



# Холодильник

## Руководство пользователя

**Planet First** 100%  
Recycled Paper

Данное руководство напечатано на полностью перерабатываемой бумаге.

Русский

### Представьте себе **ВОЗМОЖНОСТИ**

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

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

**SAMSUNG**

Напольное устройство

# Информация о безопасности

## ИНФОРМАЦИЯ О БЕЗОПАСНОСТИ

- Перед началом работы с устройством ознакомьтесь с данным руководством и сохраните его для получения справочных сведений в будущем.
- Используйте данное устройство только по назначению, описанному в этом руководстве. Устройство не предназначено для использования людьми (в том числе детьми) с ограниченными физическими, сенсорными и умственными возможностями, а также не имеющими соответствующего опыта или знаний; исключения возможны при надлежащем надзоре за такими людьми или предварительном обучении лицами, ответственными за их безопасность.
- Поскольку это руководство относится к нескольким моделям сразу, некоторые функции данного холодильника могут отличаться от описанных ниже.

## В ДАННОМ РУКОВОДСТВЕ ИСПОЛЗУЮТСЯ СЛЕДУЮЩИЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

 ВНИМАНИЕ!	Неосторожное обращение может привести к <b>тяжелым травмам или летальному исходу</b> .
 ОСТОРОЖНО!	Неосторожное обращение может привести к <b>травмам или порче имущества</b> .
	Запрещено выполнять эти действия.
	НЕ разбирать.
	НЕ прикасаться.
	Строго следуйте инструкции.
	Выньте вилку шнура питания из розетки.
	Для предотвращения поражения электрическим током убедитесь, что устройство заземлено.
	Для получения справки обратитесь в сервисный центр.
	Примечание.

### 2\_ Информация о безопасности

Данные предупредительные знаки приведены с целью оградить пользователей устройства от получения травм.

Тщательно следуйте их указаниям.

После ознакомления с данным документом сохраните его для последующего обращения.

## О соответствии требованиям ЕС

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

## СТРОГИЕ ЗНАКИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ВНИМАНИЕ: ПРИ УСТАНОВКЕ

-  • Не устанавливайте холодильник во влажном помещении или помещении, где он может контактировать с водой.
- Повреждение изоляции электрических компонентов может привести к поражению электрическим током или возгоранию.
- Не размещайте холодильник в зоне действия прямых солнечных лучей, а также источников тепла, таких как печи, комнатные обогреватели или другие устройства.
- Не используйте газовые трубы, телефонные линии или другие проводники электрического тока в качестве точки заземления.
- Неправильное использование заземляющего разъема может привести к поражению электрическим током.
- Не подключайте несколько устройств к одному сетевому фильтру. Холодильник должен быть подключен к отдельной розетке, рабочее напряжение которой соответствует напряжению, указанному на заводской табличке холодильника.
- Это обеспечит оптимальную работу устройства и предотвратит перегрузку домашней электросети и перегрев проводки, который может стать причиной возгорания.
- Не подсоединяйте вилку шнура питания к незакрепленной стенной розетке.
- В противном случае существует риск возгорания или поражения электрическим током.
- Не используйте шнур питания со следами повреждения по всей длине или по краям.
- Не ставьте тяжелые предметы на шнур питания и избегайте его чрезмерного изгибания.

-  • Перед использованием данного холодильника установите его в подходящем месте в соответствии с инструкцией.
- Подключите шнур питания в правильном положении так, чтобы он свешивался вниз.
  - При перевернутом подключении шнура питания провода могут разъединиться, что может привести к пожару или поражению электрическим током.
- При перемещении холодильника убедитесь, что шнур питания не поврежден.
  - Повреждение может привести к возгоранию.
- Избегайте слишком близкого расположения шнура питания к задней стенке холодильника — он может быть поврежден.
- Храните упаковочные материалы в недоступном для детей месте.
  - Существует риск летального исхода от удущья, если дети наденут данные материалы на голову.
- Устройство следует располагать так, чтобы после установки был возможен прямой доступ к шнуру питания.

-  • Холодильник необходимо заземлить.
  - Во избежание поражения электрическим током при его утечке холодильник необходимо заземлить.

-  • Для замены шнура питания в случае его повреждения немедленно обратитесь к изготовителю или в службу технического обеспечения.
- Замену плавкого предохранителя холодильника должен выполнять квалифицированный специалист или сервисный центр.
  - Невыполнение этого требования может привести к поражению электрическим током или травме.

### **ЗНАКИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ** ОСТОРОЖНО: **ПРИ УСТАНОВКЕ**

-  • Убедитесь в отсутствии препятствий для вентиляционных отверстий или крепежной конструкции.
- После установки устройства подождите два часа перед тем, как его включить.

### **СТРОГИЕ ЗНАКИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ** ВНИМАНИЕ: **ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ**

-  • Не подключайте шнур питания влажными руками.
- Не ставьте тяжелые предметы на устройство.
- В противном случае при открытии или закрытии

дверцы предмет может упасть, причинив травму или повредив оборудование.

