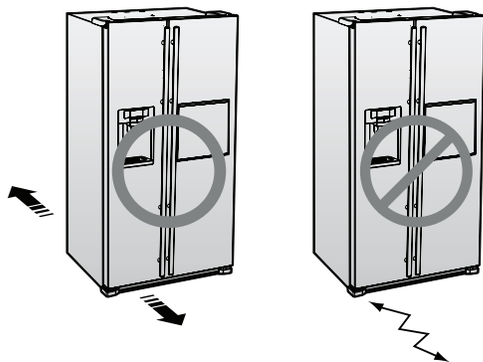
### При перемещении холодильника

Чтобы предотвратить повреждение пола, сделайте так, чтобы передние выравнивающие ножки находились в верхнем положении (выше уровня пола). Смотрите в Инструкции раздел "Выравнивание холодильника" (на стр. 14).



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

При установке, обслуживании холодильника или уборке за его задней стенкой, выдвигайте холодильник прямо на себя, а по окончании работ вновь подвиньте холодильник на место.



Внимание! Убедитесь в том, что вы сможете легко переместить холодильник на выбранное для его установки место, для чего измерьте дверные проемы (как ширину, так и высоту), пороги, потолки, лестничные пролеты и т.п. В следующей таблице указаны точная высота и глубина каждой модели холодильников Side-By-Side компании Samsung.

МОДЕЛЬ		RSG5F*	RSG5D*
Размеры, мм	Ширина	Без шасси	908
		С шасси	911
	Глубина	Только корпус	600
		Без ручки	687
		С ручкой	752
	Высота	Без дверец	1743
		С дверцами	1772



- При установке холодильника обеспечьте необходимый зазор между ним и другими предметами справа, слева, сзади и сверху. Соблюдение этих требований поможет снизить потребление электроэнергии и тем самым уменьшить счета за электричество.
- Не устанавливайте холодильник в помещении, где температура будет опускаться ниже 10 С.
- ПЕРЕД снятием дверцы морозильного отделения необходимо отсоединить трубку для подачи воды. Чтобы не повредить трубку для подачи воды, обратитесь к разделу "Отсоединение трубки для подачи воды" на следующей странице.

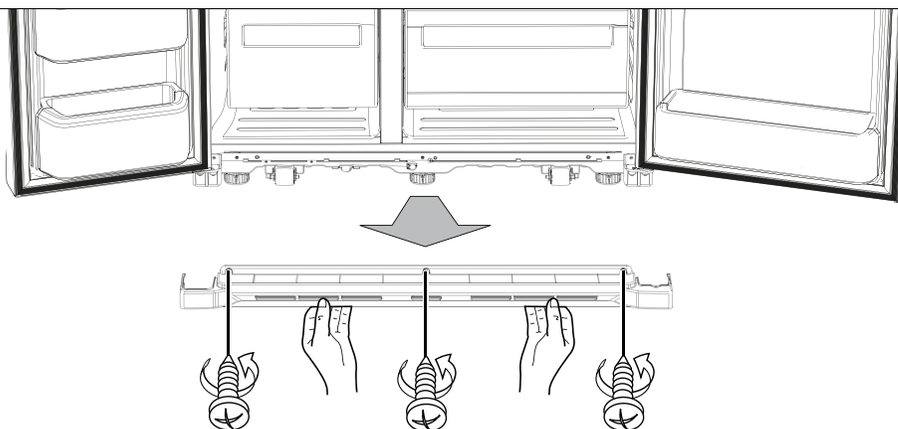
# Установка холодильника SIDE-BY-SIDE

## УСТАНОВКА ДВЕРЦЕ ХОЛОДИЛЬНИКА

Если холодильник не проходит через дверной проем, можно снять его дверцы.

### Снятие крышки, закрывающей передние ножки

Сначала откройте дверцы морозильной и холодильной камер, а затем снимите крышку, закрывающую ножки, отвернув три винта против часовой стрелки.

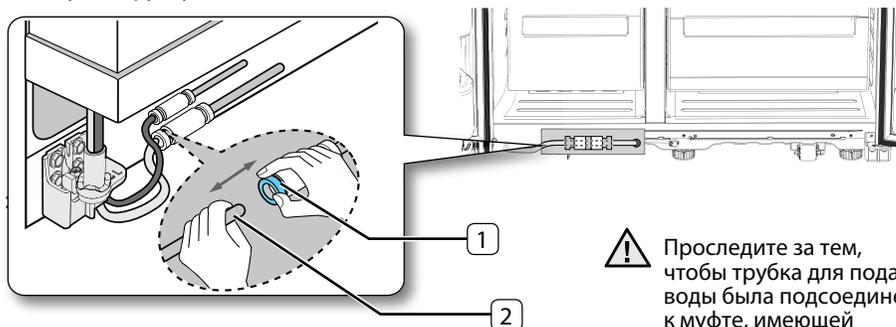


### Установка крышки, закрывающей передние ножки

 Перед тем, как устанавливать крышку на место, убедитесь в отсутствии утечки воды через муфту. Закрепите крышку, закрывающую передние ножки, завернув три винта по часовой стрелке, как показано на рисунке.

### Отсоединение от холодильника трубки для подачи воды

1. Отсоедините трубку для подачи воды, нажав на фланец соединительной муфты  и потянув за трубку .



 Проследите за тем, чтобы трубка для подачи воды была подсоединена к муфте, имеющей тот же цвет.

### Подсоединение трубки для подачи воды

1. Вставьте трубку для подачи воды  в соединительную муфту .

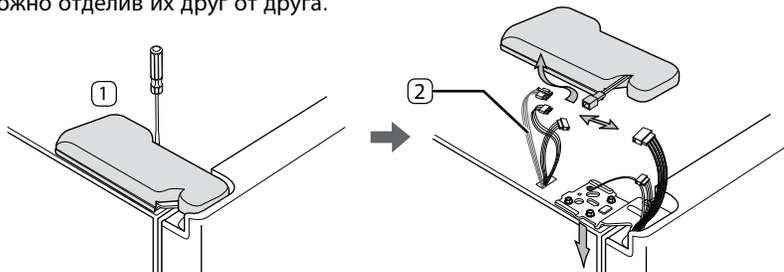
 Не обрезайте трубку для подачи воды. Осторожно отсоедините ее от муфты.

## Демонтаж дверцы морозильной камеры

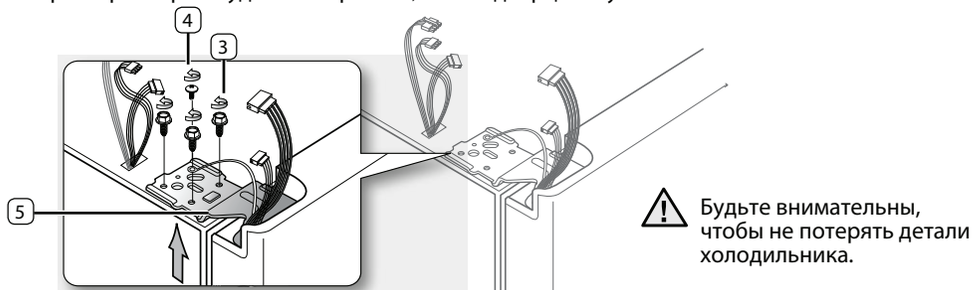
Внимание!

- Поднимайте дверцу строго вертикально, чтобы не погнуть и не сломать петли.
- Будьте осторожны, чтобы не пережать дверцей трубку подачи воды и жгуты проводов.
- Кладите дверцы на поверхность, исключая возможность появления царапин или повреждений дверец холодильника.

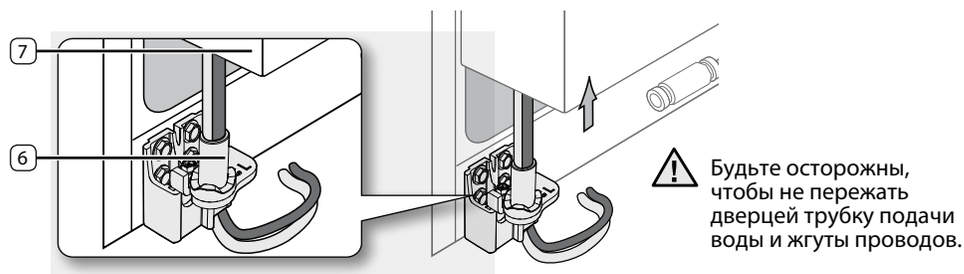
1. При закрытой дверце морозильной камеры снимите крышку верхней петли **1**, используя отвертку, а затем отсоедините разъемы проводов **2**, осторожно отделив их друг от друга.



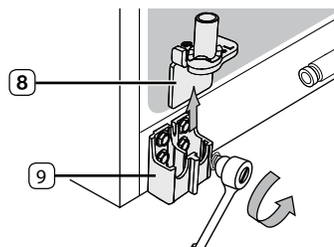
2. Отверните винты крепления верхней петли **3** и заземляющий винт **4**, вращая их против часовой стрелки, и снимите верхнюю петлю **5**.  
Во время разборки будьте осторожны, чтобы дверца не упала на вас.



