



# Холодильник

## Руководство пользователя

удивительные возможности

Благодарим за приобретение продукции компании Samsung.

# Содержание

---

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ .....	02
УСТАНОВКА ХОЛОДИЛЬНИКА.....	13
ЭКСПЛУАТАЦИЯ ХОЛОДИЛЬНИКА.....	17
ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ .....	21

## Меры предосторожности

---

 <p>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.</p>	 <p>Символ «петля Мебиуса» указывает на возможность утилизации упаковки. Символ может быть дополнен обозначением материала упаковки в виде цифрового и/или буквенного обозначения.</p>	<p>для будущего использования. Данное устройство должно использоваться только по прямому назначению, описанному в данных инструкциях. Оно не предназначено для использования людьми (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или лицами, не имеющими достаточного опыта или знаний, если их действия не контролируются или если они не проинструктированы относительно использования устройства лицом, отвечающим за их безопасность.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Поскольку данные инструкции по эксплуатации охватывают устройства разных моделей, технические характеристики приобретенного холодильника могут немного отличаться от характеристик, описанных в руководстве.</li> </ul>
---	---	---

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ



- ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
- Перед началом эксплуатации устройства внимательно прочтайте данное руководство и сохраните его

## ПРЕДОСТЕРЕГАЮЩИЕ/ ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ СИМВОЛЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В РУКОВОДСТВЕ

 <small>ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ</small>	Указывает на риск получения серьезной или смертельной травмы.
 <small>ВНИМАНИЕ</small>	Указывает на риск получения травмы или повреждения устройства.
	Указывает на действие, которое НЕ СЛЕДУЕТ совершать.
	Указывает на объекты, которые НЕ СЛЕДУЕТ разбирать.
	Указывает на объекты, к которым НЕ СЛЕДУЕТ прикасаться.
	Указывает на действие, обязательное для выполнения.
	Указывает на то, что требуется отсоединить вилку кабеля питания от сетевой розетки.
	Указывает на то, что во избежание поражения электрическим током необходимо обеспечить заземление.
	Указывает на действие, которое должно выполняться сотрудником сервисной службы.
	Примечание.

Эти знаки указываются с целью предотвращения травм для вас и других людей. Отнеситесь к ним с должным вниманием. Прочтите этот раздел и храните руководство в безопасном месте для использования в дальнейшем.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ ЗНАКИ ДЛЯ УТИЛИЗАЦИИ

- При утилизации данного холодильника (как и любого другого) снимите дверцы и соответствующие уплотнители, чтобы дети или домашние животные случайно не оказались заблокированы внутри устройства. Не позволяйте детям играть с холодильником. Если ребенок попадет внутрь, он может задохнуться и умереть.
- Храните упаковочный материал в недоступном для детей месте, поскольку он представляет для них опасность.
- Если ребенок наденет коробку на голову, это может привести к удушью.
- Утилизируйте упаковочный материал для данного продукта в соответствии с правилами обеспечения безопасности окружающей среды.

- Оставьте полки на месте, чтобы детям было сложнее влезть внутрь холодильника. Перед утилизацией убедитесь, что трубы в задней части устройства не повреждены.
- В устройстве используется хладагент R-600a или R-134a. Сведения о хладагенте, используемом в данном холодильнике, указаны на этикетке на задней части корпуса холодильника или на табличке с паспортными данными внутри него. Если в этом устройстве содержится воспламеняющийся газ (хладагент R-600a), обратитесь с запросом о безопасной утилизации этого изделия в местные органы власти. Циклопентан используется для продувки изоляции. Газы, входящие в состав изоляционного материала, необходимо утилизировать особым образом. По вопросам безопасной для окружающей среды утилизации данного устройства обращайтесь в местные органы власти. Перед утилизацией убедитесь, что трубы в задней части устройства не повреждены. Трубы следует утилизировать на открытой местности.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

### ⚠ Только для моделей, в которых используется хладагент R-600a

- Хладагент R-600a является природным газом и соответствует требованиям охраны окружающей среды, однако он также легко воспламеняется. При перевозке и установке устройства проявляйте осторожность, чтобы избежать повреждения компонентов цепи охлаждения. Утечка хладагента из труб может привести к ожогам или повреждению глаз. При обнаружении утечки хладагента из трубы избегайте контакта с открытым огнем и другими источниками возгорания, а затем немедленно проветрите помещение.
- В противном случае возникнет риск возгорания или взрыва. Чтобы предотвратить образование опасной смеси газа и воздуха при возникновении утечки в цепи охлаждения, устанавливайте холодильник в комнате, размер которой подходит для установки холодильника с данным объемом хладагента. Не включайте устройство, если оно имеет какие-либо повреждения. Если вы не уверены в 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 установлен холодильник. Объем хладагента, используемый в вашем устройстве, см. на паспортной таблице внутри холодильника.

 **ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ  
ЗНАКИ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ  
УСТАНОВКИ**

- Перед использованием холодильника его необходимо установить в соответствии с руководством.
- Не устанавливайте холодильник в помещении с высокой влажностью или в местах, где холодильник может подвергнуться воздействию воды.
- Изнашивание изоляционных материалов электрических деталей может привести к возгоранию или поражению электрическим током.
- Не устанавливайте холодильник в местах, подверженных воздействию прямых солнечных лучей, вблизи кухонной плиты, нагревательных приборов или других источников тепла.
- Данное устройство должно быть заземлено надлежащим образом.  
Не заземляйте устройство через газовые трубы, пластиковые водопроводные трубы или телефонную линию.
- Холодильник необходимо заземлить, чтобы избежать поражения электрическим током в результате утечки тока.
- Это может привести к поражению электрическим током, возгоранию, взрыву или проблемам с устройством.
- Никогда не подключайте устройство к незаземленной розетке, убедитесь, что она соответствует местным и национальным требованиям.
- Включите вилку кабеля питания в сетевую розетку. Не используйте поврежденный кабель питания, вилку или незакрепленную сетевую розетку.
- Это может привести к пожару или поражению электрическим током.
- Не подключайте несколько устройств к одной сетевой розетке. Холодильник необходимо подключить к отдельной сетевой розетке с напряжением, указанным в таблице паспортных данных.
- Это позволит обеспечить наилучшую эффективность работы устройства, а также избежать перегрузок в домашней цепи проводки, которые могут привести к пожару в результате перегрева проводов.
- Если розетка ненадежно закреплена, не вставляйте в нее сетевую вилку.

