

SAMSUNGRT53\*\*\*\*  
RT49\*\*\*\*

## ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

# ХОЛОДИЛЬНИК

Перед началом эксплуатации холодильника внимательно прочтите данную Инструкцию для пользователя и сохраните ее для использования в дальнейшем.

- Если вы отсоедините холодильник от розетки сети переменного тока, вновь вставляйте вилку его сетевого шнура в розетку подождав не менее пяти минут.
- Информацию об установке и демонтаже дверной ручки холодильникасмотрите на стр. 12.

Зарегистрируйтесь в клубе Samsung на сайте [www.samsung.com/global/register](http://www.samsung.com/global/register)

# ОСОБЕННОСТИ ХОЛОДИЛЬНИКА

## Цифровой дисплей для управления температурой (не во всех моделях)

- Дисплей показывает все функции холодильника, так что вы легко можете управлять ими.

## Режим "Отпуск" (не во всех моделях)

- Если вы уезжаете на длительное время в отпуск или в командировку или если вам не требуется использовать холодильник по какой-либо причине, установите регулятор температуры в положение "VACATION" (Отпуск).

## Функция быстрого замораживания (не во всех моделях)

- Функция быстрого замораживания позволяет вам быстро заморозить продукты, а также быстрее приготовить лед.

## Система охлаждения с объемной циркуляцией воздушного потока

- Сохранение свежести продуктов зависит от скорости их охлаждения. Система охлаждения с объемной циркуляцией воздушного потока подает поток холодного воздуха во все углы для равномерного охлаждения.

## Система для быстрого открытия и закрытия дверец!

- Для предотвращения потери холода в холодильнике имеется система направляющих для отделения с высокой влажностью для овощей и фруктов, благодаря чему вы можете быстро вынуть овощи и фрукты. Кроме того, имеется специальное отделение сохранения свежести, которое можно легко выдвигать и вдвигать, потянув или нажав ручку.

## Слегка приоткрытая дверца закрывается автоматически

- Если дверца холодильника немного приоткрыта, функция автоматического закрытия дверцы обеспечивает ее автоматическое закрытие для экономии электроэнергии.

- Так как эта Инструкция для пользователя относится к нескольким моделям, характеристики вашего холодильника могут немного отличаться от описанных в данной Инструкции.



## Предупреждение

- Это изделие не должно использоваться малолетними детьми или лицами преклонного возраста без присмотра ответственного лица, которое может обеспечить безопасное пользование холодильником.
- Необходимо следить за тем, чтобы дети не играли с холодильником.
- Изделие необходимо устанавливать так, чтобы после его установки имелся доступ к вилке сетевого шнура.

# СОДЕРЖАНИЕ

ОСОБЕННОСТИ ХОЛОДИЛЬНИКА .....	2
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ/ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ	
БЕЗОПАСНОСТИ .....	3
УСТАНОВКА ХОЛОДИЛЬНИКА .....	5
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ (ЭЛЕКТРОННОГО ТИПА) ..	6
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ (МЕХАНИЧЕСКОГО ТИПА) ..	7
ПРИГОТОВЛЕНИЕ ЛЬДА .....	8
ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО ЧИСТКЕ .....	9
КАК РАЗБИРАТЬ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ .....	10
КАК РАЗБИРАТЬ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ .....	11
КАК РАЗБИРАТЬ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ .....	12
ПРОБЛЕМЫ И ИХ УСТРАНЕНИЕ .....	13
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ..	14
ЭКСПЛУАТАЦИИ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ..	15

# ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ/ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Во избежание риска получения травмы, повреждения имущества или неправильного использования изделия, обязательно соблюдайте приведенные ниже правила техники безопасности (после прочтения данной Инструкции для пользователя храните ее в безопасном месте для обращения к ней в дальнейшем). При продаже холодильника не забудьте передать Инструкцию следующему владельцу.

	<b>Предупреждение</b>	Указывает на существование угрозы для жизни или опасности получения серьезной травмы.		<b>Внимание</b>	Указывает на существование опасности получения травмы или повреждения холодильника.
---	-----------------------	---	---	-----------------	---



## Предупреждение

**Не пользуйтесь адаптерами, в которые включается несколько штепсельных вилок.**  
• Это может привести к перегреву и возгоранию.

**Не зажимайте вилку сетевого шнура задней стенкой холодильника.**

- Поврежденная вилка сетевого шнура может привести к возгоранию из-за перегрева.

**Не распыляйте воду непосредственно на внутренние или наружные поверхности холодильника.**

- Это может привести к пожару или к поражению электрическим током.

**Не распыляйте аэрозоли и горючие газы рядом с холодильником.**

- Это может вызвать взрыв или возгорание.

