

SAMSUNG



# ХОЛОДИЛЬНИК SIDE BY SIDE RM25\*\*\*

RUSSIAN

## ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ И ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

### СОДЕРЖАНИЕ

<b>ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ .....</b>	2
<b>ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ .....</b>	4
ПОДГОТОВКА ХОЛОДИЛЬНИКА К РАБОТЕ .....	4
ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ХОЛОДИЛЬНИКА .....	4
ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ .....	5
ПАНЕЛЬ ЦИФРОВЫХ ИНДИКАТОРОВ .....	6
УПРАВЛЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРОЙ .....	7
СИСТЕМЫ ПОДАЧИ ЛЬДА И ХОЛОДНОЙ ВОДЫ .....	7
ПОЛКИ И ОТДЕЛЕНИЯ .....	8
РУКОВОДСТВО ПО ХРАНЕНИЮ ПРОДУКТОВ .....	9
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОТДЕЛЕНИЯ ARCTIC SELECT ZONE™ .....	11
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОТДЕЛЕНИЯ FRESH SELECT ZONE™ .....	12
РАЗБОРКА ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ .....	13
РАЗБОРКА ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЫ .....	13
РАЗБОРКА ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ ОТДЕЛЕНИЯ FRESH SELECT ZONE .....	15
РАЗБОРКА ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ ОТДЕЛЕНИЯ FRESH SELECT ZONE .....	15
УХОД ЗА ХОЛОДИЛЬНИКОМ И ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ .....	16
ЗАМЕНА ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ЛАМП .....	17
ФИЛЬТР ДЛЯ ВОДЫ .....	19
ДВЕРЦЫ .....	19
<b>ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ .....</b>	20
УСТАНОВКА ХОЛОДИЛЬНИКА .....	20
РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ ДВЕРЦ ХОЛОДИЛЬНИКА .....	22
ДЕМОНТАЖ ДВЕРЦ ХОЛОДИЛЬНИКА .....	25
УСТАНОВКА ДВЕРЦ ХОЛОДИЛЬНИКА .....	26
ПРОВЕРКА ТРУБОПРОВОДА СИСТЕМЫ ПОДАЧИ ВОДЫ .....	33
МОНТАЖ ТРУБОПРОВОДА СИСТЕМЫ ПОДАЧИ ВОДЫ .....	33
УСТРАНЕНИЕ ПРОБЛЕМ .....	38

# ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ



## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- Прежде, чем пользоваться срх холодильником, внимательно прочтите данную Инструкцию и сохраните ее для использования в дальнейшем.
- Так как приведенные ниже инструкции относятся к нескольким моделям, характеристики вашего холодильника могут немного отличаться от описанных в данной Инструкции.
- Дети или лица преклонного возраста не должны пользоваться холодильником без присмотра.
- Следите за тем, чтобы маленькие дети не играли с холодильником.
- Используйте данное изделие только для тех целей, для которых оно предназначено, как описано в инструкции по эксплуатации.
- Если требуется какое-либо техническое обслуживание, мы настоятельно рекомендуем обращаться к квалифицированному специалисту.
- Это изделие предназначено только для хранения продуктов в домашних условиях.

## СИМВОЛЫ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ/ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

 <b>ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ</b>	Указывает на существование угрозы для жизни или опасности получения серьезной травмы.
 <b>ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ</b>	Указывает на существование опасности получения травмы или повреждения холодильника.

Так как эти символы предназначены для предотвращения травм пользователей холодильником и других лиц, следуйте инструкциям по технике безопасности, которые объясняют данные символы. После прочтения инструкций по технике безопасности храните их в безопасном месте для использования в последующем.



## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- Не подключайте к одной розетке несколько электроприборов.**
  - Это может привести к перегреву розетки и пожару.
- Убедитесь, что штепсельная вилка не зажата и не повреждена задней стенкой холодильника.**
  - Поврежденная штепсельная вилка сетевого шнура может привести к пожару из-за перегрева.
- Не разбрызгивайте воду прямо на внутренние или наружные поверхности холодильника.**
  - Это может привести к поражению электрическим током.
- Не распыляйте рядом с холодильником аэрозоли из баллончика.**
  - Это может привести к взрыву или к пожару.
- Не перегибайте сетевой шнур слишком сильно и не ставьте на него тяжелые предметы.**
  - Это может привести к пожару. Если сетевой шнур поврежден, его незамедлительно должен заменить представитель фирмы-изготовителя или ее агента по обслуживанию.
- Не вставляйте вилку сетевого шнура в розетку мокрыми руками.**
  - Это может привести к поражению электрическим током.
- Не ставьте на холодильник сосуды, наполненные водой.**
  - Если вода прольется, это может привести к возгоранию или поражению электрическим током.
- Не устанавливайте холодильник в местах с повышенной влажностью, или там, где на него могут попасть водяные брызги.**
  - Ухудшение изоляции электрических компонентов холодильника может привести к поражению электрическим током или пожару.
- Не храните в холодильнике летучие и легковоспламеняющиеся вещества**
  - Хранение в холодильнике бензола, растворителя, спирта, эфира, сжиженного газа и т.п. может привести к взрыву.

## ДРУГИЕ ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ СИМВОЛЫ

	Указывает на действия, которые НЕ СЛЕДУЕТ совершать.
	Указывает на ЗАПРЕТ демонтажа чего-либо.
	Указывает, что к чему-либо ЗАПРЕЩАЕТСЯ прикасаться.
	Указывает на правило, которое необходимо соблюдать.
	Указывает, что необходимо отсоединить вилку сетевого шнура от сетевой розетки.
	Указывает, что требуется заземление для предотвращения поражения электрическим током.
	Этот символ указывает, что данное действие должен выполнять специалист по обслуживанию.

- Не пользуйтесь сетевым шнуром, на котором имеются трещины или потертости по длине или на концах шнура. Не пользуйтесь механическими устройствами или другими средствами для ускорения процесса размораживания, кроме рекомендованных изготавителем холодильника. Не повредите контур циркуляции хладагента. Не используйте внутри холодильной/морозильной камеры никакие электроприборы, за исключением рекомендованных изготавителем холодильника.**



### Не разбирайте холодильник и не ремонтируйте его самостоятельно.

- Это может привести к пожару, поломке холодильника и/или к травме.



### Перед тем, как заменять осветительную лампу внутри холодильника, отсоедините сетевую вилку от розетки.

- В противном случае вы рискуете получить поражение электрическим током.

### Перед тем, как выбросить холодильник, снимите дверцы холодильника и их уплотнительные прокладки.

- Если ребенок будет играть с выброшенным холодильником, а дверца случайно закроется, ребенок окажется в ловушке.



### Обязательно заземлите холодильник.

- Необходимо надлежащим образом заземлить холодильник во избежание утечки электрического тока или поражения током, вызванного такой утечкой.

### Никогда не используйте для заземления газовые трубы, телефонные линии или инженерные коммуникации, в которых имеется вероятность попадания молнии.

- Неправильное заземление может привести к поражению электрическим током.

# ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ



## ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ



### Не переполняйте холодильник продуктами.

- Если при открывании дверцы продукты вываливаются из холодильника, вы можете получить травму.
- Не кладите в морозильную камеру бутылки или иные стеклянные сосуды.
- При замораживании их содержимое может разбить стекло, и вы можете получить травму.
- Если отверстия электрической розетки "разболтались", не вставляйте в них сетевую вилку.
- Это может привести к поражению электрическим током или к пожару.



### Не вытаскивайте сетевую вилку из розетки за шнур.

- Повреждение сетевого шнура может привести к короткому замыканию, пожару и/или поражению электрическим током.
- Если сетевой шнур поврежден, обратитесь по поводу его замены на фирму-изготовителя, к ее агенту по обслуживанию или к лицу, имеющему аналогичную квалификацию.

### Не храните на холодильнике посторонние предметы.

- При открытии или закрытии дверцы эти предметы могут упасть, что может привести к травме и/или эти предметы могут быть повреждены.

### Не храните в холодильнике фармацевтические препараты, материалы для научных исследований и чувствительные к температуре материалы.

- В холодильнике не должны храниться вещества, для которых требуется поддерживать точно определенную температуру.
- Не позволяйте детям висеть на дверце холодильника, потому что они могут упасть и получить серьезную травму. 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 замораживайте повторно продукты, которые уже полностью разморозились.

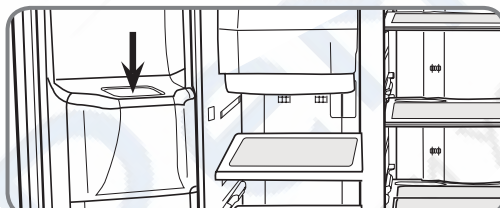
### Не прикасайтесь мокрыми руками к внутренним стенкам морозильной камеры или к продуктам, лежащим в морозильной камере.

- Кожа ваших рук может примерзнуть к ним.



### Не засовывайте руки под нижнюю кромку холодильника.

- Острая кромка может причинить вам травму.



### Никогда не вставляйте пальцы или какие-либо предметы в отверстие системы подачи воды или в подающий желоб для льда. Это может привести к травме или повреждению холодильника.

### При чистке сетевой вилки никогда не пользуйтесь сырой или влажной тряпкой. Тщательно удаляйте посторонние вещества или пыль с поверхности металлических частей штепсельной вилки.

- Если вы пользуетесь загрязненной вилкой, это может привести к пожару.
- Если холодильник был отсоединен от розетки, необходимо подождать не меньше пяти минут, прежде чем вновь вставлять вилку в розетку.



### Если вы не будете пользоваться холодильником в течение длительного времени, отсоедините его сетевую вилку от розетки.

- Ухудшение электрической изоляции может привести к пожару.



- Дети или лица преклонного возраста не должны пользоваться я холодильником без присмотра. Следите за тем, чтобы маленькие дети не играли с холодильником.
- Если в комплект поставки холодильника входят ключи для замка, то ключи следует держать вне досягаемости детей, а не рядом с холодильником.
- Не устанавливайте холодильник в месте, где на него будет падать прямой солнечный свет.
- Холодильник должен быть установлен так, чтобы после установки сетевая вилка была легко доступна.
- Если сетевой шнур поврежден, его должен заменять представитель фирмы-изготовителя, уполномоченный агент по обслуживанию или лицо, имеющее аналогичную квалификацию.
- 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 Вы надолго уезжаете из дома, рекомендуем отключать холодильник от сети переменного тока. Продукты необходимо вынуть из холодильника, отключить холодильник от сети, промыть его и просушить.
- Большинство отключений электричества, которые устремляются в течение одного или двух часов, не будут влиять на температуру в холодильнике. Однако пока электричество отключено, следует свести к минимуму число открытых дверцы холодильника. Если отключение электричества продолжится более 24 часов, выньте из холодильника все замороженные продукты.



## ОПАСНОСТЬ

Существует риск того, что холодильник может оказаться ловушкой для ребенка. Перед тем, как выбрасывать ваш старый холодильник или морозильник.

- Демонтируйте с него дверцы.
- Оставьте полки на месте, чтобы детям труднее было влезть внутрь, если они захотят это сделать.



Если в данном изделии содержится хладагент изобутан (R600a), то применимы следующие предупреждения.

Изобутан – это природный газ, который не наносит вреда окружающей среде, однако является воспламеняющимся. При транспортировке и установке холодильника необходимо соблюдать осторожность, чтобы не повредить никаких частей контура циркуляции хладагента.

Вырвавшись из трубок, хладагент может воспламениться или повредить глаза. Если повреждение контура хладагента все же произошло, избегайте любых видов открытого огня или потенциальных источников воспламенения и проветрите комнату, где стоит холодильник, в течение нескольких минут.

• Во избежание образования опасной смеси газа и воздуха в случае утечки хладагента, размеры помещения, где стоит холодильник, должны соответствовать количеству хладагента а, использующегося в холодильнике.

Объем комнаты должен составлять 1 м<sup>3</sup> на каждые 8 г хладагента R600a в холодильнике. Количество хладагента, содержащееся в вашем конкретном холодильнике, указано на таблице с паспортными данными внутри холодильника.

• Никогда не включайте холодильник с признаками повреждения. Если у вас возникли сомнения в исправности изделия, обратитесь к вашему дилеру.

# ПОДГОТОВКА ХОЛОДИЛЬНИКА К РАБОТЕ

После выполнении вами приведенных ниже действий, холодильник должен быть полностью готов к работе. Если холодильник не работает, проверьте наличие напряжения и состояние сети электропитания. Если у вас возникли какие-либо вопросы, обратитесь в сервисный центр компании SAMSUNG.

**1**

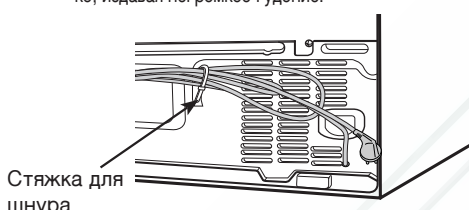
Установите холодильник в подходящем месте, обеспечив разумный промежуток между стеной и холодильником. (Обращайтесь к инструкциям по установке холодильника, приведенным ниже в данной Инструкции).

**2**

Когда вы подключили вилку сетевого шнура холодильник к розетке сети переменного тока, освещение внутри него должно загораться каждый раз, когда вы открываете дверцу.

**3**

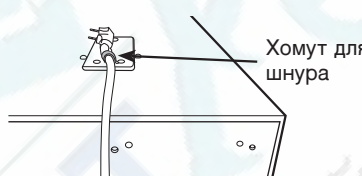
Установите регулятор температуры на самую низкую температуру и дайте холодильнику поработать в течение одного часа. Морозильная камера должна немного охладиться, а двигатель компрессора должен работать мгко, издавая негромкое гудение.

**4**

После того, как температура внутри холодильника станет достаточно низкой, загрузите в него продукты. Учитите, что для достижения нужной температуры внутри холодильника, после его включения должно пройти несколо 5 часов.

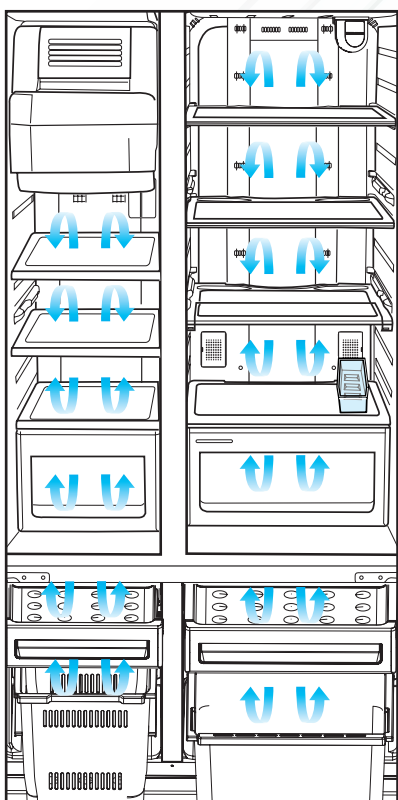
**5**

- Включив вилку сетевого шнура в розетку, вы можете прикрепить излишек шнура к задней стенке холодильника с использованием прилагаемой стяжки.



- Если вы не будете пользоваться холодильником в течение длительного времени, вы также можете закрепить сетевой шнур при помощи хомута, расположенного на верхней крышке холодильника, как показано на рисунке.

## ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ХОЛОДИЛЬНИКА



### Система TDM (Система с несколькими испарителями с разделением времени)

• Каждая камера снабжена собственным испарителем. Кроме того, производится управление циклом охлаждения с помощью микропроцессоров и клапана управления хладагентом. 4 испарителя обеспечивают более эффективную работу холодильника и оптимальную влажность. Запах продуктов, хранящихся в холодильной камере, не передается продуктам в других камерах, потому что холодильник снабжен раздельными охладителями и системами управления воздушным потоком.

### Многопоточная система охлаждения

• Холодный воздух из множества отверстий циркулирует по всем полкам. Это обеспечивает равномерное охлаждение внутри камер холодильника и позволяет продуктам дольше оставаться свежими. Предупреждение об открытой дверце подачей звукового сигнала. • Если вы оставили дверцу холодильника открытой, звуковой сигнал напомнит вам об этом.

