



ДВУСТВОРЧАТЫЙ ХОЛОДИЛЬНИК

Запишите здесь номер модели и серийный номер холодильника

Модель № _____

Серийный № _____

Эти номера вы можете найти на табличке на левой стенке корпуса холодильника

ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ И ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

Прежде, чем пользоваться холодильником, внимательно прочтите данную инструкцию и сохраните ее для использования в дальнейшем

СОДЕРЖАНИЕ







| | |
|---|----|
| <i>СИМВОЛЫ, ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ О МЕРАХ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ</i> | 2 |
| ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ | 4 |
| ПОДГОТОВКА ХОЛОДИЛЬНИКА К РАБОТЕ | 4 |
| ОСОБЕННОСТИ ХОЛОДИЛЬНИКА | 4 |
| ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ | 5 |
| ПАНЕЛЬ ЦИФРОВЫХ ИНДИКАТОРОВ | 5 |
| ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ | 6 |
| УПРАВЛЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРОЙ | 6 |
| ОБЩИЙ ВИД МОРОЗИЛЬНОЙ И ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕР | 7 |
| ПРИГОТОВЛЕНИЕ ЛЬДА | 7 |
| ХРАНЕНИЕ ПРОДУКТОВ | 8 |
| ХРАНЕНИЕ ПРОДУКТОВ В ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЕ | 9 |
| РАЗБОРКА ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ | 10 |
| РАЗБОРКА ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЫ | 10 |
| УХОД ЗА ХОЛОДИЛЬНИКОМ И ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ | 11 |
| ЗАМЕНА ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ЛАМП | 11 |
| ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ | 12 |
| УСТАНОВКА ХОЛОДИЛЬНИКА | 12 |
| РЕГУЛИРОВКА РАЗНИЦЫ ПО ВЫСОТЕ МЕЖДУ ДВЕРЦАМИ ХОЛОДИЛЬНИКА | 14 |
| УСТРАНЕНИЕ ПРОБЛЕМ | 15 |

ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

СИМВОЛЫ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ / ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

| | |
|---|---|
|  ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ | Указывает на существование угрозы для жизни или опасности получения серьезной травмы. |
|  ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ | Предупреждает о наличии опасности телесного повреждения или повреждения материалов. |

ДРУГИЕ ИСПОЛЪЗУЕМЫЕ СИМВОЛЫ

| | |
|---|---|
|  | Указывает на действия, которые НЕ СЛЕДУЕТ совершать |
|  | Указывает на ЗАПРЕТ демонтажа чего-либо Указывает, что к чему-либо ЗАПРЕЩАЕТСЯ прикасаться |
|  | Указывает на правило, которое необходимо соблюдать |
|  | Указывает, что необходимо отсоединить вилку сетевого шнура |
|  | от сетевой розетки Указывает, что требуется заземление для предотвращения |
|  | поражения электрическим током |

Инструкции по технике безопасности служат для того, чтобы предохранить вас и других людей от травм. Пожалуйста, внимательно соблюдайте их.

После прочтения этих инструкций, сохраните их для использования в дальнейшем.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ



Не подключайте к одной розетке несколько электроприборов.

- Это может привести к пожару.

Убедитесь, что штепсельная вилка не зажата и не повреждена задней стенкой холодильника.

- Поврежденная сетевая вилка может привести к пожару из-за перегрева.

Не допускайте попадания на холодильник брызг или струи воды.

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

Не распыляйте рядом с холодильником аэрозол из баллончика.

- Это может привести к взрыву или к пожару.

Не ставьте на сетевой шнур тяжелые предметы.

- Это может привести к короткому замыканию и к пожару.

Не вставляйте вилку сетевого шнура в розетку мокрыми руками.

- Это может привести к поражению электрическим током.

Не ставьте на холодильник сосуды, наполненные водой

- Если вода прольется, это может привести к возгоранию или поражению 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 храните в холодильнике летучие и легковоспламеняющиеся вещества

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



Холодильник должен быть установлен так, чтобы после установки сетевая вилка была легко доступна

- Дети или лица преклонного возраста не должны пользоваться холодильником без присмотра.
- Следите за тем, чтобы маленькие дети не играли с холодильником



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

- Это может привести к пожару, поломке холодильника или к травме.



Перед тем, как заменять осветительную лампу внутри холодильной или морозильной камеры, отсоедините сетевую вилку от розетки.

- В противном случае вы рискуете получить поражение электрическим током.



Перед тем, как выбросить холодильник, снимите дверцы холодильника и их уплотнительные прокладки.

- Если ребенок будет играть с выброшенным холодильником, а дверца случайно закроется, ребенок окажется в ловушке. Он может умереть от удушья.