- В противном случае возможно поражение электрическим током или возгорание.
  - Подключите вилку кабеля питания необходимым образом, чтобы кабель свисал вниз.
  - При подключении вилки нижней стороной вверх может произойти повреждение кабеля питания, что может привести к пожару или поражению электрическим током.
  - 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 объекты на кабель питания, не зажимайте кабель питания между двух предметов и не проталкивайте кабель питания за устройство.
  - При перемещении холодильника следите, чтобы кабель питания не попал под холодильник и не был поврежден.
  - Это может привести к пожару или поражению электрическим током.
  - Не используйте кабель с трещинами или повреждениями от потертости на самом кабеле, а также на обоих его концах.
  - Если кабель питания поврежден, его необходимо сразу же заменить,
- обратившись к производителю или сотруднику сервисной службы.
- Не сгибайте кабель питания слишком сильно и не ставьте на него тяжелые предметы.
  - При перемещении холодильника следите за тем, чтобы кабель питания не попал под холодильник и не был поврежден.
  - В противном случае существует опасность возникновения пожара.
  - 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.
  - В противном случае возможен риск удушения, если ребенок наденет пакет себе на голову.
  - Устройство необходимо расположить так, чтобы его можно было подключить к сетевой вилке.
  - В противном случае возникнет риск поражения электрическим током или пожара в результате утечки тока.
  - Не устанавливайте данное устройство рядом с нагревательными приборами, легковоспламеняющимися материалами.
  - Не устанавливайте устройство в местах, где он может подвергнуться воздействию влаги, масляных

веществ, пыли, прямых солнечных лучей или воды (капли дождя).

- Не устанавливайте устройство в местах, где возможна утечка газа.
- Это может привести к пожару или поражению электрическим током.
- Не вставайте на устройство и ничего не размещайте на нем (например, белье для стирки зажженные свечи, зажженные сигареты, посуду, химикаты, металлические объекты и т.д.).
- Это может привести к поражению электрическим током, возгоранию, проблемам с устройством или травмам.

#### ЗНАКИ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ ВНИМАНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ

- Не загораживайте вентиляционные отверстия на корпусе холодильника или в монтажных конструкциях.
- После установки устройства не помещайте в него продукты в течение 2 часов.
- Установку или обслуживание устройства должен осуществлять только квалифицированный специалист или обслуживающая организация.
- В противном случае это может привести к поражению электрическим током, пожару, взрыву, травмам или проблемам с изделием.

#### ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ ЗНАКИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Не трогайте сетевую вилку мокрыми руками.
- Это может привести к поражению электрическим 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 ставьте на холодильник тару с водой.
- В противном случае возможно поражение электрическим током или возгорание.
- Следите, чтобы дети не играли с устройством.
- Не держите пальцы вблизи «опасных зон». Зазор между дверцами и корпусом минимален. Будьте осторожны при открывании дверец в присутствии детей.
- Не разрешайте детям висеть на дверце холодильника. Они могут получить серьезную травму.
- Существует риск попадания ребенка в холодильник. Не позволяйте детям залезать внутрь холодильника.
- Не прикасайтесь к внутренним стенкам морозильной камеры или хранящимся в ней продуктам мокрыми руками.
- Это может привести к обморожению.

- Чтобы избежать падения хранящихся бутылок, располагайте их вплотную друг к другу.
- Никогда не помещайте пальцы и другие предметы в отверстие диспенсера.
  - Это может привести к травмам или повреждению устройства.
- Не вставляйте руки, ноги или металлические предметы (например, палочки для еды 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 используйте и не размещайте вблизи или внутри холодильника горючие спреи, легковоспламеняющиеся предметы, сухой лед, лекарства, химические вещества или другие предметы, чувствительные к изменению температуры. Не храните в холодильнике летучие или легковоспламеняющиеся предметы или вещества (бензол, разбавитель, нефтяной газ, спирт, эфир или сжиженный газ и т. п.).
- Данный холодильник предназначен только для хранения еды.
  - Это может привести к возгоранию или взрыву.
- Данный продукт предназначен только для хранения продуктов в домашних условиях.
- Не храните в холодильнике лекарственные препараты, материалы для научных исследований и чувствительные к температуре материалы.
- Не храните в холодильнике продукты, для хранения которых требуется строгое соблюдение температуры.
- Не устанавливайте внутрь холодильной/морозильной камеры никакие электроприборы, кроме рекомендованных производителем холодильника.
- Если присутствует запах лекарств или дым, немедленно отключите вилку питания и обратитесь в сервисный центр компании Samsung Electronics.
- Не пытайтесь самостоятельно выполнять ремонт, разбирать или модифицировать устройство.
  - Используйте только стандартные предохранители (не используйте "перемычки" и др.).
  - При необходимости ремонта или переустановки устройства обратитесь в ближайший сервисный центр.
  - В противном случае это может привести к поражению электрическим током, пожару, травмам или проблемам с изделием.
- 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.
- При обнаружении утечки газа избегайте нахождения вблизи устройства источников открытого огня или других источников возгорания. Также необходимо проветрить комнату, в которой находится устройство, в течение нескольких минут.
- Не используйте механические устройства или другие средства для ускорения процесса размораживания, кроме рекомендованных производителем.
- Избегайте повреждения контура циркуляции хладагента.
- Перед заменой освещения внутри холодильника отсоедините сетевую вилку от розетки.
- В противном случае может возникнуть угроза поражения электрическим током.
- При возникновении трудностей с заменой осветительной лампы обратитесь в сервисный центр.
- Если продукт оснащен светодиодной лампой, не пытайтесь снять ее крышку или разобрать лампу самостоятельно.
- Обратитесь в сервисную службу.
- Используйте только светодиодные лампы, предоставляемые изготовителем или сотрудником сервисной службы.
- Не распыляйте на поверхность устройства летучие вещества, например средства от насекомых.
- Они не только наносят вред здоровью человека, но также становятся причиной поражения электрическим током, возникновения пожара и неисправности изделия.
- Не используйте фен для волос для сушки внутри холодильника.
- Не помещайте в холодильник зажженную свечу с целью устранения неприятных запахов.
- Это может привести к пожару или поражению электрическим током.
- Для заполнения бака или лотка для льда необходимо использовать питьевую воду.