### Отделение Xtra Fresh™

• Оптимизированное управление влажностью позволяет сохранять свежесть овощей и фруктов.

### Отделение Arctic Select Zone™

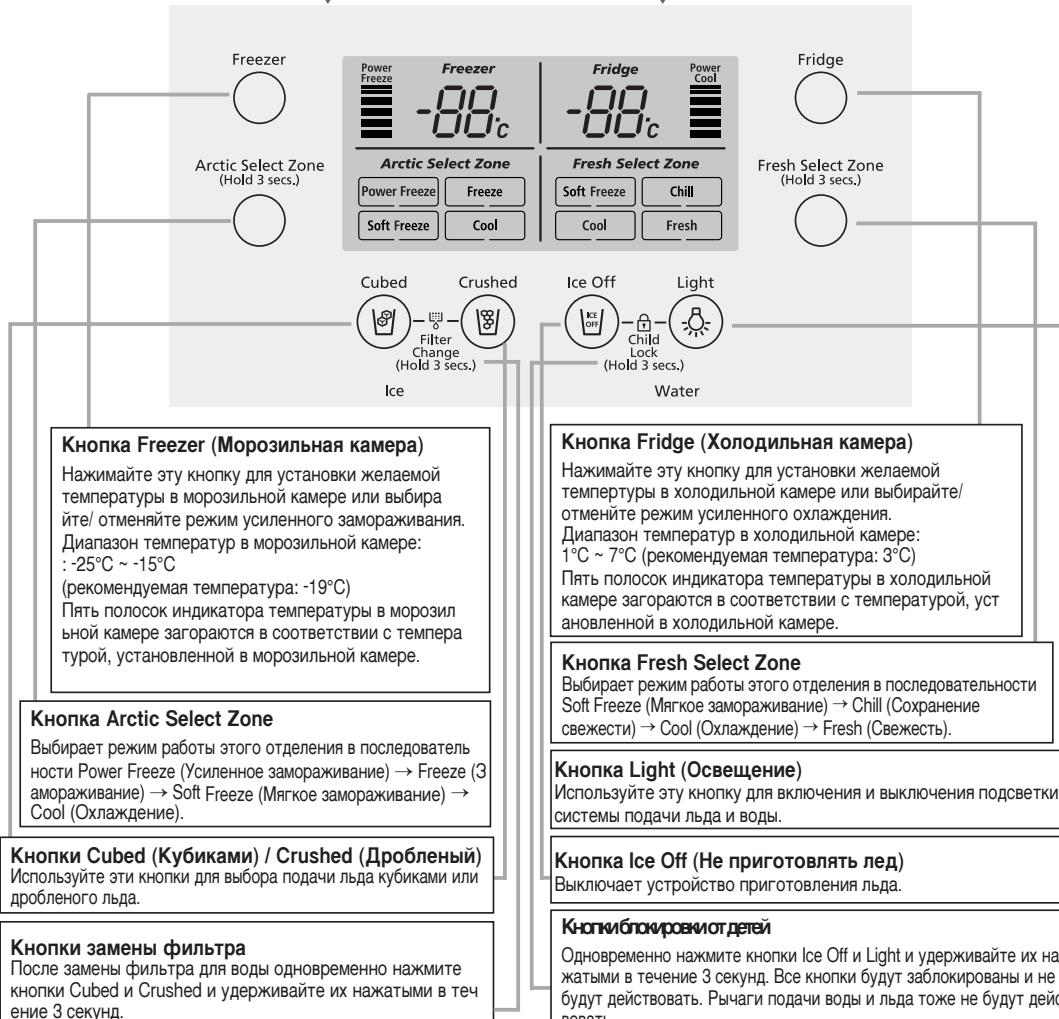
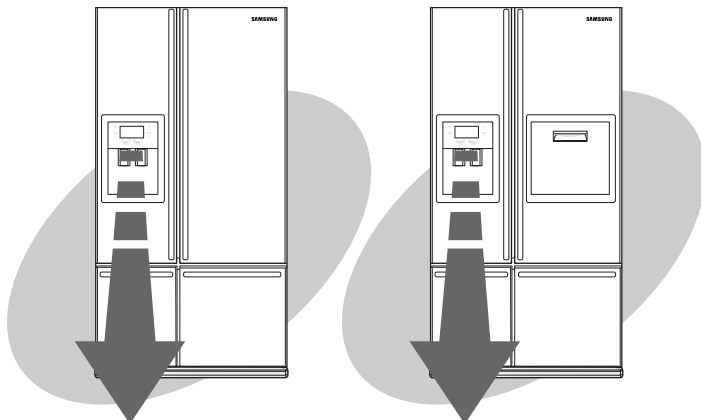
• Система TDM позволяет превращать отделение Arctic Select Zone™ из морозильной камеры в холодильную. В зависимости от хранящихся в отделении продуктов, вы можете выбирать режимы Power Freeze (Усиленное замораживание), Freeze (Замораживание), Soft Freeze (Мягкое замораживание) и Cool (Охлаждение).

### Отделение Fresh Select Zone™

• В зависимости от хранящихся в отделении продуктов, вы можете выбирать режимы Soft Freeze (Мягкое замораживание), Chill (Сохранение свежести), Cool (Охлаждение) или Fresh (Свежесть). В режимах Cool и Fresh влажностью управляет система TDM.

# ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

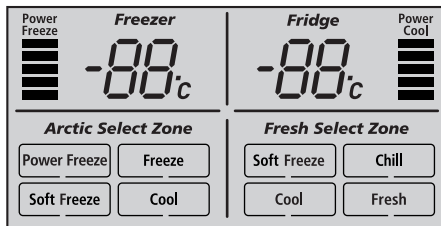
ИНСТРУКЦИЯ ПО  
ЭКСПЛУАТАЦИИ



**ПРИМЕЧАНИЕ**

- Когда вы нажимаете кнопку "Ice Off" для включения блокировки от детей, вы тем самым одновременно выключаете нагревательный элемент системы защиты от запотевания.
- Если при выключенном нагревателе поверхности вокруг крышки системы для подачи льда и воды или отделения для напитков застеклились, вновь выполните те же действия. В результате индикатор блокировки погаснет и начнет работать система защиты от запотевания.

# ПАНЕЛЬ ЦИФРОВЫХ ИНДИКАТОРОВ



## Freezer

- В верхней левой части дисплея показывается информация о морозильной камере. Две цифры показывают текущую температуру в морозильной камере. Также имеется 5 полосок, показывающих текущую установленную температуру в морозильной камере в диапазоне -25°C ~ -15°C (когда горят 5 полосок, установлена самая холодная температура). Индикатор Power Freeze (Усиленное замораживание) показывает, что включена функция усиленного замораживания.

## Fridge

- В верхней правой части дисплея показывается информация о холодильной камере. Две цифры показывают текущую температуру в холодильной камере. Также имеется 5 полосок, показывающих текущую установленную температуру в морозильной камере в диапазоне 1°C ~ -7°C (когда горят 5 полосок, установлена самая холодная температура). Индикатор Power Cool (Усиленное охлаждение) показывает, что включена функция усиленного охлаждения.

## Arctic Select Zone

- В нижней левой части дисплея показывается информация о режиме работы нижнего левого выдвижного отделения.  
Режим "Power Freeze" (Усиленное замораживание) ускоряет процесс замораживания продуктов. Он действует примерно два с половиной часа.  
В режиме "Freeze" (Замораживание) поддерживается рабочая температура морозильной камеры, то есть, температура, установленная кнопкой Freezer (Морозильное отделение).  
В режиме "Soft Freeze" (Мягкое замораживание) поддерживается температура продуктов -5°C.  
В режиме "Cool" (Охлаждение) поддерживается такая же температура, как в холодильной камере.

## Fresh Select Zone

- В нижней правой части дисплея показывается информация о режиме работы нижнего правого выдвижного отделения.  
В режиме "Soft Freeze" (Мягкое замораживание) поддерживается температура продуктов -5°C.  
В режиме "Chill" (Сохранение свежести) парные продукты сохраняются свежими при температуре примерно -1°C.  
В режиме "Cool" (Охлаждение) поддерживается рабочая температура холодильной камеры, то есть, температура, установленная кнопкой Fridge (Холодильное отделение).  
В режиме "Fresh" (Поддержание свежести) поддерживается свежесть овощей и фруктов.

# УПРАВЛЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРОЙ

## Морозильная камера

- Температура в морозильной камере может быть установлена в диапазоне между -25°C и -15°C.
- Последовательно нажимайте кнопку Freezer (Морозильная камера), пока на индикаторе температуры не появится желаемая температура.
- Значения температуры на индикаторе температуры последовательно изменяются в диапазоне от -25°C до -15°C. Когда значение температуры на дисплее достигнет -25°C, при следующем нажатии кнопки включается индикатор режима Power Freeze (Усиленное замораживание). После включения индикатора Power Freeze при следующем нажатии кнопки температура возвращается к -15°C.
- Через пять секунд индикатор возвращается к показу фактической температуры в морозильной камере, которая будет изменяться, пока температура в камере не достигнет вновь выбранного значения.

## Power Freeze (Усиленное замораживание)

- Если вы выберете режим "Power Freeze", температура в морозильной камере будет понижаться примерно два с половиной часа.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Когда мороженое хранится в морозильной камере при температуре выше -15°C, оно может стать мягким.
- Температура в морозильной или холодильной камере может повышаться, если вы часто открываете дверцу или ставите в холодильник теплую пищу. В таких случаях показания на цифровых индикаторах могут начать мигать. Цифровые индикаторы перестанут мигать, когда температура в морозильной и холодильной камере вернется к нормальному установленному значению.

ИНСТРУКЦИЯ ПО  
ЭКСПЛУАТАЦИИ

- После окончания работы режима "Power Freeze" происходит автоматический возврат к поддержанию температуры, установленной в морозильной камере.

## Холодильная камера

- Температура в холодильной камере может быть установлена в диапазоне между 1°C и 7°C.
- 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.

## Power Cool (Усиленное охлаждение)

- Если вы выберете режим "Power Cool", температура в холодильной камере будет понижаться примерно два с половиной часа.
- После окончания работы функции "Power Cool" происходит автоматический возврат к поддержанию температуры, установленной в холодильной камере.

# СИСТЕМЫ ПОДАЧИ ЛЬДА И ХОЛОДНОЙ ВОДЫ

## Система подачи льда

Система приготовления льда автоматически приготовляет 8 кубиков льда одновременно и около 120 кубиков в день. Выход льда может зависеть от таких факторов, как температура в морозильной камере, использование функции Power Freeze (Усиленное замораживание) и количество открываний дверцы. При первом включении питания холодильника автоматически выбирается режим "Cubed Ice" (Лед кубиками).

**Выбирайте режим подачи льда или прекращения приготовления льда нажатием соответствующей кнопки:**

- Cubed Ice (Лед кубиками)
- Crushed Ice (Дробленый лед)
- Ice Off (Не приготавливать лед)

### Нажмите стаканом на рычаг системы подачи льда

- Подносите стакан поближе к отверстию встроенной системы подачи льда, чтобы лед несыпался мимо стакана.



Нажмите

**ПРИМЕЧАНИЕ** Никогда не засовывайте пальцы или какие-либо предметы в отверстие системы подачи воды и льда. Вы можете получить травму.

## Система подачи воды

Емкость резервуара встроенной системы подачи воды составляет примерно 1 литр.

## Холодная вода

- Нажмите кружкой на рычаг системы подачи воды.
- Сразу после установки холодильника необходимо выплыть первые шесть стаканов воды, чтобы промыть систему от загрязнений во встроенной системе подачи воды.



Нажмите



### ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Если вы собираетесь в отпуск или в длительную командировку и не будете пользоваться системами подачи воды и льда длительное время, закройте кран подачи воды. Иначе во время вашего отсутствия может произойти протечка воды.



### ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

## Подготовка к отпуску

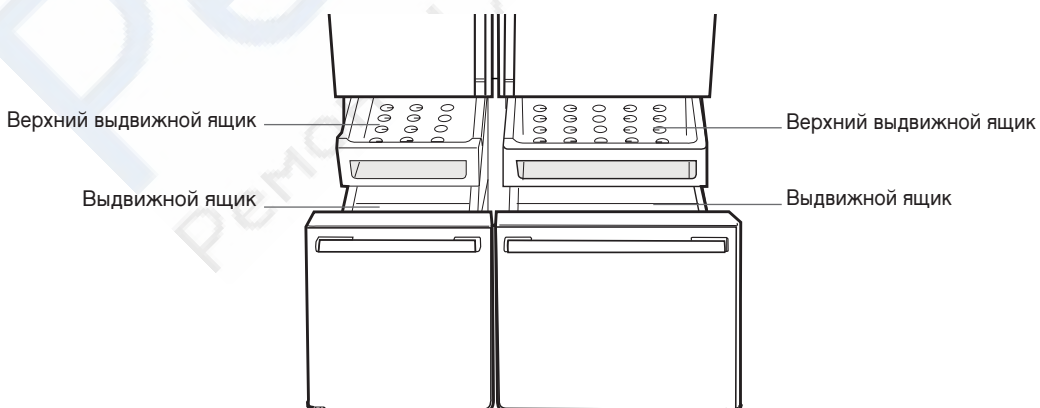
Установите режим ICE OFF (Не приготавливать лед) и закройте кран подачи воды к холодильнику.

# ПОЛКИ И ОТДЕЛЕНИЯ

## Морозильная камера и холодильная камера



## Отделения Arctic Select Zone™ и Fresh Select Zone™



# РУКОВОДСТВО ПО ХРАНЕНИЮ ПРОДУКТОВ



ИНСТРУКЦИЯ ПО  
ЭКСПЛУАТАЦИИ

## ХРАНЕНИЕ ЗАМОРОЖЕННЫХ ПРОДУКТОВ В МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЕ

### **1** Желоб для льда.

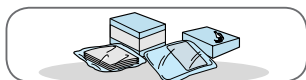


Никогда не засовывайте пальцы, руки или какие-либо предметы в желоб или емкость для льда, так как это может привести к травме или поломке холодильника.

**ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ**

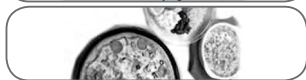
### **2** Дверная ниша (наклоняющийся "карман")

- Может использоваться для хранения замороженных продуктов в мелкой расфасовке.



### **3** Полка из закаленного стекла

- Может использоваться для хранения всех видов замороженных продуктов.



### **4** Выдвижной отсек

- Может использоваться для хранения мяса и сухих продуктов. Продукты должны быть надежно упакованы в металлическую фольгу или другой подходящий материал, либо положены в подходящие контейнеры.



**ПРИМЕЧАНИЕ**

- Чтобы холодильник работал наилучшим образом
  - Не помещайте продукты слишком близко к отверстиям для воздуха на задней стенке холодильника, так как это может препятствовать свободной циркуляции воздуха в морозильной камере.
  - Перед тем, как положить продукты в холодильную или морозильную камеру, надежно заверните их или поместите в герметичные контейнеры.
  - Не размещайте для замораживания новые продукты рядом с уже замороженными продуктами.
- Не кладите газированные или шипучие напитки в морозильную камеру.
- Следует соблюдать максимальные сроки хранения и следить за датами окончания срока годности замороженных продуктов.

# РУКОВОДСТВО ПО ХРАНЕНИЮ ПРОДУКТОВ

## ХРАНЕНИЕ СВЕЖИХ ПРОДУКТОВ В ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЕ

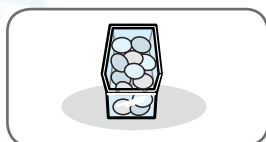
### 5 Полка из закаленного стекла с защитой от проливания

- Может использоваться для хранения всех видов охлажденных продуктов.
- Безопасная в использовании и ударопрочная.
- Круглые метки на поверхности стекла - нормальное явление.



### 6 Лоток для яиц (в некоторых моделях)

- Положите яйца в лоток для яиц, а затем поставьте его на полку.



