



# Холодильник

## Руководство пользователя

Русский

Товар сертифицирован

Представьте... возможности

Благодарим вас за покупку продукта компании Samsung.

**SAMSUNG**

Напольное устройство

# Сведения по технике безопасности

## СВЕДЕНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- Перед началом эксплуатации устройства внимательно прочтите данное руководство и храните его в надежном месте поблизости от устройства, чтобы при необходимости быстро найти нужную информацию.
- Используйте данное устройство только по назначению, описанному в данном руководстве. Данное 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 их предварительном обучении лицами, ответственными за безопасность.
- Содержащиеся в этом руководстве предупреждения и инструкции по технике безопасности не охватывают все возможные условия и ситуации. Поэтому при установке, эксплуатации и обслуживании данного устройства вы должны быть внимательны, соблюдать осторожность и руководствоваться здравым смыслом.
- Поскольку данное руководство относится сразу к нескольким моделям, некоторые характеристики вашего холодильника могут незначительно отличаться от описанных, а отдельные предупреждающие знаки могут быть неприменимы. При возникновении вопросов или проблем обращайтесь в ближайший сервисный центр или посетите веб-сайт [www.samsung.com](http://www.samsung.com) для получения справочных и информационных материалов.

## Важные обозначения безопасности и меры предосторожности

 ВНИМАНИЕ!	Правила, несоблюдение которых может привести к <b>тяжелым травмам или летальному исходу</b> .
 ОСТОРОЖНО!	Правила, несоблюдение которых может привести к <b>травмам или порче имущества</b> .
	ЗАПРЕЩЕНО выполнять эти действия.
	НЕ разбирать.
	НЕ прикасаться.
	Строго следуйте инструкции.
	Отключите сетевой кабель от розетки.

	Во избежание поражения электрическим током убедитесь, что устройство заземлено.
	Для получения справки обратитесь в сервисный центр.
	Примечание.

**Эти предупреждающие знаки призваны оградить пользователей устройства и окружающих от получения травм. Тщательно следуйте их указаниям.**

**После ознакомления с данным документом сохраните его для последующего использования.**

## Уведомление о соответствии требованиям ЕС

Установлено соответствие данного изделия директивам Евросоюза: Директиве по низковольтным устройствам (2006/95/EC), Директиве по электромагнитной совместимости (2004/108/EC), а также Директиве по эффективному использованию электроэнергии (96/57/EC).



## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ТРАНСПОРТИРОВКЕ И УСТАНОВКЕ

- ★ При транспортировке и установке устройства необходимо соблюдать осторожность, чтобы не нарушить охлаждающий контур.
- При утечке хладагента может повредиться глаза или воспламениться. Если утечка все же произошла, уберите все источники открытого огня и потенциально возгораемые объекты, а затем несколько минут проветривайте помещение, в котором находится устройство.
- Чтобы избежать образования легковоспламеняющейся газовой смеси в случае утечки хладагента, размер помещения, в котором можно устанавливать устройство, следует выбирать в зависимости от количества используемого хладагента.
- Никогда не включайте устройство при наличии признаков повреждения. Если возникают сомнения, проконсультируйтесь с продавцом. На каждые 8 г хладагента R600a должно приходиться не менее 1 м<sup>3</sup> помещения, в котором будет размещен холодильник. Точный объем хладагента в устройстве указан на табличке с паспортными данными внутри холодильника.

## **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ УСТАНОВКЕ**

ВНИМАНИЕ!

-  Не устанавливайте холодильник в сырых местах или там, где он может контактировать с водой.
  - Повреждение изоляции электрических компонентов может привести к поражению электрическим током или возгоранию.
  - Не размещайте холодильник в местах попадания прямых солнечных лучей или зоне действия печей, комнатных обогревателей и других устройств.
  - Не устанавливайте устройство во влажных, пыльных помещениях, а также в местах с большим содержанием масляных испарений или открытых для прямых солнечных лучей и капель дождя.
  - Не подключайте несколько устройств к одному сетевому фильтру. Холодильник должен быть подключен к отдельной розетке, рабочее напряжение которой соответствует указанному в техническом паспорте.
  - Это обеспечит оптимальную работу устройства и предотвратит перегрузку домашней электросети и перегрев проводов, который может стать причиной возгорания.
  - Не включайте шнур питания в незакрепленную стенную розетку.
  - В противном случае возможно поражение электрическим током или возгорание.
  - Не используйте шнур питания с трещинами и потертостями изоляции в любом его месте, включая концы.
  - Шнур питания не должен быть скручен, изогнут или придавлен тяжелым предметом.
  - Отсоединяя устройство от электросети, нельзя тянуть за шнур питания. Возьмитесь за вилку и вытащите ее из розетки.
  - Повреждение шнура питания может привести к короткому замыканию, возгоранию или поражению электрическим током.
  - Не распыляйте аэрозоли вблизи холодильника.
  - Использование аэрозолей вблизи холодильника может привести к взрыву или пожару.
- 
-  Допускается эксплуатация только надлежащим образом установленного холодильника.
  - После распаковки холодильника храните упаковочные материалы в недоступном для детей месте.
  - Если дети наденут эти материалы на голову, то могут задохнуться.
  - Вставьте вилку в розетку так, чтобы шнур питания свисал вниз.
  - Если вставить вилку шнуром вверх, провода могут обломиться и стать причиной пожара или поражения электрическим током.
  - Следите, чтобы вилка питания не была зажата задней стенкой холодильника: это может повредить вилку.