**⚠ ЗНАКИ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ  
ВНИМАНИЕ для использования**

- Если в холодильнике появилась вода, отключите сетевую вилку от розетки и обратитесь в сервисный центр Samsung Electronics.
- Удалите избыточную влагу внутри устройства и оставьте дверцы открытыми.
- В противном случае может образоваться неприятный запах и плесень.
- После установки устройства не помещайте в него продукты в течение 2 часов.
- Для оптимальной работы устройства соблюдайте

следующие указания.

- Не кладите продукты слишком близко к вентиляционным отверстиям на задней стенке холодильника, так как это может препятствовать свободной циркуляции воздуха в морозильной камере.
- Перед тем как загружать продукты в морозильную камеру, тщательно заверните их или положите в герметичные контейнеры.
- Не помещайте в морозильную камеру свежие продукты рядом с уже находящимися в ней продуктами.
- Не храните в морозильной камере газированные или шипучие напитки. Не ставьте в морозильную камеру бутылки или стеклянные контейнеры.
- При замораживании стекло может лопнуть, и вы получите травму.
- Соблюдайте рекомендации по времени хранения, а также сроки годности замороженных продуктов.
- Если вас не будет дома менее трех недель, холодильник можно не отключать от источника питания. Но если вы уезжаете более чем на три недели, выньте из холодильника все продукты. Отключите холодильник от электросети, почистите, помойте и дайте просохнуть.
- Не подвергайте стеклянную поверхность ударным и прочим чрезмерным нагрузкам.
- В противном случае, помимо материального ущерба, можно получить травму осколками стекла.



ВНИМАНИЕ

#### ЗНАКИ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ОЧИСТКЕ

- Регулярно устраняйте все посторонние объекты (например, пыль или вода) с электророзетки и контактов сухой тканью.
- Отключите электророзетку и очистите ее сухой тканью.
- Несоблюдение данного указания может привести к поражению электрическим током или возгоранию.
- Перед очисткой или обслуживанием отключите устройство из розетки.
- Несоблюдение данного указания может привести к поражению электрическим током или возгоранию.
- При очистке не распыляйте воду непосредственно на устройство. Не используйте бензол, разбавитель или спирт для очистки устройства.
- Это может привести к изменению цвета, деформации, повреждению, поражению электрическим током или возгоранию.

- Не распыляйте рядом с холодильником горючий газ.
- Это может привести к взрыву или пожару.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СОВЕТЫ ПО НАДЛЕЖАЩЕМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

- В случае отключения электроэнергии обратитесь в местную электрокомпанию и узнайте, 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 холодильника.
- Тем не менее, если электроснабжение будет отсутствовать более 24 часов, выньте из холодильника все замороженные продукты.
- Если к холодильнику прилагается ключ, храните его в недоступном для детей месте, и вдали от самого устройства.
- Холодильник может работать нестабильно (существует возможность размораживания продуктов или повышения температуры в морозильной камере) при установке на

длительный период времени в помещении, температура которого выходит за рамки минимального указанного значения температуры.

- Не храните продукты, которые легко портятся при низкой температуре, например бананы или дыни.
- Данный холодильник снабжен системой удаления инея, следовательно, нет необходимости размораживать его вручную, так как размораживание будет выполняться автоматически.
- Повышение температуры во время автоматического размораживания соответствует требованиям стандарта ISO. Но если вы хотите предотвратить излишнее повышение температуры замороженных продуктов во время размораживания холодильника, оберните замороженные продукты несколькими слоями газеты.
- Не замораживайте повторно полностью оттаявшие продукты. Повышение температуры замороженных продуктов во время размораживания устройства может сократить срок хранения этих продуктов.
- Содержит фторированные парниковые газы, регулируемые протоколом Киото.

## **СОВЕТЫ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ**

- Установите холодильник в прохладном, сухом и хорошо проветриваемом помещении. Убедитесь, что он не подвергается воздействию прямых солнечных лучей и не расположен вблизи источников тепла (например, батареи).
- Не загораживайте вентиляционные отверстия или решетки устройства.
- Перед помещением в холодильник теплых продуктов дайте им полностью остить.
- Поместите замороженные продукты в холодильник для размораживания. Можно использовать низкую температуру замороженных продуктов для охлаждения продуктов в холодильнике.
- Не оставляйте дверцу холодильника открытой в течение длительного времени при помещении или извлечении продуктов. Чем реже открывается дверца, тем меньше льда будет образовываться 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.

# Установка холодильника

## ПОДГОТОВКА К УСТАНОВКЕ ХОЛОДИЛЬНИКА

Поздравляем с покупкой холодильника компании Samsung.

Мы надеемся, что вам понравится множество современных функций и эффективность работы вашего нового холодильника.

- Перед использованием холодильника его необходимо установить в соответствии с руководством.
- Данное устройство должно использоваться только по прямому назначению, описанному в данных инструкциях.
- Настоятельно рекомендуется, чтобы любое техническое обслуживание осуществлялось квалифицированным специалистом.
- Утилизируйте упаковочный материал для данного продукта в соответствии с правилами обеспечения безопасности окружающей среды.

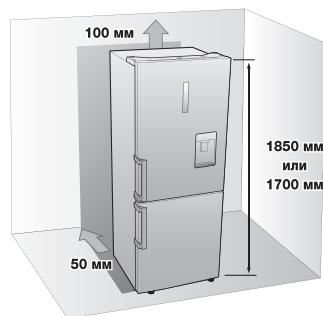


- Перед заменой осветительной лампы внутри холодильника отсоедините сетевую вилку от розетки.
- В противном случае может возникнуть угроза поражения электрическим током.