- Не помещайте на холодильник контейнеры с жидкостью.
    - В противном случае при разлинии жидкости существует риск возгорания или поражения электрическим током.
  - Не допускайте, чтобы дети висли на дверце холодильника. В противном случае они могут получить серьезные травмы.
  - Не позволяйте детям залезать внутрь холодильника. Существует угроза, что дети не смогут оттуда выбраться.
  - Не вставляйте пальцы в отверстие диспенсера и следите за тем, чтобы в него не попали посторонние предметы.
    - Это может повлечь за собой травмы или повреждение оборудования.
  - Не храните летучие или воспламеняющиеся вещества в холодильнике.
    - Бензольный растворитель, спирт, эфир, сжиженный нефтяной газ или другие подобные вещества могут привести к взрыву.
  - Не храните в холодильнике медицинские, химические или другие чувствительные к изменению температуры вещества.
    - Не храните в холодильнике вещества, требующие строгого температурного контроля.
  - Не размещайте и не используйте электроприборы внутри холодильника, кроме тех, что рекомендованы изготовителем.
  - Не используйте какие-либо механические приборы или способы для ускорения процесса размораживания, кроме рекомендованных изготовителем.
  - Избегайте повреждений контура хладагента.
-  • Не разбирайте и не ремонтируйте холодильник самостоятельно.
    - В противном случае существует риск возгорания, сбоев в работе холодильника и получения травм.

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

-  • Если вы почувствовали запах химикалий или дым, немедленно отсоедините вилку шнура питания от розетки и обратитесь в сервисный центр Samsung.
- В случае возникновения трудностей при замене освещения обратитесь к сотрудникам сервисного центра.
- Если устройство оснащено светодиодной лампой, не разбирайте крышку лампы и светодиодную лампу самостоятельно.
- Обратитесь в службу технического обеспечения.

### **ЗНАКИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ** ОСТОРОЖНО: **ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ**

-  • Чтобы обеспечить оптимальную работу устройства, выполните следующие инструкции.
- Не помещайте продукты вблизи вентиляционных отверстий на задней панели устройства — это может создать помехи для свободной циркуляции воздуха в холодильнике.
- Перед тем как положить продукты в холодильник, плотно заворачивайте их или помещайте в герметичные контейнеры.
- Заполняйте емкость для воды, лоток для льда и формы только питьевой водой.

-  • Если холодильник подвергся воздействию воды, отсоедините шнур питания и обратитесь в сервисный центр Samsung Electronics.

### **ЗНАКИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ** ОСТОРОЖНО: **ПРИ ОЧИСТКЕ**

-  • Избегайте прямого попадания воды внутрь холодильника и на его внешнюю поверхность.
- В противном случае существует риск возгорания или поражения электрическим током.
- Не распыляйте воспламеняющиеся вещества вблизи холодильника.
- В противном случае существует риск взрыва или пожара.
- Не распыляйте чистящие средства непосредственно на дисплей.
- Это может привести к стиранию букв на нем.
-  • При чистке вилки шнура питания удаляйте загрязнения и пыль. При чистке вилки не

- используйте мокрую или влажную ткань;
- удаляйте загрязнения и пыль.
- В противном случае существует риск возгорания или поражения электрическим током.

-  • Перед чисткой или ремонтом холодильника необходимо отключить его от розетки.

## **СТРОГИЕ ЗНАКИ** **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ** ВНИМАНИЕ: **ПРИ УТИЛИЗАЦИИ**

-  • При утилизации данного холодильника или любого другого снимите дверцы и уплотнители дверцы. Это поможет избежать блокирования детей или домашних животных внутри устройства. Следует проследить, чтобы дети не играли с устройством.
- При утилизации упаковки устройства убедитесь, что она не вредит окружающей среде.
- Оставьте полки внутри холодильника, чтобы дети не смогли туда залезть. Перед утилизацией устройства убедитесь, что ни одна из труб, расположенных на его задней части, не имеет повреждений.
- В качестве хладагента используется R600a или R134a. Чтобы узнать, какой хладагент используется в холодильнике, сверьтесь с этикеткой компрессора на задней части корпуса устройства или паспортной табличкой внутри холодильника. Если устройство содержит огнеопасный газ (хладагент R600a), обратитесь в местные уполномоченные органы за сведениями по безопасной утилизации холодильника. В изоляционном материале содержится циклопентан. Газы, при помощи которых надувается изоляционный материал, требуют особой утилизации. За сведениями по экологически безопасной утилизации таких газов обратитесь в местные уполномоченные органы. Перед утилизацией устройства убедитесь, что ни одна из труб, расположенных на его задней части, не имеет повреждений. Трубы следует утилизировать на открытой местности.
- Хладагент изобутан (R600a) является безопасным для окружающей среды природным газом, однако к тому же легко воспламеняющимся. При транспортировке и установке устройства необходимо соблюдать осторожность, чтобы не повредить контур хладагента.
- При утечке хладагент может повредить глаза или воспламениться. В случае обнаружения утечки газа устраните все источники открытого огня и потенциально возгораемые объекты, а затем в течение нескольких минут проветрите помещение, в котором находится устройство.