**Не сгибайте сетевой шнур слишком сильно и не ставьте на него тяжелые предметы.**

- Это может вызвать возгорание. Если сетевой шнур поврежден, немедленно обратитесь для его замены на фирму-изготовитель, к ее агенту по обслуживанию или к другому лицу, имеющему аналогичную квалификацию.

**Не вставляйте вилку сетевого шнура в розетку мокрыми руками.**

- Это может привести к поражению электрическим током.

**Не ставьте на холодильник сосуды с водой.**

- Если вода прольется, то может произойти возгорание или поражение электрическим током.

**Не устанавливайте холодильник в местах с повышенной влажностью, или там, где на него могут попасть водяные брызги.**

- Ухудшение изоляции электрических компонентов холодильника может привести к поражению электрическим током или пожару.
- Не ставьте холодильник там, где на него будут падать прямые солнечные лучи.

**Не храните в холодильнике летучие и легковоспламеняющиеся вещества**

- Хранение в холодильнике бензина, растворителя, спирта, эфира, сжиженного газа и т.п. может привести к взрыву.

**Не разбирайте, не ремонтируйте и ничего не изменяйте в холодильнике самостоятельно.**

- Это может привести к пожару или неправильной работе холодильника, которая может стать причиной травмы.

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

- Если этого не сделать, то может возникнуть риск поражения электрическим током.

**Обеспечьте правильное заземление холодильника.**

- Если заземление не сделано, это может привести к выходу холодильника из строя или поражению электрическим током.

**Если вы хотите выбросить холодильник, то перед тем, как это сделать, снимите дверцы холодильника или их уплотнительные прокладки.**

- Это необходимо сделать, чтобы маленькие дети не могли оказаться в ловушке внутри холодильника.
- Содержащиеся в теплоизоляционном материале газы требуют специальной процедуры утилизации.
- Утилизируйте упаковочный материал, используемый для упаковки изделия, безопасным для окружающей среды способом.
- По вопросам безопасной для окружающей среды утилизации данного изделия обратитесь в местные органы власти.
- Данное изделие предназначено только для хранения продуктов питания в домашних условиях.



## Предупреждение

- Не загораживайте вентиляционные отверстия на корпусе холодильника или в монтажных конструкциях.
- Не пользуйтесь механическими устройствами или другими средствами для ускорения процесса размораживания, кроме рекомендованных изготовителем холодильника.
- Не повреждайте контур циркуляции хладагента.
- Не используйте внутри холодильной/морозильной камеры никакие электроприборы, за исключением рекомендованных изготовителем холодильника.



## Внимание

- Не переполняйте холодильник продуктами.**
- Если при открытии дверцы продукты выпадут из холодильника, вы можете получить травму или холодильник может получить повреждение.

**Не кладите в морозильную камеру бутылки или иные стеклянные сосуды.**

- При замораживании их содержимое может разбить стекло, и вы можете получить травму.

**Если отверстия электрической розетки "разболтались", не вставляйте в них вилку сетевого шнура.**

- Это может привести к поражению электрическим током или к возгоранию.

**Не вытаскивайте вилку сетевого шнура из розетки за шнур.**

- Вилка может оторваться, что может привести к короткому замыканию.

**Не храните на холодильнике посторонние предметы.**

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

**Не храните в холодильнике фармацевтические препараты, материалы для научных исследований или другие чувствительные к температуре материалы.**

- В холодильнике не должны храниться вещества, для которых требуется поддерживать точно определенную температуру.

**Не разрешайте детям висеть на дверце холодильника.**

**Не прикасайтесь мокрыми руками к внутренним стенкам морозильной камеры или к хранящимся в ней продуктам.**

- Кожа может примерзнуть к стенке или продуктам.

**Тщательно удалайте загрязнения со штырей вилки сетевого шнура.**

- Если вы пользуетесь загрязненной вилкой, это может привести к пожару.

**Не засовывайте руки под нижнюю кромку холодильника.**

- Острая кромка может нанести вам травму.

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

- Иначе компрессор холодильника может начать работать неправильно и выйти из строя.

**Если вы не будете пользоваться холодильником в течение длительного времени, отсоедините вилку сетевого шнура от розетки.**

- Ухудшение электрической изоляции проводов может привести к пожару.

**Не позволяйте детям прикасаться к органам управления холодильником или играть с ними.**

- Не позволяйте детям мешать работе холодильника.

**• Ремонт и техническое обслуживание холодильника должен выполнять только квалифицированный специалист.**

**Неправильный ремонт, выполненный не имеющим надлежащей квалификации лицом, является потенциальным источником опасности, которая может иметь критические последствия для пользователя холодильника.**

- Никогда не кладите в рот кубики льда или фруктовое мороженое на палочке, только что вынутые из морозильной камеры (их низкая температура может вызвать "ожог холодом").