Обязательно заземлите холодильник.

- Необходимо надлежащим образом заземлить холодильник во избежание утечки электрического тока или поражения током, вызванного такой утечкой.

ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ



Не переполняйте холодильник продуктами.

- Если при открывании дверцы продукты выпадут из холодильника, вы можете получить травму.

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 сетевую вилку.

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

Не вытаскивайте сетевую вилку из розетки за шнур.

- Повреждение сетевого шнура может привести к короткому замыканию, пожару или поражению электрическим током.
- Если сетевой шнур поврежден, обратитесь по поводу его замены на фирму-изготовитель, к ее агенту по обслуживанию или к лицу, имеющему аналогичную квалификацию.

Не храните на холодильнике посторонние предметы

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

Не храните в холодильнике фармацевтические препараты, материалы для научных исследований и чувствительные к температуре материалы

- Проверьте этикетку продукта, чтобы убедиться, что его не запрещается охлаждать.

Не позволяйте детям висеть на дверце холодильника.

Если при работе холодильника вы заметили необычный звук, запах или дым, немедленно отсоедините вилку сетевого шнура от розетки и обратитесь в сервисный центр компании SAMSUNG.



Не засовывайте руки под нижнюю кромку холодильника.

- Острая кромка может причинить вам травму.

Не прикасайтесь влажными руками к внутренним стенкам морозильной камеры или к продуктам, лежащим в морозильной камере.

- Кожа ваших рук может примерзнуть к ним.



При чистке сетевой вилки никогда не пользуйтесь сырой или влажной тканью. Тщательно удаляйте посторонние вещества с поверхности металлических частей штепсельной вилки.

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

Для перемещения холодильника возьмитесь за ручки на его задней стороне и за нижнюю ручку.

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



Если вы не будете пользоваться холодильником в течение длительного времени, отсоедините его сетевую вилку от розетки.

- Ухудшение электрической изоляции может привести к пожару.

ПОДГОТОВКА ХОЛОДИЛЬНИКА К РАБОТЕ

После выполнении вами приведенных ниже действий, холодильник должен быть полностью готов к работе. Если холодильник не работает, проверьте наличие напряжения и состояние сети электропитания. Если у вас возникли какие-либо сомнения или проблемы, обратитесь в сервисный центр компании SAMSUNG.

1

Установите на место все полки и другие принадлежности, которые были вынуты из холодильника для его транспортировки. (см. стр. 8~9)

2

Очистите холодильник и его составные части от пыли, попавшей в него в процессе упаковки и транспортировки. (см. стр. 9)

3

Когда вы включили холодильник в сеть переменного тока, освещение внутри него должно загораться каждый раз, когда вы открываете дверцу.

4

Установите регулятор температуры на самую низкую температуру и дайте холодильнику поработать в течение одного часа.

Морозильное/холодильное отделение должно немного охладиться, а двигатель компрессора должен работать мягко, издавая негромкое гудение.

5

После того, как температура внутри холодильника станет достаточно низкой, загрузите в него продукты.

Пожалуйста, учтите, что для достижения нужной температуры внутри холодильника, после его включения должно пройти несколько часов.

ОСОБЕННОСТИ ХОЛОДИЛЬНИКА

Многopotочная система охлаждения

- Холодный воздух из множества отверстий циркулирует по всем полкам. Это обеспечивает равномерное охлаждение внутри холодильной и морозильной камер и позволяет продуктам дольше оставаться свежими.

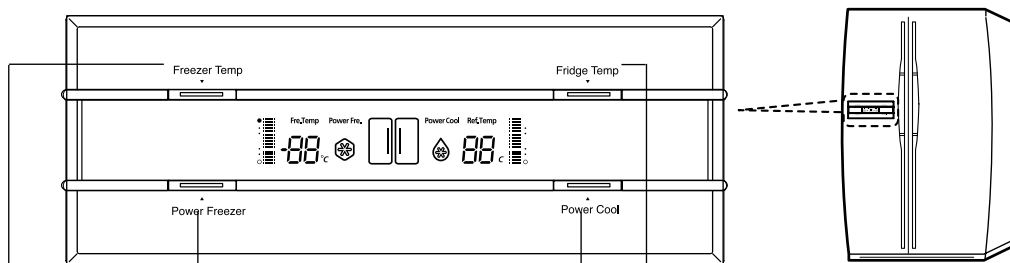
Высокая влажность воздуха сохраняет продукты свежими

- Вы можете дольше сохранять продукты, овощи и фрукты свежими за счет подачи в холодильную камеру охлажденного воздуха, имеющего высокую влажность.