- При перемещении холодильника избегайте скручивания и повреждения шнура питания.
- Это может привести к возгоранию.
- Устройство следует располагать так, чтобы обеспечить постоянный доступ к вилке питания.



- Холодильник должен быть заземлен.
- Незаземленный холодильник может вызывать утечку электричества и, как следствие, поражение током.
- Не используйте для заземления газовые трубы, телефонные линии или другие проводники электрического тока.
- При неправильном использовании заземляющего штекера возникает риск поражения электрическим током.



- Для замены поврежденного шнура питания немедленно обратитесь к изготовителю или сотруднику сервисного центра.
- Замену плавкого предохранителя холодильника должен выполнять квалифицированный специалист или сервисный центр.
- В противном случае возможно поражение электрическим током или травма.



## **ОСТОРОЖНО! ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ**



- Холодильник необходимо установить на ровную поверхность, обеспечив достаточно свободного места.
- Если холодильник установлен неровно, система охлаждения может работать неправильно.
- Убедитесь, что вентиляционные отверстия не перекрыты.
- Установленное устройство разрешается включать не ранее чем через 2 часа.



## **ВНИМАНИЕ! МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ**



- Не вставляйте вилку питания мокрыми руками.
- Не ставьте тяжелые предметы на холодильник.
- При открытии или закрытии дверцы предметы могут упасть и стать причиной травмы и/или материального ущерба.
- Не ставьте на холодильник емкости с жидкостью.
- Если жидкость прольется, то возможно возгорание или поражение электрическим током.
- Не позволяйте детям повисать на дверце.
- Это может привести к тяжелым травмам.
- Если холодильник остается без присмотра, не оставляйте дверцы открытыми и не позволяйте детям залезать внутрь.
- Дети могут оказаться в ловушке и серьезно пострадать из-за переохлаждения.



## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

-  Не засовывайте руки под холодильник.
  - Вы можете пораниться об острые края.
- Не позволяйте детям наступать на крышку ящика.
  - Они могут упасть или поскользнуться и получить перелом.
- Не перегружайте холодильник продуктами.
  - При открытии дверцы продукты могут выпасть и стать причиной травмы или имущественного ущерба.
- Не вставляйте пальцы и посторонние предметы в отверстие дозатора.
  - Это может стать причиной травмы или имущественного ущерба.
- Не храните в холодильнике летучие или воспламеняющиеся вещества, такие как бензол, растворитель, спирт, эфир и сжиженный газ.
  - При хранении таких веществ может произойти взрыв.
- Не храните в холодильнике медицинские препараты, химические и другие вещества, чувствительные к низкой температуре.
  - Не храните в холодильнике вещества, требующие строгого температурного контроля.
- Не размещайте и не используйте внутри холодильника электроприборы, кроме рекомендованных изготовителем.
- Не сушите камеру холодильника феном.
  - Не ставьте внутрь холодильника зажженную свечу для удаления неприятных запахов.
  - Это может привести к пожару или поражению электрическим током.
- Не прикасайтесь к внутренним стенкам морозильной камеры и хранящимся в ней продуктам мокрыми руками.
  - Это может привести к обморожению рук.
- Не используйте механические устройства и другие средства для ускорения размораживания, кроме рекомендованных изготовителем.
- Избегайте нарушения циркуляции хладагента.
- Наливайте в емкость для воды и в лоток и формочки для льда только питьевую воду.

-  Данное устройство предназначено только для хранения продуктов питания в домашних условиях.
- Бутылки необходимо размещать вплотную друг к другу, чтобы они не выпадали из холодильника.
- Если обнаружите утечку газа, уберите все источники открытого огня и подверженные возгоранию объекты, а затем в течение нескольких минут проветрите помещение с устройством.

- Используйте только светодиодные лампы, предоставленные изготовителем или сотрудниками сервисного центра.
- Следите, чтобы дети не играли с холодильником и не забирались внутрь.

-  Не разбирайте и не ремонтируйте холодильник самостоятельно.
  - Это связано с риском возгорания, повреждения холодильника или получения травм.
  - При обнаружении неисправности обратитесь к сотрудникам сервисного центра.

-  Если элементы внутреннего освещения холодильника требуют замены, обратитесь к сотрудникам сервисного центра.

-  Если при работе устройства появляется странный шум, дым или запах гари, немедленно отсоедините шнур питания и обратитесь в ближайший сервисный центр.
  - В противном случае может произойти возгорание или поражение электрическим током. Не загромождайте вентиляционные отверстия в корпусе устройства и крепежной конструкции.
- В случае возникновения трудностей при замене лампы обратитесь к сотрудникам сервисного центра.
- Если устройство оснащено светодиодной лампой, не разбирайте лампу и ее крышку самостоятельно.
  - Обратитесь к сотрудникам сервисного центра.
- Если в холодильнике появилась пыль или вода, отсоедините вилку питания от розетки и обратитесь в сервисный центр Samsung Electronics.
  - Иначе может возникнуть пожар.

## ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ОСТОРОЖНО!

-  Отключенный от источника питания холодильник можно включать вновь не ранее чем через пять минут.
- Необходимо отключать питание устройства на время грозы.
- Если вы уезжаете более чем на три недели или холодильник долго не будет использоваться, необходимо опустошить его и отсоединить шнур питания. Вытрите излишки влаги на внутренних стенках устройства и оставьте дверцы открытыми.
  - В противном случае может появиться неприятный запах и образоваться плесень.
  - При повреждении изоляции может возникнуть пожар.
- Чтобы обеспечить оптимальную работу устройства, выполните следующие инструкции.

 - Не размещайте продукты вблизи вентиляционных отверстий на задней панели устройства — это может помешать свободной циркуляции воздуха в холодильнике.

- Прежде чем класть продукты в холодильник, плотно заворачивайте их или помещайте в герметичные контейнеры.
- Избегайте повторного замораживания полностью оттаявших продуктов.
- Не помещайте газированные или смешанные напитки в морозильную камеру. Не кладите в морозильную камеру бутылки или стеклянные контейнеры.
- При замораживании содержимого стекло может лопнуть и привести к травме или порче имущества.
- Не вносите изменения в функции и конструкцию холодильника.
- Такие изменения могут привести к травме и/или порче имущества. Любые выполняемые третьей стороной изменения или модификации данного конструктивно законченного устройства не охватываются гарантийными обязательствами компании Samsung. Компания Samsung также не несет ответственности за проблемы безопасности, возникшие в связи с такими модификациями.
- Не загораживайте вентиляционные отверстия.
- Если вентиляционные отверстия закрыты, особенно пластиковыми пакетами, может произойти переохлаждение холодильника. Продолжительное переохлаждение может привести к поломке фильтра для воды и утечке воды.
- Не размещайте еще не замороженные продукты питания рядом с замороженными.
- Соблюдайте сроки хранения и годности замороженных продуктов.
- Наливайте в емкость для воды и в лоток и формочки для льда только питьевую воду.
- Не помещайте продукты в холодильник беспорядочно.
- Они не смогут нормально охлаждаться.
- Данное устройство содержит фторсодержащие парниковые газы, отвечающие требованиям Киотского протокола.
- Данное устройство герметично.
- Устройство не выпускает газы в атмосферу.
- Тип хладагента: R-134a. Количество: 0,18 кг. Потенциал глобального потепления (GWP) = 1300.

 • Если холодильник залит водой, немедленно отключите питание и обратитесь в ближайший сервисный центр.

## **ИНСТРУКЦИИ ПО ОЧИСТКЕ И ОБСЛУЖИВАНИЮ**

ОСТОРОЖНО!

-  • Избегайте прямого попадания воды внутрь холодильника и на его внешнюю поверхность.
- Может произойти пожар или поражение электрическим током.
- Не распыляйте воспламеняющиеся вещества вблизи холодильника.
- В противном случае существует риск взрыва или пожара.
- Не распыляйте чистящие средства непосредственно на панель индикации.
- Напечатанные на ней буквы могут стереться.

-  • Удаляйте загрязнение и пыль с контактов вилки. При чистке вилки не используйте мокрую или влажную ткань.
- В противном случае существует риск возгорания или поражения электрическим током.

-  • Перед чисткой или обслуживанием холодильника необходимо отключать его от сети.

## **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ УТИЛИЗАЦИИ**

ОСТОРОЖНО!

-  • Перед утилизацией устройства убедитесь, что ни одна из трубок, расположенных на задней его 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 или с табличкой с паспортными данными внутри устройства. Если устройство содержит огнеопасный газ (хладагент R600a), обратитесь в местные уполномоченные органы за инструкциями 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 органы власти. Перед утилизацией холодильника убедитесь, что ни одна из трубок, расположенных на задней его части, не имеет повреждений. Трубки следует утилизировать на открытой местности.
- Хладагент изобутан (R600a) — безопасный для окружающей среды природный газ, который, однако, легко воспламеняется. При транспортировке и установке устройства необходимо соблюдать осторожность, чтобы не повредить охлаждающий контур.

-  При утилизации этого (и любого другого) холодильника снимите дверцу и уплотнители дверцы, чтобы дети или домашние животные случайно не оказались заблокированными внутри. Не вытаскивайте из холодильника полки, чтобы дети не смогли в него залезть. Не позволяйте им играть с устройством, которое собирается утилизировать.
- При утилизации упаковки устройства убедитесь, что она не вредит окружающей среде.

## **ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СОВЕТЫ ПО ПРАВИЛЬНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ**

-  В случае отключения электроэнергии обратитесь в местную службу электроснабжения и узнайте, сколько продлятся ремонтные работы.
- Большинство перерывов в электроснабжении длятся не более одного-двух часов и не влияют на работу холодильника. Тем не менее во время выключения питания старайтесь открывать дверцу как можно реже.
- Если на устранение сбоя электроснабжения потребуется более 24 часов, извлеките все замороженные продукты из морозильной камеры.
- Если в комплект холодильника входят ключи, их необходимо хранить в недоступном для детей месте подальше от самого холодильника.
- Если устройство долго находится в помещении с температурой ниже минимального значения диапазона рабочих температур, оно может работать нестабильно (внутренняя температура может быть слишком высокой).
- Не храните продукты, которые быстро портятся при низких температурах, например бананы и дыни.
- Устройство не требуется размораживать вручную — эта операция выполняется автоматически.

