



РС  
Г  
АЯ46

# SXS REFRIGERATOR

## User's Guide

Please read this guide thoroughly before operating and keep it handy for reference at all times.

# Холодильник SXS

## Инструкция по эксплуатации

Перед включением холодильника внимательно прочтайте данную инструкцию и всегда держите ее под рукой

# **Содержание**

## **Введение**

Общие указания	23
Требования безопасности	23
Основные части холодильника	24

## **Установка**

Где поставить	25
Снятие дверцы	26
Установка дверей холодильного и морозильного отделения	27
Регулировка высоты	27

## **Порядок работы**

Подготовка к работе	28
Выбор температуры и режимов работы	28
Приготовление льда (есть не во всех моделях)	29
Поглотитель запахов (есть не во всех моделях)	30
Полочка для вин (есть не во всех моделях)	30
Встроенный бар (есть не во всех моделях)	31
Емкость для яиц	32
Контроль влажности в отделении для овощей	32
Переоборудование в отделение для овощей или мяса	32

## **Рекомендации по хранению продуктов**

Размещение продуктов	33
Хранение продуктов	34

## **Уход и обслуживание**

Разборка холодильника	35
Общие сведения	36
Уборка и чистка	36
Возможные неисправности и методы их устранения	37

Срок службы данного товара - 7 лет со дня передачи товара потребителю.

## Общие указания

**Модель и серийные номера холодильника указаны на внутренней стороне холодильного отделения. Серийные номера для каждого холодильника индивидуальны и не повторяются на других изделиях. Заполните приведенную ниже таблицу и храните эту инструкцию как свидетельство о покупке. Прикрепите к ней чек.**

Дата покупки	:	_____
Торговая фирма	:	_____
Адрес фирмы	:	_____
Телефон фирмы	:	_____
Модель	:	_____
Серийный номер	:	_____

## Требования безопасности

Перед началом использования холодильника необходимо его установить и подключить в соответствии с данной инструкцией.

Запрещается выключать холодильник за шнур питания. Всегда прочно вставляйте вилку в розетку и аккуратно вынимайте ее.

При перемещении холодильника следите за тем, чтобы не пережать или каким-либо иным образом не повредить шнур питания.

После включения холодильника не касайтесь руками, в особенности влажными или мокрыми, холодных поверхностей морозильной камеры, поскольку кожа может к ним примерзнуть.

Отключайте холодильник от сети при его уборке, чистке и других операциях. Не прикасайтесь к нему мокрыми руками, поскольку это может привести к поражению электричеством.

Не повреждайте, не скручивайте и не дергайте шнур питания, поскольку это может привести к пожару или поражению электричеством. Убедитесь, что холодильник правильно заземлен.

Не помещайте в морозильную камеру стеклянную посуду, так как она может лопнуть из-за расширения ее содержимого при замораживании.

Не допускайте попадания рук в автоматическое отделение для льда, это может привести к их травме.

Не разрешайте никому сидеть, стоять или повисать на дверцестроенного бара. Это может привести к поломке и даже к опрокидыванию холодильника, а также к серьезным травмам.

По возможности используйте для питания холодильника отдельную розетку, иначе может произойти перегрузка сети и перебои в подаче электроэнергии.

Холодильник с морозильной камерой следует установить таким образом чтобы сетевую вилку можно было легко вынуть в случае непредвиденных обстоятельств.

В случае повреждения сетевого шнура его замену должен производить производитель, представитель торговой организации или иное уполномоченное на это лицо. Это сделает замену шнура безопасной.

### Не используйте удлинитель

### Доступ к сетевой вилке

### Замена сетевого шнура

## Предупреждение об опасности попадания детей в холодильник

Внимание: возможно попадание детей в холодильник.  
Перед тем, как выбрасывать старый холодильник, снимите дверцы, а полки оставьте на месте, чтобы детям было труднее залезть внутрь.  
Холодильник не рассчитан на использование маленькими детьми или недееспособными людьми без наблюдения.