Предупреждение об открытой дверце подачей звукового сигнала

- Если дверца холодильника остается открытой более двух минут, автоматически подается мелодичный звуковой сигнал, который помогает вам экономить электроэнергию и предохранять продукты в холодильнике от преждевременной порчи.

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



Кнопка Power Freeze (Усиленное замораживание)
При нажатии этой кнопки ускоряется процесс замораживания продуктов в морозильной камере.

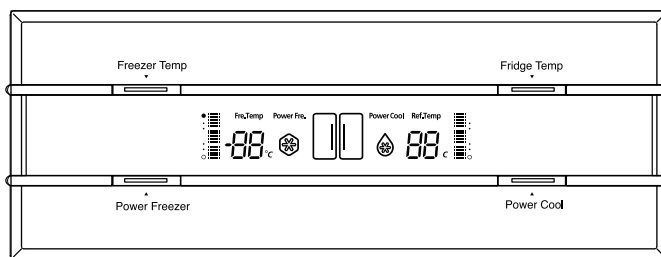
Кнопка Freezer Temp (Температура в морозильной камере)
Для регулировки температуры в морозильной камере последовательно нажимайте эту кнопку, чтобы устанавливать температуру в диапазоне от -14°C до -25°C

Кнопка Power Cool (Усиленное охлаждение)
При нажатии этой кнопки ускоряется процесс охлаждения продуктов в холодильной камере.

Кнопка Fridge Temp (Температура в холодильной камере)
Для регулировки температуры в холодильной камере последовательно нажимайте эту кнопку, чтобы устанавливать температуру в диапазоне от 1°C до 7°C

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

ПАНЕЛЬ ЦИФРОВЫХ ИНДИКАТОРОВ



Индикатор **Freezer Temp** (Температура в морозильной камере) показывает текущую температуру в морозильной камере.

Индикатор **Fridge Temp** (Температура в холодильной камере) показывает текущую температуру в холодильной камере.



- Этот индикатор загорается при нажатии вами кнопки Power Freeze (Усиленное замораживание). Нажмите эту кнопку, чтобы была быстро достигнута заданная температура в морозильной камере.
- Чтобы выключить режим усиленного замораживания, нажмите кнопку Power Freeze еще раз.



- Этот индикатор загорается при нажатии вами кнопки Power Cool (Усиленное охлаждение). Нажмите эту кнопку, чтобы была быстро достигнута заданная температура в холодильной камере.
- Чтобы выключить режим усиленного охлаждения, нажмите кнопку Power Cool еще раз.

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

КНОПКА FRE. TEMP.
(Температура в морозильной камере) Для регулировки температуры в морозильной камере последовательно нажимайте эту кнопку, чтобы выбрать уровень охлаждения в пределах от 1 (Cold) до 9 (Colder).

КНОПКА REF. TEMP.
(Температура в холодильной камере) Для регулировки температуры в холодильной камере последовательно нажимайте эту кнопку, чтобы выбрать уровень охлаждения в пределах от 1 (Cold) до 9 (Colder).

Индикатор № ⑤
Индикатор № ④
Индикатор № ③
Индикатор № ②
Индикатор № ①

ПРИМЕЧАНИЕ • Чем более высокий уровень охлаждения вы установили, тем ниже будет температура в камере.

УПРАВЛЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРОЙ

Морозильная камера

- Уровень температуры в морозильной камере может быть установлен в пределах между 1 (Cold) и 9 (Colder).
- Последовательно нажимайте кнопку **FRE. TEMP**, пока не будет достигнут нужный уровень.
 - При выборе каждого уровня светодиодные индикаторы загораются и гаснут, как показано в таблице.

Холодильная камера

- Уровень температуры в холодильной камере может быть установлен в пределах между 1 (Cold) и 9 (Colder).
- Последовательно нажимайте кнопку **REF. TEMP**, пока не будет достигнут нужный уровень.
 - При выборе каждого уровня светодиодные индикаторы загораются и гаснут, как показано в таблице.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Для удобства пользования, значения уровней температуры для холодильной и морозильной камер были запрограммированы на заводе-изготовителе. При первом включении холодильника после его установки уровень температуры как для холодильной, так и для морозильной камеры должен быть установлен в значение НОРМА (Уровень 5).