### 7 Выдвижной отсек для фруктов и овощей

- Используйте для хранения фруктов и овощей.
- Этот отсек изолирован. Оптимизированное управление влажностью помогает дольше сохранить свежесть хранящихся в отсеке овощей и фруктов.



### 8 Отделение для молочных продуктов

- Может использоваться для хранения сливочного масла или маргарина.



### 9 Большие дверные ниши для продуктов

- Могут использоваться для хранения продуктов в мелкой расфасовке, таких, как молоко или йогурт.



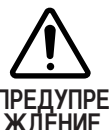
### 10 Отделение Beverage Station (не во всех моделях)

- Может использоваться для хранения часто используемых продуктов, таких, как напитки в банках и закуски, при этом не требуется открывать основную дверцу холодильника.



### ПРИМЕЧАНИЕ

- Бутылки следует хранить плотно прижатыми друг к другу, чтобы они не могли выпасть при открывании дверцы холодильника.
- Холодильник может не работать надлежащим образом (возможны размораживание продуктов или слишком высокая температура в морозильной камере), когда он находится в течение длительного времени в помещении с температурой ниже минимального предела диапазона температур, для которого холодильник предназначен.
- Не храните в холодильнике продукты, которые легко портятся при низкой температуре, например, бананы, дыни.
- В вашем холодильнике используется необмерзающий испаритель, поэтому нет необходимости ручного размораживания холодильника, так как это будет выполняться автоматически.
- Повышение температуры во время размораживания соответствует требованиям стандарта ISO. Но если вы хотите предотвратить излишнее повышение температуры замороженных продуктов во время размораживания холодильника, оберните замороженные продукты несколькими слоями бумаги.
- Повышение температуры хранения некоторых замороженных продуктов может уменьшить их срок хранения. Выбирайте оптимальную температуру для хранения подобных продуктов в соответствии с температурным режимом, рекомендованным изготовителем продуктов.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Если вы запланировали надолго уехать в отпуск, рекомендуется освободить холодильник от продукта 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 внутри холодильника сконденсировалась влага, просто вытрите сконденсировавшуюся воду при помощи сухой тряпки или полотенца.

# ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОТДЕЛЕНИЯ ARCTIC SELECT ZONE™



## Функция изменения режимов

- Нажатием кнопки “Arctic Select Zone” вы можете выбрать надлежащую температуру для хранения продуктов.
- Режимы изменяются в следующей последовательности - Power Freeze (Усиленное замораживание), Freeze (Замораживание), Soft Freeze (Мягкое замораживание) и Cool (Охлаждение).

### Power Freeze (Усиленное замораживание)

- Вы можете использовать режим “Power Freeze”, чтобы быстрее замораживать продукты.
- Режим “Power Freeze” непрерывно действует примерно два с половиной часа, а после этого происходит автоматический возврат к поддержанию температуры, установленной в морозильной камере.
  - Не кладите в отделение в этом режиме бутылки и стеклянные сосуды.
  - На скорость замораживания продуктов могут влиять такие факторы, как размер и вес продуктов, промежутки между продуктами, насколько часто открывается дверца и т.п.
  - Если ранее был выбран режим “Cool” (Охлаждение), переложите свежие продукты в холодильную камеру перед включением режима “Power Freeze”, потому что после окончания его работы происходит возврат к поддержанию температуры, установленной в морозильной камере.

### Freeze (Замораживание)

- В режиме “Freeze” поддерживается температура, установленная для морозильной камеры. Например, если в морозильной камере установлена температура -15°C, в отделении Arctic Select Zone будет поддерживаться такая же температура.

### Soft Freeze (Мягкое замораживание)

- Режим “Soft Freeze” помогает сохранить мясо и рыбу свежими дольше, чем в холодильной камере.
- При температуре -5°C мясо можно безопасно хранить дольше, при этом оно остается достаточно мягким, так что его можно резать ножом.
  - Не кладите бутылки и стеклянные сосуды в отделение Arctic Select Zone в режиме “Soft Freeze”, потому что температура в отделении равна -5°C. При длительном хранении продуктов, требующих заморозки, требуется более низкие температуры.

### Cool (Охлаждение)

- Вы можете использовать режим “Cool”, если требуется больше места для хранения свежих продуктов.
- В режиме “Cool” поддерживается температура около 3°C.
  - Если перед этим был выбран режим “Freeze” или “Soft Freeze”, то переместите замороженные продукты в морозильную камеру до того, как начнет работать режим “Cool”.

11

### Верхний выдвижной ящик

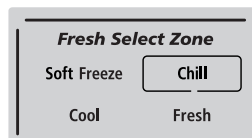
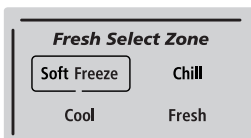
- В зависимости от режима, этот ящик может использоваться для хранения либо свежих, либо за мороженых продуктов.

12

### Выдвижной ящик

- В зависимости от режима, этот ящик может использоваться для хранения либо свежих, либо за мороженых продуктов.

# ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОТДЕЛЕНИЯ FRESH SELECT ZONE™



## Функция сохранения свежести

- Нажатием кнопки "Fresh Select Zone" вы можете выбрать надлежащую температуру для хранения продуктов.
- Режимы изменяются в следующей последовательности - Soft Freeze (Мягкое замораживание), Chill (Сохранение свежести), Cool (Охлаждение) и Fresh (Свежесть).

### Soft Freeze (Мягкое замораживание)

- Режим "Soft Freeze" помогает сохранить мясо и рыбу свежими дольше, чем в холодильной камере.
- При температуре -5°C мясо можно безопасно хранить дольше, при этом оно остается достаточно мягким, так что его можно резать ножом
  - Не кладите в отделение Fresh Select Zone бутылки и стеклянные сосуды или продукты с высоким содержанием воды, потому что температура в отделении в режиме "Soft Freeze" равна -5°C.

### Chill (Сохранение свежести)

- Режим "Chill" поможет вам сохранить свежее мясо или рыбу дольше при температуре около -1°C.
- При температуре около -1°C, которая близка к температуре замерзания воды, продукты можно безопасно хранить дольше, чем в холодильной камере.
- Не кладите в отделение бутылки и стеклянные сосуды или продукты с высоким содержанием воды, потому что в режиме "Chill" температура в отделении будет ниже 0°C. При длительном хранении продуктов, требующих заморозки, требуются более низкие температуры.

### Cool (Охлаждение)

- В режиме "Cool" поддерживается температура, установленная для холодильной камеры. Например, если в холодильной камере установлена температура 3°C, в отделении Fresh Select Zone будет поддерживаться такая же температура.
- Кроме того, в этом режиме система TDM поддерживает в отделении высокую влажность.
  - Если вы положите в отделение продукты с высоким содержанием воды в контейнерах без крышек или не обернутые в бумагу, из-за высокой влажности на боковых стенках могут образовываться капли воды.

### Fresh (Свежесть)

- Вы можете использовать режим "Fresh" для сохранения овощей и фруктов в более свежем состоянии.
- В режиме "Fresh" в отделении поддерживается температура около 4°C. Для хранения овощей и фруктов система TDM поддерживает в отделении высокую влажность.

## 13 Верхний выдвижной ящик

- При хранении свежих продуктов в режиме "Cool" или "Fresh" в ящике поддерживается высокая влажность.

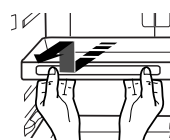
## 14 Выдвижной ящик

- В режиме "Fresh" вы можете хранить в этом ящике бутылки с напитками. В режиме "Cool" и "Fresh" в ящике поддерживается высокая влажность.

# РАЗБОРКА ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ

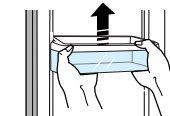
## 1 Лоток (в некоторых моделях)

- Потяните лоток на себя до упора. Затем приподнимите лоток вверх и выньте его.



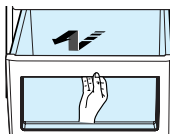
## 2 Дверные ниши для продуктов

- Возьмитесь за нишу двумя руками и затем снимите ее, подняв вверх.



## 3 Выдвижной ящик

- Вынимайте ящик, потянув его на себя и слегка приподняв вверх.



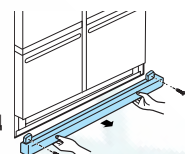
## 4 Емкость для льда

- Извлеките емкость для льда, приподняв ее вверх и вытянув наружу.



## 5 Крышка передних ножек

- Отверните два винта.
- Приподнимите крышку вверх и потяните ее на себя.
- Чтобы вновь прикрепить крышку передних ножек, плотно прижмите ее к холодильнику, затем сдвиньте ее вниз.



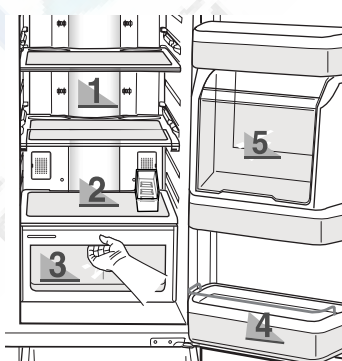
ПРИМЕЧАНИЕ

- Не прилагайте чрезмерных усилий при снятии крышки. Вы можете получить травму.

# РАЗБОРКА ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЫ

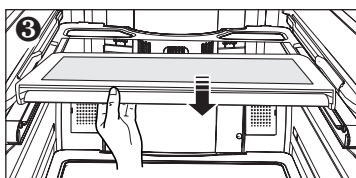
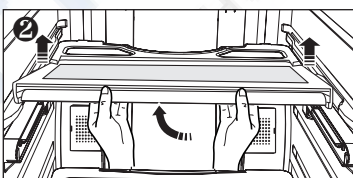
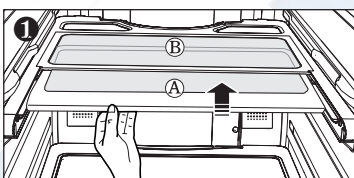
## 1 Полка из закаленного стекла с защитой от проливания

- Потяните полку на себя до упора. Затем приподнимите полку и осторожно выньте ее.



## 2 Складывающаяся полка

- Сдвиньте стеклянную полку (Ⓐ) под стеклянную полку (Ⓑ).
- Наклоните стеклянные полки (Ⓐ и Ⓑ) вверх, как показано на рисунке ниже и приподнимите их двумя руками.
- Удерживайте приподнятые стеклянные полки (Ⓐ и Ⓑ) и осторожно вытяните их из холодильника.



ПРИМЕЧАНИЕ

- Установку складывающейся полки выполняйте в обратном порядке.

## 3 Выдвижной ящик для овощей и фруктов

- Извлеките ящик, взявшись за его ручку, потянув ящик вперед, а затем плавно приподняв одну сторону днища ящика другой рукой.

## 4 Большая дверная ниша

- Возьмитесь за нишу двумя руками и затем снимите ее, подняв вверх.

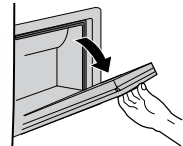
# РАЗБОРКА ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЫ

**5**

## ОТДЕЛЕНИЕ ДЛЯ НАПИТКОВ BEVERAGE STATION™ (В НЕКОТОРЫХ МОДЕЛЯХ)

Чтобы получить доступ в отделение Beverage Station™, возьмитесь за ручку дверцы отделения и потяните ее вниз.

- Отделением Beverage Station™ удобно пользоваться и оно экономит электроэнергию, потому что не требуется открывать основную дверцу холодильника для доступа к хранящимся в отделении напиткам и закускам.

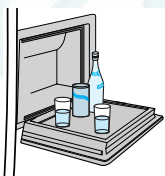


- Отделение Beverage Station™ рекомендуется использовать для хранения наиболее часто используемых продуктов.



Когда дверца открыта, она может быть использована в качестве подноса, например, для бутылок с напитками и стаканов.

- Не поцарапайте поверхность дверцы. Не устанавливайте слишком тяжелые бутылки на дверцу мини-бара. Это может привести к ее повреждению.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Никогда не следует снимать дверцу отделения Beverage Station™. Отделение Beverage Station™ не может функционировать без дверцы.
- Закрывая дверцу отделения Beverage Station следите за тем, чтобы не вставить руку или палец туда, где их можно прищемить или поранить.
- Используя дверцу этого отделения как поднос, не кладите на нее тяжелые предметы. Не позволяйте детям повисать на дверце. В этом случае холодильник может быть поврежден, а дети могут получить травму.
- Открывая дверцу отделения Beverage Station™, будьте осторожны, чтобы не ударить ребенка по голове.

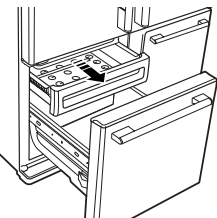


### ПРИМЕЧАНИЕ

- Перед разборкой принадлежностей морозильной и холодильной камеры переложите продукты из холодильника в другое место.

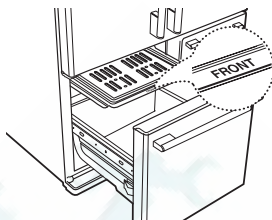
## РАЗБОРКА ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ ОТДЕЛЕНИЯ ARCTIC SELECT ZONE

1



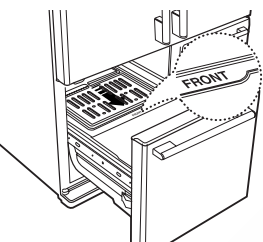
Откройте дверцу отделения Arctic Select Zone. Возьмитесь за переднюю сторону верхнего выдвижного ящика и вытяните его из отделения.

2



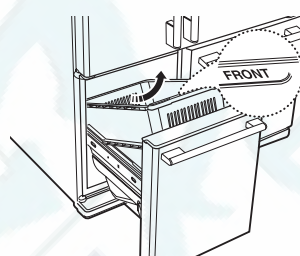
сторону.

3



Вытяните крышку, взявшись за ее переднюю сторону.

4



Сначала приподнимите переднюю сторону ящика, затем осторожно выньте его (держа двумя руками).

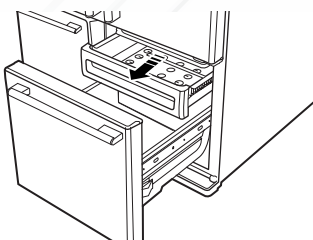
ПРИМЕЧАНИЕ

- Перед тем, как вынимать ящик, выньте из него все продукты.

ИНСТРУКЦИЯ ПО  
ЭКСПЛУАТАЦИИ

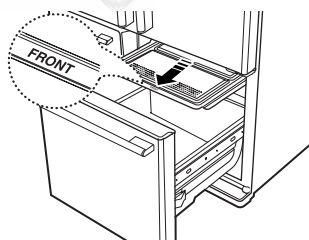
## РАЗБОРКА ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ ОТДЕЛЕНИЯ FRESH SELECT ZONE

1



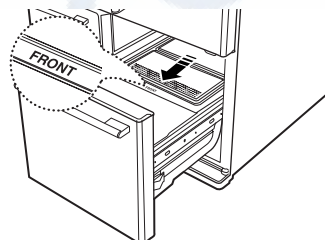
Откройте дверцу отделения Fresh Select Zone. Возьмитесь за переднюю сторону верхнего выдвижного ящика и вытяните его из отделения.

2



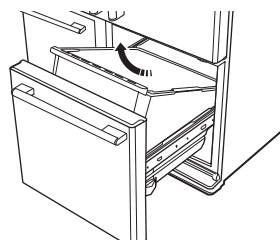
Вытяните крышку, взявшись за ее переднюю сторону.

3



Вытяните верхнюю крышку, взявшись за ее переднюю сторону.

4



Сначала приподнимите переднюю сторону ящика, затем осторожно выньте его (держа двумя руками).

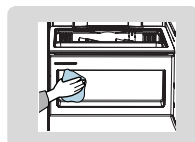
ПРИМЕЧАНИЕ

- Перед тем, как вынимать ящик, выньте из него все продукты.

# УХОД ЗА ХОЛОДИЛЬНИКОМ И ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ

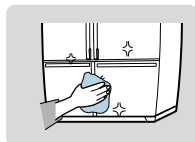
## Внутри холодильника

- Почистите внутренние поверхности холодильника и принадлежности с помощью мягкого моющего средства. Затем вытрите их сухой тряпкой.
- После мытья принадлежностей убедитесь в том, что они сухие, прежде чем вновь включать холодильник.