- Повышение температуры в процессе размораживания соответствует требованиям стандарта ISO. Чтобы избежать нежелательного повышения температуры замороженных продуктов в процессе размораживания устройства, заверните каждый из них в несколько слоев газетной бумаги.
- Любое повышение температуры замороженных продуктов в процессе размораживания сокращает срок хранения таких продуктов.

## СОВЕТЫ ПО ЭКОНОМИИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

- Устанавливайте устройство в прохладном и сухом помещении с надлежащей вентиляцией. Место размещения устройства не должно находиться в зоне попадания прямых солнечных лучей или рядом с прямым источником тепла (например, батареей).
- Не загромождайте вентиляционные отверстия и решетки устройства.
- Не кладите в холодильник теплые продукты — сначала дайте им остыть.
- Замороженные продукты можно оставить оттаивать в холодильнике. Низкая температура замороженных продуктов помогает охлаждать продукты в холодильнике.
- Помещая еду в холодильник или вынимая из него продукты, не держите дверцу открытой слишком долго. Чем меньше дверца будет оставаться открытой, тем меньше льда появится в морозильной камере.
- Устанавливайте холодильник так, чтобы справа, слева, сзади и сверху оставался зазор. Это поможет сэкономить электроэнергию и снизить соответствующие расходы.

# Оглавление

УСТАНОВКА И НАСТРОЙКА ХОЛОДИЛЬНИКА.....	7
ЭКСПЛУАТАЦИЯ ХОЛОДИЛЬНИКА.....	8
ПРИЛОЖЕНИЕ.....	12

# Установка и настройка холодильника

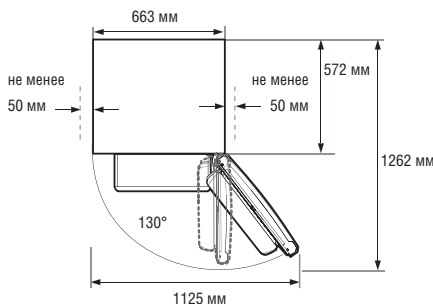
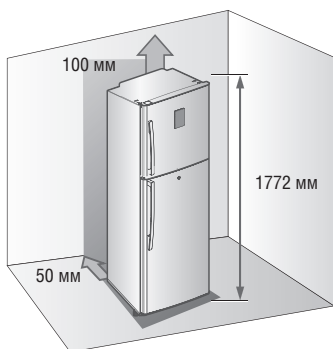
## ПОДГОТОВКА К УСТАНОВКЕ ХОЛОДИЛЬНИКА

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

- Допускается эксплуатация только надлежащим образом установленного холодильника.
- Используйте это устройство только для целей, описанных в настоящем руководстве.
- Любой ремонт данного устройства должен выполняться квалифицированными специалистами.
- Утилизируйте упаковку безвредным для окружающей среды способом.

### Выбор наилучшего расположения для холодильника

- Установите холодильник вне зоны попадания прямых солнечных лучей.
- Поверхность пола в месте установки должна быть ровной.
- Обеспечьте достаточное пространство для дверцы холодильника.
- Обеспечьте достаточное пространство для свободной циркуляции воздуха внутренней системы охлаждения. При недостаточном пространстве внутренняя система охлаждения может работать неправильно.



\* На рисунке представлена модель RT45GE.

Модель	Ширина	Глубина	Высота
RT41G/H/J/K/L	670	698	1687
RT41R	670	660	1687
RT41T/U	686	662	1682
RT45G/H/J/K/L	670	698	1772
RT45R	670	660	1772
RT45T/U	686	662	1767



• Высота устройства может различаться в зависимости от модели.

- Устанавливайте холодильник так, чтобы справа, слева, сзади и сверху оставался зазор. Это поможет сэкономить электроэнергию и снизить соответствующие расходы.
- Не устанавливайте холодильник в помещении с температурой ниже 10 °С.
- При перемещении холодильника отключите и аккуратно закрепите шнур питания. Закрепите также стеклянные полки и дверцу с помощью клейкой ленты.



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, заполненного продуктами питания.

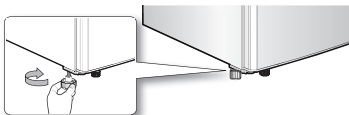
## ВЫРАВНИВАНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКА

Если переднюю часть устройства расположить немного выше задней, открывать и закрывать дверцу будет значительно легче. Поворачивайте регулировочные ножки по часовой стрелке, чтобы увеличить высоту, и против часовой стрелки, чтобы уменьшить ее.

 Для обеспечения безопасной эксплуатации и недопущения падения холодильника не снимайте переднюю опору. Осторожно!