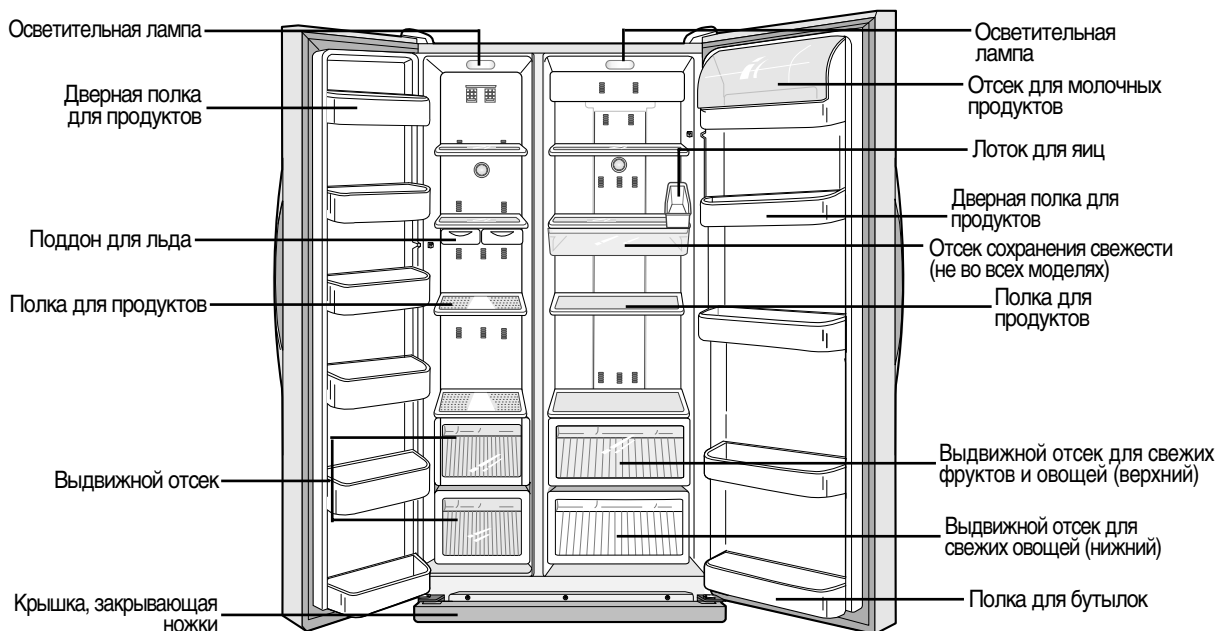
Таблица уровней регулирования температуры

| Пояснения | cold(холод) → норма → colder(холоднее) | | | | | | | | |
|----------------------|--|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | ⑤ | ⑤ | ⑤ | ⑤ | ⑤ | ⑤ | ⑤ | ⑤ | ● |
| Состояние индикатора | ④ | ④ | ④ | ④ | ④ | ④ | ● | ● | ● |
| ● (Горит) | ③ | ③ | ③ | ③ | ● | ● | ● | ● | ● |
| ○ (Не горит) | ② | ② | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| ◐ (Мигает) | ● | ◐ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Уровень | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

* При уровнях 2, 4, 6, 8 индикатор, обозначенный символом (◐), мигает в течение 5 секунд, а затем начинает гореть постоянно (●).

ОБЩИЙ ВИД МОРОЗИЛЬНОЙ И ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕР

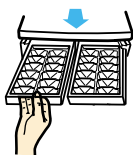
ХОЛОДИЛЬНАЯ И МОРОЗИЛЬНАЯ КАМЕРЫ



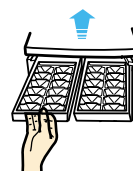
ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

ПРИГОТОВЛЕНИЕ ЛЬДА

1 Вытащите поддон для льда



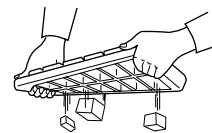
3 Поместите его под полкой морозильной камеры или на полке морозильной камеры.



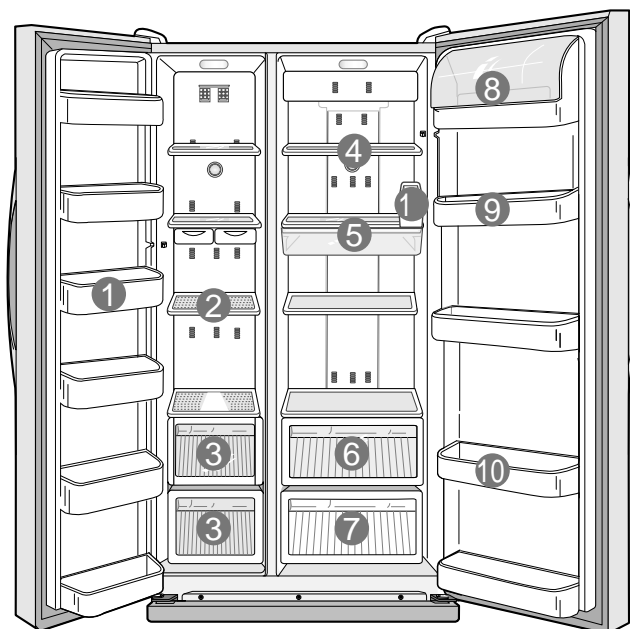
2 Залейте воды в поддон пока она не достигнет уровня, отмеченного на поддоне.