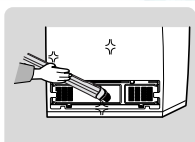
## Наружные поверхности

- Вытирайте панель цифровых индикаторов и панель управления чистой тряпкой.
- Дверцы, дверные ручки и поверхности корпуса следует протереть тряпкой с мягким моющим средством, затем вытереть их насухо чистой тряпкой.
  - Не пользуйтесь для чистки бензолом, растворителем или чистящим средством Clorox™.
  - Во время чистки не распыляйте воду напрямую на поверхности холодильника.



## Задняя часть холодильника

- Удаляйте пыль один или два раза в год при помощи пылесоса.



- Не снимайте крышку, так как возникает опасность поражения электрическим током.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

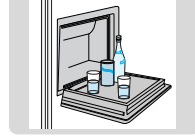
## Встроенные системы подачи льда и воды

- Почистите системы подачи льда и воды влажной тряпкой. Затем протрите их сухой тряпкой.
- Следите за тем, чтобы системы подачи льда и воды и решетка слива были сухими.



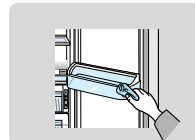
## Отделение Beverage Station™ (в некоторых моделях)

- Почистите отделение Beverage Station™ влажной тряпкой. Затем протрите его сухой тряпкой.



## Резиновые уплотнения дверцы

- Если резиновое уплотнение загрязнено, дверца закрывается неплотно, поэтому холодильник не может эффективно работать. Почистите уплотнение влажной тряпкой, смоченной в растворе мягкого моющего средства. Затем протрите его сухой тряпкой.



- Не распыляйте воду на холодильник, когда он подключен к розетке сети переменного тока, так как это может привести к поражению электрическим током.
- Не пользуйтесь для чистки бензолом, растворителями или средством для мытья автомобилей. Это может привести к возгоранию.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

- Протрите внутренние части холодильника насухо и оставьте его дверцы приоткрытыми.
  - В противном случае внутри холодильника могут возникнуть неприятные запахи и завестись плесень. При чистке холодильника не используйте абразивные и химически активные средства. Это может привести к повреждению внешних и внутренних поверхностей холодильника.



**ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ**

# ЗАМЕНА ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ЛАМП



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Перед заменой лампы убедитесь, что вилка сетевого шнура отсоединенна от розетки.  
Если возникли трудности при замене ламп, обратитесь в ваш сервисный центр.



**ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ**

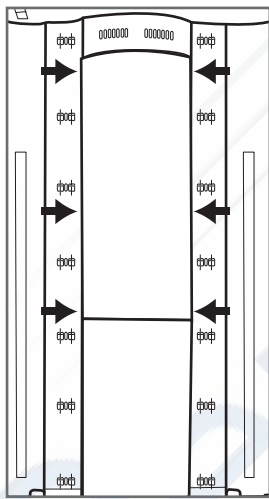
Лампы могут быть горячими.



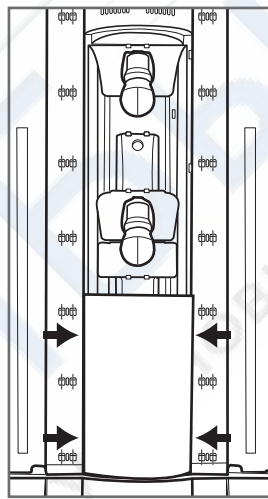
## ВНУТРЕННЯЯ ОСВЕТИТЕЛЬНАЯ ЛАМПА В ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЕ

### Верхняя

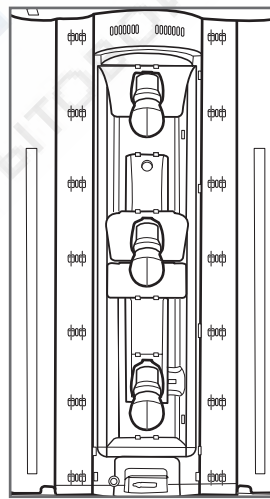
**1** Толкните обе стороны крышки верхней лампы, маркированные стрелкой → в верхней части воздуховода холодного воздуха, за тем снимите крышку, потянув за нее.



**2** Толкните обе стороны крышки нижней лампы, маркированные стрелкой → на воздуховоде, затем снимите крышку, потянув за нее.



**3** После замены осветительной лампы установите на место крышку нижней лампы, затем крышку верхней лампы.



ИНСТРУКЦИЯ ПО  
ЭКСПЛУАТАЦИИ

# ЗАМЕНА ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ЛАМП


**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Перед заменой лампы убедитесь, что вилка сетевого шнура отсоединенена от розетки. Если возникли трудности при замене ламп, обратитесь в ваш сервисный центр.


**ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ**

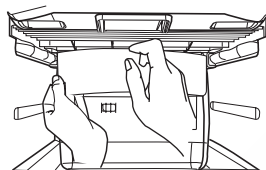
Лампы могут быть горячими.



## ВНУТРЕННЯЯ ОСВЕТИТЕЛЬНАЯ ЛАМПА В МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЕ

Лампа освещения морозильной камеры расположена в днище корпуса двигателя вращения шнека.

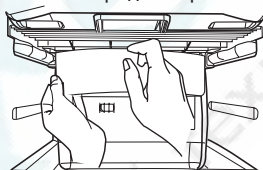
- 1** Нажмите на центр верхней стороны крышки лампы и затем снимите крышку, потянув ее вниз.



- 2** Замените лампу на новую.



- 3** Установите на место крышку лампы. Сначала совместите задний крючок крышки с корпусом светильника и затем наложите на передний крючок.


**ПРИМЕЧАНИЕ**

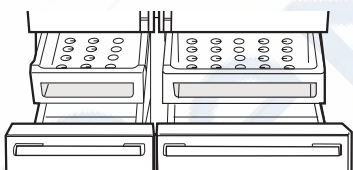
Если вам требуется заменить лампы в морозильной и холодильной камере, обратитесь к дилеру компании SAMSUNG. Для замены используйте лампы размера E26 мощностью максимум 40 Вт.



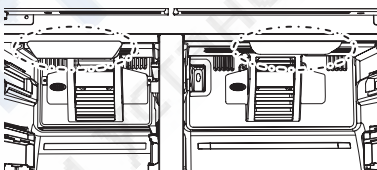
## ОСВЕТИТЕЛЬНАЯ ЛАМПА В ОТДЕЛЕНИЯХ ARCTIC И FRESH SELECT ZONE

Лампы освещения отделений Arctic и Fresh Select Zone расположены в днище перегородки холодильника.

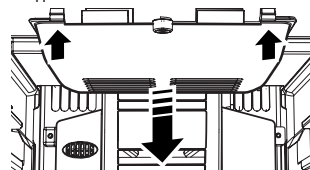
- 1** Откройте дверцу отделения, в котором вы хотите заменить лампу, и выньте из него все продукты.



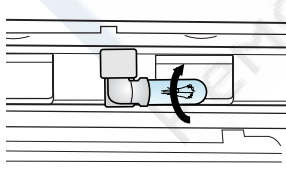
- 2** Проверьте крышку лампы, прикрепленную к нижней части перегородки холодильника.



- 3** Нажмите переднюю часть крышки лампы внутрь холодильника, чтобы отсоединить передний крючок. Нажмите крышку вниз, чтобы отделить ее.



- 4** Замените перегоревшую лампу на новую.



- 5** Сначала вставьте задний крючок крышки лампы в паз и поднимите ее, чтобы вставить в паз передний крючок.


**ПРИМЕЧАНИЕ**

Если вам требуется заменить лампы в отделениях морозильной и холодильной камер, обратитесь к дилеру компании SAMSUNG. Для замены используйте лампы размера E14 мощностью максимум 25 Вт.

# ФИЛЬТР ДЛЯ ВОДЫ

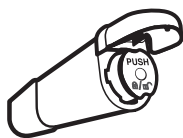
## Индикатор “Filter Indicator” (Индикатор фильтра)

- Индикатор “Filter Indicator” позволяет вам узнать, когда наступило время для замены фильтра. Цвет индикатора изменяется с зеленого на оранжевый. Это говорит вам, что уже почти настало время заменить фильтр-картридж на новый.  
Рекомендуется заменить фильтр-картридж, когда цвет индикатора станет красным или раз в шесть месяцев.  
(Более подробную информацию смотрите в разделе “Установка фильтра для воды”).

## Использование систем подачи льда и воды без фильтра для воды

- Вы не можете использовать системы подачи льда и воды без фильтра-картриджа для воды

## Заказ новых фильтров для воды



Система подачи воды и устройство приготовления льда не будут работать без установленного фильтра для воды.

# ДВЕРЦЫ

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

При открытии дверцы она открывается только на определенный угол до упора. Когда эта точка достигнута, дверца будет оставаться открытой.

Если дверца приоткрыта на небольшой угол, она закроется автоматически.

# УСТАНОВКА ХОЛОДИЛЬНИКА



## Проверка размеров вашей входной двери

Необходимо проверить размеры входной двери, чтобы определить, сможет ли холодильник пройти через дверной проем.

Модель		RM25*****
Размеры (мм)	Ширина	908 мм
	Высота корпуса	Без петли 1744 мм
		С петлей 1778 мм
	Глубина	С ручками 895 мм
		Без дверец 770 мм



## Выберите место для установки холодильника

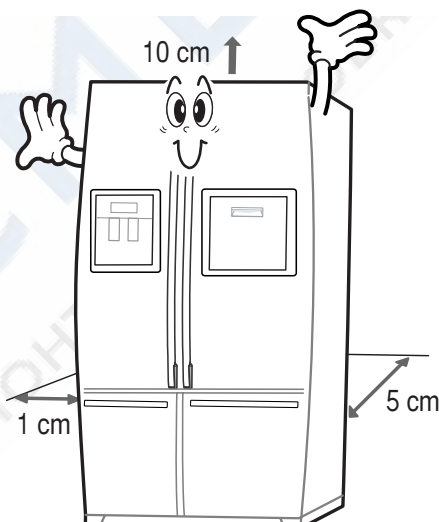
- Выберите место, где есть удобный доступ к водопроводу.
- Выберите место, где для холодильника будет достаточно свободного пространства.
- Выберите место, куда не падает прямой солнечный свет.
- Выберите место, где пол горизонтальный или почти горизонтальный.
- Выберите место вдали от источников тепла.



- Перед снятием дверцы морозильного отделения необходимо отсоединить трубопровод для подачи воды (иначе можно повредить трубопровод для подачи воды).
- См. раздел "Демонтаж дверцы морозильной камеры" на стр. 25.

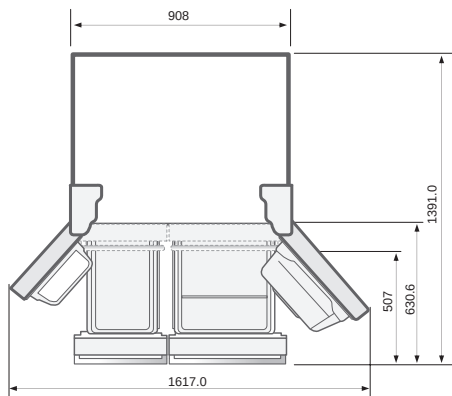
При установке холодильника обеспечьте вокруг него достаточно свободного пространства для циркуляции воздуха внутренней системы охлаждения.

- Если вокруг холодильника недостаточно свободного пространства, внутренняя система охлаждения может не работать надлежащим образом.



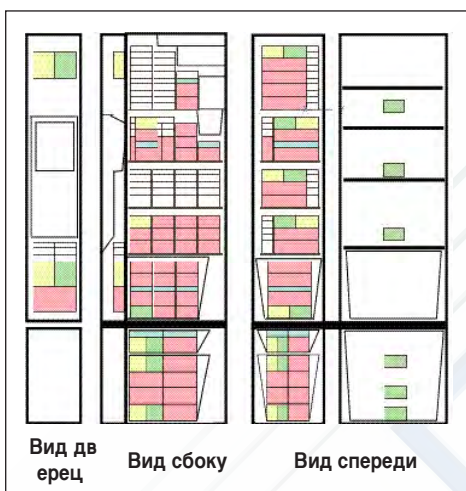
- При установке холодильника обеспечьте зазор между ним и другими предметами справа, слева, сзади и сверху. Это поможет снизить потребление электроэнергии.
- Не устанавливайте холодильник в помещении, где температура будет опускаться ниже 10°C.

# УСТАНОВКА ХОЛОДИЛЬНИКА



**ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ**

- Будьте осторожны, когда вы полностью открываете дверцу. Она может удариться о соседние предметы мебели.



**ПРИМЕЧАНИЕ**

Чтобы холодильник максимально эффективно использовал электроэнергию, необходимо обеспечить достаточный зазор между стеной и его задней стенкой. Чтобы получить больше свободного пространства, выньте выдвижной ящик из морозильной камеры и из холодильной камеры, перегородку и верхний выдвижной ящик из отделения Arctic Select Zone, верхний выдвижной ящик из отделения Fresh Select Zone, так как это не влияет на тепловые и механические характеристики.



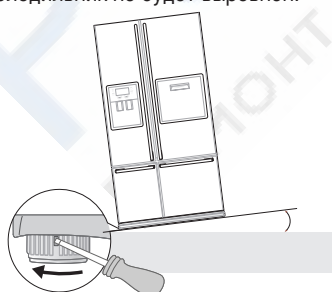
## ВЫРАВНИВАНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКА

При установке холодильника сделайте так, чтобы его передняя часть была немного приподнята относительно задней, потому что тогда вам будет легче открывать и закрывать дверцы.



### Если холодильник наклонен влево.

Поворачивайте левую регулировочную ножку в указанном стрелкой направлении при помощи отвертки с плоским лезвием, пока холодильник не будет выровнен.



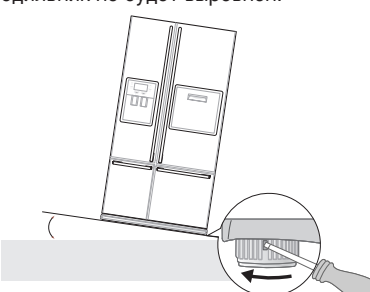
**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

- При установке холодильника обеспечьте вокруг него достаточно свободного пространства и установите его на ровную поверхность.
- Если холодильник не выровнен, внутренняя система охлаждения может не работать надлежащим образом.



### Если холодильник наклонен вправо.

Поворачивайте правую регулировочную ножку в указанном стрелкой направлении при помощи отвертки с лезвием концом, пока холодильник не будет выровнен.



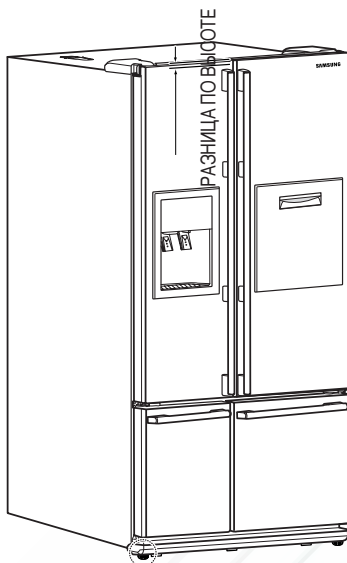
# РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ ДВЕРЦА ХОЛОДИЛЬНИКА



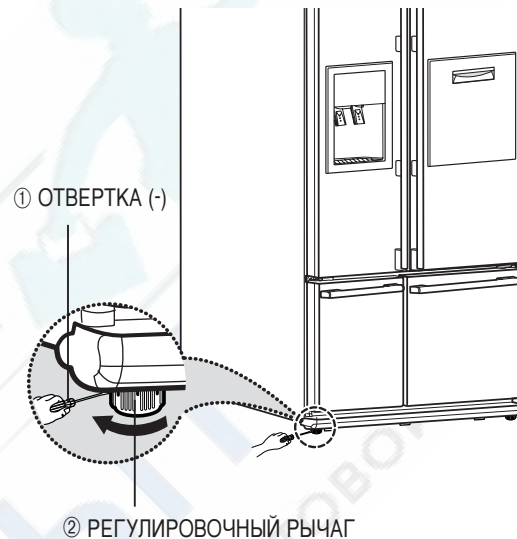
## Сначала выровняйте холодильник.

