

# Меры предосторожности

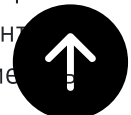
Перед эксплуатацией вашего холодильника Samsung внимательно прочитайте данное руководство и убедитесь в том, что вы знаете, каким образом использовать функции устройства так, чтобы обеспечить его безопасность и эффективность.

	Символ «не для пищевой продукции» применяется в соответствии с техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности упаковки» 005/2011 и указывает на то, что упаковка данного продукта не предназначена для повторного использования и подлежит утилизации. Упаковку данного продукта запрещается использовать для хранения пищевой продукции.
	Символ «петля Мебиуса» указывает на возможность утилизации упаковки. Символ может быть дополнен обозначением материала упаковки в виде цифрового и/или буквенного обозначения.

Информация о назначении: устройство предназначено для хранения продуктов.

## Что необходимо знать об инструкциях по безопасности

- ✓ Предупреждения и важные инструкции по безопасности, приведенные в данном руководстве, не распространяются на все возможные условия и ситуации, которые могут произойти. При установке, обслуживании и использовании устройства вы должны руководствоваться здравым смыслом и проявлять осторожность.
- ✓ Поскольку данные инструкции по эксплуатации предназначены для разных моделей устройств, технические характеристики приобретенного холодильника могут немного отличаться от характеристик, описанных в руководстве, и не все предупреждающие знаки будут действительны для той или иной модели устройства. При возникновении вопросов или сомнений, обратитесь в ближайший сервисный центр или получите справку на сайте [www.samsung.com](http://www.samsung.com).
- ✓ Используется хладагент R-600a или R-134a. Сведения о хладагенте, используемом в этом устройстве, см. на табличке компрессора на задней стенке устройства или на паспортной табличке внутри холодильной камеры. Если в этом устройстве содержится воспламеняющийся газ (хладагент 600a), обратитесь с запросом о безопасной утилизации этого изделия в уполномоченные органы.



- ✓ Чтобы предотвратить образование огнеопасной смеси газа и воздуха при возникновении утечки в цепи охлаждения, устанавливайте холодильник в помещении, размер которого подходит для установки холодильника с указанным объемом хладагента.
- ✓ Не включайте устройство, если оно имеет какие-либо повреждения. При возникновении сомнений относительно исправности устройства обратитесь к своему дилеру. На каждые 8 г хладагента R-600a должно приходиться не менее 1 м<sup>3</sup> помещения, в котором будет установлено устройство. Объем хладагента, используемого в вашем устройстве, см. на паспортной табличке внутри холодильника.
- ✓ Утечка хладагента из труб может привести к ожогам или повреждению глаз. При обнаружении утечки хладагента из трубы не допускайте появления вблизи устройства источников открытого огня, уберите легковоспламеняющиеся предметы подальше от устройства и немедленно проветрите помещение.
  - В противном случае возникнет риск возгорания или взрыва.
- ✓ Во избежание загрязнения пищевых продуктов необходимо соблюдать указанные далее инструкции.
  - Открывание дверцы на длительное время может привести к значительному повышению температуры в отделениях устройства.
  - Регулярно очищайте поверхности, с которыми могут соприкасаться пищевые продукты, и элементы дренажных систем, к которым имеется доступ.
  - Очищайте резервуары для воды, если они не использовались в течение 48 часов. Промойте систему подачи воды, подключенную к системе водоснабжения, если в течение 5 дней забор воды не производился.
  - Храните сырое мясо и рыбу в холодильнике в подходящих контейнерах, чтобы они не соприкасались с другими продуктами и чтобы капли с них не попадали на другие продукты.
  - Отделения класса «две звезды» для хранения замороженных продуктов подходят для хранения предварительно замороженных продуктов, хранения или приготовления мороженого и кубиков льда.
  - Отделения классов «одна звезда», «две звезды» и «три звезды» не подходят для заморозки свежих продуктов.
  - Если предполагается оставить холодильник пустым на долгое время, его следует отключить, разморозить, очистить, высушить и оставить дверцу открытой для предотвращения образования плесени внутри устройства.



## Важные знаки безопасности и меры предосторожности:

Придерживайтесь всех правил техники безопасности, приведенных в данном руководстве. В данном руководстве встречаются следующие знаки безопасности.

### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

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

### **ВНИМАНИЕ**

Потенциальная опасность или несоблюдение мер предосторожности может привести к **получению серьезной травмы или повреждению имущества**.

### **ПРИМЕЧАНИЕ**

Важная информация, включающая описание различных функций и полезные советы по использованию холодильника.

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

Отнеситесь к ним с особым вниманием.

Прочтайте этот раздел и храните руководство в надежном месте для дальнейшего использования.



## Важные меры предосторожности



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: опасность возгорания / легковоспламеняющиеся материалы



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- ✓ При установке устройства убедитесь, что кабель питания не зажат и не поврежден.
- ✓ Не размещайте несколько сетевых фильтров или портативных источников питания позади устройства.
- ✓ Заливайте только питьевую воду.
- ✓ Подключайте только к источнику питьевой воды.
- ✓ Не загораживайте вентиляционные отверстия на корпусе холодильника или во встроенных конструкциях.
- ✓ Не используйте для ускорения процесса размораживания механические устройства или другие средства, кроме рекомендованных производителем.
- ✓ Не допускайте повреждения контура циркуляции хладагента.
- ✓ Не используйте внутри отсеков для продуктов какие-либо электроприборы, кроме рекомендованных производителем холодильника.
- ✓ Люди с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями (включая детей) и лица, не имеющие достаточного опыта или знаний, не должны пользоваться данным устройством, если их действия не контролируются или если они предварительно не проинструктированы лицом, отвечающим за их безопасность.
- ✓ Данное устройство может использоваться детьми от 8 лет и старше, лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями, а также лицами с ограниченным опытом или знаниями, если над ними осуществляется контроль, либо они проинструктированы о мерах безопасности при использовании устройства и осознают возможные риски. Детям запрещается играть с устройством. Очистка и техническое обслуживание, выполняемые детьми, не должны производиться без надзора. Детям в возрасте от 3 до 8 лет разрешается загружать продукты в холодильные устройства и выгружать их.
- ✓ Во избежание опасных ситуаций в случае повреждения кабеля питания его должен заменять производитель, сотрудник сервисного центра или другой квалифицированный специалист.



- ✓ Розетка должна находиться в пределах доступности, чтобы в чрезвычайной ситуации устройство можно было быстро отключить от источника питания.
  - Она не должна находиться напротив задней панели устройства.
- ✓ Не храните в устройстве взрывчатые вещества, например аэрозольные баллончики с легковоспламеняющимся содержимым.
- ✓ Если изделие оснащено светодиодной лампой, не пытайтесь снять крышку лампы или разобрать лампу самостоятельно.
  - Обратитесь в сервисный центр Samsung.
  - Используйте только светодиодные лампы, предоставленные изготовителем или сотрудником сервисной службы.
- ✓ Следует использовать поставляемые с устройством комплекты новых шлангов. Комплекты старых шлангов повторно использовать не следует.
- ✓ Подключайте холодильник только к источнику питьевой воды. Для обеспечения надлежащей работы льдогенератора давление воды должно составлять 206–861 кПа (30–125 фунтов на кв. дюйм).
- ✓ Для наиболее рационального энергопотребления рекомендуется размещать все внутренние приспособления, например корзины, ящики, полки на исходных местах, согласно комплектации производителя.
- ✓ Для обеспечения оптимального энергопотребления оставьте все полки, выдвижные ящики и корзины на исходных местах.

## Минимизация потребления энергии

- ✓ Установите устройство в прохладном сухом помещении с достаточной вентиляцией.
- ✓ Убедитесь, что на устройство не попадает прямой солнечный свет, и никогда не устанавливайте его около источника тепла (например, батареи).
  - В целях оптимизации энергопотребления рекомендуется не загораживать вентиляционные отверстия или решетки.
  - Остужайте теплые продукты перед тем, как класть их в холодильник.
  - Замороженные продукты необходимо размораживать в камере холодильника. Низкая температура замороженных продуктов будет способствовать охлаждению других продуктов в холодильнике.
  - Не оставляйте дверцу открытой в течение длительного времени при помещении продуктов в холодильник или извлечении из него.
  - Чем реже открывается дверца, тем меньшее количество льда будет образовываться в морозильной камере.
  - Регулярно очищайте заднюю стенку холодильника. Пыль увеличивает энергопотребление.
  - Не устанавливайте температуру ниже необходимого уровня.
  - У основания холодильника и у задней панели должно быть достаточно места для циркуляции воздуха. Не перекрывайте вентиляционные отверстия.
  - При установке холодильника оставьте зазоры справа, слева, сзади и сверху. Это позволит снизить энергопотребление и, соответственно, сумму счетов за электричество.

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

- ✓ • кухнях для персонала в магазинах, офисах и других рабочих условиях;
- фермах и для использования клиентами в гостиницах, мотелях и других жилых условиях;



- в номерах с предоставлением завтрака;
  - организациях общественного питания и аналогичных условиях, где не предусмотрена розничная торговля.
- 

Авторское право © SAMSUNG; все права сохранены



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

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- ✓ При перевозке и установке устройства соблюдайте осторожность, чтобы избежать повреждения компонентов контура охлаждения.
  - Утечка хладагента из трубопровода может привести к повреждению глаз или к возгоранию. При обнаружении утечки не допускайте появления вблизи устройства источников открытого огня или потенциальных источников возгорания. В течение нескольких минут проветрите помещение, в котором находится устройство.
  - Изобутановый хладагент (R-600a), находящийся в небольшом количестве в устройстве, является природным газом и соответствует требованиям охраны окружающей среды, однако легко воспламеняется. При перевозке и установке устройства соблюдайте осторожность, чтобы избежать повреждения компонентов контура охлаждения.
- ✓ При транспортировке и установке холодильника не прикасайтесь к шлангу подачи воды на задней стенке холодильника.
  - Это может привести к повреждению холодильника и невозможности использования диспенсера воды.



## Важные замечания по установке



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- ✓ Не устанавливайте холодильник в помещении с высокой влажностью или в местах, где холодильник может подвергнуться воздействию воды.
  - Износ изоляционных материалов электрических деталей может привести к удару током или возгоранию.
- ✓ Не устанавливайте холодильник в местах, где он может подвергнуться воздействию прямых солнечных лучей, вблизи кухонной плиты, комнатных обогревателей и других нагревательных приборов.
- ✓ Не подключайте несколько устройств к одному сетевому фильтру. Холодильник необходимо подключить к отдельной сетевой розетке с напряжением, указанным на его табличке технических данных.
  - Это позволит обеспечить максимальную эффективность работы устройства, а также избежать перегрузок в домашней цепи проводки, которые могут привести к пожару в результате перегрева проводов.
- ✓ Если розетка закреплена ненадежно, не вставляйте в нее вилку кабеля питания.
  - В противном случае возможно поражение электрическим током или возгорание.
- ✓ Не используйте кабель с трещинами или повреждениями на самом кабеле, а также на обоих его концах.
- ✓ Не сгибайте кабель питания слишком сильно и не ставьте на него тяжелые предметы.
- ✓ Не тяните и сильно не перегибайте кабель питания.
- ✓ Не перекручивайте и не завязывайте кабель питания.
- ✓ Не подвешивайте кабель питания на металлические предметы, не помещайте тяжелые предметы на кабель питания, не зажимайте его между двумя предметами, не проталкивайте за устройство.
- ✓ При перемещении холодильника следите за тем, чтобы кабель питания не попал под холодильник и не был поврежден.
  - Это может привести к пожару или поражению током.
- ✓ Не отключайте холодильник от сети, дергая за кабель питания. Всегда беритесь крепко за вилку, после чего вытягивайте ее из розетки.
  - Повреждение кабеля питания может привести к короткому замыканию, пожару и/или поражению электрическим током.
- ✓ Не распыляйте аэрозоли вблизи холодильника.
  - Распыление аэрозолей вблизи холодильника может привести к взрыву или возгоранию.



- ✓ Не устанавливайте данное устройство рядом с нагревательными приборами или легковоспламеняющимися материалами.
- ✓ Не устанавливайте устройство в местах, где возможна утечка газа.
  - Это может привести к пожару или поражению током.
- ✓ Перед использованием холодильник необходимо должным образом установить в соответствии с указаниями данного руководства.
- ✓ Подсоедините вилку кабеля питания таким образом, чтобы кабель не натягивался и был направлен вниз.
  - При подключении вилки нижней стороной вверх может произойти повреждение кабеля питания, что может привести к пожару или поражению электрическим током.
- ✓ Следите за тем, чтобы вилка не была зажата между стеной и задней стенкой холодильника и не была повреждена.
- ✓ Храните упаковочный материал в недоступном для детей месте.
  - Надевание ребенком упаковочного пакета на голову может привести к удушению и летальному исходу.
- ✓ Не устанавливайте устройство в местах, где оно может подвергнуться воздействию влаги, жира, пыли, прямых солнечных лучей или воды ( капли дождя).
  - Износ изоляционных материалов электрических деталей может привести к поражению током или возгоранию.
- ✓ Не вставайтe на устройство и ничего не размещайте на нем (например, белье для стирки, зажженные свечи, зажженные сигареты, посуду, химикаты, металлические предметы и т. д.).
  - Это может привести к поражению электрическим током, возгоранию, неисправности устройства или травмам.
- ✓ Перед первым подключением устройства к сети следует удалить всю защитную пластиковую пленку.
- ✓ Следите за тем, чтобы дети не играли с упорными кольцами, которые используются для регулировки дверец, или зажимами водопроводного патрубка.
  - Ребенок может задохнуться, если проглотит уплотнительное кольцо или зажим патрубка.  
Храните уплотнительные кольца и зажимы патрубка в недосягаемом для детей месте.
- ✓ Холодильник должен быть безопасно заземлен.
  - Перед выполнением осмотра или ремонта любых деталей холодильника следует убедиться, что холодильник заземлен. Утечки электроэнергии могут вызвать серьезное поражение электрическим током.
- ✓ Никогда не используйте для заземления газовые трубы, телефонные линии и другие потенциальные точки притяжения молний.
  - Холодильник необходимо заземлить во избежание утечки или поражения током.
  - Это может привести к поражению током, возгоранию, взрыву или проблемам с изделием.
- ✓ Включите вилку кабеля питания в сетевую розетку. Не используйте поврежденный кабель питания, вилку или незакрепленную сетевую розетку.
  - Это может привести к пожару или поражению током.
- ✓ Замена предохранителя холодильника должна производиться только квалифицированным специалистом или представителем обслуживающей организации.
  - Несоблюдение данного указания может привести к поражению током или травмам.





## Меры предосторожности при установке

**ВНИМАНИЕ**

- ✓ Вокруг холодильника должно быть достаточно свободного пространства; устанавливайте холодильник на плоскую поверхность.
  - Неровное размещение холодильника может привести к снижению эффективности охлаждения и сокращению срока службы.
- ✓ После установки и включения устройства не помещайте в него продукты в течение 2–3 часов.
- ✓ Мы настоятельно рекомендуем пригласить для установки устройства квалифицированного техника или представителя обслуживающей компании.
  - В противном случае возможны поражение током, пожар, взрыв, травмы или проблемы с изделием.



## Важные замечания по использованию



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- ✓ Не вставляйте вилку кабеля питания в розетку мокрыми руками.
  - Это может привести к поражению током.
- ✓ Не храните какие-либо предметы на холодильнике.
  - При открывании или закрывании дверцы эти предметы могут упасть, привести к травме и/или нанесению материального ущерба.
- ✓ Не вставляйте руки, ноги или металлические предметы (например, столовые приборы и т. д.) в нижнюю или заднюю часть холодильника.
  - Это может привести к травме или поражению электрическим током.
  - При контакте с острыми краями можно получить травму.
- ✓ Не касайтесь внутренних стенок морозильной камеры или хранящихся в ней продуктов мокрыми руками.
  - Это может привести к обморожению.
- ✓ Не ставьте на холодильник тару с водой.
  - При попадании воды на электрические части устройства возможны поражение током или возгорание.
- ✓ Не храните в холодильнике летучие или легковоспламеняющиеся предметы или вещества (бензол, растворитель, пропан, спирт, эфир, сжиженный газ и т. п.)
  - Данный холодильник предназначен только для хранения продуктов питания.
  - Это может привести к возгоранию или взрыву.
- ✓ Следите за тем, чтобы дети не играли с устройством.
  - Не держите пальцы вблизи зон возможного защемления. Зазор между дверцами и корпусом должен быть минимальным. Будьте осторожны при открывании дверец в присутствии детей.
- ✓ Не помещайте пальцы между дверцами и не позволяйте детям делать это.
  - Не вставляйте пальцы в зазоры между левой и правой дверцами. Будьте осторожны при открывании дверец: убедитесь, что вы не вставили пальцы между дверцами.
- ✓ Не позволяйте детям висеть на дверцах или дверных контейнерах устройства. Это может привести к серьезным травмам.
- ✓ Не позволяйте детям залезать внутрь холодильника. Они могут оказаться заблокированными изнутри.
- ✓ Не кладите руки под нижнюю кромку холодильника.



- Острая кромка может стать причиной травмы.
- ✓ Не храните в холодильнике лекарственные препараты, материалы для научных исследований или чувствительные к изменению температуры материалы.
- Не храните в холодильнике продукты, требующие строгого соблюдения температуры хранения.
- ✓ Если вы почувствовали запах лекарств или дыма, немедленно отключите вилку питания и обратитесь в сервисный центр компании Samsung Electronics.
- ✓ При появлении в холодильнике воды или пыли отключите сетевую вилку от розетки и обратитесь в сервисный центр Samsung Electronics.
- В противном случае существует опасность возгорания.
- ✓ Не разрешайте детям становиться ногами на выдвижной отсек.
- Крышка может сломаться, что приведет к падению.
- ✓ Всегда закрывайте дверцы холодильника, если оставляете устройство без присмотра, и не позволяйте детям залезать внутрь холодильника.
- ✓ Не позволяйте детям залезать в отсеки холодильника.
- Это может привести к травмам или смерти в результате удушья.
- ✓ Не переполняйте холодильник продуктами.
- При открывании дверцы продукты могут упасть, привести к травме и/или нанесению материального ущерба.
- ✓ Не распыляйте на поверхность устройства летучие вещества, например средства от насекомых.
- Они не только наносят вред здоровью человека, но также становятся причиной удара током, возникновения пожара и неисправности изделия.
- ✓ Никогда не помещайте пальцы и другие предметы в отверстие диспенсера для воды, отверстие для сброса льда и ведерко льдогенератора.
- Это может привести к травмам или повреждению устройства.
- ✓ Не используйте и не размещайте вблизи или внутри холодильника горючие аэрозоли, легковоспламеняющиеся предметы, сухой лед, лекарства, химические вещества или другие предметы, чувствительные к изменению температуры.
- ✓ Не используйте фен для волос для сушки внутреннего пространства холодильника. Не помещайте в холодильник зажженную свечу с целью устранения неприятных запахов.
- Это может привести к пожару или поражению током.
- ✓ Заполняйте резервуар для воды и лотки льдогенератора только питьевой водой (водопроводной, минеральной или очищенной водой).
- Не наливайте в резервуар чай или коктейли для спортсменов. Это может стать причиной неисправности холодильника.
- ✓ Не вставайте на устройство и ничего не размещайте на нем (например, белье для стирки, зажженные свечи, зажженные сигареты, посуду, химикаты, металлические предметы и т. д.) Это может привести к поражению электрическим током, возгоранию, неисправности устройства или травмам. Не ставьте на устройство тару с водой.
- При попадании воды на электрические части устройства возможны поражение током или возгорание.
- ✓ Никогда не смотрите прямо на светодиодные УФ-лампы в течение длительного времени.
- Ультрафиолетовые лучи могут привести к чрезмерному напряжению зрения.
- ✓ Не вставляйте полки нижней стороной вверх. Фиксатор полки не может функционировать в таком положении.



- Это может стать причиной травм в результате падения стеклянной полки.
- ✓ При обнаружении утечки газа не допускайте появления вблизи устройства источников открытого огня или потенциальных источников возгорания. В течение нескольких минут проветрите помещение, в котором находится устройство.
- Не прикасайтесь также к холодильнику и шнуру питания.
  - Не включайте вентилятор.
  - Возникновение искры может привести к взрыву или пожару.
- ✓ Чтобы избежать падения хранящихся в холодильнике бутылок, располагайте их вплотную друг к другу.
- ✓ Данное изделие предназначено только для хранения пищевых продуктов в домашних условиях.
- ✓ Никогда не помещайте пальцы и другие предметы в отверстие диспенсера для воды, отверстие для сброса льда и ведерко льдогенератора.
- Это может привести к травмам или повреждению устройства.
- ✓ Не пытайтесь самостоятельно выполнять ремонт, разбирать или модифицировать холодильник.
- ✓ Используйте только стандартные предохранители (не используйте медные, стальные проволочные перемычки и т. п.)
- ✓ Для выполнения ремонта или повторной установки холодильника обратитесь в ближайший сервисный центр.
- В противном случае это может привести к поражению электрическим током, пожару, травмам или проблемам с изделием.
- ✓ При наличии запаха горелого или дыма, незамедлительно отключите холодильник от сети и свяжитесь с сервисным центром компании Samsung Electronics.
- Несоблюдение данного указания может привести к пожару или поражению током.
- ✓ Перед заменой освещения внутри холодильника отсоедините сетевую вилку от розетки.
- В противном случае возможно поражение током.
- ✓ При наличии трудностей с заменой не светодиодных ламп, обратитесь в сервисный центр Samsung.
- ✓ Включите вилку кабеля питания в сетевую розетку.
- ✓ Не используйте поврежденный кабель питания, вилку или незакрепленную сетевую розетку.
- Это может привести к пожару или поражению током.



## Меры предосторожности при эксплуатации

### ВНИМАНИЕ

- ✓ Не замораживайте размороженные продукты повторно.
  - В продуктах, подвергшихся повторной заморозке, вредные бактерии развиваются быстрее, чем в свежих.
  - Повторная разморозка разрушает еще больше клеток, выводя влагу и нарушая целостность продукта.
- ✓ Не размораживайте мясо при комнатной температуре.
  - Безопасность потребления продукта зависит от того, правильно ли обрабатывался сырой продукт.
- ✓ Не ставьте стеклянные бутылки или газированные напитки в морозильную камеру.
  - Емкость может замерзнуть и разбиться, что может привести к травме.
- ✓ Используйте только льдогенератор, поставляемый с холодильником.
- ✓ Если предполагается ваше длительное отсутствие (например, отпуск), во время которого диспенсеры для воды и льда не будут использоваться, закройте клапан подачи воды.
  - В противном случае может возникнуть течь.
- ✓ В том случае, если холодильник не будет использоваться в течение длительного периода времени (3 недели и больше), освободите холодильник, включая ведерко для льда, отключите его от сети питания, закройте клапан подачи воды, вытрите влагу с внутренних стенок, оставьте дверцы открытыми для предотвращения образования запахов и плесени.
- ✓ Для наиболее эффективного хранения продуктов необходимо соблюдать следующие рекомендации:
  - Не ставьте продукты слишком близко к вентиляционным отверстиям на задней стенке холодильника, так как они будут препятствовать свободной циркуляции воздуха в холодильной камере.
  - Перед загрузкой продуктов в холодильную камеру тщательно заверните их или положите в герметичные контейнеры.
  - Соблюдайте рекомендации по времени хранения, а также сроки годности замороженных продуктов.
  - Если вы уезжаете и не планируете пользоваться холодильником менее трех недель, не отключайте его от электросети. Если же вас не будет дома более трех недель, извлеките из холодильника продукты из холодильника и лед из ведерка, отключите холодильник от сети питания, за



клапан подачи воды, вытрите влагу с внутренних стенок и оставьте дверцы открытыми для предотвращения образования запахов и плесени.

✓ Гарантии относительно обслуживания и изменений.

- На изменения, производимые третьей стороной в отношении данного устройства, не распространяется гарантийное обслуживание. Кроме того, компания Samsung не несет ответственность за нарушения техники безопасности, возникшие в результате вмешательства третьей стороны.

✓ Не закрывайте расположенные внутри холодильника вентиляционные отверстия.

- Это может привести к чрезмерному охлаждению холодильника, особенно если отверстия блокируются полиэтиленовыми пакетами. Если период охлаждения длится слишком долго, это может привести к поломке фильтра и утечке воды.

✓ Используйте только льдогенератор, поставляемый с холодильником.

✓ Удалите избыточную влагу внутри устройства и оставьте дверцы открытыми.

- В противном случае возможно образование неприятного запаха и плесени.

✓ Если холодильник был отсоединен от источника питания, необходимо подождать не меньше пяти минут, прежде чем вновь вставлять вилку в розетку.

✓ Если в холодильнике появилась вода, отключите сетевую вилку от розетки и обратитесь в сервисный центр Samsung Electronics.

✓ Не ударяйте и не прикладывайте значительные усилия к стеклянным поверхностям.

- В противном случае, помимо повреждения устройства, можно получить травму осколками стекла.

✓ Берегите пальцы от защемления.

✓ При затоплении холодильника обратитесь в ближайший сервисный центр.

- Возможно поражение током или возгорание.

✓ Не храните овощное масло в дверных лотках холодильника. Масло может загустеть, приобрести неприятный вкус и стать непригодным для использования. Кроме того, открытые емкости могут протекать, а вытекшее масло может привести к появлению трещин на дверных лотках. После открытия емкости с маслом лучше всего хранить ее в прохладном и темном месте, например в кухонном шкафу или кладовой.

- Примеры овощных масел: оливковое масло, кукурузное масло, масло из семян винограда и т. д.



## Меры предосторожности при очистке

### ВНИМАНИЕ

- ✓ Не брызгайте водой непосредственно на внутреннюю или внешнюю поверхность холодильника.
  - В противном случае возможно возгорание или поражение пользователя током.
- ✓ Не используйте фен для волос для сушки внутреннего пространства холодильника.
- ✓ Не помещайте в холодильник зажженную свечу с целью устранения неприятных запахов.
  - Это может привести к пожару или поражению током.
- ✓ Не распыляйте чистящие вещества непосредственно на дисплей.
  - Это может привести к исчезновению напечатанных букв.
- ✓ Если посторонние вещества, например вода, просочились в устройство, отключите его от сетевой розетки и обратитесь в ближайший сервисный центр.
  - Несоблюдение данного указания может привести к удару током или возгоранию.
- ✓ Для очистки контактов вилки питания от пыли или посторонних веществ используйте сухую чистую тряпку. При чистке вилки не используйте влажную ткань.
  - В противном случае возможен удар током или возгорание.
- ✓ При очистке не распыляйте воду непосредственно на устройство.
- ✓ Не используйте для чистки бензол, растворители, хлорид или отбеливатель.
  - Эти вещества могут повредить поверхность устройства или вызвать возгорание.
- ✓ Никогда не вставляйте пальцы или посторонние предметы в отверстие диспенсера.
  - Это может привести к травмам или повреждению устройства.
- ✓ Перед очисткой или обслуживанием отключите устройство из розетки.
  - Несоблюдение данного указания может привести к удару током или возгоранию.
- ✓ Для чистки холодильника используйте губку или мягкую ткань, неагрессивное моющее средство и теплую воду.
- ✓ Не применяйте абразивные или агрессивные моющие средства, такие как аэрозоли для окон, чистящие составы, легковоспламеняемые жидкости, соляная кислота, чистящий воск, концентрированные чистящие средства, отбеливатели и чистящие средства с содержанием нефтепродуктов на внешних поверхностях (дверь и корпус), пластиковых элементах, покрытиях дверей и корпуса, а также уплотнениях.
  - Использование указанных выше средств может привести к повреждению материалов и возникновению царапин.



- ✓ Не мойте холодные стеклянные полки или поверхности теплой водой. В результате резкого изменения температуры или удара/падения стеклянные полки или поверхности могут быть повреждены.
- 

Авторское право © SAMSUNG; все права сохранены



## Важные замечания по утилизации



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- ✓ Утилизируйте упаковочный материал для данного устройства в соответствии с правилами обеспечения безопасности окружающей среды.
- ✓ Перед утилизацией убедитесь, что трубы в задней части устройства не повреждены.
- ✓ Используется хладагент R-600a или R-134a. Сведения о хладагенте, используемом в данном холодильнике, см. на табличке компрессора на задней стенке холодильной камеры или на паспортной табличке внутри холодильника. Если в холодильнике содержится воспламеняющийся газ (хладагент R-600a), обратитесь с запросом о безопасной утилизации этого изделия в уполномоченные местные органы.
- ✓ Перед утилизацией холодильника снимите дверцы/уплотнители дверцы и защелку дверцы, чтобы маленькие дети или домашние животные не могли оказаться запертыми внутри холодильника. Следите за тем, чтобы дети не играли с устройством. Несоблюдение этого указания может привести к травмам или смерти в результате удушья.
  - Несоблюдение этого указания может привести к травмированию или смерти в результате удушья.
- ✓ В изоляционном материале используется циклопентан. Газы, входящие в состав изоляционного материала, необходимо утилизировать особым образом. Для безопасной утилизации данного изделия обратитесь в уполномоченные местные органы.
- ✓ Храните упаковочный материал в недоступном для детей месте, поскольку он представляет для них опасность.
  - Если ребенок наденет на голову пакет, это может привести к смерти вследствие удушья.



## Дополнительные советы по надлежащему использованию

- ✓ В случае отключения электроэнергии обратитесь в местную электротокомпанию и уточните, когда возобновится ее подача.
  - В большинстве случаев питание возобновляется в течение одного-двух часов. В течение такого периода температура внутри холодильника не изменится. Однако во время отключения электроэнергии рекомендуется как можно реже открывать дверцу устройства.
  - Тем не менее, если электроснабжение будет отсутствовать более 24 часов, выньте из холодильника и выбросьте все замороженные продукты.
- ✓ Холодильник может работать нестабильно (могут растаять замороженные продукты или температура в морозильном отделении может стать слишком высокой) в том случае, если он в течение длительного времени находится в месте, температура окружающего воздуха в котором постоянно значительно ниже температуры, на которую рассчитано устройство.
- ✓ Охлаждение некоторых продуктов может негативно повлиять на их свойства хранения из-за конкретных характеристик продукта.
- ✓ Данный холодильник снабжен системой удаления инея, следовательно, нет необходимости размораживать его вручную. Размораживание будет выполняться автоматически.
- ✓ Повышение температуры во время размораживания соответствует требованиям стандартов ISO. Чтобы предотвратить нежелательное повышение температуры замороженных продуктов во время размораживания устройства, заверните замороженные продукты в несколько слоев бумаги (например, в газету).
- ✓ Не замораживайте повторно полностью оттаявшие продукты.
- ✓ Температура в секции (секциях) класса «две звезды» или отделении (отделениях) с обозначением в виде двух звезд (\*\*\*) немного выше, чем в другом отделении (других отделениях) морозильной камеры. Секции или отделения класса «две звезды» определяются согласно инструкции и / или комплекту поставки.



# Инструкция по утилизации электрического и электронного оборудования

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

**(Действительно для стран, использующих систему раздельного сбора  
отходов)**



Наличие данного значка показывает, что изделие и его электронные аксессуары (например, зарядное устройство, гарнитура, кабель USB) по окончании их срока службы нельзя утилизировать вместе с другими бытовыми отходами. Во избежание нанесения вреда окружающей среде и здоровью людей при неконтролируемой утилизации, а также для обеспечения возможности переработки для повторного использования, утилизируйте изделие и его электронные аксессуары отдельно от прочих отходов.

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

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

Информацию об обязательствах компании Samsung по охране окружающей среды, а также предусмотренных законом обязательствах в отношении изделий, например Регламенте о регистрации, оценке, лицензировании и регулировании оборота химических веществ (REACH), Директиве по утилизации отходов производства электрического и электронного оборудования (WEEE), Директиве о батарейках, аккумуляторах и отходах батареек и аккумуляторов, см. на сайте [www.samsung.com](http://www.samsung.com) в разделе, посвященном рациональному использованию ресурсов.

(Только для продукции, реализуемой в странах ЕС и Великобритании)



# Установка

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



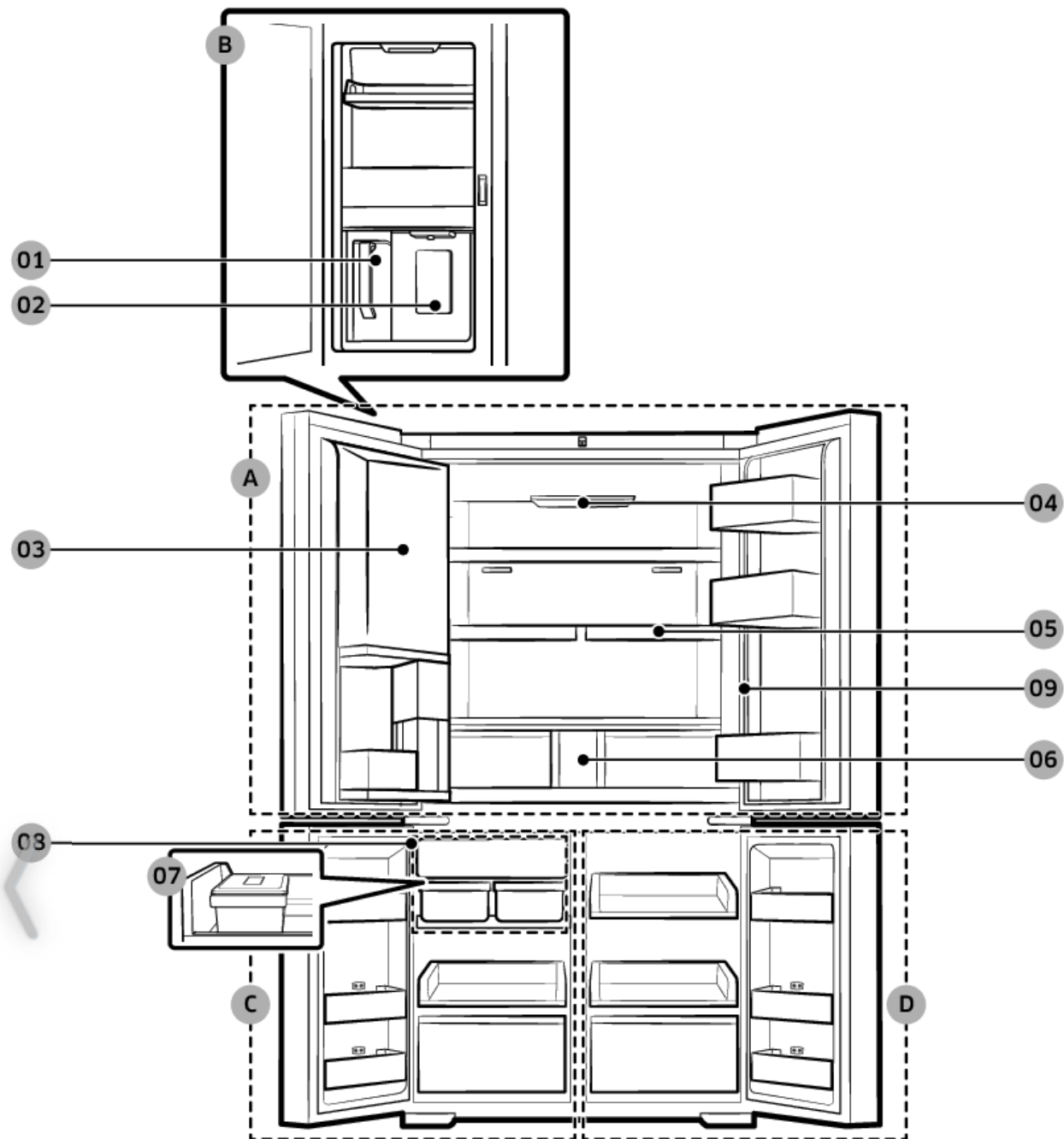
## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- ✓ Холодильник должен использоваться исключительно по прямому назначению, описанному в данном руководстве.
- ✓ Любое техническое обслуживание должно производиться квалифицированным техническим специалистом.
- ✓ Утилизировать упаковочный материал изделия необходимо в соответствии с нормами местного законодательства.
- ✓ Во избежание поражения электрическим током перед выполнением технического обслуживания или замены деталей отключите устройство от сети питания.

## Краткий обзор холодильника

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





01 Самозаполняемый кувшин \*\*

1 Холодильная камера

02 Диспенсер воды \*\*

2 Отсек для напитков \*\*

03 Зона для напитков \*

3 Морозильная камера

04 УФ-дезодорирующий фильтр \*

4 FlexZone

05 Съемная полка

06 Фильтр очистки воды \*\*

07 Лоток льдогенератора \*

08 Автоматический льдогенератор \*\*



## 09 Главная панель \* (тип General)

\* Только в соответствующих моделях

\*\* Только в моделях с диспенсером

### ПРИМЕЧАНИЕ

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

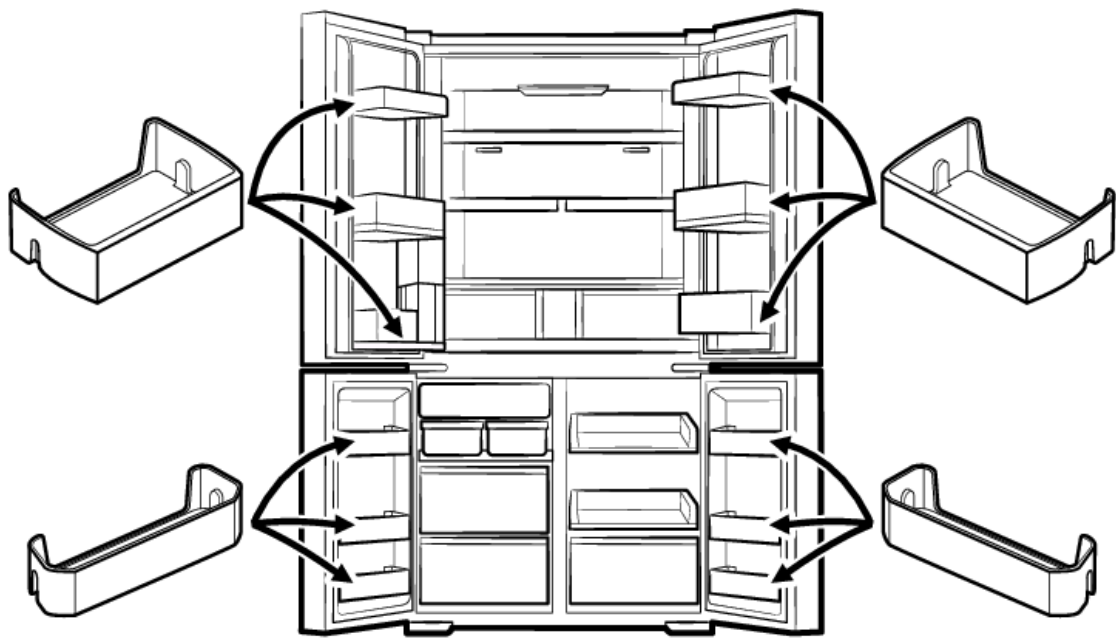
## Дверные контейнеры

Ваш холодильник поставляется с дверными контейнерами разных типов и размеров. Если дверные контейнеры для вашего холодильника были упакованы отдельно, установите их, руководствуясь рисунком ниже.

### ПРИМЕЧАНИЕ

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





Авторское право © SAMSUNG, все права сохранены



## Пошаговая установка

### STEP 1

#### Выбор места

**Место должно соответствовать перечисленным ниже условиям.**

- ✓ Твердая ровная поверхность без ковровых покрытий или настилов, которые могут затруднять вентиляцию.
- ✓ Защита от прямых солнечных лучей.
- ✓ Наличие достаточного пространства для открытия и закрытия дверей.
- ✓ Расположение вдали от источников тепла.
- ✓ Наличие достаточного пространства для технического обслуживания и ухода.
- ✓ Диапазон температур от 10 °C до 43 °C.

#### Эффективный диапазон температур

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

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



**ПРИМЕЧАНИЕ**

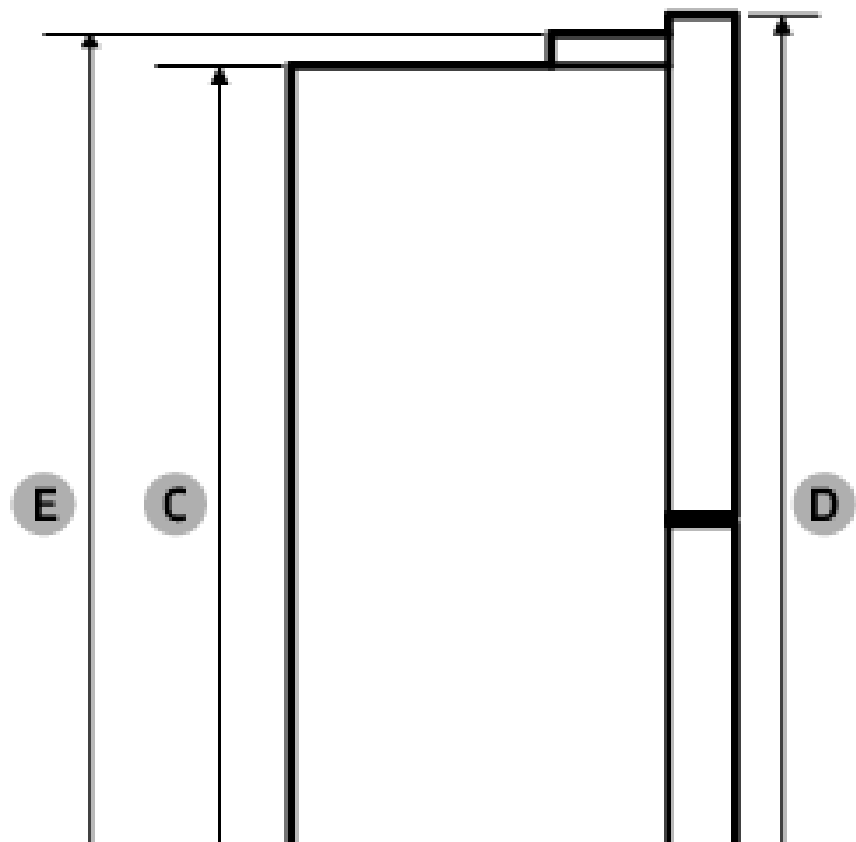
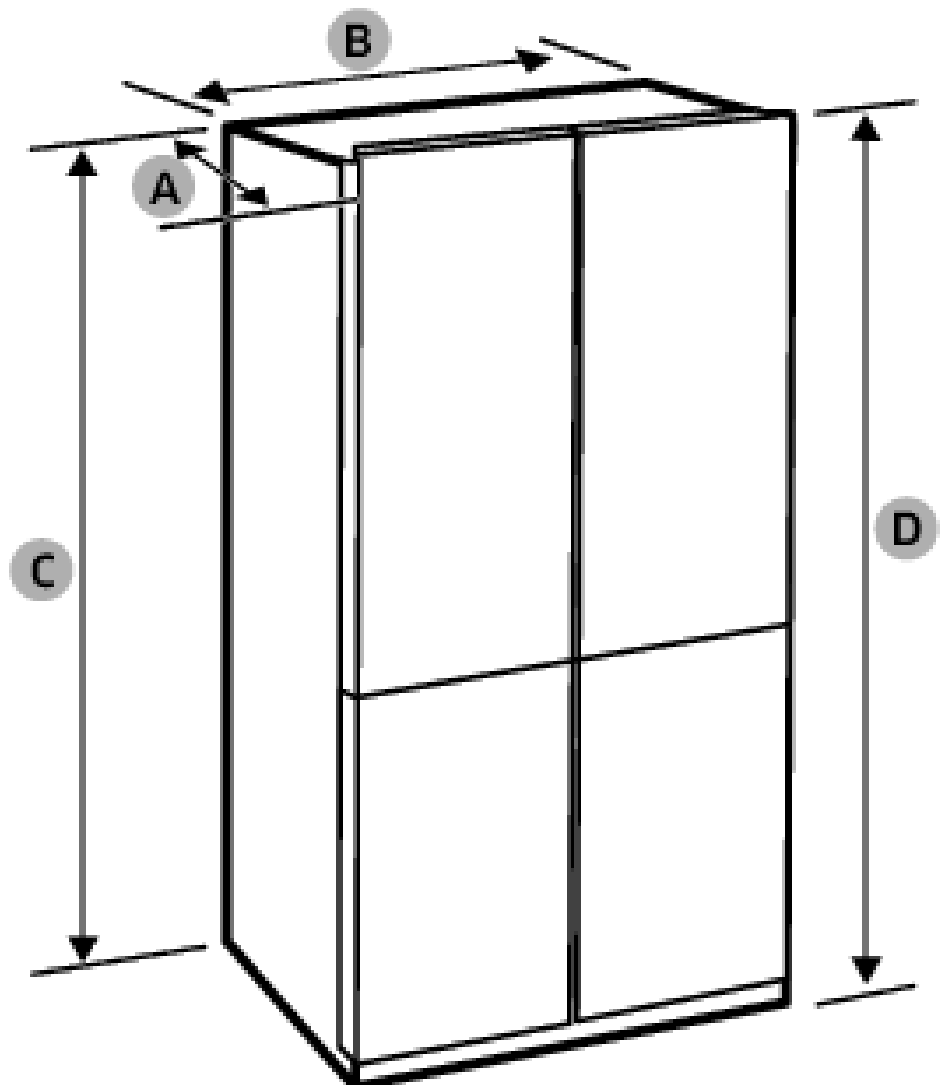


Эффективность охлаждения и энергопотребления холодильника может зависеть от окружающей температуры, частоты открытия/закрытия дверей и его места расположения. Рекомендуется поддерживать соответствующую температуру.