4 Для того, чтобы разделить кубики льда, вытащите поддон, возьмитесь за оба конца двумя руками, а затем слегка скрутите его.



ХРАНЕНИЕ ПРОДУКТОВ

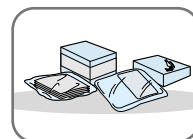


ХРАНЕНИЕ ПРОДУКТОВ В МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЕ

1

Дверная полка для продуктов

Служит для хранения замороженных продуктов в мелкой расфасовке.



2

Полка из закаленного стекла

Служит для хранения всех видов замороженных продуктов.



3

Отсек для хранения мяса и сухих продуктов

Служит для хранения мяса и сухих продуктов. Продукты должны быть надежно упакованы в металлическую фольгу или другой подходящий материал.



ХРАНЕНИЕ ПРОДУКТОВ В ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЕ

4

Полка из закаленного стекла

- Безопасна в использовании, потому что она не разбивается в случае падения на пол.



5

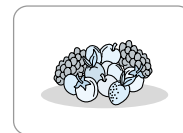
Отсек сохранения свежести (не во всех моделях)

- Использование этого отсека позволяет сохранять вкус продуктов и дольше сохранять их свежесть. Храните в отсеке сохранения свежести сыр, мясо, закуски, рыбу, или те продукты, которые вы вскоре собираетесь использовать.



ХРАНЕНИЕ ПРОДУКТОВ В ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЕ

- 6 Выдвижной отсек для свежих фруктов и овощей (верхний)**
- Служит для хранения фруктов и овощей.
 - Обеспечивает свежесть фруктов и овощей в течение длительного времени благодаря сохранению в них влаги.
- ✳ Чтобы в камере стало больше места для хранения продуктов, просто выньте из нее этот отсек.



- 7 Выдвижной отсек для свежих овощей (нижний)**
- Служит для хранения овощей.
 - Этот отсек герметичен и, таким образом, способен дольше сохранять свежесть и влагу в продуктах, поскольку система охлаждения холодильника не воздействует на них напрямую.



- 8 Отсек для молочных продуктов**
- Используется для хранения жирных молочных продуктов, таких, как сливочное масло и сыр.



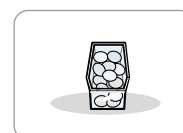
- 9 Дверная полка для продуктов**
- Используется для хранения продуктов в мелкой расфасовке, таких, как молоко и йогурт.




- 10 Дверная полка для бутылок**
- Служит для хранения различных бутылок, банок и пакетов



- 11 Поддон для яиц**
- Положите яйца в поддон для яиц, а затем поставьте его на полку из закаленного стекла.

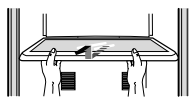


ПРИМЕЧАНИЕ  • При температуре в помещении 5°C и ниже продукты, хранящиеся в холодильной камере, могут оказаться замороженными.

РАЗБОРКА ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ

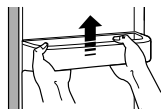
1 Полка из закаленного стекла

- Потяните полку на себя до упора. Затем приподнимите полку вверх и выньте ее.



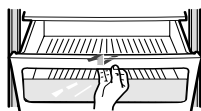
2 Дверная полка для продуктов

- Возьмитесь за полку двумя руками и затем снимите ее, подняв вверх.



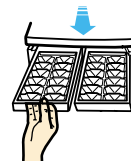
3 Выдвижные отсеки

- Вынимайте каждый отсек, потянув его на себя и слегка приподняв вверх.



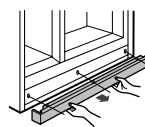
4 Поддон для льда

- Извлеките поддон для хранения льда, потянув его на себя.



5 Крышка, закрывающая ножки

- Откройте дверцы морозильной и холодильной камер и снимите крышку, отвернув перед этим три винта.
- Во время последующей сборки, установите крышку в первоначальное положение и затяните три винта.
- ✱ Снимайте крышку, только если это действительно необходимо.



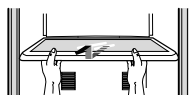
Предупреждение

- Не прилагайте чрезмерных усилий при разборке принадлежностей, иначе вы можете получить травму.
- Не устанавливайте верхнюю полку морозильной камеры на не предназначенное для нее место: она может упасть, разбиться и поранить вас.
- Перед тем, как извлекать принадлежности из холодильной и морозильной камер, сначала выньте из камер продукты.