## Выбор оптимального места для установки холодильника

- Выберите место, в котором холодильник не будет подвергаться воздействию прямых солнечных лучей.
- Выберите место с ровным (или почти ровным) полом.
- Выберите место, в котором будет достаточно пространства для свободного открытия дверей холодильника.
- При установке холодильника обеспечьте вокруг него достаточно свободного пространства и установите его на ровную поверхность.
- Если холодильник стоит на неровной поверхности, внутренняя система охлаждения может работать неправильно.
- Пространство вокруг холодильника, необходимое для его эксплуатации.

См. рисунок с размерами ниже.



- При установке холодильника оставьте достаточно места справа, слева, сзади и сверху для циркуляции воздуха. Это позволит снизить энергопотребление и, соответственно, сумму счетов за электричество.
- Не устанавливайте холодильник в местах, где температура может опускаться ниже 10 °C.
- Убедитесь, что холодильник можно свободно отодвинуть в случае ремонта или обслуживания.



При установке и обслуживании холодильника или очистке пространства за ним отодвните холодильник по прямой линии, а затем задвните обратно в том же направлении. Кроме того, убедитесь, что поверхность, на которой установлен холодильник выдержит его вес при максимальной загрузке. В противном случае это может привести к повреждению поверхности установки.



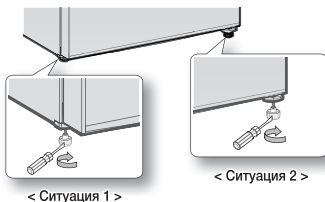
Закрепите кабель питания на задней панели холодильника, чтобы избежать его повреждения в результате наезда колесиков при перестановке.

## ВЫРАВНИВАНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКА

Если передняя часть устройства немного выше задней, дверца будет более легко открываться и закрываться.

Ситуация 1. Устройство наклонено влево. Поворачивайте левую регулировочную ножку в направлении стрелки, пока устройство не выровняется.

Ситуация 2. Устройство наклонено вправо. Поворачивайте правую регулировочную ножку в направлении стрелки, пока устройство не выровняется.



## НАСТРОЙКА ХОЛОДИЛЬНИКА

Теперь, когда холодильник установлен, вы можете его настроить и воспользоваться всеми его функциями. После выполнения следующих шагов холодильник начнет полноценно работать. В противном случае проверьте источник питания или обратитесь к разделу «Поиск и устранение неисправностей» в конце руководства пользователя. При возникновении дополнительных вопросов обратитесь в сервисный центр компании Samsung Electronics.

1. Установите холодильник так, чтобы между стеной и холодильником оставалось достаточно места. См. раздел «Инструкции по установке» в данном руководстве.
2. После подключения холодильника к электросети убедитесь, что внутренняя осветительная лампа начинает светиться при открытии дверцы.
3. С помощью регулятора температур установите самую низкую температуру и дайте холодильнику поработать в течение часа.  
Морозильная камера должна немного охладиться, а мотор должен работать мягко.
4. После подключения холодильника к электросети для достижения необходимой температуры необходимо подождать несколько часов.  
Когда температура в холодильнике будет достаточно низкой, поместите в него продукты и напитки.

## ПЕРЕСТАНОВКА ДВЕРЦЕЙ

### ХОЛОДИЛЬНИКА (ТОЛЬКО ДЛЯ МОДЕЛЕЙ RL4003RBA\*\*, RL4013J(S) BA\*\*, RL4323\*\*, RL4353\*\*, RL4352\*\*)

Перед перестановкой дверцы на противоположную сторону отключите холодильник от электросети. Компания Samsung рекомендует выполнять перестановку дверец только у одобренных поставщиков услуг. Эта процедура будет осуществляться за счет средств самого покупателя.



На ущерб, причиненный при попытке перестановки дверцы, не распространяется действие гарантии, предоставляемой производителем холодильника. Ремонт, вызванный такими обстоятельствами, будет осуществляться за счет средств самого покупателя.

1. Перед перестановкой дверцы убедитесь, что холодильник отключен от электросети и в нем не хранятся продукты.
2. Если клиент не уверен, что понимает инструкцию в руководстве пользователя, необходимо обратиться к квалифицированному сервисному инженеру компании Samsung для выполнения данной операции.
3. После перестановки дверцы на другую сторону подождите как минимум один час, прежде чем подключать устройство к розетке.

## Необходимые инструменты

### Не входит в комплект поставки

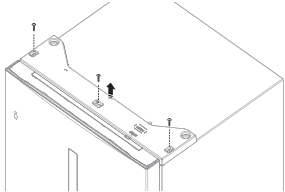
Крестовая отвертка (+)	Отвертка с плоским жалом (-)	Гаечный ключ 10 мм (для болтов)

### Не входит в комплект поставки

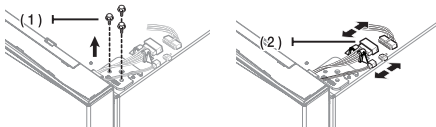
### Дополнительная деталь

Гаечный ключ 11 мм (для шпинделей петель)	Ключ- шестигранник 5 мм (3/16") (для средней петли)	Крышка для левой верхней петли (под верхней крышкой)

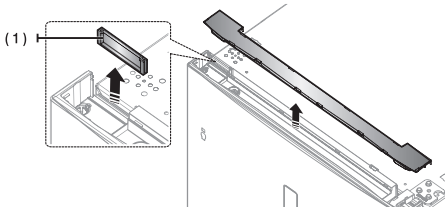
- Демонтируйте крышку петли и снимите датчик с крышки правой петли.



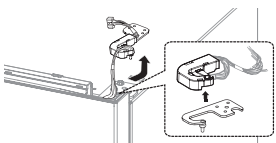
- Извлеките болты (1) и отсоедините провод (2).