3. Затем снимите дверцу с нижней петли **6**, для чего осторожно поднимите дверцу **7** строго вертикально.



4. Освободите нижнюю петлю **8** из крепежной планки нижней петли **9**, осторожно подняв нижнюю петлю.



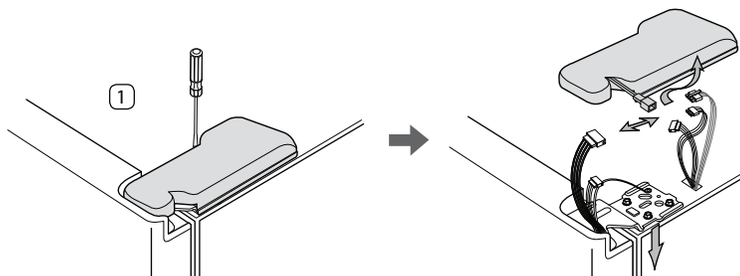
## Установка дверцы морозильной камеры

- !** Чтобы установить на место дверцу морозильной камеры, соберите детали дверцы в обратном порядке.

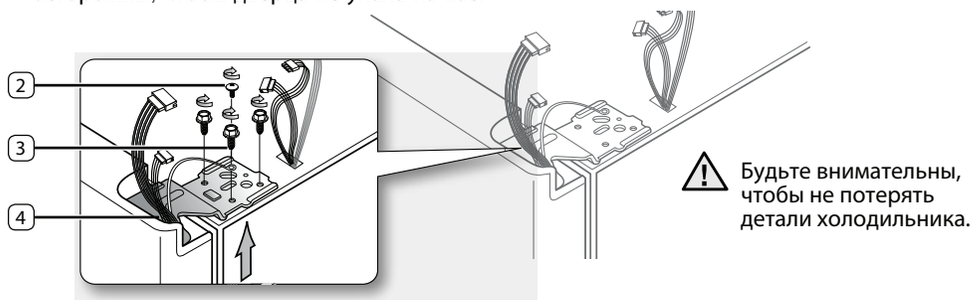
# Установка холодильника

## Демонтаж дверцы холодильной камеры

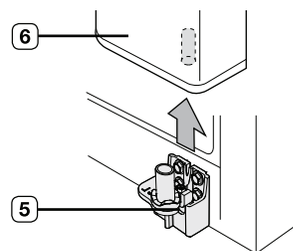
1. При закрытой дверце холодильной камеры снимите крышку верхней петли **1**, используя отвертку.



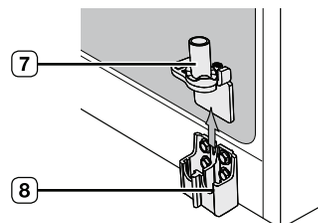
2. Отверните винты крепления верхней петли **2** и заземляющий винт **3**, вращая их против часовой стрелки. Снимите верхнюю петлю **4**. Во время разборки будьте осторожны, чтобы дверца не упала на вас.



3. Снимите дверцу с нижней петли **5**, для чего осторожно поднимите дверцу **6** строго вертикально.



4. Освободите нижнюю петлю **7** из крепежной планки нижней петли **8**, осторожно подняв нижнюю петлю.



## Установка дверцы холодильной камеры

-  Чтобы установить на место дверцу морозильной камеры, соберите детали дверцы в обратном порядке.

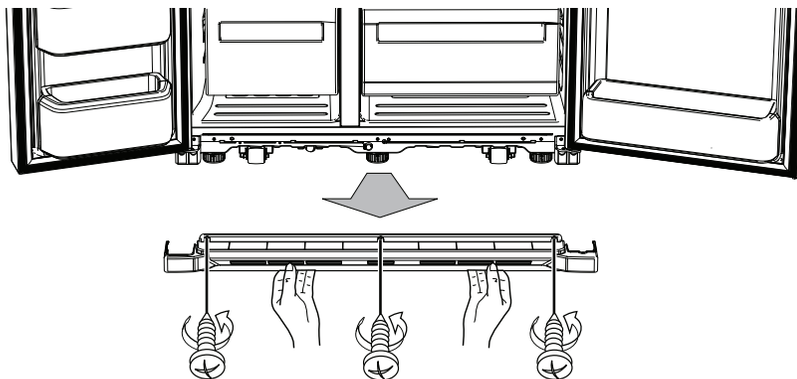
## ВЫРАВНИВАНИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ХОЛОДИЛЬНИКА

Теперь, когда вы вернули на место дверцы холодильника, необходимо выровнять положение холодильника, после чего он будет окончательно готов к работе. Если холодильник находится в наклонном положении, невозможно выровнять положение дверец.

 Высоту передней части холодильника можно отрегулировать.

**Перед выравниванием холодильника снимите крышку, закрывающую передние ножки**

Сначала откройте дверцы морозильной и холодильной камер, а затем снимите крышку, закрывающую ножки, отвернув три винта против часовой стрелки.

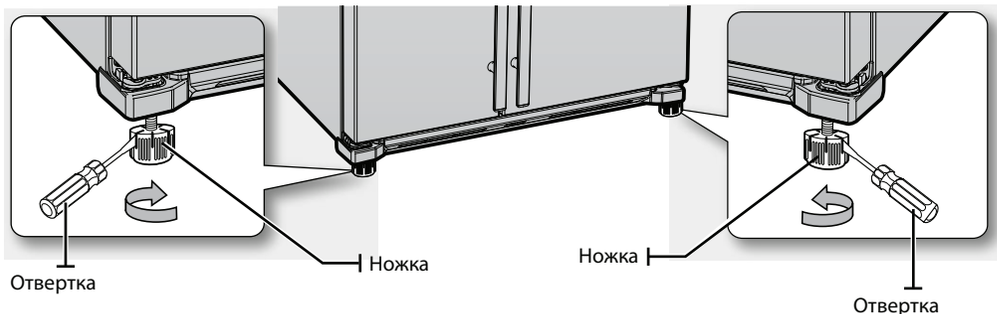


**Если дверца морозильного отделения ниже дверцы холодильного отделения**

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.

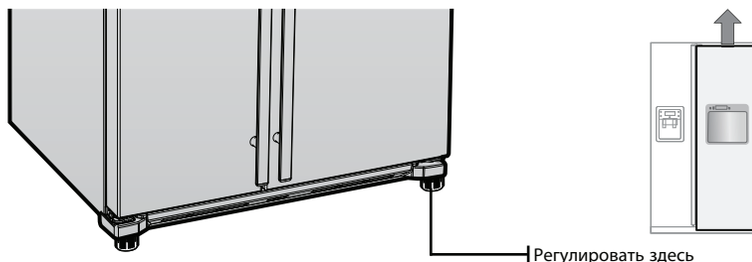


 Если необходимо более точно отрегулировать высоту дверец, обратитесь к следующему разделу, где подробно описывается эта процедура.

## ТОНКАЯ РЕГУЛИРОВКА ЗАЗОРА МЕЖДУ ДВЕРЦАМИ ХОЛОДИЛЬНИКА

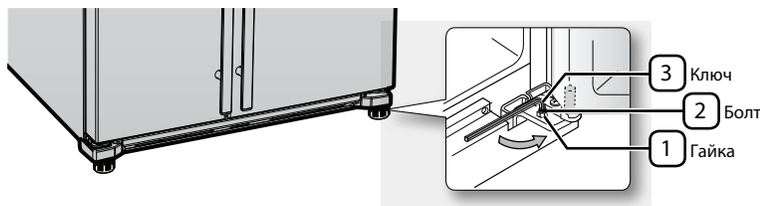
Помните, что выравнивание холодильника необходимо для выравнивания положения дверец. При необходимости вновь перечтите предыдущий раздел, где описывается процедура регулировки холодильника по горизонтали.

Дверца морозильного отделения выше дверцы холодильного отделения.



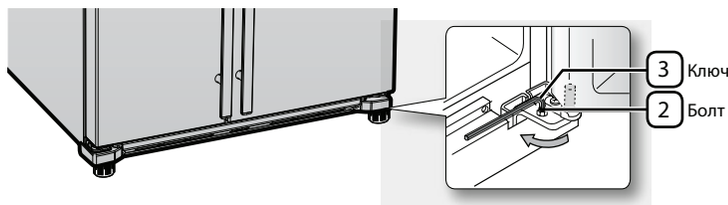
Откройте дверцы и выполните регулировку сначала одной дверцы, а затем другой дверцы следующим образом:

1. Отворачивайте гайку **1** на нижней петле дверцы, пока она не дойдет до верхнего конца болта.



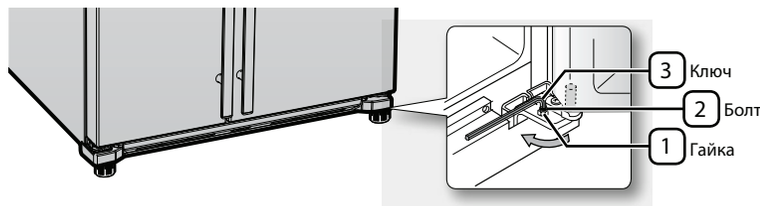
- ☞ После отворачивания гайки **1** воспользуйтесь входящим в комплект поставки холодильника шестигранным ключом **3**, чтобы повернуть болт **2** против часовой стрелки. После этого гайку **1** можно будет отворачивать пальцами.