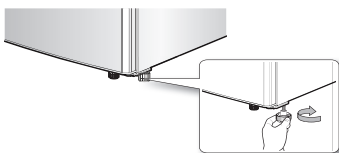
Случай 1. Устройство наклонено влево.

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

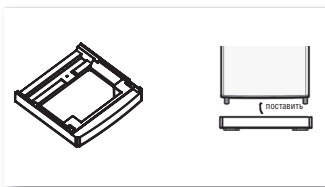


Случай 2. Устройство наклонено вправо.

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



Подставка



**ПРИМЕЧАНИЕ.** Подставка входит в комплект поставки холодильников в некоторых странах. В моделях с подставкой регулировочная ножка не крутится, а передняя опора отсутствует. В комплект поставки данной модели подставка не входит.

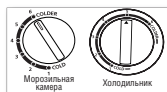
## ЭКСПЛУАТАЦИЯ ХОЛОДИЛЬНИКА

### РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ (ТИП А)



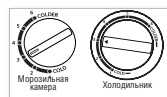
### САМАЯ ХОЛОДНАЯ

Если требуется разместить большое количество продуктов в холодильной или морозильной камере, приготовить лед или быстро заморозить продукты в морозильной камере, установите ручку регулировки температуры в положение **ХОЛОДНЕЕ (COLDER)**.



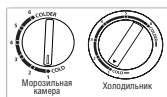
### ОБЫЧНАЯ

Если требуется задать обычный температурный режим в холодильной или морозильной камере, установите ручку регулировки температуры в положение между **ХОЛОДНЕЕ (COLDER)** и **ХОЛОДНАЯ (COLD)**.



### ХОЛОДНАЯ

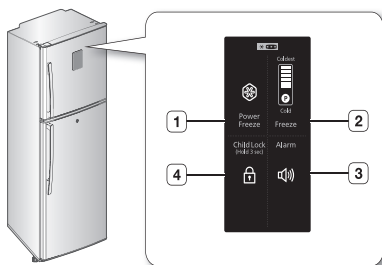
Если требуется разместить небольшое количество продуктов в холодильной или морозильной камере, установите ручку регулировки температуры в положение **ХОЛОДНАЯ (COLD)**.



• Если внешняя температура в месте установки холодильника ниже 5 °С, установите ручку регулировки температуры в положение **ХОЛОДНАЯ (COLD)**. Вследствие влияния внешней температуры температура в холодильнике будет ниже установленного значения.

- Независимо от указанных выше настроек температуры можно изменять ее значение, поворачивая ручку по часовой стрелке или против нее на нужное число градусов.
- Чтобы заморозить большое количество продуктов, минимум за сутки установите для морозильной камеры температуру **ХОЛОДНЕЕ (COLDER)**.

## ЗНАКОМСТВО С ПАНЕЛЬЮ УПРАВЛЕНИЯ (ТИП В)



### 4 Блокировка от детей (Child Lock)

Чтобы включить/отключить блокировку от детей, удерживайте нажатой эту кнопку в течение трех секунд.

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ (ТИП В)

### МОЩНАЯ ЗАМОРОЗКА

Чтобы активировать функцию мощной заморозки, нажмите кнопку **Мощная заморозка (Power Freeze)**. Загорится индикатор мощной заморозки, и холодильник ускорит процесс заморозки находящихся в нем продуктов. Функция мощной заморозки будет активна в течение 72 часов. Функция мощной заморозки отключается автоматически. После завершения процесса мощной заморозки индикатор выключится, а морозильная камера переключится на установленную прежде температуру. При использовании данной функции возрастает энергопотребление. Чтобы отключить функцию мощной заморозки, нажмите кнопку **Мощная заморозка (Power Freeze)** еще раз.



Активируйте функцию мощной заморозки за 24 часа до замораживания большого количества продуктов.

### ЗАМОРОЗКА

Нажмите кнопку **Заморозка (Freeze)**, чтобы установить требуемую температуру морозильной камеры в диапазоне от -15 °С до -22 °С. По умолчанию температура установлена на -20 °С. При каждом нажатии кнопки **Заморозка (Freeze)** температура изменяется, а индикатор указывает требуемую температуру.

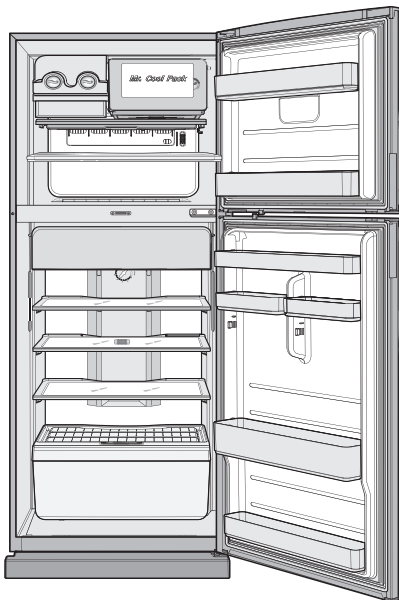


<p><b>1 Мощная заморозка (Power Freeze)</b></p>	<p>Сокращает время замораживания продуктов в морозильнике. Эта функция полезна, если необходимо быстро заморозить продукты, чтобы избежать их порчи, или в случае если температура в морозильной камере значительно повысилась (например, из-за неплотно прикрытой дверцы).</p>
<p><b>2 Заморозка (Freeze)</b></p>	<p>Можно установить требуемую температуру морозильной камеры в диапазоне от слабого до сильного охлаждения.</p>
<p><b>3 Сигнал (Alarm)</b></p>	<p>Если дверца холодильника остается открытой более двух минут, срабатывает звуковое оповещение. Чтобы отключить оповещение, нажмите кнопку <b>Сигнал (Alarm)</b> еще раз.</p>

## Регулировка температуры холодильной камеры

Дополнительную информацию о регулировке температуры холодильника см. на стр. 8.