РАЗБОРКА ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЫ

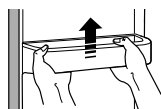
1 Полка из закаленного стекла

- Потяните полку на себя до упора. Затем приподнимите полку вверх и выньте ее.



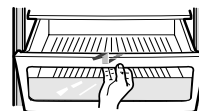
2 Дверная полка для бутылок и дверная полка для продуктов

- Возьмитесь за полку двумя руками и затем снимите ее, подняв вверх.



3 Выдвижные отсеки для фруктов и овощей и нижняя полка

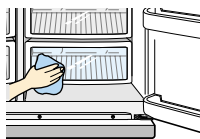
- Извлеките отсек, взявшись за его ручку, потянув отсек вперед и слегка приподняв вверх.
- Снимите нижнюю полку, потянув ее на себя.
- Соблюдайте правильную последовательность (сначала извлеките выдвижные отсеки, а затем – нижнюю полку).
- Если вы не будете соблюдать последовательность, вы можете повредить нижнюю полку.



УХОД ЗА ХОЛОДИЛЬНИКОМ И ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ

Внутри холодильника

- Почистите внутренние поверхности холодильника и принадлежности с помощью мягкого моющего средства. Затем вытрите их сухой тряпкой.
- После мытья принадлежностей убедитесь в том, что они сухие, прежде чем вновь включать холодильник.



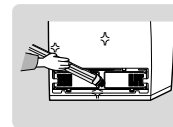
Наружные поверхности

- Дверцы и дверные ручки следует протереть тряпкой с мягким моющим средством. Вытрите их насухо чистой тряпкой.
- Наружные поверхности следует полировать один или два раза в год.



Задняя часть холодильника

- Удаляйте пыль один или два раза в год при помощи пылесоса.



Резиновое уплотнение дверцы

- Если резиновое уплотнение загрязнено, дверца закрывается неплотно, поэтому холодильная и морозильная камеры не могут эффективно работать. Почистите уплотнение влажной тряпкой, смоченной в растворе мягкого моющего средства. Затем протрите его сухой тряпкой.



Предупреждение

- Перед чисткой холодильника или если вы не будете пользоваться им в течение длительного времени, отсоедините сетевой шнур от розетки. Держите отключенный холодильник в сухом месте, оставив его дверцы приоткрытыми.
- Не чистите холодильник, брызгая на него водой.
- Не пользуйтесь для чистки бензолом, растворителями или средством для мытья автомобиле

ЗАМЕНА ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ЛАМП



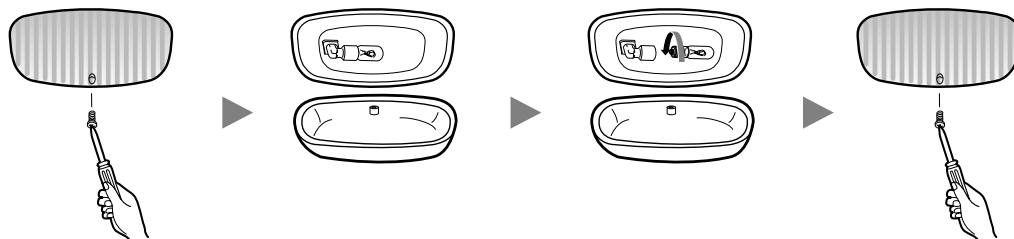
Предупреждение

Перед заменой осветительных ламп отключите холодильник от сети переменного тока. Если вы испытываете трудности при замене ламп, обратитесь в ближайший сервисный центр SAMSUNG.

ЗАМЕНА ЛАМП

- 1** Снимите крышку лампы. Для снятия винтов, удерживающих крышку лампы, используйте отвертку.

- 2** После замены лампы, установите крышку на место и закрепите ее, затянув винты с помощью отвертки.



ПРИМЕЧАНИЕ

Номинальная мощность лампы указана на упаковке и на колбе лампы.

УСТАНОВКА ХОЛОДИЛЬНИКА



Проверка размеров вашей входной двери

Необходимо проверить размеры входной двери, чтобы определить, сможет ли холодильник пройти через дверной проем.

* Габаритные размеры холодильника

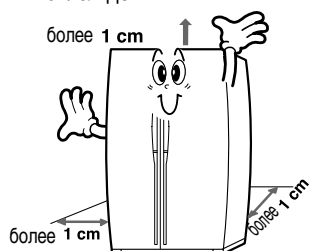
| | Размеры (мм) | Примечание |
|---------|--------------|-------------------------|
| Ширина | 850 | |
| Глубина | 724 | с учетом дверец |
| Высота | 1722 | с учетом дверных петель |

При установке холодильника обеспечьте зазор между ним и другими предметами не менее 1 см справа, слева и сзади, поскольку это поможет снизить потребление электроэнергии.