#### 4\_ Информация о безопасности

- Чтобы избежать образования легковоспламеняющейся газо-воздушной смеси в случае повреждения контура хладагента, размер помещения, в котором можно устанавливать устройство, следует выбирать в зависимости от количества используемого хладагента. Никогда не включайте устройство при наличии какого-либо признака повреждения. Если возникают сомнения, проконсультируйтесь с продавцом. На каждые 8 г хладагента R600a должно приходиться не менее 1м<sup>3</sup> помещения. Точное количество хладагента в вашем устройстве указано на паспортной табличке внутри холодильника.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СОВЕТЫ ПО ПРАВИЛЬНОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

- В случае сбоя питания обратитесь в местный офис энергетической компании и узнайте, сколько продлятся ремонтные работы.
- Большинство сбоев питания устраняются в течение одного или двух часов и не влияют на работу холодильника. Тем не менее старайтесь как можно реже открывать дверцу холодильника во время сбоев питания.
- Если в комплект холодильника входят ключи, их необходимо хранить в недоступном для детей месте, подальше от самого устройства.
- При установке в течение продолжительного времени в помещении с температурой за пределом минимального значения номинального диапазона рабочей температуры устройство может работать нестабильно (существует возможность повышения температуры в холодильнике).
- Не храните продукты, которые быстро портятся при низких температурах (например, бананы, дыни).
- Нет необходимости выполнять разморозку устройства вручную, она выполняется автоматически.

## Советы по экономии энергии

- Установите холодильник в прохладной сухой комнате с достаточной вентиляцией. Обеспечьте, чтобы на него не падал прямой солнечный свет и никогда не устанавливайте его рядом с прямым источником тепла (например, батареей отопления).
- Никогда не загромождайте на холодильнике никакие отверстия или решетки.
- Дайте теплой пище остыть до комнатной температуры перед тем, как ставить ее в холодильник.
- Кладите в холодильную камеру замороженные продукты, которые вы хотите оттаять. В этом случае вы можете использовать низкие температуры замороженных продуктов для охлаждения продуктов в холодильной камере.
- Не держите дверцу холодильника открытой слишком долго, когда кладете в него продукты или вынимаете их. Чем на меньшее время открывается дверца, тем меньше льда образуется в морозильной камере.
- Регулярно очищайте заднюю панель холодильника. Пыль увеличивает энергопотребление.
- Не устанавливайте температуру ниже необходимого уровня.
- У основания холодильника и у задней панели должно быть достаточно места для циркуляции воздуха. Не перекрывайте вентиляционные отверстия.
- При установке холодильника оставьте зазоры справа, слева, сзади и сверху. Это позволит вам снизить энергопотребление и, соответственно, сумму счетов за электричество.

# Содержание

УСТАНОВКА И НАСТРОЙКА ХОЛОДИЛЬНИКА .....	6
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МОРОЗИЛЬНИКА .....	10
УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ .....	14
УСТАНОВКА ХОЛОДИЛЬНИКА .....	15

# Установка и настройка ХОЛОДИЛЬНИКА

## ПОДГОТОВКА К УСТАНОВКЕ ХОЛОДИЛЬНИКА

Благодарим вас за покупку холодильника Samsung. Надеемся, что вы останетесь довольны множеством современных функций и особенностей данного устройства.

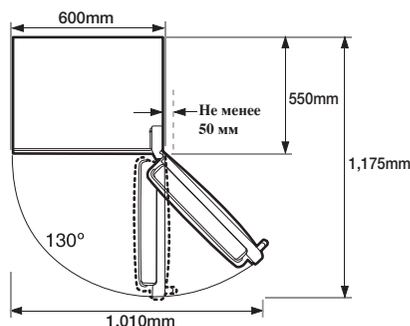
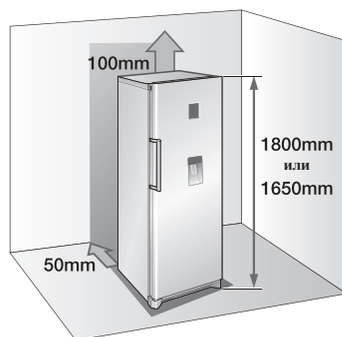
- Перед использованием данного холодильника установите и расположите его в подходящем месте в соответствии с инструкцией.
- Используйте данное устройство только по назначению, описанному в этом руководстве.
- Любой ремонт данного устройства должен выполняться квалифицированными специалистами.
- При утилизации упаковки устройства убедитесь, что она не вредит окружающей среде.

**ВНИМАНИЕ!**  Перед заменой элементов внутреннего освещения холодильника отсоедините вилку шнура питания от розетки.

- В противном случае существует риск поражения электрическим током.

## Выбор наилучшего местоположения для холодильника

- Установите холодильник вне зоны действия прямых солнечных лучей.
- Поверхность пола в месте установки должна быть ровной.
- Обеспечьте достаточное пространство для дверцы холодильника.
- Обеспечить достаточно пространства справа, слева, сзади и сверху для циркуляции воздуха. При недостаточном пространстве внутренняя система охлаждения может работать неправильно.
- Обеспечить свободное перемещение устройства для обслуживания и ремонта.



-  • Высота устройства может различаться в зависимости от модели.
- Устанавливайте холодильник так, чтобы справа, слева, сзади и сверху оставалось свободное пространство. Это поможет сэкономить электроэнергию.
- Не устанавливайте холодильник в помещении с температурой ниже 10 °С.

**ОСТОРОЖНО!**  При установке и обслуживании холодильника или чистке пространства за ним аккуратно переместите его на открытое место, а затем верните обратно. Убедитесь, что пол в помещении способен выдержать вес холодильника,

## ПЕРЕВЕШИВАНИЕ ДВЕРЦЫ ХОЛОДИЛЬНИКА



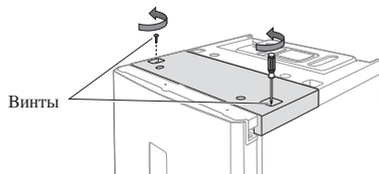
**ВНИМАНИЕ!**

Перед перевешиванием дверцы убедитесь, что холодильник отключен от сети питания. Если данное действие выполняется отделом послепродажного обслуживания, оно не является гарантийным ремонтом.