Если холодильник не выровнен, дверцы будут стоять неровно.

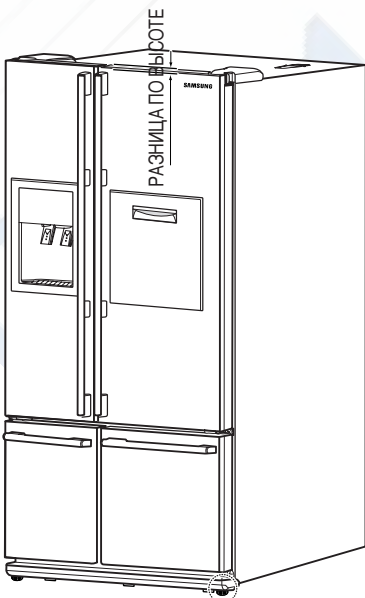
**Случай 1)** Дверца морозильного отделения ниже дверцы холодильного отделения



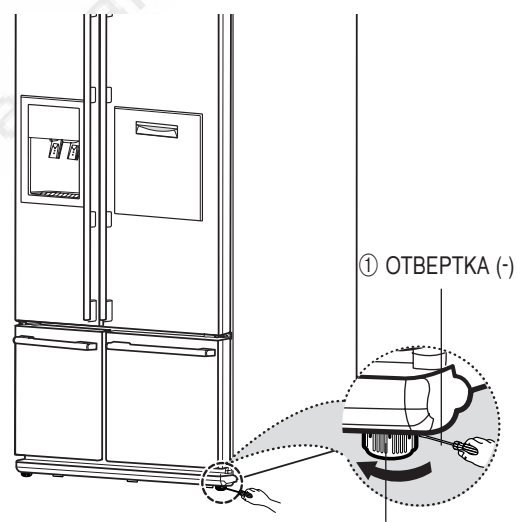
Вставьте отвертку с плоским концом (-) (①) в прорезь на регулировочном рычаге (②) и выровните холодильник, вращая рычаг по часовой стрелке.



**Случай 2)** Дверца морозильного отделения выше дверцы холодильного отделения



Вставьте отвертку с плоским концом (-) (①) в прорезь на регулировочном рычаге (②) и выровните холодильник, вращая рычаг по часовой стрелке.



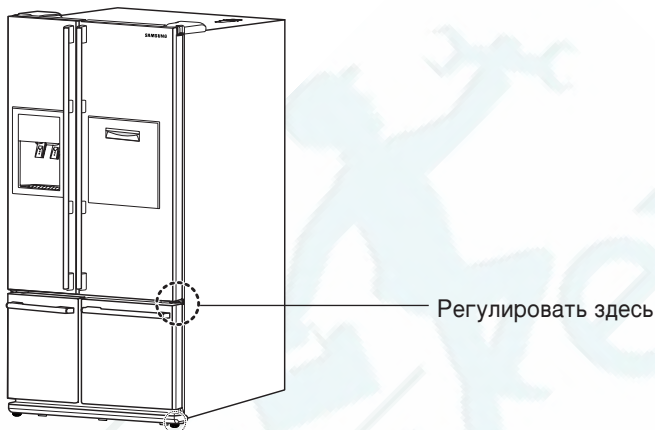
В случае небольшой разницы по высоте между дверцами холодильника не пользуйтесь регулировочными рычагами, а обращайтесь на следующую страницу.

# РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ ДВЕРЕЦ ХОЛОДИЛЬНИКА

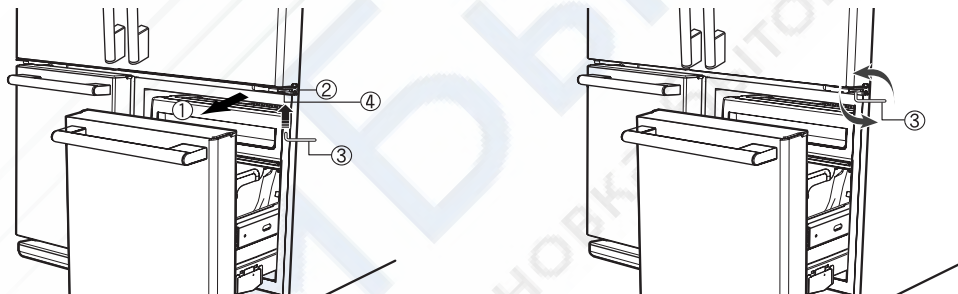


## Устранение небольшой разницы по высоте между дверцами холод

Если дверца холодильной камеры ниже, чем дверца морозильной камеры.



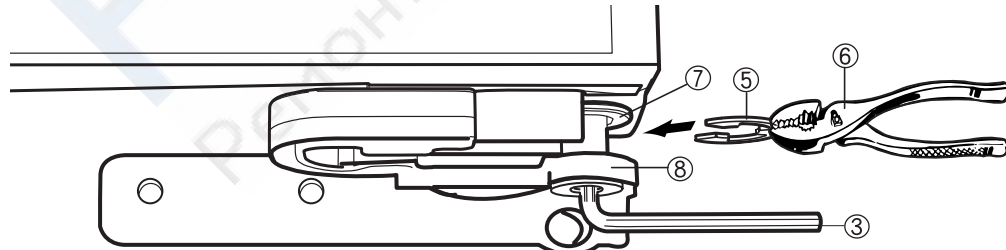
- 1) Откройте дверцу отделения Fresh Select Zone (①) для доступа к средней петле (②).
- 2) Вставьте входящий в комплект холодильника шестигранный ключ (③) в штырь (④) средней петли.
- 3) Отрегулируйте разницу по высоте между дверцами, поворачивая шестигранный ключ (③) по часовой стрелке ( ↗ ) или против часовой стрелки ( ↘ ).



Когда вы поворачиваете ключ против часовой стрелки ( ↘ ), дверца приподнимается.

- 4) Отрегулировав высоту дверец, вставьте прилагаемое к холодильнику стопорное кольцо (⑤) с помощью плоскогубцев (⑥) в зазор между втулкой петли (⑦) и средней петлей (⑧).

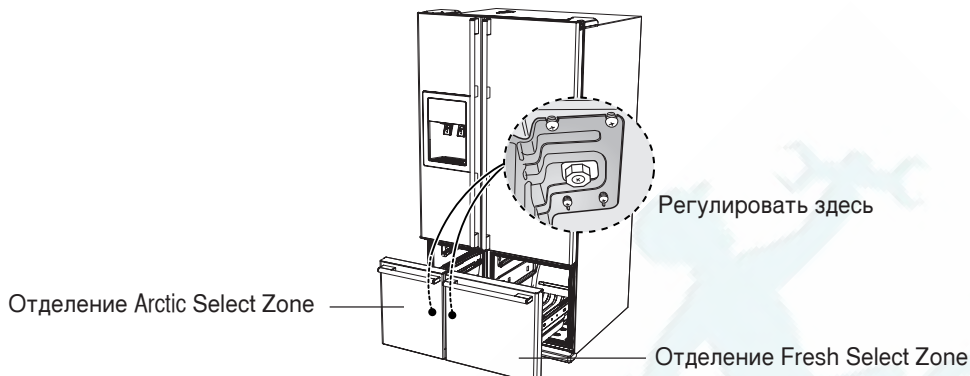
Количество стопорных колец, которые требуется вставить, зависит от величины зазора.



Вставляйте стопорные кольца

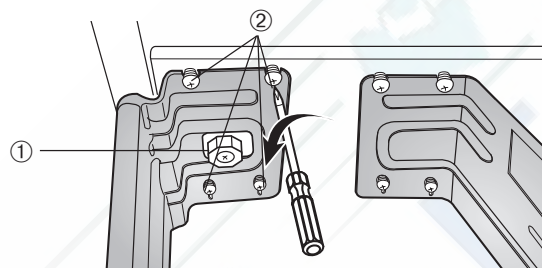
# РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ ДВЕРЦА ХОЛОДИЛЬНИКА

Если дверца отделения Arctic Select Zone ниже дверцы отделения Fresh Select Zone.

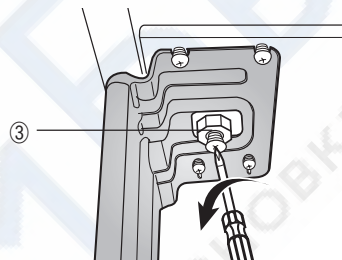


- Найдите регулятор высоты (①) в отделении Arctic Select Zone.

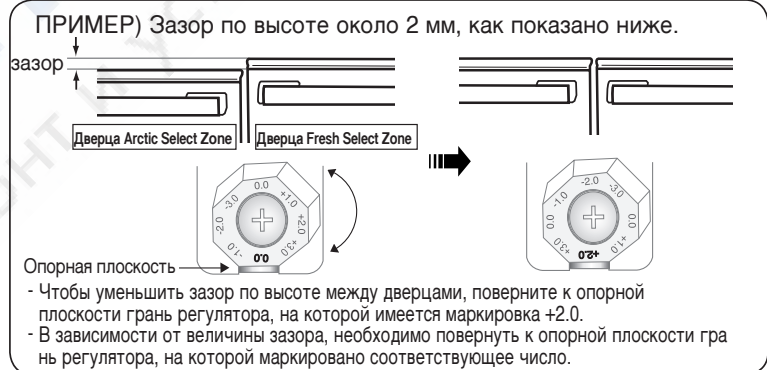
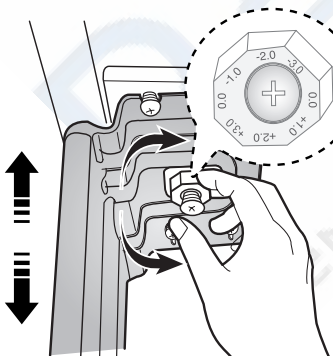
Немного ослабьте четыре винта с крестообразным шлицем (②), чтобы освободить дверцу.



- Отверните винт с крестообразным шлицем (③) регулятора высоты на два оборота, чтобы можно было поворачивать регулятор.



- Найдите наилучшее положение регулятора высоты, при котором высота дверец станет примерно одинаковой.



→ После завершения регулировки затяните винты (② и ③) в обратном порядке.

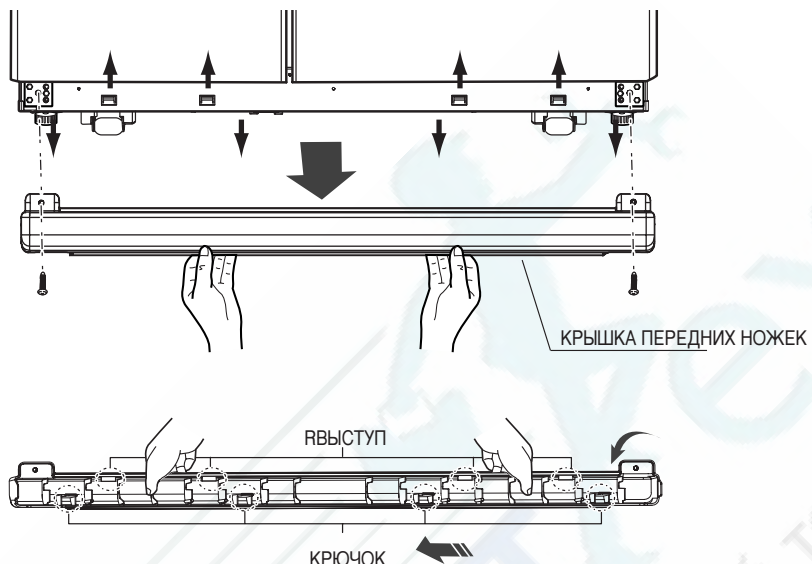


Точно также может использоваться регулятор высоты в отделении Fresh Select Zone.

# ДЕМОНТАЖ ДВЕРЕЦ ХОЛОДИЛЬНИКА



## Снятие крышки передних ножек



Отверните два винта с крестообразным шлицем от крышки передних ножек.  
Потяните крышку передних ножек вниз двумя руками и снимите ее, подняв ее с верхнего выступа.  
Затем освободите нижние крючки.

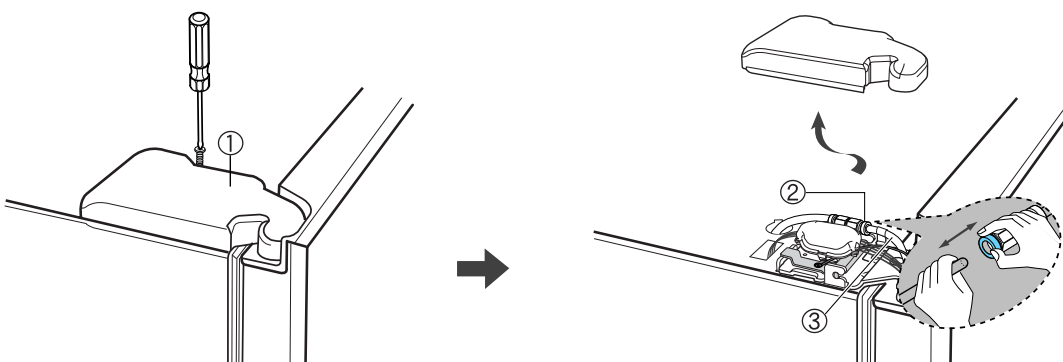


## Демонтаж дверцы морозильной камеры



- ПРИМЕЧАНИЕ**
- Поднимайте дверцу прямо вверх.
  - Будьте осторожны, чтобы не защемить дверцей трубопровод для подачи воды и жгуты проводов.
  - Кладите дверцы на поверхность, которая не будет оставлять на них царапины.

1) При закрытой дверце, снимите крышку верхней петли (①), используя отвертку, а затем отсоедините трубку для подачи воды, нажав на фланец соединительной муфты (②) и потянув за трубку (③).



**ПРИМЕЧАНИЕ**

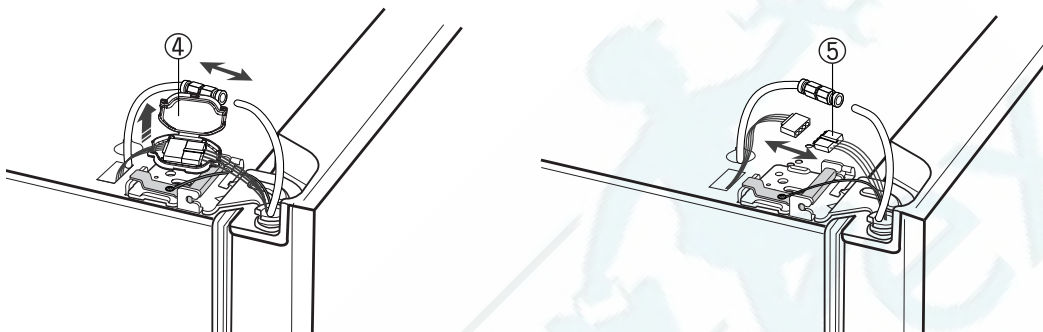
Не отрезайте трубку для подачи воды, а отсоедините ее от муфты.