## Не храните

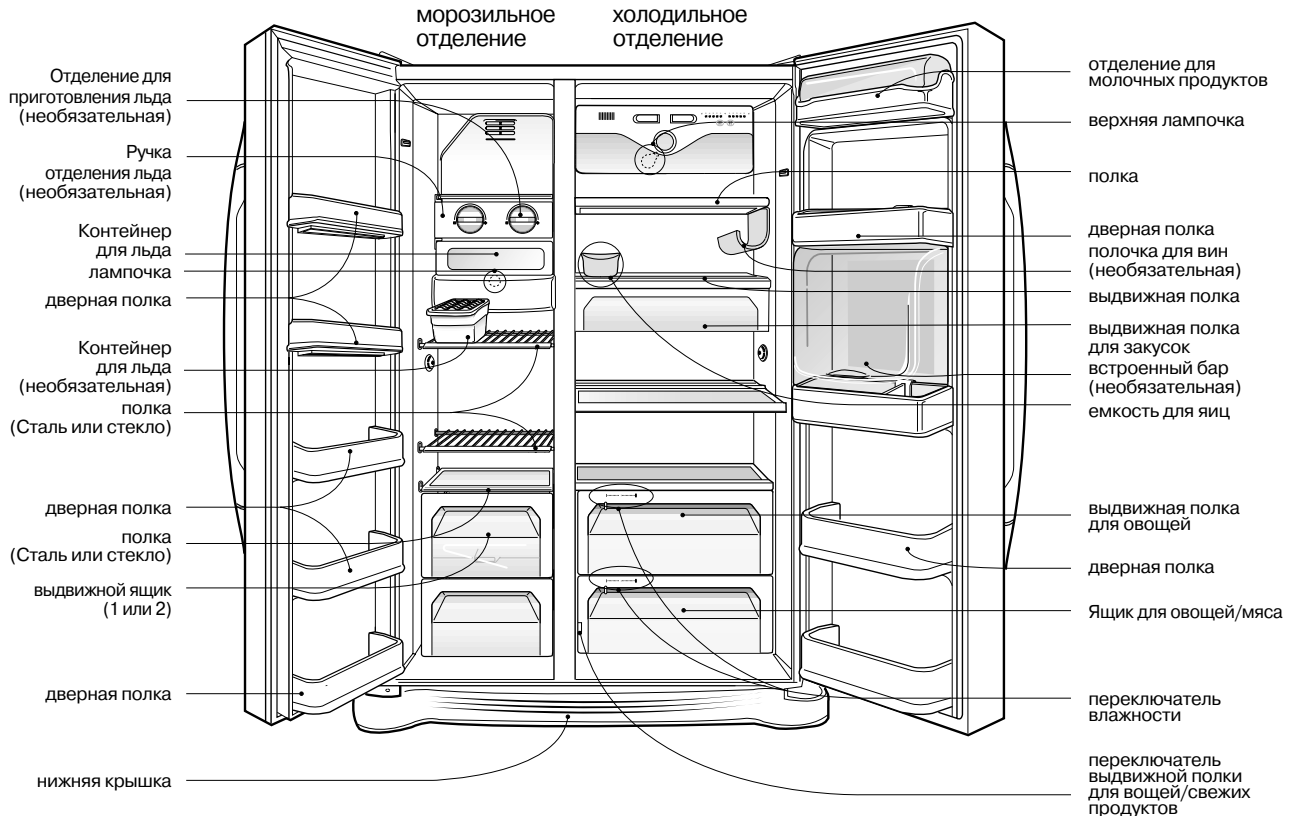
Не храните и не используйте в непосредственной близости от холодильника бензин и другие легковоспламеняющиеся вещества.

## Заземление

В случае короткого замыкания заземление уменьшает риск поражения электрическим током, так как он уходит в землю по дополнительному проводу. Во избежание поражения электричеством холодильник должен быть правильно заземлен.