# УСТАНОВКА ХОЛОДИЛЬНИКА

1

АПри установке холодильника обеспечьте вокруг него достаточно свободного пространства и установите его на прочную ровную поверхность.

- Если ваш холодильник не выровнен, это может привести к появлению необычных шумов во время его работы и к плохому охлаждению.
- Перед тем, как подключать холодильник с сети переменного тока подождите не менее пяти минут.

2

Почистите холодильную/морозильную камеру.

- Протрите и очистите холодильник изнутри и снаружи при помощи влажной тряпки.

3

Подсоедините сетевой шнур холодильника к розетке сети переменного тока, которая будет использоваться только для подключения холодильника.

- Холодильник необходимо заземлить надлежащим образом.

4

Поместите продукты в холодильную/морозильную камеру.

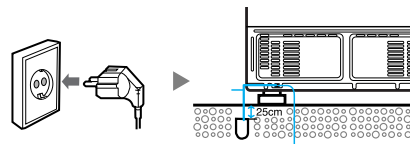
- Установите регулятором температуры самую низкую температуру и дайте холодильнику поработать в течение одного часа. Морозильное отделение должно слегка охладиться, а двигатель компрессора должен работать мягко, издавая негромкое гудение. В вашем холодильнике работает компрессор, который периодически включается и выключается для поддержания постоянной температуры внутри холодильника. Когда компрессор новый, для его "приработки" требуется до 5 месяцев. В течение этого времени он может работать немного более шумно. Это вполне нормально и не является неисправностью.



## Предупреждение

Использование заземленной розетки, предназначеннной только для холодильника:

- Если вы используете сетевую розетку с заземляющим контактом, то не требуется отдельного подключения холодильника к заземлению.



Использование незаземленной розетки:

- Подсоедините "заземляющий провод" к медной пластине и закопайте пластину в землю на глубину не менее 25 см.

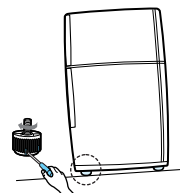
## ВЫРАВНИВАНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКА

Если при установке холодильника вы сделаете так, чтобы его передняя часть была немного приподнята относительно задней, то вам будет легче открывать и закрывать дверцы.

1

Если холодильник наклонен влево.

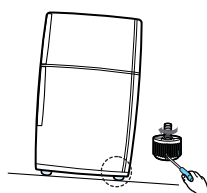
Поворачивайте левую регулировочную ножку в указанном стрелкой направлении, пока холодильник не будет выровнен.



2

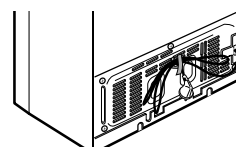
Если холодильник наклонен вправо.

Поворачивайте правую регулировочную ножку в указанном стрелкой направлении, пока холодильник не будет выровнен.



- Когда регулировочные ножки не касаются пола, холодильник может перемещаться.

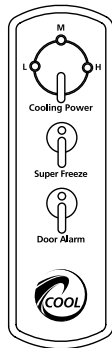
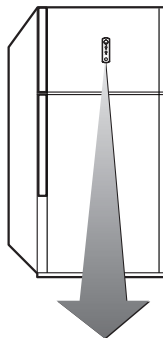
Внимание • Привяжите "лишнюю" часть сетевого шнура к задней стенке холодильника, чтобы сетевой шнур не лежал на полу, так как это позволит предотвратить повреждение шнура колесиками холодильника при перемещении его в другое место.



- Если вы не заземлите холодильник надлежащим образом, то рекомендации компании Samsung по его установке не будут выполнены.

# ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ (ЭЛЕКТРОННОГО ТИПА)

## - Морозильная камера -



### 1. Установка мощности охлаждения

- Кнопка Cooling Power (Мощность охлаждения). Вы можете выбирать мощность охлаждения (Очень высокая, Высокая, Средняя, Низкая) в зависимости от количества загруженных в камеру продуктов. При нажатиях кнопки будут последовательно загораться индикаторы в следующем порядке (L (Низкая) . L и M (Низкая и средняя) . M (Средняя) . M и H (Средняя и высокая) . H (Высокая) . Очень высокая . L (Низкая)). В режиме очень высокой мощности охлаждения горят все индикаторы (используйте, когда загружено большое количество продуктов).

- Кнопка Super Freeze (Быстрое замораживание). Вы можете нажать эту кнопку, когда хотите приготовить лед или быстро заморозить продукты. При нажатии кнопки загорается индикатор и начинает действовать функция быстрого замораживания. Если вы хотите выключить эту функцию, нажмите кнопку еще раз.