- Снимите крышку дверцы (1).



- Демонтируйте петлю и снимите корпус петли. Извлеките провод из корпуса петли. (Только для моделей холодильников с дисплеем на дверце)

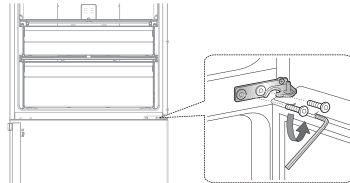


- Снимите дверцу морозильной камеры со средней петли, аккуратно приподнимая ее вверх.

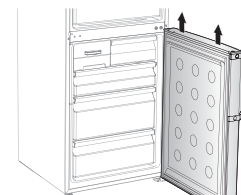


**ВНИМАНИЕ**  
Будьте осторожны, чтобы не получить травму при снятии дверцы, так как она тяжелая.

- Демонтируйте среднюю петлю.

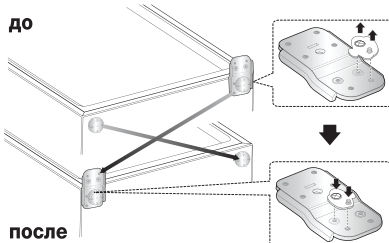


- Снимите дверцу морозильной камеры с верхней петли, аккуратно приподнимая ее вверх.

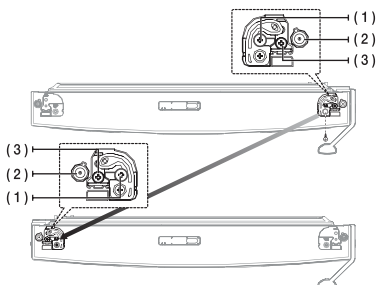


**ВНИМАНИЕ**  
Будьте осторожны, чтобы не получить травму при снятии дверцы, так как она тяжелая.

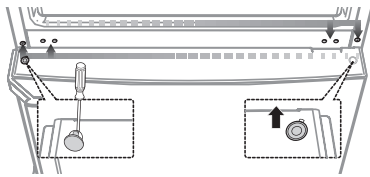
- Аккуратно положите холодильник на пол. Поменяйте местами нижнюю петлю и ножку.



- Выкрутите винт справа в нижней части дверцы холодильной и морозильной камер. Переставьте ограничитель дверцы (1), кольцо (2) и скобу (3) с правой стороны на левую.

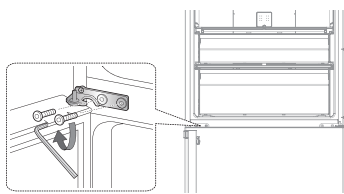


10. Поменяйте местами кольцо и заглушку винта.

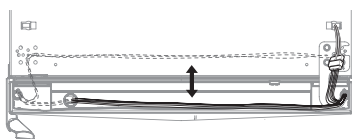


**ВНИМАНИЕ** Будьте осторожны во время данной операции, чтобы избежать травм.

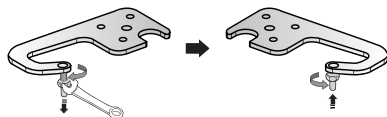
11. Аккуратно установите дверцу морозильной камеры на место и закрепите среднюю петлю.



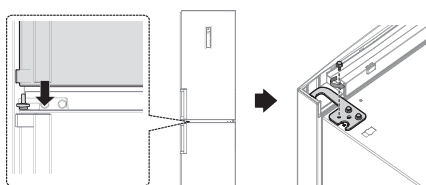
12. Измените направление провода дверцы на противоположную сторону холодильной камеры. (Только для моделей холодильников с дисплеем на дверце)



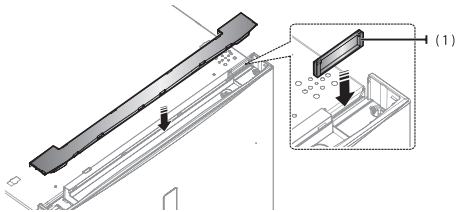
13. Чтобы отделить шпиндель верхней петли, воспользуйтесь гаечным ключом на 11 мм. Переверните шпиндель верхней петли и снова вкрутите его в соответствующее отверстие.



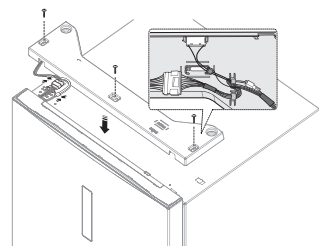
14. Аккуратно установите дверцу холодильной камеры на место и закрепите петлю.



15. Измените направление провода дверцы на противоположную сторону и закрепите крышку дверцы.



16. Подсоедините провода (только для моделей холодильников с дисплеем на дверце) и установите крышку петли.

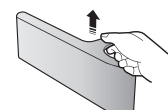


**ВНИМАНИЕ** Будьте осторожны, не повредите провода при перенавешивании дверей.

17. Переставьте держатели с левой стороны на правую.

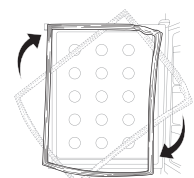


**ВНИМАНИЕ** • При демонтаже крышки ручки аккуратно откройте ее обеими руками и потяните на себя. (Только для моделей с ручкой Ez)



- В противном случае это может привести к повреждению дверцы.

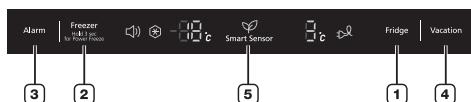
18. Снимите уплотнители дверец морозильной и холодильной камер, разверните их на 180° и снова установите.



# ЭКСПЛУАТАЦИЯ ХОЛОДИЛЬНИКА

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ

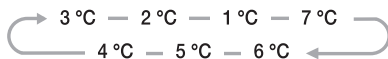
### ТИП А



При каждом нажатии кнопки устройство издает звуковой сигнал.