Неправильное использование шнура заземления может привести к поражению электричеством. В случае неясности инструкций по заземлению или сомнений в правильности его выполнения обратитесь к квалифицированному электрику или сотруднику сервиса.

## Основные части холодильника



### Примечание

- Если в Вашем холодильнике отсутствуют некоторые приведенные на рисунке части, возможно, они не входят в комплект поставки данной модели и используются только в других моделях (например, встроенный бар есть не во всех моделях).

**Правильно  
выберите место****Где поставить**

1. Установите прибор так, чтобы им было удобно пользоваться.
2. Не помещайте его рядом с источниками тепла, под прямыми лучами лампы или у воды.
3. Для продуктивной работы прибора необходима свободная циркуляция воздуха вокруг него. Если прибор установлен в ограниченном стенами пространстве, позаботьтесь о том, чтобы между ним и стенами был промежуток в 5 см или более, а над ним — 30 см или более. Необходимо, чтобы прибор был поднят на 2.5 см от пола, особенно если пол закрыт ковровым покрытием.
4. Во избежание вибрации необходимо выровнять прибор.
5. Не устанавливайте прибор при температуре ниже 5 °C . Это может ухудшить его производительность.

**Утилизация  
бытового  
прибора**

Данный бытовой прибор содержит жидкость (хладагент, смазка) и изготовлен из деталей и материалов, которые пригодны для повторного использования и/или переработки.

Все ценные материалы необходимо отправлять в центр сбора утильсырья. Они будут повторно использоваться после переработки (утилизации). По вопросам вывоза обращайтесь в местные органы.

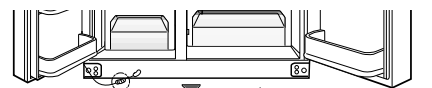
## Внимание

## Снятие дверцы

### Опасность поражения электрическим током

Перед установкой холодильника отключите его от сети.

Невыполнение этого правила может привести к серьезным увечьям или смерти.



### Если холодильник не проходит в дверь квартиры, снимите дверцы холодильника и внесите его боком.

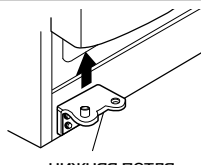
Снимите нижнюю крышку, приподняв ее.



### Примечание

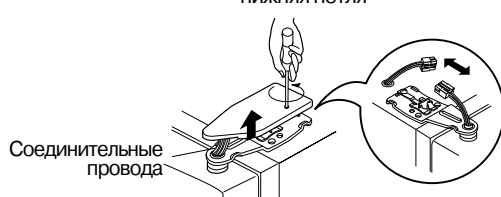
- При снятии дверцы следите, чтобы она не упала.

3) Снимите дверцу морозильного отделения, приподняв ее вверх.

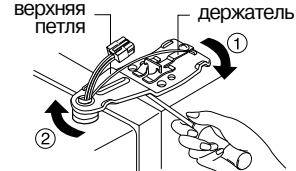


## Снимите дверцу холодильника

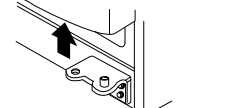
1) Ослабив винты накладки дверной петли, снимите ее, а затем отсоедините все провода (при их наличии), кроме заземления.



2) Снимите держатель, поворачивая его по часовой стрелке (①), а затем поднимите верхнюю петлю (②).

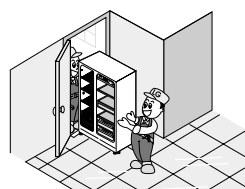


3) Приподняв дверцу холодильного отделения, снимите ее.



## Внесите холодильник

Внесите холодильник в дверь боком, как показано на рисунке справа.