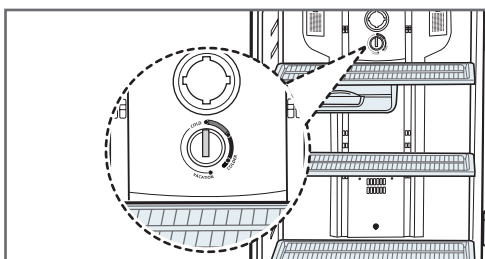
### 2. Кнопка Door Alarm (Звуковой сигнал об открытой дверце)

- Этот сигнал позволяет вам контролировать, плотно ли закрыта дверца.
- Если дверца холодильной камеры оставлена открытой под углом более 5°, звуковой сигнал будет подаваться в течение 10 секунд через каждые 2 минуты. Эта функция автоматически включается при подключении холодильника к сети электропитания. Если вы не хотите пользоваться этой функцией, нажмите кнопку и индикатор функции погаснет.

## - Холодильная камера -



Внимание



- Перед установкой регулятора температуры в положение Vacation (Отпуск) вы должны вынуть все продукты из холодильной камеры.

### Vacation (Отпуск)

- Если вы уезжаете на длительное время в отпуск или в командировку или если вам не требуется использовать холодильник по какой-либо причине, установите регулятор температуры в положение "VACATION" (Отпуск).
- Холодильная камера выключается, но морозильная камера продолжает работать.

**COLDER:** Установите этот режим, когда вы загрузили большое количество продуктов, которые нужно охладить, или когда температура в холодильной камере недостаточно низка.

- Установите регулятор температуры в положение "COLDER" (Холоднее)

**Между COLDER и COLD:** Когда в холодильной камере среднее количество продуктов.

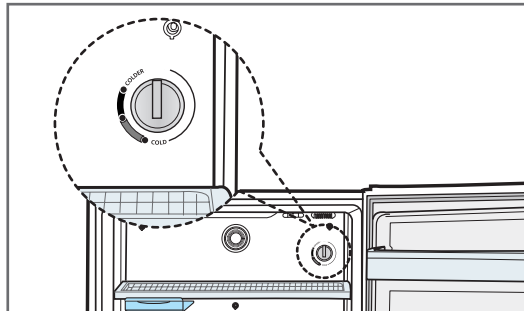
- Установите регулятор температуры в положение посередине между COLDER (Холоднее) и COLD (Холодно).

**COLD:** Установите этот режим, когда продукты в холодильной камере замерзли или загружено небольшое количество продуктов.

- Установите регулятор температуры в положение COLD (Холодно).

# ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ (ЭЛЕКТРОННОГО ТИПА)

## - Морозильная камера -



**COLDER:** Установите этот режим, когда вы загрузили большое количество продуктов, которые нужно заморозить, или когда нужно быстро приготовить лед.

- Установите регулятор температуры в положение "COLDER" (Холоднее)

**Между COLDER и COLD:** Когда в морозильной камере среднее количество продуктов.

- Установите регулятор температуры в положение посередине между COLDER (Холоднее) и COLD (Холодно).

**COLD:** Установите этот режим, когда загружено небольшое количество продуктов.

- Установите регулятор температуры в положение COLD (Холодно).

## - Холодильная камера -

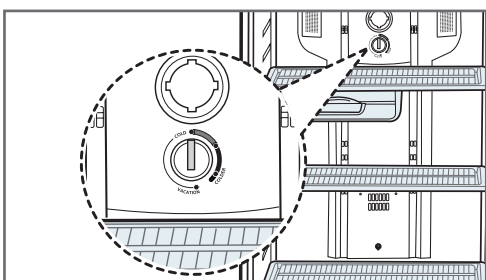


Внимание

- Перед установкой регулятора температуры в положение Vacation (Отпуск) вы должны вынуть все продукты из холодильной камеры.

**Vacation (Отпуск)**

- Если вы уезжаете на длительное время в отпуск или в командировку или если вам не требуется использовать холодильник по какой-либо причине, установите регулятор температуры в положение "VACATION" (Отпуск).
- Холодильная камера выключается, но морозильная камера продолжает работать.



**COLDER:** Установите этот режим, когда вы загрузили большое количество продуктов, которые нужно охладить, или когда температура в холодильной камере недостаточно низка.

- Установите регулятор температуры в положение "COLDER" (Холоднее)

**Между COLDER и COLD:** Когда в холодильной камере среднее количество продуктов

- Установите регулятор температуры в положение посередине между COLDER (Холоднее) и COLD (Холодно).

**COLD:** Установите этот режим, когда продукты в холодильной камере замерзли или загружено небольшое количество продуктов.

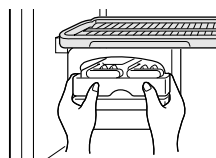
- Установите регулятор температуры в положение COLD (Холодно).