1

Освободите достаточно места, чтобы можно было установить холодильник на ровной поверхности.

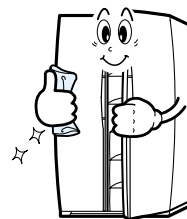
- Если холодильник не будет выровнен, возможны сбои при работе системы охлаждения.



2

Почистите холодильник

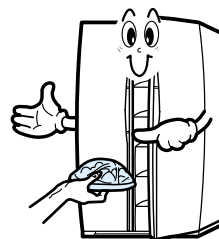
- Протрите внутреннюю часть и внешние поверхности холодильной и морозильной камер сухой тряпкой.



3

Загрузите продукты в холодильник

- Подождите не менее двух или трех часов после включения холодильника в сеть, прежде, чем класть в него продукты.



УСТАНОВКА ХОЛОДИЛЬНИКА



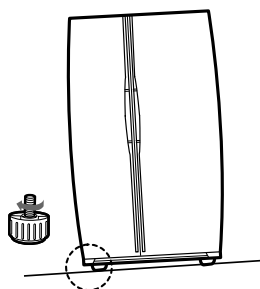
ВЫРАВНИВАНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКА

При установке холодильника сделайте так, чтобы передние ножки были немного выше задних, для того, чтобы вам было легче открывать и закрывать дверцы.

Вначале снимите крышку, закрывающую ножки, затем выровняйте холодильник

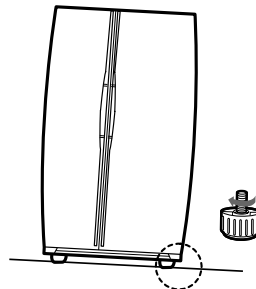
1

Если холодильник наклонен влево, поверните левую регулировочную ножку.



2

Если холодильник наклонен вправо, поверните правую регулировочную ножку.



ЗАЗЕМЛЕНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКА



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

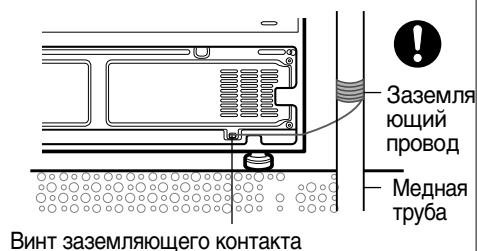
Прежде, чем пользоваться холодильником, его необходимо заземлить.

Необходимо тщательно заземлить холодильник во избежание утечки электрического тока или поражения током, вызванного такой утечкой.

- Никогда не используйте для заземления газовые трубы, телефонные линии или инженерные коммуникации, в которые имеется вероятность попадания молнии.

При использовании незаземленной штепсельной вилки

- Подсоедините один конец заземляющего провода (с изоляцией желтого/зеленого или зеленого цвета) к винту заземляющего контакта, а другой конец – к железной или медной трубе, например, трубе водопровода.



РЕГУЛИРОВКА РАЗНИЦЫ ПО ВЫСОТЕ МЕЖДУ ДВЕРЦАМИ ХОЛОДИЛЬНИКА



Отрегулируйте небольшую разницу по высоте между дверцами холодильника

Если дверца морозильной камеры ниже, чем дверца холодильной камеры.



Если дверца морозильной камеры выше, чем дверца холодильной камеры.



Откройте дверцы и отрегулируйте их следующим образом:

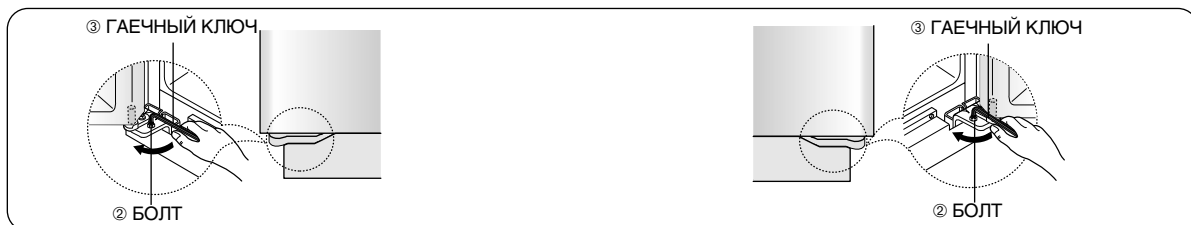
- 1) Отверните гайку (①) на нижней петле дверцы до верхнего конца болта (②).

ПРИМЕЧАНИЕ Когда вы отворачиваете гайку (①), воспользуйтесь входящим в комплект холодильника шестигранным ключом.