# ДЕМОНТАЖ ДВЕРЦА ХОЛОДИЛЬНИКА

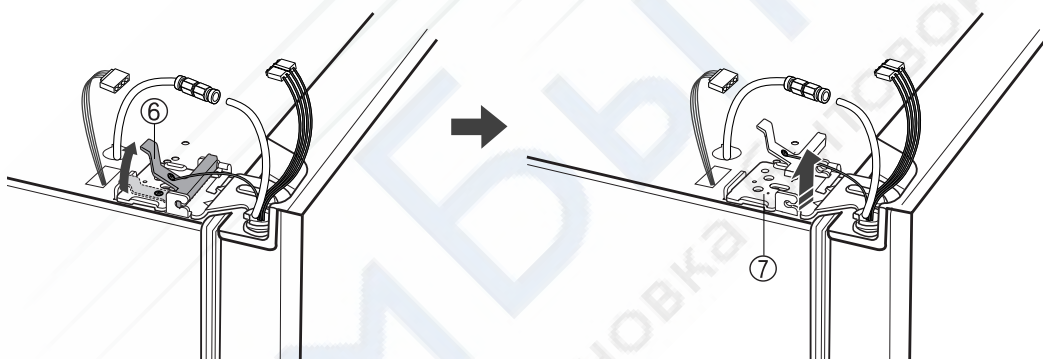


## Демонтаж дверцы морозильной камеры

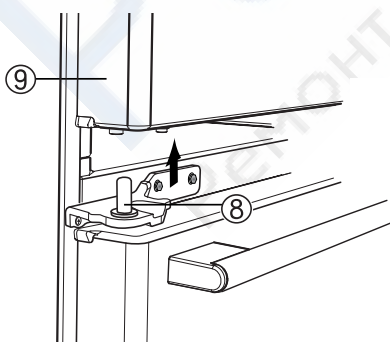
- 2) Освободите крючки на крышке (④), защищающей соединитель, и откройте ее. Нажмите рычаг (⑤) на соединителе и отсоедините провода.



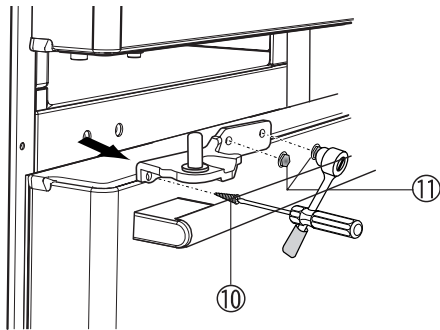
- 3) Потяните и откройте защелку (⑥) и снимите верхнюю петлю (⑦) в направлении, указанном стрелкой. Во время разборки будьте осторожны, чтобы дверца не упала на вас.



- 4) Снимите дверцу с нижней петли (⑧), для чего осторожно поднимите дверцу (⑨) вверх.



- 5) Отверните от нижней петли винт с крестообразным шлицем (⑩) и два винта с шестигранной головкой (⑪).

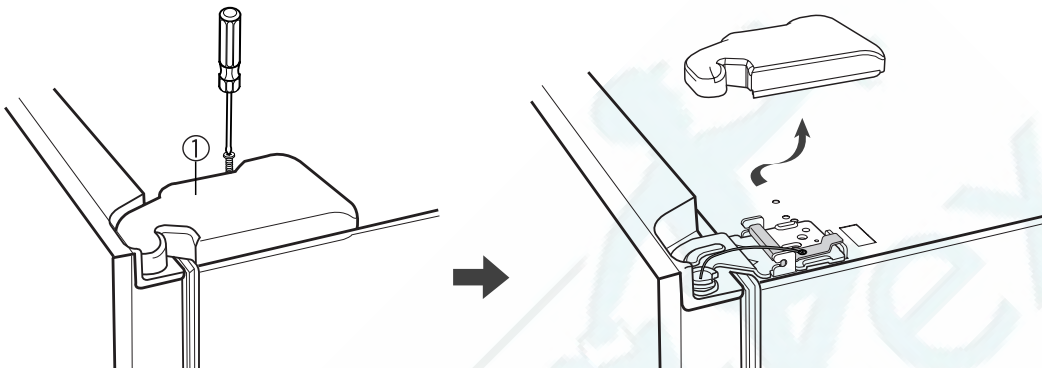


# ДЕМОНТАЖ ДВЕРЦА ХОЛОДИЛЬНИКА

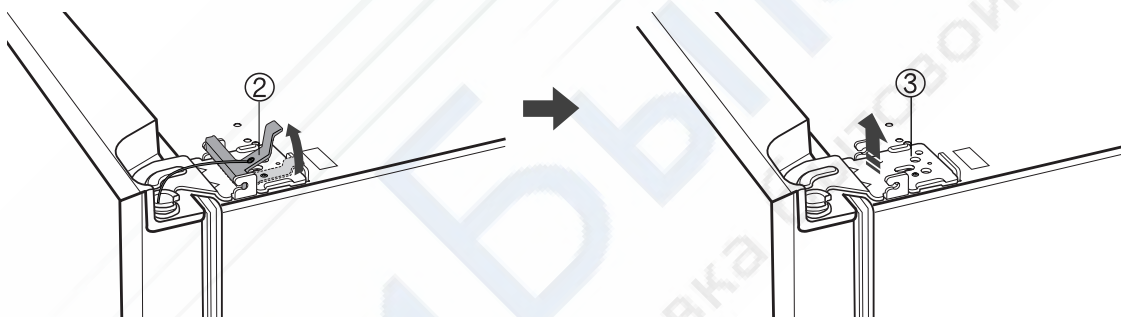


## Демонтаж дверцы холодильной камеры

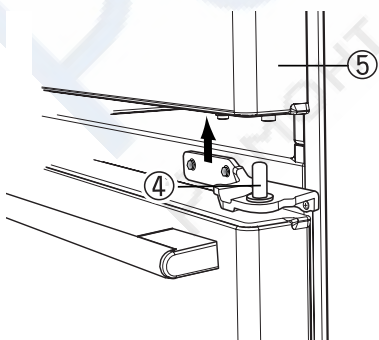
- 1) При закрытой дверце, снимите крышку верхней петли (①), используя отвертку.



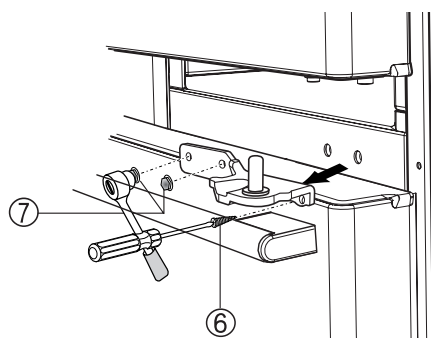
- 2) Потяните и откройте защелку (②) и снимите верхнюю петлю (③) в направлении, указанном стрелкой.



- 3) Снимите дверцу с нижней петли (④), для чего осторожно поднимите дверцу (⑤) вверх.



- 4) Отверните от нижней петли винт с крестообразным шлицем (⑥) и два винта с шестигранной головкой (⑦).



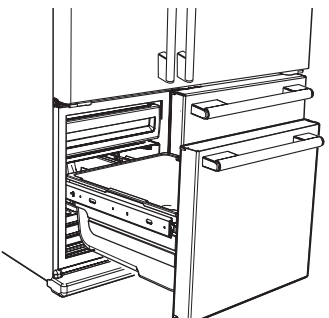
ИНСТРУКЦИЯ ПО  
УСТАНОВКЕ

# ДЕМОНТАЖ ДВЕРЦА ХОЛОДИЛЬНИКА

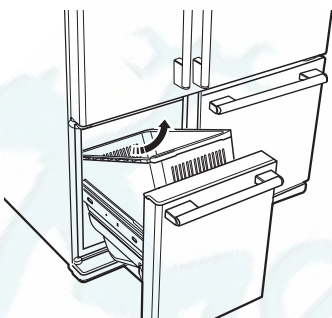


## Порядок демонтажа/сборки дверцы отделения Arctic Select Zone

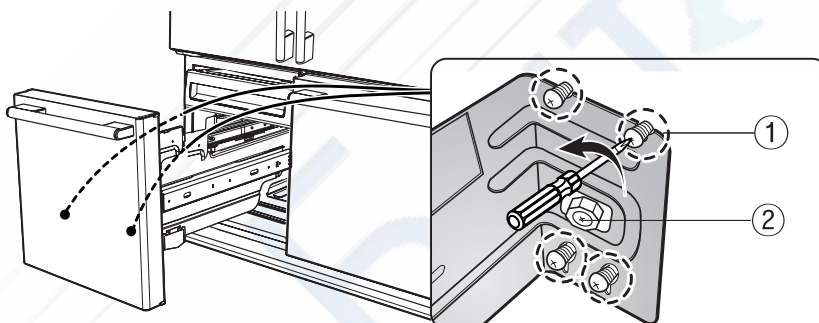
1) Откройте дверцу отделения Arctic Select Zone.



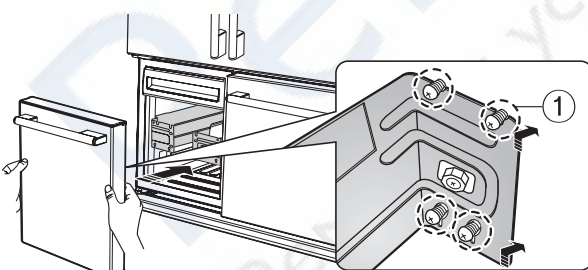
2) Выньте ящик из отделения Arctic Select Zone.



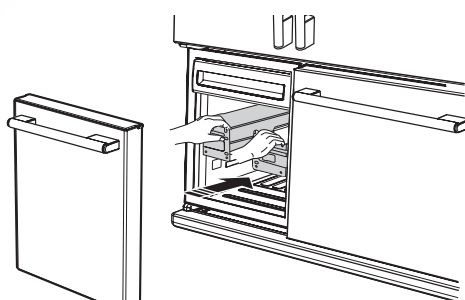
3) Расположите восемь винтов с крестообразными шлицами в отделении Arctic Select. Чтобы поднять дверцу, выверните восемь винтов с крестообразными шлицами (①) на четыре оборота. Не извлекайте винты (①). (Не следует выворачивать натяжной винт (②)).



4) Аккуратно снимите дверцу с направляющей, подняв ее обеими руками. Головки винтов (①) должны пройти сквозь отверстия направляющей.



5) Осторожно вдвиньте направляющую внутрь.



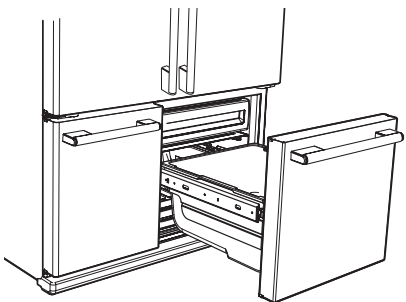
**ПРИМЕЧАНИЕ** При установке дверцы отделения Arctic Select Zone на место выполняйте сборку в обратном порядке.

# ДЕМОНТАЖ ДВЕРЦА ХОЛОДИЛЬНИКА

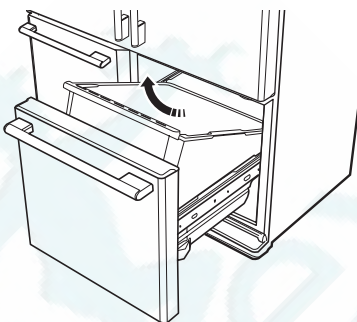


## Порядок демонтажа/сборки дверцы отделения Fresh Select Zone

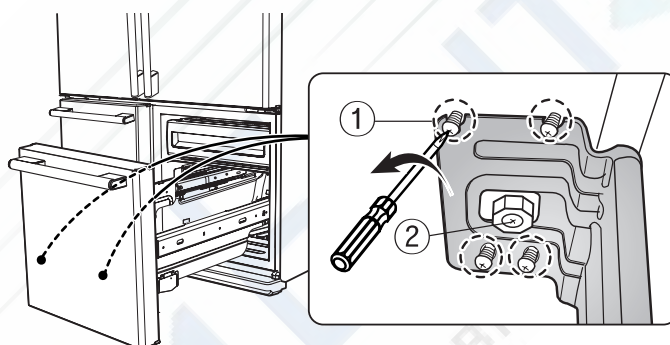
- 1) Откройте дверцу отделения Fresh Select Zone.



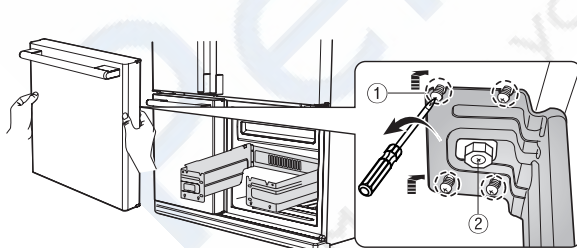
- 2) Выньте ящик из отделения Fresh Select Zone.



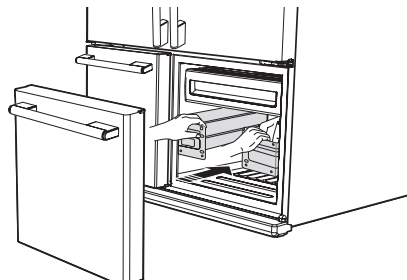
- 3) Расположите восемь винтов с крестообразными шлицами в отделении Fresh Select. Чтобы поднять дверцу, выверните восемь винтов с крестообразными шлицами (①) на четыре оборота. Не извлекайте винты (①). (Не следует выворачивать натяжной винт (②)).



- 4) Аккуратно снимите дверцу с направляющей, подняв ее обеими руками. Головки винтов (①) должны пройти сквозь отверстия направляющей.



- 5) Осторожно вдвиньте направляющую внутрь.



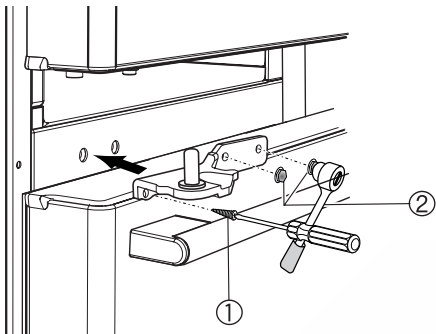
ПРИМЕЧАНИЕ При установке дверцы отделения Fresh Select Zone на место выполняйте сборку в обратном порядке.

# УСТАНОВКА ДВЕРЦА ХОЛОДИЛЬНИКА

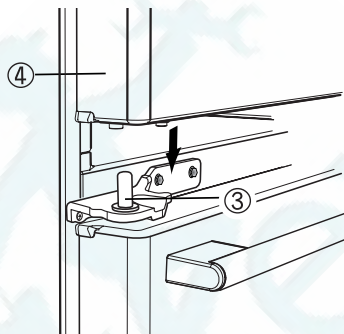


## Установка дверцы морозильной камеры

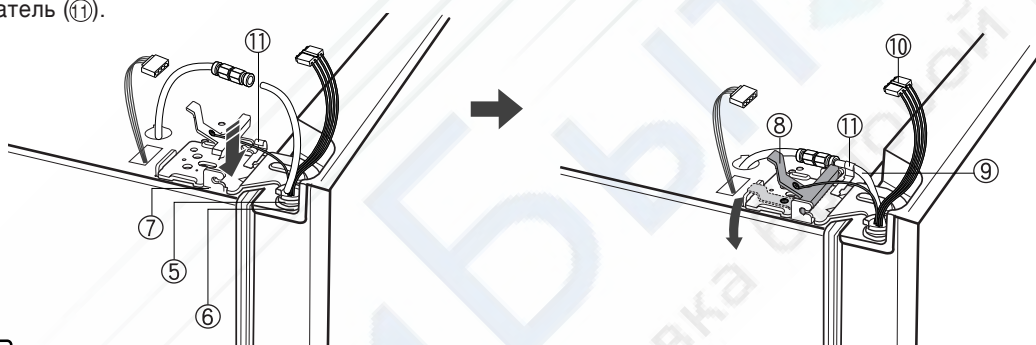
- 1) Полностью вверните в нижнюю петлю винт с крестообразным шлицем (①) и два винта с шестигранной головкой (②).



- 2) Наденьте отверстие в днище дверцы (④) на штырь нижней петли (③).

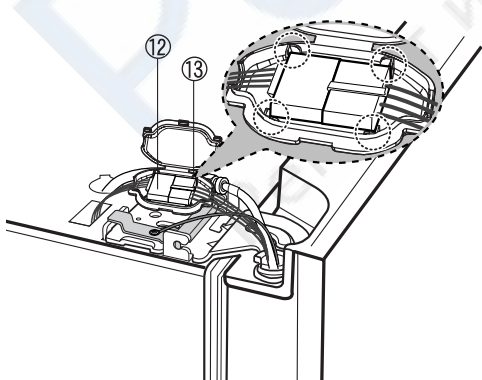


- 3) Вставьте штырь верхней петли (⑤) в отверстие (⑥) после того, как выровняете кронштейны петли (⑦).  
Вновь прикрепите защелку (⑧) и закройте ее в направлении, указанном стрелкой.  
Подсоедините трубку подачи воды (⑨) и провода (⑩). Затем вставьте трубку подачи воды (⑨) в держатель (⑪).