## Зазор

Требования по размещению устройства и необходимому пространствусмотрите на приведенных ниже рисунках и в таблицах.





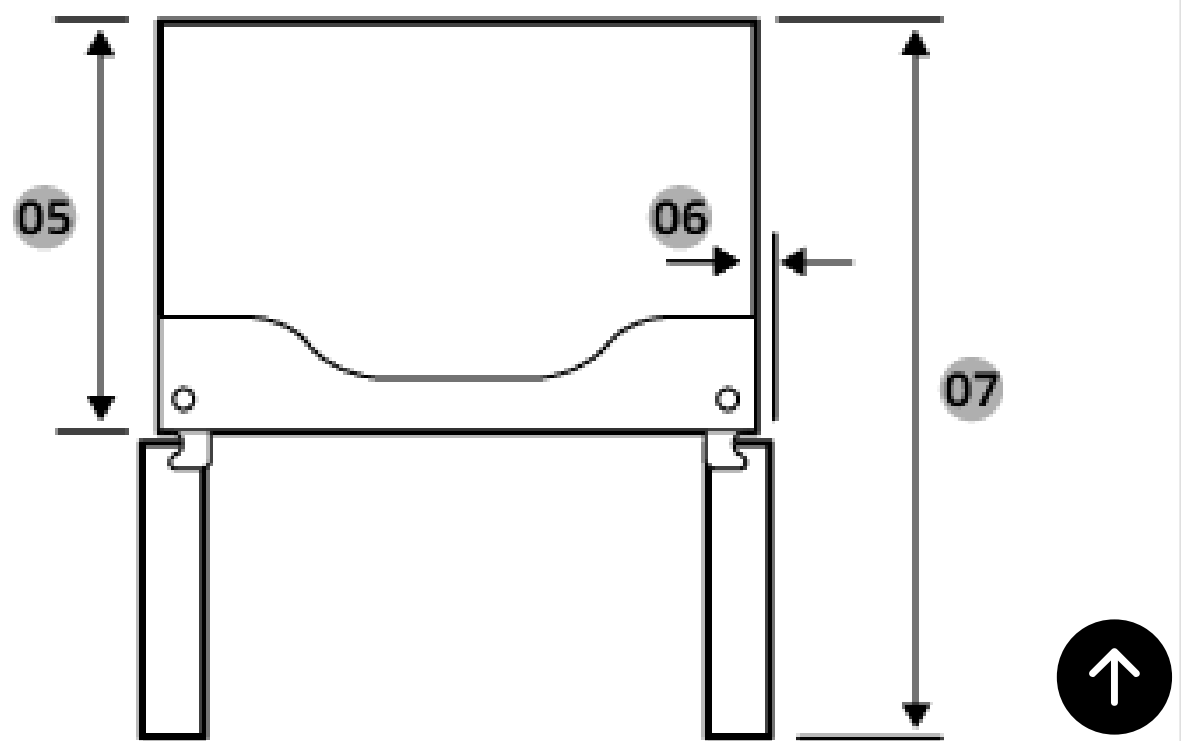
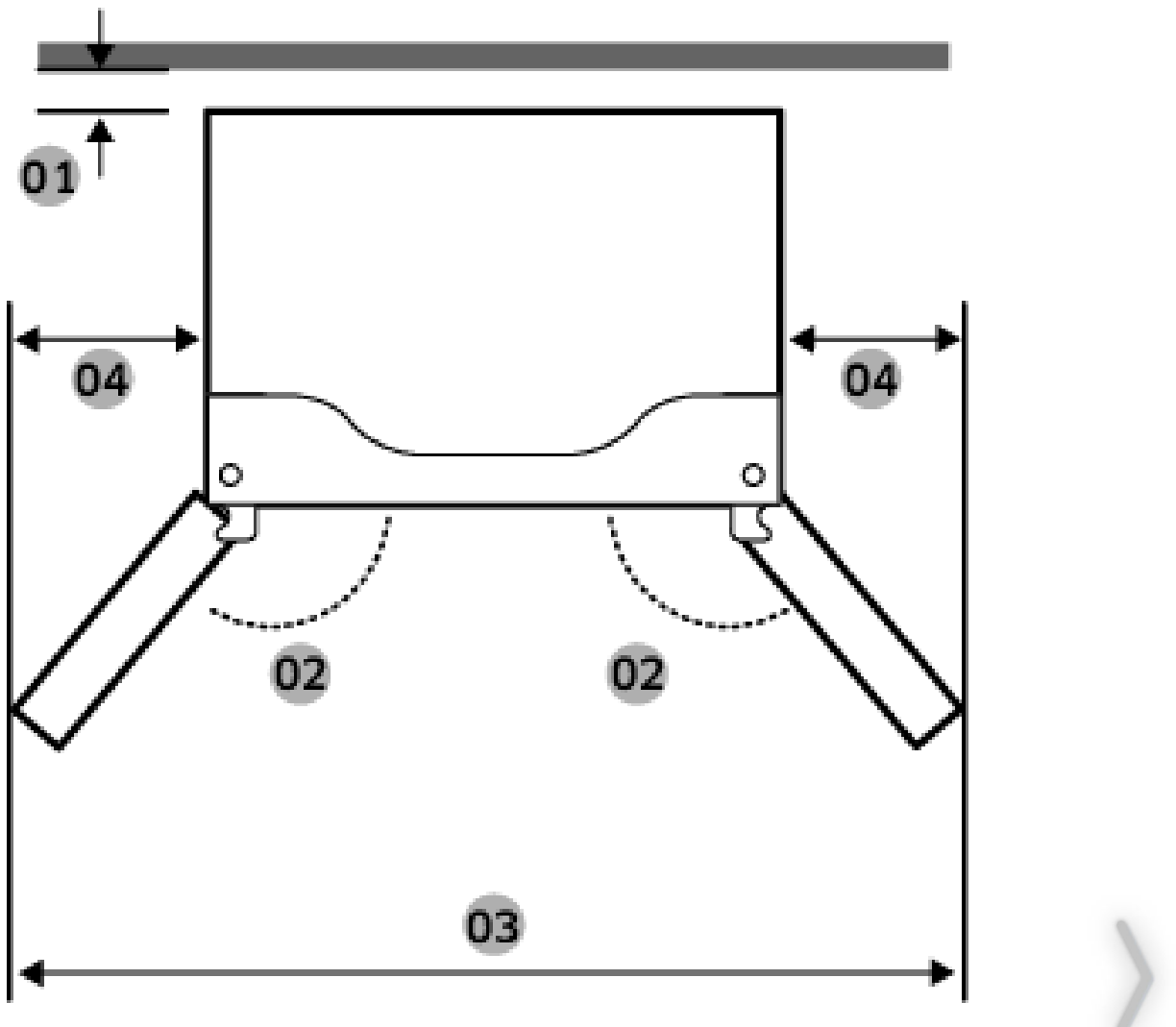


Модель	RF65DB*	RF65DG*
A	731	723
B	912	
C	1797	
D	1853	1830
E	1830	1830

Модель	RF71DB*	RF71DG*
A	869	861
B	912	
C	1797	
D	1853	1830
E	1830	1830

(единица измерения: мм)





Модель	RF65D**	RF71D**
01	рекомендуется не менее 50 мм	
02	125°	125°
03	1498	1498
04	295	295
05	610	748
06	55	55
07	1093	1231

(единица измерения: мм)

#### ПРИМЕЧАНИЕ

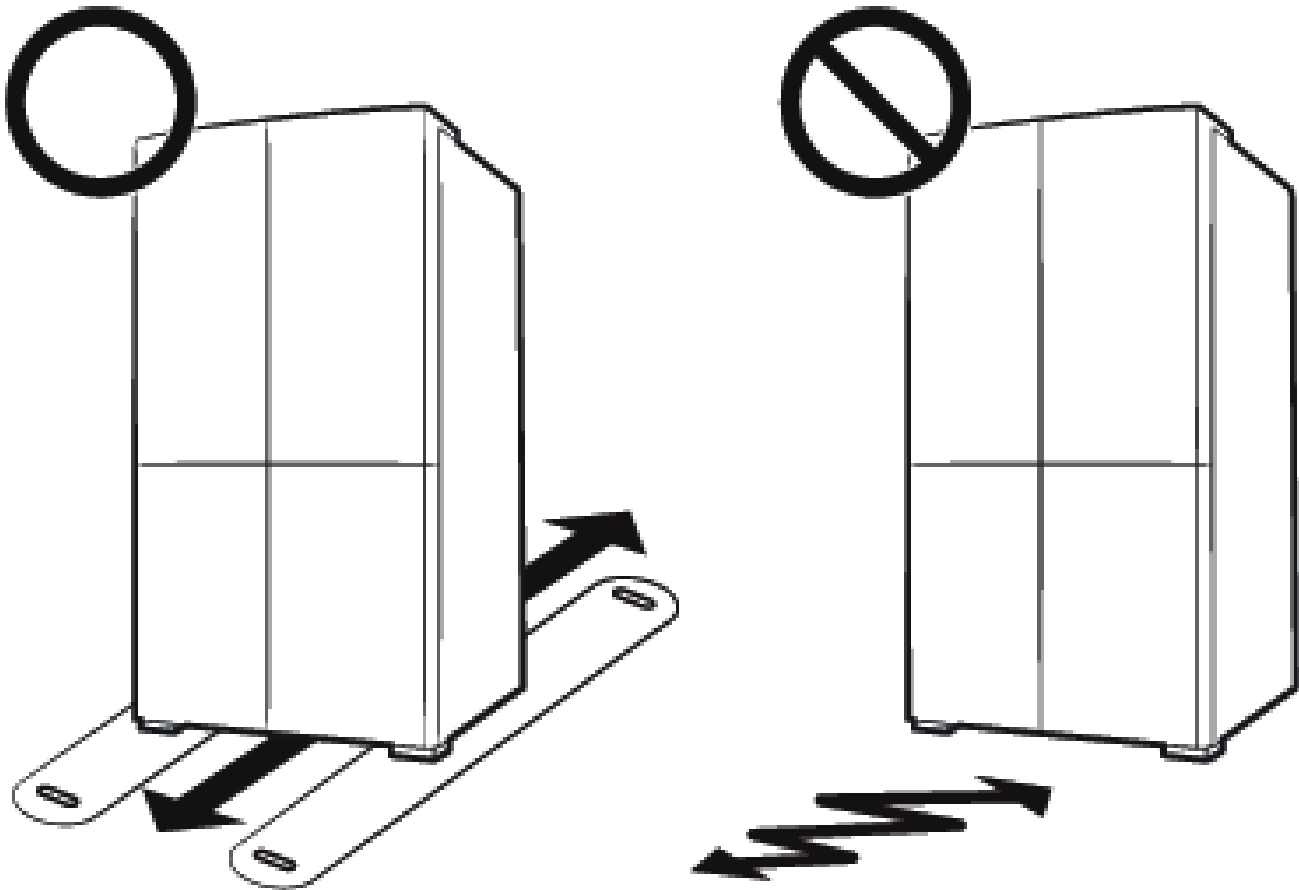
Размеры, приведенные в таблицах выше, могут незначительно отличаться от фактических в зависимости от способа измерения и округления.

## STEP 2

### Напольное покрытие

Если холодильник не проходит в дверные проемы из-за своего размера, см. [Демонтаж двери для удобства транспортировки](#).





### ПРИМЕЧАНИЕ

Чтобы избежать повреждения напольного покрытия, проследите за тем, чтобы передние выравнивающие ножки находились в вертикальном положении.

- ✓ Поверхность для установки должна выдерживать вес полностью загруженного холодильника.
- ✓ Чтобы не повредить напольное покрытие, подложите большие куски картона по пути перемещения холодильника до места установки.
- ✓ Как только холодильник будет установлен в нужное положение, старайтесь его не двигать, чтобы не повредить пол. При необходимости подстелите толстую бумагу или ткань (например, старый ковер) там, где будете двигать холодильник.

### STEP 3

#### Демонтаж двери для удобства транспортировки

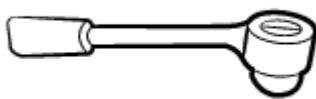
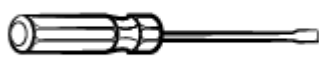
Если холодильник не проходит в дверные проемы дома или кухни из-за своего размера, снимите и затем повторно установите дверцы, следуя этим инструкциям. Если нет необходимости снимать дверцы, продолжите процедуру установки. Для этого перейдите на стр. [Выравнивание холодильника](#).

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



Отключите кабель питания холодильника от сети, прежде чем снимать дверцы.

### Необходимые инструменты (не входят в комплект поставки)



Крестообразная отвертка

Плоская отвертка

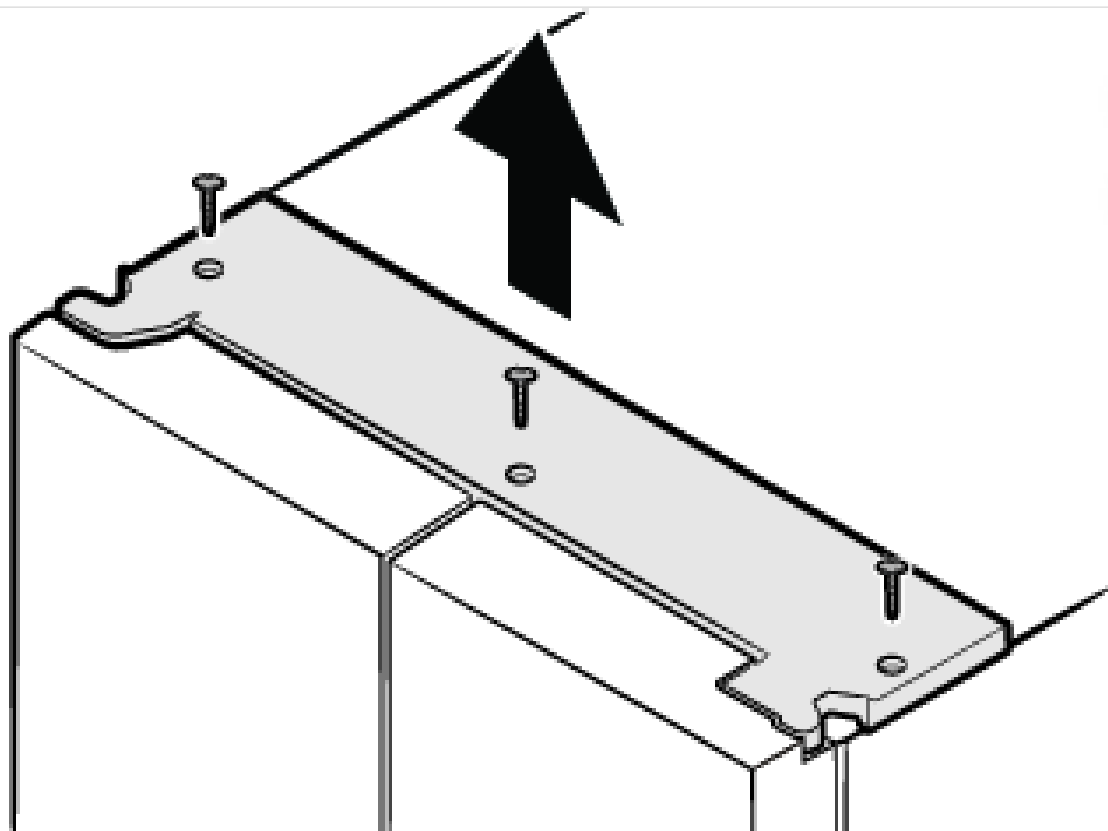
Гнездовой ключ 3/8 дюйма (10 мм)



Пассатики

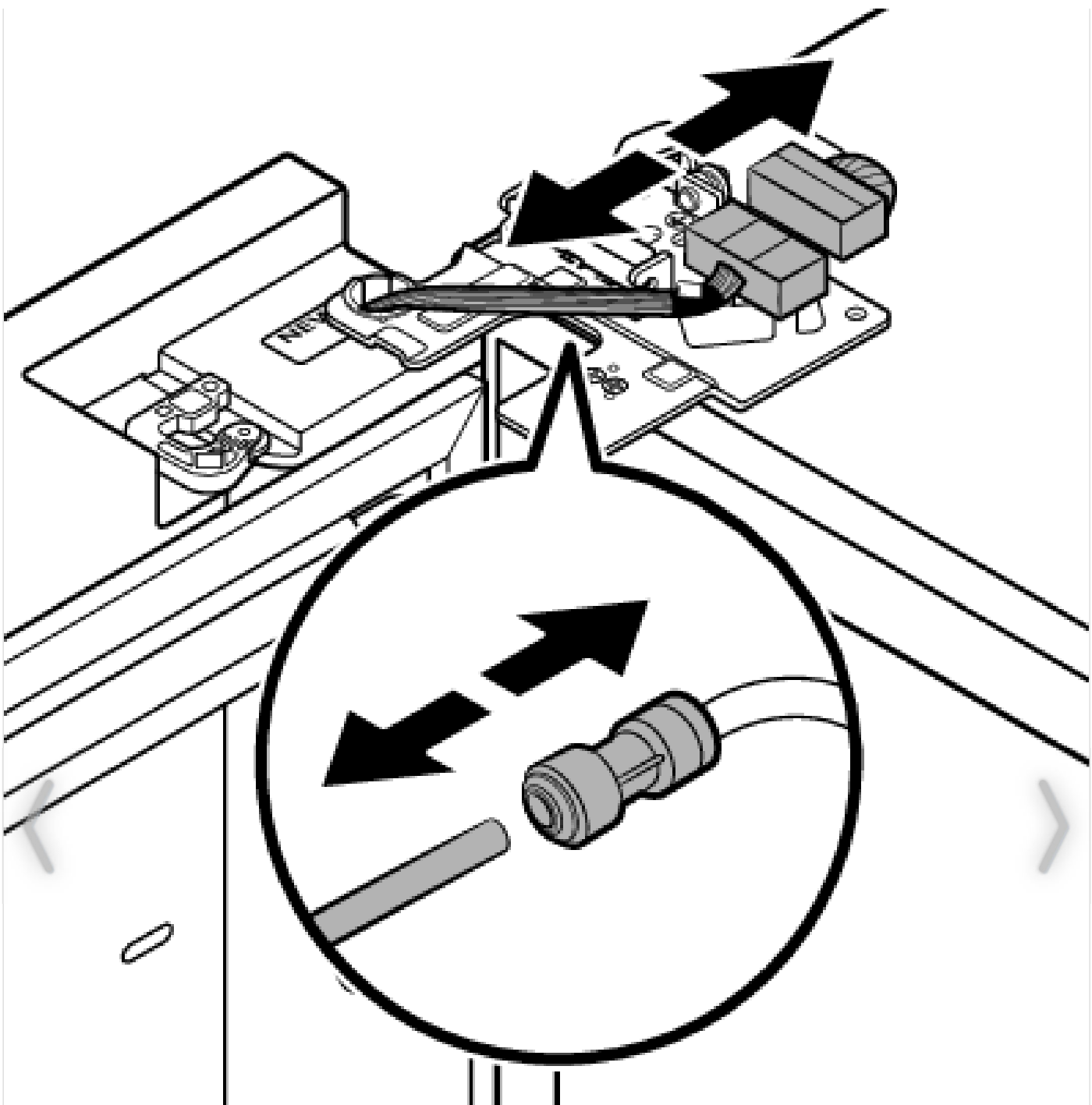
Торцевой ключ 1/4 дюйма (5 мм)

### Демонтаж дверец холодильной камеры



- 1 Закрыв дверцы, выкрутите винты (3 шт.) из верхней крышки крестообразной отверткой.  
Потяните вверх и снимите верхнюю крышку с разъемами.





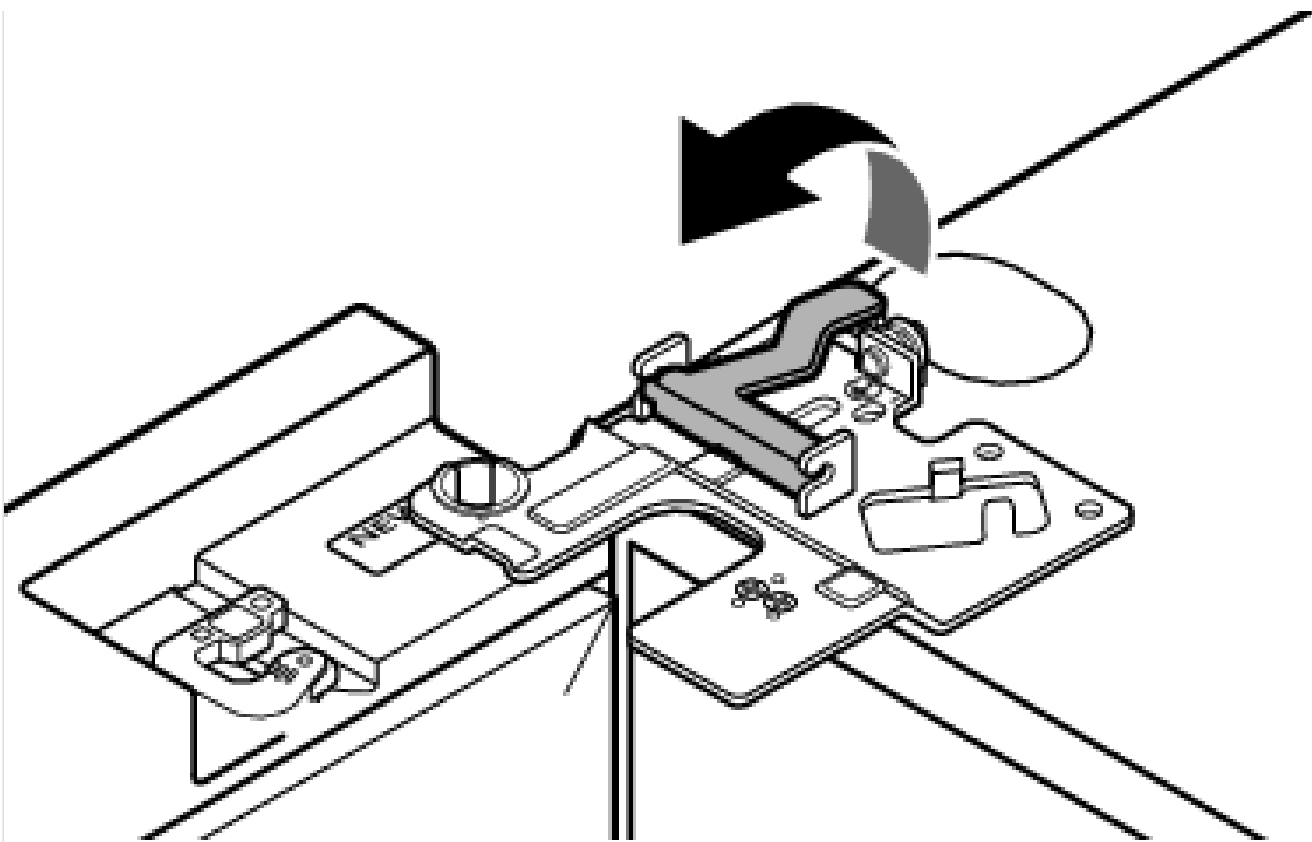
- 2 Отсоедините два проводных разъема на левой дверце. Положение разъемов различается в зависимости от модели.
- 3 Отсоедините водопроводный патрубок от муфты на левой дверце, как показано на рисунке.
  - Этот шаг не относится к моделям без самозаполняемого кувшина и диспенсера воды.



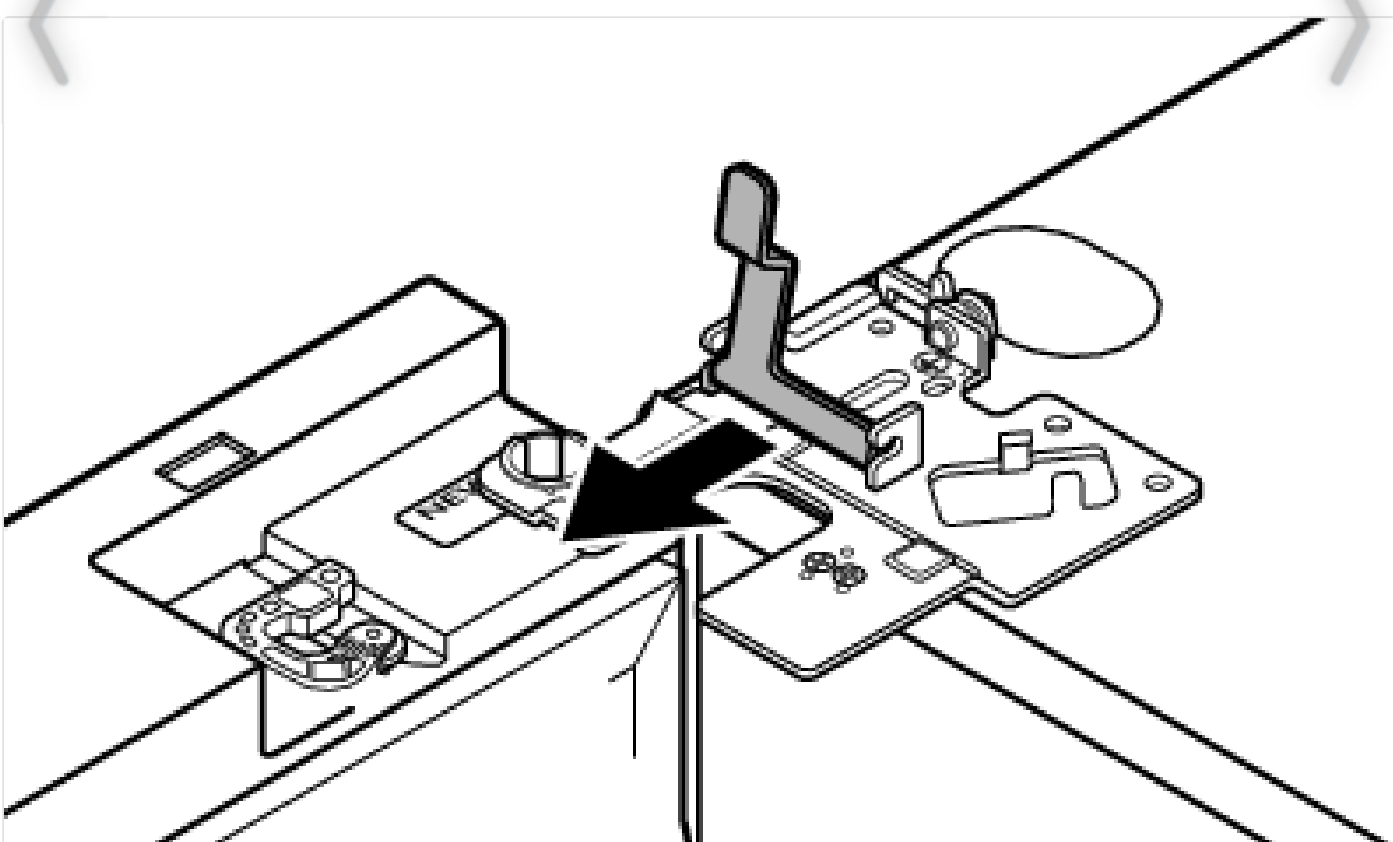
### ВНИМАНИЕ

- ✓ Не демонтируйте обе дверцы одновременно. Демонтируйте их по очереди. В противном случае одна из них может упасть, что приведет к травмам.
- ✓ Перед отсоединением разъемов убедитесь, что холодильник отключен от питания.



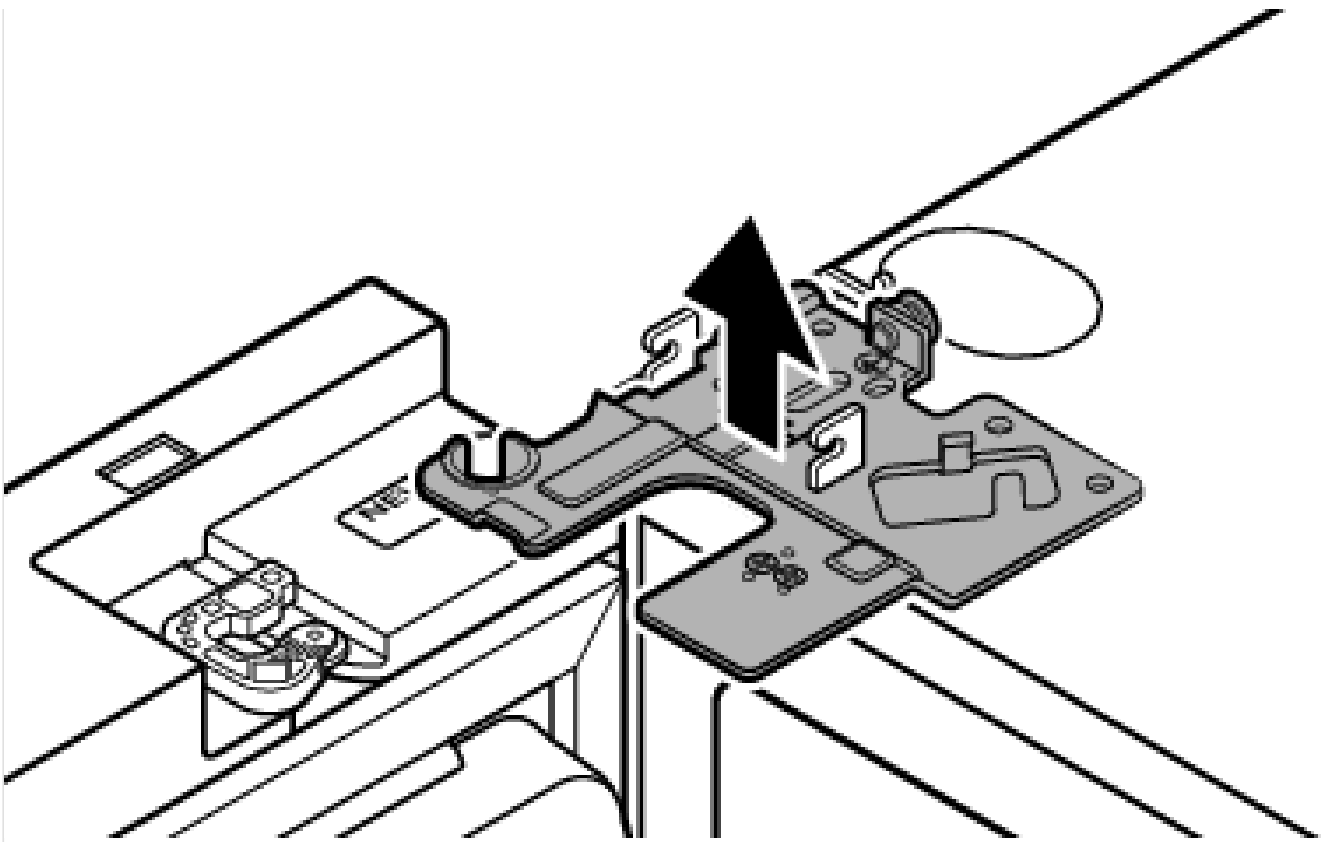


4 Аккуратно поднимите зажим в несколько этапов. Во избежание травмирования пальцев не прилагайте к зажиму резких усилий.



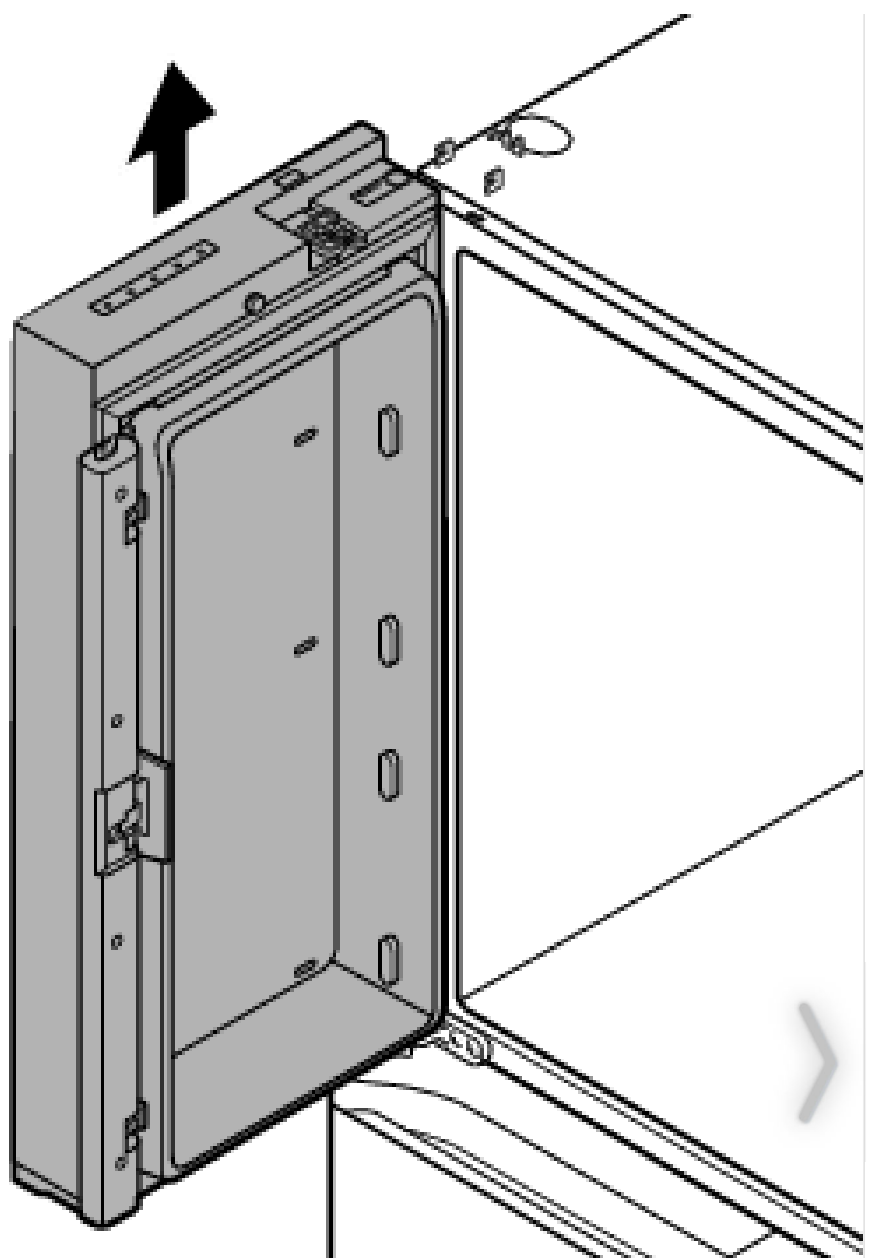
5 Чтобы вынуть зажим, потяните его вверх.





- 6 Откройте дверцу на 90 градусов. Удерживая дверцу, потяните и снимите верхнюю петлю. При снятии петли следите за тем, чтобы не повредить электрические провода.





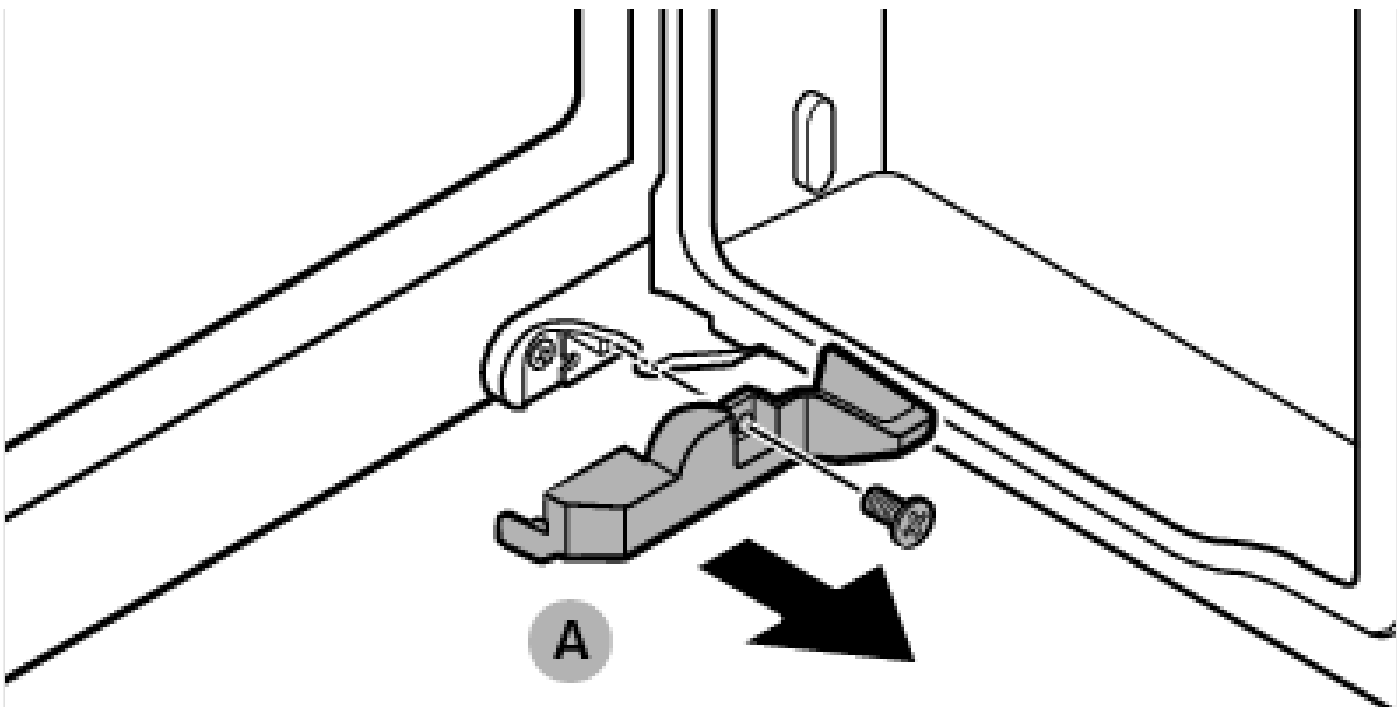
- 7 Аккуратно приподнимите дверцу, чтобы снять ее. Не прилагайте чрезмерных усилий при снятии дверцы. Она может упасть и травмировать окружающих.
- 8 Положите дверцу на плоскую поверхность.
- 9 Повторите шаги 1–8 (кроме шага 3) для второй дверцы. На правой дверце нет водопроводного патрубка.
  - Шаг 2 не относится к моделям без прозрачной дверцы.

#### Демонтаж дверец морозильной камеры

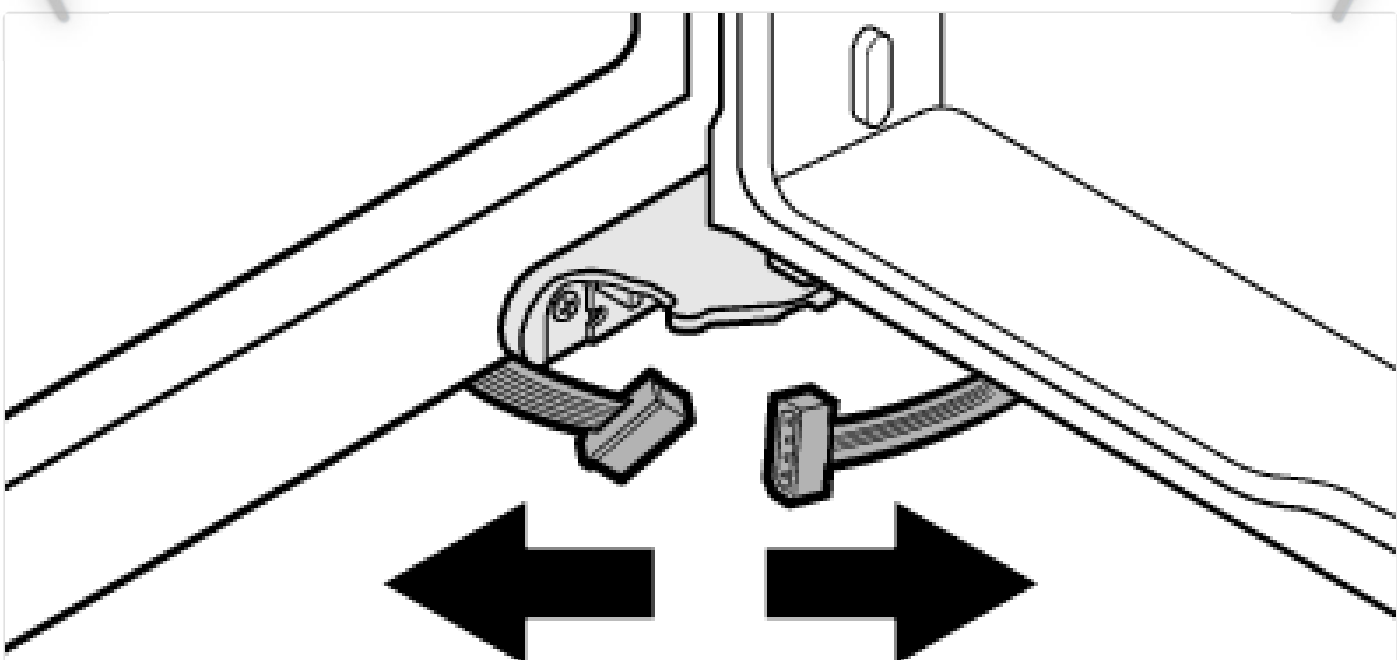
##### ВНИМАНИЕ

- ✓ Перед демонтажем дверцы морозильной камеры снимите с петель дверцы холодильной камеры.
- ✓ Будьте осторожны при отсоединении нижних разъемов.





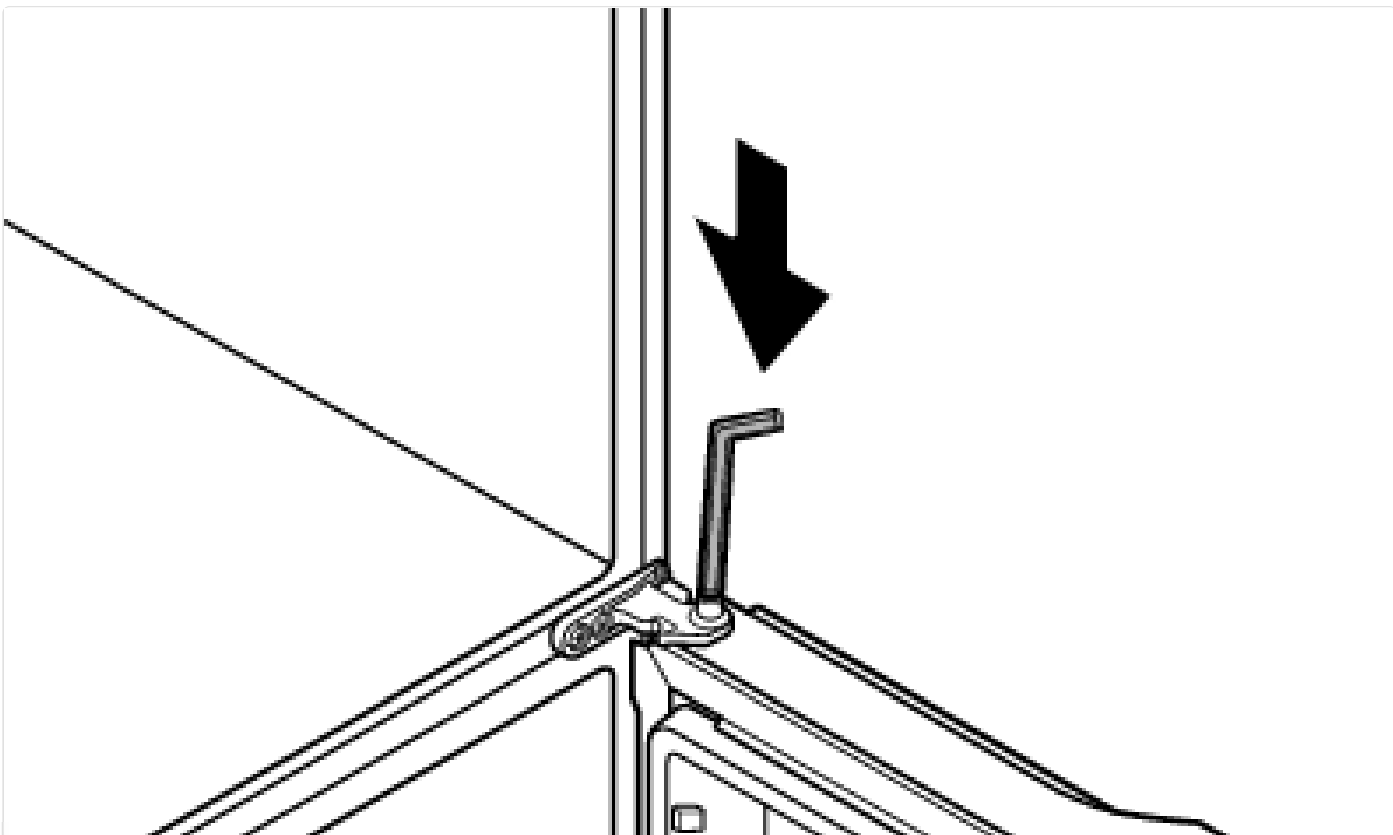
- 1 Откройте дверцу морозильной камеры.
- 2 Крестообразной отверткой выкрутите винт, которым крепится крышка (A).
  - Это касается только морозильной камеры с правой дверцей (дверца отсека FlexZone).