# ПРИГОТОВЛЕНИЕ ЛЬДА

## - ПОВОРОТНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ЛЬДА

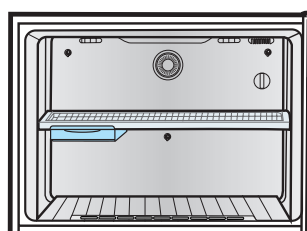
### Приготовление кубиков льда

- 1** Выньте поддон для приготовления льда, потянув его на себя.
- 2** Налейте воду в поддон до максимального уровня, показанного на задней стенке поддона.
- 3** Вдвиньте поддон назад в держатель, соблюдая осторожность, чтобы не пролить воду.
- 4** Подождите, пока не образуются кубики льда. Продолжительность замерзания воды:  
Чтобы образовались кубики льда, рекомендуется подождать около одного часа, установив регулятором температуры самую низкую температуру.



### Извлечение кубиков льда

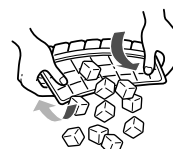
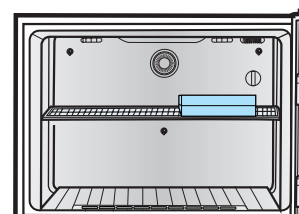
- 1** Убедитесь в том, что контейнер для хранения льда установлен на свое место под поддон для приготовления кубиков льда. Если он не установлен, вдвиньте контейнер на место.
- 2** С усилием поверните один из рычагов по часовой стрелке, пока поддон слегка не изогнется. Результат: Кубики льда упадут в контейнер для хранения льда.
- 3** При необходимости повторите Шаг 2 для второй половины поддона.
- 4** Выньте контейнер для хранения льда:
  - Слегка приподнимите контейнер.
  - Потяните его на себя.



## - ВЫНИМАЕМЫЙ ПОДДОН ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ЛЬДА -

### Приготовление кубиков льда

- 1** Выньте поддон для приготовления льда, потянув его на себя.
- 2** Налейте воду в поддон до максимального уровня, показанного на задней стенке поддона.
- 3** Поместите его под полку морозильной камеры или на полку морозильной камеры.



### Извлечение кубиков льда

Чтобы вынуть кубики льда, возьмите поддон для приготовления льда за концы и слегка изогните его.

**! Предупреждение**

#### Опасность взрыва

- Стеклянные бутылки с жидкостями, которые могут замерзнуть, никогда не должны храниться в морозильной камере, так как стекло может взорваться, когда содержимое бутылки замерзнет.

# ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО ЧИСТКЕ

1

## Отделение с высокой влажностью

- Выдвиньте и снимите специальное отделение с высокой влажностью для сохранения свежести овощей, вымойте его в воде с использованием средства для мытья посуды и протрите тряпкой.



2

## Полка морозильной/холодильной камеры

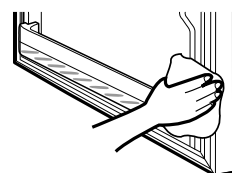
- Если на полку пролилась жидкость, выньте полку морозильной/холодильной камеры, выдвинув ее и протрите полку чистой тряпкой.



3

## Уплотнение дверцы

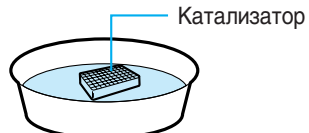
- Чистите уплотнение дверцы с использованием средства для мытья посуды, так как при загрязнении уплотнения дверца плохо закрывается.
- Протрите тряпочкой канавки, идущие вдоль уплотнения.
- Необходимо соблюдать осторожность во время чистки уплотнения, чтобы не повредить его.
- Если во время чистки вы повредите уплотнение, оно может стать недостаточно прочным.



4

## Низкотемпературный каталитический дезодоратор (не во всех моделях).

- Если в холодильнике появились запахи продуктов, почистите низкотемпературный каталитический дезодоратор.
- Разобрав дезодоратор, окуните его в чистую воду и оставьте на солнце до полного высыхания, перед тем, как вновь вставлять его.



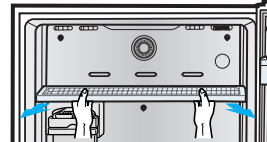
Примечание

- У этого холодильника есть колесики сзади и спереди, так что при необходимости его можно легко перемещать вперед и назад, что удобно для регулировки положения холодильника, а также для его чистки.

# КАК РАЗБИРАТЬ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

## Полка морозильной камеры

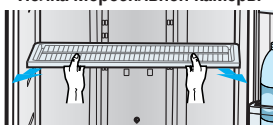
- Сначала вытяните поддон для приготовления льда, затем приподнимите переднюю часть полки морозильной камеры и потяните полку на себя.