2. Отрегулируйте зазор между дверцами, поворачивая болт **2** по часовой ↻ или против часовой стрелки ↻.



- ☞ При повороте болта по часовой стрелке ↻ дверца приподнимается.

3. Отрегулировав высоту дверец, поворачивайте гайку **1** по часовой стрелке ↻, пока она не дойдет до нижнего конца болта, затем вновь затяните болт ключом **3**, чтобы зафиксировать гайку **1**.



- ☞ Если гайку не зафиксировать надежно, болт может ослабнуть.

## ПРОВЕРКА ТРУБОПРОВОДА ДИСПЕНСЕРА ВОДЫ

Диспенсер воды является одним из многих полезных устройств вашего нового холодильника Samsung. Чтобы помочь вам сохранить здоровье, в холодильниках Samsung установлен фильтр для воды, удаляющий из нее посторонние частицы. Однако он не стерилизует воду и не уничтожает микроорганизмы. Для этого вам потребуется приобрести систему очистки воды.

Для нормальной работы диспенсера льда требуется давление воды 138 ~ 862 кПа. Давление является приемлемым, если бумажный стаканчик для воды объемом 170 мл можно наполнить водой из крана примерно за 10 секунд.

Если холодильник устанавливается в местности с низким давлением воды (ниже 138 кПа), то для компенсации недостатка давления можно установить бустерный насос.

Наполните водой емкость для воды, расположенную внутри холодильника. Для этого нажимайте рычаг подачи воды, пока вода не пойдет из выходного отверстия диспенсера воды.

 Комплект для подключения трубопровода подачи воды входит в комплект поставки холодильника. Он находится в выдвижном ящике морозильной камеры.

### Комплект для подключения трубопровода подачи воды

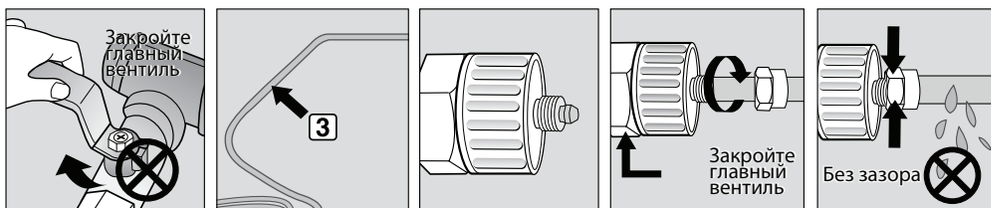


### Подсоединение к водопроводу

1. Перекройте воду в квартире главным вентиляем.
2. Найдите ближайшую трубу водопровода холодной питьевой воды.
3. Следуйте инструкциям, приведенным в комплекте для подключения трубопровода подачи воды.

**ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ**

Трубка для воды должна подсоединяться к трубе с холодной водой. Ее подсоединение к трубе с горячей водой может вызвать проблемы в работе фильтра для воды.



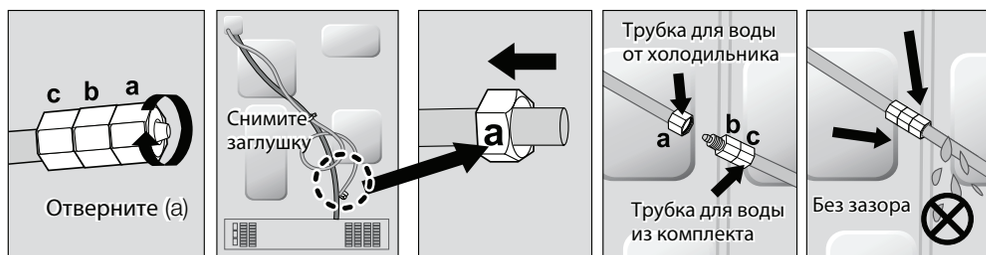
4. После подключения трубопровода для подачи воды к фильтру для воды откройте главный вентиль и, нажимая на рычаг диспенсера воды, пропустите через систему подачи воды примерно 3 литра воды, чтобы прочистить фильтр и заполнить его водой.

# Установка холодильника

## МОНТАЖ ТРУБОПРОВОДА ДИСПЕНСERA ВОДЫ

### Подсоединение трубки для подачи воды к холодильнику

1. Снимите заглушку с трубки для воды в холодильнике и наденьте обжимную гайку на трубку для воды в холодильнике, отвернув ее от входящей в комплект холодильника трубки для подключения к водопроводу.
2. Соедините друг с другом трубку для воды в холодильнике и трубку из комплекта для подключения к трубопроводу.
3. Затяните обжимную гайку на уплотняемом вручную фитинге. Будьте внимательны, чтобы не оставить зазора между трубками.
4. Включите воду и проверьте трубопровод на герметичность.



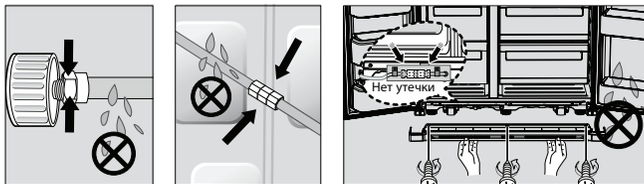
Трубка для подачи воды должна подсоединяться только к водопроводу питьевой воды. Если требуется отремонтировать или демонтировать трубку для подачи воды, то для обеспечения герметичности соединения отрежьте от пластиковой трубки кусочек длиной 6,5 мм.



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Перед началом использования холодильника убедитесь в отсутствии протечек в следующих местах

- Гарантия компании Samsung не распространяется на монтаж ТРУБОПРОВОДА ДЛЯ ПОДАЧИ ВОДЫ.
- Он будет выполняться за счет покупателя, за исключением случаев, когда стоимость монтажа трубопровода включена в цену холодильника
- При необходимости для монтажа трубопровода обратитесь к слесарю-сантехнику или в сервисный центр компании Samsung.
- Если из-за неправильного монтажа трубопровода произошла утечка воды, обратитесь к специалисту, выполнявшему монтаж.

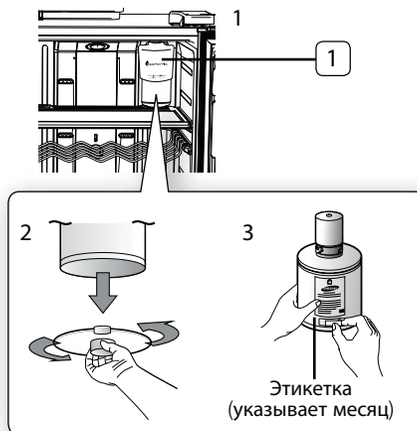


### Установка фильтра для воды

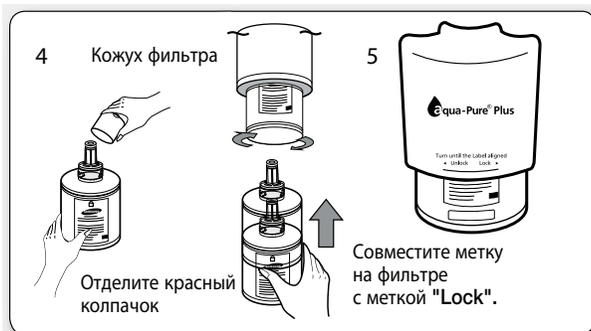


Перед установкой фильтра для воды снимите верхнюю полку.

1. Снимите кожух фильтра (1).
2. Снимите прикрепленную к кожуху фильтра крышку, поворачивая ее против часовой стрелки. Держите крышку в безопасном месте, чтобы можно было вернуть ее на место, если вы не будете пользоваться фильтром.
3. Выньте фильтр для воды из коробки и приклейте к нему липкую этикетку для указания месяца замены, как показано на рисунке. Наклейте на фильтр этикетку с тем месяцем, который наступит через шесть месяцев после установки фильтра. Например, если вы установили фильтр в марте, наклейте на фильтр этикетку с надписью "SEP" (сентябрь), которая напомнит вам, что надо заменить фильтр в сентябре. Так вы будете знать, когда настанет время для замены фильтра. Нормальный срок службы фильтра составляет примерно 6 месяцев.



- Снимите с фильтра защитный колпачок, затем сориентируйте фильтр и установите фильтр на место.
- Медленно поверните фильтр для воды по часовой стрелке на 90°, чтобы метка "Lock" (закрыто) на кожухе совпала с меткой на фильтре, и фильтр зафиксировался в рабочем положении. Убедитесь, что метка на этикетке фильтра совмещена с меткой "Lock" на кожухе. Не затягивайте слишком сильно.