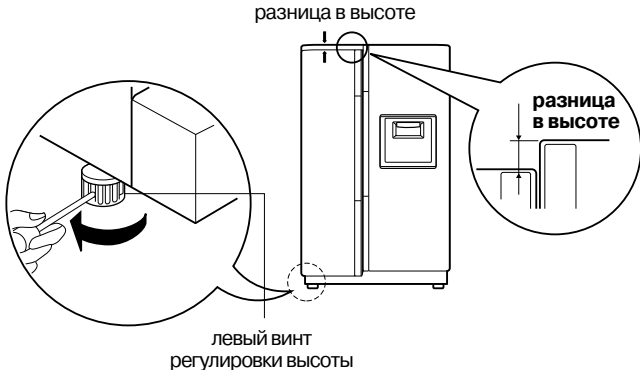
## Установка дверей холодильного и морозильного отделения

После вноса холодильника навесьте его дверцы в порядке, обратном снятию.

### Регулировка высоты

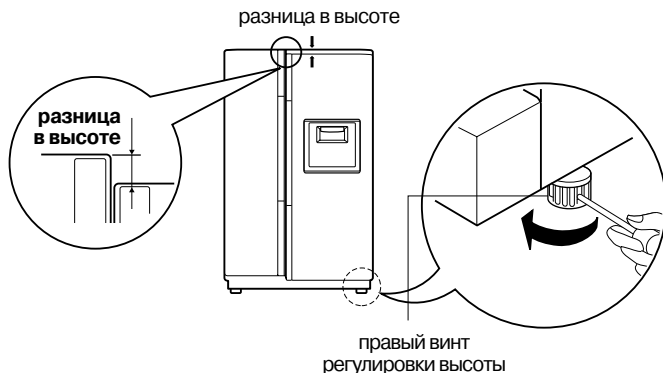
**Если дверца морозильного отделения расположена ниже дверцы холодильного отделения**

Для выравнивания дверец вставьте отвертку в желобок левого винта регулировки высоты и поверните его по часовой стрелке (→).



**Если дверца морозильного отделения расположена выше дверцы холодильного отделения**

Для выравнивания дверец вставьте отвертку в желобок правого винта регулировки высоты и поверните его по часовой стрелке (→).



**После выравнивания высоты дверец**

С помощью винта регулировки высоты необходимо добиться того, чтобы дверца закрывалась ровно. Неплотно закрытая дверца отрицательно влияет на работу агрегата.

**Затем**

1. Удалите пыль, накопившуюся за время перевозки прибора, и тщательно его очистите.
2. Установите аксессуары: контейнер для льда, поднос для испарения воды и т.д. Они упакованы вместе для сохранности во время перевозки.
3. Вставьте вилку в розетку. Не используйте тройников.

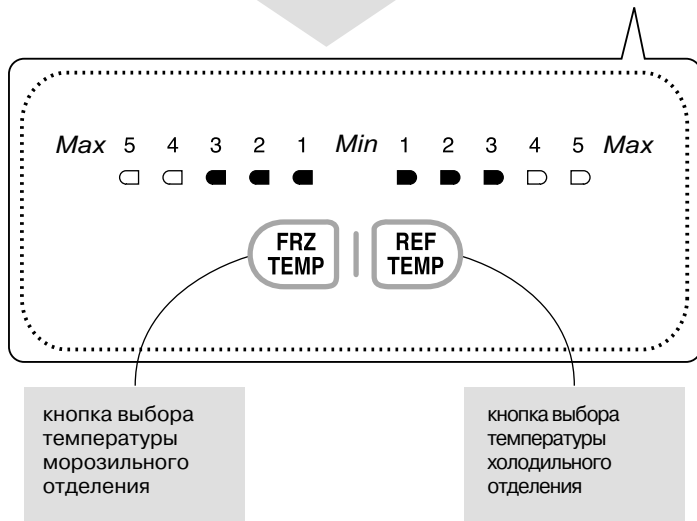
## Подготовка к работе

Свежие или замороженные продукты можно загружать в холодильник через 2-3 часа после его первого включения. После выключения холодильника повторное включение можно производить через 5 мин.