- 3 Отсоедините разъемы проводов.

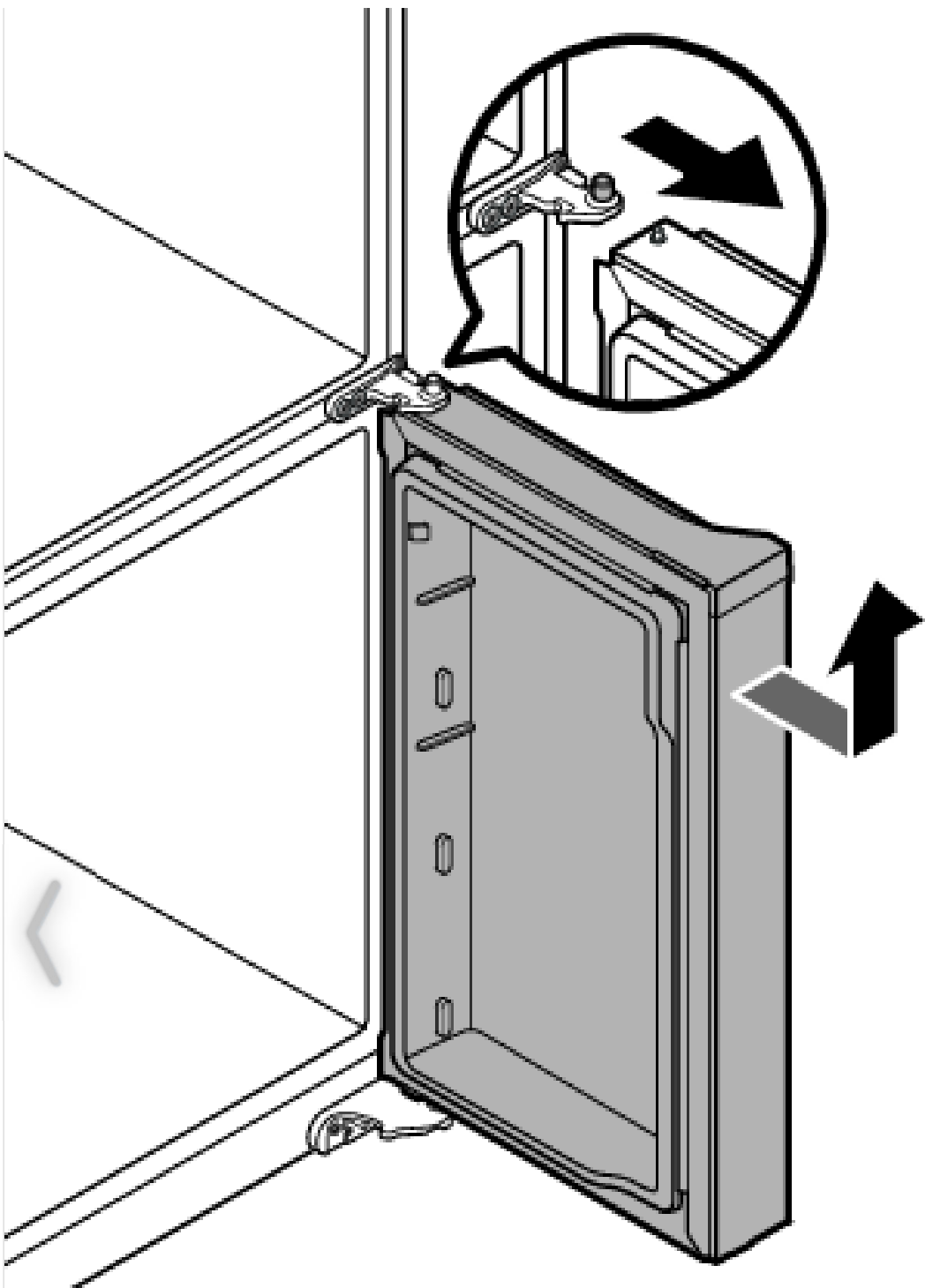


- Это касается только морозильной камеры с правой дверцей (дверца отсека FlexZone).



- 4 Найдите шпиндель петли. Удерживая дверцу одной рукой, с помощью плоской отвертки или торцевого внутреннего ключа надавите на ось. Обязательно придерживайте дверцу, чтобы она не упала.





- 5 Чтобы предотвратить контакт со средней петлей, слегка наклоните дверцу вперед, а затем поднимите ее, чтобы снять.
- 6 Повторите шаги 1–5 (кроме шагов 2 и 3) для второй дверцы.

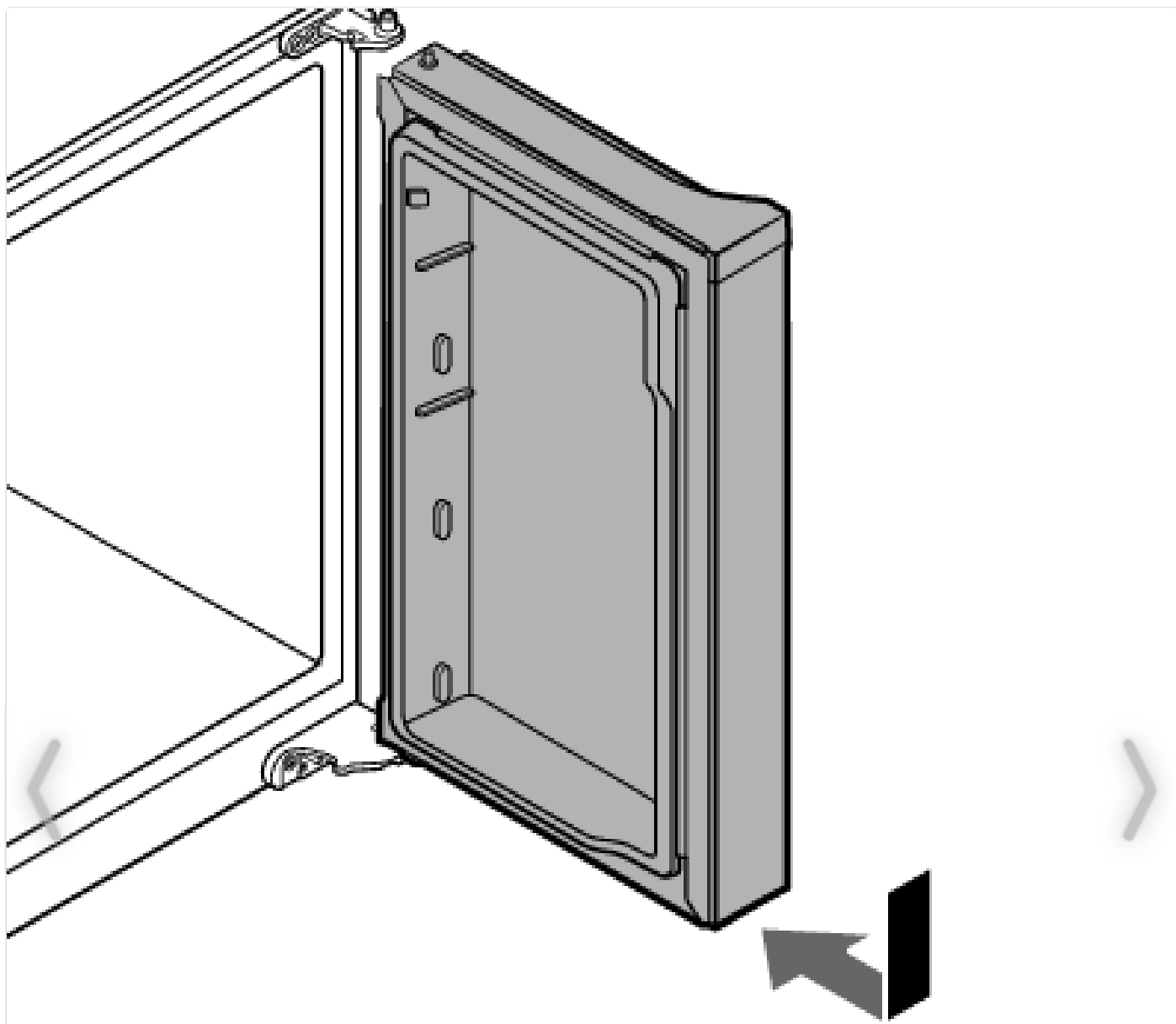
#### Установка на место дверец морозильной камеры

##### ВНИМАНИЕ

- ✓ После установки дверец на место убедитесь в правильности соединения всех электрических разъемов.
- ✓ Дверцу морозильной камеры необходимо устанавливать до установки дверцы холодильной камеры.



✓ Во время работы будьте осторожны, не повредите кабели и не наступите на них.



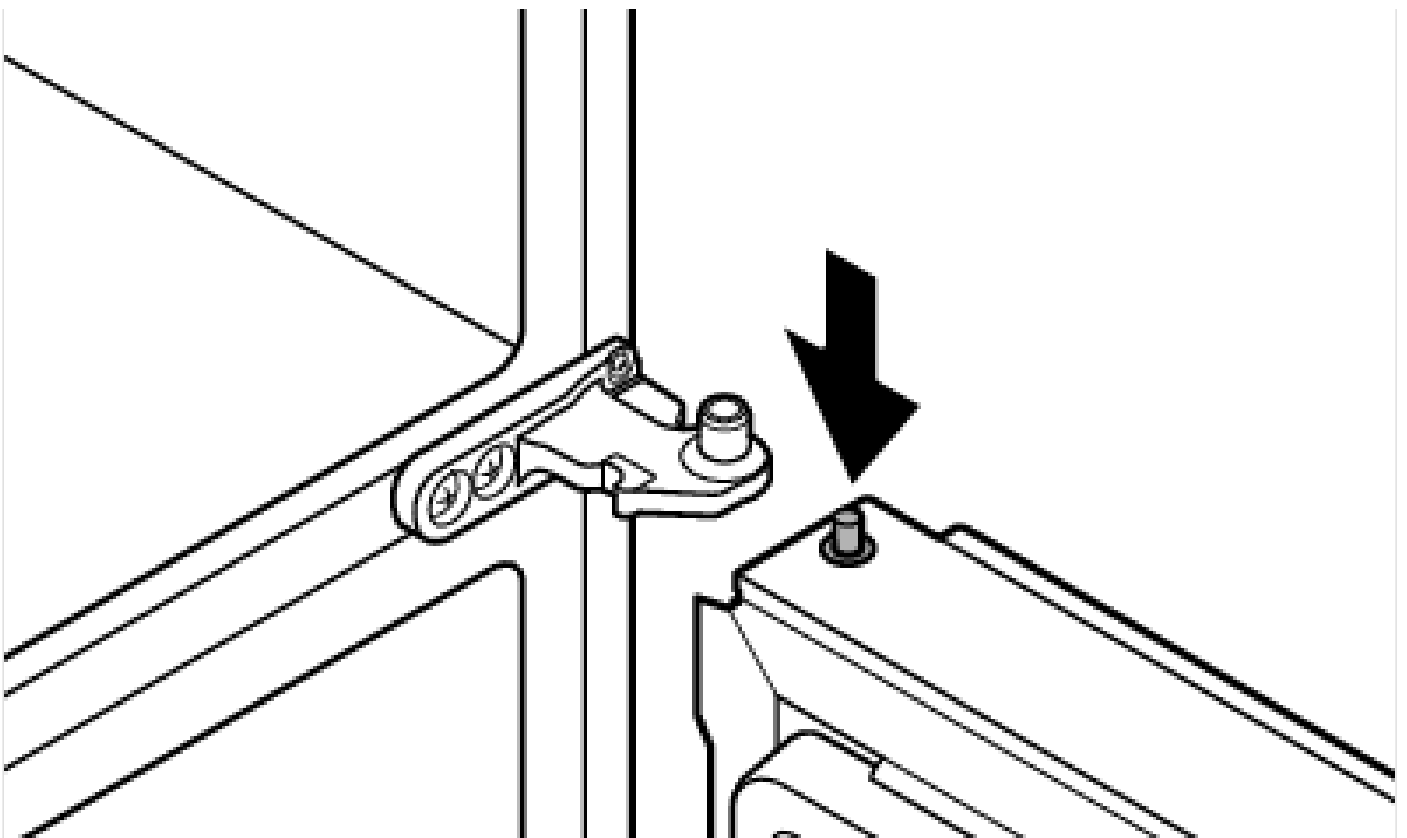
1 Вставьте дверцу морозильной камеры в нижнюю петлю, толкая дверцу в направлении стрелки.



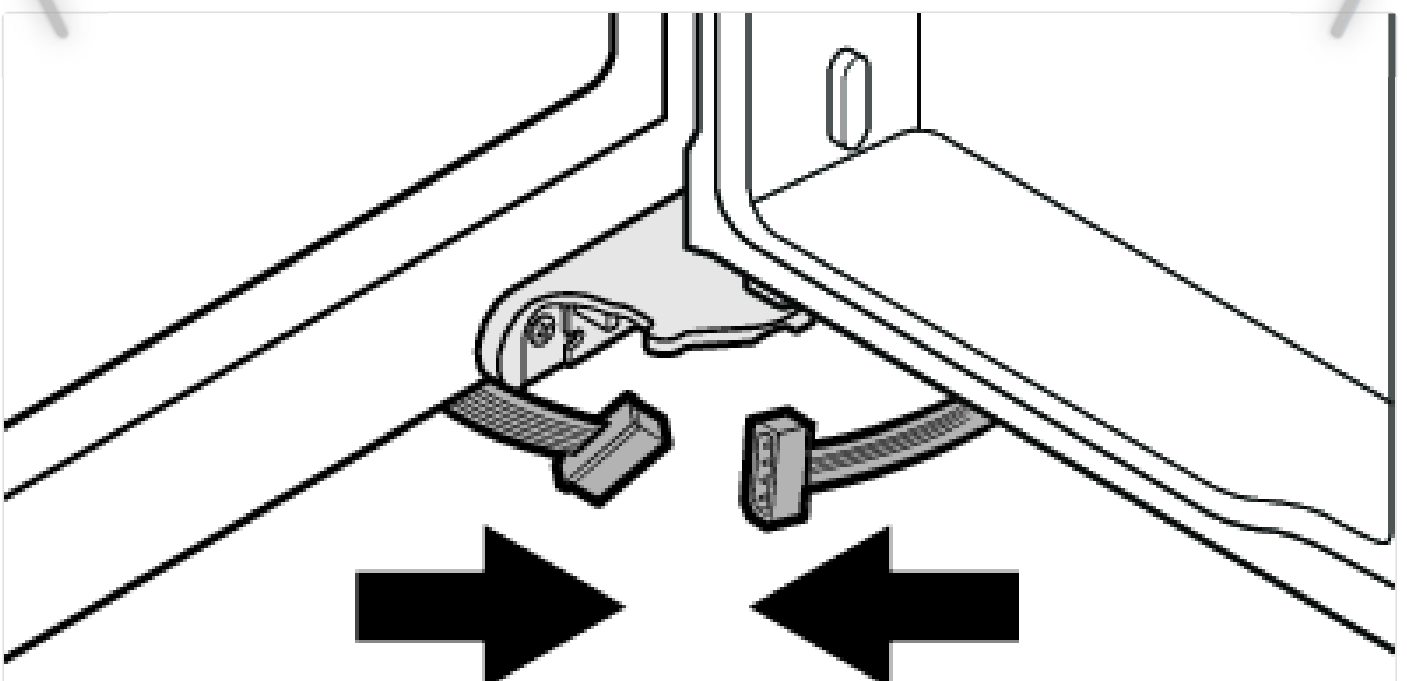
### ВНИМАНИЕ

✓ Во время работы будьте осторожны, не повредите кабели и не наступите на них.





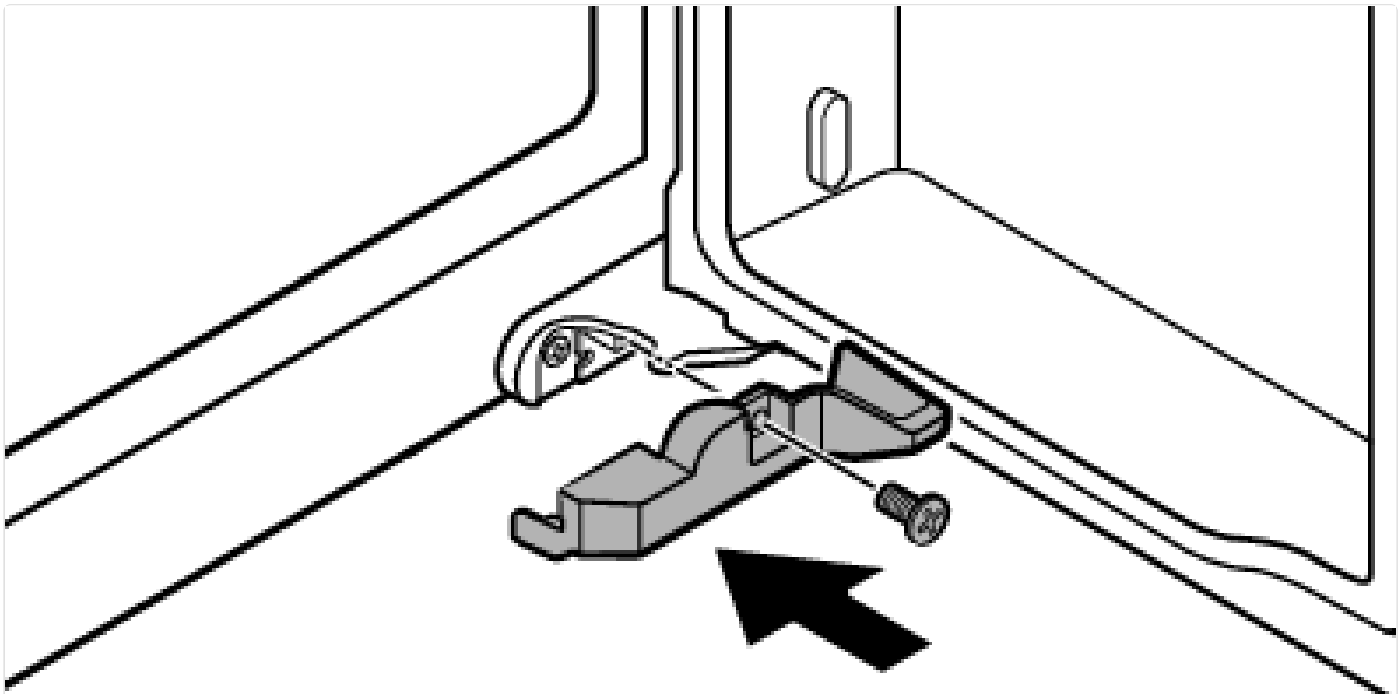
2 Удерживая нажатым вал петли, расположите дверцу так, чтобы вал петли был расположен под отверстием для вала в средней петле. Отпустите вал петли, чтобы он вошел в отверстие для вала.



3 Удерживая дверцу открытой, соедините нижние разъемы в направлениях, указанных стрелками.



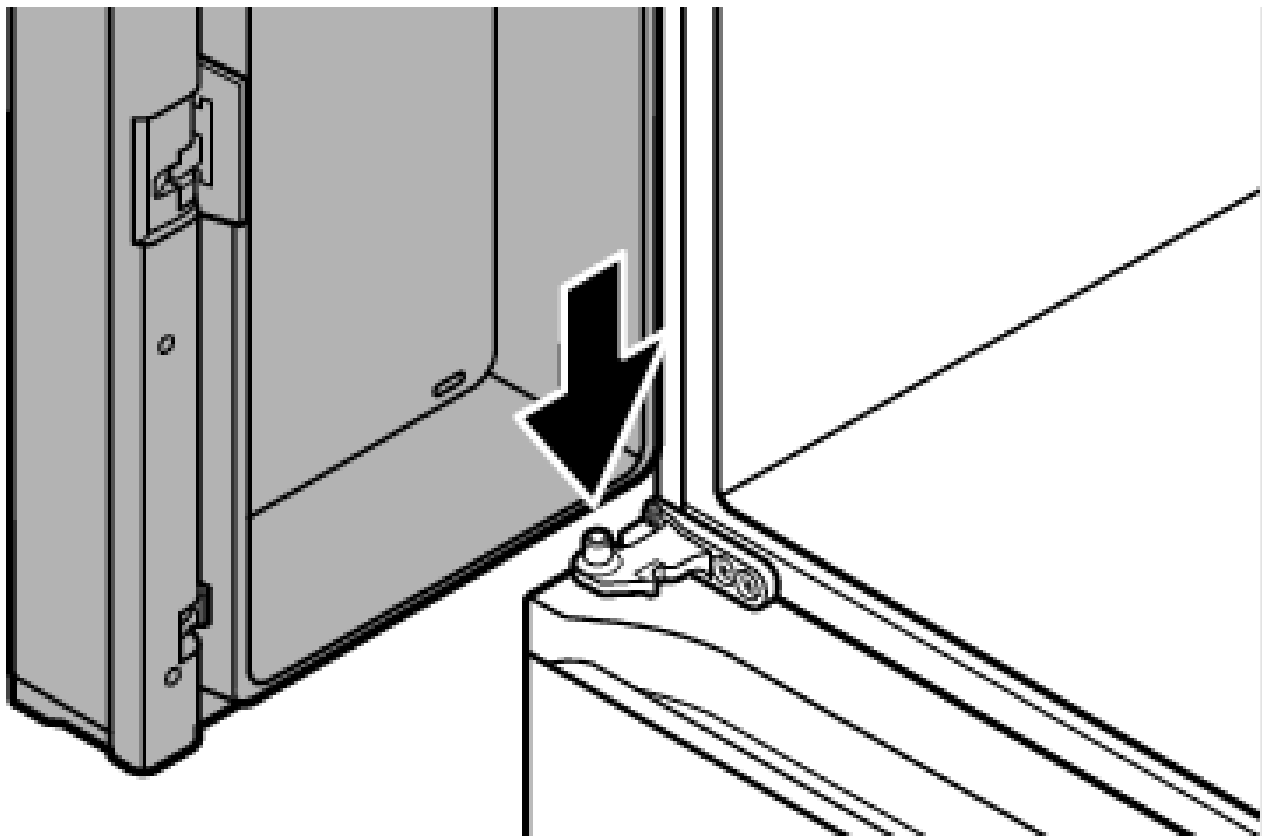
- Это касается только морозильной камеры с правой дверцей (дверца отсека FlexZone).



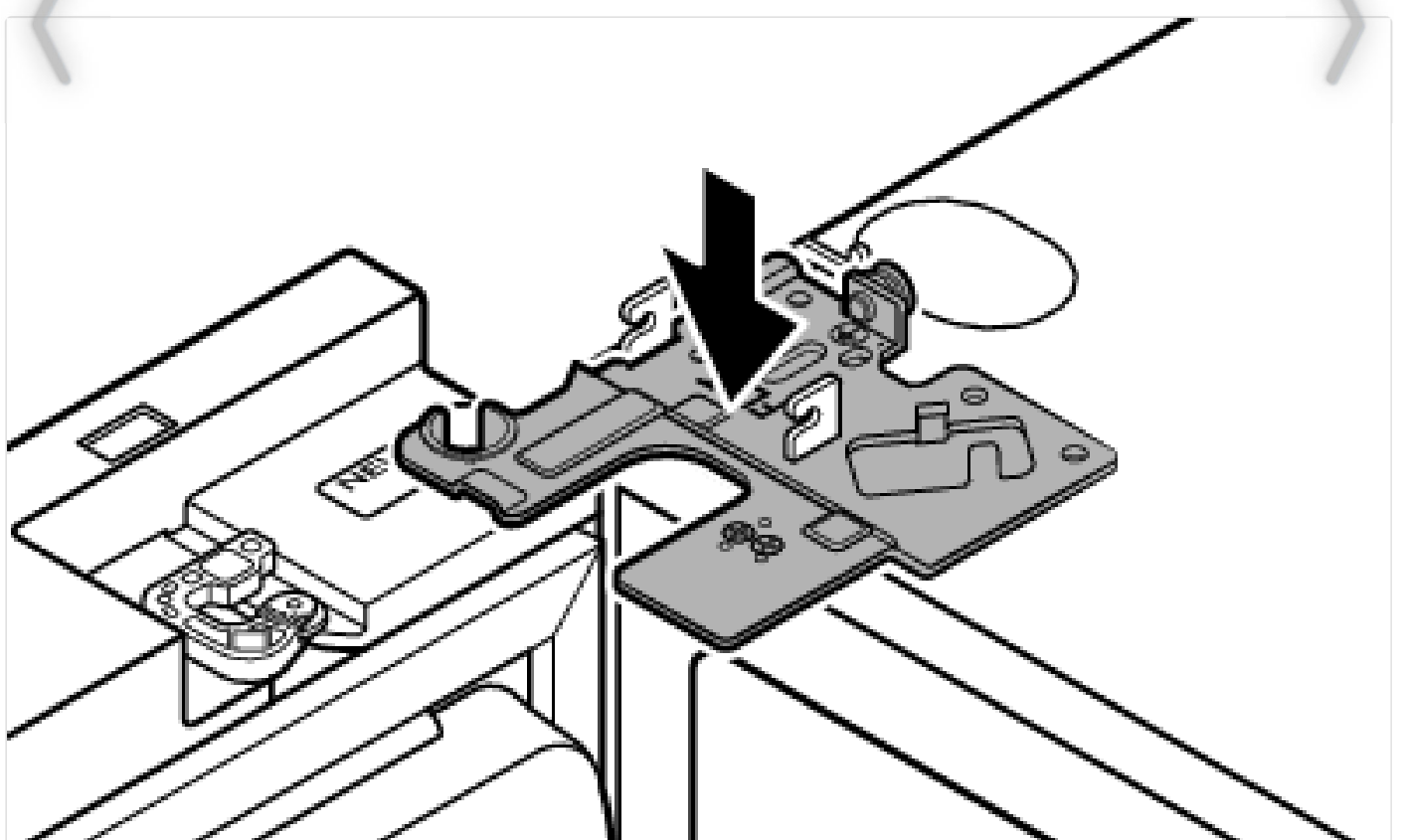
- 4 Прикрепите крышку, используя крестообразную отвертку. Будьте осторожны, чтобы не повредить разъемы или не наступить на них.
  - Это касается только морозильной камеры с правой дверцей (дверца отсека FlexZone).
- 5 Повторите шаги 1–5 (кроме шагов 3 и 4) для второй дверцы.

#### Установка дверец холодильной камеры на место



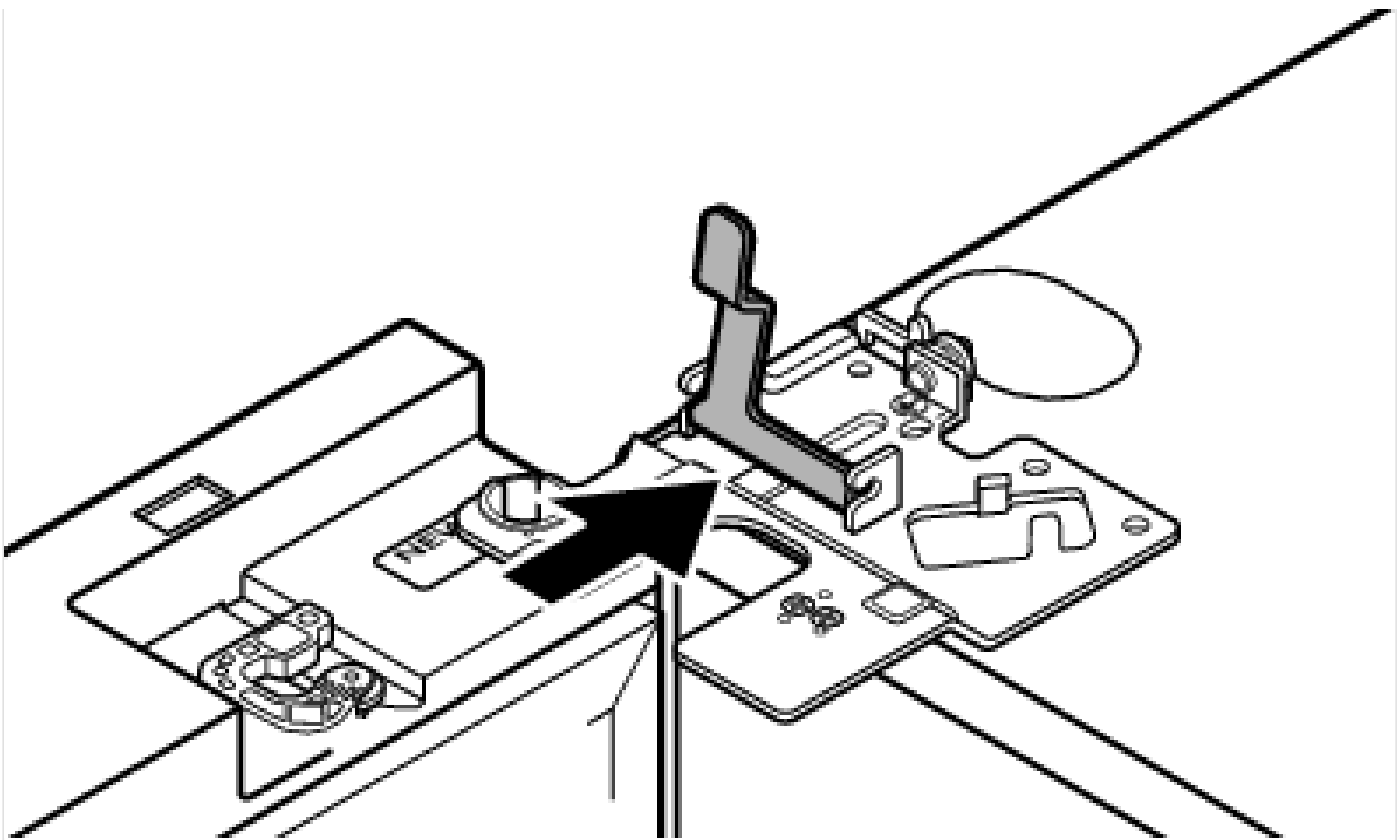


- 1 Удерживая дверцу открытой более чем на 90 градусов, вставьте вал в средней петле в отверстие внизу дверцы.

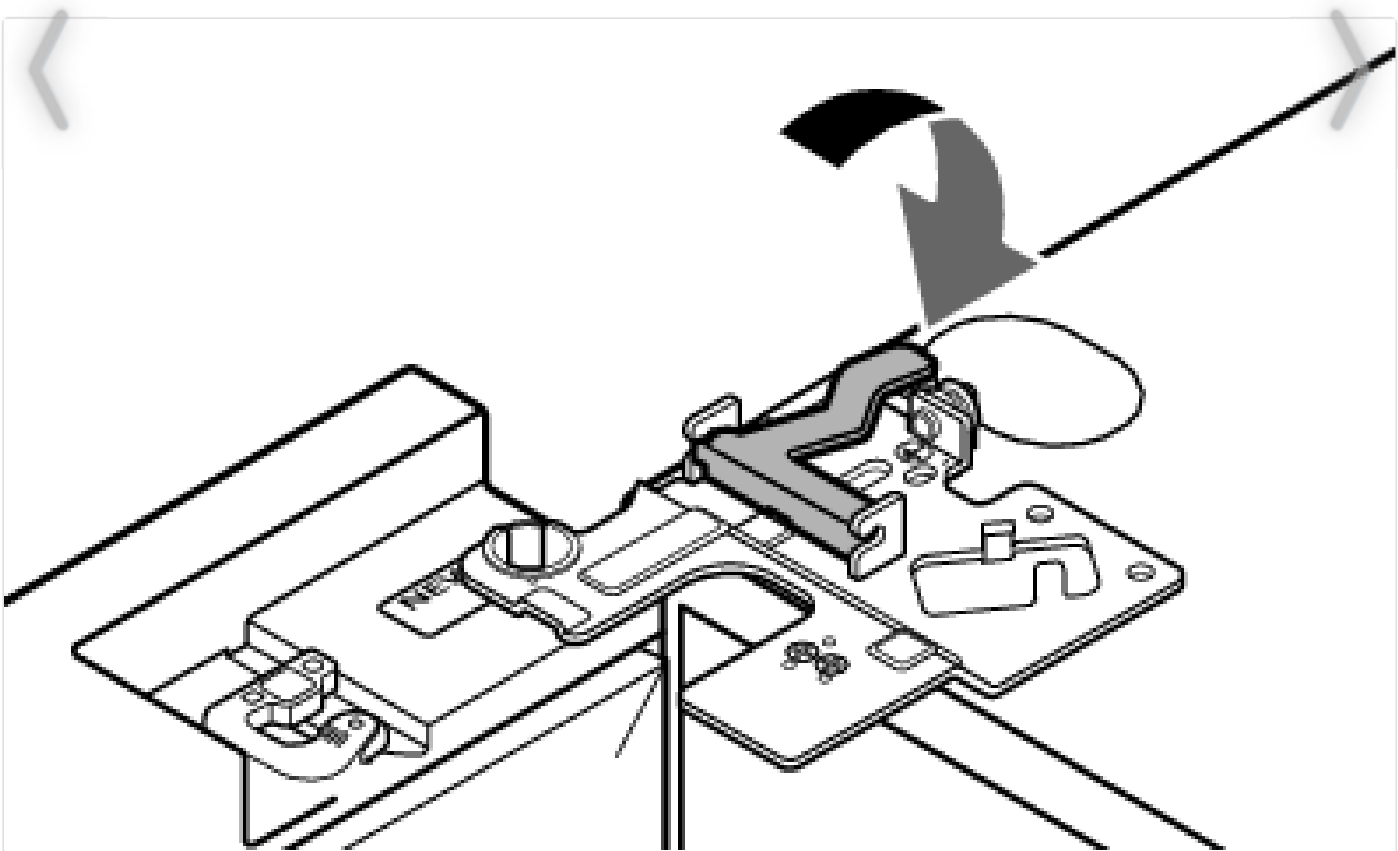


- 2 Установите верхнюю петлю на место в верхней части холодильника и вставьте вал петли в верхнее отверстие дверцы. Провода от дверцы должны проходить через отверстие в вале.



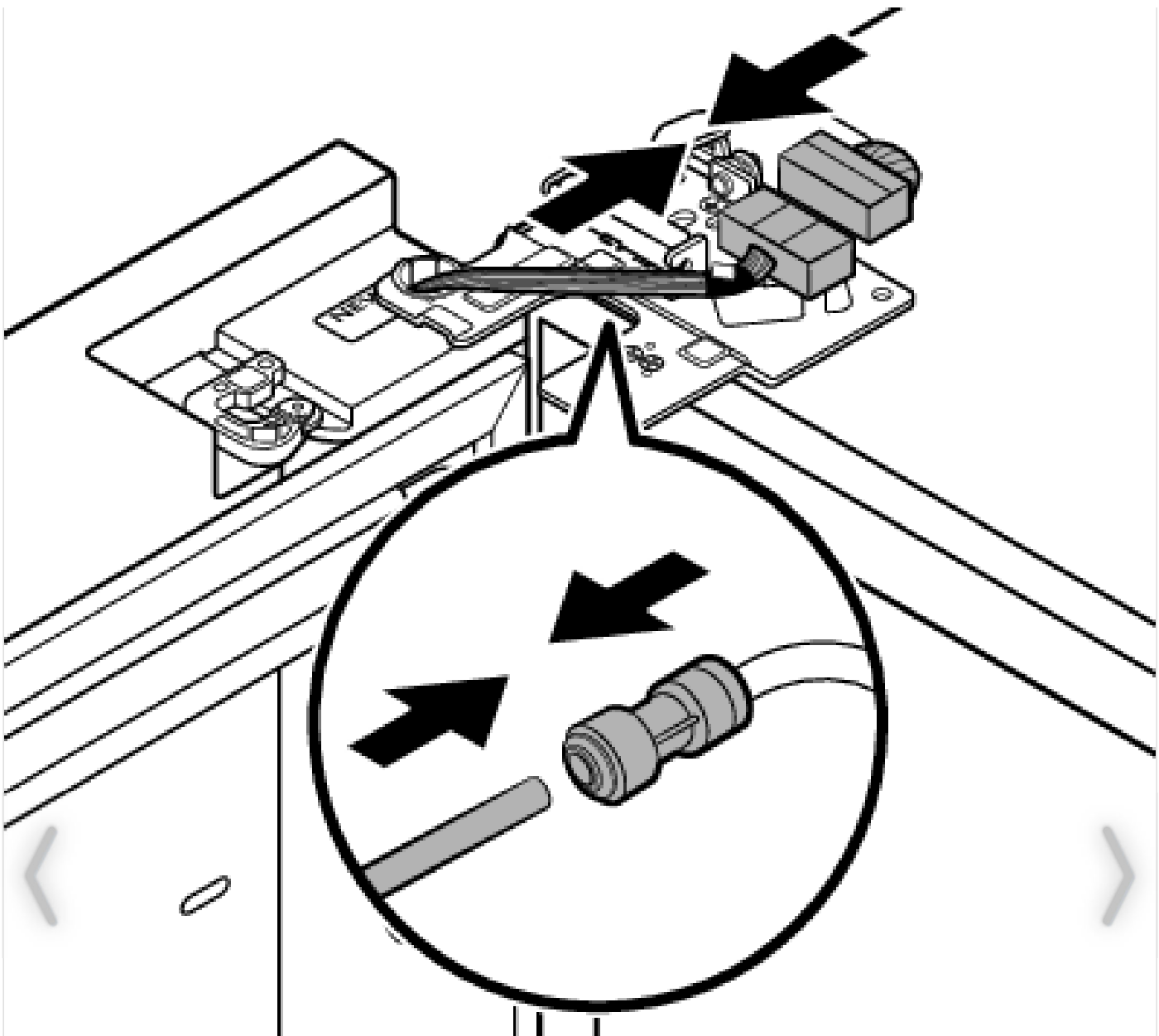


3 Вставьте зажим в направлении, указанном стрелкой.



4 Наклоните зажим назад, как показано на рисунке.





5 Соедините разъемы проводов.

6 Подсоедините водопроводный патрубок.

- Этот шаг не относится к моделям без самозаполняемого кувшина и диспенсера воды.

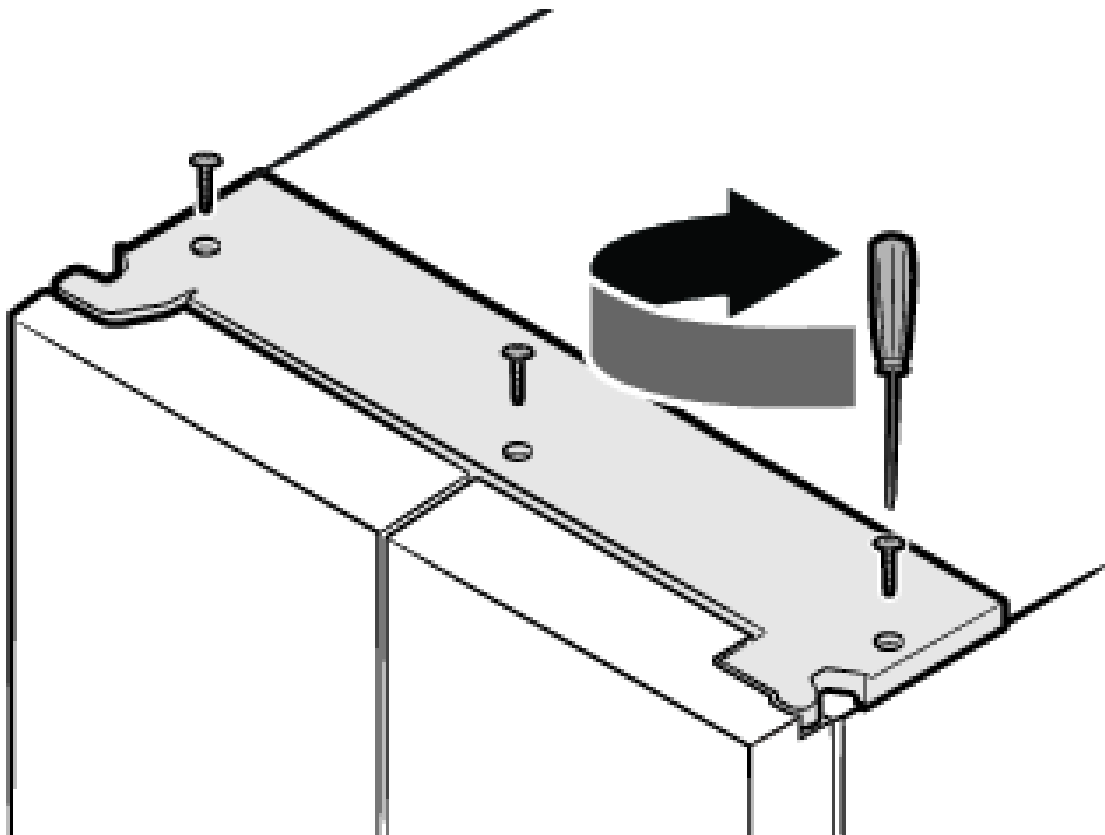
**⚠ ВНИМАНИЕ**

- ✓ Убедитесь, что разъемы соединены правильно. В противном случае дисплей не будет работать.

**⚠ ВНИМАНИЕ**

- ✓ Чтобы предотвратить утечку воды, убедитесь, что муфта крепко затянута красными зажимами.
- ✓ Храните зажимы в недоступном для детей месте.





7 Повторите шаги 1–5 со второй дверцей.

- Шаг 5 не относится к моделям без прозрачной дверцы.

8 Сначала установите верхнюю крышку передней стороной, а затем нажмите на ее заднюю сторону, чтобы установить ее на место. После этого затяните винты (3 шт.).

#### STEP 4

### Выравнивание холодильника

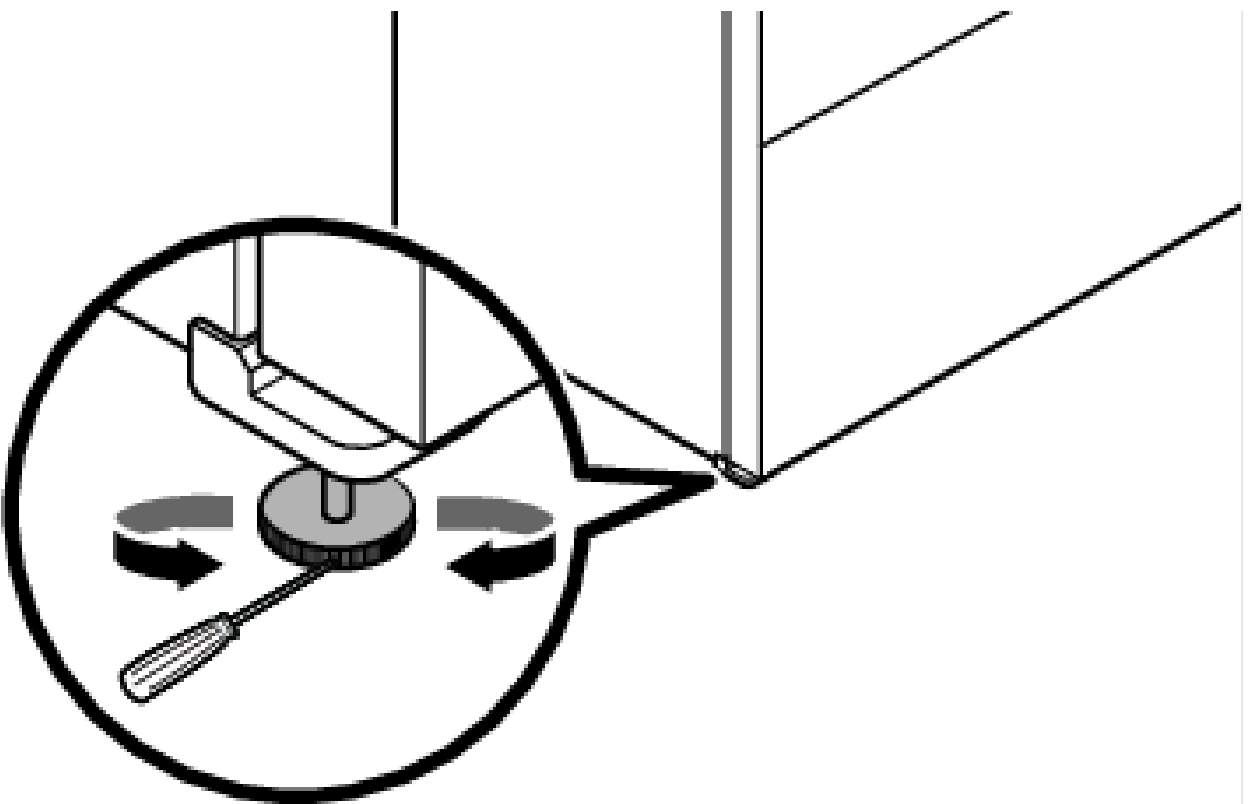
#### Регулировка высоты передней стороны

##### ВНИМАНИЕ

- ✓ После установки холодильник следует выровнять на ровной и твердой поверхности. Несоблюдение этой инструкции может привести к повреждению холодильника или травмам.
- ✓ Для выравнивания холодильник должен быть пустым. Убедитесь, что в холодильнике нет продуктов.
- ✓ По соображениям безопасности переднюю сторону следует немного поднять относительно задней стороны.