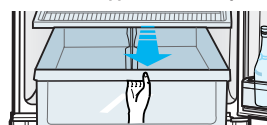
Полка морозильной камеры

## Полка холодильной камеры

- Приподнимите переднюю часть полки холодильной камеры и потяните полку на себя.



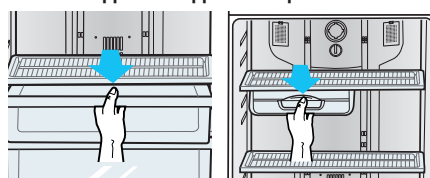
Полка холодильной камеры



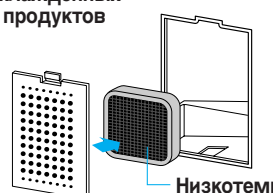
Отделение для овощей

## Отделение с высокой влажностью для овощей и поддон для охлажденных продуктов (не во всех моделях)

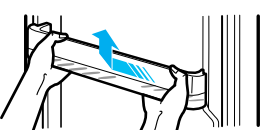
- Приподнимите крышку отделения для овощей и потяните ее на себя.
- Выньте отделение для овощей и специальное отделение сохранения свежести, для чего приподнимайте их вверх и тяните на себя после того, как выдвинете их до середины направляющих.



Поддон для охлажденных продуктов



Низкотемпературный каталитический дезодоратор



## Низкотемпературный каталитический дезодоратор

- Вытяните его наружу, нажимая на низ обрамления на низкотемпературном каталитическом дезодораторе.

## Полки с ограждением в дверце

- Поднимите полку с ограждением вверх и вытащите ее из дверцы.



### Примечание

- Если вам требуется больше места для хранения продуктов, можно вынуть из морозильной камеры полку и поддон для приготовления льда.
- Не храните фрукты или овощи в отделении сохранения свежести. Фрукты или овощи могут замерзнуть.

# ЗАМЕНА ОСВЕТИТЕЛЬНОЙ ЛАМПЫ

**Предупреждение** ! Перед заменой осветительной лампы в холодильнике всегда отсоединяйте вилку сетевого шнура от розетки. В противном случае вы можете получить поражение электрическим током.

## Лампа в морозильной камере

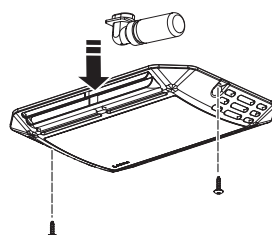
### 1. Отверните винты.

Чтобы снять кожух осветительной лампы, откройте замки на рамке кожуха и потяните его вниз.

### 2. Выверните лампу морозильной камеры (против часовой стрелки) и замените ее на новую лампу.

\* Если вам возникнут затруднения при замене и покупке запасных частей, обратитесь в ближайший сервисный центр компании Samsung.

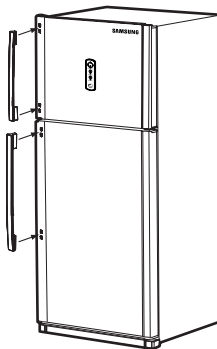
## Вид спереди



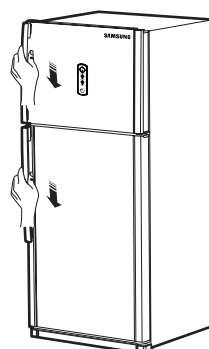
# УСТАНОВКА И ДЕМОНТАЖ ДВЕРНОЙ РУЧКИ

- При установке ручки...

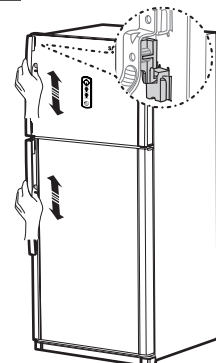
1



2



3



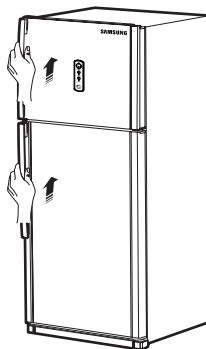
- Совместите стопорные выступы на левой стороне дверцы с имеющимися на ручке вставками.

- Закрепите ручку, для чего потяните ее вниз и слегка стукните по ней сверху, например, резиновым молотком.

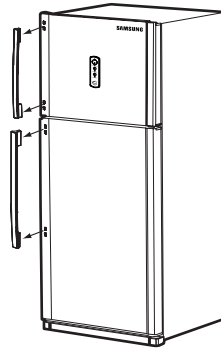
- Проверьте, вошли ли стопорные выступы в зацепление внутри дверцы, потянув дверцу вверх и вниз.