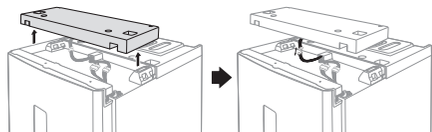
### Необходимые инструменты (не входят в комплект)

		
Отвертка Phillips (+)	Плоская отвертка Phillips (-)	Торцевой гаечный ключ на 10 мм (для болтов)
		
Торцевой гаечный ключ на 8 мм (для болтов)	Гаечный ключ для оси петли	Шестигранный ключ на 4 мм (для оси нижней петли)

1. Удалите 2 винта в верхней части холодильника.



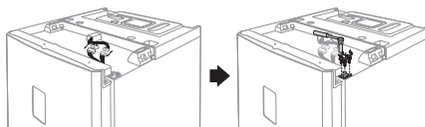
2. Снимите пластмассовую крышку и отсоедините провода. После снятия пластмассовой крышки проверьте наличие деталей для перевешивания дверцы.



**ОСТОРОЖНО!**

Не повредите электрические провода при снятии пластмассовой крышки.

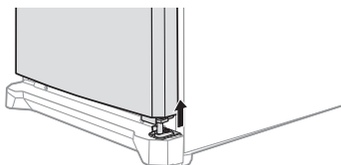
3. Отсоедините провода и удалите 3 болта.



**ВНИМАНИЕ!**

Перед работой с электрическими проводами убедитесь, что холодильник отключен от розетки.

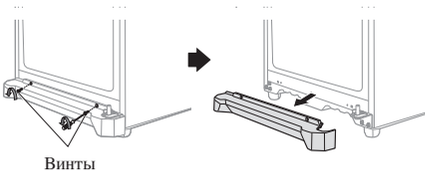
4. Приподняв дверцу, снимите ее с нижней петли.



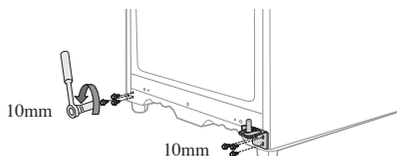
**ОСТОРОЖНО!**

Дверца холодильника тяжелая, не нанесите себе травму при ее снятии.

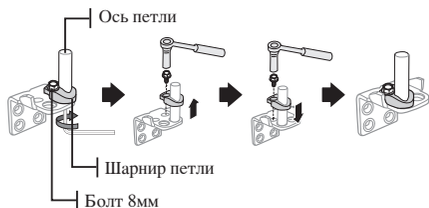
5. Удалите 2 винта и снимите крышку передней ножки.



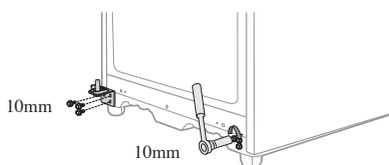
6. Открутите 3 болта, крепящих петлю, и 3 болта на нижней правой стороне около передней ножки, где будет крепиться снятая петля.



7. Сначала отверните ось петли с помощью шестигранного ключа. Открутите болт, чтобы снять шарнир петли, и перенесите ось петли и шарнир на другую сторону.



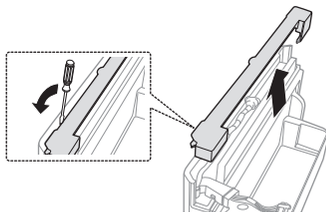
8. Прикрепите петлю на нижнюю левую сторону холодильника, где располагались болты, удаленные в шаге 6. Вверните болты на нижней правой стороне холодильника для использования в дальнейшем.



9. Удалите винты, расположенные левой и правой сторонах нижней части дверцы холодильника. Измените сторону ограничителя дверцы с правой на левую. Также необходимо поменять сторону шарнира петли.

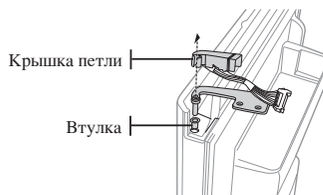


10. Снимите крышку проводки, расположенную на верхней части дверцы холодильника, чтобы изменить сторону расположения проводов.



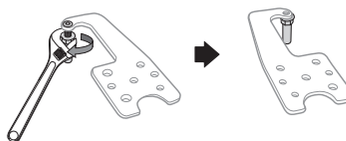
## 8\_ Установка и настройка

11. Снимите петлю и отсоедините правую сторону втулки петли от крышки, а затем вытяните провода дверцы холодильника из крышки петли.

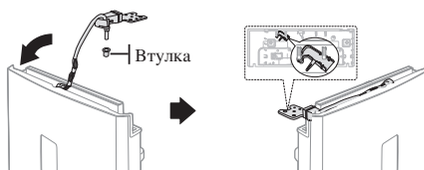


- ⚠** Не повредите электрические провода при осторожно! снятии крышки петли.

12. С помощью ключа отверните ось петли, переверните петлю и закрепите ось.