## Очистка трубопровода диспенсера воды после установки фильтра

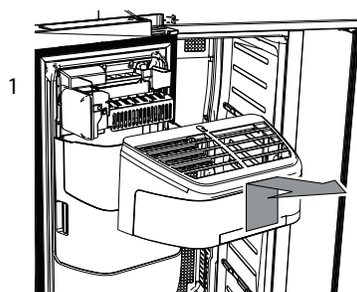
- Откройте главный вентиль в квартире и запорный вентиль трубки для подачи воды.
- Нажмите на кнопку выбора режима подачи воды и затем на рычаг диспенсера воды.
- Дайте воде течь до тех пор, пока она не станет чистой (примерно 1 литр). Это позволит прочистить систему подачи воды и удалить воздух из ее трубок.
- В некоторых квартирах может потребоваться добавочная промывка системы.
- Откройте дверцу холодильника и убедитесь в отсутствии протечек вокруг фильтра для воды.



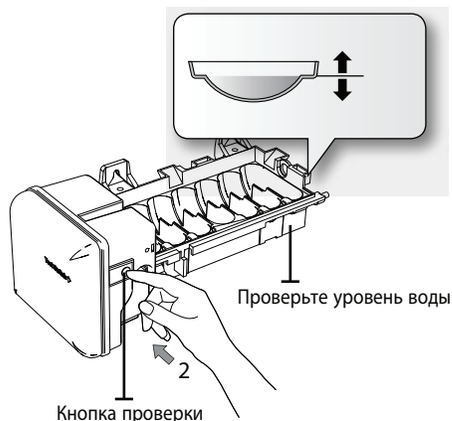
-  После установки нового фильтра вода может некоторое время вытекать из диспенсера воды. Это происходит из-за попавшего в трубки воздуха. Это нормальное явление, и оно не ведет к нарушению работы системы.

## Проверка объема воды, подаваемой в диспенсер льда

- Приподнимите и осторожно выдвиньте на себя емкость диспенсера льда из морозильной камеры.
- При нажатии кнопки Test (Проверка) в течение 3 секунд в кассету для приготовления льда наливается вода из трубки подачи воды. По окончании процесса заполнения кассеты проверьте количество воды (см. рисунок ниже). Если воды подается меньше нормы, кусочки льда получатся слишком маленького размера. Эта проблема связана с недостаточным напором воды в водопроводе, а не с холодильником.



1 Устройство для приготовления льда



# Эксплуатация холодильника SAMSUNG SIDE-BY-SIDE

## УСТАНОВКА ХОЛОДИЛЬНИКА

После установки холодильника на выбранное для него место, его можно включить и приступить к использованию всех его функций и режимов.

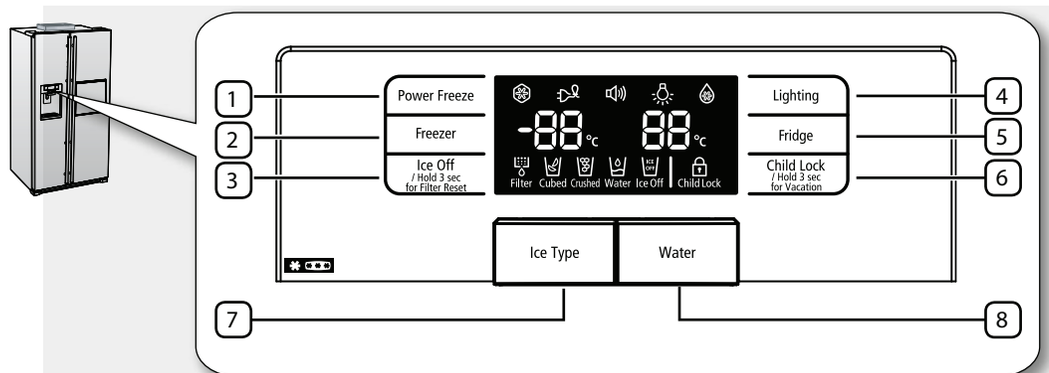
После выполнения вами перечисленных ниже действий, холодильник должен быть полностью готов к работе. Если холодильник не работает, проверьте наличие напряжения и состояние сети электропитания или обратитесь к разделу "Возможные неисправности и способы их устранения" в конце данной Инструкции. Если у вас все-таки возникли вопросы, обратитесь в сервисный центр компании Samsung Electronics.

1. Установите холодильник так, чтобы между стеной и холодильником оставалось достаточно места (см. раздел "Инструкции по установке холодильника").
2. Вставьте вилку сетевого шнура холодильника в розетку сети переменного тока и убедитесь, что при открытии дверцы в холодильнике включается освещение.
3. Установите регулятором температуры самую низкую температуру и дайте холодильнику поработать в течение часа. Морозильное отделение должно немного охладиться, а двигатель компрессора должен работать мягко, издавая негромкое гудение.
4. Учтите, что для достижения нужной температуры внутри холодильника после его включения должно пройти несколько часов. После того, как температура внутри холодильника станет достаточно низкой, можно загрузить в него продукты и напитки.

# Эксплуатация холодильника SAMSUNG SIDE-BY-SIDE

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ ХОЛОДИЛЬНИКА

### Использование панели управления / цифровых индикаторов



<p>1 Кнопка Power Freeze (Усиленное замораживание)</p>	<p>При нажатии этой кнопки ускоряется процесс замораживания продуктов в морозильной камере. Это может оказаться полезным, если необходимо быстро заморозить скоропортящиеся продукты или если резко поднялась температура в морозильной камере (например, если дверца камеры была надолго оставлена открытой). Эту функцию следует включить как минимум за 24 часа до того, как вы планируете загрузить в морозильную камеру большое количество продуктов.</p>
<p>2 Кнопка Freezer (Морозильная камера)</p>	<p>Нажимайте кнопку Freezer, чтобы установить в морозильной камере требуемую температуру. Температуру можно устанавливать в диапазоне от -14 C до -25 C.</p>
<p>3 Кнопка Ice Off (Не готовить лёд)</p>	<p>Нажмите кнопку Ice Off, чтобы выключить режим приготовления льда. После замены фильтра для воды удерживайте эту кнопку нажатой в течение 3 секунд, чтобы сбросить показания счетчика времени работы фильтра.</p>
<p>4 Кнопка Lighting (Освещение)</p>	<p>Нажмите кнопку Lighting, чтобы включить светодиодное освещение диспенсера.</p>
<p>5 Кнопка Fridge (Холодильная камера)</p>	<p>Нажимайте кнопку Fridge, чтобы установить требуемую температуру в холодильной камере. Температуру можно устанавливать в диапазоне от 1 C до 7 C.</p>
<p>6 Кнопка Child Lock (Блокировка от детей)</p>	<p>При нажатии кнопки блокируются все кнопки управления холодильником. Кроме того, блокируется кнопка Ice Type (Тип льда), рычаг диспенсера воды и льда. Для отмены этой функции еще раз нажмите кнопку Child Lock. Если вы уезжаете в отпуск или в длительную командировку и не будете пользоваться холодильником, удерживайте нажатой эту кнопку в течение 3 секунд. В холодильной камере будет поддерживаться температура около +15 C, а морозильная камера будет продолжать работать в обычном режиме.</p>
<p>7 Кнопка Ice Type (Тип льда)</p>	<p>Используйте эту кнопку для выбора подачи льда кубиками или крошкой.</p>
<p>8 Кнопка Water (Вода)</p>	<p>Нажмите кнопку Water для выбора режима подачи воды.</p>

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЦИФРОВЫХ ИНДИКАТОРОВ

На цифровом индикаторе в зоне **Freezer** отображается текущая температура в морозильной камере.  
На цифровом индикаторе в зоне **Fridge** отображается текущая температура в холодильной камере.

### Индикатор "Усиленное замораживание"

Этот индикатор начинает светиться при включении режима "Power Freeze" (Усиленное замораживание). Режим "Power Freeze" выручит вас, когда требуется приготовить большое количество льда. Нажмите кнопку "Power Freeze" – и выработка льда увеличится. После приготовления достаточного количества льда нажмите эту кнопку еще раз, чтобы выключить режим "Power Freeze".



При использовании этого режима увеличивается потребление электроэнергии. Если этот режим больше не требуется, не забудьте выключить его и вернуться к температуре, ранее установленной вами для морозильной камеры.

### Индикатор "Отпуск"

Этот индикатор начинает светиться при включении режима "Отпуск".

Если вы уезжаете в отпуск или в длительную командировку и не будете пользоваться холодильником, удерживайте нажатой кнопку Child Lock в течение 3 секунд. В холодильной камере будет поддерживаться температура около +15 C, а морозильная камера будет продолжать работать в обычном режиме.

### Индикатор "Звуковой сигнал"

Этот индикатор будет светиться все время. Звуковой сигнал об открытой дверце будет подаваться, если любая дверца холодильника остается открытой более 3 минут. Звуковой сигнал прекратится, когда вы закроете дверцу. Если вам нужно выключить функцию подачи звукового сигнала, одновременно удерживайте нажатыми кнопки Lighting (Освещение) и Fridge (Холодильная камера) в течение 3 секунд.

### Индикатор "Освещение"

Этот индикатор начинает светиться при включении режима "Освещение". В этом режиме освещение диспенсера (под панелью индикаторов) будет включено постоянно. Если вы хотели бы, чтобы освещение диспенсера включалось только на то время, когда вы пользуетесь диспенсером, выключите режим "Освещение".