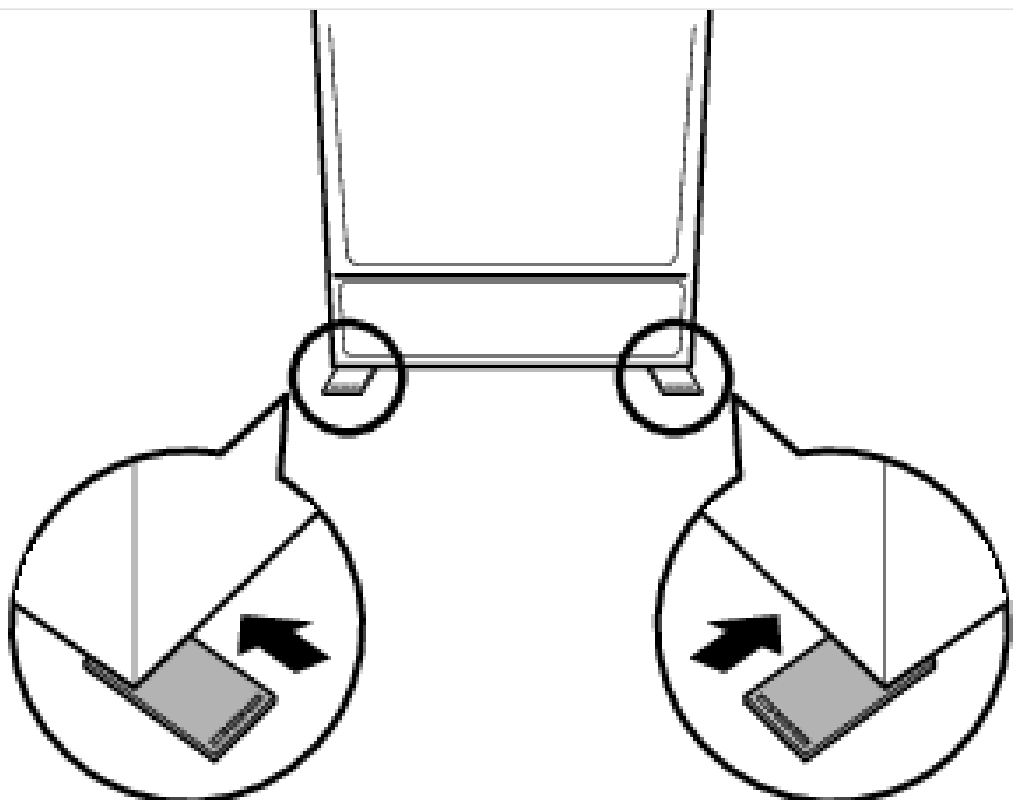
Выровняйте холодильник с помощью предназначенных для этого винтов (выравнивателей) передних ножек. Поворачивайте выравниватели с помощью отвертки с плоским шлицем.





Вставьте отвертку с плоским шлицем в выравниватель левой или правой передней ножки. Для увеличения высоты поверните регулировочный винт по часовой стрелке, а для уменьшения – против нее.

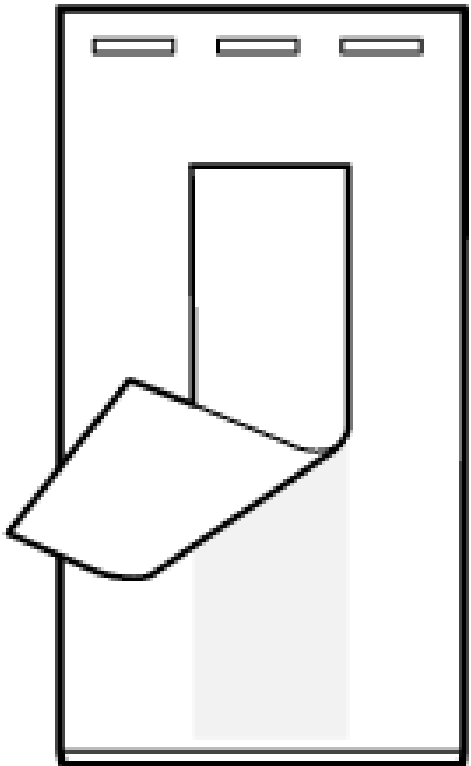
#### Регулировка высоты задней стороны (только в соответствующих моделях)



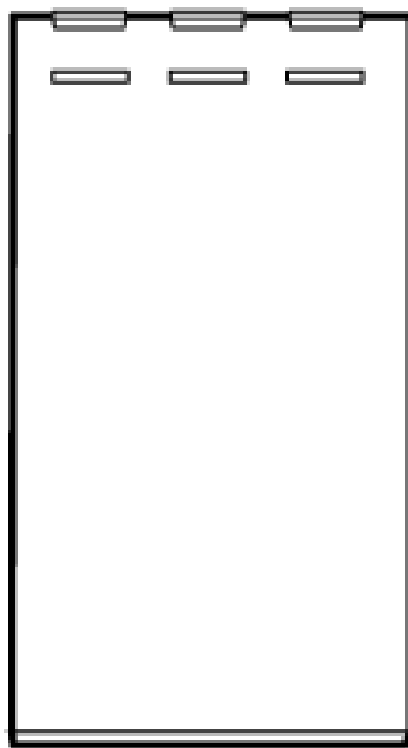
Если для выравнивания холодильника необходимо приподнять его заднюю сторону, для этого можно воспользоваться пластинами для регулировки уровня, которые входят в комплект поста.



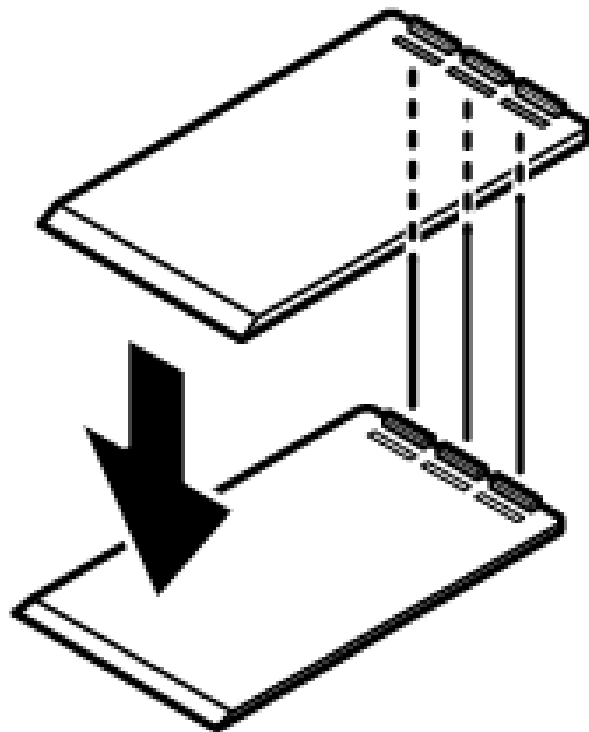
изделия. Чтобы поднять заднюю сторону холодильника, следуйте приведенным ниже инструкциям.



- 1 Выберите место на полу, где необходимо установить пластину для регулировки уровня.
- 2 Снимите защитную полоску с двусторонней клейкой лентой на нижней поверхности пластины для регулировки уровня.



**3** Приклейте пластину для регулировки уровня к полу.



**4** Если необходимо поднять заднюю сторону холодильника еще больше, прикрепите еще одну пластину для регулировки уровня поверх первой.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

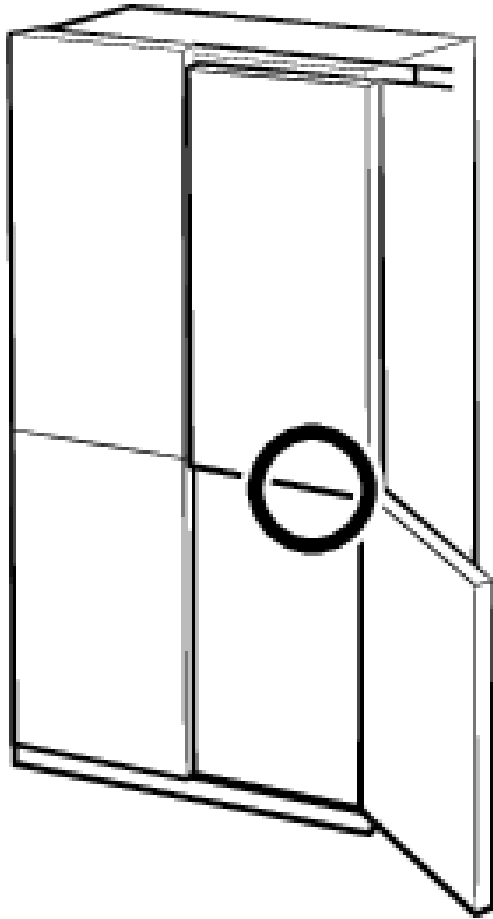
- ✓ Если для выравнивания холодильника достаточно одной пластины для регулировки уровня, этот шаг можно пропустить.
- ✓ Убедитесь в том, что ребра на первой пластине для регулировки уровня вошли в пазы на второй пластине.

#### STEP 5

#### Регулировка высоты дверцы

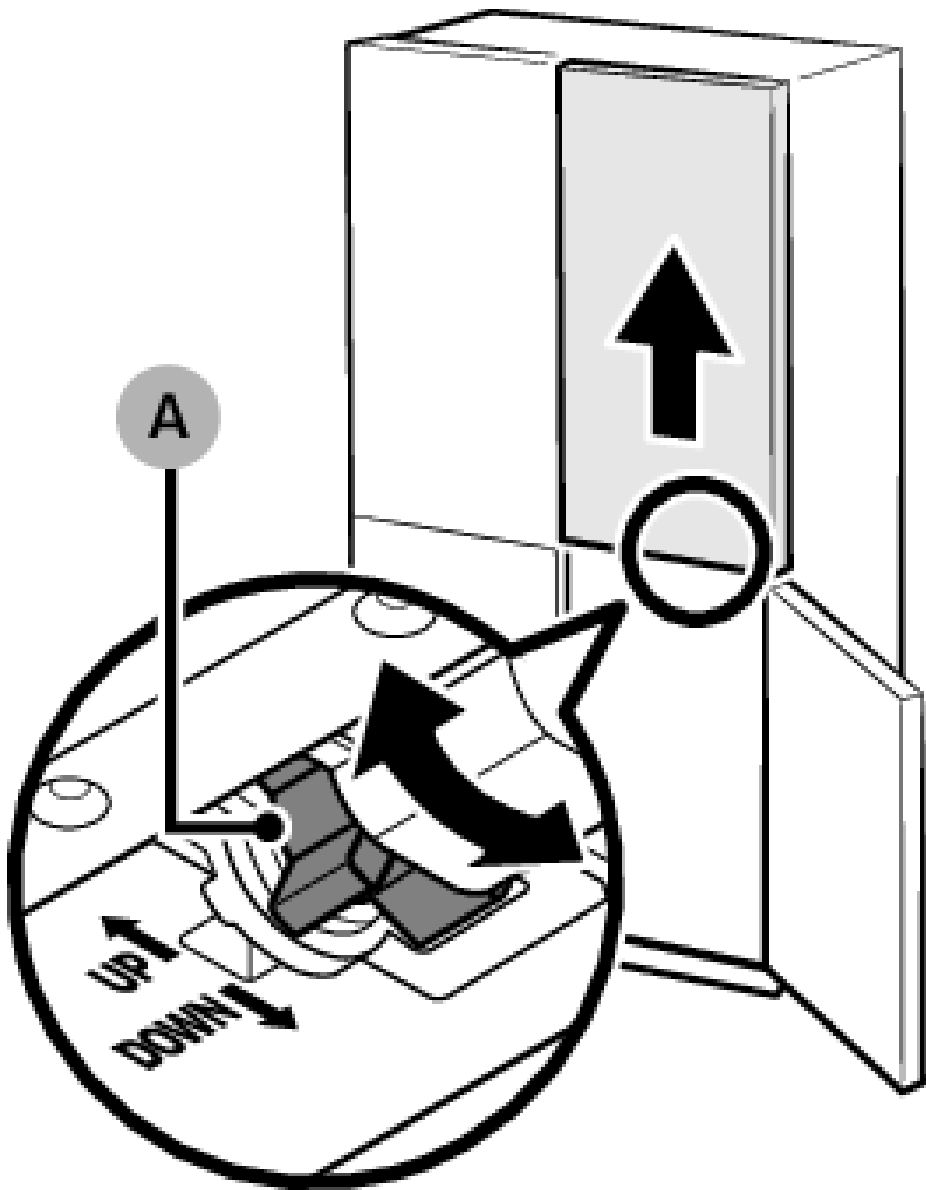
Регулировка по высоте с помощью рычага регулировки по высоте (только в соответствующих моделях)





- ✓ Перед выравниванием дверцы по высоте установите холодильник ровно. Для этого воспользуйтесь регулировочными ножками.
- ✓ Можно использовать рычаг регулировки по высоте в нижней части правой дверцы холодильной камеры. Не открывая ни одну из дверец холодильной камеры, откройте правую дверцу морозильной камеры и отрегулируйте ее по высоте с помощью рычага.





- ✓ Поворачивайте рычаг регулировки по высоте (A) до тех пор, пока обе дверцы в верхней части не будут располагаться на одной высоте. Поверните рычаг в направлении ВВЕРХ (согласно маркировке), чтобы поднять правую дверцу, или в направлении ВНИЗ (согласно маркировке), чтобы опустить ее.
- ✓ Слегка приподнимите дверцу холодильной камеры, чтобы облегчить выравнивание. Дверцу можно поднять не более чем на 3 мм.
  - Рычаг не поворачивается дальше максимального предела. Если его повернуть слишком сильно, может послышаться шум.
  - Слишком сильно поднятая дверца может задевать верхнюю крышку петли дверцы холодильной камеры.
- ✓ Если выравнивать дверцы по высоте при пустых дверных отсеках, а после этого положить в отсеки продукты, высота дверец относительно друг друга может снова измениться. В этом случае выполните указанные выше шаги для повторной регулировки дверец.

#### Регулировка высоты с помощью уплотнительных колец

С моделями, оснащенными рычагом регулировки по высоте на правой стороне дверцы холодильника, используйте уплотнительные кольца только в том случае, если отрегулировать высоту с помощью рычага



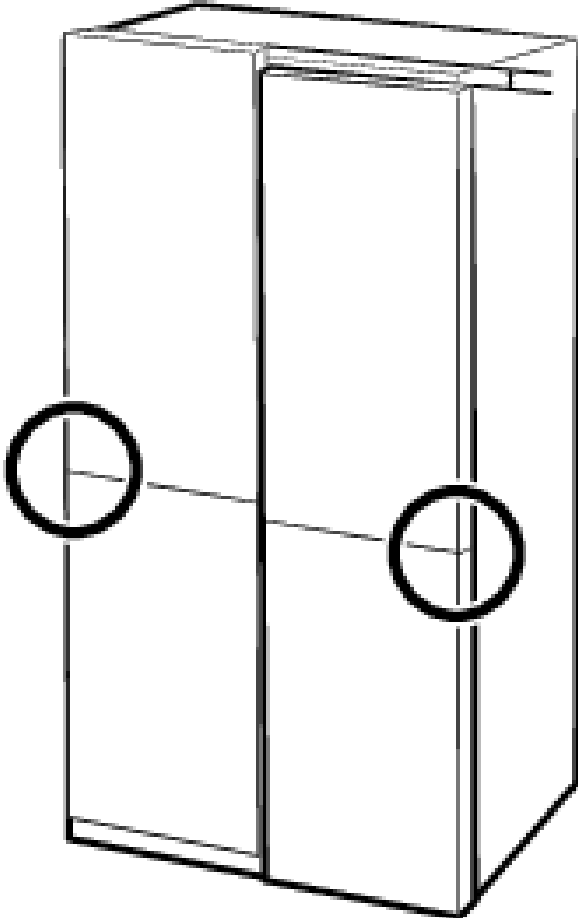
не удается.



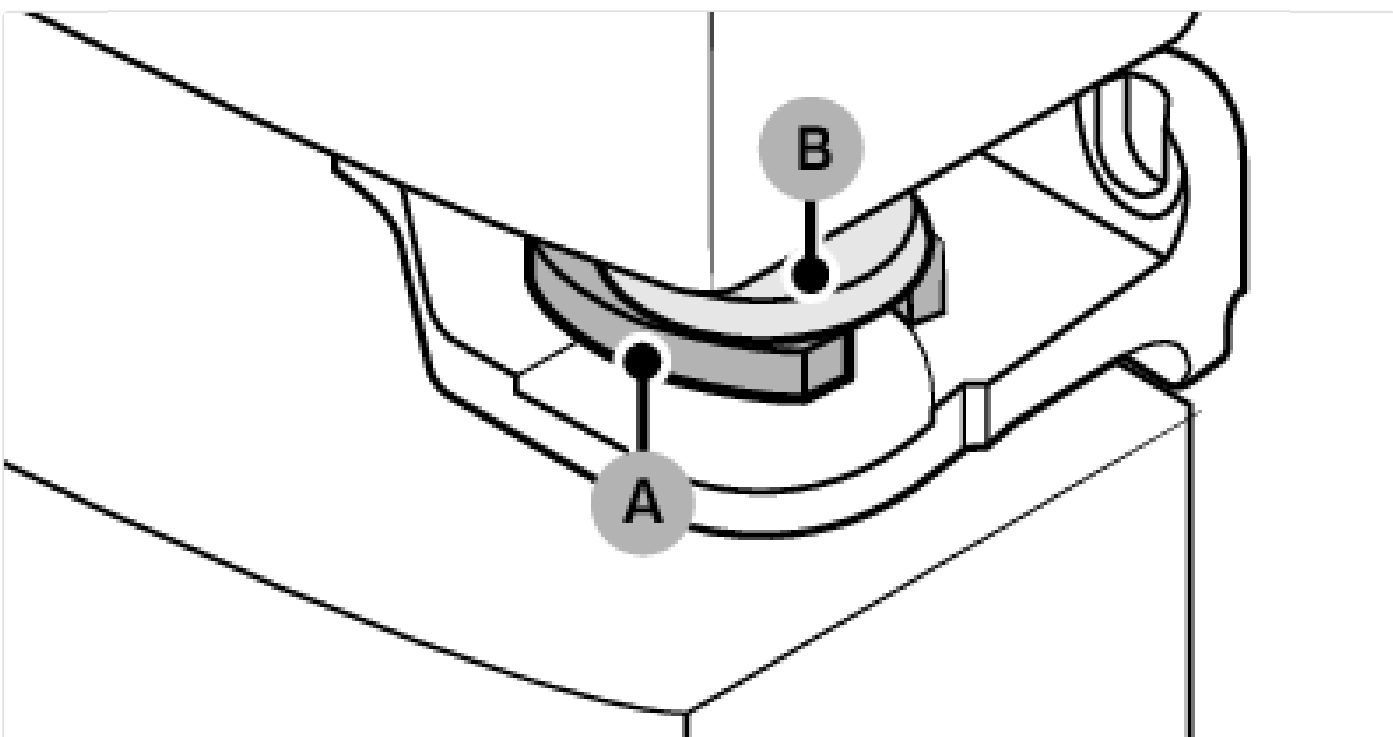
#### ПРИМЕЧАНИЕ

Высоту дверцы можно регулировать с помощью идущих в комплекте уплотнительных колец, которые бывают четырех размеров (1 мм, 1,5 мм, 2 мм и 2,5 мм).





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



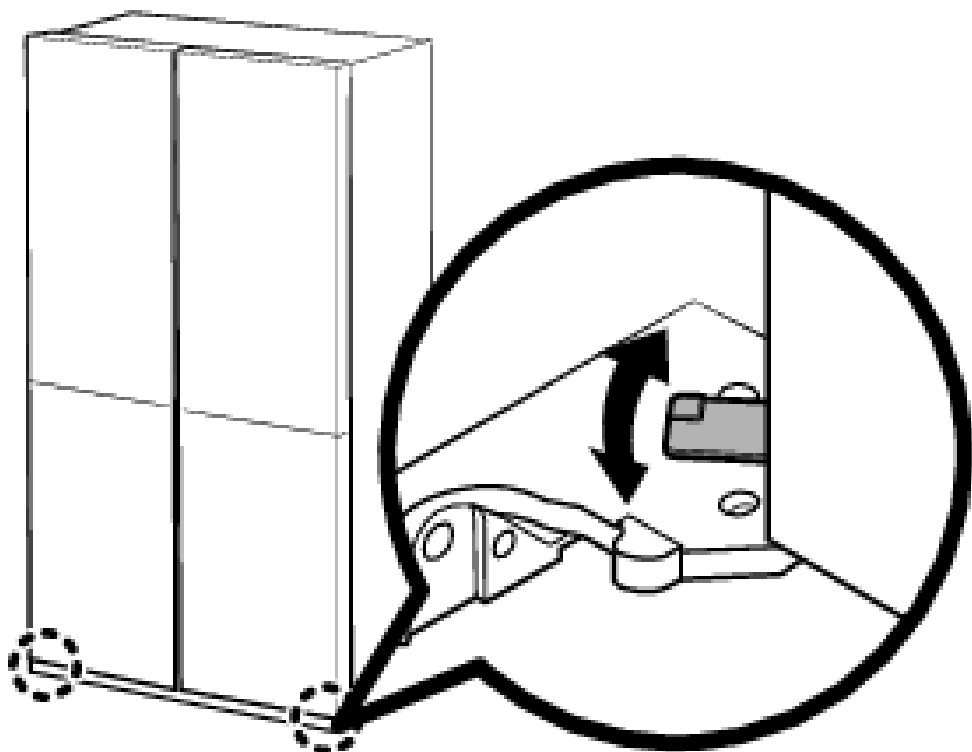
- 2 Вставьте уплотнительное кольцо (A) подходящего размера между прокладкой дверцы (B) и петлей, как показано на рисунке.



## ВНИМАНИЕ

- ✓ Вставьте только одно уплотнительное кольцо. При установке двух или более колец они могут выпасть; также возможно появление скрипа.
- ✓ Храните уплотнительные кольца в недоступном для детей месте и сохраняйте их для дальнейшего использования.
- ✓ Не поднимайте дверцу слишком высоко. Дверца может цепляться за верхнюю крышку и повредить ее.

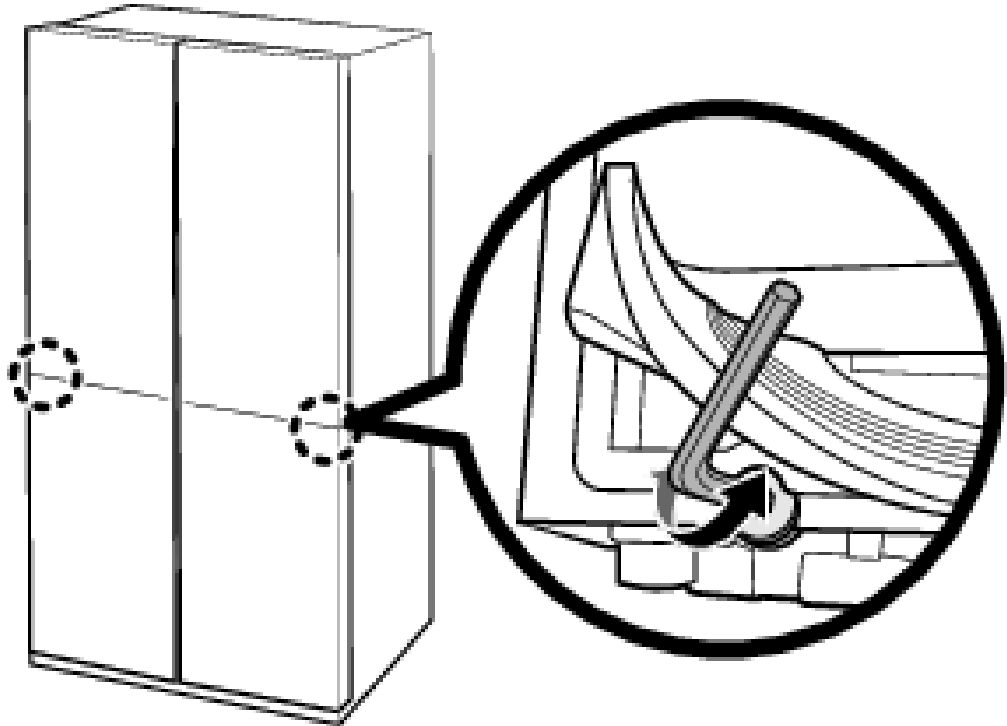
### Регулировка дверцы морозильной камеры по высоте (только в соответствующих моделях)



- ✓ Перед выравниванием дверцы по высоте установите холодильник ровно. Для этого воспользуйтесь регулировочными ножками.
- ✓ Отрегулировать обе дверцы морозильной камеры по высоте можно с помощью рычага на нижней петле.
- ✓ Откройте дверцу, немного приподнимите ее, а затем поверните рычаг влево или вправо для регулировки по высоте.

### Регулировка зазора между дверцами холодильной камеры и корпусом холодильника (только в соответствующих моделях)





- ✓ Зазор между дверцами холодильной камеры и корпусом холодильника можно отрегулировать с помощью регулировочного болта в нижней части холодильной камеры.
- ✓ Поднимите уплотнитель дверцы и найдите под ним регулировочный болт. Отрегулируйте зазор торцевым ключом 4 мм.

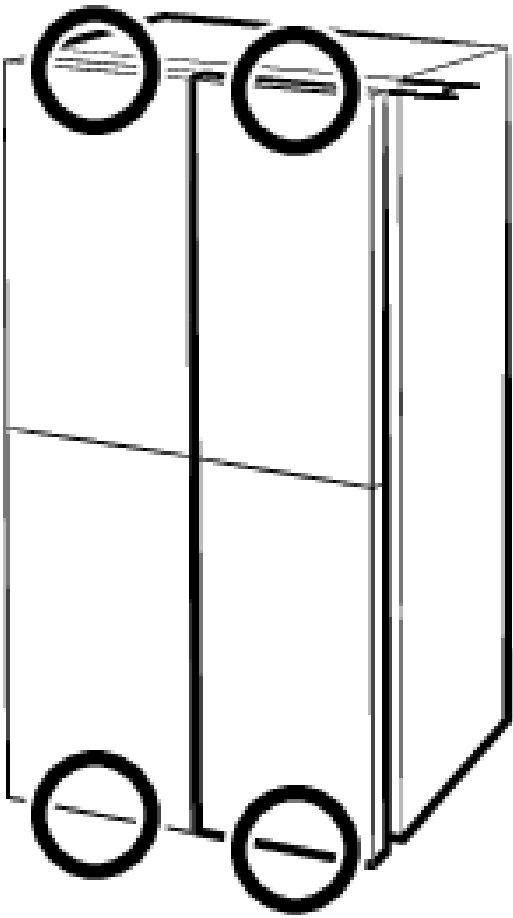


### ВНИМАНИЕ

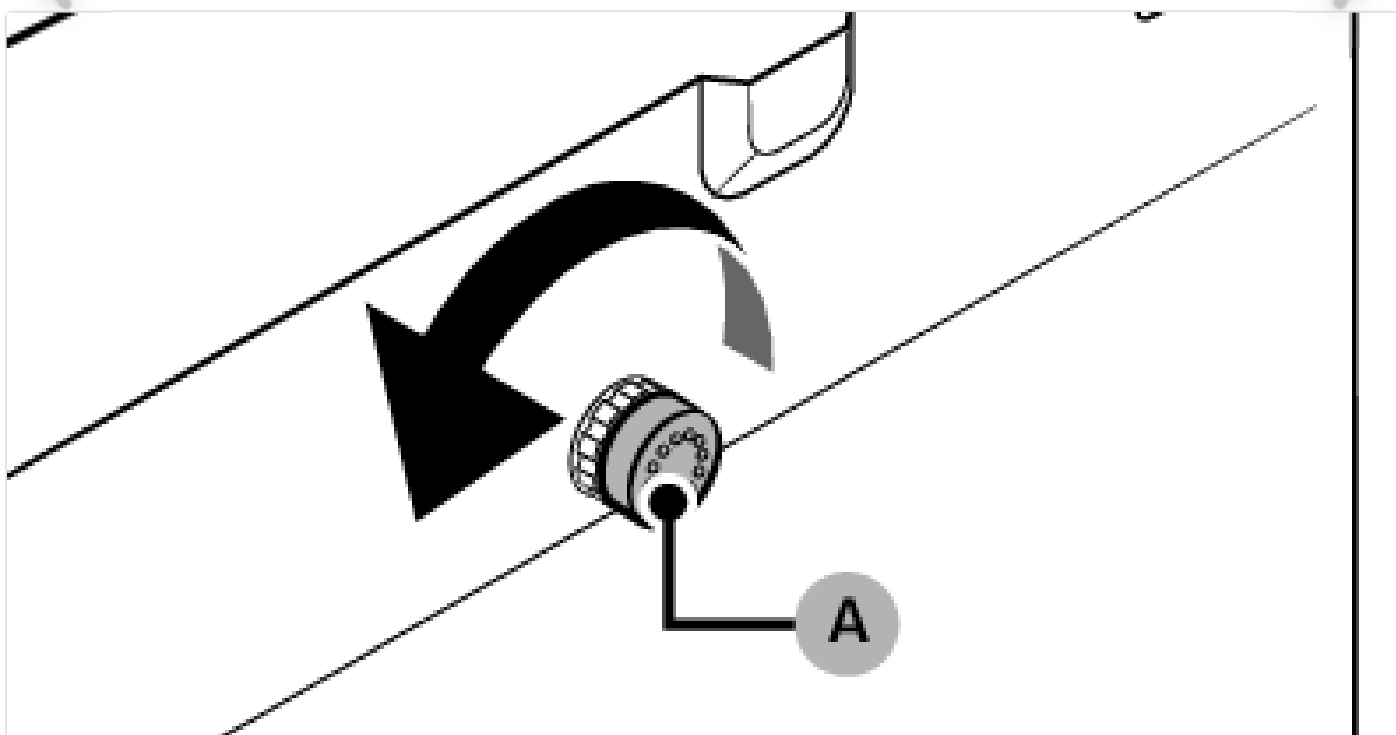
Не забудьте плотно прикрепить уплотнитель. В противном случае из холодильника будет выходить холодный воздух.

**Регулировка зазора между дверцами и корпусом холодильника (только в соответствующих моделях)**



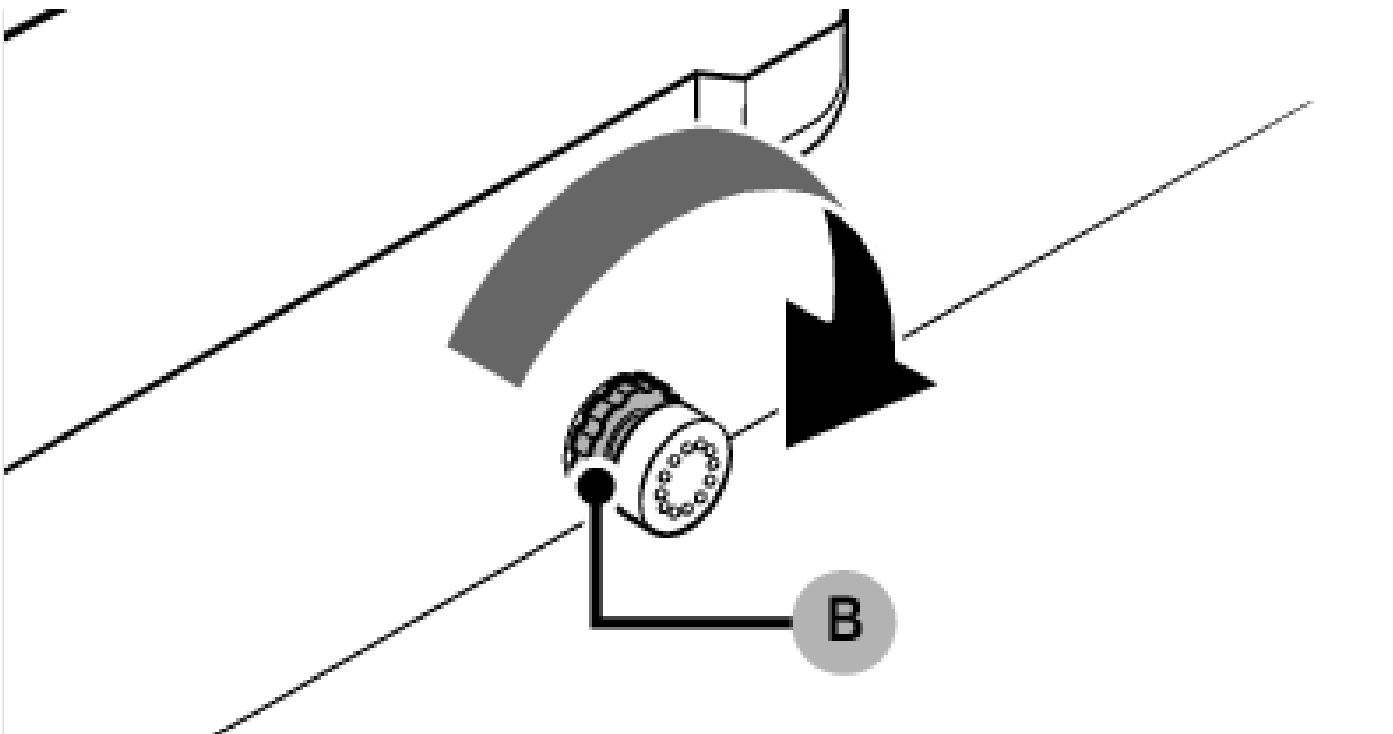


Зазор между всеми четырьмя дверцами и корпусом холодильника можно отрегулировать с помощью поворотного регулятора. (Расположение поворотного регулятора см. на рисунке.)



- 1 Откройте дверцу, находящуюся ближе всего к корпусу холодильника. Вращайте поворотный регулятор (A) против часовой стрелки, пока зазор не сравняется по величине с остальными зазорами.





- 2 После регулировки зазора поверните стопорную гайку (В), чтобы зафиксировать поворотный регулятор.



#### ПРИМЕЧАНИЕ

При каждом обороте поворотного регулятора величина зазора изменяется на 1 мм. Тем не менее дверцы могут не закрываться правильно, если величина регулировки превысит 1,5 мм.

## STEP 6

### Подключение к источнику воды (только в соответствующих моделях)



#### ВНИМАНИЕ

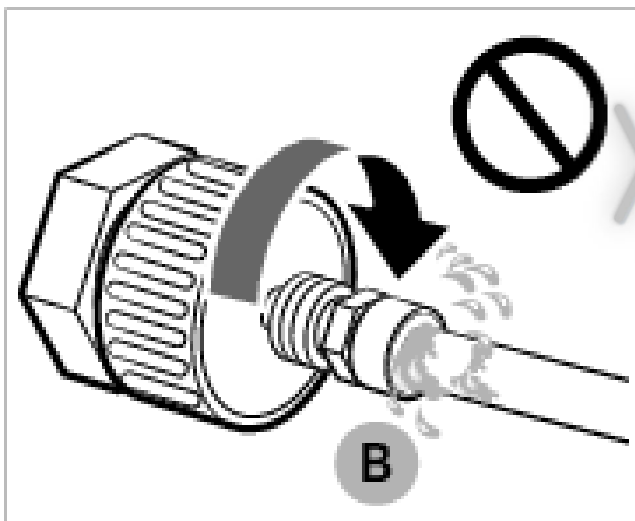
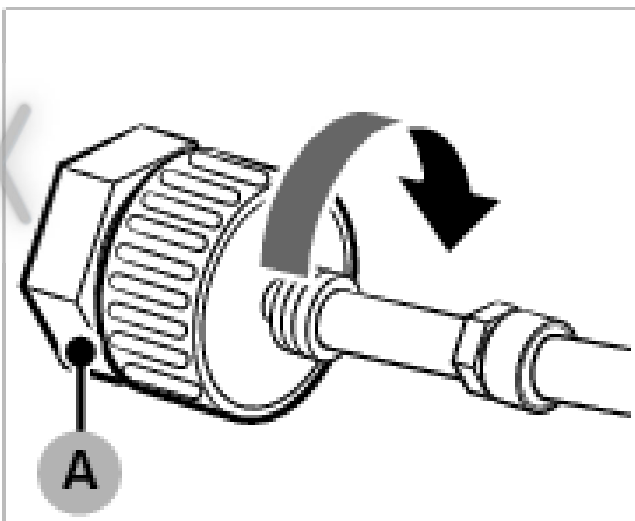
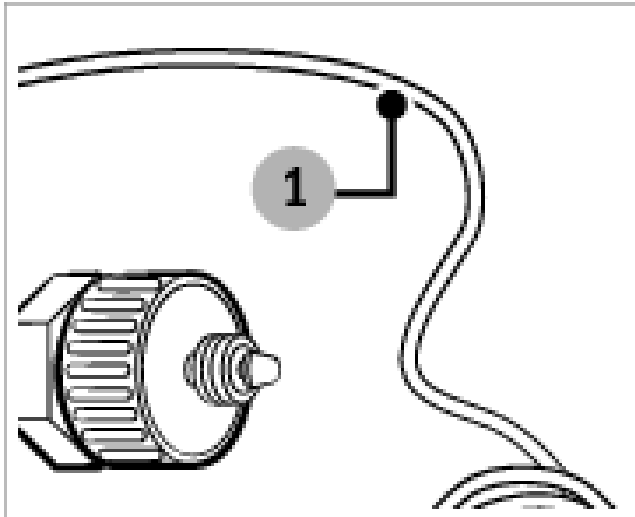
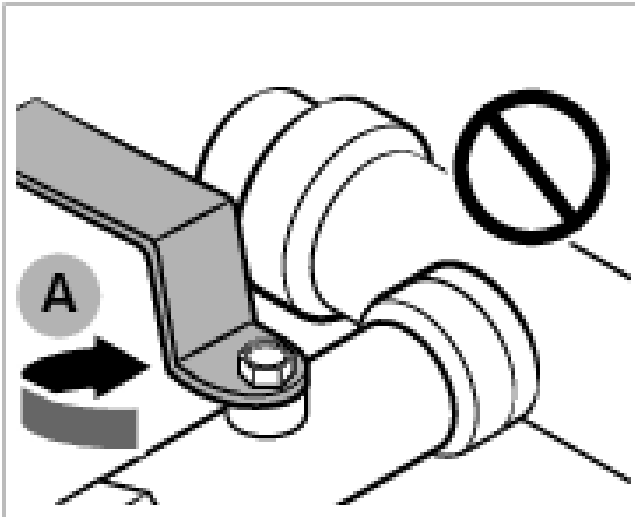
- ✓ Следует использовать поставляемые с устройством комплекты новых шлангов. Комплекты старых шлангов повторно использовать не следует.
- ✓ Подключение трубопровода подачи воды должен производить квалифицированный технический специалист.
- ✓ Гарантия на холодильник не распространяется на установку трубопровода подачи воды. Установка трубопровода подачи воды производится за ваш счет, если только плата за установку не включена в цену, установленную продавцом.
- ✓ Компания Samsung не несет ответственности за установку трубопровода подачи воды. В случае утечки воды обратитесь к специалисту, который устанавливал трубопровод подачи воды.

Подсоединение шланга фильтра очистки воды к трубе холодной воды



## ВНИМАНИЕ

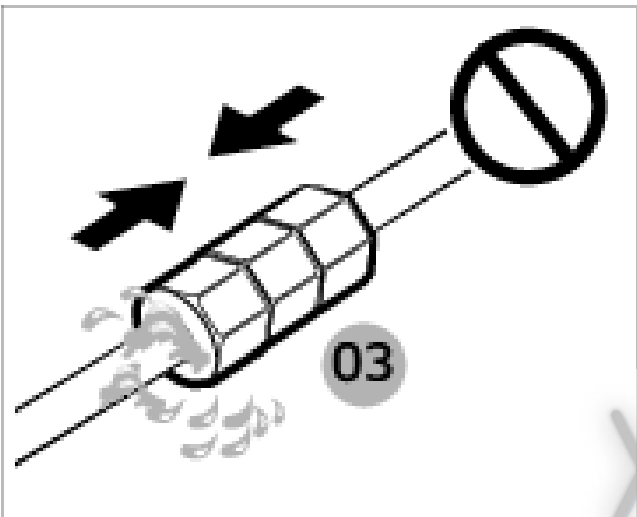
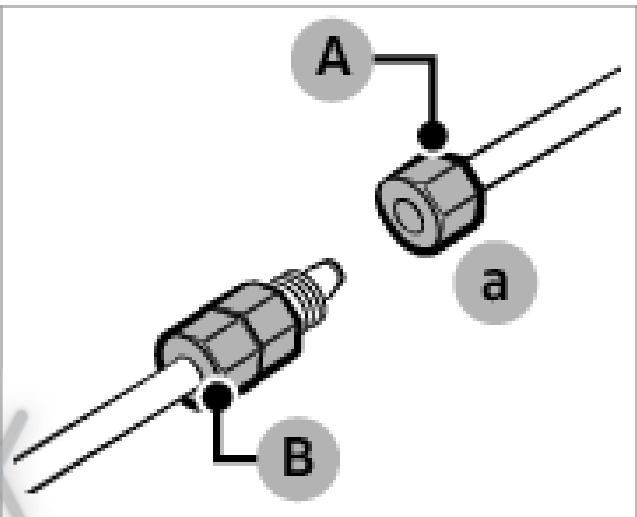
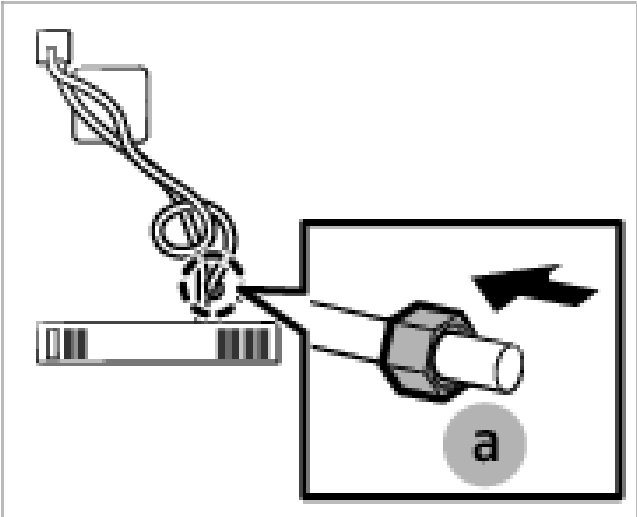
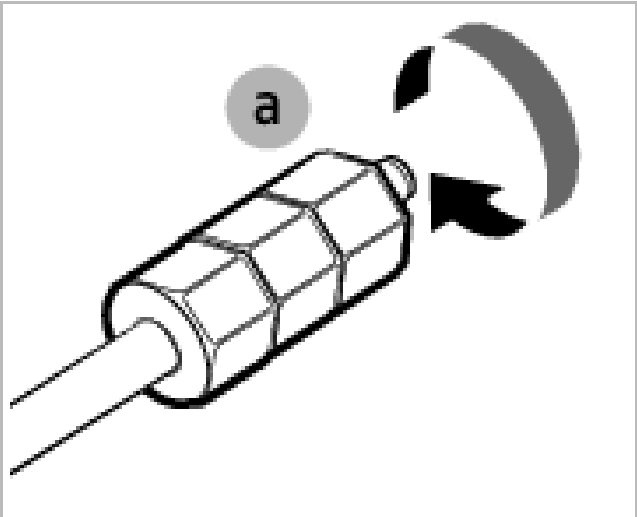
- Убедитесь, что шланг фильтра очистки воды подсоединен к трубе с холодной питьевой водой. Если он будет подсоединен к трубе с горячей водой, это может привести к неисправности системы очистки воды.