### ① Fridge (Холодильная камера)

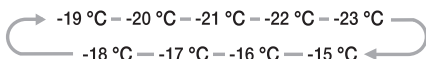
Нажмите кнопку Fridge (Холодильная камера), чтобы установить в холодильной камере необходимую температуру в диапазоне от 1 °C до 7 °C. Температура по умолчанию: 3 °C. При каждом нажатии кнопки Fridge (Холодильная камера) значение температуры будет изменяться в следующем порядке и отображаться на индикаторе температуры.



### ② Freezer (Морозильная камера)

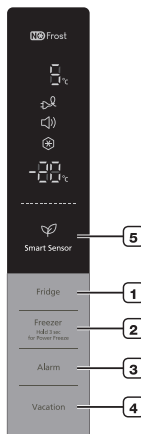
Нажмите кнопку Freezer (Морозильная камера), чтобы установить в морозильной камере необходимую температуру в диапазоне от -15 °C до -23 °C.

Температура по умолчанию: -19 °C. При каждом нажатии кнопки Freezer (Морозильная камера) значение температуры будет изменяться в следующем порядке и отображаться на индикаторе температуры.



При значительном повышении температуры в холодильной или морозильной камере в результате хранения теплых продуктов или частого открытия дверцы начнет мигать индикатор температуры Fridge (Холодильная камера) или Freezer (Морозильная камера). Индикатор перестает мигать при восстановлении нормального значения температуры в морозильной или холодильной камере. В противном случае по истечении нескольких часов, обратитесь в сервисный центр.

### ТИП В



Нажмите и удерживайте данную кнопку в течение 3 секунд, чтобы активировать режим Power Freeze (Быстрое замораживание).

Индикатор режима Power Freeze (Быстрое замораживание) (⑤) начнет светиться, а холодильник быстро понижает температуру до необходимой для замораживания продуктов. Данная функция будет активна в течение 50 часов, а на индикаторе температуры будет отображаться значение -23 °C.

Эта функция отключается автоматически. При завершении процесса быстрого замораживания включится соответствующий индикатор и в морозильной камере будет восстановлено предыдущее значение температуры.

При использовании данной функции увеличивается энергопотребление холодильника.

Чтобы отключить функцию, удерживайте кнопку Freezer (Морозильная камера) в течение 3 секунд.



Для заморозки большого количества продуктов активируйте функцию Power Freeze (Быстрое замораживание) за 20 часа до помещения продуктов в холодильник.

### ③ Alarm (Тревожная кнопка)

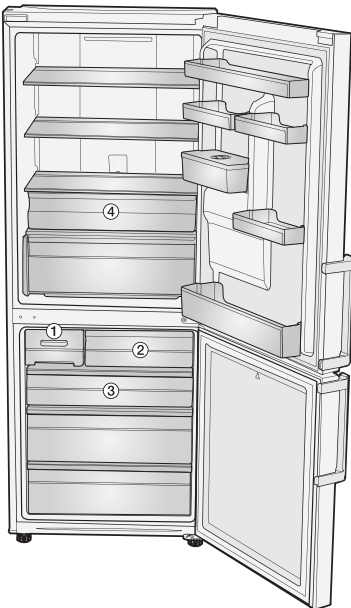
Нажмите данную кнопку, чтобы активировать функцию Alarm (Тревога) (④).

Начнет светиться индикатор Alarm (Тревога). После этого, если оставить дверцу холодильника открытой более чем на 2 минуты, раздастся звуковой сигнал.

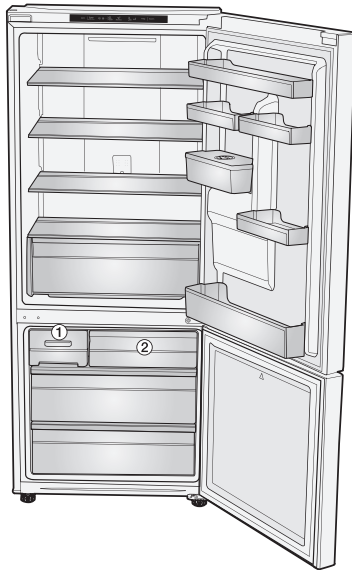
Чтобы отключить функцию, нажмите эту кнопку.

#### ④ Vacation (Отпуск)

Чтобы активировать функцию «Отпуск», нажмите кнопку Vacation (Отпуск). Начнет светиться индикатор функции «Отпуск» (Флаг), а холодильник установит температуру 15 °С. Это позволит снизить энергопотребление, если вы планируете надолго уехать в отпуск, командировку или просто не используете холодильник. При активации функции «Отпуск» морозильная камера продолжает работать в нормальном режиме. Функция «Отпуск» будет автоматически отключена при настройке температуры холодильной камеры. Перед использованием функции «Отпуск» переместите все продукты из морозильной в холодильную камеру.



RL43\*, (B: 1850 мм)



RL40\*, (B: 1700 мм)



- Для обеспечения оптимального энергопотребления оставьте полки, отделения и корзины на своих исходных местах, как показано на рисунке выше.
- Некоторые функции, например, резервуар для воды и зона свежести (4) могут отличаться или отсутствовать в зависимости от модели.
- Фрукты или овощи могут быть заморожены в зоне свежести. (оциально)

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПОЛКА (ОПЦИОНАЛЬНО)



Чтобы освободить место в морозильной камере, можно убрать генератор льда (1), мини-отделение (2) и ящик (3) (только для модели RL43), а также установить дополнительную полку (оциально) непосредственно над нижним отделением. Это не повлияет на температурные и механические характеристики. Заявленный объем отсека для хранения замороженных продуктов рассчитан при извлеченных отделениях.



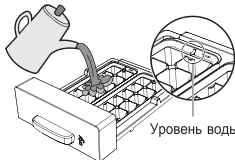
# СОЗДАНИЕ ЛЬДА

## ЛОТОК ДЛЯ ЛЬДА С ВРАЩАЮЩИМИСЯ РУЧКАМИ

- Создание кубиков льда

При извлечении формы для льда слегка приподнимите и подтяните ее к себе.

Наполните лоток водой до отметки уровня, расположенной в задней части лотка. Вставьте лоток обратно в держатель, стараясь не пролить воду. Подождите, пока кубики льда не будут сформированы.