### Индикатор "Усиленное охлаждение"

Этот индикатор начинает светиться при включении режима "Power Cool" (Усиленное охлаждение). Используйте режим "Power Cool", когда требуется быстро охладить холодильную камеру. При включении режима "Power Cool" температура в холодильной камере будет понижаться в течение примерно двух с половиной часов.

### Индикатор Filter (Фильтр)

Если индикатор замены фильтра загорелся, это значит, что фильтр для воды следует заменить. Обычно это случается примерно через каждые 6 месяцев.

При установке нового фильтра для воды индикатор будет светиться голубым цветом.

Через 5 месяцев после начала использования фильтра индикатор становится светло-розовым.

Через 6 месяцев после начала использования фильтра индикатор становится красным.

После снятия старого фильтра и установки нового (см. с. 29 с инструкциями по замене фильтра), сбросьте показания индикатора, нажав кнопку "Ice Type" (Тип льда) и удерживая ее нажатой примерно 3 секунды.

### Индикаторы "Лед кубиками" , "Лед крошкой"

Вы можете получить лед кубиками или крошкой, выбрав тип льда нажатием кнопки "Ice Type" (Тип льда) на цифровой панели управления. Индикатор типа льда показывает выбранный в данный момент тип льда.

### Индикатор "Вода"

Этот индикатор начинает светиться при включении режима "Water" (Вода).

## Индикатор "Нет льда"

Этот индикатор начинает светиться при включении режима "Ice Off" (Нет льда). В этом случае прекращается приготовление льда.

## Индикатор Child Lock (Блокировка от детей)

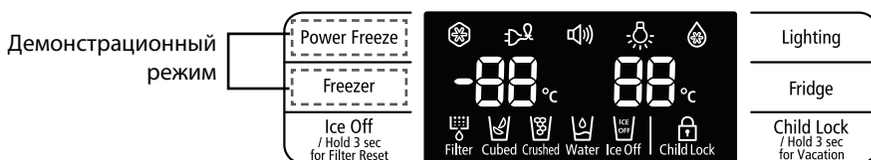
Этот индикатор загорается при включении функции блокировки от детей нажатием кнопки Child Lock. Чтобы выключить функцию блокировки от детей, снова нажмите эту кнопку. Используйте эту функцию, чтобы дети не смогли изменить установленную температуру и сбросить показания счетчика работы фильтра для воды.



ВНИМАНИЕ

### Выключение демонстрационного режима

В демонстрационном режиме холодильник кажется работающим, но холодный воздух не вырабатывается. Чтобы выключить этот режим, одновременно удерживайте нажатыми кнопки Power Freeze (Усиленное замораживание) и Freezer (Морозильная камера) в течение 8 секунд, пока не услышите звуковой сигнал.



## УПРАВЛЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРОЙ

### Базовые температуры в морозильной и холодильной камере

Базовые и рекомендованные значения температур в морозильной и холодильной камере равны  $-20^{\circ}\text{C}/3^{\circ}\text{C}$ . Если температура в морозильной или холодильной камере слишком высокая или слишком низкая, отрегулируйте температуру вручную.

### Управление температурой в морозильной камере

Температура в морозильной камере может быть установлена в диапазоне между  $-14^{\circ}\text{C}$  и  $-25^{\circ}\text{C}$  в соответствии с вашими потребностями. Последовательно нажимайте кнопку Freezer (Морозильная камера), пока на индикаторе температуры не появится желаемая температура. Имейте в виду, что такие продукты, как мороженое, могут размякнуться при температуре  $-16^{\circ}\text{C}$  и выше.

Значения температуры на индикаторе температуры последовательно изменяются в диапазоне от  $-14^{\circ}\text{C}$  до  $-25^{\circ}\text{C}$ . Когда значение температуры на дисплее достигнет  $-14^{\circ}\text{C}$ , при следующем нажатии кнопки температура возвращается к  $-25^{\circ}\text{C}$ .

Через пять секунд после установки новой температуры индикатор возвращается к отображению фактической температуры в морозильной камере. Однако это значение будет меняться, пока температура в морозильной камере не достигнет вновь выбранного значения.

### Управление температурой в холодильной камере

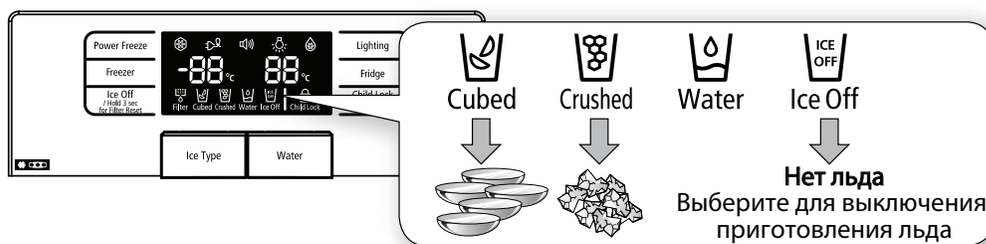
Температура в холодильной камере может быть установлена в диапазоне между  $7^{\circ}\text{C}$  и  $1^{\circ}\text{C}$  в соответствии с вашими потребностями. Последовательно нажимайте кнопку Fridge (Холодильная камера), пока на индикаторе температуры не появится желаемая температура. Значения температуры на индикаторе температуры изменяются циклически аналогично их изменению в морозильной камере.

Нажимайте кнопку Fridge, пока не установите желаемую температуру. Через несколько секунд температура в холодильной камере начнет изменяться в направлении вновь установленной температуры. Этот процесс будет отражаться на цифровом индикаторе температуры. Температура в морозильной или холодильной камере может повышаться, если вы часто открываете дверцу или ставите в холодильник большое количество теплой или горячей пищи. В таких случаях показания на цифровых индикаторах могут мигать. Цифровые индикаторы перестанут мигать, когда значения температуры в морозильной и холодильной камере вернуться к нормальным установленным значениям.

Если мигание индикаторов не прекращается, вам придется выполнить "перезагрузку" системы управления холодильника. Попробуйте отсоединить вилку сетевого шнура холодильника от розетки, подождать 10 минут, а затем вновь вставить вилку в розетку.

# Эксплуатация холодильника SAMSUNG SIDE-BY-SIDE

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДИСПЕНСERA ЛЬДА И ХОЛОДНОЙ ВОДЫ



### Использование диспенсера льда

Выберите желаемый тип льда, нажимая кнопку "Ice Type" (Тип льда). Поместите стакан под отверстие диспенсера льда и осторожно нажмите стаканом на рычаг системы подачи льда. Расположите стакан точно под отверстием системы подачи льда, чтобы лед не сыпался мимо стакана.

- Лед готовится в виде кубиков. При выборе типа льда "Crushed" (Крошка) устройство приготовления льда измельчает кубики льда в крошку.



Нажмите

### Использование диспенсера воды

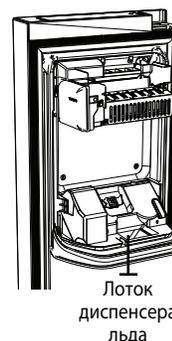
Нажмите кнопку "Water" (Вода). Поместите стакан под отверстие диспенсера воды и осторожно нажмите стаканом на рычаг диспенсера воды. Расположите стакан точно под отверстием диспенсера воды, чтобы вода не лилась мимо стакана.



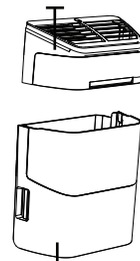
ВНИМАНИЕ!

- Следите за тем, чтобы пальцы рук или какие-либо посторонние предметы не попадали в лоток диспенсера льда или в емкость для льда. Это может привести к травме или поломке холодильника.
- Следите за тем, чтобы пальцы рук или какие-либо предметы не попадали в отверстие диспенсера воды и льда. Это может привести к травме.
- Используйте только диспенсер льда, входящий в комплект поставки холодильника.
- Данный холодильник должен подключаться к водопроводу с питьевой водой только квалифицированным специалистом.
- Для нормальной работы диспенсера льда давление воды в системе должно составлять 138 - 862 кПа.

Кожух устройства для приготовления льда



Лоток диспенсера льда

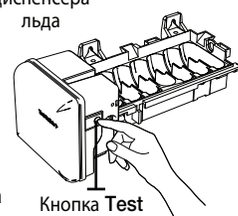


Емкость для льда



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

- Если вы уезжаете в отпуск или в длительную командировку и не будете пользоваться диспенсером воды и льда, закройте вентиль подачи воды. Иначе во время вашего отсутствия может произойти утечка воды.
- Протрите внутренние части холодильника насухо и оставьте его дверцы приоткрытыми. Иначе внутри холодильника могут возникнуть неприятные запахи и завестись плесень.
- Чтобы не уронить емкость для льда, снимайте ее двумя руками.
- Если часть льда упадет на пол, вы можете поскользнуться и получить травму.



Кнопка Test



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Если лед не подается из диспенсера, снимите кожух устройства для приготовления льда и нажмите кнопку Test (Проверка), имеющуюся на устройстве для приготовления льда.