- Отключите подачу воды, закрыв главный клапан подачи воды.
- Определите трубу (1) с холодной питьевой водой.
- Следуйте инструкциям по установке трубопровода подачи воды, чтобы выполнить подсоединение к трубе.
- Когда подсоединение будет выполнено, откройте главный клапан подачи воды и слейте около 3 литров воды. Это позволит удалить загрязнения, которые могут быть в трубе.

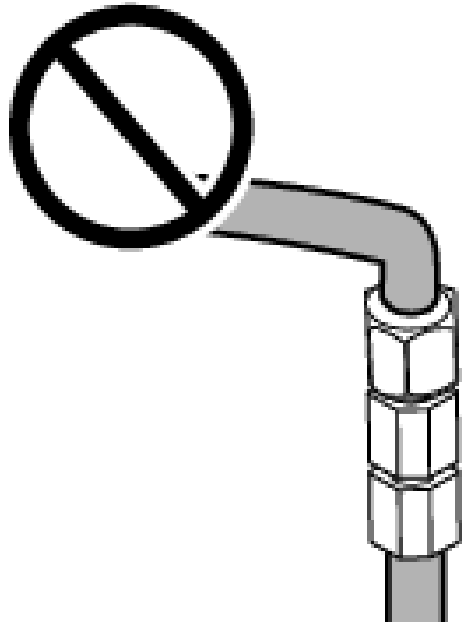
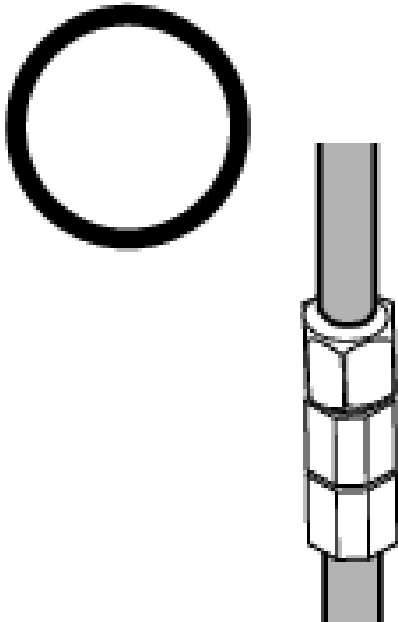
Подключение шланга фильтра очистки воды к трубопроводу подачи воды





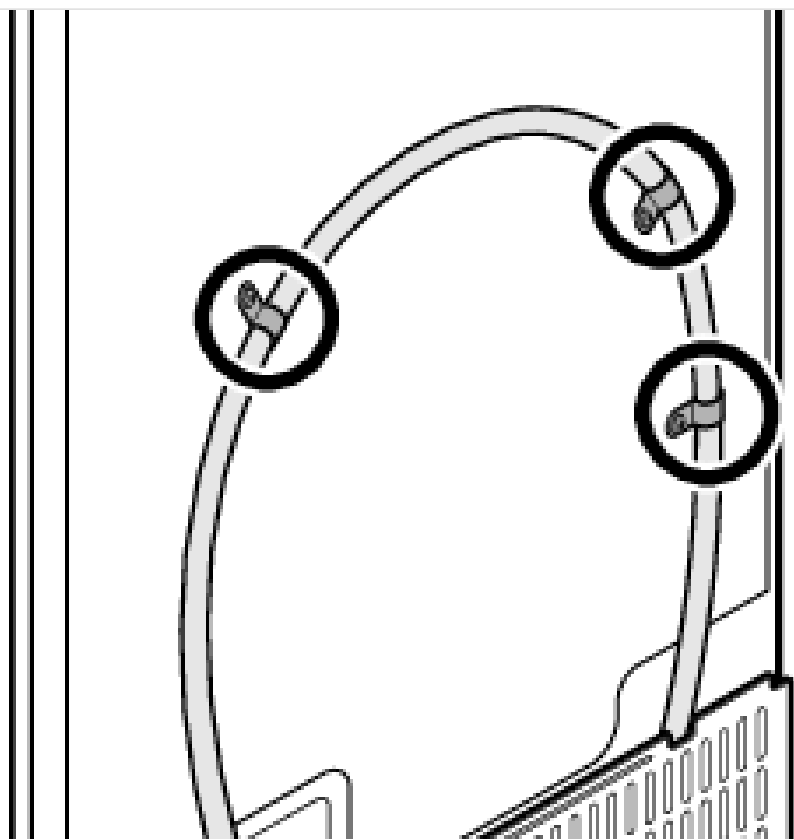
- 3 Ослабьте и снимите стяжную гайку (а) с трубопровода подачи воды холодильника и вставьте ее в шланг фильтра очистки воды.
- 4 Затяните стяжную гайку (а), чтобы соединить шланг фильтра очистки воды и трубопровод подачи воды.
- 5 Откройте главный клапан подачи воды и проверьте систему на наличие протечек.
- 6 Если протечек нет, перед использованием холодильника слейте около 3 литров воды, чтобы удалить загрязнения из системы фильтра очистки воды.





### ПРИМЕЧАНИЕ

Если необходимо переместить холодильник после подключения трубопровода подачи воды, проследите за тем, чтобы подключенная часть трубопровода не была изогнута.



### ВНИМАНИЕ

Не устанавливайте фильтр очистки воды на какую-либо часть холодильника. Это может стать причиной неисправности холодильника.

## Ремонт трубопровода подачи воды

### ВНИМАНИЕ

Ремонт трубопровода должен выполнять квалифицированный технический специалист. В случае просачивания воды обратитесь в местный сервисный центр Samsung или к специалисту, который осуществлял установку трубопровода.

## STEP 7

### Первоначальные настройки

После выполнения следующих шагов холодильник начнет полноценно работать.

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

## STEP 8

### Окончательная проверка

Когда установка будет завершена, убедитесь, что:

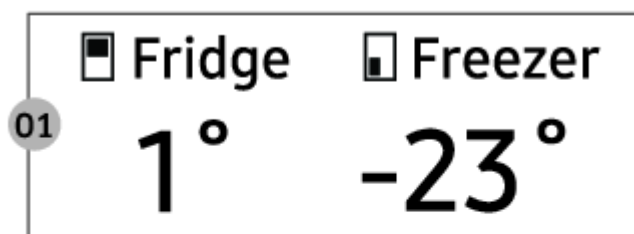
- ✓ холодильник подключен к сетевой розетке и правильно заземлен;
- ✓ холодильник установлен на плоской и ровной поверхности, имея необходимый зазор между ним и стеной или корпусом другого устройства;
- ✓ холодильник стоит ровно и устойчиво;
- ✓ дверца свободно открывается и закрывается, а внутреннее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

Все права защищены © SAMSUNG, 2012. Все права сохранены.



# Эксплуатация

## Главная панель



02 < OK >

01 Дисплей	Отображение меню, настроек и другой информации.
02 Кнопки	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Когда дисплей выключен, нажмите любую кнопку, чтобы включить его.</li><li>✓ Для перехода влево или вправо нажимайте &lt; или &gt;.</li><li>✓ Для подтверждения выбора нажмите OK.</li><li>✓ Нажмите и удерживайте OK, чтобы перейти в режим точки доступа. (Более подробные инструкции см. в разделе «<a href="#">SmartThings</a> &gt; <a href="#">Начало работы</a>» на стр. <a href="#">Начало работы</a>.)</li></ul>



### ПРИМЕЧАНИЕ

- ✓ Если дверца останется открытой в течение 5 минут, внутреннее освещение будет мигать в течение последующих 5 минут, после чего выключится. Этот сигнал подается для того, чтобы оповестить об открытой дверце глухих пользователей и пользователей с нарушениями слуха. Обратите внимание, что такая работа данной функции является нормальной.
- ✓ Когда вы изменяете температуру на панели, на ней отображается фактическая температура внутри холодильной камеры, пока температура не достигнет установленного вами значения. Затем на панели будет отображаться достигнутая заданная температура. Обратите внимание,



что для того, чтобы холодильник достиг заданного значения температуры, потребуется время. Это нормальный режим работы. В течение этого времени вам не требуется устанавливать температуру еще раз.

## Использование главной панели управления

- 1 Чтобы активировать дисплей, нажмите любую кнопку (<, OK или >).
- 2 Нажмите < или > для выбора необходимого меню, а затем OK для подтверждения.
- 3 Нажмите < или > для выбора необходимой настройки, а затем OK для подтверждения.
  - Более подробную информацию о доступных настройках см. в разделе «[Описание меню](#)».

## Описание меню

Fridge (Холодильная камера)	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Можно установить значение температуры холодильной камеры в диапазоне от 1 до 7 °C или настроить функцию <b>Быстрое охлаждение</b>.</li><li>✓ Функция <b>Быстрое охлаждение</b> ускоряет процесс охлаждения за счет максимальной скорости вентилятора. Холодильная камера работает на полную мощность два с половиной часа, после чего температура возвращается к предыдущему заданному значению.</li></ul>
Freezer (Морозильная камера)	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Можно установить значение температуры морозильной камеры в диапазоне от -23 до -15 °C или настроить функцию <b>Быстрое замораживание</b>.</li><li>✓ Функция <b>Быстрое замораживание</b> ускоряет процесс заморозки благодаря максимальной скорости вентилятора. Морозильная камера будет работать на полную мощность в течение 50 часов, после чего температура вернется к предыдущему заданному значению. Для заморозки большого количества продуктов режим быстрого замораживания необходимо включить не позже чем за 20 часов до загрузки продуктов в морозильную камеру.</li></ul>
FlexZone	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Функцию <b>FlexZone</b> можно установить в один из следующих режимов.<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Freeze (Замораживание)</b>: для установки в отсеке той же температуры, что и в морозильной камере.</li><li>• <b>Soft Freeze (Мягкое замораживание)</b>: для установки в отсеке температуры -5 °C.</li><li>• <b>Meat/Fish (Мясо/рыба)</b>: для установки в отсеке температуры -1 °C.</li><li>• <b>Fruit/Veggies (Фрукты/овощи)</b>: для установки в отсеке температуры 2 °C.</li><li>• <b>Beverage (Напитки)</b>: для установки в отсеке температуры 5 °C.</li></ul></li></ul>



### ВНИМАНИЕ

- ✓ Выбирайте функцию **FlexZone** в соответствии с типом продуктов, которые хранятся в отсеке.



## Beverage Zone (Зона для напитков) \*

- ✓ Не храните мясо и другие продукты питания в отсеке **FlexZone** при включенном режиме **Фрукты/овощи** или **Напитки**. Мясо и другие продукты могут испортиться.
- ✓ Не храните стеклянные бутылки в отсеке **FlexZone** при включенном режиме **Замораживание** или **Мягкое замораживание**. Они могут разбиться и причинить травмы.

- ✓ Функцию **Зона для напитков** можно установить в один из следующих режимов.
  - **Beverage (Напитки)**: для установки в отсеке той же температуры, что и в холодильной камере.
  - **Wine/Dessert (Вино/десерт)**: Температура на 4–5 °C выше, чем в холодильной камере, что идеально подходит для хранения десертов, вин, масла, варенья и джема.



### ВНИМАНИЕ

- ✓ В режиме **Вино/десерт** срок хранения продуктов может сократиться, поскольку температура при этом выше, чем в холодильной камере. Следовательно, если вы не собираетесь употреблять эти продукты в течение нескольких ближайших дней или если они чувствительны к перепадам температуры, храните их в холодильной камере.
- ✓ Все открытые или остающиеся десерты, масло, варенья и джемы и т. д. храните в режиме **Напитки** или в холодильной камере.



### ПРИМЕЧАНИЕ

- ✓ **Зона для напитков** предназначена для хранения напитков, вин и десертов, которые планируется употребить в самое ближайшее время.
- ✓ Количество открываний дверцы, объем хранимых продуктов и температурный режим могут влиять на срок хранения.

## AutoFill Pitcher (Самозаполняемый кувшин) \*

- ✓ Функцию **Самозаполняемый кувшин** можно установить в один из следующих режимов.
  - **On (Вкл.)**: кувшин для воды будет наполняться автоматически.
  - **Off (Выкл.)**: эта функция будет отключена.



### ПРИМЕЧАНИЕ



Вы можете поместить чай или фрукты в отсек для заварки, чтобы наслаждаться настоящим чаем или фруктовой водой. Если вы не хотите разбавлять настоящий напиток водой, отключите функцию **Самозаполняемый кувшин**. (Более подробные инструкции см. в разделе [Кувшин для воды \(самозаполняемый кувшин\) \(только в совместимых моделях\)](#) на стр. [Кувшин для воды \(самозаполняемый кувшин\) \(только в совместимых моделях\)](#).)

<b>Cubed Ice (Кубики льда)</b> *	Вы можете запустить или остановить процесс замораживания кубиков льда.
<b>Ice Bites (Кусочки льда)</b> *	Вы можете запустить или остановить процесс замораживания кусочков льда.
<b>Whiskey Ball Ice (Форма для шариков льда для виски)</b> *	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Вы можете запустить или остановить процесс замораживания шариков льда. Льдогенератор может изготавливать 3 шарика льда за раз и от 3 до 9 ледяных шариков каждые 24 часа.</li><li>✓ Можно выбрать один из вариантов: <b>3 spheres (3 шарика), 6 spheres (6 шариков), 9 spheres (9 шариков)*, Off (Выкл.)</b>. (Настройка по умолчанию: <b>6 spheres (6 шариков)</b>)<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>3 spheres (3 шарика)</b>: льдогенератор производит 3 шарика льда примерно каждые 24 часа.</li><li>• <b>6 spheres (6 шариков)</b>: льдогенератор производит 3 шарика льда примерно каждые 12 часов.</li><li>• <b>9 spheres (9 шариков)*</b>: льдогенератор производит 3 шарика льда примерно каждые 8 часов.</li></ul></li><li>✓ Чем меньше льда, тем прозрачнее он получается.</li><li>✓ Льдогенератор прекращает производство льда, как только обнаруживает, что ведерко для льда заполнено (обычно это около 12–15 шариков льда, в зависимости от того, как они укладываются в ведерко).<ul style="list-style-type: none"><li>• Чтобы приготовить новый лед, освободите место в ведерке, вынув из него шарики льда.</li></ul></li><li>✓ В зависимости от того, как уложены шарики льда в ведерке, льдогенератор может перестать производить лед. Если на одной стороне ведра скапливается слишком много шариков льда, расположите их ровнее.</li><li>✓ Сразу после установки морозильника, замены фильтра или отключения электричества на некоторое время льдогенератор может производить лед не идеальной шарообразной формы или же в нем могут появиться пузырьки воздуха.<ul style="list-style-type: none"><li>• Для устранения пузырьков воздуха во льду вылейте воду и <b>Самозаполняемый кувшин</b> 6 раз (это около 12 л).</li></ul></li></ul>





## ВНИМАНИЕ

- ✓ Убедитесь, что пластина формы для шариков льда для виски установлена в правильном направлении. (Более подробные инструкции см. в разделе [Автоматический льдогенератор \(только в соответствующих моделях\)](#) на стр. [Автоматический льдогенератор \(только в соответствующих моделях\)](#).)
  - Льдогенератор может перестать производить лед в виде шариков виски, если вы удалите пластину формы для шариков льда для виски из ведерка для льда или вставите ее в неправильном направлении.

Настройки для указанных далее функций можно изменять.

Нажмите < или > для выбора меню, а затем **OK** для подтверждения.

**UV Deodorizing Filter (УФ-дезодорирующий фильтр)** \*: Вы можете включать и выключать УФ-дезодорирующий фильтр.

**Auto Open Door (Автоматическое открытие дверцы)** \*: Вы можете включать и выключать **Автоматическое открытие дверцы**. (Более подробные инструкции см. в разделе [Функция Автоматическое открытие дверцы \(только в соответствующих моделях\)](#) на стр. [Функция Автоматическое открытие дверцы \(только в соответствующих моделях\)](#).)

**Water Filter Reset (Сброс фильтра очистки воды)** \*: когда на дисплее появится сообщение о замене фильтра, выберите это меню и замените фильтр в соответствии с инструкциями на экране.

**Welcome Lighting (Приветственное освещение)** \*: можно включить или выключить функцию **Приветственное освещение** (более подробные инструкции см. в разделе [Приветственное освещение \(только в соответствующих моделях\)](#) на стр. [Приветственное освещение \(только в соответствующих моделях\)](#)).

**Sounds (Звуки)**: Вы можете включить или выключить звуковой сигнал при нажатии кнопок (и сигнал функции **Автоматическое открытие дверцы**\*).

**Door Alarm (Сигнал при открытой дверце)**: можно включить или выключить сигнал при открытой дверце.

**Wi-Fi**: можно включить или выключить функцию Соединение Wi-Fi.

Включите эту функцию для управления холодильником и мониторинга его состояния через приложение SmartThings. (Более подробную информацию о приложении SmartThings см. в разделе [SmartThings](#) на стр. [SmartThings](#).)

## Settings (Настройки)

\* Только в соответствующих моделях



## ПРИМЕЧАНИЕ



Использование режима **Быстрое охлаждение** или **Быстрое замораживание** увеличивает энергопотребление.

Авторское право © SAMSUNG; все права сохранены



## SmartThings

### Установка

Зайдите в Google Play Маркет, Galaxy Apps или Apple App Store и введите в поле поиска «SmartThings». Скачайте и установите приложение SmartThings от Samsung Electronics на свое смарт-устройство.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

- ✓ В текущую версию программного обеспечения SmartThings могут вноситься изменения в соответствии с политикой производителя в отношении поддержки ОС. Кроме того, что касается приложения SmartThings или функций, поддерживаемых приложением, новая политика обновления приложения в существующей версии ОС может быть приостановлена по соображениям удобства использования или безопасности.
- ✓ В целях повышения производительности или для удобства использования приложение SmartThings может быть изменено без предварительного уведомления. Поскольку версия ОС мобильного телефона обновляется каждый год, приложение SmartThings также постоянно обновляется для поддержания совместимости с последней версией ОС. Если у вас возникли вопросы относительно изложенного выше, напишите нам по адресу электронной почты st.service@samsung.com.
- ✓ Рекомендуемые системы шифрования: WPA/TKIP и WPA2/AES. Более новые или нестандартные протоколы аутентификации Wi-Fi не поддерживаются.
- ✓ На беспроводную сеть может воздействовать окружающая физическая среда беспроводной передачи данных.
- ✓ Если ваш интернет-провайдер зарегистрировал MAC-адрес вашего ПК или модема для идентификации, при попытке подключения смартхолодильника Samsung к сети Интернет может происходить сбой. В таком случае обратитесь к интернет-провайдеру за технической помощью.
- ✓ Настройки брандмауэра вашей сетевой системы могут препятствовать подключению смартхолодильника Samsung к сети Интернет. Обратитесь к интернет-провайдеру за технической помощью. Если устранить проблему не удается, обратитесь в местный сервисный центр Samsung или к продавцу.
- ✓ Информацию о настройке параметров беспроводной точки доступа (маршрутизатора) можно найти в руководстве пользователя к точке доступа.
- ✓ Смартхолодильники Samsung поддерживают диапазон Wi-Fi 2,4 ГГц по протоколам IEEE 802.11 b/g/n и протоколам программной точки доступа. (Рекомендуется использовать протокол IEEE 802.11 n.)



- ✓ Неодобренные беспроводные маршрутизаторы Wi-Fi могут не подключаться к существующим моделям смартхолодильников Samsung.

## Учетная запись Samsung

Для использования приложения вам необходимо зарегистрировать учетную запись Samsung. Если у вас нет учетной записи Samsung, ее можно создать бесплатно, следуя инструкциям в приложении.

## Начало работы

Включите устройство, которое хотите подсоединить, откройте приложение SmartThings на своем телефоне и следуйте приведенным ниже инструкциям.

Если появится всплывающее окно с сообщением о том, что найдено новое устройство, нажмите **ADD NOW (ДОБАВИТЬ СЕЙЧАС)**.

Если всплывающее окно не появится, нажмите кнопку **+**, а затем из списка доступных устройств выберите то, которое нужно подключить.

Если вашего устройства нет в списке доступных устройств, нажмите **Supported Devices (Поддерживаемые устройства)**, выберите тип устройства (Refrigerator (Холодильник)), а затем конкретную модель устройства.

Настройте устройство, следуя инструкциям в приложении. После завершения настройки ваш холодильник появится в виде «карточки» на экране **Devices (Устройства)**.

## Встроенное управление

Вы можете наблюдать за состоянием своего холодильника и управлять им как из дома, так и удаленно.

- ✓ Коснитесь значка холодильника на панели инструментов приложения SmartThings или нажмите значок устройств в нижней части панели, а затем коснитесь «карточки» холодильника, чтобы открыть его страницу.
- ✓ При необходимости проверьте состояние холодильника или оповещения, а также, если нужно, измените настройки либо параметры.

### ПРИМЕЧАНИЕ

Дистанционное управление может быть недоступно для некоторых параметров или настроек холодильника.

Категория	Элемент	Описание	
Наблюдение и управление	Температура в отсеке <b>Холодильная камера</b>	Вы можете устанавливать желаемую температуру в холодильной камере и следить за этим показателем.	

Категория	Элемент	Описание
Сигнализация	Температура в отсеке <b>Морозильная камера</b>	Вы можете устанавливать желаемую температуру в морозильной камере и следить за этим показателем.
	<b>Быстрое охлаждение</b>	Позволяет включать и выключать функцию <b>Быстрое охлаждение</b> , а также проверять текущие настройки.
	<b>Быстрое замораживание</b>	Позволяет включать и выключать функцию <b>Быстрое замораживание</b> , а также проверять текущие настройки.
	<b>FlexZone</b>	Вы можете установить и контролировать режим функции <b>FlexZone</b> .
	<b>Кубики льда *</b> <b>Кусочки льда *</b> <b>Форма для шариков льда для виски *</b>	Позволяет включать и выключать функцию приготовления льда, а также проверять текущие настройки функции.
	<b>Самозаполняемый кувшин *</b>	Можно включить или выключить функцию <b>Самозаполняемый кувшин</b> , а также проверить ее текущие настройки.
	Аномально высокая температура	Этот сигнал включается, если температура холодильной камеры, морозильной камеры или отсека <b>FlexZone</b> становится слишком высокой.
	Открывание дверей	Этот сигнал включается, если дверца холодильной камеры, морозильной камеры или отсека <b>FlexZone</b> была открыта в течение определенного времени.
	Переполнение резервуара <b>Самозаполняемый кувшин *</b>	Этот сигнал срабатывает, когда датчик функции <b>Самозаполняемый кувшин</b> обнаруживает переполнение.
	Замена фильтра очистки воды *	Этот сигнал напоминает о необходимости замены фильтра очистки воды.

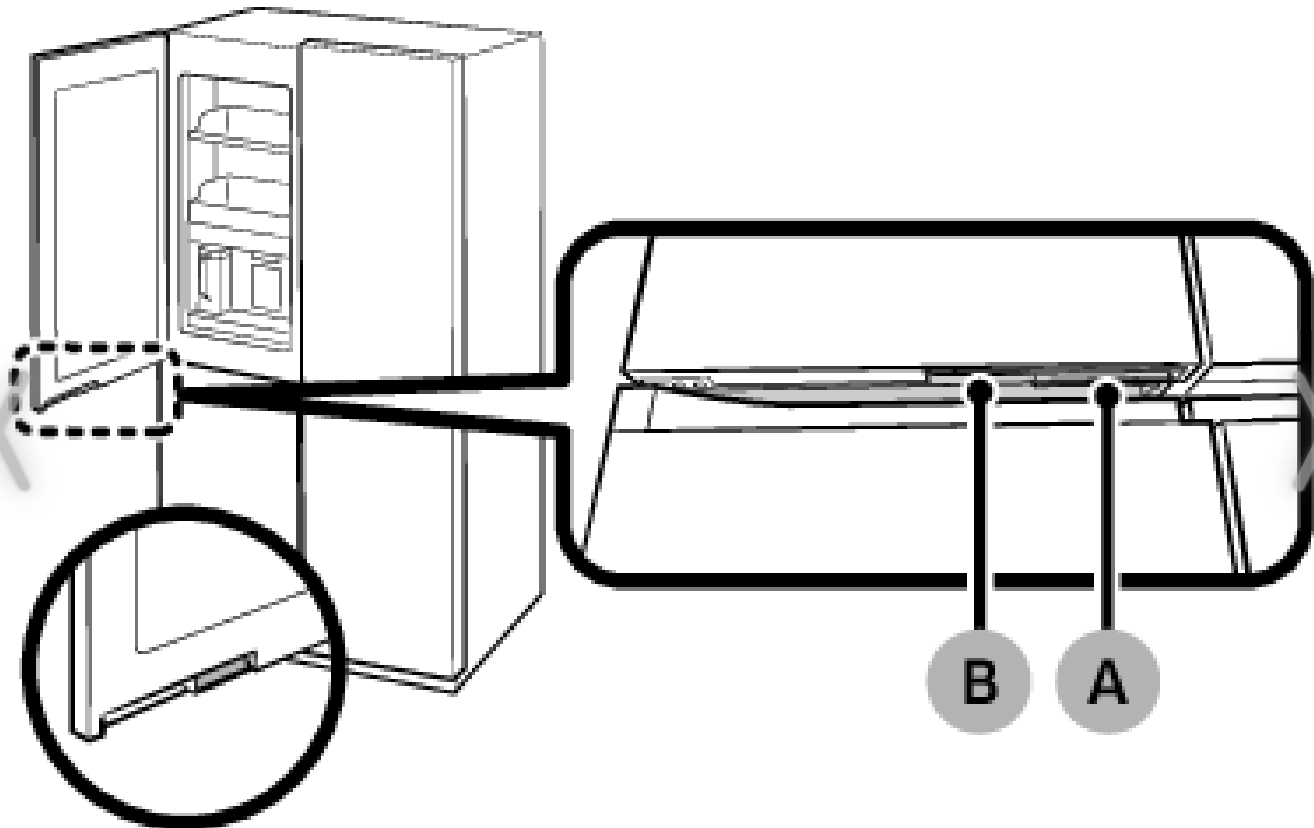
\* Только в соответствующих моделях





## Особенности

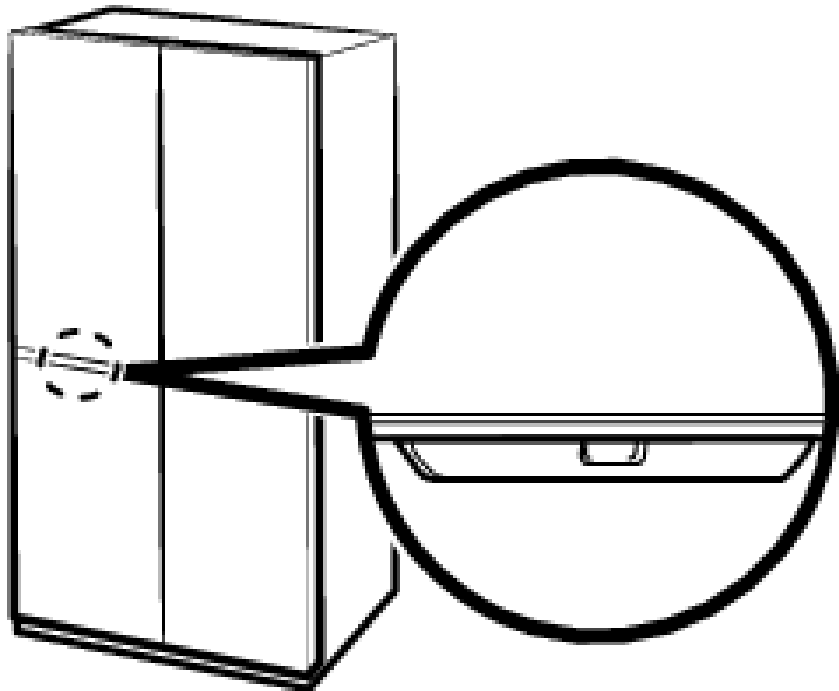
### Отсек для напитков (только в соответствующих моделях)



Левая дверца холодильника имеет две ручки в нижней части. Чтобы воспользоваться самозаполняемым кувшином, выпить холодной или очищенной воды, нажмите на ручку (В) чтобы открыть отсек для напитков.

### Приветственное освещение (только в соответствующих моделях)





- ✓ Подсветка холодильника включается автоматически при вашем приближении, что позволяет видеть его внутреннее содержимое, не открывая дверцы.
    - На нижней стороне дверцы холодильной камеры расположен датчик движения.
    - Максимальное время включения подсветки холодильной камеры – 30 секунд.
  - ✓ После первой установки или перестановки холодильника для использования функции **Приветственное освещение** необходимо установить значение **On (Вкл.)** с главной панели или в приложении **SmartThings**.
    - По умолчанию установлено значение **Off (Выкл.)**.
- 
- ✓ В приложении SmartThings можно изменить настройки **Distance (Расстояние)** и **Reaction time (Время реакции)** датчик приветственного освещения.
    - Настройка **Distance (Расстояние)** по умолчанию – это **Middle (среднее)** (около 50 см).
    - Настройка **Reaction time (Время реакции)** по умолчанию – это **Fast (Быстрая)**.
    - Для работы **Приветственное освещение** необходимо находиться в пределах расстояния обнаружения датчика.
    - Расстояние, на котором срабатывает датчик приветственного освещения, может варьироваться в зависимости от условий установки и использования в вашем доме (направление приближения к холодильнику, материал и цвет распознаваемых деталей, таких как одежда и предметы, движение через кухню и т. д.).

#### ПРИМЕЧАНИЕ

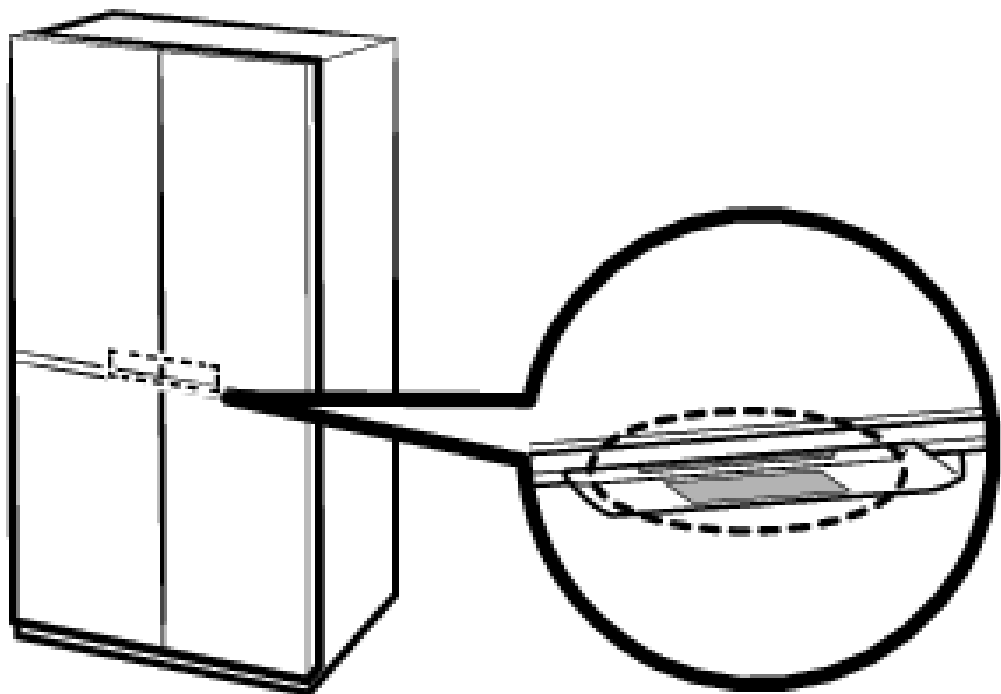
- ✓ **Приветственное освещение** может включаться и тогда, когда человек или крупное домашнее животное проходят перед холодильником.



- ✓ Приветственное освещение может включаться и выключаться, когда датчик приветственного освещения реагирует на какой-то объект. В этом случае переставьте такой объект (например, это может быть стул) подальше от датчика приветственного освещения.
- ✓ Чувствительность датчика приветственного освещения может снизиться, если датчик будет загрязнен или покроется слоем пыли. Регулярно очищайте датчик чистой тканью.
- ✓ Отражающие предметы, такие как зеркала, находящиеся в зоне действия датчика приветственного освещения, могут приводить к срабатыванию **Приветственное освещение** на большем расстоянии.

## Функция Автоматическое открытие дверцы (только в соответствующих моделях)

Функция Auto Open Door (Автоматическое открытие дверцы) не относится к дверце морозильной камеры.



Коснитесь датчика возле дверной ручки холодильника. Дверь откроется.

- ✓ По умолчанию установлено значение **Off (Выкл.)**.



### ПРИМЕЧАНИЕ

- ✓ Если одновременно коснуться обоих датчиков, сначала откроется дверца, датчика которой вы коснулись первым, а затем, в течение примерно 2 секунд откроется и другая дверца.
- ✓ Дверца не закрываются автоматически. После использования закройте дверцу вручную.
- ✓ Угол, на который открываются дверцы холодильной камеры, зависит от условий установки холодильника, например пола, на котором он установлен, степени выравнивания



холодильника и веса продуктов в дверном лотке.

- Если дверцы открываются слишком широко или недостаточно широко, убедитесь, что холодильник стоит ровно. (Более подробные инструкции см. в разделе «[Выравнивание холодильника](#)» на стр. [Выравнивание холодильника](#).)



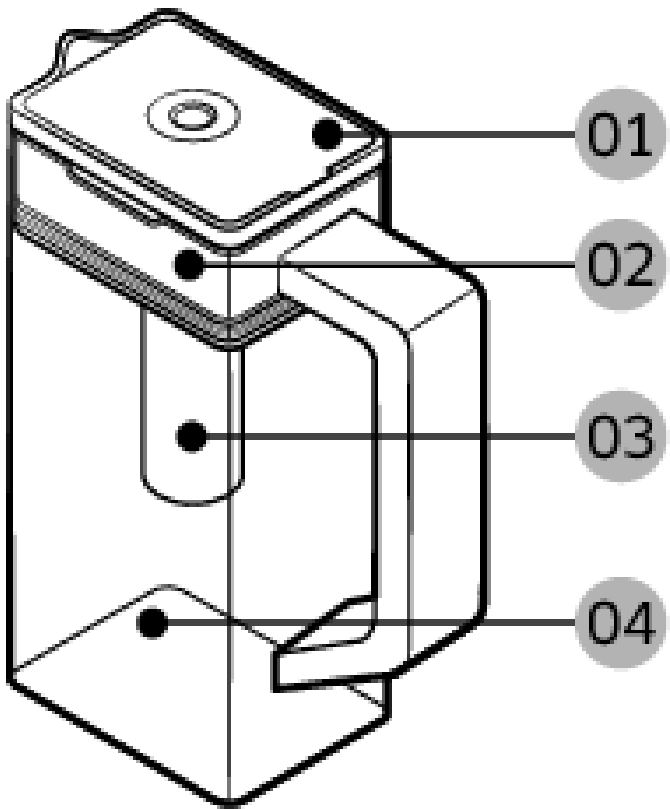
## ВНИМАНИЕ

- ✓ Многократное открывание и закрывание дверцы может привести к тому, что функция Auto Open Door (Автоматическое открытие дверцы) перестанет работать надлежащим образом.
- ✓ Не толкайте и не удерживайте дверцу силой во время ее автоматического открытия. Это может привести к неполадкам в работе устройства.
  - Будьте осторожны, чтобы вас не задело дверцами во время их автоматического открывания.
- ✓ Если после многократного открытия дверцы она не открывается, подождите около минуты, а затем повторите попытку. (Открыть дверцу сразу после ее закрытия может быть трудно из-за перепада давления воздуха внутри холодильника, возникающего при открывании и закрывании дверцы.)
- ✓ Случайное прикосновение к датчику может привести к открытию дверцы. Убедитесь, что дверца закрыта.

## Кувшин для воды (самозаполняемый кувшин) (только в совместимых моделях)

Холодная очищенная вода всегда готова к употреблению благодаря функции **Самозаполняемый кувшин**. Вы можете поместить чай или фрукты в отсек для заварки, чтобы наслаждаться водой, настоящей на различных ингредиентах.

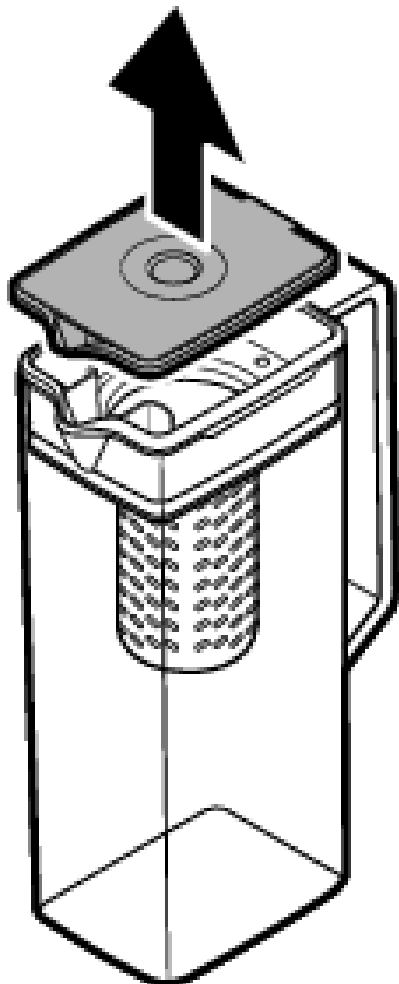




- 1 Крышка
- 2 Держатель отсека для заварки
- 3 Отсек для заварки
- 4 Корпус

Наполнение кувшина для воды





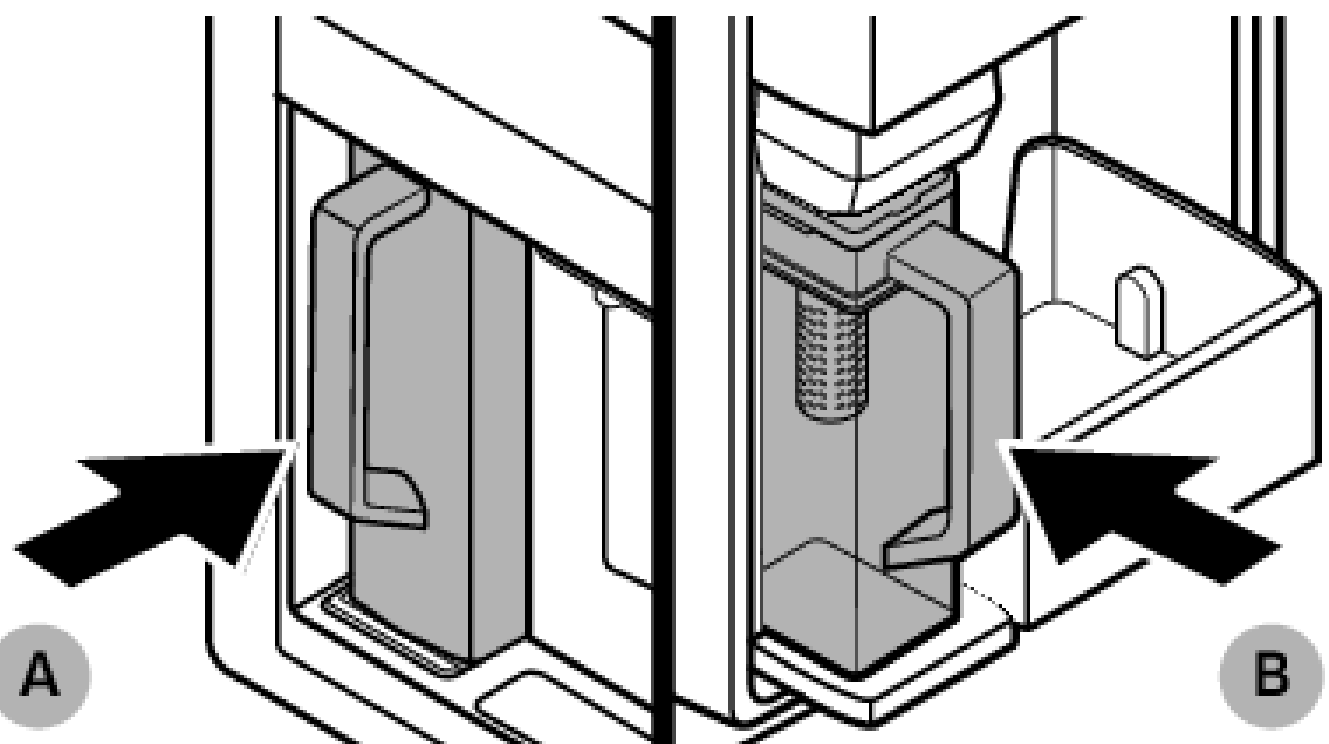
- 1 Возьмитесь за выемку на крышке и поднимите ее, чтобы открыть крышку.
- 2 Поместите в отсек для заварки чай или фрукты на свой вкус.



#### ПРИМЕЧАНИЕ

Если вы не хотите разбавлять настоящий напиток водой, отключите функцию  
**Самозаполняемый кувшин.**



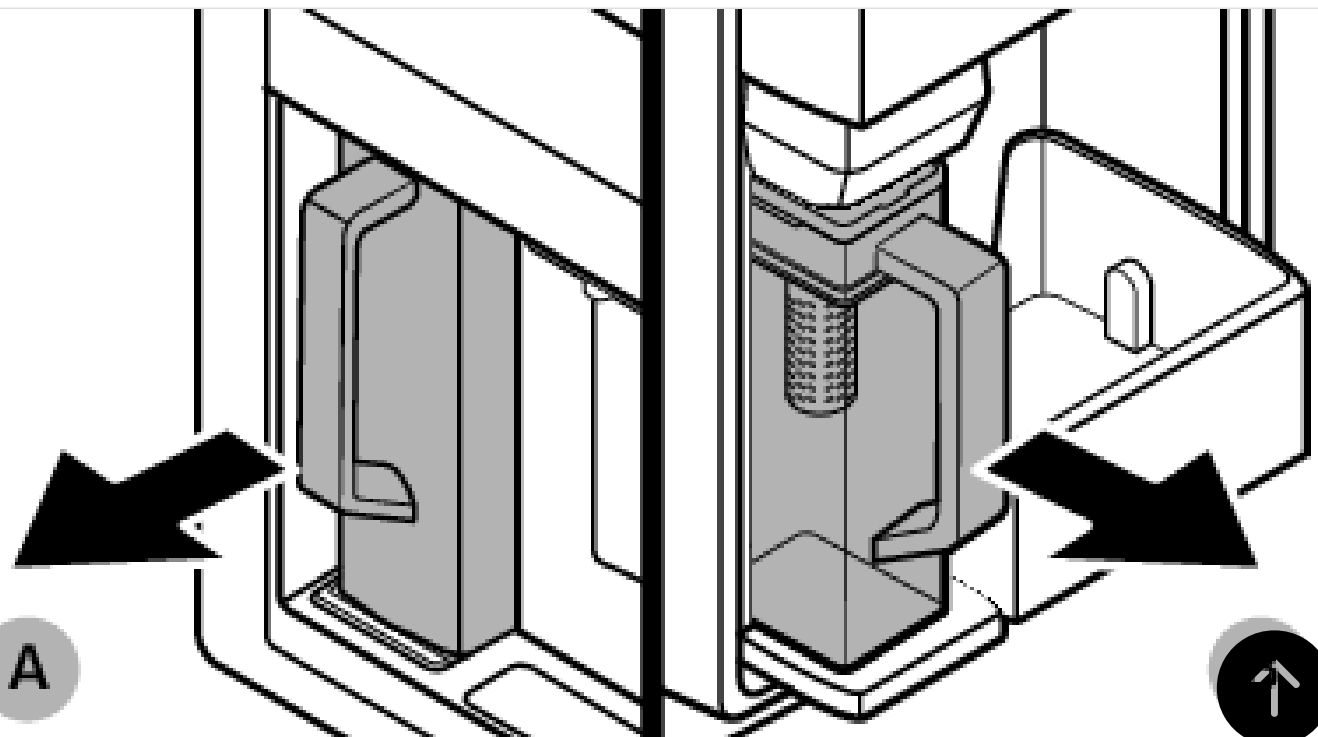


- 5 Включите функцию **Самозаполняемый кувшин** на главной панели. Откройте дверцу отсека для напитков (тип А) или левую дверцу холодильной камеры (тип В), затем вставьте кувшин для воды в держатель. Прижмите его, как показано на рисунке.
- 6 Закройте дверцу. Спустя некоторое время кувшин для воды начнет заполняться охлажденной водой.