- Если внешняя температура в месте установки холодильника ниже 5 °С, установите режим **Заморозка (Freeze)** на **нижнее значение**. Вследствие влияния внешней температуры температура в холодильнике будет ниже установленного значения.
- Если дверца холодильника открыта более двух минут, сработает звуковое оповещение.



- Некоторые иллюстрации данного руководства могут отличаться от внешнего вида вашего холодильника. Это зависит от модели и аксессуаров.
- Чтобы достичь наибольшей эффективности энергопотребления, оставьте все полки, ящики и контейнеры в исходном положении (см. рис. выше).

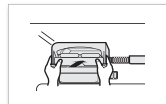
## ПРИГОТОВЛЕНИЕ ЛЬДА

### Поворотный лоток (некоторые модели)

1. Заполните лоток водой, стараясь не переполнить его.



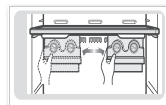
2. Задвиньте лоток на полку.



3. Потяните за ручки лотка, чтобы извлечь кубики льда. Убедитесь, что под лотком находится корзина для льда (см. иллюстрацию ниже).



4. Корзину можно разместить как слева, так и справа (в некоторых моделях).



- Чтобы обеспечить оптимальное замораживание льда, поместите лоток для льда в указанное изготовителем место.
- Для увеличения свободного пространства можно снять корзину для льда и лоток для льда. Это не влияет на температурные и механические характеристики. Объем отделения для хранения замороженных пищевых продуктов указан для варианта без этих емкостей.

### Время заморозки

При установке режима **Самая холодная (Coldest)** на панели управления **Заморозка (Freeze)** или **САМАЯ ХОЛОДНАЯ** на панели управления температурой рекомендуется подождать около часа или двух, чтобы образовались кубики льда.



### Риск взрыва

- ОСТОРОЖНО!**
- Задняя панель — самая холодная часть холодильника. Она идеально подходит для хранения скоропортящихся продуктов.
  - Не рекомендуется хранить в морозильной камере стеклянные бутылки с напитками. При замораживании содержимого стекло может лопнуть.

## ИЗВЛЕЧЕНИЕ ВНУТРЕННИХ ЧАСТЕЙ

### Полка морозильной камеры

Потяните лоток для льда на себя из морозильного отделения. Приподнимите передний край полки морозильной камеры, чтобы снять полку с крючков, и извлеките ее, потянув на себя.



### Полки холодильника

Тяните каждую полку на себя, пока ее не остановит ограничитель. Приподнимите передний край полки и продолжайте тянуть ее на себя.



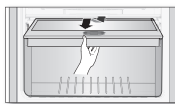
### Отсек для охлаждения

Тяните отсек для охлаждения на себя, пока его не остановит ограничитель. Приподнимите передний край отсека и продолжайте тянуть его на себя.



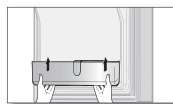
### Ящик для овощей с крышкой

Потяните ящик для овощей на себя из холодильника. Приподнимите крышку и потяните ее на себя.



### Контейнер и полки для бутылок

Приподнимите контейнер вертикально вверх, чтобы освободить язычки, затем вытяните его из холодильника. Контейнер для бутылок не регулируется; его можно установить только в одном положении.



## ЧИСТКА ХОЛОДИЛЬНИКА

Уход за холодильником Samsung продлевает срок его службы и предупреждает появление неприятных запахов и вредных бактерий.



Перед чисткой холодильника убедитесь, что он отключен от сети.

## Чистка внутренних поверхностей

Очистите внутренние стенки холодильника слабым раствором моющего средства, затем вытрите их насухо мягкой тканью. Для более тщательной чистки можно извлечь полки и ящики. Не забудьте вытереть их перед тем, как поместить обратно в холодильник.

## Чистка внешних поверхностей

Протрите панель управления и панель индикации чистой мягкой тканью. Смачивайте водой ткань, а не поверхность холодильника. Это обеспечит более равномерное распределение влаги по поверхности. Поверхность дверцы, ручек и корпуса необходимо очистить слабым раствором моющего средства, затем вытереть насухо мягкой тканью. Чтобы сохранить привлекательный внешний вид холодильника, необходимо полировать его поверхность один-два раза в год.



Не используйте для чистки бензол, растворитель или пятновыводитель  
**ВНИМАНИЕ!** Clorox™.

Эти вещества могут привести к повреждению поверхности устройства и создать угрозу возгорания.