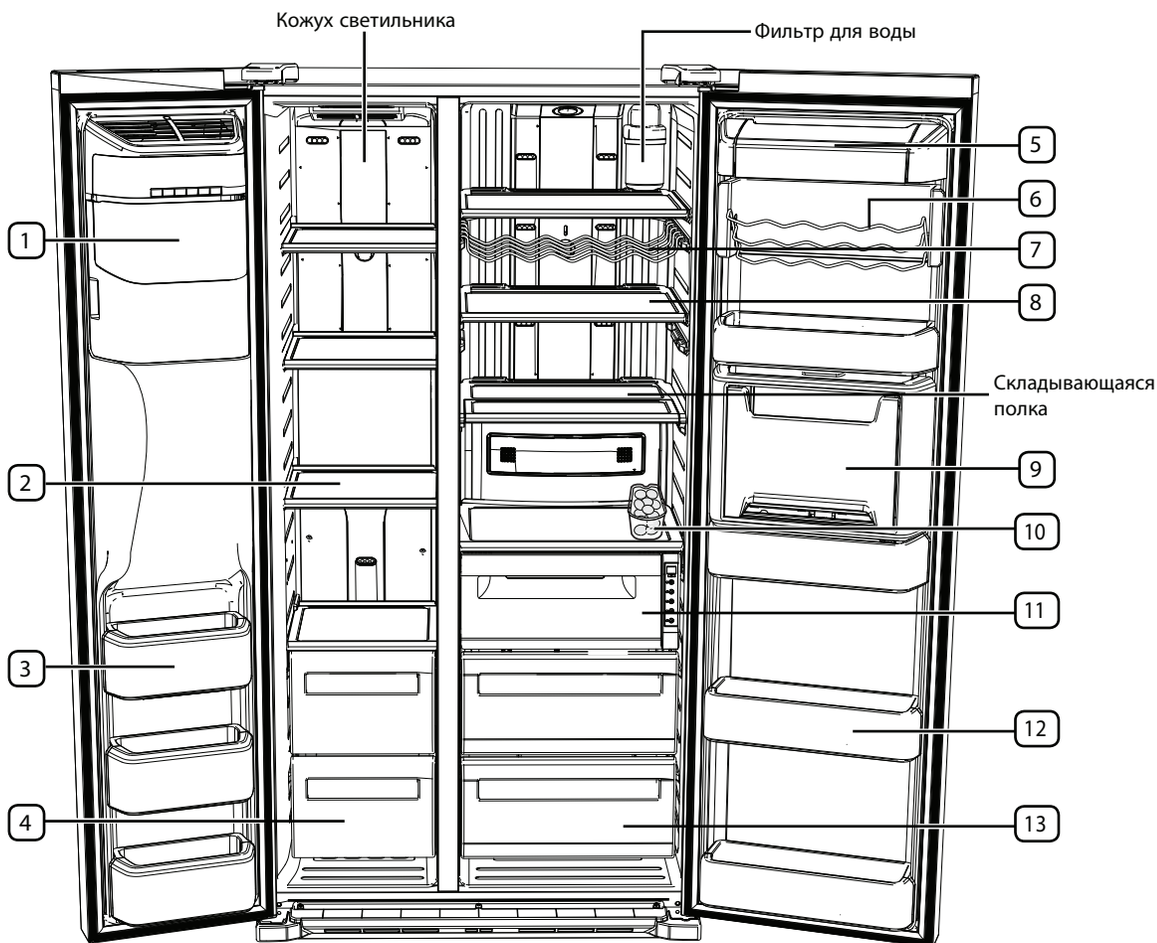
## ХРАНЕНИЕ ПРОДУКТОВ

Конструкция холодильника Side-By-Side компании Samsung предоставит вам максимум возможностей и функций, позволяющих экономить пространство для хранения продуктов. Здесь имеются несколько специализированных отделений, созданных для того, чтобы дольше сохранять продукты свежими. Помните, что для того, чтобы лед не приобрел запаха продуктов, хранящиеся продукты должны быть тщательно и герметично упакованы.

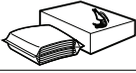


ВНИМАНИЕ!

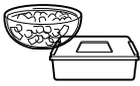
Так как приведенные ниже инструкции относятся к нескольким моделям, характеристики вашего холодильника могут немного отличаться от данных этой инструкции.



## Хранение продуктов в морозильной камере

1 Емкость для льда (опция)	<p>- Сконструирована для легкого перемещения большого количества льда.</p> <p> <b>ВНИМАНИЕ</b> Следите за тем, чтобы пальцы рук или какие-либо посторонние предметы не попадали в лоток диспенсера льда или в емкость для льда. Это может привести к травме или поломке холодильника.</p>
2 Полки	<p>Могут использоваться для хранения всех видов замороженных продуктов.</p> 
3 Дверные полки	<p>Могут использоваться для хранения замороженных продуктов в мелкой расфасовке.</p> 
4 Выдвижные ящики	<p>Лучше всего использовать для хранения мяса или сухих продуктов. Продукты должны быть надежно упакованы в металлическую фольгу или другой подходящий материал либо помещены в подходящие контейнеры.</p> 

## Хранение продуктов в холодильной камере

5 Контейнер для молочных продуктов	<p>Может использоваться для хранения молочных продуктов в мелкой расфасовке, таких как сливочное масло или маргарин, йогурт или плавкие сырки.</p> 
6 Наклоняющаяся полка для банок	<p>Может использоваться для хранения металлических банок или бутылок с напитками.</p>
7 Полка для вина (опция)	<p>Помогает сохранить вкус вин, обеспечивая оптимальное положение бутылок с вином при хранении.</p>
8 Полки	<p>Имеют стойкую к трещинам конструкцию. Могут использоваться для хранения всех видов продуктов и напитков. Круглые метки на поверхности стекла - нормальное явление, их обычно можно удалить с помощью влажной тряпки.</p> 
9 Домашний мини-бар	<p>Может использоваться для хранения часто употребляющихся продуктов, например, напитков в металлических банках и закусок, а также обеспечивает доступ к ним без необходимости открывать дверцу холодильной камеры.</p>
10 Поддон для яиц	<p>Наилучшее место для хранения яиц. Для удобства доступа положите ПОДДОН ДЛЯ ЯИЦ на полку.</p> 
11 Отделение Coolselect Zone™ (опция)	<p>Использование этого отделения позволяет сохранять вкус продуктов и дольше сохранять их свежесть. Храните в нем сыр, мясо, птицу, рыбу или любые другие продукты, которые вы вскоре собираетесь использовать.</p> 
12 Дверные полки	<p>Конструкция полок позволяет хранить высокие упаковки, например, четырехлитровые бутылки молока или другие большие бутылки или контейнеры.</p> 
13 Выдвижной отсек для фруктов и овощей	<p>Используйте этот отсек для сохранения свежести фруктов и овощей. В нем предусмотрена система управления уровнем влажности.</p> 

 Бутылки следует хранить поставленными плотно одна к другой, чтобы они не выпали при открывании дверцы холодильной камеры.



- Если вы запланировали надолго уехать в отпуск, рекомендуется освободить холодильник от продуктов и выключить его. Протрите внутренние части холодильника насухо и оставьте его дверцы приоткрытыми. В противном случае внутри холодильника могут возникнуть неприятные запахи и завестись плесень.
- Если холодильник не будет использоваться в течение длительного времени, отсоедините вилку сетевого шнура от розетки.

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОТДЕЛЕНИЯ COOLSELECT ZONE™ (ОПЦИЯ)

Мы создали отделение CoolSelect Zone™, чтобы немного облегчить вашу жизнь

### Soft Freeze (Мягкое замораживание)

При выборе режима "Soft Freeze" для отделения CoolSelect Zone™ на панели цифрового индикатора отделения отображается температура -5°C вне зависимости от температуры, установленной в холодильной камере. Этот режим помогает дольше сохранить свежими мясо и рыбу.

### 0 Zone (Сохранение свежести)

При выборе режима "0 Zone" в отделении CoolSelect Zone™ поддерживается температура 0°C вне зависимости от температуры, установленной в холодильной камере. Режим "Сохранение свежести" также помогает дольше сохранить свежими мясо и рыбу.

### Thaw (Оттаивание)

После выбора режима "Thaw" в отделение CoolSelect Zone™ поочередно подается теплый и холодный воздух. В зависимости от веса замороженных продуктов, последовательными нажатиями кнопки можно поочередно выбирать время оттаивания 4 часа, 6 часов, 10 часов и 12 часов.

По окончании работы в режиме "Thaw" продукты находятся в частично замороженном состоянии и их удобно резать для приготовления.

Кроме того, по окончании работы в режиме "Thaw" отделение CoolSelect Zone™ переходит в режим "0 Zone" (Сохранение свежести). Для отмены включенного режима оттаивания нажмите любую кнопку, кроме кнопки "Thaw".

Примерное время оттаивания мяса и рыбы приведено в следующей таблице (данные даны для кусков толщиной примерно 2,5 см). В таблице указан суммарный вес продуктов, находящихся в отделении CoolSelect Zone™.