#### **ВНИМАНИЕ**

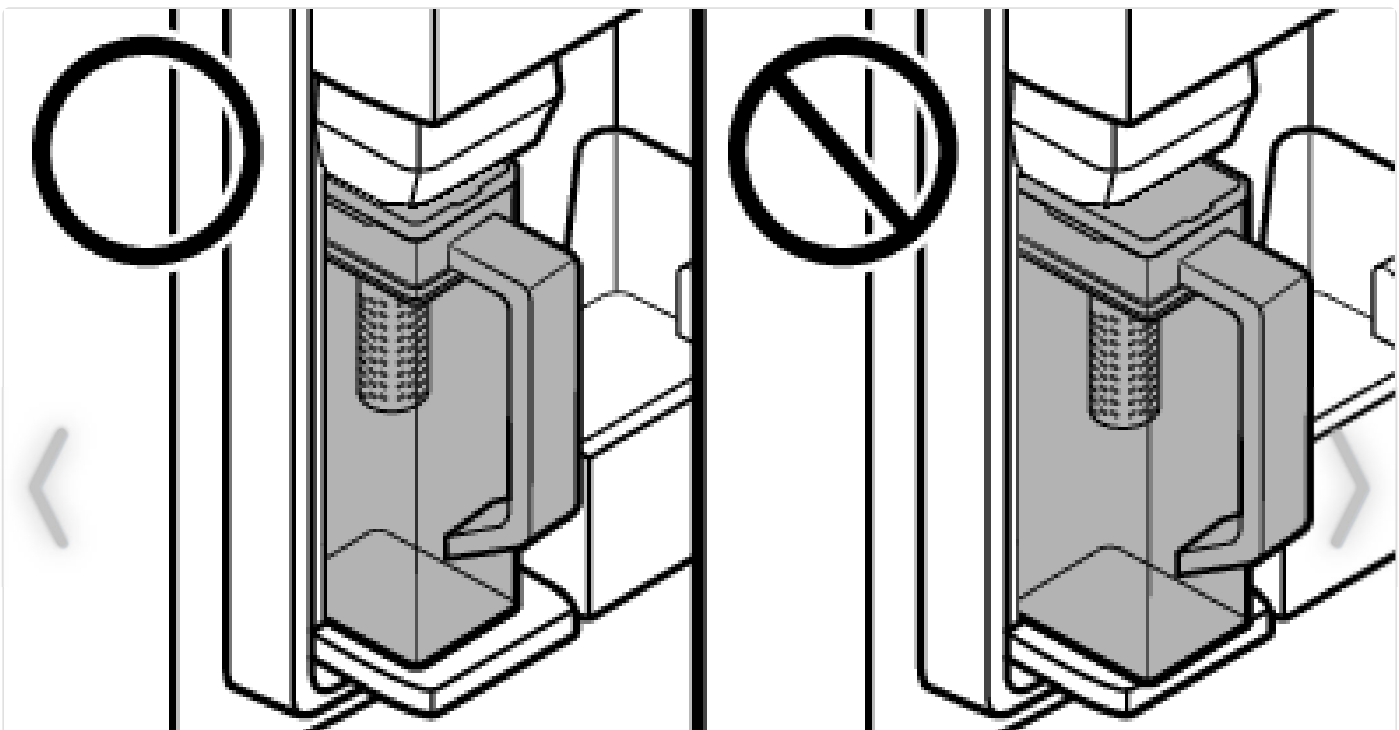
Убедитесь, что кувшин для воды вошел в держатель для кувшина.



- 3 Чтобы выпить чаю, откройте дверцу отсека для напитков (тип А) или левую дверцу холодильной камеры (тип В) и отсоедините кувшин для воды. Для этого потяните его на себя и выньте.

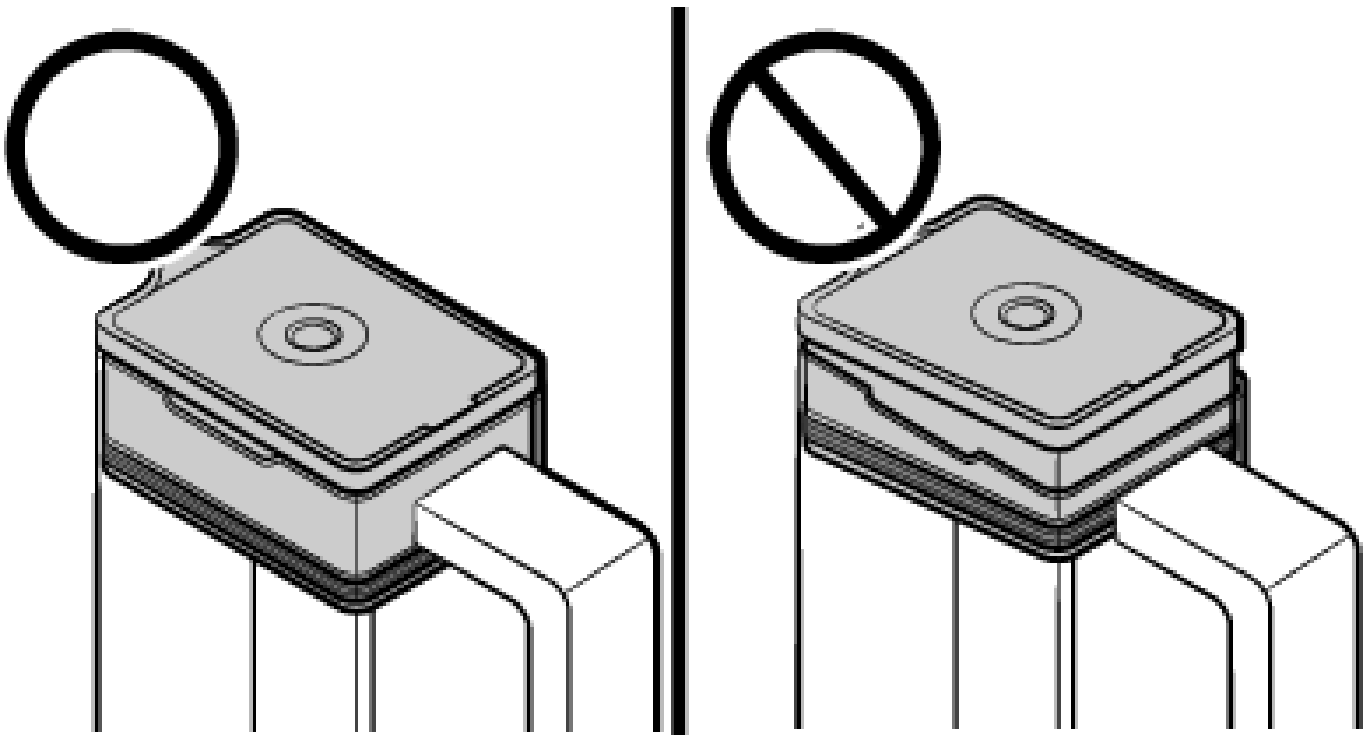
 **ВНИМАНИЕ**

- ✓ Фруктовую воду рекомендуется употреблять в течение 24 часов. По истечении этого периода вода может испортиться.
- ✓ Когда приготовленный напиток будет допит, следует очистить кувшин с водой. Кувшин для воды следует также очистить, если он не использовался длительное время.

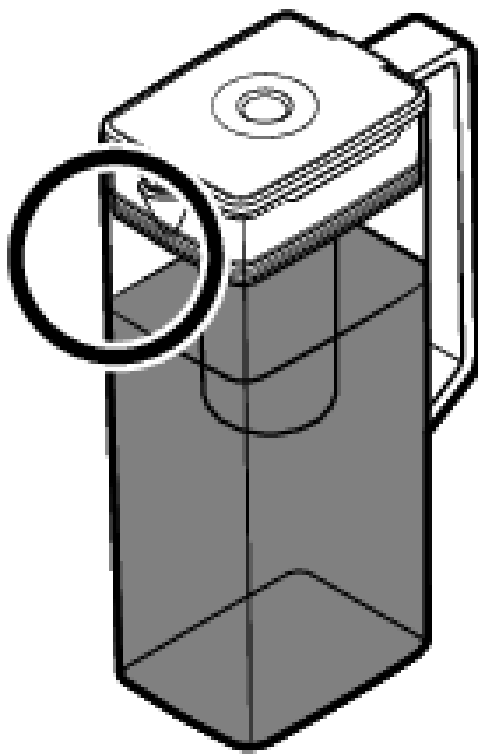


- ✓ Надежно зафиксируйте кувшин в держателе, чтобы он не опрокинулся и из него не вытекала жидкость.





- ✓ Чтобы из кувшина для воды не проливалась жидкость, правильно вставьте крышку отсека для заварки.

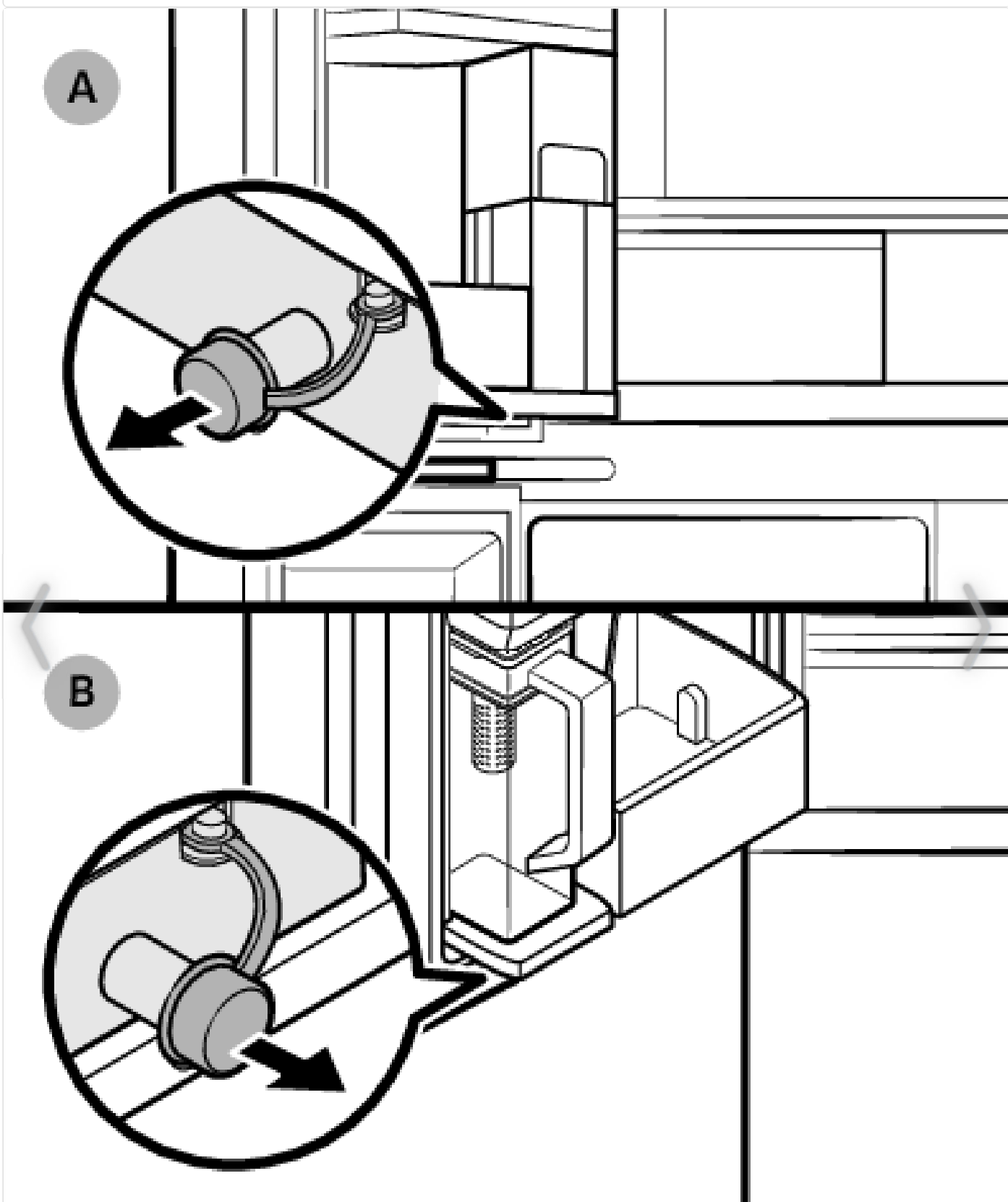


#### ПРИМЕЧАНИЕ

- ✓ Если на передней части кувшина для воды (особенно в отмеченной области) скопилось много влаги, кувшин может не заполняться полностью. Удалите влагу и повторите попытку.
- ✓ Функция **Самозаполняемый кувшин** прекращает подачу воды в кувшин, если кувшин не наполняется спустя определенный период времени. Если это произошло, проверьте



надежность соединений трубопровода подачи воды. Извлеките кувшин для воды, установите его на место и повторите попытку.



ПРИМЕЧАНИЕ



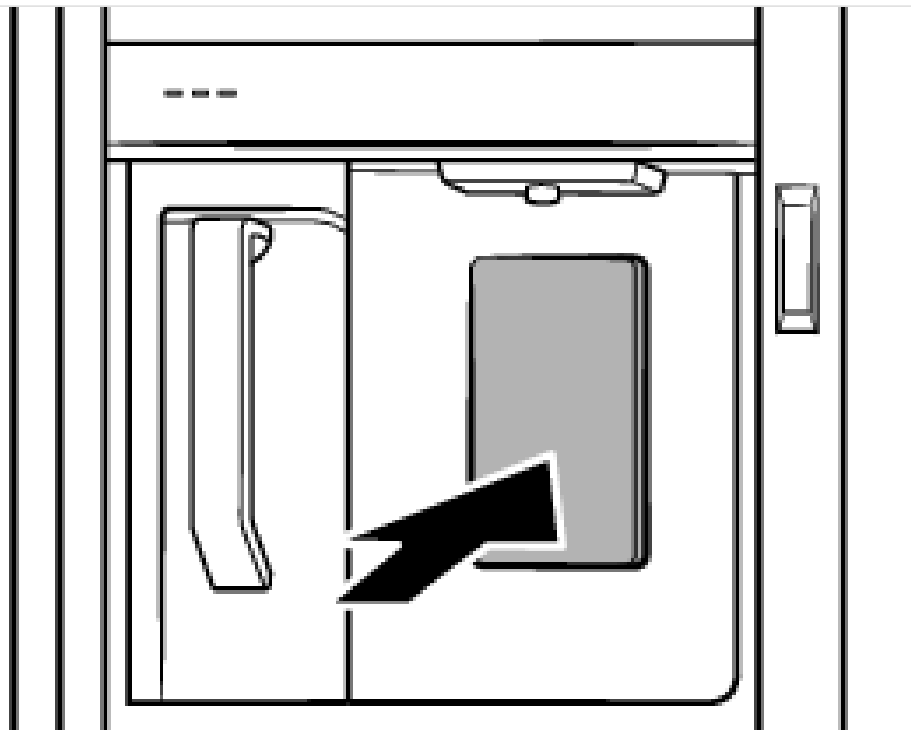
- ✓ Вытряните влагу в области держателя кувшина для воды, если кувшин протекает или переполняется.
- ✓ Если резиновая крышка не закрыта, вода будет капать из горловины.
- ✓ При наличии утечки на главной панели появляется предупреждение. В случае протечки откройте резиновую крышку и слейте воду. Если предупреждение не исчезает после слива воды, возможно, возникла неполадка в системе. Обратитесь в местный сервисный центр Samsung.



### ПРИМЕЧАНИЕ

- ✓ Когда приготовленный напиток будет допит, следует очистить кувшин с водой. Если кувшин для воды долго не использовался или оставался полным более трех дней, его необходимо очистить.
- ✓ Если не очищать кувшин правильно, в нем может оставаться запах чая или фруктов, которые ранее были в кувшине. Если вы не собираетесь использовать фильтр, отсоедините его от кувшина и храните в безопасном месте.
- ✓ Если фильтр очистки воды давно не использовался, первые два кувшина воды вылейте. Затем тщательно очистите кувшин для воды. После этого его можно использовать.

## Диспенсер воды (только в соответствующих моделях)



Для подачи охлажденной воды откройте отсек для напитков и нажмите на рычаг диспенсера.



### ПРИМЕЧАНИЕ



- ✓ Диспенсер прекратит подавать воду, если вы будете нажимать на рычаг около минуты. Чтобы налить еще воды, отпустите и снова нажмите рычаг.
- ✓ Чтобы не пролить воду, держите стакан по центру диспенсера.
- ✓ Если диспенсер не используется в течение 2–3 дней, вода из него может иметь нехарактерный вкус или запах. Это не является дефектом системы. Вылейте первые 1–2 стакана воды.

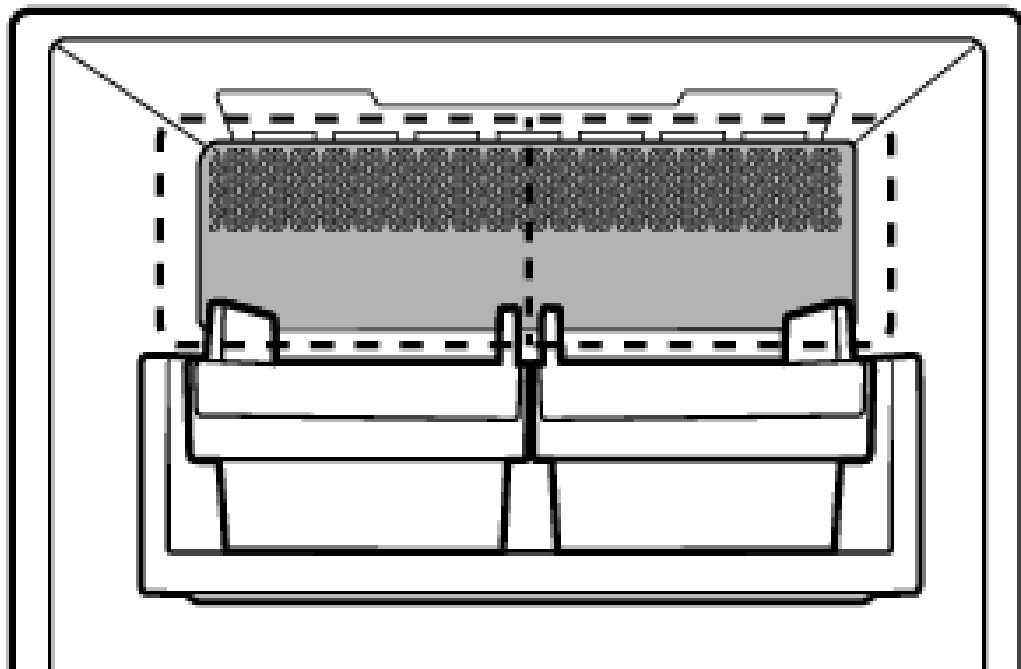
## Помутнение воды

Вода, которая подается в холодильник, проходит через основной щелочной фильтр. В ходе процесса фильтрации повышается давление воды, протекающей через фильтр, в результате чего происходит ее насыщение кислородом и азотом. Из-за этого при наливании вода может временно выглядеть мутной. Это обычное явление, и через несколько секунд вода снова станет прозрачной.

## Автоматический льдогенератор (только в соответствующих моделях)

Холодильник оснащен встроенным льдогенератором для автоматической подачи льда.

- ✓ Общий вид и принадлежности могут различаться в зависимости от модели.

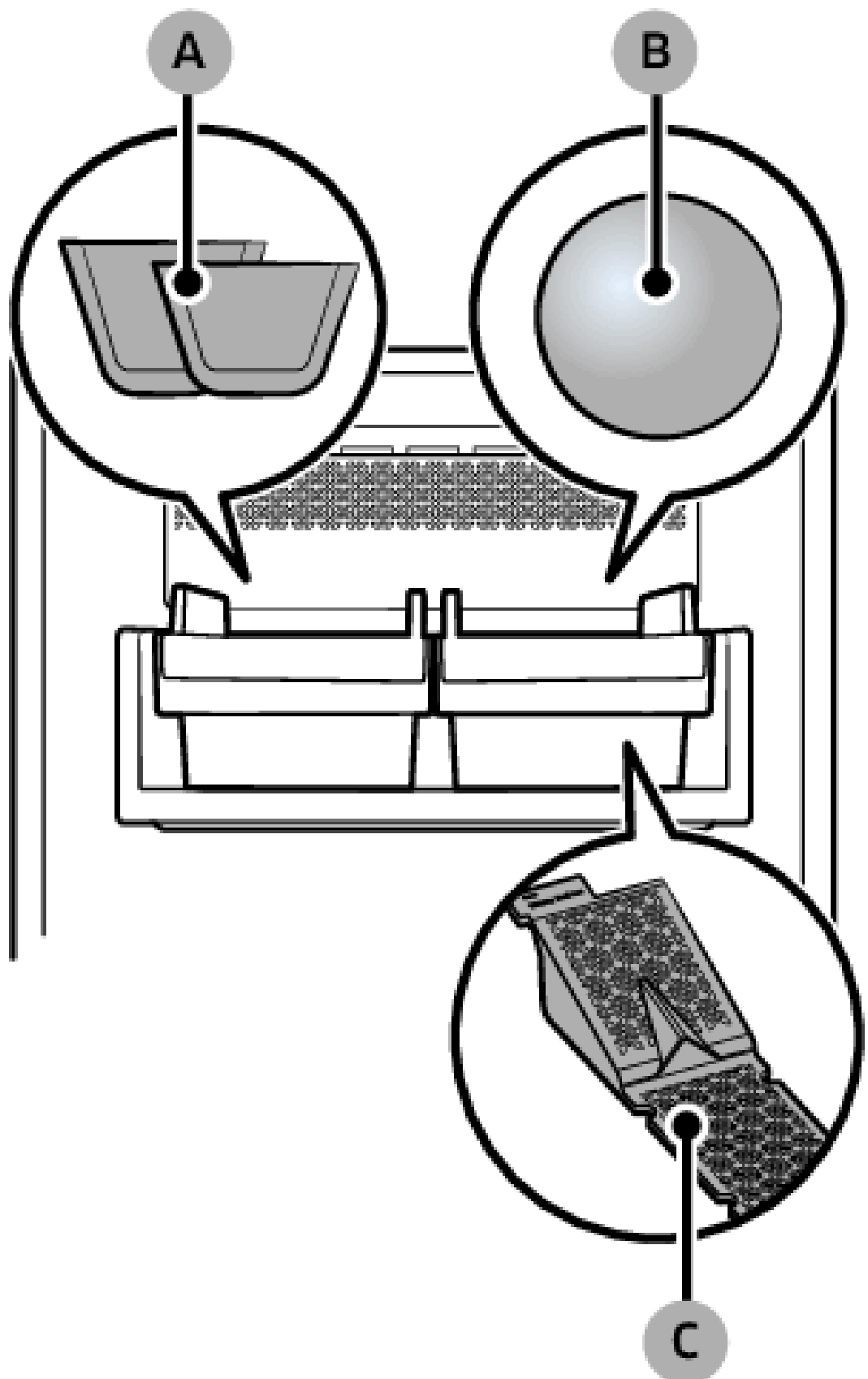


## При первом использовании

- ✓ Дайте льдогенератору поработать 1–2 дня.
- ✓ Выбросьте первые 1–2 порции льда, так как они могут содержать посторонние примеси из системы подачи воды.

## Кубики льда / кусочки льда и шариков льда для виски (только для применимых моделей)





1 Кубики \* или кусочки льда \*

2 Форма для шариков льда для виски \*



### 3 Пластина для формы для шариков льда для виски \*

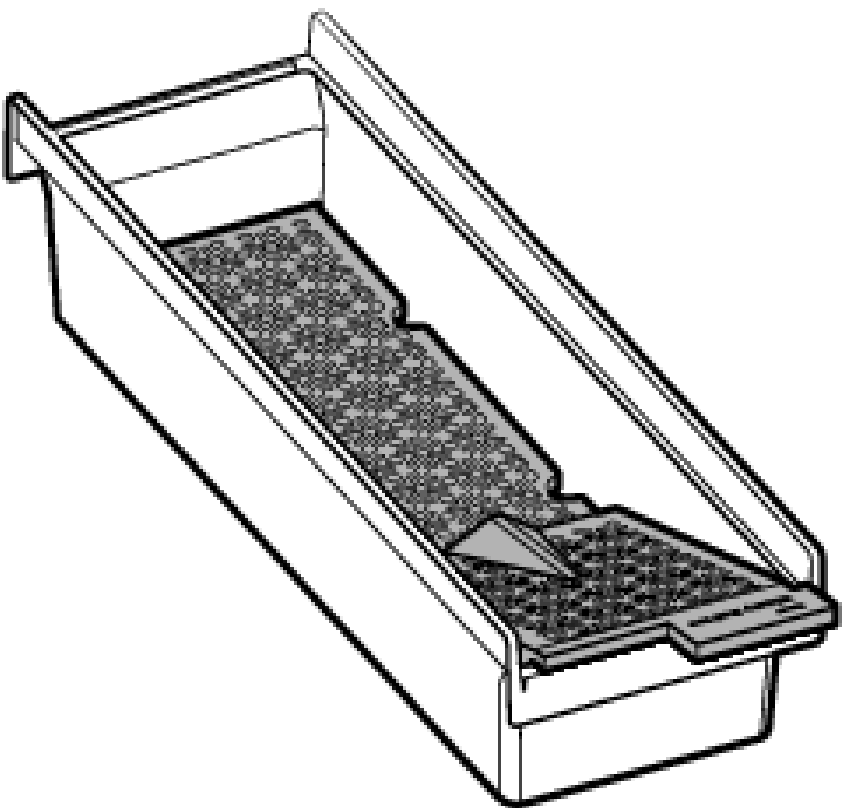
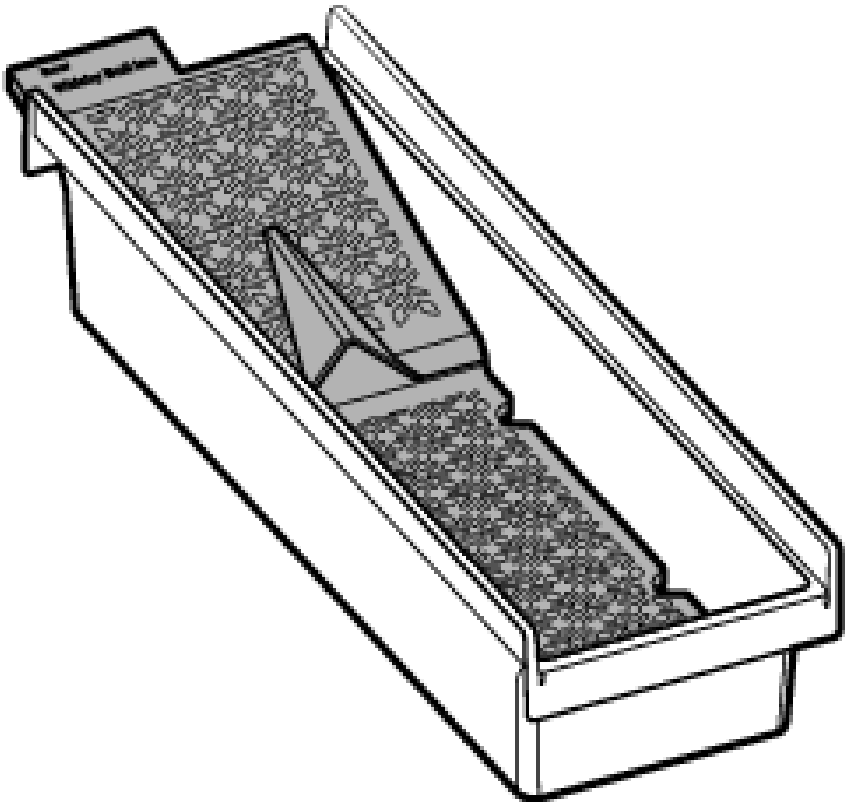
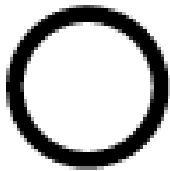
#### ВНИМАНИЕ

- ✓ Не вставляйте пальцы в отверстие льдогенератора.
- ✓ Не замораживайте воду прямо в ведерке для льда. Может быть повреждено ведерко для льда.
- ✓ Если оставить дверцу открытой слишком долго, лед в ведерке для льда может растаять и смерзнуться.
- ✓ Если лед в ведерке тает и превращается в воду (из-за отключения электричества и т. п.), опустошите ведерко. Иначе это может привести к поломке ведерка для льда при повторном замораживании воды.
- ✓ Если функция приготовления льда включена, льдогенератор будет продолжать готовить лед, даже если в нем нет ведерка для льда. Обязательно выключите эту функцию, если не хотите готовить лед.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

- ✓ Регулярно опустошайте ведерко для льда.
  - Новый лед может смерзаться со старым льдом, а старый лед может намерзать на ведерко для льда.
- ✓ Размер, форма и прозрачность льда могут меняться в зависимости от давления воды и условий эксплуатации (таких как температура окружающей среды, температура в морозильной камере и частота открывания дверцы).
- ✓ Когда лед опускается в ведерко для льда, может быть слышен звук.
- ✓ При вынимании ведерка для льда из морозильной камеры держите его обеими руками, чтобы не уронить.



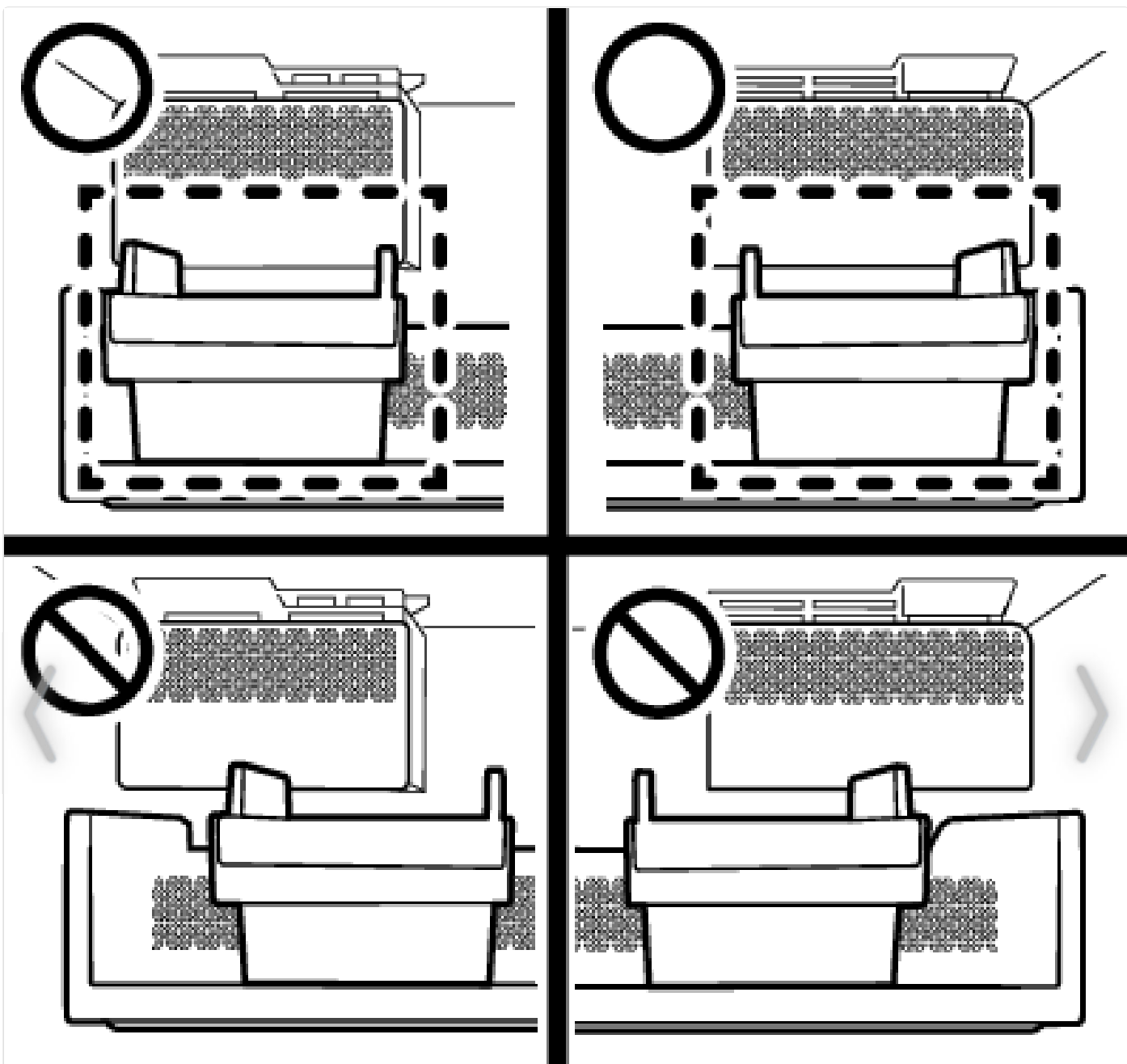


✓ Убедитесь, что пластина формы для шариков льда для виски расположена в правильном направлении, и не перепутайте ее с пластиной формы для изготовления кубиков льда.

- Льдогенератор может перестать производить лед в виде шариков виски, если вы удалите пластину формы для шариков льда для виски из ведерка для льда или вставите ее в неправильном направлении.

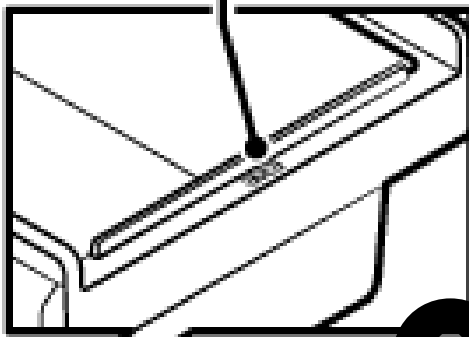
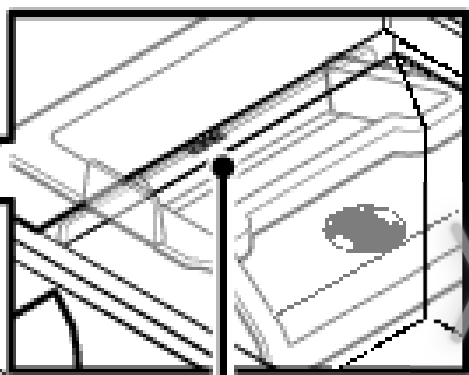
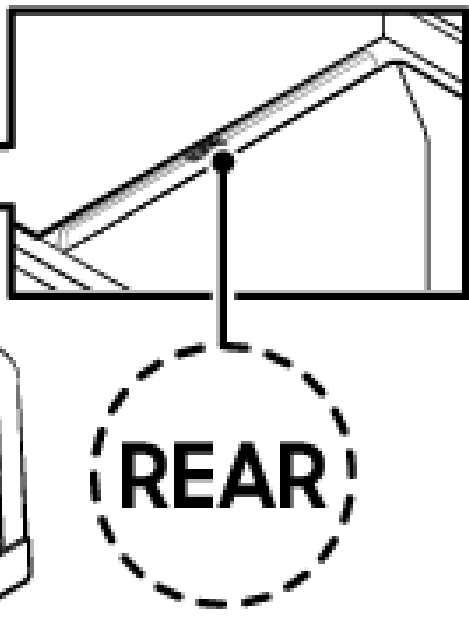
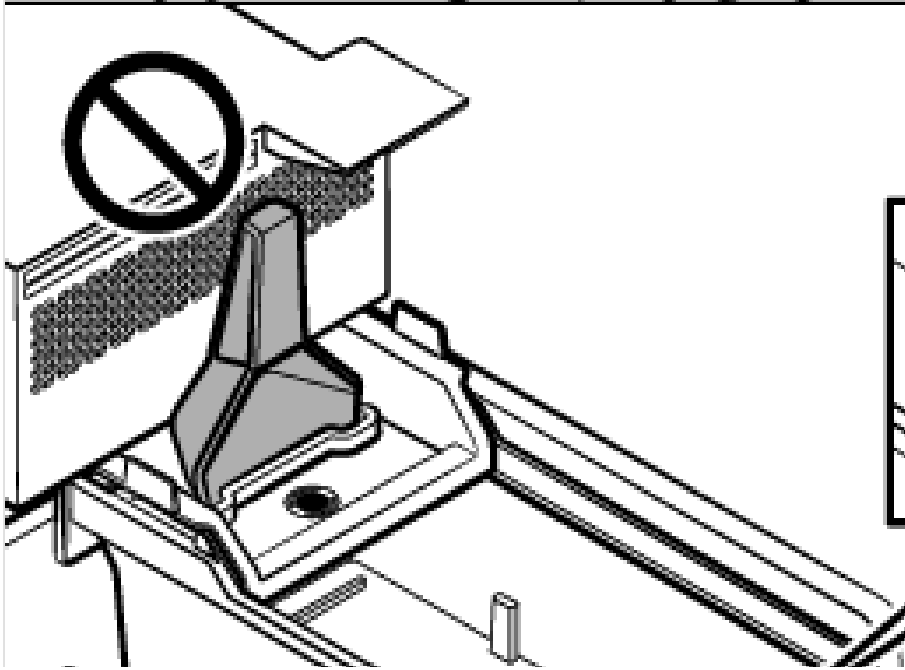
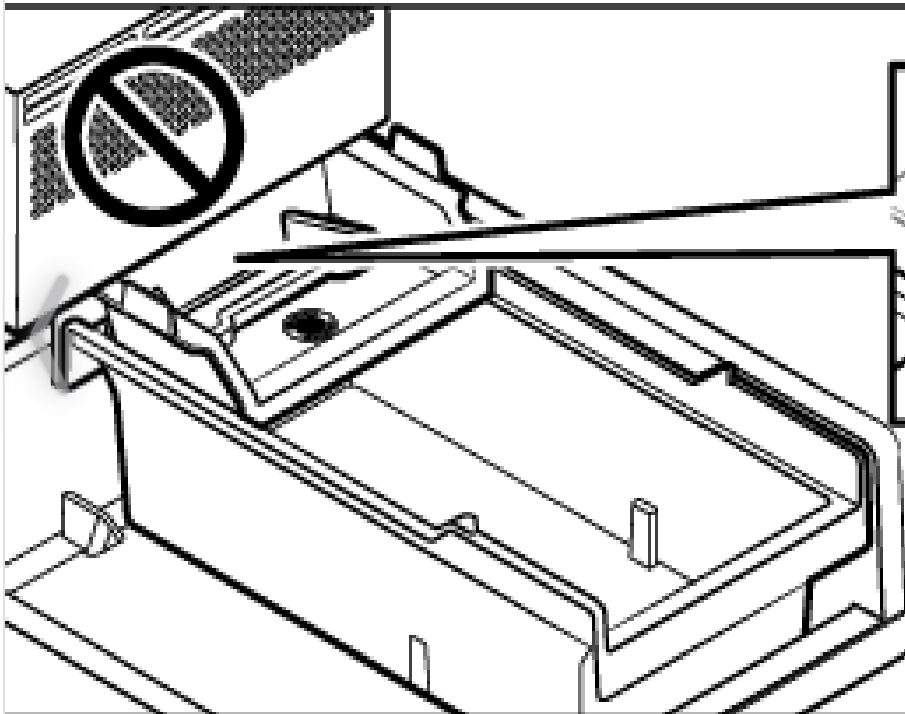
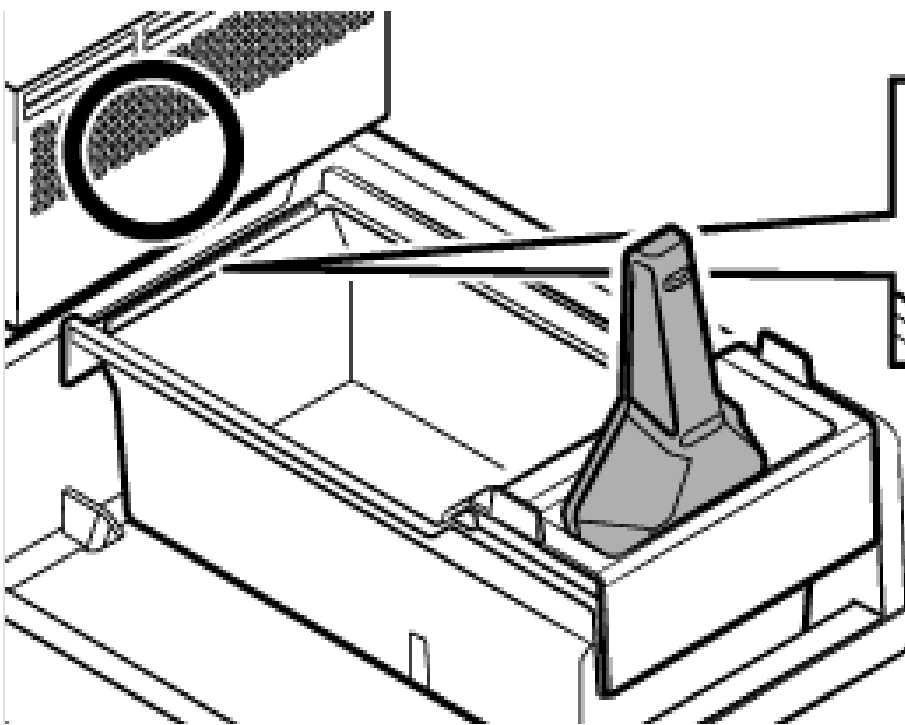


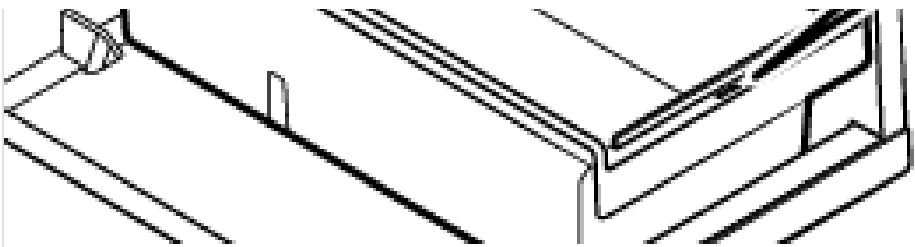
- Расположите сторону с надписью Rear (Задняя сторона) на пластине и ведерке для льда в одном направлении.



- ✓ Проверяйте положение ведерка для льда перед каждым использованием льдогенератора.
  - Установите ведерко для льда у стенки непосредственно под льдогенератором. Если ведерко для льда не находится непосредственно под льдогенератором, он может не производить лед.







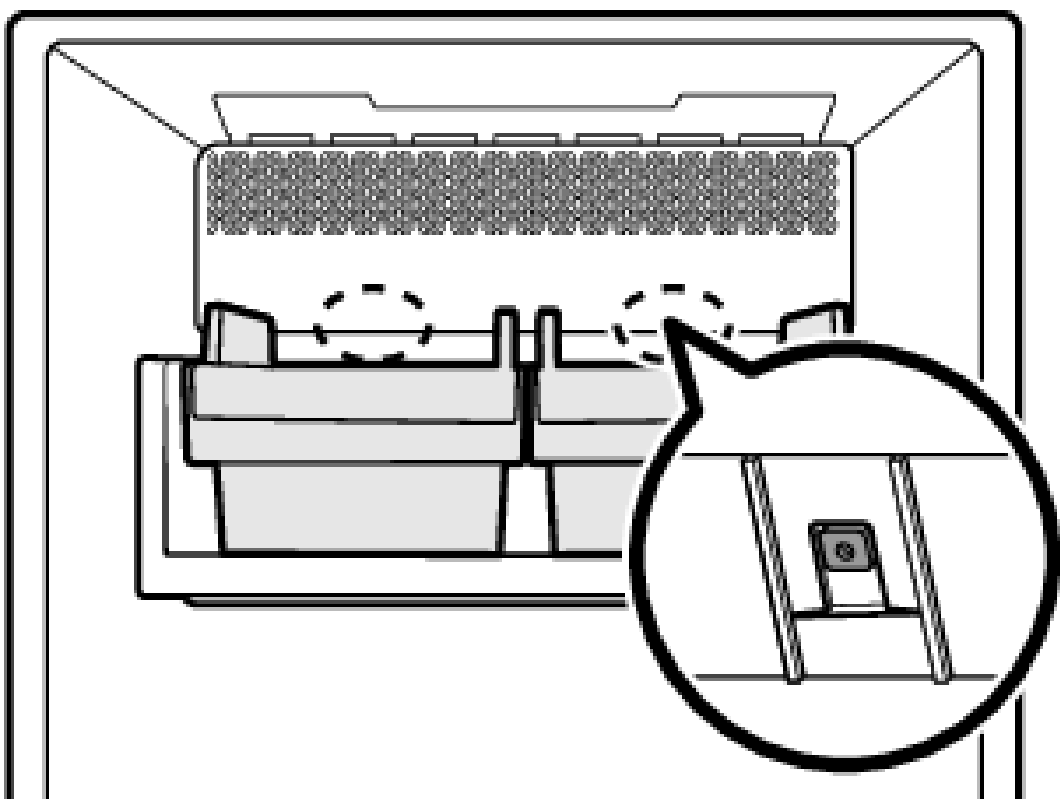
- ✓ Поместите ведро для льда под льдогенератор стороной с надписью «REAR (ЗАДНЯЯ СТОРОНА)» назад.
- ✓ Поместите держатель совочки в передней части ведерка для льда.