## Чистка резиновых уплотнителей дверцы

Если резиновые уплотнители дверцы загрязнены, дверца может неплотно закрываться, что отразится на работе холодильника. Чтобы на уплотнителях не накапливалась грязь, регулярно протирайте их слабым раствором моющего средства и влажной тканью. После этого их следует насухо протереть чистой мягкой тканью.



**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 привести к возгоранию. Чтобы очистить резиновый уплотнитель, его можно снять. Убедитесь, что резиновый уплотнитель правильно установлен на место, в противном случае это может негативно отразиться на работе холодильника.

## ЗАМЕНА СВЕТОДИОДНОЙ ЛАМПЫ

Если внешняя или внутренняя светодиодная лампа вышла из строя, обратитесь к сотрудникам сервисного центра.

# Приложение

## УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

НЕПОЛАДКА	ДЕЙСТВИЯ
<b>Устройство не работает, либо температура слишком высока или низка.</b>	<p>Проверьте следующее.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Проверьте правильность включения шнура питания.</li><li>• Проверьте целостность плавкого предохранителя.</li><li>• Проверьте, правильная ли температура установлена на панели управления.</li><li>• Проверьте, не находится ли устройство в зоне попадания прямых солнечных лучей или вблизи источника тепла.</li><li>• Проверьте, не стоит ли устройство слишком близко к стене.</li><li>• Не размещайте в холодильнике продукты с температурой выше комнатной.</li><li>• Убедитесь, что дверцы холодильника не были открыты в течение длительного периода времени. При возникновении проблем обратитесь в службу технической поддержки.</li></ul>
<b>Продукты в холодильнике замораживаются.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Проверьте, не установлена ли на панели управления самая низкая температура.</li><li>• Проверьте, не слишком ли низкая температура в помещении.</li></ul>
<b>Во время работы появляются необычные звуки.</b>	<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>• Тиканье появляется при сжатии или расширении различных частей устройства.</li></ul>
<b>Передние углы и стороны устройства теплые, и на них начинает появляться конденсат.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Для предотвращения появления конденсата в передних углах устройства установлены теплостойкие трубки. 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 устройства, появляется конденсат.</li></ul>
<b>В устройстве раздается звук журчащей жидкости.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Это хладагент, охлаждающий камеры устройства.</li></ul>
<b>Внутри устройства ощущается неприятный запах.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Проверьте, нет ли в холодильнике испорченных продуктов.</li><li>• Убедитесь, что продукты с сильным и специфическим запахом, такие как рыба, плотно завернуты.</li><li>• Периодически очищайте холодильник и удаляйте испорченные или подозрительные по качеству продукты.</li></ul>
<b>На стенках устройства образовалась наледь.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Проверьте, не заблокированы ли вентиляционные отверстия хранящимися в холодильнике продуктами.</li><li>• Разложите продукты как можно дальше друг от друга, чтобы они не мешали вентиляции устройства.</li><li>• Проверьте, плотно ли закрыта дверца.</li></ul>
<b>На внутренних стенках устройства и на хранимых в нем овощах появляется конденсат.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Это происходит, если в устройстве хранятся недостаточно хорошо закрытые продукты с высоким содержанием жидкости либо дверца была надолго оставлена открытой.</li><li>• Храните продукты в обертке, в закрытой посуде или герметичных контейнерах.</li></ul>

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Информация о классе энергоэффективности находится на продукте

ОПИСАНИЕ	МОДЕЛЬ	RT45TS**/US**	RT45JS**/KS**
Изготовитель			
Тип бытового холодильника		Холодильник с морозильным отделением*(***)II типа	
Автоматическая система разморозки (No Frost)		Да	Да
Климатический класс		SN, N, ST, T	SN, N, ST, T
Класс защиты от поражения током		I	I
Полезный объем (литры)	Общий полезный объем (л)	359	359
	Общий объем для хранения свежих продуктов (л)	259	259
	Общий объем для хранения замороженных продуктов (л)		87
			13
Номинальное напряжение и частота (В, Гц)		220, 50	220, 50
Полная входная мощность (Ампер)		SN,N:0.8, ST,T:0.9	SN,N:0.8, ST,T:0.9
Максимальная мощность осветительной лампы (Вт)		LED 2x0.7	LED 2x0.7
Класс энергетической эффективности		A	A
Потребление электроэнергии (кВтч /год)		399	399
Мощность замораживания (кг/24ч)		6	6
Символ маркировки самого холодного отделения			
Хладагент и его масса (г)		R-134a, 180	R-134a, 180
Корректированный уровень звуковой мощности (дБА)		43	43
Вес в упаковке (кг)		90	76
Вес без упаковки (кг)		80	67
Габариты в упаковке (ШxГxВ) (мм)		737x730x1972	717x730x1907
Габариты без упаковки (ШxГxВ) (мм)		686x662x1767	670x698x1772
Адрес и наименование лаборатории		"Тай Самсунг Электроникс Ко., Лтд.", 313 Moo 1 Сухапхибан 8 Род, Срираха, Чонбури, 20230, Тайланд	
Характеристики энергетической эффективности определены согласно Приказу Министерства промышленности и торговли РФ от 29 Апреля 2010 г. №357			

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



Модель	RT*****
Сертификат	РОСС KR. AB57. B01221
Срок действия с	04/26/2011
Срок действия по	04/25/2014
Орган по сертификации	Орган по сертификации продукции ООО "Альтест"
Адрес	117418, г. Москва, ул. Цюрупы, д 14

Изготовитель: "Тай Самсунг Электроникс Ко., Лтд.", 313 Moo 1 Сухапхибан 8 Род, Срираха, Чонбури, 20230, Тайланд

Для заметок

---

Для заметок

---

## Ограничения на температуру окружающей среды

Данный холодильник предназначен для работы при температуре окружающей среды в соответствии с температурным классом, указанным на паспортной табличке.