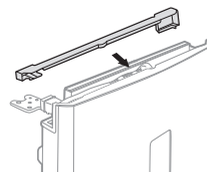


13. Демонтаж петли на дверце холодильника выполняется в порядке, обратном шагу 11. Убедитесь, что используется левая сторона крышки петли (она расположена под снятой пластмассовой крышкой из шага 2) и удалите втулку. После демонтажа петли, проводки и крышки петли измените сторону с правой на левую.

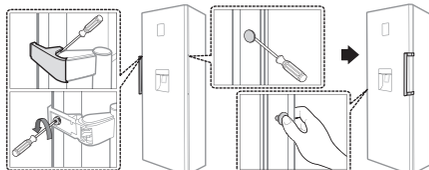


14. После перенесения петли закройте ее крышкой на верхней части дверцы холодильника.

"Обложка проводки двери R" можно найти в упаковке

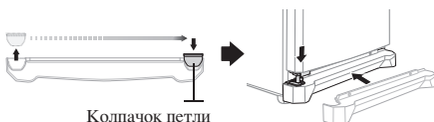


15. Снимите крышку ручки и удалите винты, снимите колпачки и перенесите ручку двери с левой стороны на правую. (Закройте левую сторону снятыми колпачками.)

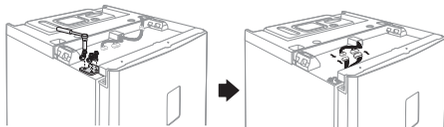


-  На некоторых моделях ручки могут не иметь крышек.

16. Перенесите колпачок петли и прикрепите крышку передней ножки. Аккуратно установите дверь холодильника на место.

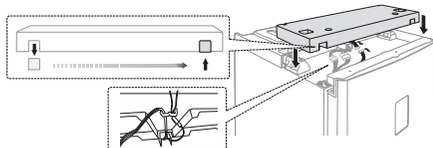


17. Закрепите 3 болта и подключите провода.

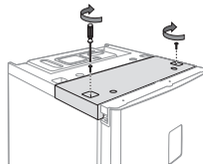


-  **ВНИМАНИЕ!** Перед работой с электрическими проводами убедитесь, что холодильник отключен от розетки.

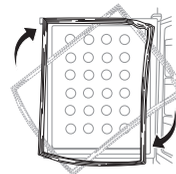
18. Подключите провода на пластмассовой крышке и установите ее на место.



19. Установите на место 2 винта.



20. Отсоедините уплотнители холодильника и морозильной камеры, поверните на 180° и установите на место.



-  **ВНИМАНИЕ!** После перевешивания двери убедитесь, что уплотнители холодильника и морозильной камеры плотно прилегают к дверцам. В противном случае может повыситься уровень шума или образоваться конденсат, что отрицательно влияет на работу холодильника.

## ВЫРАВНИВАНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКА

Если передняя часть устройства расположена немного выше, чем задняя, открывать и закрывать дверь значительно легче.

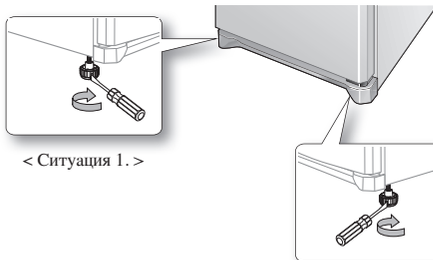
Поворачивайте регулировочные ножки по часовой стрелке, чтобы увеличить, и против часовой стрелки, чтобы уменьшить высоту.

**Ситуация 1.** Устройство наклонено влево.

- Поворачивайте левую регулировочную ножку в направлении стрелки до тех пор, пока устройство не выровняется.

**Ситуация 2.** Устройство наклонено вправо.

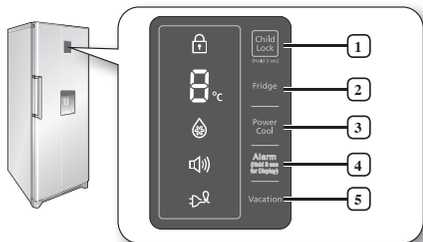
- Поворачивайте правую регулировочную ножку в направлении стрелки до тех пор, пока устройство не выровняется.



Установка и настройка **9**

# Эксплуатация морозильника

## ЗНАКОМСТВО С ПАНЕЛЬЮ УПРАВЛЕНИЯ

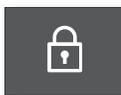


При каждом нажатии кнопки раздается короткий звуковой сигнал.

## USING THE CONTROL PANEL

### 1) Блокировка от детей

Чтобы активировать функцию блокировки от детей, нажмите и удерживайте кнопку Блокировка от детей в течение 3 секунд. Загорится индикатор функции защиты от детей и все кнопки на панели управления будут заблокированы. Чтобы отключить функцию защиты от детей, повторно нажмите и удерживайте кнопку Блокировка от детей в течение 3 секунд.



### 2) Морозильник

Нажмите кнопку Морозильник, чтобы установить требуемую температуру в диапазоне от 1 °C до 7 °C. По умолчанию температура настроена на 3 °C. При каждом нажатии кнопки Морозильник температура После настройки температуры на индикаторе будет изменяться и индикатор указывает требуемую температуру.



отображаться текущее значение температуры в холодильнике. Если температура в холодильнике выше 9 °C, на индикаторе будет отображено значение 9 °C.