### ВНИМАНИЕ

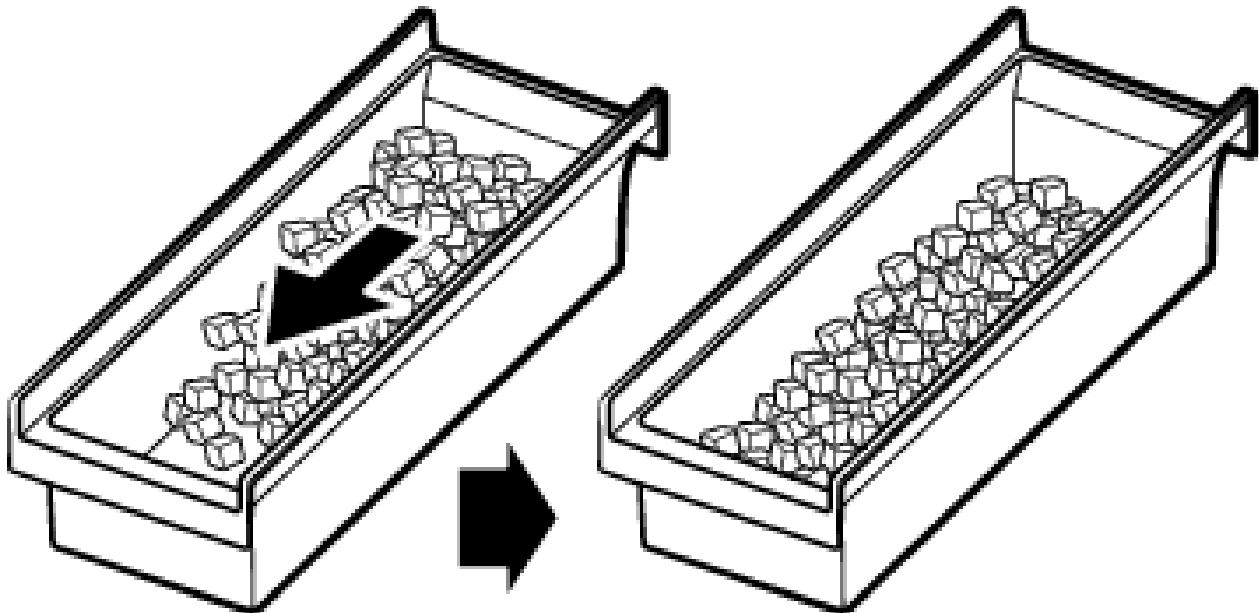
Если держатель совочки и ведерко для льда расположены неправильно, лед может не производиться.

## Диагностика



- ✓ Общий вид и принадлежности могут различаться в зависимости от модели.
- ✓ Если лед не подается, сначала проверьте состояние льдогенератора с помощью кнопки **Test (Проверка)** на его нижней части.
- ✓ Нажмите кнопку **Test (Проверка)** сзади льдогенератора. При нажатии кнопки раздастся звуковой сигнал («динь-дон»). Если льдогенератор работает normally, сигнал прозвучит повторно.





- ✓ Скопление льда с одной стороны лотка является нормальным явлением. Чтобы поместилось больше льда, распределите его по лотку равномерно.

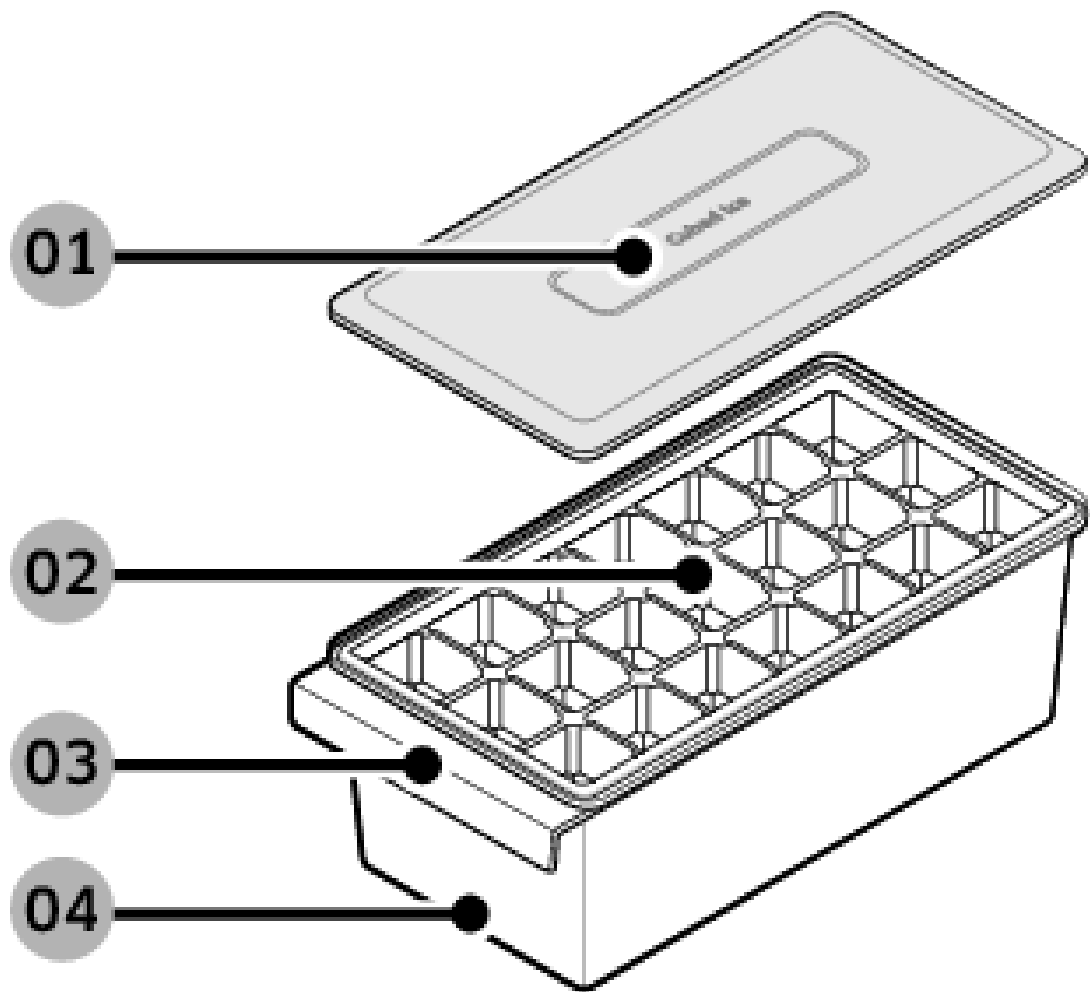


### ВНИМАНИЕ

- ✓ Отсоединение трубопровода подачи воды на длительный период со временем может привести к возникновению жужжания крана подачи воды. В таком случае нужно отключить функцию приготовления льда.
- ✓ Если льдогенератор продолжает издавать сигналы, обратитесь к специалисту, который установил трубопровод, или в местный сервисный центр Samsung.
- ✓ Не кладите продукты в ведерко для льда. Замороженные продукты могут повредить льдогенератор, особенно при открытии и закрытии дверей.
- ✓ При включении холодильника после перебоев электроснабжения ведерко для льда может содержать смесь растаявших и снова смерзшихся кубиков льда, что приведет к неисправности льдогенератора. Чтобы избежать этого, опорожните ведерко для льда перед использованием холодильника.
- ✓ Не вставляйте пальцы или какие-либо предметы в отверстие льдогенератора. Это может привести к травмам или повреждению устройства.
- ✓ Из-за испарения с поверхности объем льда, долго хранящегося в морозильной камере, уменьшается, а затем начинают образовываться большие куски. Поэтому, если вы планируете долгое время не использовать льдогенератор, выключите его и опустошите ведерко для льда.
- ✓ Используйте только новые шланги из комплекта устройства. Не используйте повторно старый шланг.

Лоток льдогенератора (только в соответствующих моделях)





- 1 Крышка ведерка для льда
- 2 Лоток для льда (внутренний)
- 3 Ручка ведерка для льда
- 4 Ведерко для льда

#### ПРИМЕЧАНИЕ

- ✓ Если вам не нужно готовить лед, вы можете вынуть лоток льдогенератора, чтобы освободить место в морозильной камере.
- ✓ Перед первым использованием очистите лоток льдогенератора.
  - Не ставьте лоток льдогенератора в микроволновую печь и не стерилизуйте его нагревом. Это приведет к деформации устройства.

- 1 Наполните льдогенератор водой. Переполнение лотка для льда может привести к слипанию льда и невозможности его рассыпания на кубики.
- 2 Чтобы извлечь лед из лотка для льда, возмитесь за оба конца лотка и слегка деформируйте скручиванием.



- В зависимости от того, как лед формировался, он может выпасть не весь сразу.
- Другие напитки, помимо воды (например, зеленый чай или молоко), могут не держаться на лотке или не падать.

### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Для приготовления льда используйте только питьевую воду.

### **ВНИМАНИЕ**

- ✓ Не замораживайте воду прямо в ведерке для льда. Может быть повреждено ведерко для льда.
- ✓ Перед использованием льдогенератора после очистки полностью высушите все детали.
  - Очищайте лоток льдогенератора раз на одну-две недели.

Авторское право © SAMSUNG; все права сохранены



# Обслуживание

## Использование и уход

### Ведерко для льда (только в совместимых моделях)

Если лед не производился в течение долгого времени, кубики льда в ведерке могут слипнуться. Если подобное произойдет, выньте и опустошите ведерко для льда.



#### ВНИМАНИЕ

- ✓ Во избежание травм тщательно вытрите с пола воду или лед.
- ✓ Во избежание несчастных случаев или травм не позволяйте детям играть с диспенсером или льдогенератором.
- ✓ Используйте только поставляемое с холодильником ведерко для льда. Ведерки для льда от сторонних производителей могут привести к поломке системы.

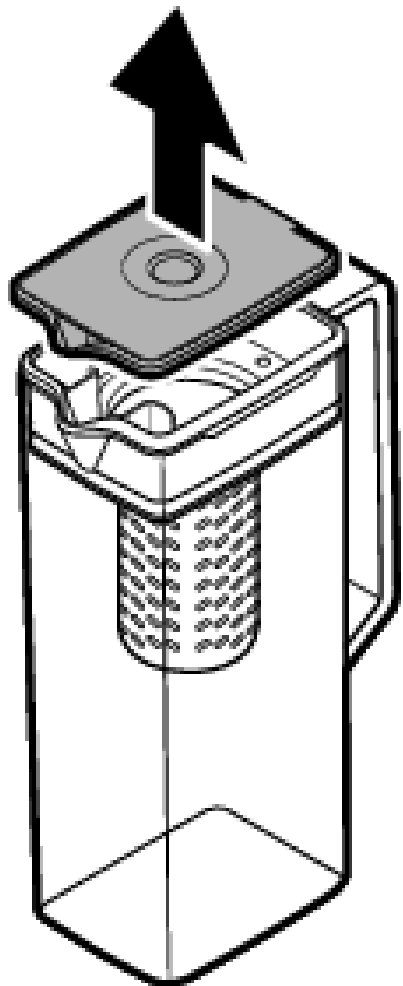


#### ПРИМЕЧАНИЕ

Во время приготовления льда льдогенератор может издавать шум. Это нормальное явление.

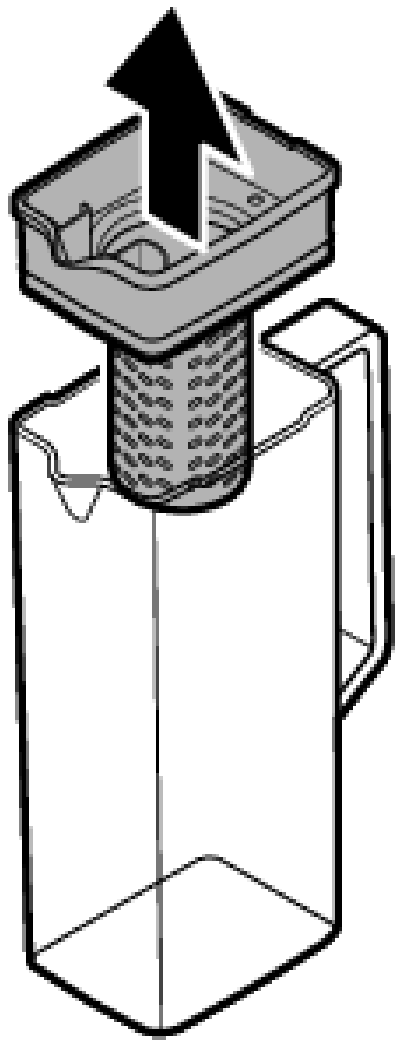
### Самозаполняемый кувшин (только в совместимых моделях)





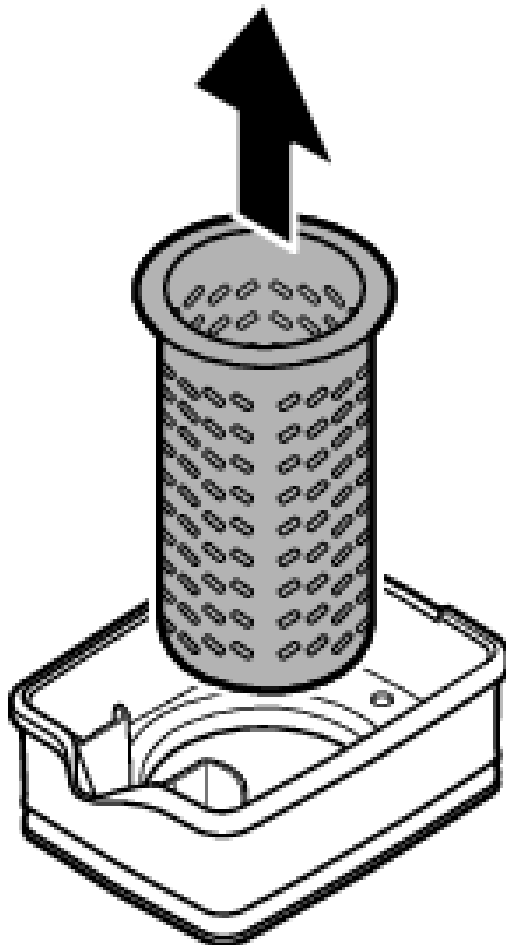
1 Возьмитесь за выемку на крышке и снимите крышку.





2 Возьмитесь за обе стороны держателя отсека для заварки и снимите его.





- 3 Немного проворачивая отсек для заварки, извлеките его из герметичной крышки.
- 4 Очистите отсек для заварки нейтральными моющими средствами и проточной водой. Тщательно прополошите и высушите.
- 5 Установите самозаполняемый кувшин, выполнив последовательность демонтажа в обратном порядке.



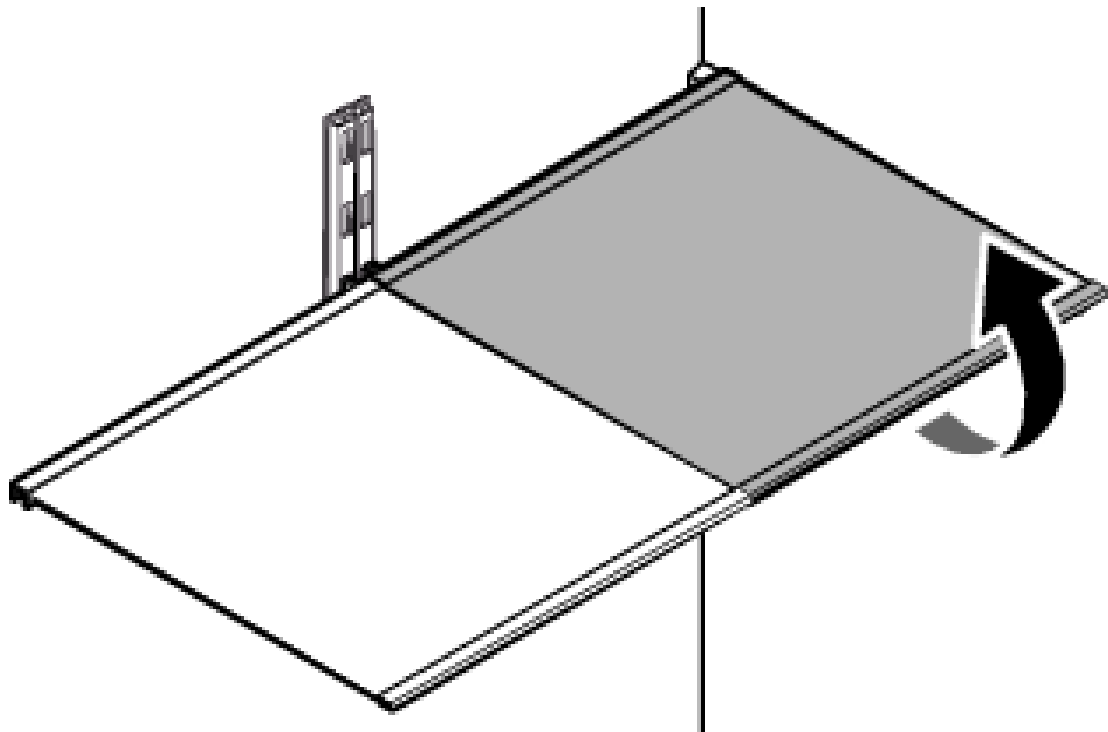
### ВНИМАНИЕ

Кувшин для воды и крышка не предназначены для использования в микроволновой печи, поскольку могут деформироваться при нагревании (в том числе в горячей воде). Мойте их вручную в холодной или теплой воде. (Температура воды должна быть ниже 70 °C).

## Полки холодильной камеры

Вид полок может отличаться в зависимости от модели.

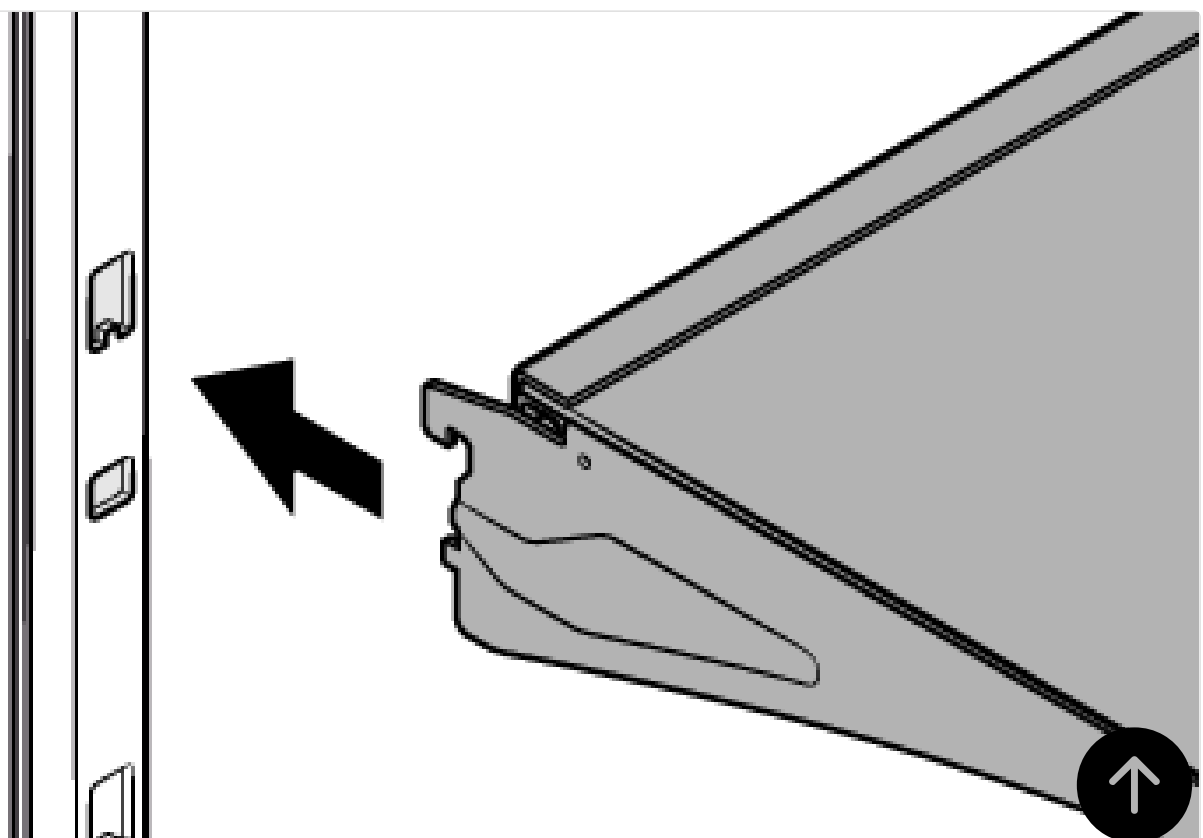




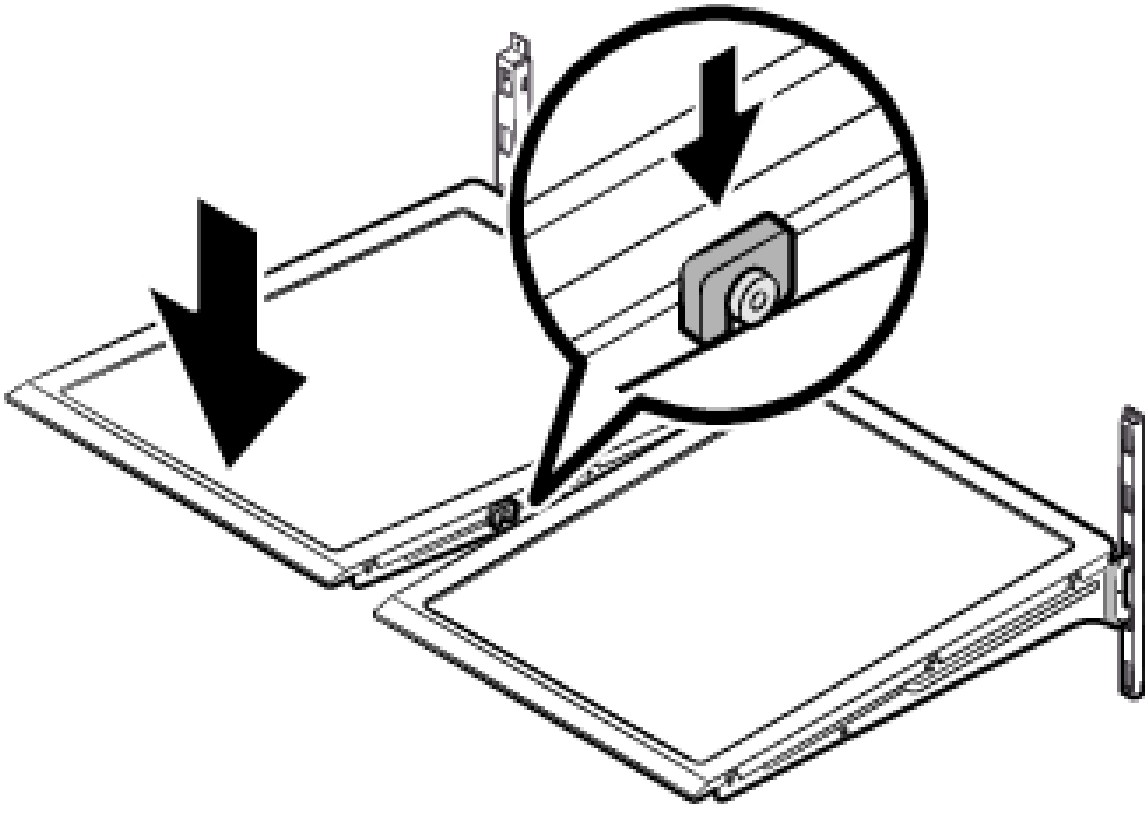
- ❖ Для снятия полки сначала необходимо полностью открыть соответствующую дверцу. Удерживая переднюю часть полки, осторожно поднимите и выньте ее.

 **ПРИМЕЧАНИЕ**

При извлечении или установке полки не поднимайте ее полностью. В этом случае можно повредить заднюю стенку холодильной камеры.



- ✓ Чтобы установить полку на место, держите ее так, чтобы передняя часть полки была выше задней, и вставьте верхний крючок полки в верхнюю выемку. Затем опустите полку и вставьте ее нижний крючок в нижнюю выемку.

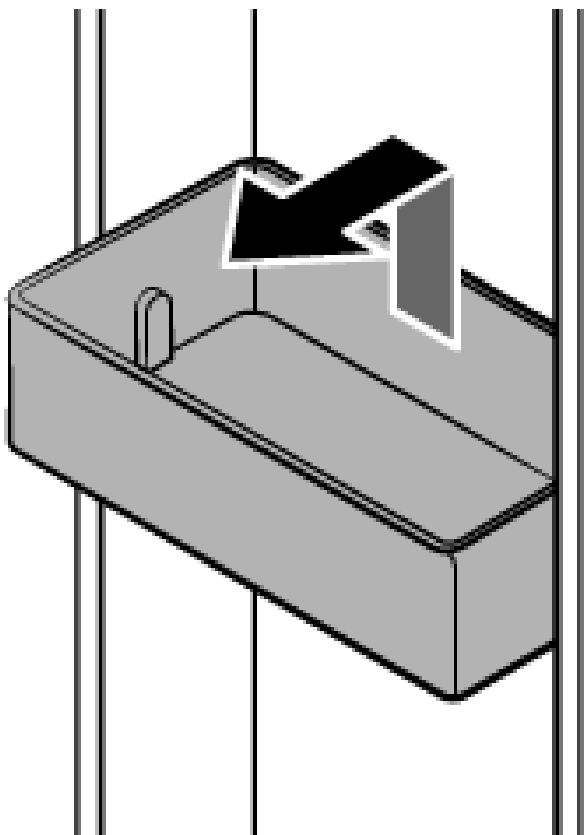


**⚠ ВНИМАНИЕ**

- ✓ Полки из закаленного стекла имеют большой вес. Будьте осторожны, когда снимаете их.
- ✓ Полку необходимо вставлять правильно. Не вставляйте ее нижней стороной вверх.
- ✓ Стеклянные емкости могут поцарапать поверхность стеклянных полок.

## Дверные лотки





- ✓ Чтобы извлечь дверной контейнер, удерживайте его спереди и осторожно приподнимите, после чего извлеките.
- ✓ Чтобы установить дверной контейнер на место, вставьте его чуть выше места установки и поднесите задней частью контейнера к дверце. Удерживайте заднюю часть дверного контейнера обеими руками и надавите вниз, пока он не зафиксируется.

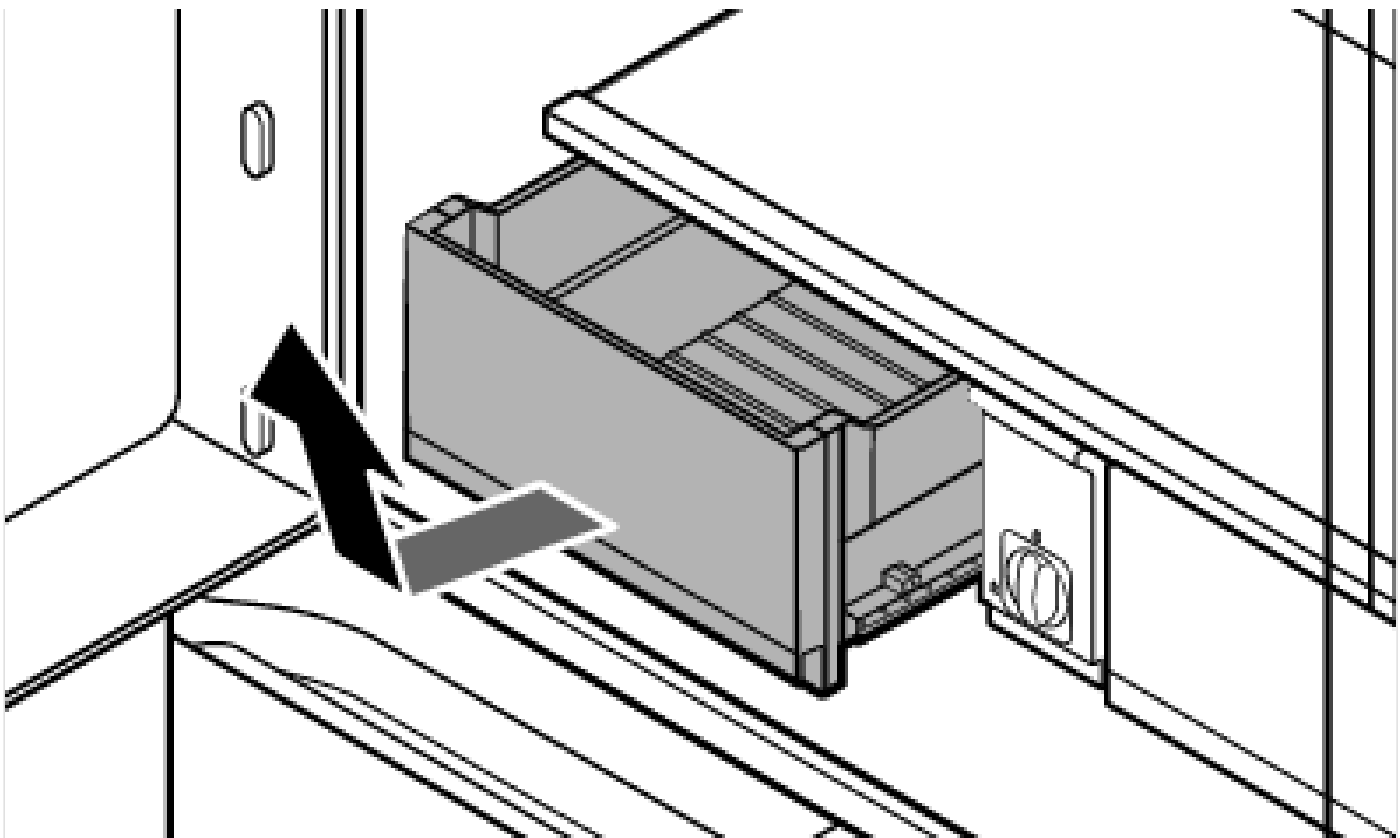


### ВНИМАНИЕ

- ✓ Не извлекайте наполненный продуктами отсек. Сначала выньте из отсека продукты.
- ✓ Если в нижнем отсеке стоят большие бутылки, которые могут выпасть, открывайте дверцу осторожно.
- ✓ Не позволяйте детям играть с дверными контейнерами. Острые углы контейнеров могут стать причиной травмы.

## Ящики холодильной камеры





Аккуратно поднимите переднюю часть ящика и извлеките его.

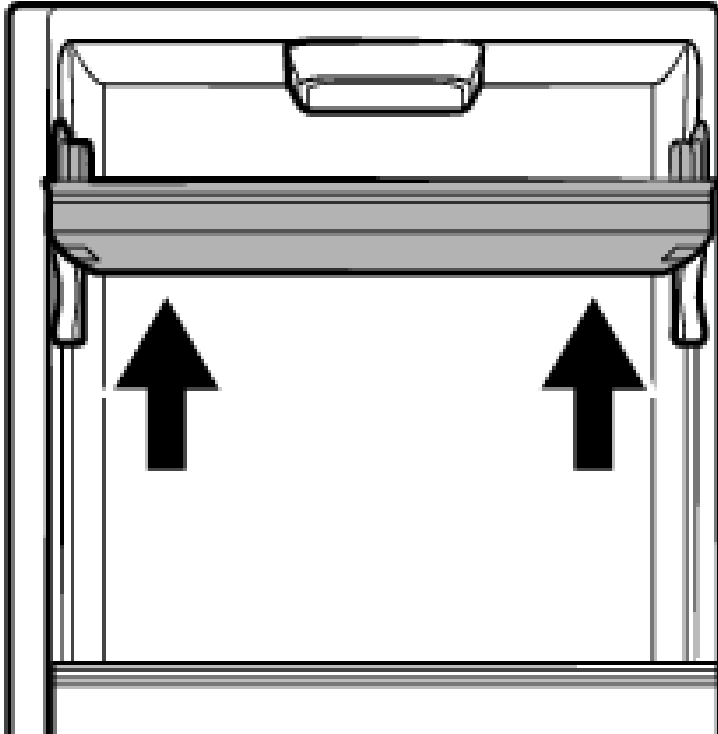
- ✓ Перед снятием ящика рекомендуется снять дверные контейнеры. Это предотвратит их повреждение.
- ✓ Чтобы установить ящик на место, установите его на направляющие и задвиньте.

## Зона для напитков (только в соответствующих моделях)

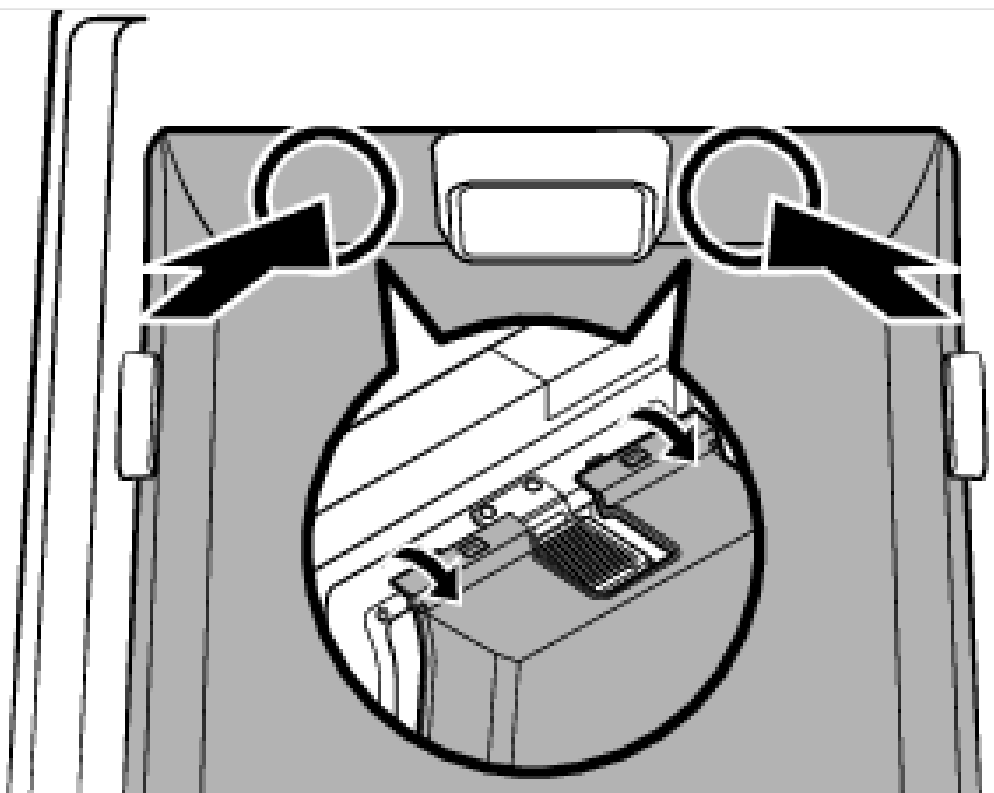
Можно выбрать режим **Beverage** (Напитки) или **Wine/Dessert** (Вино/десерт). Храните продукты, соответствующие выбранному режиму.

### Снятие зоны для напитков



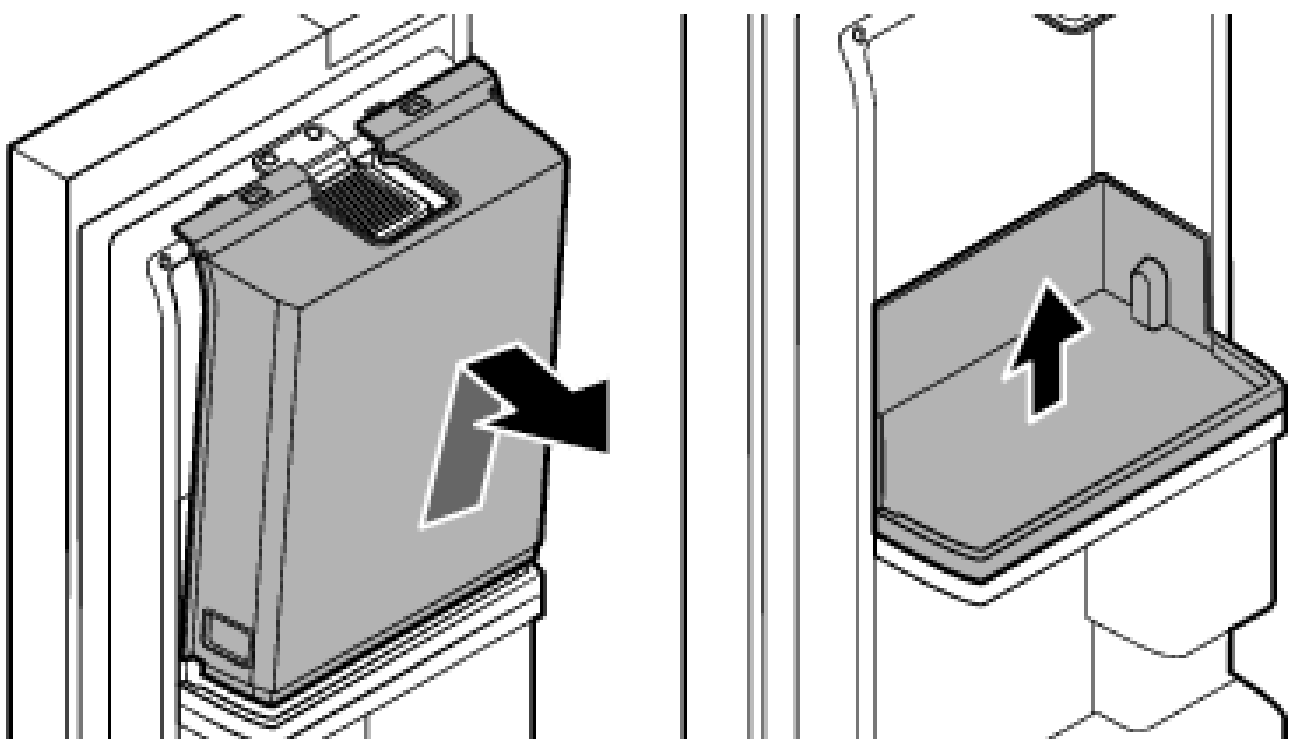


- 1 Откройте левую прозрачную дверцу, затем возьмитесь обеими руками за верхний дверной лоток и поднимите ее вверх, чтобы снять.



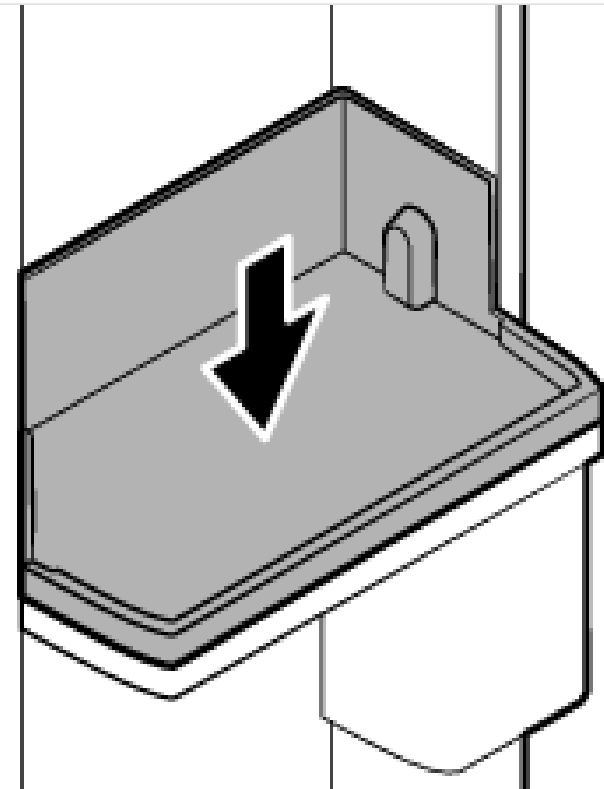
- 2 При открытой левой прозрачной дверце откройте дверцу холодильника. Затем надавите изнутри на верхнюю часть зоны для напитков (слева и справа от вентилятора), чтобы освободить защелки, крепящие крышку зоны для напитков к дверце.





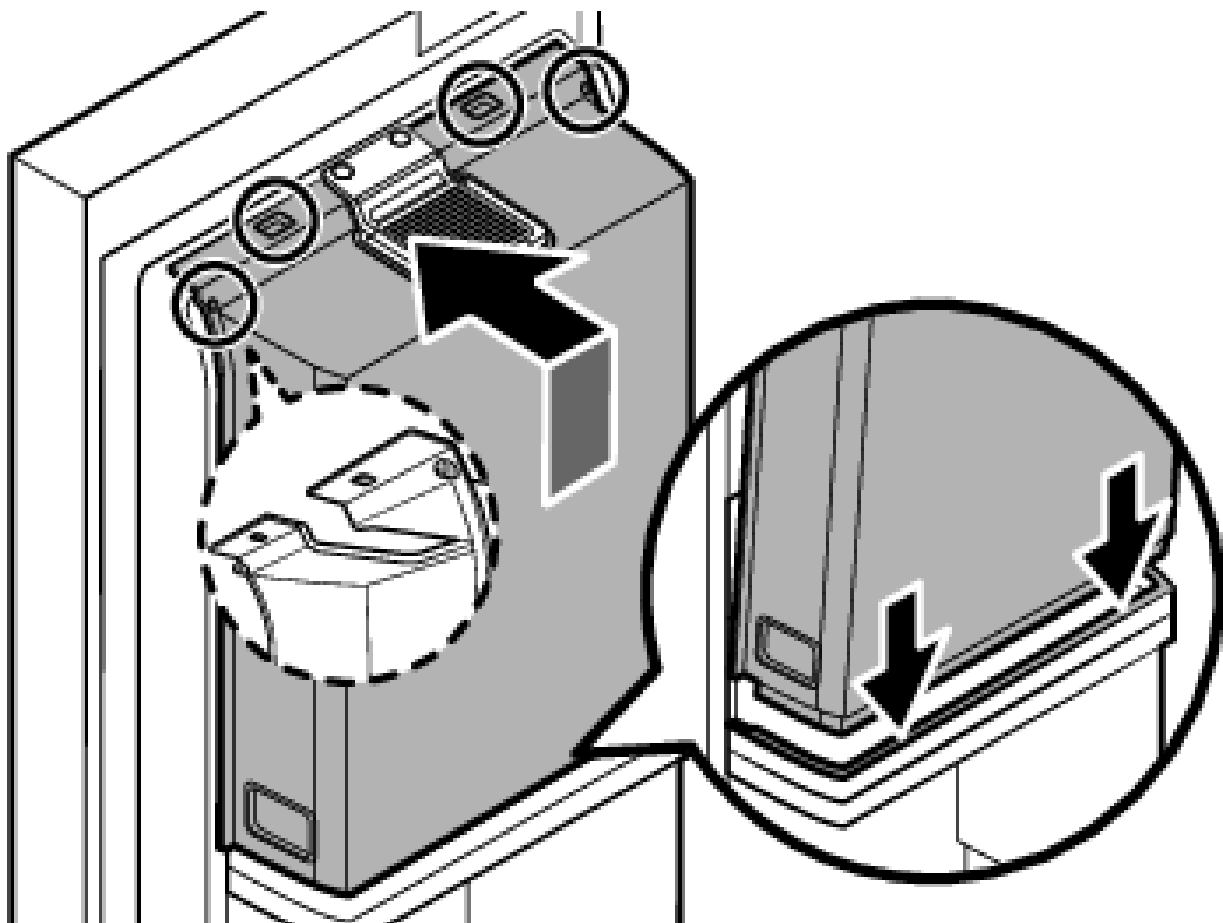
- 3 Если защелки в верхней части освободились, возмите за крышку зоны для напитков и приподнимите ее, чтобы снять.
- После снятия крышки зоны для напитков можно взяться обеими руками за нижнюю дверную корзину и приподнять ее, чтобы снять.

#### Установка зоны для напитков



- 1 При открытой дверце холодильника или в случае прозрачной дверцы совместите пазы на левой и правой сторонах нижнего дверного лотка, а затем вставьте ее.





- 2 Откройте дверцу холодильника, а затем соберите защелки в нижней и верхней частях крышки зоны для напитков в порядке, обратном снятию. (Порядок действия, обратный снятию)
- Для сборки верхнего дверного лотка откройте прозрачную дверцу, совместите пазы с левой и правой сторон, а затем вставьте его.