Класс	Символ	Диапазон температуры окружающей среды (°C)
Холодный умеренный	SN	от +10 до +32
Умеренный	N	от +16 до +32
Субтропический	ST	от +16 до +38
Тропический	T	от +16 до +43



На внутреннюю температуру могут оказывать влияние такие факторы, как местоположение холодильника, температура окружающей среды и частота открывания дверцы. Настройте температуру соответствующим образом, чтобы компенсировать действие данных факторов.

### Правильная утилизация этого изделия

#### (утилизация электрического и электронного оборудования)

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

Наличие этого символа на изделии, принадлежностях или в документации говорит о том, что данное изделие и его электронные принадлежности (зарядное устройство, гарнитуру, USB-кабель и т. д.) по окончании срока службы не следует утилизировать вместе с бытовыми отходами. Чтобы в результате неконтролируемой утилизации отходов не причинить ущерб окружающей среде и здоровью людей, изделие должно быть отделено от отходов других типов и подвергнуто специальной переработке. Повторное использование материальных ресурсов помогает решить экологические проблемы.

Некоммерческим пользователям следует обратиться к розничному продавцу, у которого они приобрели изделие, либо в местные органы власти, чтобы получить подробные сведения о процедуре утилизации изделия, безопасной для окружающей среды.

Коммерческим пользователям следует обратиться к своему поставщику, а также внимательно прочитать условия договора купли-продажи. Данное изделие не должно утилизироваться вместе с другими коммерческими отходами.

Обращайтесь в центры SAMSUNG WORLD WIDE

Если у вас есть какие-либо комментарии или вопросы относительно продукции Samsung, обращайтесь в центр поддержки клиентов Samsung.

СТРАНА	ТЕЛЕФОН	Веб-сайт
АВСТРИЯ	0810-SAMSUNG (7267864, 0,07 евро/мин)	www.samsung.com
ЧЕХИЯ	800-SAMSUNG (800-726786)	www.samsung.com
ДАНИЯ	70 7019 70	www.samsuna.com
ФИНЛЯНДИЯ	030-6227 515	www.samsuna.com
ФРАНЦИЯ	01 48 63 00 00	www.samsung.com
ГЕРМАНИЯ	01805 – SAMSUNG (726-7864 1, 0,14 евро/мин)	www.samsuna.com
ГОНКОНГ	(852) 3698-4698	www.samsung.com/hk www.samsung.com/hk_en/
ВЕНГРИЯ	06-80-SAMSUNG (726-7864)	www.samsuna.com
ИНДИЯ	3030 8282 1800 110011 1800 3000 8282 1800 266 8282	www.samsung.com
ИНДОНЕЗИЯ	0800-112-8888 021 -5699-7777	www.samsuna.com
ИТАЛИЯ	800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
МАЛАЙЗИЯ	1800-88-9999	www.samsuna.com
НИДЕРЛАНДЫ	0900-SAMSUNG (0900-7267864, 0,1 евро/мин)	www.samsung.com
НОРВЕГИЯ	815-56 480	www.samsuna.com
ФИЛИППИНЫ	1-800-10-SAMSUNG (726-7864) 1-800-3-SAMSUNG (726-7864) 1-800-8-SAMSUNG (726-7864) 02-5805777	www.samsung.com
ПОЛЬША	0 801 1SAMSUNG (172678) 022-607-93-33	www.samsuna.com
ПОРТУГАЛИЯ	80820-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
РОССИЯ	8-800-555-55-55	www.samsung.com
СИНГАПУР	1800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
СЛОВАКИЯ	0800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsuna.com
ИСПАНИЯ	902-1-SAMSUNG (902 172 678)	www.samsung.com
ШВЕЦИЯ	0771-726-7864 (SAMSUNG)	www.samsuna.com
ТАИЛАНД	1800-29-3232 02-689-3232	www.samsung.com
Турция	444 77 11	www.samsuna.com
ОАЭ	800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
ВЬЕТНАМ	1 800 588 889	www.samsuna.com
ГРЕЦИЯ	80111-SAMSUNG (80111 7267864) со стационарного телефона по местному тарифу или 210 6897691 с мобильного телефона	www.samsung.com
Египет	08000-726786	www.samsuna.com
ИОРДАНИЯ	800-22273	www.samsung.com
Марокко	080 1 00 2255	www.samsuna.com
Саудовская Аравия	9200-21230	www.samsung.com
НИГЕРИЯ	0800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
ЮЖНАЯ АФРИКА	0860-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com



В целях популяризации идеи повторного использования материалов данное руководство было напечатано на переработанной бумаге.