### 3) Мощная заморозка

Чтобы активировать функцию быстрого охлаждения, нажмите кнопку Мощная заморозка. Загорится индикатор быстрого охлаждения, и холодильник ускорит процесс охлаждения находящихся в нем продуктов. Функция быстрого охлаждения работает в течение 2 часов 30 минут для быстрого охлаждения холодильника. Чтобы отключить функцию быстрого охлаждения, нажмите кнопку Мощная заморозка еще раз.



Функцию быстрого охлаждения нельзя использовать с режимом отпуска. При выборе режима отпуска функция быстрого охлаждения будет автоматически отключена.

### 4) Звуковое оповещение

#### 1. Звуковое оповещение

Чтобы активировать функцию звукового оповещения, нажмите кнопку Звуковое оповещение. Загорится индикатор звукового оповещения. Если дверца морозильника открыта более 2 минут, сработает звуковое оповещение. Чтобы отключить эту функцию, нажмите кнопку Звуковое оповещение еще раз.



#### 2. Дисплей выкл.

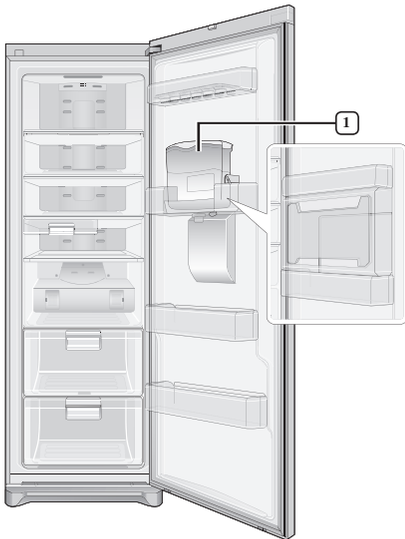
В стандартном состоянии дисплей отображения температуры выключен, для переключения между режимами «вкл.» и «выкл.» нажмите и удерживайте кнопку сигнала нажатой в течение 3 секунд.

### 5) Реагирование на окружающую среду

Чтобы активировать режим отпуска, нажмите кнопку Реагирование на окружающую среду. Загорится индикатор режима отпуска, и в холодильнике установится температура 15 °C для экономии энергии в ваше отсутствие (отпуск, командировка и т. д.). Позволяет защитить холодильник от бактерий и запаха.



Режим отпуска будет автоматически отключен при выборе функции быстрого охлаждения или регулировке температуры. При включении режима отпуска необходимо вынуть все продукты из холодильника.



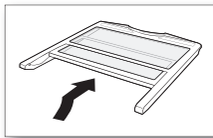
• Некоторые возможности (например, емкость для воды и полка для напитков) могут отличаться или быть недоступны в зависимости от модели.

• Чтобы освободить дополнительное пространство, можно убрать емкость для воды **1**. Это не влияет на температурные и механические характеристики. Указанный объем холодильника рассчитан без данных отделений.

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СКЛАДНОЙ ПОЛКИ

Эту полку можно полностью сложить, что позволяет с удобством разместить габаритные продукты под ней.

1. Приподнимите полку и задвиньте ее.
2. Чтобы использовать полку по назначению, выдвиньте ее полностью.



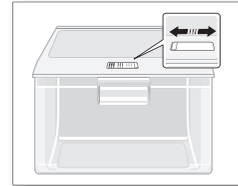
## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЯЩИКА BIG BOX С ФУНКЦИЕЙ РЕГУЛИРОВАНИЯ ВЛАЖНОСТИ

Ящик Big box с функцией регулирования влажности позволяет управлять влажностью для сохранения свежести продуктов.

Для регулирования влажности используйте ручку регулировки влажности, расположенную на ящике.

Переместите ручку в правую сторону для поддержания низкой влажности в ящике.

Переместите ручку в левую сторону для поддержания высокой влажности. Большое количество отверстий позволит повысить уровень влажности в ящике.



## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПОЛКИ ДЛЯ НАПИТКОВ

Чтобы открыть полку для напитков, надавите на верхнюю часть полки.

### Выключатель антизапотевателя

При высоком уровне влажности полка для напитков может запотевать. Включите нагреватель, чтобы удалить выступившую влагу, и отключите его, когда влага исчезнет.



Полка для напитков в некоторых моделях может быть недоступна.

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДИСПЕНСERA ДЛЯ ВОДЫ

### Заполнение водой

Налить воду можно не убирая емкость для воды, расположенную внутри холодильника.

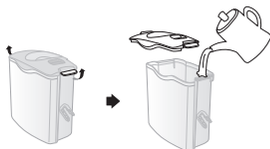
#### Способ 1

Налейте воду через отверстие в верхней части емкости. Наливайте воду медленно, чтобы избежать проливания.



#### Способ 2

1. Откройте защелки, расположенные по обеим сторонам емкости для воды, и снимите крышку.
2. Налейте воду в емкость.



 Не наливайте в емкость никакие **осторожно:** жидкости, кроме воды.

### Сбор воды из диспенсера

Подставьте стакан под водослив и слегка нажмите им на рычаг диспенсера. При нажатии рычага загорится синяя лампочка.

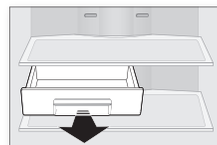


-  Расположите стакан ровно по отношению к диспенсеру, чтобы не разлить воду.
- Диспенсер для воды в некоторых моделях может быть недоступен.