Авторское право © SAMSUNG, все права сохранены



## Очистка

### Внутренняя и наружная часть

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

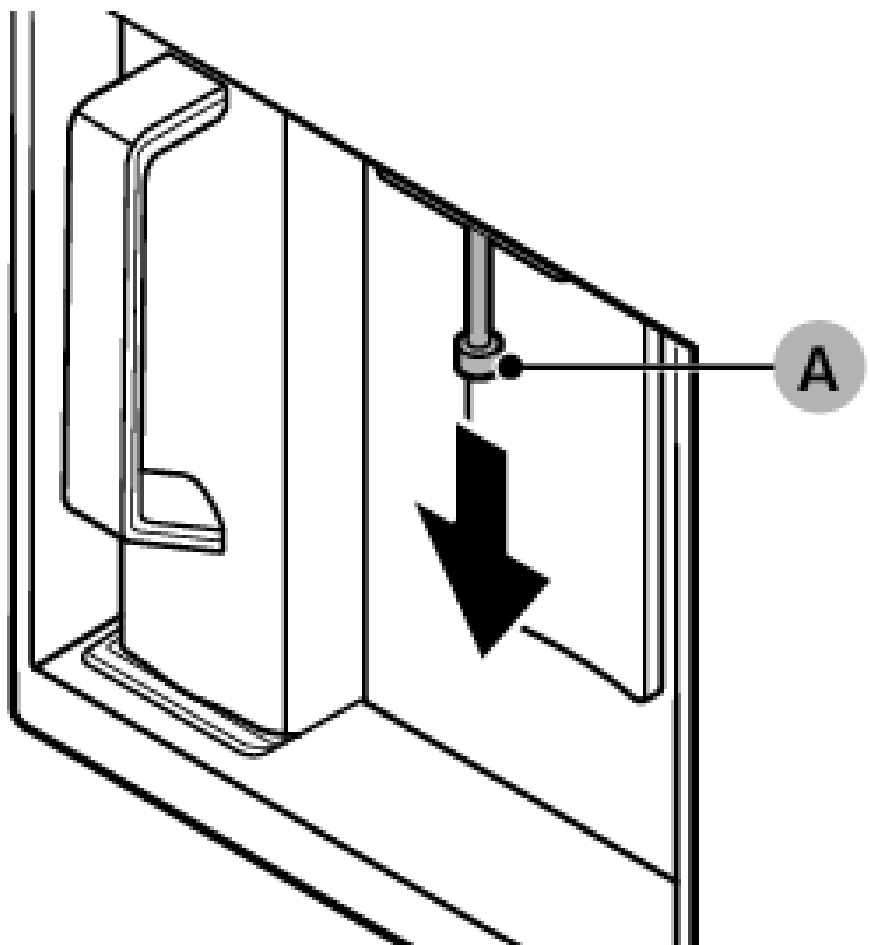
- ✓ Не используйте для очистки холодильника бензол, растворитель или домашние/автомобильные моющие средства (например, Clorox™). Эти вещества могут повредить поверхность холодильника или вызвать возгорание.
- ✓ Не брызгайте водой на холодильник. Это может привести к поражению электрическим током.

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

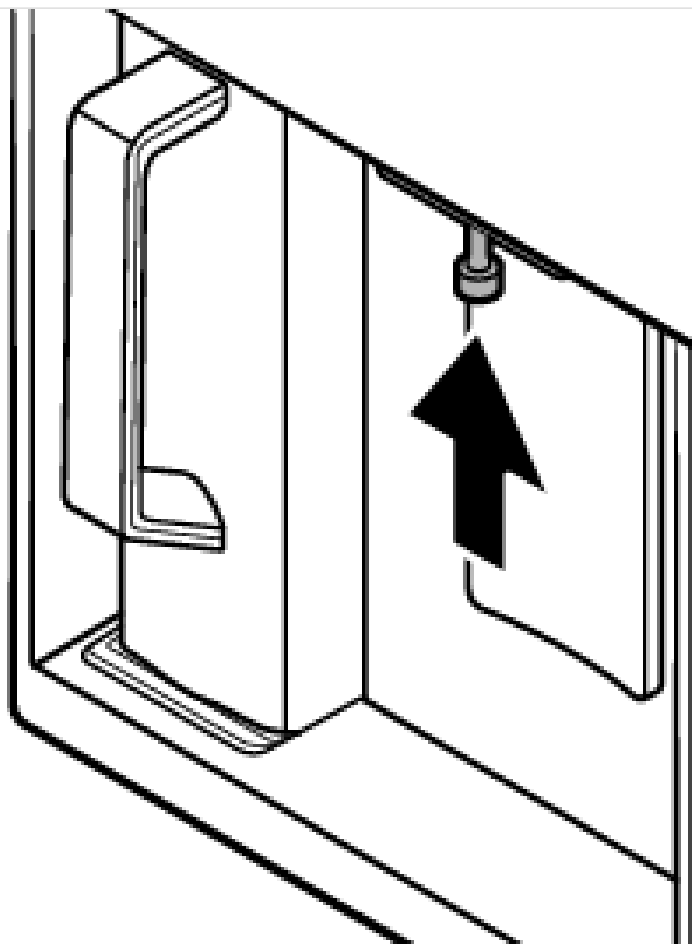
- 1 Отключите кабель питания.
- 2 Внешние и внутренние поверхности холодильника вытирайте смоченной салфеткой из мягкой безворсовой ткани или бумажным полотенцем.
- 3 После окончания очистки протрите насухо поверхности с помощью сухой ткани или бумажных полотенец.
- 4 Подключите кабель питания.

### Насадка диспенсера (только в соответствующих моделях)





- 1 Возьмитесь за край насадки диспенсера (A).
- 2 Поворачивая насадку диспенсера (A) влево, потянните ее вниз, чтобы извлечь из диспенсера.



3 Тщательно почистите насадку диспенсера и установите ее на место.



### ВНИМАНИЕ

- ✓ Вставьте насадку диспенсера полностью в исходное положение.
- ✓ Не используйте для чистки насадки диспенсера губку с грубой текстурой.

## Камера внутреннего обзора (только в соответствующих моделях)



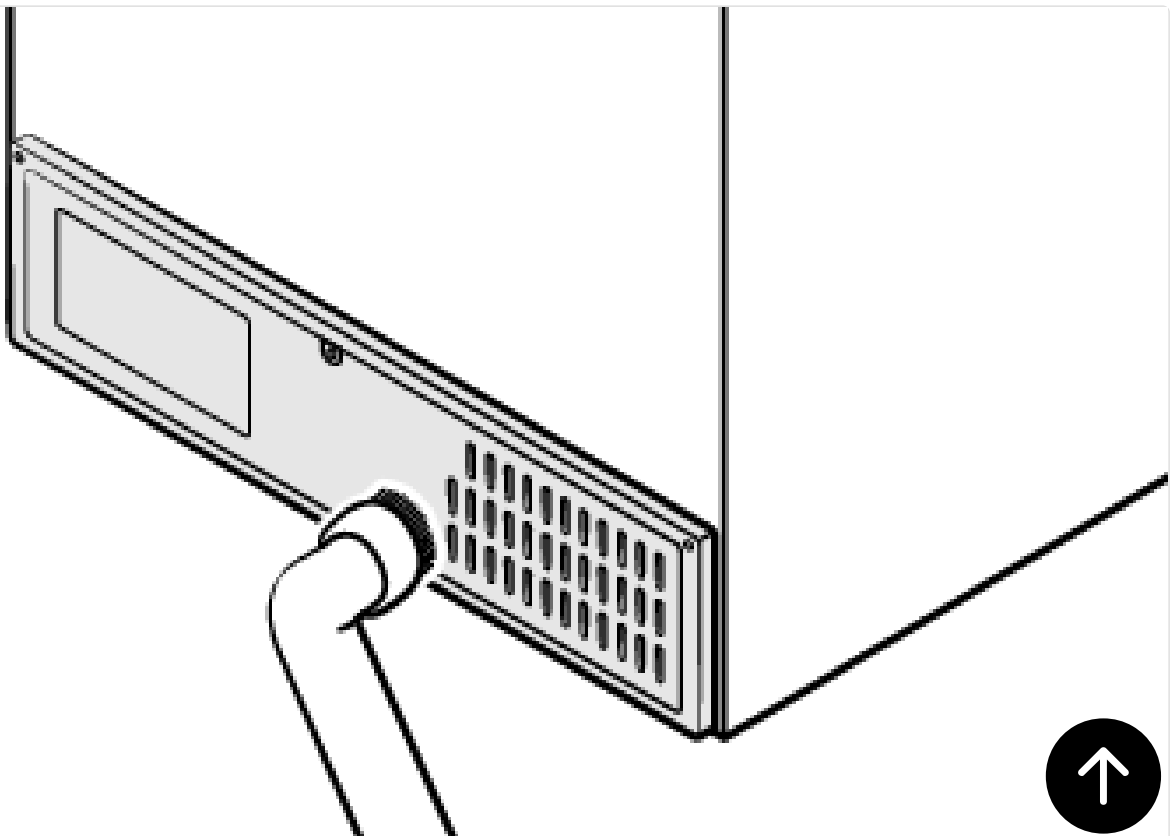
### ПРИМЕЧАНИЕ

Очистите камеру в верхней части холодильника (при открытой дверце холодильника) с помощью ватного тампона или салфетки из микрофибры.

## Резиновые уплотнения

Если резиновые уплотнители дверцы загрязняются, дверца может не закрываться должным образом. Это может негативно сказаться на работе холодильника. Очистите резиновые уплотнения с помощью мягкого моющего средства и влажной ткани. Затем протрите их насухо тканью.

## Задняя панель



Чтобы поддерживать чистоту кабелей и внешних деталей задней панели, пылесосьте ее один или два раза в год.

 **ВНИМАНИЕ**

Не снимайте крышку задней панели. Это может привести к поражению электрическим током.

Авторское право © SAMSUNG, все права сохранены.



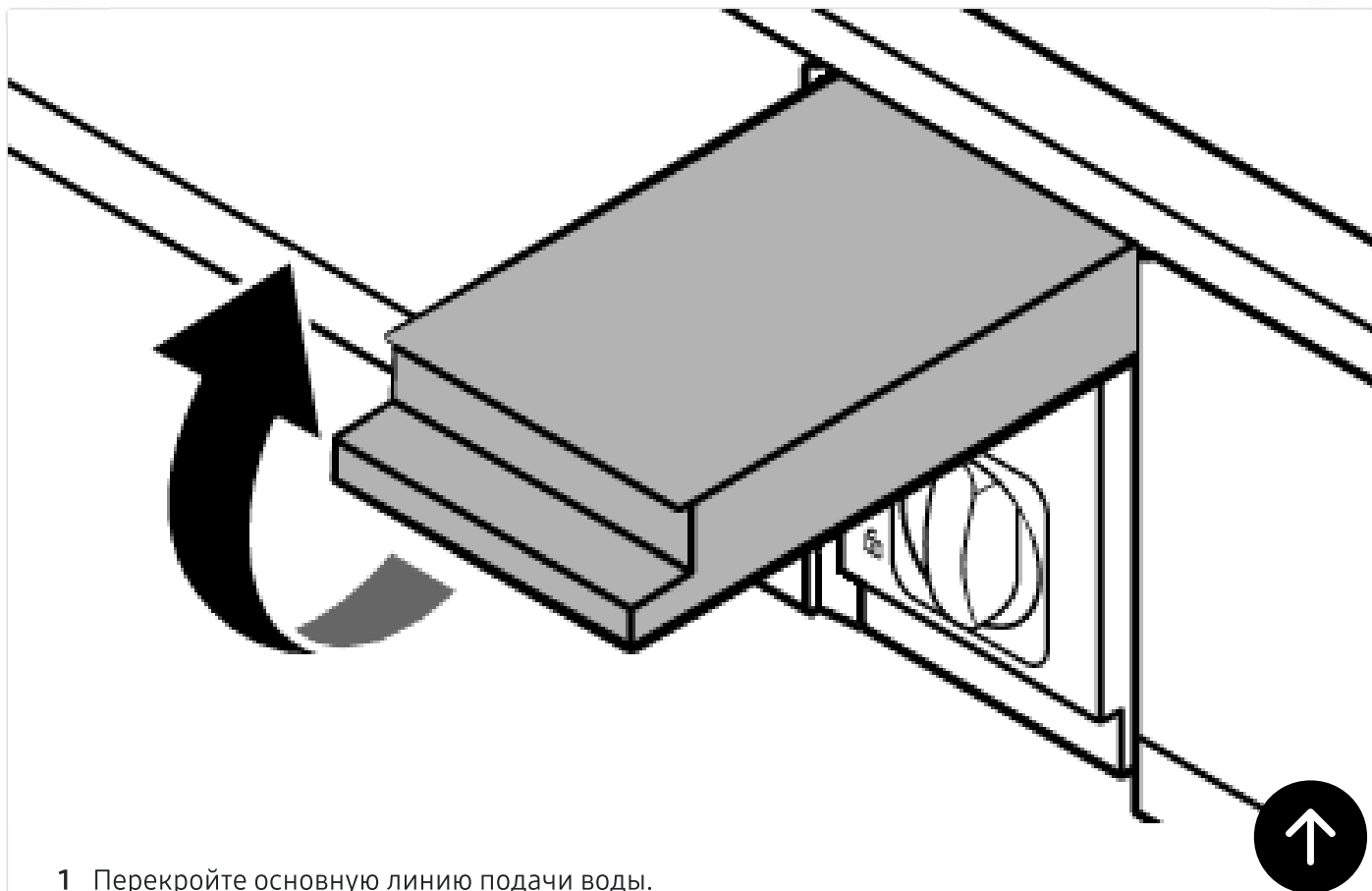
## Замена деталей

### Фильтр очистки воды (только в соответствующих моделях)

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

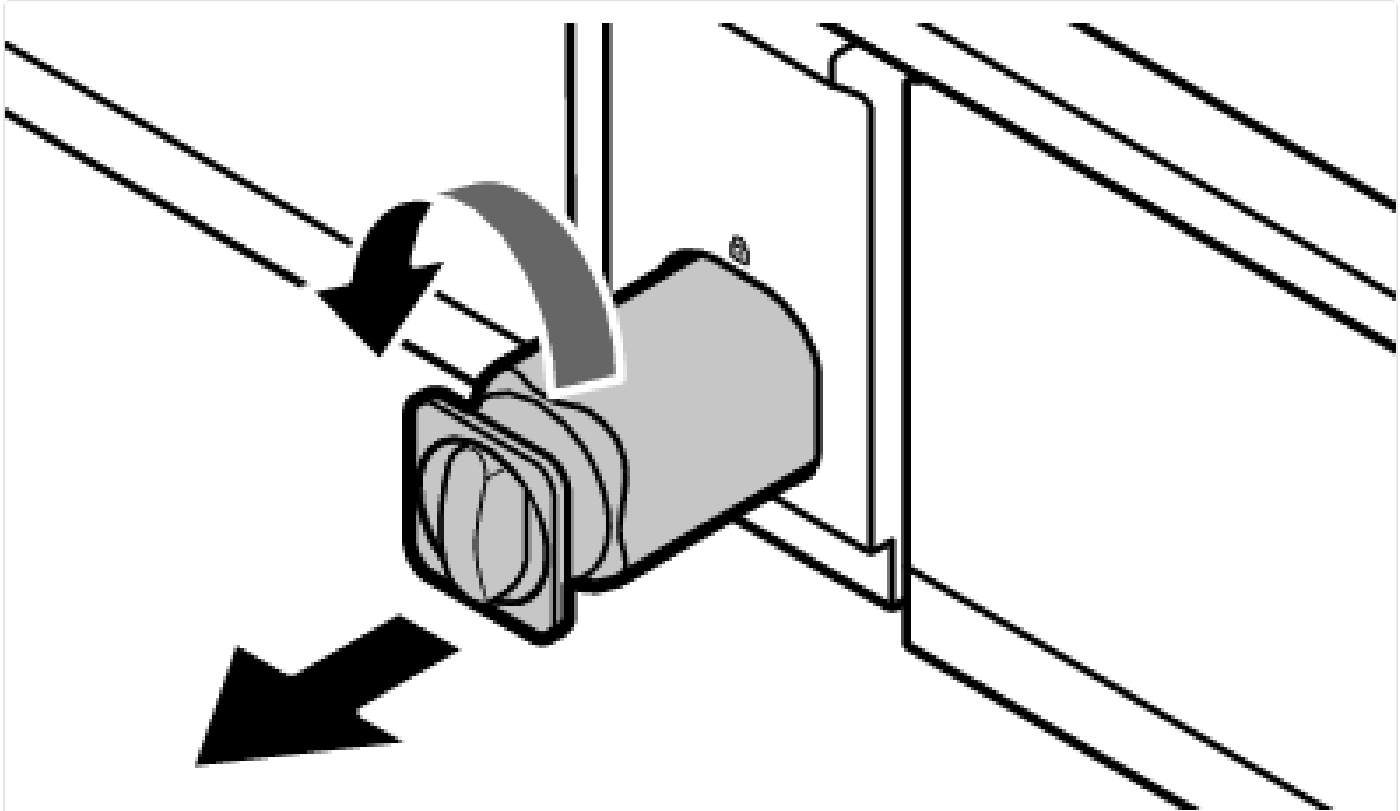
- ✗ Не используйте фильтры очистки воды от сторонних производителей. Используйте только фильтры, предоставленные или одобренные компанией Samsung.
- ✗ Другие фильтры могут дать течь и повредить холодильник, что приведет к поражению электрическим током. Компания Samsung не несет ответственности за ущерб, связанный с использованием фильтров очистки воды сторонних производителей.

На главной панели появится сообщение «Replace water filter (Замените фильтр очистки воды)», напоминающее о том, что пора заменить фильтр. Перед заменой фильтра убедитесь, что трубопровод подачи воды перекрыт.

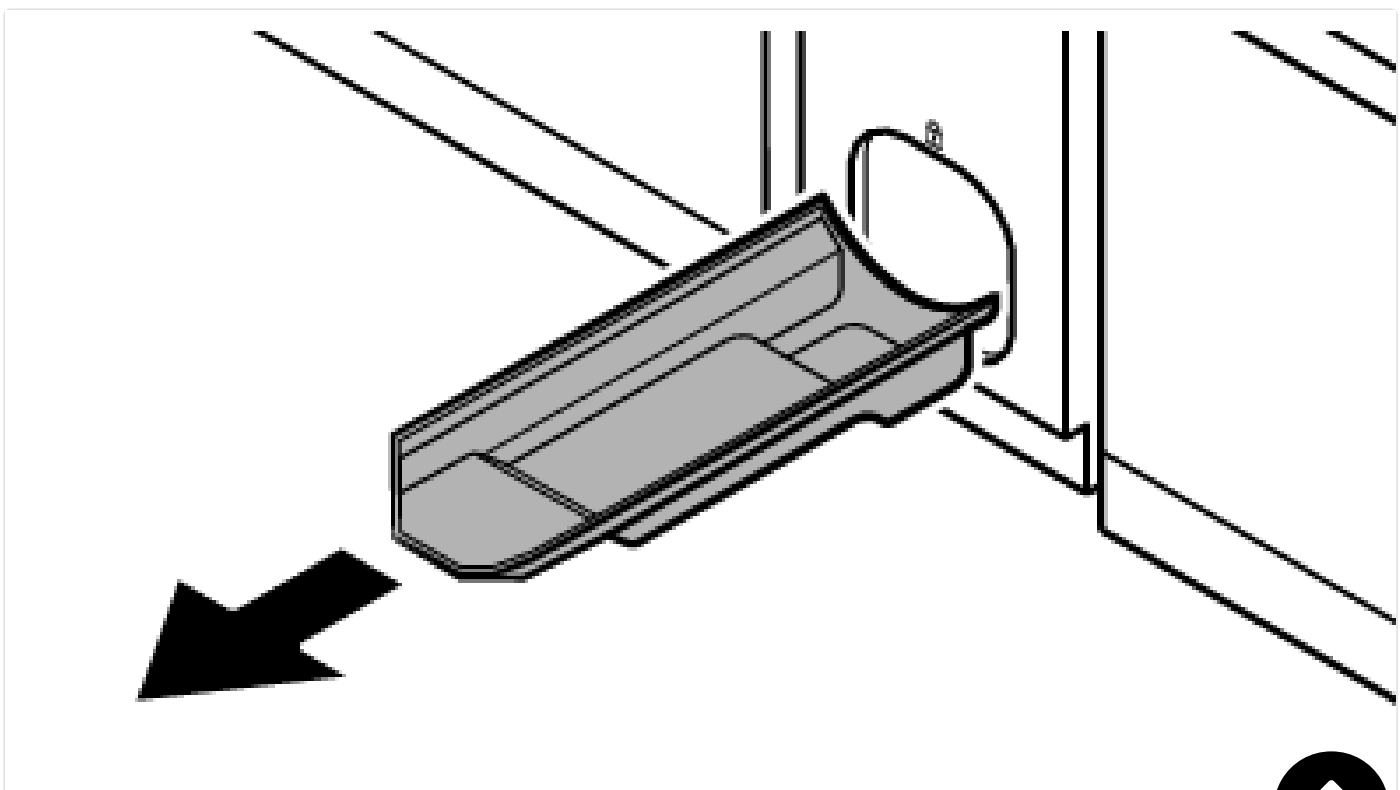


1 Перекройте основную линию подачи воды.

2 Откройте крышку фильтрующего картриджа.

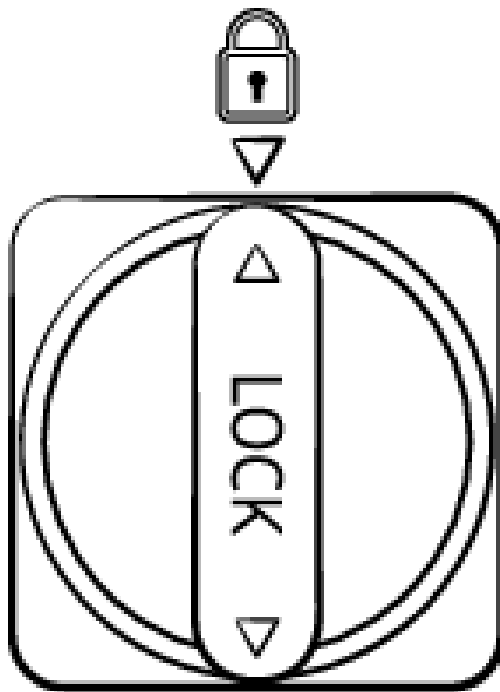


3 Поверните ручку фильтрующего картриджа против часовой стрелки на 90 градусов (1/4 оборота). Фильтрующий картридж будет разблокирован.



4 Потяните за картридж, чтобы вынуть его.

- Если фильтр очистки воды сильно загрязнен, извлечь картридж может быть сложно. В этом случае для извлечения картриджа следует приложить усилие.
  - Чтобы из отверстия фильтра не вытекла вода, при извлечении держите картридж прямо.
- 5 Вставьте новый фильтрующий картридж. Используйте только фильтры, предоставленные или одобренные компанией Samsung.



- 6 Поверните ручку картриджа по часовой стрелке, чтобы зафиксировать его на месте.
- 7 Закройте крышку фильтрующего картриджа.
- 8 Сбросьте фильтр с главной панели.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

- ✓ После установки нового фильтра диспенсер воды некоторое время может разбрызгивать воду. Это связано с попаданием воздуха в линию подачи воды.
- ✓ После замены фильтра некоторое время из диспенсера воды может капать вода. В таком случае просто вытрите накапавшую воду сухим полотенцем.

#### Система фильтрации воды обратного осмоса

Давление воды из системы подачи воды в систему фильтрации воды обратного осмоса должно составлять 206–861 кПа.

Давление воды, подаваемой из системы фильтрации воды обратного осмоса в трубопровод холода воды холодильника, должно составлять не менее 206 кПа. Если давление воды ниже указанных значений, необходимо выполнить описанные ниже действия.



- ✓ Убедитесь, что осадочный фильтр системы обратного осмоса не засорен. При необходимости выполните замену фильтра.
- ✓ Заполните резервуар для воды в системе обратного осмоса водой.
- ✓ Если в холодильнике имеется фильтр очистки воды, его использование вместе с системой обратного осмоса может еще сильнее снизить давление. Извлеките фильтр очистки воды.

Для получения дополнительной информации или обслуживания обратитесь к сертифицированному сантехнику.

### Заказ нового фильтра

Чтобы приобрести новый фильтр очистки воды, обратитесь в местный сервисный центр Samsung.

## Светодиодные лампы

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



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- ✓ Лампы не принадлежат к элементам, которые могут обслуживаться пользователем. Не пытайтесь самостоятельно заменять лампы. Это может привести к поражению электрическим током.

## Дверная панель (только в соответствующих моделях)



### ПРИМЕЧАНИЕ

В некоторых странах дверная панель не продается отдельно.

Для приобретенного холодильника BESPOKE вы можете выбрать любую из доступных дверных панелей. Купите дверную панель в розничном магазине Samsung, и уполномоченный специалист установит ее.



### ВНИМАНИЕ

- ✓ Самостоятельный демонтаж или монтаж дверной панели может привести к повреждению изделия или получению травмы. В случае возникновения проблем с дверной панелью обратитесь в сервисный центр Samsung
- ✓ За замену панели даже в течение гарантийного срока может взиматься плата за обслуживание.



# Устранение неисправностей

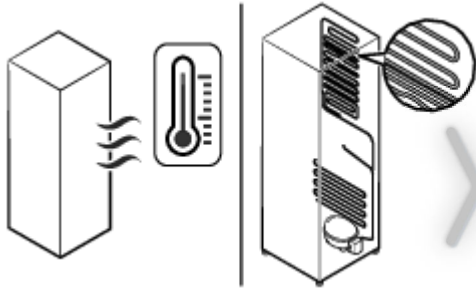
Прежде чем обращаться в сервисный центр, ознакомьтесь с данным разделом. Звонки, связанные с нормальными ситуациями (при отсутствии дефектов оборудования), оплачиваются за счет пользователя.

## Общие неисправности

### Температура

Неисправность	Возможные причины	Способ устранения
 <b>Не работает холодильная или морозильная камера.</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Неправильно подключен кабель питания.	<input checked="" type="checkbox"/> Подключите кабель питания правильно.
	<input checked="" type="checkbox"/> Неправильно выполнена регулировка температуры.	<input checked="" type="checkbox"/> Установите более низкую температуру.
 <b>Температура в холодильной или морозильной камере слишком высокая.</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Холодильник расположен поблизости от источника тепла или под прямыми солнечными лучами.	<input checked="" type="checkbox"/> Установите холодильник подальше от источников тепла и в защищенном от прямых солнечных лучей месте.
	<input checked="" type="checkbox"/> Зазор между холодильником и расположенным поблизости стенками/шкафами слишком мал.	<input checked="" type="checkbox"/> Рекомендованное расстояние между холодильником и стенами (или стенками шкафов) должно составлять не менее 2 дюймов (50 мм).
	<input checked="" type="checkbox"/> Холодильник перегружен. Продукты загораживают вентиляционные отверстия холодильника.	<input checked="" type="checkbox"/> Не перегружайте холодильник. Следите за тем, чтобы продукты не мешали вентиляции.



Неисправность	Возможные причины	Способ устранения
<b>Холодильная или морозильная камера слишком сильно охлаждает продукты.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Неправильно выполнена регулировка температуры.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Установите более высокую температуру.</li> </ul>
<b>Внутренняя стенка сильно нагревается.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Во внутренней стенке холодильника находится теплостойкий трубопровод.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Для предотвращения образования конденсата холодильник оснащен теплостойким трубопроводом, который находится в передних углах. При повышении температуры окружающей среды эффективность данного оборудования может снизиться. Это не является дефектом системы.</li> </ul> 

## Запах

Неисправность	Возможные причины	Способ устранения
<b>В холодильнике неприятно пахнет.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Испорченные продукты.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Вымойте холодильник и уберите испорченные продукты.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Сильно пахнущие продукты.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Убедитесь, что сильно пахнущие продукты хорошо упакованы.</li> </ul>

## Иной



Неисправность	Возможные причины	Способ устранения
Иней вокруг вентиляционных отверстий.	☑ Продукты загораживают вентиляционные отверстия.	☑ Убедитесь, что продукты не перекрывают вентиляционные отверстия холодильника.
Иней на внутренних стенках.	☑ Дверца закрывается недостаточно плотно.	☑ Убедитесь в том, что продукты не мешают дверце закрываться. Очистите уплотнение дверцы.
Фрукты и овощи замерзают.	☑ Фрукты или овощи хранятся в отделении FlexZone.	☑ Большую часть фруктов и овощей нельзя хранить в отделении FlexZone.

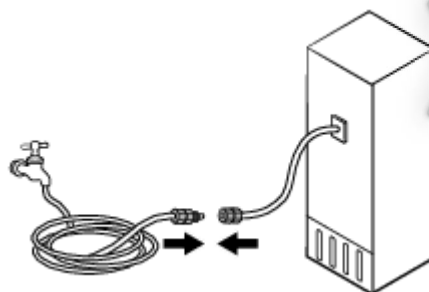
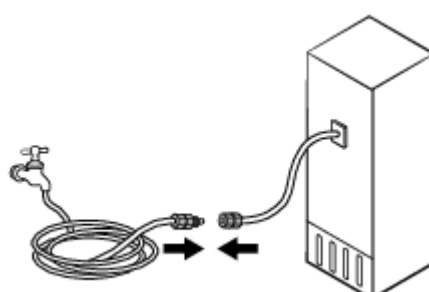
## Конденсат

Неисправность	Возможные причины	Способ устранения
На внутренних стенах образуется конденсат.	<p>☑ Если оставить дверцу открытой, в холодильник попадает влага.</p> <p>☑ Продукты с высоким содержанием влаги.</p>	<p>☑ Удалите влагу и не оставляйте дверцу открытой надолго.</p> <p>☑ Убедитесь, что продукты хорошо упакованы.</p>

## Вода / лед (только для моделей с диспенсером)

Неисправность	Возможные причины	Способ устрани
Напор воды слабее, чем обычно.	☑ Слишком низкое давление воды.	☑ Убедитесь, что давление воды составляет 206–861 кПа.
Из льдогенератора слышен жужжащий звук.	☑ Функция льдогенератора активирована, но вода в холодильник не подается.	☑ Выключите льдогенератор.
Льдогенератор не производит лед.	☑ Льдогенератор был только что установлен.	☑ Для приготовления льда необходимо подождать 24

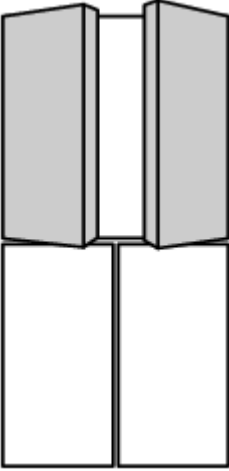
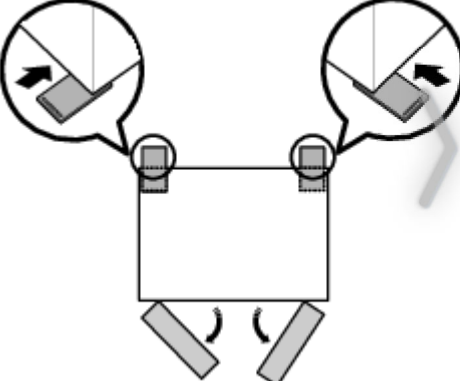
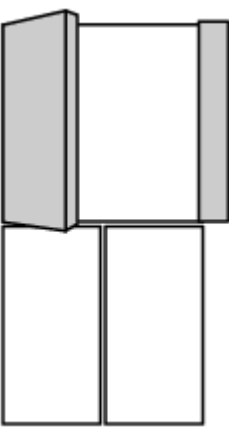
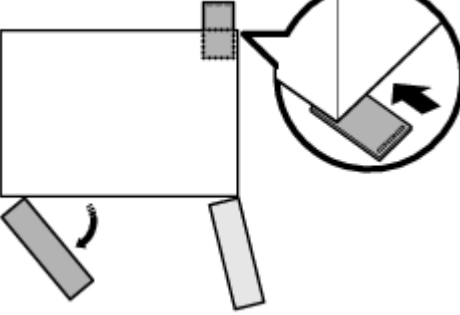


Неисправность	Возможные причины	Способ устранения
Лед не подается.	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Выбрана слишком высокая температура морозильной камеры.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Установите температуру в морозильной камере ниже <math>-18^{\circ}\text{C}</math> (или <math>-20^{\circ}\text{C}</math> при высокой температуре окружающей среды).</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Льдогенератор отключен.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Включите льдогенератор.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Лед может застrevать, если диспенсер не используется в течение длительного времени (около 3 недель).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Если вы не собираетесь пользоваться холодильником в течение длительного времени, опорожните ведерко для льда и выключите льдогенератор.</li> </ul>
Подача воды не происходит.	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Ведерко для льда вставлено неправильно.</li> <li>✓ Трубопровод подачи воды не подключен должным образом или подача воды отключена.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Установите ведерко для льда правильно.</li> <li>✓ Проверьте условия подачи воды.</li> </ul> 
	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Трубопровод подачи воды не подключен должным образом или подача воды отключена.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Проверьте условия подачи воды.</li> </ul> 
	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Установлен фильтр очистки воды стороннего производителя.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Используйте только фильтры, предоставленные или одобренные компанией Samsung.</li> <li>✓ Другие фильтры могут дать течь и повредить холодильник.</li> </ul>

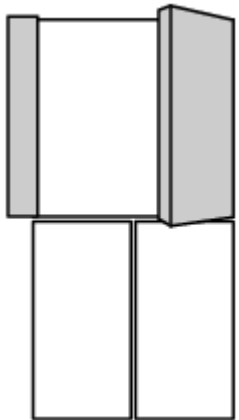
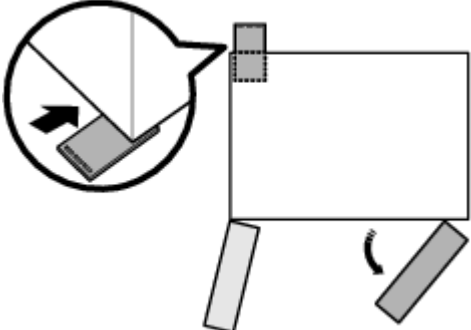
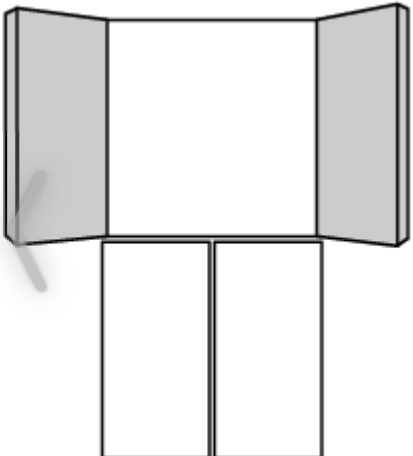
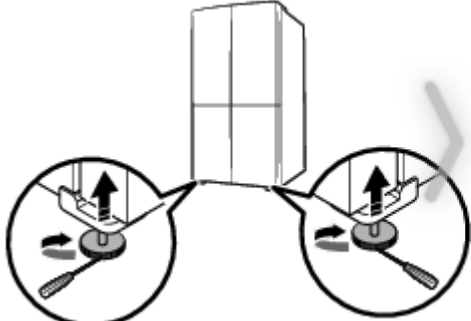


Неисправность	Возможные причины	Способ устраниния
	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ На главной панели появляется сообщение Replace water filter (Замените фильтр очистки воды).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Замените фильтр очистки воды. Далее на главной панели перейдите к разделу <b>Settings (Настройки)</b> и запустите операцию <b>Filter Reset (Сброс фильтра)</b>.</li> </ul>

## Автоматическое открытие дверцы (только в соответствующих моделях)

Проблема	Возможные причины	Способ устраниния
Дверцы холодильной камеры открываются недостаточно широко.	<p>Обе дверцы</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Задние стороны холодильника расположены слишком низко.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Приподнимите задние стороны холодильника, чтобы выровнять его. *</li> </ul> 
Левая дверца	<p>Правая задняя часть холодильника расположена слишком низко.</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Правая задняя часть холодильника расположена слишком низко.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Приподнимите правую заднюю часть холодильника, чтобы выровнять его. *</li> </ul> 



Проблема	Возможные причины	Способ устранения
Правая дверца	<p>Левая задняя часть холодильника расположена слишком низко.</p> 	<p>Приподнимите левую заднюю часть холодильника, чтобы выровнять его.*</p> 
Дверцы холодильной камеры открываются слишком широко.	<p>Передние стороны холодильника расположены слишком низко.</p> 	<p>Приподнимите передние стороны холодильника, чтобы выровнять его.*</p> 

\* Более подробную информацию о выравнивании холодильника см. в разделе «[Выравнивание холодильника](#)» на стр. [Выравнивание холодильника](#).



# Холодильник издает странные звуки?

Прежде чем обращаться в сервисный центр, ознакомьтесь с данным разделом. Звонки, связанные с нормальными звуками работы холодильника, оплачиваются за счет пользователя.

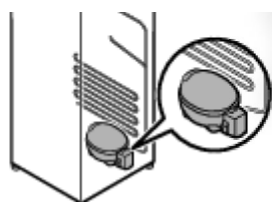
## Следующие звуки являются нормальными:

- ✓ Начиная или завершая работу, холодильник может издавать звуки, похожие на звук запуска автомобильного двигателя. После стабилизации работы громкость звука снижается.

**SAMSUNG**

Холодильник

Русский



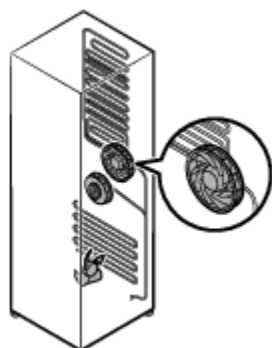
- ✓ При работе вентилятора холодильник может издавать указанные ниже звуки. Когда холодильник достигнет заданной температуры, вентилятор прекратит издавать шум.



Стрекотание

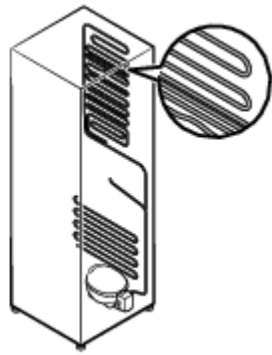


Шелест

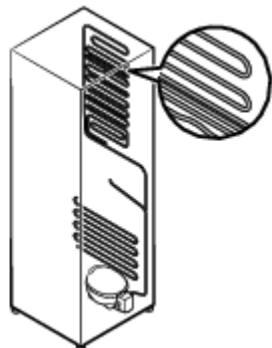


- ✓ Во время размораживания на нагреватель может капать вода, издавая шипение.

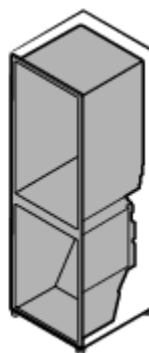
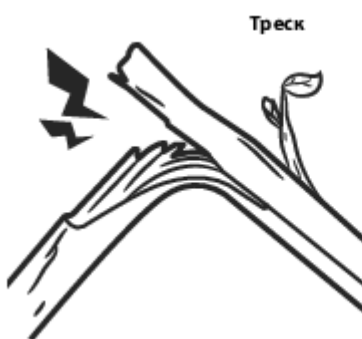




- ✓ В режиме охлаждения и заморозки газообразный хладагент циркулирует по герметичным трубам, издавая булькающие звуки.



- ✓ При повышении или снижении температуры холодильника пластмассовые элементы сжимаются или расширяются, издавая стук. Эти звуки также слышны во время размораживания или при работе электронных узлов холодильника.



- ✓ Для моделей с льдогенератором: Когда кран подачи воды открывается для заполнения льдогенератора, может раздаваться жужжание.
- ✓ При открывании и закрывании дверцы холодильника из-за перепадов давления могут раздаваться шипящие и свистящие звуки.



## SmartThings

Неисправность	Решение
<b>Не удается найти приложение SmartThings в магазине приложений.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ В текущую версию программного обеспечения SmartThings могут вноситься изменения в соответствии с политикой производителя в отношении поддержки ОС. Кроме того, что касается приложения SmartThings или функций, поддерживаемых приложением, новая политика обновления приложения в существующей версии ОС может быть приостановлена по соображениям удобства использования или безопасности.</li></ul>
<b>Приложение SmartThings не работает.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Приложение SmartThings доступно только для соответствующих моделей.</li><li>✓ Старое приложение Samsung Smart Refrigerator не подключается к моделям Samsung Smart Home.</li></ul>
<b>Приложение SmartThings установлено, но соединение с холодильником отсутствует.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Для использования приложения необходимо войти в учетную запись Samsung.</li><li>✓ Убедитесь, что маршрутизатор работает надлежащим образом.</li><li>✓ Если значок Wi-Fi на дисплее холодильника не светится, это означает, что сетевое соединение еще не установлено. В таком случае для установления соединения с домашней точкой доступа и регистрации холодильника используйте приложение SmartThings.</li></ul>
<b>Не удается войти в приложение.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Для использования приложения необходимо войти в учетную запись Samsung.</li><li>✓ Если у вас нет учетной записи Samsung, создайте ее, следуя инструкциям на экране.</li></ul>
<b>При попытке зарегистрировать холодильник отображается сообщение об ошибке.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Сбой функции простого подключения возможен из-за слишком большого расстояния до точки доступа или электрических помех окружающей среды. Немного подождите и повторите попытку.</li></ul>



Неисправность	Решение
<b>Приложение SmartThings успешно подключено к холодильнику, однако не работает.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Выйдите из приложения SmartThings и перезапустите его. Также можно отключить, а затем повторно подключить маршрутизатор.</li><li>✓ Отключите холодильник от сети электропитания и через 1 минуту снова подключите.</li></ul>

Авторское право © SAMSUNG; все права сохранены.



# Таблица технических характеристик изделия

## Таблица технических характеристик изделия

Информация о классе энергоэффективности (только для России)

		RF65DB9700**	RF65DG90B0**
МОДЕЛЬ			* Звездочки обозначают различные варианты моделей и могут заменяться цифрами (0-9) или буквами (A-Z)
Изготовитель		<b>SAMSUNG</b>	
Тип бытового холодильника		Холодильник с морозильным отделением* (***)II типа	
Автоматическая система разморозки (No Frost)		Да	
Климатический класс		SN, N, ST, T	
Класс защиты от поражения током		I	
Полезный объем (литры)	Общий полезный объем (л)	551	602
	Общий объем для хранения свежих продуктов (л)	362	399
	Общий объем для хранения замороженных	161	175



		RF65DB9700**	RF65DG90B0**
МОДЕЛЬ	* Звездочки обозначают различные варианты моделей и могут заменяться цифрами (0-9) или буквами (A-Z)		
продуктов (л)	* *	28	28
Номинальное напряжение и частота (В, Гц)	220, 50		
Полная входная мощность (Ампер)	2.5		
Максимальная мощность осветительной лампы (Вт)	F: 2 × LED 2.0 / R: LED 16.0		
Уровень энергоэффективности	A+		
Потребление электроэнергии (кВт•ч /год)	382		
Мощность замораживания (кг/24ч)	12		
Символ маркировки самого холодного отделения	* * * *		
Хладагент и его масса (г)	R-600a, 88 г		
Корректированный уровень звуковой мощности (дБА)	37		
Вес в упаковке (кг)	168	135	
Вес без упаковки (кг)	159	126	
Габариты в упаковке (ШxГxВ) (мм)	972 x 776 x 1995	972 x 776 x 1970	
Габариты без упаковки (ШxГxВ) (мм)	912 x 731 x 1853	912 x 723 x 1830	
Характеристики энергетической эффективности определены согласно Приказу Министерства промышленности и торговли РФ от 29 Апреля 2010 г. №357			

Технический лист энергетической эффективности (только для Республики Беларусь)



	RF65DB9700**	RF65DG90B0**
МОДЕЛЬ	значок "*" означает вариации модели и может принимать значения (0-9) или (A-Z)	
Изготовитель	<b>SAMSUNG</b>	
Категория	7 (Холодильник-морозильник)	
Класс энергетической эффективности	A+	
Экомаркировка	-	
Годовое потребления энергии [кВт·ч/год] основано на результатах стандартного испытания, проводимого в течение 24 ч. Фактическое энергопотребление будет зависеть от того, как будет использоваться холодильный прибор, и где он расположен	382	
Полезный объем отделений для хранения свежих продуктов [л]	362	399
Полезный объем отделений для скоропортящихся продуктов [л]	-	-
Полезный объем отделений для хранения замороженных продуктов [л]	четыре звездочки [л] две звездочки [л]	161 28
Символ маркировки самого холодного отделения		
Расчетная температура "других отделений"	-	
Отделения "без инеообразования" (frost -free)	для свежих продуктов, для замороженных продуктов	
Значение безопасного отключения, определенное как время повышения температуры [ч]	14	



	RF65DB9700**	RF65DG90B0**
МОДЕЛЬ	значок "*" означает вариации модели и может принимать значения (0-9) или (A-Z)	
Замораживающая способность [кг/24]	12	
Климатический класс	SN, N, ST, T	
Корректированный уровень звуковой мощности [дБА при 1 пВ]	39	
Возможность встроить	-	
Предназначен исключительно для хранения вина	-	

Авторские права © SAMSUNG; все права сохранены.



# Open Source Announcement

## Open Source Announcement

The software included in this product contains open source software.

The following URL [http://opensource.samsung.com/opensource/SMART\\_TP1\\_0/seq/0](http://opensource.samsung.com/opensource/SMART_TP1_0/seq/0) leads to open source license information as related to this product.