- При демонтаже ручки...

1



2



- Выведите стопорные выступы из зацепления, постукивая по ручке снизу, например, резиновым молотком.

- Потяните ручку на себя, чтобы отсоединить стопорные выступы от вставок ручки и снимите ручку.



Внимание

- Ручка может отделиться от холодильника, если к ней будут приложены излишне большие усилия во время перемещения холодильника, поэтому не держитесь за ручку во время перемещения холодильника.

# ПРОБЛЕМЫ И ИХ УСТРАНЕНИЕ

## Холодильник совсем не работает или температура в нем слишком высокая

- Проверьте, правильно ли штепсельная вилка сетевого шнура подсоединенена к розетке.
- Правильная ли температура установлена с помощью регулятора температуры морозильной/холодильной камеры?
- Не падает ли на холодильник прямой солнечный свет и нет ли поблизости от него источников тепла?
- Не расположена ли задняя стенка холодильника слишком близко от стены?

## Продукты в холодильной камере замерзли

- Не установлена ли с помощью регулятора температуры холодильной камеры самая низкая температура (colder)?
- Не слишком ли низкая температура в комнате?
- Не положили ли вы водянистые продукты в холодильную камеру?

## Слышны необычные шумы

- Проверьте, выровнен ли холодильник и установлен ли он на прочный пол.
- Не расположена ли задняя стенка холодильника слишком близко от стены?
- Не уронили ли вы какой либо посторонний предмет за холодильник или под него?
- Не идет ли шум от компрессора, установленного в холодильнике?
- Изнутри холодильника могут слышаться звуки типа "потрескивания", но это нормально. Этот звук слышен, когда различные принадлежности внутри холодильника расширяются или сжимаются при изменении температуры.

## Передние углы и бока холодильника становятся теплыми и на них конденсируются капли воды

- Для предотвращения конденсации влаги и образования капель, в передних углах холодильника установлены теплоизолированные трубы. При повышении температуры в помещении эти трубы могут не всегда действовать эффективно. Однако это не является неисправностью.
- В случае погоды с очень высокой влажностью воздуха, когда влажный воздух контактирует с прохладной поверхностью холодильника, на его наружной поверхности может происходить конденсация влаги.

## Внутри холодильника слышно бульканье жидкости

- Это - бульканье хладагента, который охлаждает внутренние камеры холодильника и это нормально.

## Внутри холодильника ощущается неприятный запах

- Вы не упаковали продукты в герметичные контейнеры.
- Если внутри холодильника ощущается запах, может быть необходимо почистить низкотемпературный каталитический дезодоратор.

## На стеклах морозильной камеры появился слой инея

- Не закрыто ли чем-либо выходное отверстие для воздуха?
- Для обеспечения эффективной циркуляции воздуха оставляйте промежутки между продуктами.
- Полностью ли закрыта дверца морозильной камеры?

## Капли воды конденсируются на внутренней стенке холодильника и вокруг овощей

- Продукты с высоким содержанием влаги хранятся не упакованными при высоком уровне влажности или дверца холодильной камеры надолго оставлена открытой.
- Храните продукты в упаковке или в герметично закрытых контейнерах.

# МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

**Храните продукты с высоким содержанием влаги в передней части полки холодильной камеры.**

**Ставьте горячую пищу в холодильник после того, как она остынет.**

- Если вы загружаете в холодильник на хранение холодную пищу, вы экономите электроэнергию и улучшаете охлаждение.