## ИЗВЛЕЧЕНИЕ ВНУТРЕННИХ ЧАСТЕЙ

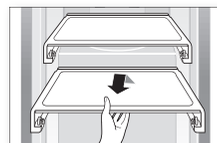
### Съемная корзина для деликатесов

Чтобы вытащить корзину, полностью выдвиньте ее и приподнимите.



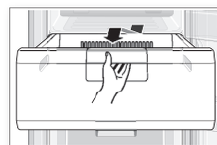
### Полки

Аккуратно приподнимите полки двумя руками и потяните на себя. (Стекла́нная полка/ складная полка)



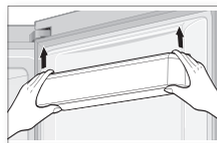
### Выдвижные ящики

Чтобы вытащить выдвижные ящики, полностью выдвиньте их и приподнимите. (Пластмассовый ящик/ ящик Big box с функцией регулирования влажности)



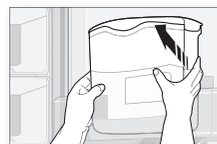
### Дверные лотки

Чтобы снять лотки с дверцы, крепко захватите их двумя руками и приподнимите.



### Емкость для воды

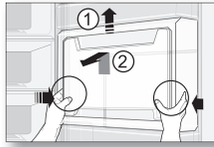
Чтобы снять емкость для воды, крепко захватите ее двумя руками и приподнимите по направлению к себе.



 Емкость для воды в некоторых моделях может быть недоступна.

### Полка для напитков

1. Снимите дверную корзину, расположенную на верхней части полки для напитков.
2. Прижмите левую и правую стороны нижней части полки для напитков двумя руками.  
Чтобы открыть, приподнимите.



- Полка для напитков в некоторых моделях может быть недоступна.

### Дезодоратор

Поверните ручку по направлению стрелки и потяните крышку.



- Для обеспечения оптимального энергопотребления оставьте полки, ящики и корзины на своих исходных местах, как показано на рисунке на стр. 11.

## ЧИСТКА ХОЛОДИЛЬНИКА

**ВНИМАНИЕ!** Не используйте при чистке бензин, растворитель или средство Slogox™. Эти средства могут привести к повреждению поверхности или опасности возгорания.

**ОСТОРОЖНО!** Не распыляйте воду на холодильник, если он включен в сеть — это может привести к поражению электрическим током. Не используйте при чистке бензоловый растворитель или автомобильное моющее средство — это может вызвать опасность возгорания.

## ЗАМЕНА ОСВЕТИТЕЛЬНОЙ ЛАМПЫ

- Для замены светодиодной лампы обратитесь к сервисному инженеру.

# устранение неисправностей

НЕИСПРАВНОСТЬ	РЕШЕНИЕ
Устройство совсем не работает или температура слишком высока.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Проверьте правильность включения вилки шнура питания.</li><li>• Проверьте, правильная ли температура установлена на передней панели.</li><li>• Проверьте, не находится ли устройство в зоне действия прямых солнечных лучей или вблизи источника тепла.</li><li>• Проверьте, не стоит ли устройство слишком близко к стене.</li></ul>
Во время работы появляются необычные звуки.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Убедитесь, что устройство установлено на прочной и ровной поверхности.</li><li>• Проверьте, не стоит ли устройство слишком близко к стене.</li><li>• Проверьте, не попали ли инородные тела за устройство или под него.</li><li>• Проверьте, не является ли компрессор источником шума.</li><li>• Внутри устройства может раздаваться тикающий звук, это нормально. Этот звук появляется в результате взаимодействия различных элементов устройства.</li></ul>
Передние углы и стороны устройства теплые, и на них начинает появляться конденсат.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Для предотвращения появления конденсата на передних углах устройства установлены теплостойкие трубы. В условиях высокой внешней температуры они не всегда эффективны. Тем не менее в этом нет ничего необычного.</li><li>• Когда влага, содержащаяся в воздухе, контактирует с охлажденной поверхностью, появляется конденсат.</li></ul>
В устройстве раздается звук журчащей жидкости.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Это хладагент, охлаждающий внутреннюю часть устройства.</li></ul>
Внутри устройства чувствуется неприятный запах.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Проверьте, нет ли в холодильнике испорченных продуктов.</li><li>• Убедитесь, что продукты со специфическим запахом, такие как рыба, плотно завернуты в обертку.</li><li>• Периодически очищайте холодильник от испорченных продуктов.</li></ul>
На стенках устройства образовалась наледь.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Проверьте, не заблокированы ли вентиляционные отверстия хранящимися продуктами.</li><li>• Разложите продукты так, чтобы они не мешали вентиляции устройства.</li><li>• Проверьте, плотно ли закрыта дверца.</li></ul>
На внутренних стенках устройства и на хранимых в нем овощах появляется конденсат.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Это происходит, если в устройстве хранятся продукты с высоким содержанием жидкости без надлежащей обертки либо дверца была открыта слишком долго.</li><li>• Храните продукты в обертке или герметичных контейнерах.</li></ul>