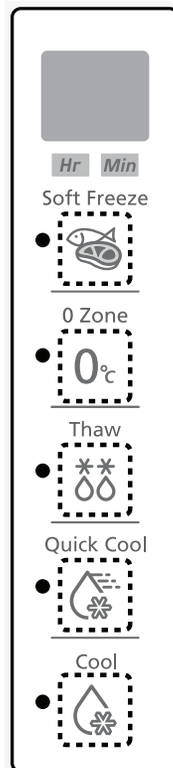
### Quick Cool (Быстрое охлаждение)

Режим "Quick Cool" отделения CoolSelect Zone™ можно использовать, например, для быстрого (около часа) охлаждения 1-3 банок напитков. По окончании работы в режиме "Quick Cool" отделение автоматически вернется к ранее установленной температуре.

Чтобы выключить этот режим, вновь нажмите кнопку "Quick Cool". Отделение CoolSelect Zone™ вернется к ранее установленной температуре.

### Cool (Охлаждение)

При выборе режима "Cool" (Охлаждение) в отделении CoolSelect Zone™ поддерживается температура, установленная для холодильной камеры. На панели цифрового индикатора отделения отображается та же температура, что и на общей панели индикаторов холодильника. Так как в режиме "Cool" в отделении CoolSelect Zone поддерживается температура, соответствующая температуре холодильной камеры, полезный объем холодильной камеры фактически увеличивается.



 Время оттаивания зависит от размера и толщины мяса или рыбы.

 При использовании режима "Thaw" необходимо вынуть из отделения CoolSelect Zone™ все продукты, НЕ подлежащие оттаиванию.

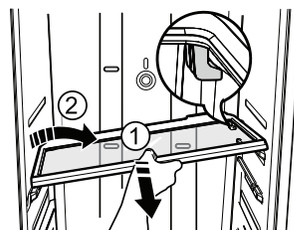
# Эксплуатация холодильника SAMSUNG SIDE-BY-SIDE

## РАЗБОРКА ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ МОРОЗИЛЬНОЙ/ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЫ

Чистить и устанавливать на место внутренние принадлежности морозильной камеры очень легко.

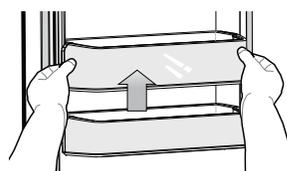
### 1. ПОЛКИ (морозильная/холодильная камера)

Чтобы вынуть полку, потяните ее на себя до точки расположения отверстия, как показано на рисунке справа. Затем выньте полку, повернув и приподняв ее.



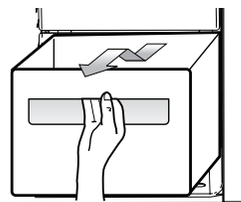
### 2. ДВЕРНАЯ ПОЛКА

Возьмитесь за дверную полку двумя руками и затем снимите ее, осторожно подняв вверх.



### 3. ВЫДВИЖНОЙ ЯЩИК

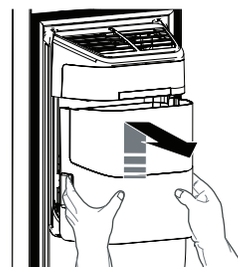
Выньте выдвижной отсек, потянув его на себя и слегка приподняв вверх.



### 4. ЕМКОСТЬ ДЛЯ ЛЬДА (морозильная камера)

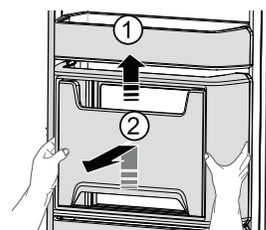
Извлеките емкость для льда, приподняв ее и медленно вытянув наружу.

- Возьмитесь за рукоятку, как показано на рисунке.
- Слегка приподнимите нижнюю часть емкости
- Медленно выньте емкость для льда.



### 5. ДОМАШНИЙ МИНИ-БАР (холодильная камера)

- Осторожно поднимите верхнюю дверную полку холодильной камеры и выньте ее.
- Нажав на кожух домашнего мини-бара двумя руками, снимите кожух, потянув его вперед и вверх.



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

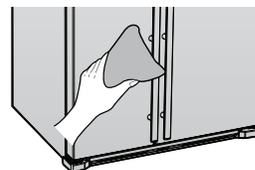
 Перед разборкой принадлежностей морозильной и холодильной камеры желательно освободить полки от продуктов. По возможности переложите все продукты из холодильника в другое место, чтобы уменьшить риск несчастного случая.

## ЧИСТКА ХОЛОДИЛЬНИКА

Регулярный уход за холодильником Side-By-Side компании Samsung продлевает срок его службы и помогает предотвратить появление в нем неприятных запахов и микроорганизмов.

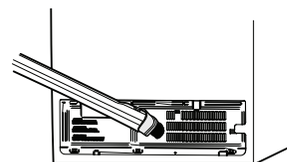
### Чистка внутри холодильника

Чистку внутренних стенок холодильника и принадлежностей рекомендуется производить с помощью мягкого моющего средства, после чего все поверхности следует протереть насухо мягкой салфеткой. Для более тщательной чистки можно вынуть из холодильника полки и выдвижные ящики. Просушите ящики и полки перед установкой их на место.



### Чистка наружных панелей холодильника

Протрите цифровую панель управления и панель индикаторов чистой мягкой салфеткой. Смочите водой чистящую салфетку, а не панели холодильника. Это помогает обеспечить равномерное распределение влаги по поверхности. Дверцы, дверные ручки и панели корпуса следует протереть салфеткой, смоченной мягким моющим средством, и затем протереть их насухо чистой мягкой салфеткой. Для придания блеска панелям холодильника наружные поверхности следует полировать один или два раза в год.



Не пользуйтесь для чистки бензолом, растворителями или отбеливающим чистящим средством Clorox™. Они могут повредить поверхность холодильника и создать опасность возгорания.

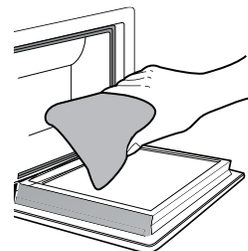
### Чистка отделения "Домашний мини-бар"

Почистите домашний мини-бар влажной салфеткой. Затем протрите его сухой салфеткой.



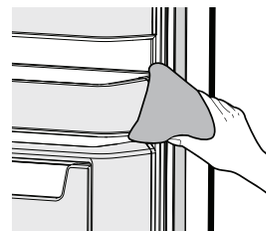
Пользуйтесь отделением "Домашний мини-бар" следующим образом:

- Чтобы открыть Домашний мини-бар, нажмите на верхнюю часть крышки домашнего мини-бара до щелчка, и он откроется автоматически.
- Чтобы закрыть Домашний мини-бар, нажмите на верхнюю часть крышки домашнего мини-бара. Щелчок означает, что крышка зафиксировалась в рабочем положении.



### Чистка резинового уплотнения дверцы

Загрязнение резинового уплотнения дверец ведет к тому, что дверцы холодильной и морозильной камер закрываются неплотно. Это снижает эффективность работы холодильника. Очистите уплотнение от пыли и грязи влажной салфеткой, смоченной в растворе мягкого моющего средства. Затем протрите его сухой мягкой салфеткой.



Не чистите холодильник, брызгая на него водой, если вилка его сетевого шнура включена в розетку, так как можете получить поражение электрическим током. Не пользуйтесь для чистки бензолом, растворителями или средством для чистки автомобилей, так как существует опасность их воспламенения.

# Эксплуатация холодильника SAMSUNG SIDE-BY-SIDE

## ЗАМЕНА ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ СВЕТОДИОДОВ



ВНИМАНИЕ

Перед заменой осветительных светодиодов в холодильнике отсоедините вилку сетевого шнура от розетки.

Иначе не исключена опасность поражения электрическим током.

Если возникли трудности при замене осветительных светодиодов, обратитесь в сервисный центр компании Samsung.



### Замена осветительных светодиодов



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Не разбирайте и не заменяйте осветительные светодиоды самостоятельно.

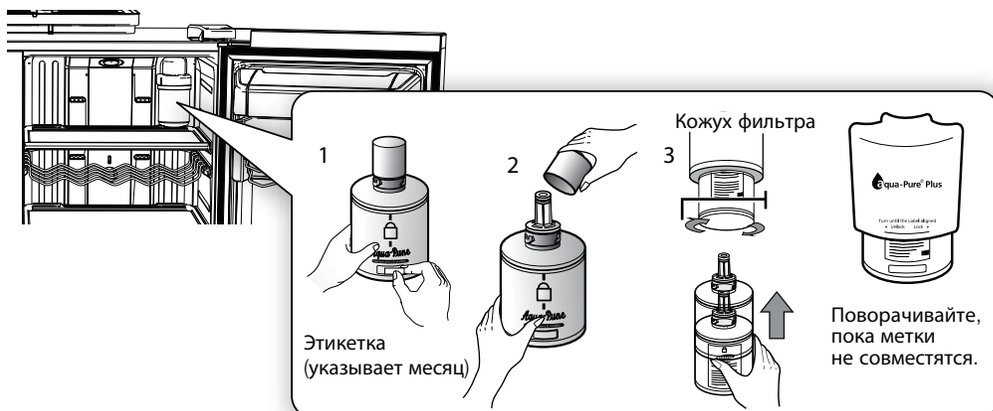
Для замены осветительных светодиодов обратитесь в сервисный центр компании Samsung или к ее авторизованному дилеру.