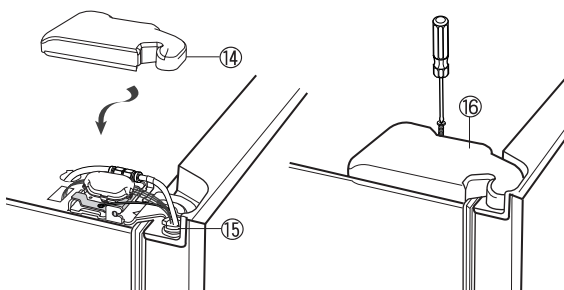


Обязательно вставьте трубку подачи воды и толкайте ее до упора.

- 4) Вставьте соединитель (⑫) в направляющую (⑬) крышки соединителя и закройте крышку.



- 5) Наденьте переднюю часть крышки верхней петли (⑭) на переднюю часть верхней петли (⑮) и затем установите крышку на место, начиная с передней части.  
6) Закрепите крышку петли винтом с крестообразным шлицем (⑯).

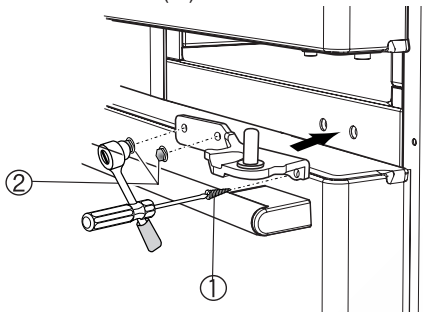


# УСТАНОВКА ДВЕРЦА ХОЛОДИЛЬНИКА

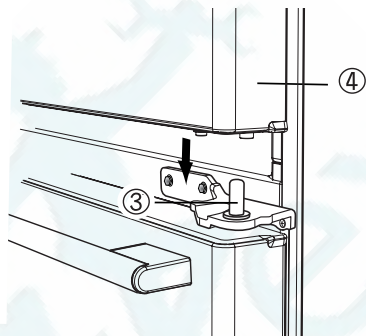


## Установка дверцы холодильной камеры

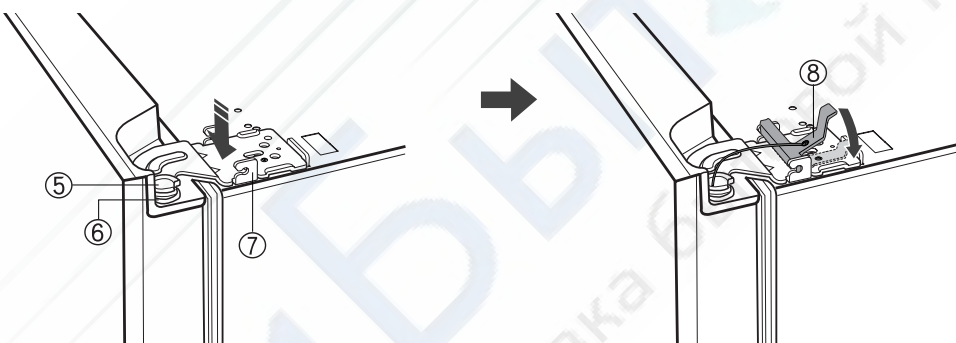
- 1) Полностью вверните в нижнюю петлю винт с крестообразным шлицем (①) и два винта с шестигранной головкой (②).



- 2) Наденьте отверстие в днище дверцы (④) на штырь нижней петли (③).

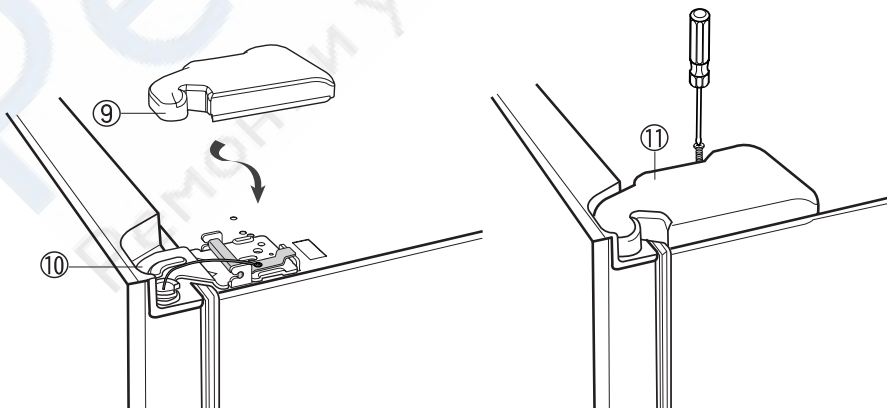


- 3) Вставьте штырь верхней петли (⑤) в отверстие (⑥) после того, как выровняете кронштейны петли (⑦).  
Вновь прикрепите защелку (⑧) и закройте ее в направлении, указанном стрелкой.



- 4) Наденьте переднюю часть крышки верхней петли (⑨) на переднюю часть верхней петли (⑩) и затем установите крышку на место, начав с передней части.

- 5) Закрепите крышку петли винтом с крестообразным шлицом (⑪).

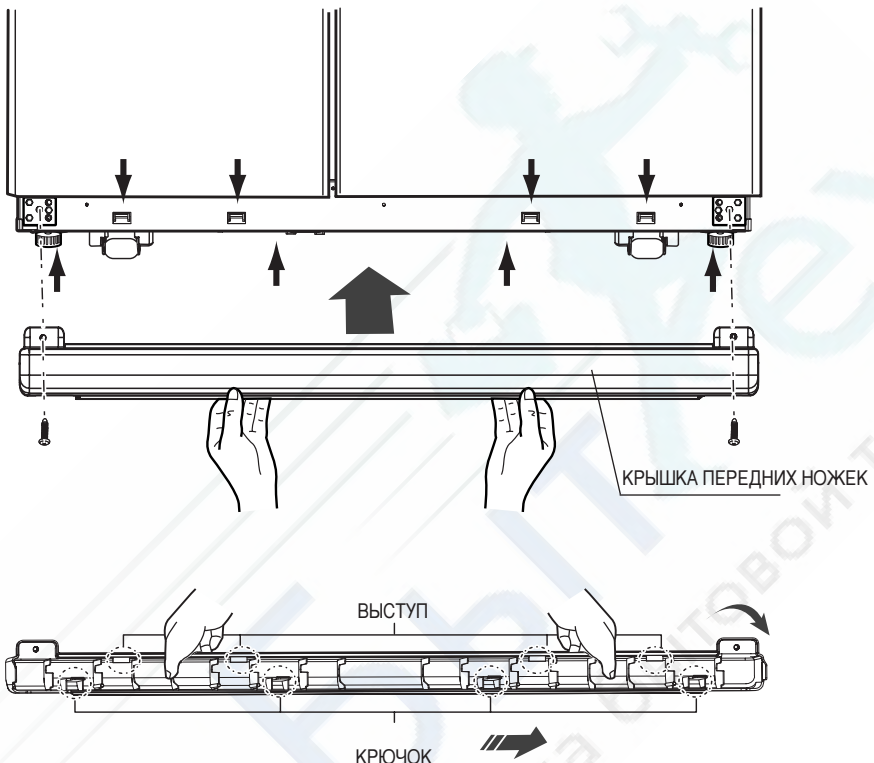


ИНСТРУКЦИЯ ПО  
УСТАНОВКЕ

# УСТАНОВКА ДВЕРЕЦ ХОЛОДИЛЬНИКА



## Установка крышки передних ножек



Возьмитесь за крышку передних ножек обеими руками и вставьте ее, сдвинув крючки крышки вдоль направляющей вниз.

Затем немного приподнимите крышку передних ножек и защелкните передние выступы в крепежные лапки. Вверните два винта с крестообразным шлицем в крышку передних ножек и затяните их.

# ПРОВЕРКА ТРУБОПРОВОДА СИСТЕМЫ ПОДАЧИ ВОДЫ

- 1) Для того, чтобы устройство для приготовления льда могло работать надлежащим образом, требуется давление воды 1,4 ~ 8,5 кгс/см<sup>2</sup> (0,14 ~ 0,83 МПа, 19,9 ~ 120,9 psi, 1,37~8,3 бар). При давлении в этом диапазоне бумажный стаканчик для воды (100 мл) можно наполнить водой из крана примерно за 10 секунд.
- 2) Фильтр-картридж для воды служит только для фильтрации частиц. Он не может использоваться для стерилизации или уничтожения микроорганизмов.
- 3) Если холодильник устанавливается в местности с низким давлением воды (ниже 1,4 кгс/см<sup>2</sup>, 0,14 МПа, 19,9 psi, 1,37 бар), то для компенсации недостатка давления при установке холодильника необходимо установить насос для поднятия давления.
- 4) Обеспечьте надлежащее первоначальное наполнение водой емкости для воды, расположенной внутри холодильника. Для этого нажмите рычаг подачи воды до тех пор, пока вода не пойдет из выходного отверстия для воды.

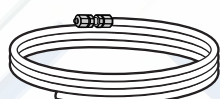
**ПРИМЕЧАНИЕ** За отдельную плату у вашего местного дилера можно приобрести универсальный комплект для подсоединения к водопроводу. Изготовитель холодильника рекомендует использовать комплект для подсоединения к водопроводу, в состав которого входят медные трубы.



## Проверьте комплектацию



Фильтр для воды



Трубка для воды



Уплотнение для подсоединения трубки для воды



Самонарезающий винт



Хомут А

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

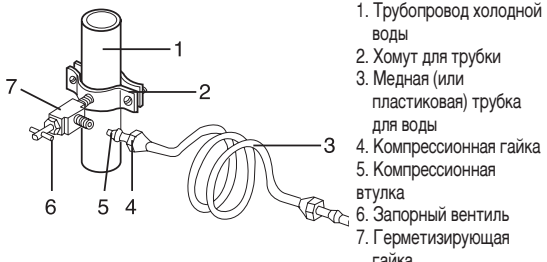
# МОНТАЖ ТРУБОПРОВОДА СИСТЕМЫ ПОДАЧИ ВОДЫ

## (Случай 1)



### Подсоединение к водопроводу

- Перекройте воду в доме главным вентилем и установите систему для подачи льда в режим "не приготовлять лед".
- Найдите ближайшую трубу водопровода холодной питьевой воды.
- Следуйте инструкциям по установке комплекта системы для подачи льда.



# МОНТАЖ ТРУБОПРОВОДА СИСТЕМЫ ПОДАЧИ ВОДЫ



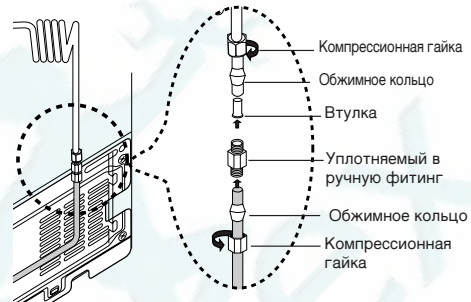
## Подсоедините трубку для подачи воды к холодильнику

- Наденьте компрессионную гайку и пластиковое обжимное кольцо на пластиковую трубку.
- Вставив втулку, затяните компрессионную гайку на уплотняемом вручную 1/4 дюймовом фитинге (патрубке).



**ПРИМЕЧАНИЕ**  
Не затягивайте компрессионную гайку слишком сильно.

- Наденьте компрессионную гайку и пластиковое обжимное кольцо на медную (или пластиковую) трубку, как показано на рисунке.
- Затяните компрессионную гайку на уплотняемом вручную фитинге (патрубке).
- Включите воду и проверьте трубопровод на отсутствие протечек.



**ПРИМЕЧАНИЕ**  
Трубка для подачи воды должна подсоединяться только к водопроводу питьевой воды.

## (Случай 2)



## Проверьте водопровод

Присоедините трубку для воды к соединительной муфте и водопроводному крану.

- Перекройте воду в квартире главным вентилем.
- Подсоедините соединительную муфту "A" к водопроводному крану.
- Каждое соединение должно быть герметизировано герметизирующей лентой.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Трубка для воды должна подсоединяться к трубе с холодной водой. Если она подсоединенена к трубе с горячей в одой, это может вызвать проблемы в работе фильтра-картриджа для воды.

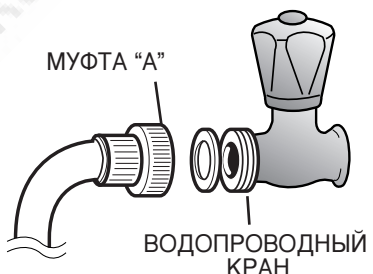
### ГАРАНТИЙНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Изготовитель холодильника и изготовитель устройства приготовления льда не дают гарантии на монтаж трубопровода для холодильника.

Тщательно следуйте данной инструкции, чтобы минимизировать риск дорогостоящих повреждений водопровода.

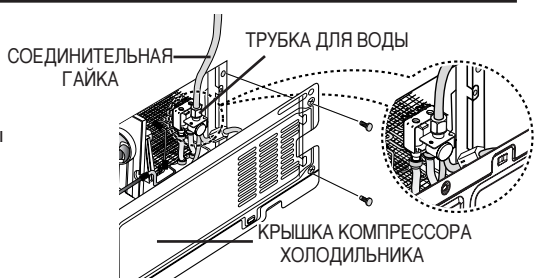
#### Примечание:

Если соединительная муфта не подходит к имеющемуся крану, проконсультируйтесь в ближайшим уполномоченным сервисном центре и приобретите соединительные муфты нужного типа для правильного монтажа.



## Подсоедините трубку для подачи воды к холодильнику

- Снимите крышку компрессора на задней стенке холодильника.
- Подсоедините трубку для подачи воды к вентилю, как показано на рисунке.
- После подсоединения проверьте, нет ли протечки воды в месте соединения. Если вода протекает, повторите процедуру подсоединения трубы.
- Установите на место крышку компрессора.



# МОНТАЖ ТРУБОПРОВОДА СИСТЕМЫ ПОДАЧИ ВОДЫ



## Закрепите трубку для подачи воды.

- С помощью хомутов "А" прикрепите трубку для подачи воды к стене (до задней стенки холодильника).
- Когда трубка для подачи воды закреплена по всей длине, убедитесь в том, что в трубке отсутствуют слишком сильные перегибы и что она ничем не прижата и не сплющена.
- Завершите монтаж трубопровода системы подачи воды.
- Включите холодильник и нажмите рычаг в правой части системы подачи воды, пока по трубке не пойдет вода и не прекратится первоначальный выход воздуха.
- В это время проверьте, нет ли протечек в местах соединений трубы для подачи воды. Закрепив трубку для подачи воды, передвиньте холодильник в выбранное для него место.

После установки холодильника, по возможности не передвигайте его.



## Установите фильтр для воды.

- 1) Как показано на рисунке, откройте крышку фильтра, потянув за нее и нажав ее вверх в передней части.



Фильтр-картридж для воды расположен в верхнем правом углу холодильной камеры. Фильтр-картридж для воды рекомендуется заменить, когда индикатор на панели управления показывает, что требуется "замена фильтра".

- 2) Выньте фильтр для воды из коробки и затем совместите стрелку на картриidge с меткой на крышке фильтра.



При высоком давлении воды в водопроводе вода может капать из кожуха фильтра для воды. Если вы поставите небольшой поддон под отверстием в крышке фильтра, вам будет легче чистить полку.

- 3) Вставьте фильтр, как показано на рисунке, и толкайте его внутрь, пока не услышите щелчок.

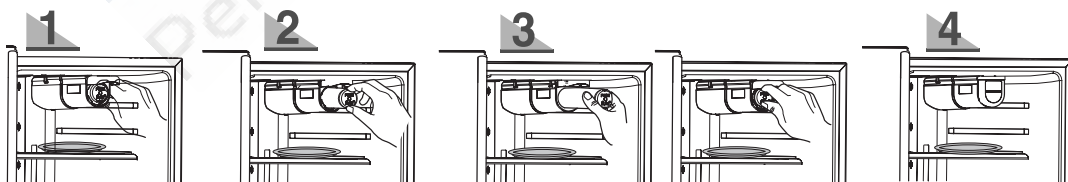


Обязательно совместите крючок на фильтре-картриidge с корпусом.