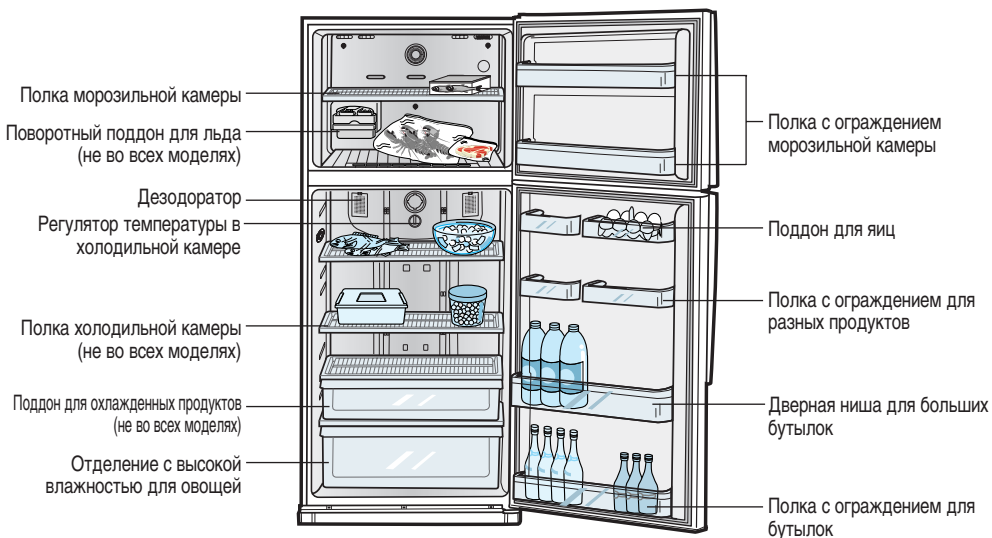


## Советы по экономии электроэнергии

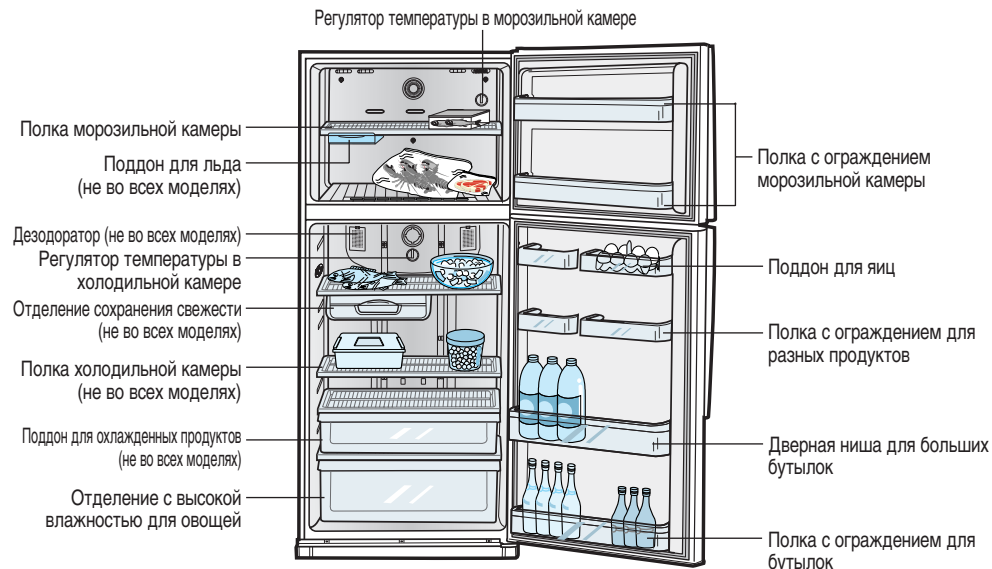
- Установите холодильник в прохладной сухой комнате с достаточной вентиляцией. Обеспечьте, чтобы на него не падал прямой солнечный свет и никогда не устанавливайте его рядом с прямым источником тепла (например, батареей отопления).
- Никогда не загораживайте на холодильнике никакие отверстия или решетки.
- Дайте теплой пище остыть до комнатной температуры перед тем, как ставить ее в холодильник.
- Кладите в холодильную камеру замороженные продукты, которые вы хотите оттащить. 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.
- При заморозке продуктов или при хранении замороженных продуктов в морозильной камере помещайте продукты в морозильную камеру в герметичной упаковке или в герметично закрытых контейнерах.

# ВНЕШНИЙ ВИД ХОЛОДИЛЬНОЙ/МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ

## ЭЛЕКТРОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ



## МЕХАНИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ



# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОПИСАНИЕ	МОДЕЛЬ	RT53E***	RT53M***	RT49M***
Климатическое исполнение	N	N	N	
Защита от поражения током	I	I	I	
Объем (литры)	Общий	410	410	396
	Холодильная, камера	301	301	287
	Морозильная, камера	109	109	109
Номинальное напряжение и частота		0.95 АМПЕР		
Полная входная мощность		220V, 50Hz		
Максимальная мощность осветительной, лампы (Вт)		30 W		
Потребляемая мощность кВт/24ч (при 25°C)	1.21	1.38	1.36	
Замораживающая способность кг/24 ч	10	9	9	
Хладагент и его количество (г)		HFC-134a, 160g		
Вес в упаковке (кг)	95	95	88	
Вес без упаковки (кг)	85	85	78	
Габариты без упаковки (ШxГxВ) (мм)	740*780*1825	740*780*1825	740*780*1785	
Габариты в упаковки (ШxГxВ) (мм)	725*734*1735	725*734*1735	725*734*1693	

Если у вас есть предложения или вопросы по продуктам Samsung,  
связывайтесь с информационным центром Samsung.  
8-800-200-0400  
[www.samsung.ru](http://www.samsung.ru)



B68566

АЯ46

Модель	RS****, RT**** RL****, SR-L****
Сертификат	68566
Срок действия по	20.03.2010

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