- 2) Отрегулируйте разницу по высоте между дверцами, поворачивая болт (②) по часовой стрелке (↻) и против часовой стрелки (↺).

ПРИМЕЧАНИЕ При повороте болта по часовой стрелке (↻) дверца приподнимается.



- 3) Отрегулировав высоту дверец, поворачивайте гайку (①) по часовой стрелке (↻), пока она не дойдет до нижнего конца болта (②), затем вновь затяните болт ключом (③), чтобы зафиксировать гайку (①).



ПРИМЕЧАНИЕ Если вы не зафиксируете гайку (①), болт (②) может ослабнуть.

УСТРАНЕНИЕ ПРОБЛЕМ

Холодильник совсем не работает или плохо охлаждает продукты

- Проверьте, правильно ли сетевая вилка подсоединена к розетке.
- Проверьте, не перегорел ли встроенный в сетевую вилку плавкий предохранитель.
- Установлена ли регулятором надлежащая температура?
- 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

- Установлена ли регулятором надлежащая температура?
- Не слишком ли низкая температура в комнате?
- Не положили ли вы водянистые продукты в самую холодную часть холодильной камеры, рядом с отверстием для подачи холодного воздуха?

Слышны необычные шумы или звуки

- Убедитесь в том, что холодильник установлен на ровный и 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 является ли источником шума компрессор холодильника?
- Изнутри холодильника могут слышаться звуки типа “потрескивания”, но это нормально. Этот звук слышен, когда различные предметы внутри холодильника расширяются или сжимаются при изменении температуры.

Передние углы и боковые стенки холодильника становятся горячими.

- Для предотвращения конденсации влаги, в передних углах холодильника установлены нагревающиеся трубки.
- Капли воды могут конденсироваться в случае, если дверца холодильника открыта слишком долго, или если в холодильной камере хранится много водянистых продуктов без упаковки в условиях высокой температуры и влажности окружающего воздуха.

Внутри холодильника слышно бульканье жидкости

- Это - бульканье хладагента, который циркулирует внутри холодильника.

Внутри холодильника ощущается неприятный запах

- Вы не упаковали герметично продукты, обладающие сильным запахом, либо какие-то продукты лежат в холодильнике слишком долго.
- Всегда герметично упаковывайте продукты, обладающие сильным запахом. Выбросите все продукты, срок хранения которых истек.

На стенках морозильной камеры появился слой инея

- Не закрыты ли чем-либо входные/выходные отверстия для воздуха?
- Для обеспечения эффективной циркуляции воздуха оставляйте промежутки между продуктами.
- Полностью ли закрыта дверца холодильника?

Пределы допустимых температур воздуха в комнате

Этот холодильник создан для работы при температурах окружающего воздуха, соответствующих его температурному классу, указанному на табличке с техническими данными.

| Температурный класс | Обозначение | Температура окружающего воздуха | |
|-----------------------|-------------|---------------------------------|-------------|
| | | Максимальная | Минимальная |
| Расширенный умеренный | SN | 32°C (90°F) | 10°C (50°F) |
| Умеренный | N | 32°C (90°F) | 16°C (61°F) |
| Субтропический | ST | 38°C (100°F) | 18°C (64°F) |
| Тропический | T | 43°C (109°F) | 18°C (64°F) |

ПРИМЕЧАНИЕ : На температуру внутри холодильника могут влиять такие факторы, как расположение холодильника, температура окружающего воздуха и частота открытия дверей холодильника. Чтобы компенсировать действие этих факторов, отрегулируйте температуру в холодильнике.

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| ОПИСАНИЕ | МОДЕЛЬ | | |
|--|--------------------|----------|----------|
| | RS20NCSV | RS20NCNS | RS20NCSL |
| Климатическое исполнение | N | | |
| Защита от поражения током | I | | |
| Объем (литры) | Общий Эффективный | 496 | |
| | Холодильная камера | 308 | |
| | Морозильная камера | 188 | |
| Номинальное напряжение и частота | 220V,50Hz | | |
| Полная входная мощность | 0.89АМПЕР | | |
| Максимальная мощность осветительной лампы (Вт) | 2×25W | | |
| Потребляемая мощность кВтч/24ч (при 25°C) | 1.53 | | |
| Замораживающая способность кг/24 ч | 12 | | |
| Хладагент и его количество (г) | HFC-134a,190g | | |
| Масса (кг) | 106 | | |
| Габариты (ширина * глубина * высота) (мм) | 850×724×1722 | | |



B18775

АЯ46

| | |
|---------------|----------------------------------|
| Модель | RS20NCSV RS20NCNS RS20NCSL |
| Сертификат | 18775 |
| Срок действия | 2008.02.01~ |