- 4) Закройте крышку фильтра-картриджа.



После замены фильтра-картриджа вылейте первые шесть стаканов воды, чтобы удалить из системы подачи воды попавший в нее воздух. Не нажимайте на фильтр-картридж и не вытягивайте его несколько раз, так как из-за давления вода будет бить сильной струей.

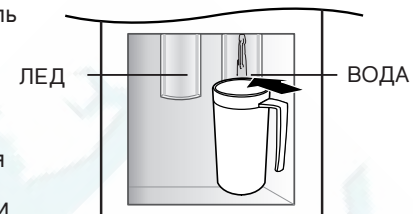


# МОНТАЖ ТРУБОПРОВОДА СИСТЕМЫ ПОДАЧИ ВОДЫ



## Удалите загрязнения из трубы для подачи воды

- 1) Откройте главный вентиль в квартире и запорный вентиль трубы для подачи воды.
- 2) Нажав рычаг системы для подачи воды, дайте воде течь до тех пор, пока она не станет чистой (6~7 минут). Это прочистит систему подачи воды и удалит воздух из ее трубок.
- 3) В некоторых квартирах может потребоваться добавочная промывка системы.
- 4) Откройте дверцу холодильника и убедитесь в отсутствии протечек вокруг фильтра для воды.



- ПРИМЕЧАНИЕ**
- Когда вы установили новый фильтр-картридж для воды, вода может короткое время вытекать из системы для подачи воды.



## Проверьте объем воды, подаваемой в устройство для приготовления льда.

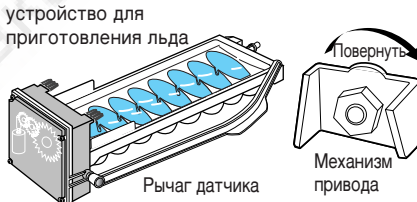
- 1) **Как вынуть емкость для льда:** Установите для системы подачи льда режим "Ice Off" (Не приготавливать лед). Поднимите (①) и выньте (②) емкость для льда из морозильной камеры.



**Как установить ее на место:** Устанавливая емкость для льда, сильно нажмите на нее, чтобы она встала на место. Если она не вставляется полностью, выньте ее и поверните механизм привода на 1/4 оборота. Затем вновь попытайтесь установить емкость на место, нажав на нее.

- 2) Выбросите несколько первых партий льда, приготовленных устройством, чтобы дать прочиститься трубопроводу подачи воды.

Убедитесь в том, что ничего не мешает перемещению рычага датчика количества льда. Когда емкость наполнится льдом до уровня рычага датчика, устройство для приготовления льда прекратит приготовление новых кубиков льда. Если несколько кубиков льда слипнутся, это нормально. Если вы нечасто пользуетесь льдом, старые кубики льда будут становиться мутными, уменьшаясь в размере и приобретая затхлый вкус.



- ПРИМЕЧАНИЕ**
- Чтобы обеспечить оптимальное замерзание льда, помещайте поддон для приготовления льда в место, предусмотренное изготовителем холодильника.

# МОНТАЖ ТРУБОПРОВОДА СИСТЕМЫ ПОДАЧИ ВОДЫ

## 3) Важная информация о системе подачи льда:

Не добавляйте в емкость для льда лед из поддонов или покупной лед из пластиковых пакетов. Такой лед может плохо измельчаться или подаваться.

Старайтесь не переполнять стакан льдом, а также не используйте узкие или слишком высокие стаканы. Вытесненный назад в желоб лед может закупорить желоб или приведет к тому, что заслонка в желобе примерзнет к его стенке в закрытом положении. Если лед закупорит желоб, протолкните его деревянной ложкой.

Нельзя класть напитки и продукты в емкость для льда для их быстрого охлаждения.

Чтобы подаваемый лед не упал мимо стакана, ставьте стакан так, чтобы его верх располагался рядом с отверстием системы подачи льда, но не прикасался к нему.

Даже если вы выбрали режим подачи кубиков льда, система может выдать некоторое количество дробленого льда. Это изредка случается, когда несколько кубиков льда случайно попадают в измельчитель.

После выдачи дробленого льда из желоба может вытекать небольшое количество воды.

## 4) Подача воды в устройство для приготовления льда:

Устройство для приготовления льда должно быть подключено к трубопроводу холодной воды.

## 5) Включение устройства для приготовления льда:

Установите для устройства режим "Cubed Ice" (Лед кубиками) или "Crushed Ice" (Дробленый лед).

Устройство для приготовления льда не начнет работать, пока не достигнет рабочей температуры -12°C или ниже. После этого оно начнет работать автоматически, если установлен режим "Cubed Ice" или "Crushed Ice".



### ПРИМЕЧАНИЕ

- Если в холодильник не подается вода, выключите устройство для приготовления льда для экономии электроэнергии.
- В условиях низкого напора воды в водопроводе клапан подачи воды может открываться до 3 раз для того, чтобы в устройство для приготовления льда было подано достаточное количество воды.
- После установки дайте холодильнику постоять 2 часа.



Используйте только устройство для приготовления льда, входящее в комплект поставки холодильника.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

# УСТРАНЕНИЕ ПРОБЛЕМ

Проблема	Возможные причины	Что сделать
Холодильник совсем не работает или плохо охлаждает продукты	<ul style="list-style-type: none"> <li>Отсоединенна штепсельная вилка сетевого шнура</li> <li>Правильная ли температура установлена с помощью кнопки установки температуры на панели дисплея</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?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Проверьте, правильно ли штепсельная вилка под соединена к розетке.</li> <li>Попробуйте установить более низкую температуру.</li> <li>Переместите холодильник в надлежащее место.</li> </ul>
Продукты в холодильной камере за мерзли	<ul style="list-style-type: none"> <li>Правильная ли температура установлена с помощью кнопки установки температуры на панели дисплея?</li> <li>Не слишком ли низкая температура в комнате?</li> <li>Не положили ли вы водянистые продукты в самую холодную часть холодильной камеры?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Попробуйте установить более высокую температуру.</li> </ul>
Слышны необычные шумы и звуки	<ul style="list-style-type: none"> <li>Не расположена ли задняя стенка холодильника слишком близко от стены?</li> <li>Не уронили ли вы какой либо посторонний предмет за холодильник или под него?</li> <li>Изнутри холодильника могут слышаться звуки типа "потрескивания", но это нормально. Этот звук слышен, когда различные принадлежности внутри холодильника расширяются или скимаются при изменении температуры.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Проверьте, выровнен ли холодильник и установлен ли он на прочный пол.</li> <li>Переместите холодильник в надлежащее место.</li> <li>Удалите посторонний предмет.</li> </ul>
Передние углы и боковые стенки холодильника становятся горячими; на них конденсируются капли воды	<ul style="list-style-type: none"> <li>В передних углах холодильника установлены горячие трубы для предотвращения конденсации воды.</li> <li>Капли воды могут конденсироваться в случае, если дверца холодильника открыта слишком долго.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Это нормально.</li> </ul>
Лед не подается из встроенной системы подачи льда	<ul style="list-style-type: none"> <li>Не выключили ли вы систему автоматического приготовления льда?</li> <li>Имеется ли лед в емкости для льда?</li> <li>Подключен ли холодильник к водопроводу и открыт ли запорный вентиль?</li> <li>Не слишком ли высокая температура установлена в морозильной камере?</li> <li>Прошло ли до начала приготовления льда 12 часов после подключения к холодильнику трубопровода подачи воды?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Посмотрите на панель управления.</li> <li>Посмотрите в емкость для льда.</li> <li>Посмотрите вентиль.</li> <li>Установите более низкую температуру</li> </ul>
Внутри холодильника слышно бульканье жидкости	<ul style="list-style-type: none"> <li>Это - бульканье хладагента, который циркулирует внутри холодильника.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Это нормально.</li> </ul>
Внутри холодильника ощущается неприятный запах	<ul style="list-style-type: none"> <li>Герметично упакуйте продукты, обладающие сильным запахом. Выбросите все продукты, срок хранения которых истек.</li> </ul>	
На стенах морозильной камеры появился слой инея	<ul style="list-style-type: none"> <li>Не закрыто ли чем-либо выходное отверстие для воздуха?</li> <li>Полностью ли закрыта дверца холодильника?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Для обеспечения эффективной циркуляции воздуха оставляйте промежутки между продуктами.</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 трубка для подачи воды?</li> <li>Не пережата ли трубка для подачи воды?</li> <li>Не замерзла ли вода в емкости для хранения охлажденной воды из-за низкой температуры в холодильной камере? Высокую температуру при помощи кнопки на панели управления. Установите более</li> </ul>	
Дверцы холодильника не закрываются самостоятельно	<ul style="list-style-type: none"> <li>Необходимо немного приподнять переднюю часть холодильника при помощи регулировочных ножек.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>См. инструкции по установке холодильника.</li> </ul>

# УСТРАНЕНИЕ ПРОБЛЕМ

Проблема	Возможные причины	Что сделать
Маленькие или полые кубики льда Лед замерзает медленно	<ul style="list-style-type: none"> <li>Фильтр для воды засорился.</li> <li>Дверца холодильника открыта.</li> <li>С помощью кнопки регулировки температуры установлена недостаточно низкая температура.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Замените фильтр-картридж на новый или установите пробку.</li> <li>Проверьте, не удерживает ли дверцу открытой какая-либо упаковка с продуктами.</li> <li>Обратитесь к разделу о регулировке температуры в холодильнике.</li> </ul>
Оранжевое свечение в морозильной камере	<ul style="list-style-type: none"> <li>Включен нагревательный элемент для удаления инея</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Это нормально.</li> </ul>
Система подачи льда не выдает кубики льда (в некоторых моделях)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Выключено устройство для приготовления льда или закрыт вентиль подачи воды.</li> <li>Кубики льда примерзли к рычагу датчика количества льда.</li> <li>В емкости для льда имеются комки льда неправильной формы.</li> <li>Система подачи льда ЗАБЛОКИРОВАНА.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Включите устройство для приготовления льда или подачу воды.</li> <li>Удалите кубики и переместите рычаг датчика в положение ON (Вкл.).</li> <li>Разломайте комки на кубики и выбросите оставшиеся неразломавшиеся комки.</li> <li>Может быть слишком высокая температура в морозильной камере. Установите регулятором температуры более низкую температуру понижая ее на один уровень за один раз до тех пор, пока не перестанут образовываться комки.</li> <li>Удерживайте в нажатом положении кнопки блокировки от детей в течение 3 секунд.</li> </ul>
Вода имеет неприятный вкус/запах (в некоторых моделях)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Система подачи воды не использовалась длительное время.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Нажмите на рычаг системы и сливайте воду из системы до тех пор, пока она не поменяется на свежую.</li> </ul>
Вода в первом стакане теплая (в некоторых моделях)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Нормальное явление, когда вы только что установили холодильник.</li> <li>Система подачи воды не использовалась длительное время.</li> <li>Кончилась охлажденная вода в системе подачи воды.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Подождите 24 часа, пока температура в холодильнике не понизится до рабочей.</li> <li>Нажмите на рычаг системы и сливайте воду из системы до тех пор, пока вода в системе не поменяется на свежую.</li> <li>Дайте вновь налитой воде охладиться в течение нескольких часов.</li> </ul>
Система подачи воды не работает (в некоторых моделях)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Вентиль подачи воды закрыт или не подсоединенна трубка подачи воды.</li> <li>Фильтр для воды засорился.</li> <li>Может быть не удален воздух из системы подачи воды.</li> <li>Система подачи воды ЗАБЛОКИРОВАНА.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Смотрите раздел "Монтаж трубопровода системы подачи воды".</li> <li>Замените фильтр-картридж на новый или снимите фильтр и установите пробку.</li> <li>Нажмайтте на рычаг системы по меньшей мере две минуты.</li> <li>Удерживайте в нажатом положении кнопки блокировки от детей в течение 3 секунд.</li> </ul>
Из системы подачи воды льется струйка воды (в некоторых моделях)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Установлен новый фильтр-картридж.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Удерживая рычаг подачи воды в течение 3 минут, пропускайте воду через систему (примерно 6 литров) (about one and a half gallons).</li> </ul>
Вода не подается из системы (в некоторых моделях), но устройство для приготовления льда работает	<ul style="list-style-type: none"> <li>Замерзла вода в резервуаре для воды.</li> <li>Установлена слишком низкая температура в холодильнике.</li> <li>В устройстве для приготовления льда застрияли кубики льда (мигает зеленый индикатор питания на устройстве приготовления льда).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Обратитесь в сервисный центр.</li> <li>Установите более высокую температуру.</li> <li>Выключите устройство для приготовления льда, удалите кубики льда и вновь включите устройство.</li> </ul>
Вода на полу кухни или в нижней части морозильной камеры	<ul style="list-style-type: none"> <li>Сливное отверстие в нижней части морозильной камеры засорилось.</li> <li>Кубики льда застрияли в желобе системы подачи льда.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Смотрите раздел "Уход за холодильником и принадлежностями".</li> <li>Проверьте замок фильтра.</li> <li>Прочистите желоб при помощи деревянной ложки.</li> </ul>
Не подается вода или не приготавливаются кубики льда	<ul style="list-style-type: none"> <li>Засорился трубопровод подачи воды или запорный вентиль.</li> <li>Фильтр для воды засорился.</li> <li>Система подачи воды ЗАБЛОКИРОВАНА.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Вызовите слесаря-сантехника.</li> <li>Замените фильтр-картридж на новый или снимите фильтр и установите пробку.</li> <li>Удерживайте в нажатом положении кнопки блокировки от детей в течение 3 секунд. снимите фильтр и установите пробку.</li> </ul>

### Пределы допустимых температур воздуха в комнате

Этот холодильник предназначен для работы при температурах окружающего воздуха, соответствующих его температурному классу, указанному на табличке с техническими данными.

Температурный класс	Обозначение	Температура окружающего воздуха	
		Максимальная	Минимальная
Расширенный умеренный	SN	32°C (90°F)	10°C (50°F)
Умеренный	N	32°C (90°F)	16°C (61°F)
Субтропический	ST	38°C (100°F)	18°C (64°F)
Тропический	T	43°C (109°F)	18°C (64°F)

**ПРИМЕЧАНИЕ:** На температуру внутри холодильника могут влиять такие факторы, как место расположения холодильника, температура окружающего воздуха и частота открытия дверец холодильника. Чтобы компенсировать действие этих факторов, отрегулируйте температуру в холодильнике до требующейся вам.

ОПИСАНИЕ	МОДЕЛЬ	RM25K***
Климатическое исполнение		N
Защита от поражения током		I
Объем (литры)	Общий	615
	Холодильная, камера	400
	Морозильная, камера	215
Номинальное напряжение и частота		220V, 50Hz
Полная входная мощность		1.6 АМПЕР
Максимальная мощность осветительной, лампы (Вт)		5x40W, 2x30W
Потребляемая мощность кВч/24ч (при 25°C)		2.00
Замораживающая способность кг/24 ч		12
Хладагент и его количество (г)		HFC-134a, 220g
Вес в упаковке (кг)		175
Вес без упаковки (кг)		160
Габариты без упаковки (ШxГxВ) (мм)		982 x 993 x 1947
Габариты в упаковке (ШxГxВ) (мм)		914 x 916 x 1778



B15959

AЯ46

Модель	RM25****
Сертификат	15959
Срок действия	10.11.2008

Юридический адрес изготовителя:  
 Самсунг Электроникс Ко., Лтд,  
 Самсунг Мэй и Билдинг, 250-2 Га Тэпанг-Ро,  
 Чунг-Гу, Сеул, Корея

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

Связывайтесь с SAMSUNG по всему миру

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

117545 Россия, Москва, ул. Дорожная, д.3, корп. 6

8-800-555-55-55

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