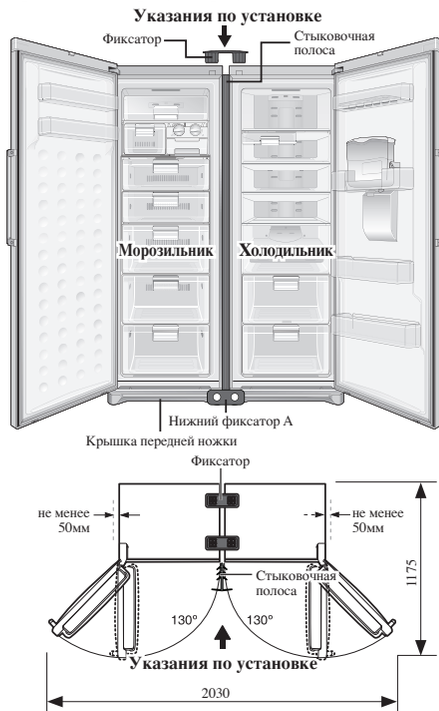
# Установка

## Совместная установка устройств

Модели Samsung с буквами RZ\*\*, RR\*\* в названии можно установить совместно. Для выбора цвета и дизайна устройств обратитесь в магазин.

При совместном использовании рекомендуется соблюдать следующие правила:

- Рекомендуется разместить холодильник справа для улучшения характеристик.
- Для полной законченности оставьте соответствующий зазор и установите прокладки из поставляемого комплекта. (Доступно только у некоторых моделей)
- Установите одинаковую высоту для холодильника и морозильной камеры (см. стр. 9)



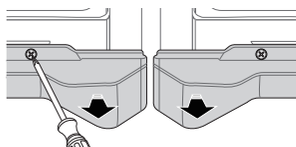
## Необходимые инструменты

			
Фиксатор	Стыковочная полоса	Нижний фиксатор А,В	Винты

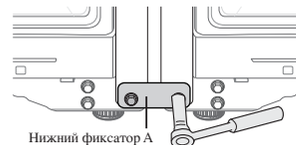
## Установка устройства

Отключите оба устройства от розетки.

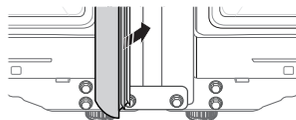
1. Установите расстояние между холодильником и морозильником в 5–7 мм.
2. Снимите крышку передней ножки на холодильнике и морозильнике, удалив винты.



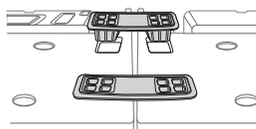
3. Удалите винт на обоих устройствах, установите нижний фиксатор и закрутите на место.



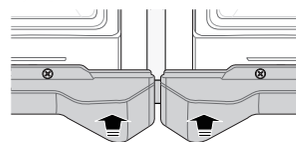
4. Установите стыковочную полосу между холодильником и морозильником.



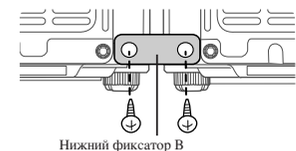
5. Плотно установите два фиксатора на верхней части устройств.



6. Установите на место крышку передней ножки на обоих устройствах.



7. Закрепите нижний фиксатор винтами позади изделий.



Информация о классе энергоэффективности находится на продукте

ОПИСАНИЕ		МОДЕЛЬ		
		RR82B***	RR92E***	
Изготовитель				
Тип бытового холодильника		Холодильник без НТО		
Автоматическая система разморозки (No Frost)		-	-	
Климатический класс		SN, N, ST, T	SN, N, ST, T	
Класс Защита от поражения током		I	I	
Полезный объем (литры)	Общий полезный объем (л)	344	350	
	Общий объем для хранения свежих продуктов (л)	344	350	
	Общий объем для хранения замороженных продуктов (л)		-	-
			-	-
Номинальное напряжение и частота (В, Гц)		220, 50	220, 50	
Полная входная мощность (Ампер)		SN, N: 0.9 ST, T: 1.0	SN, N: 0.9 ST, T: 1.0	
Максимальная мощность осветительной лампы (Вт)		LED 2.9	LED 2.9	
Класс энергетической эффективности		A+	A+	
Потребление электроэнергии (кВт•ч /год)		143	143	
Мощность замораживания (кг/24ч)		-	-	
Символ маркировки самого холодного отделения		-	-	
Хладагент и его масса (г)		R-600a, 64	R-600a, 64	
Корректированный уровень звуковой мощности (дБА)		40	40	
Вес в упаковке (кг)		85	75	
Вес без упаковки (кг)		73	68	
Габариты в упаковке (ШxГxВ) (мм)		653*747*1876	653*747*1876	
Габариты без упаковки (ШxГxВ) (мм)		595*689*1800	595*689*1800	
Адрес и наименование лаборатории		Самсунг Электроникс Ко., Лтд, 271 Осеон-Донг, Квансан-Гу, Кванчжу 506-253, Республика Корея		
Характеристики энергетической эффективности определены согласно Приказу Министерства промышленности и торговли РФ от 29 Апреля 2010 г. №357				

# memo

---

# memo

---

# memo

---

## Температурные границы окружающей среды

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

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

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

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

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

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

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

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



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

Модель	RS*****, RT*****, RF*****, RL*****, RZ*****, RR*****, RM*****
Сертификат	РОСС KR. AV57. B03586
Срок действия с	01.06.2010
Срок действия по	31.05.2013
Орган по сертификации	Орган по сертификации продукции ООО "Альттест"
Адрес	117418, г. Москва, ул. Цюрупы, д 14

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