### • Извлечение кубиков льда

Убедитесь, что контейнер для кубиков льда находится под соответствующим лотком. В противном случае задвиньте его на место. Поворачивайте один из рычагов по часовой стрелке, пока лоток немного не повернется.

**Результат :** Кубики льда высыпятся в контейнер для хранения. Извлеките контейнер

для хранения :

- аккуратно приподнимите;
- потяните на себя.



## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СКЛАДЫВАЮЩЕЙСЯ ПОЛКИ (ОПЦИОНАЛЬНО)

Если в отсек, расположенный под складывающейся полкой требуется поместить высокие контейнеры или продукты , сложите полку.

1. Для этого приподнимите полку и передвигните ее вперед.
2. Поднимите раскладывающуюся часть полки в направлении задней стенки холодильника.
3. Для использования полностью разложенной полки выполните обратную процедуру.



При обращении и чистке полки будьте осторожны , так как она может упасть. При сгибании складной полки, обеспечьте достаточно пространства для подъема полки .



Не поднимайте заднюю часть складной полки.



## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДИСПЕНСЕРА ВОДЫ (ОПЦИОНАЛЬНО)

Благодаря диспенсеру воды вы можете с легкостью получать охлажденную воду, не открывая дверцы холодильника.



- Приподнимите и извлеките бак для воды.
- Для поднятия бака удерживайте его за выступы с обеих сторон.
- Перед первым использованием бака для воды его необходимо очистить изнутри.



Чтобы освободить место в холодильнике, опорожните бак для воды, снимите с него крышку и установите на место для хранения еды. При использовании воды не используйте ничего, кроме воды.

- Убедившись, что бак установлен должным образом, наполните его количеством воды, необходимым для длительного использования диспенсера.
- Объем бака рассчитан на 2,4 л воды. При превышении данного значения и закрытии крышки вода может перелиться через край бака.
- Перед наполнением бака его необходимо извлечь из холодильника.

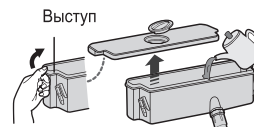
### • Способ 1.

- Поднимите круглую крышку бака в направлении стрелки, чтобы открыть его. Наполните бак водой.



### • Способ 2.

- Поднимите большую крышку бака в направлении стрелки, чтобы открыть его. Наполните бак водой.



- После наполнения бака водой закройте дверцу холодильника.
- После закрытия дверцы убедитесь, что кран диспенсера находится за пределами холодильника.



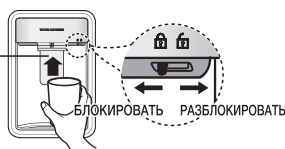
**ВНИМАНИЕ** Зафиксируйте бак для воды в холодильной камере. В противном случае бак не будет работать должным образом. Не используйте холодильник без бака для воды. В противном случае устройство не будет обеспечивать эффективную работу.



- Поместите стакан под диспенсер для воды и нажмите им на рычаг. Убедитесь, что стакан находится непосредственно под диспенсером, чтобы избежать попадания воды на пол.



**ВНИМАНИЕ** Убедитесь, что устройство блокировки находится в положении разблокировки. В противном случае вода не будет поступать из диспенсера.



## ИЗВЛЕЧЕНИЕ ВНУТРЕННИХ КОМПОНЕНТОВ

### Полки

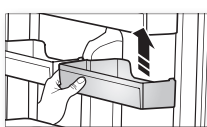
Для извлечения полки приподнимите ее обеими руками и потяните на себя (стеклянные полки/ складывающиеся полки).



**ВНИМАНИЕ** Не кладите полки нижней стороной вверх или тыльной стороной вперед. В противном случае возможно падение полок.

### Перегородки дверец

Удерживая обеими руками перегородки дверец, приподнимите их вверх, чтобы извлечь из холодильника.



## Бак для воды

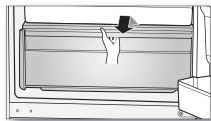
Удерживая обеими руками бак для воды, приподнимите его вверх, а затем потяните на себя, чтобы извлечь из холодильника.



Некоторые модели могут поставляться без бака для воды.

## Выдвижные ящики

Чтобы извлечь ящик, выдвиньте его полностью из холодильника, а затем приподнимите.



- Если не удалось извлечь ящик, так как этому препятствует дверца, извлеките полки из холодильника, а затем поднимите и вытащите ящик.

## Морозильное отделение (опционально)

Приподнимите морозильное отделение до снятия с фиксатора, затем полностью вытащите ящик.



- Устанавливая морозильное отделение на место, поместите его на направляющие и поставьте ящик в исходное положение.



- ВНИМАНИЕ**
- Не трогайте стальную решетку в морозильной камере влажными руками.
  - Это может привести к обморожению.
  - Будьте осторожны при задевании стальной решетки.
  - Это может привести к травме.

## ОЧИСТКА ХОЛОДИЛЬНИКА



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** Не используйте для очистки бензол, разбавитель или Clorox™. Эти вещества могут повредить поверхность устройства или вызвать возгорание.



**ВНИМАНИЕ** Не брызгайте на холодильник водой, когда он подключен к электросети, так как это может привести к поражению электрическим током. Не используйте для очистки холодильника бензол или автомобильные моющие средства, так как это может привести к возгоранию.

## ЗАМЕНА СВЕТОДИОДНОЙ ЛАМПЫ

Если светодиодная лампа перестала светиться, не снимайте ее и соответствующую крышку самостоятельно.



Обратитесь в сервисную службу.

# ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

НЕИСПРАВНОСТЬ	СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ
Устройство не работает или внутри слишком высокая температура.	<ul style="list-style-type: none"><li>Убедитесь что сетевая вилка правильно вставлена в розетку.</li><li>Правильно ли установлено значение температуры на передней панели?</li><li>Подвержено ли устройство воздействию прямых солнечных лучей? Находятся ли рядом с устройством какие-либо источники тепла?</li><li>Оставлен ли зазор между задней стенкой холодильника и стеной?</li></ul>
Продукты в холодильнике замерзают.	<ul style="list-style-type: none"><li>Установлена ли на передней панели самая низкая температура ?</li><li>Может быть, холодильник установлен в помещении с очень низкой температурой ?</li></ul>
Холодильник издает необычные шумы.	<ul style="list-style-type: none"><li>Убедитесь, что устройство установлено на устойчивой и ровной поверхности .</li><li>Оставлен ли зазор между задней стенкой холодильника и стеной?</li><li>Не попали ли под или за холодильник какие-либо посторонние объекты ?</li><li>Исходят ли шум от компрессора устройства ?</li><li>При сжатии или расширении компонентов холодильника из-за изменений температуры из холодильника может доноситься «тикающий» звук.</li></ul>
Передние углы и боковые части устройства нагреваются, и образуется конденсат.	<ul style="list-style-type: none"><li>В передних углах устройства установлены термостойкие трубы, предназначены для предотвращения образования конденсата. При повышении температуры окружающей среды это не всегда эффективно . Однако это является нормальным явлением.</li><li>Конденсат может образовываться на внешней поверхности устройства , когда при высокой влажности воздуха влага входит в контакт с холодной поверхностью устройства .</li></ul>
Из устройства доносится звук журчащей жидкости.	<ul style="list-style-type: none"><li>Этот звук издает хладагент, охлаждающийся внутри устройства .</li></ul>
Внутри устройства неприятно пахнет.	<ul style="list-style-type: none"><li>Не хранятся ли в холодильнике испорченные продукты ?</li><li>Убедитесь, что продукты, имеющие сильный запах (например , рыба), обернуты.</li><li>Выполняйте периодически очистку холодильника и не храните в холодильнике испортившиеся или подозрительные продукты .</li></ul>
На стенах устройства образовался иней.	<ul style="list-style-type: none"><li>Не загорожены ли вентиляционные отверстия продуктами , хранящимися в холодильнике ?</li><li>Освободите место в холодильнике , чтобы улучшить вентиляцию.</li><li>Полностью ли закрыта дверца ?</li></ul>
На внутренних стенах холодильника и вокруг овощей образуется конденсат.	<ul style="list-style-type: none"><li>Продукты с высоким содержанием воды хранятся без крышки при высоком уровне влажности или дверца была оставлена открытой в течение долгого времени.</li><li>Храните продукты под крышкой или в герметичных контейнерах .</li></ul>

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ** Информация о классе энергoeffективности находится на продукте

ОПИСАНИЕ	МОДЕЛЬ	RL4353E****	RL4323E****	RL4353J****	RL4323J****	RL4323R****
Изготовитель	<b>SAMSUNG</b>	<b>SAMSUNG</b>	<b>SAMSUNG</b>			
Тип бытового холодильника		Холодильник с морозильным отделением****)II типа				
Автоматическая система разморозки (No Frost)	Да	Да	Да	Да		
Климатический класс	SN, N, ST, T	SN, N, ST, T	SN, N, ST, T	SN, N, ST, T		
Класс защиты от поражения током	I	I	I	I		
Полезный объем (литры)	Общий полезный объем (л)	435	435	435	435	
	Общий объем для хранения свежих продуктов (л)	303	303	303	303	
	Общий объем для хранения замороженных продуктов (л)	132	132	132	132	
Номинальное напряжение и частота (В, Гц)	220-240, 50	220-240, 50	220-240, 50	220-240, 50		
Номинальный ток (Ампер)	SN,N : 0.9, ST,T : 1.2	SN,N : 0.9, ST,T : 1.2	SN,N : 0.9, ST,T : 1.2	SN,N : 0.9, ST,T : 1.2		
Максимальная мощность осветительной лампы (Вт)	LED 3.0	LED 3.0	LED 3.0	LED 3.0		
Класс энергетической эффективности	A+	A+	A+	A+		
Потребление электрэнергии (кВт·ч /год)	296	296	296	296		
Мощность замораживания (кг/24ч)	12	12	12	12		
Символ маркировки самого холодного отделения						
Хладагент и его масса (г)	R-600a, 65	R-600a, 65	R-600a, 65	R-600a, 65		
Корректированный уровень звуковой мощности (дБА)	39	39	39	39		
Вес в упаковке (кг)	93	91	91.5	91	91	
Вес без упаковки (кг)	83	82.5	83.5	82.5	82.5	
Габариты в упаковке (ШxГxВ) (мм)	768 x 799 x 1950	768 x 799 x 1950	768 x 799 x 1950	768 x 799 x 1950		
Габариты без упаковки (ШxГxВ) (мм)	700 x 742.7 x 1850	700 x 737.6 x 1850	700 x 705 x 1850	700 x 705 x 1850		
Адрес и наименование лаборатории	"Тай Самсунг Электроникс Ко., Лтд.", 313 Moo 1 Сухапхибан 8 Роад, Сириаха, Чонбури, 20230, Таиланд					
Характеристики энергетической эффективности определены согласно Приказу Министерства промышленности и торговли РФ от 29 Апреля 2010 г. №357						

Для заметок

---

## Ограничения относительно температуры в помещении

Значения рабочих температур для помещения обозначены классом температуры, который указан в табличке паспортных данных холодильника.

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



На температуру внутри холодильника влияют такие факторы, как расположение морозильной/холодильной камеры, окружающая температура и частота открывания дверцы.

При необходимости отрегулируйте температуру с учетом этих факторов.

### Правильная утилизация изделия

Russian



#### (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.

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

Связывайтесь с SAMSUNG по всему миру

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

117105 Россия Москва, Варшавское шоссе д.26

8-800-555-55-55

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

Изготовитель: "Тай Самсунг Электроникс Ко., Лтд.",  
313 Moo 1 Сухахибан 8 Роад, Сириаха, Чонбури, 20230, Таиланд  
Поставщик : ООО "Самсунг Электроникс Рус Компани",  
125009 Россия, Москва, ул. Воздвиженка, 10, 4-й этаж