## ЗАМЕНА ФИЛЬТРА ДЛЯ ВОДЫ

Цвет индикатора "Filter" (Фильтр) указывает на состояние картриджа фильтра для воды. Если цвет индикатора меняется на красный, это означает, что ресурс картриджа на исходе, и у вас есть время для приобретения нового фильтра. Своевременная замена фильтра даст возможность вам всегда иметь в холодильнике самую свежую и чистую воду.



1. Выньте фильтр для воды из коробки и приклейте к нему липкую этикетку с информацией о месяце замены фильтра, как показано на рисунке. Наклейте на фильтр этикетку с тем месяцем, который наступит через полгода после установки фильтра. Например, если вы установили фильтр в марте, то наклейте на фильтр этикетку с надписью "SEP" (сентябрь), которая напомнит вам, что надо заменить фильтр в сентябре. Нормальный срок службы фильтра составляет примерно 6 месяцев.
2. Снимите с нового фильтра защитный колпачок и затем удалите старый фильтр.
3. Ориентируйте новый фильтр и установите его на место. Медленно поверните фильтр для воды по часовой стрелке, чтобы метка "Lock" (закрыто) на кожухе совпала с меткой на фильтре, и фильтр зафиксировался в рабочем положении. Убедитесь, что метка на этикетке фильтра совмещена с меткой "Lock" на кожухе. Не затягивайте слишком сильно.



4. После замены фильтра установите индикатор замены фильтра в исходное состояние, нажав кнопку Ice Off (Нет льда) и удерживая ее нажатой примерно 3 секунды.



5. Наконец, нажмите на рычаг диспенсера воды и дайте стечь примерно шести стаканам воды, которую следует вылить. Перед тем, как использовать воду для питья, убедитесь в том, что из диспенсера воды течет чистая вода.

 После установки нового фильтра вода может короткое время вытекать из диспенсера воды. Это нормальное явление, которое обусловлено воздухом, попавшем в трубки, и не мешает работе диспенсера.

### Заказ новых фильтров для воды

Для заказа картриджей фильтра для воды обращайтесь в сервисный центр компании Samsung.

## ПОЛЬЗОВАНИЕ ДВЕРЦАМИ ХОЛОДИЛЬНИКА

Дверцы холодильника снабжены специальным приспособлением для открытия и закрытия – доводчиком, благодаря которому дверцы закрываются полностью и герметично.

При открытии дверцы она будет оставаться открытой только после того, как будет открыта на определенный угол и сработает "фиксатор". Если дверца приоткрыта на небольшой угол и не дошла до фиксатора, доводчик закрывает ее автоматически.

# Возможные неисправности и способы их устранения

ПРОБЛЕМА	РЕШЕНИЕ
Холодильник не работает или плохо охлаждает продукты.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проверьте, надежно ли вилка сетевого шнура вставлена в розетку.</li> <li>• Правильная ли температура установлена на панели дисплея? Попробуйте установить более низкую температуру.</li> <li>• Не падает ли на холодильник прямой солнечный свет, и нет ли поблизости от него источников тепла?</li> <li>• Не расположена ли задняя стенка холодильника слишком близко от стены, препятствуя циркуляции воздуха?</li> </ul>
Продукты в холодильной камере замерзли.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Правильная ли температура установлена на панели дисплея? Попробуйте установить более высокую температуру.</li> <li>• Не слишком ли низкая температура в комнате?</li> <li>• Не положили ли вы продукты с большим содержанием воды в самую холодную часть холодильной камеры? Попробуйте переместить эти продукты из отделения CoolSelect Zone™ в основную часть холодильной камеры.</li> </ul>
Слышны необычные шумы или звуки.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проверьте, выровнен ли холодильник и установлен ли он на прочный пол.</li> <li>• Не расположена ли задняя стенка холодильника слишком близко от стены, препятствуя циркуляции воздуха?</li> <li>• Не уронили ли вы посторонний предмет за холодильник или под него?</li> <li>• Из холодильника могут слышаться звуки типа “потрескивания”, но это нормально. Этот звук слышен, когда различные принадлежности внутри холодильника расширяются или сжимаются при изменении температуры.</li> </ul>
Передние углы холодильника нагреваются; на них конденсируются капли воды.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Некоторый нагрев в этих местах является нормальным явлением, потому что в передних углах холодильника установлены трубки, которые нагреваются для предотвращения конденсации влаги.</li> <li>• Не оставлена ли приоткрытой дверца холодильной камеры? Капли воды могут конденсироваться в случае, если дверца открыта слишком долго.</li> </ul>
Диспенсер льда не работает.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Прошло ли 12 часов после первого включения холодильника до начала приготовления льда?</li> <li>• Подключен ли холодильник к водопроводу и открыт ли запорный вентиль?</li> <li>• Не выключили ли вы систему автоматического приготовления льда? Убедитесь в том, что с помощью кнопки Ice Type установлен тип льда Cubed (Кубики) или Crushed (Крошка).</li> <li>• Не заблокировал ли смерзшийся лед емкость для хранения льда?</li> <li>• Не слишком ли высокая температура установлена для морозильной камеры? Попробуйте установить более низкую температуру.</li> </ul>
Внутри холодильника слышно бульканье жидкости.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Это нормально. Бульканье вызывается хладагентом при циркуляции внутри холодильника.</li> </ul>
Внутри холодильника ощущается неприятный запах.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Не испортились ли какие-либо продукты?</li> <li>• Герметично упакуйте продукты, обладающие сильным запахом (например, рыбу).</li> <li>• Периодически чистите холодильник и выбрасывайте любые испортившиеся продукты или продукты, свежесть которых вызывает подозрение.</li> </ul>
На стенках морозильной камеры появился слой инея.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Не закрыто ли чем-либо выходное отверстие для воздуха? Удалите препятствия, чтобы воздух мог свободно циркулировать.</li> <li>• Для обеспечения эффективной циркуляции воздуха оставляйте достаточные промежутки между продуктами.</li> <li>• Полностью ли закрыта дверца морозильной камеры?</li> </ul>
Вода не подается из встроенной системы подачи воды.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Не закрыт ли запорный вентиль и не отсоединилась ли трубка для подачи воды?</li> <li>• Не пережата ли и не перегнулась ли трубка для подачи воды? Убедитесь в том, что трубка не пережата и ничто не препятствует протеканию воды.</li> <li>• Не замерзла ли вода в емкости для хранения охлажденной воды из-за низкой температуры в холодильной камере? Установите более высокую температуру при помощи кнопки на панели управления.</li> </ul>

ОПИСАНИЕ		МОДЕЛЬ	RSG5F***
Климатическое исполнение			N
Защита от поражения током			I
Объем (литры)	Общий фактический		637
	Холодильная, камера		420
	Морозильная, камера		217
Номинальное напряжение и частота			220V, 50Hz
Полная входная мощность			2.1 АМПЕР
Максимальная мощность осветительной, лампы(Вт)			N/A (LED Lamp)
Потребляемая мощность кВт/24ч (при 25°C)			1.62
Замораживающая способность кг/24 ч			12
Хладагент и его количество (г)			R600a, 93g
Вес в упаковке (кг)			142
Вес без упаковки (кг)			130
Габариты в упаковке (ШхГхВ) (мм)			964*828*1896
Габариты без упаковки (ШхГхВ) (мм)			912*737*1773

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

**Russia**



**Правильная утилизация отработавшего свой срок изделия  
(Отработавшее свой срок электрическое и электронное оборудование)  
(Применима только в Европейском Союзе или других странах Европы,  
использующих системы раздельного сбора отходов)**

Приведенная слева маркировка, имеющаяся на изделии или в прилагаемой к нему документации, указывает на то, что по окончании срока службы изделия оно не должно выбрасываться вместе с другими бытовыми отходами. Для предотвращения возможного ущерба окружающей среде или здоровью людей из-за неконтролируемой утилизации отходов, отделите это изделие от другого бытового мусора и сдайте его в повторную переработку, чтобы способствовать обоснованному повторному использованию материальных ресурсов. Бытовые пользователи должны обратиться либо в магазин, в котором они покупали данное изделие, либо в местные органы власти за более подробной информацией о том, куда и как они могут сдать это изделие для его безопасной для окружающей среды повторной переработки. Корпоративные пользователи должны обратиться к своему поставщику и проверить условия, содержащиеся в договоре купли-продажи. При утилизации это изделие не должно выбрасываться совместно с другими отходами коммерческой деятельности.

Связывайтесь с SAMSUNG по всему миру

Если у вас есть предложения или вопросы по продуктам Samsung,  
связывайтесь с информационным центром Samsung.

117545 Россия, Москва, ул. Дорожная, д.3, корп. 6  
8-800-200-0400

[www.samsung.ru](http://www.samsung.ru)



В качестве рекламы повторного использования сырья, данное руководство пользователя напечатано на бумаге, переработанной из макулатуры и бумажных отходов.