## Выбор температуры и режимов работы

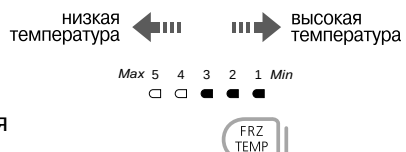


панель управления



## Выбор температуры морозильного отделения

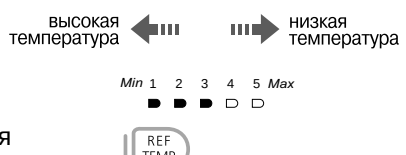
Этот индикатор показывает, какая температура установлена в морозильном отделении.



- При первом включении и после сбоев питания должна быть установлена цифра 3(рабочий).
- Последовательное нажатие кнопки **FRZ TEMP** выбора температуры морозильного отделения приведет к последовательной смене режима температуры: 3(рабочий) → 4(усиленный) → 5(сверхсильный) → 1(очень слабый) → 2(слабый), и так далее, по кругу.
- Чаще всего наиболее подходящим является 3(рабочий). В зависимости от количества продуктов и частоты открывания дверцы установите наиболее подходящий режим из вариантов 1, 2, 4 и 5.

## Выбор температуры холодильного отделения

Этот индикатор показывает, какая температура установлена в холодильном отделении.



- При первом включении и после сбоев питания должна быть установлена цифра 3(рабочий).
- Последовательное нажатие кнопки **REF TEMP** выбора температуры холодильного отделения приведет к переключению режима температуры: 3(рабочий) → 4(усиленный) → 5(сверхсильный) → 1(очень слабый) → 2(слабый) и так далее.
- Чаще всего наиболее подходящим для хранения продуктов является 3(рабочий). В зависимости от количества продуктов и частоты открывания дверцы установите наиболее подходящий режим из вариантов 1, 2, 4 и 5.

## Звонок «дверца открыта»

Если дверца холодильника остается открытой более 1 минуты, раздается троекратный звонок. Он будет продолжать работать в течение 30 сек. и прекратится после закрытия дверцы. Звонок «дверца открыта» не имеет своей кнопки индикации, а только производит звуковой сигнал. Если звонок продолжает звонить даже после закрытия дверец холодильника и морозильного отделения, обратитесь в сервисный центр.

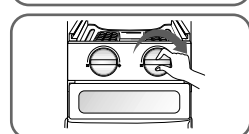
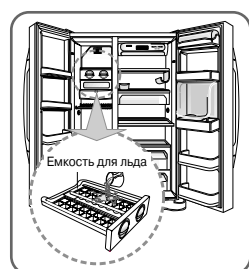
Режим самодиагностики включается при возникновении каких-либо неисправностей в агрегате. Когда возникает неисправность, нажатие любых кнопок не приводит ни к каким результатам. Не выключая питание холодильника, свяжитесь с сервисным центром. Если питание холодильника будет выключено, специалисту потребуется гораздо больше времени для поиска неисправности.

## Самодиагностика (обнаружение неисправностей)

## Для приготовления льда

### Приготовление льда (есть не во всех моделях)

- Наполните водой контейнер для приготовления льда в отсеке для льда.
- Если воды будет слишком много, кубики не отделятся один от другого. Слейте излишек воды.



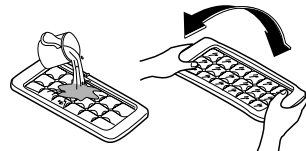
- Вращая ручку отделения льда, вы заставляете кубики отделяться друг от друга и падать в контейнер для льда.

#### Примечания

- Если вращать ручку отделения льда до того, как лед полностью готов, оставшаяся вода склеит все кубики вместе.

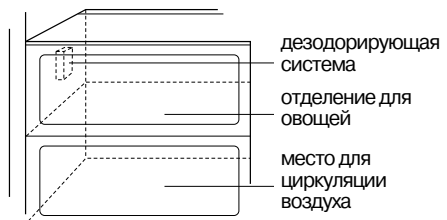
## Приготовление льда

Чтобы освободить кубики льда, возьмите поднос за края и осторожно его изогните.



## Поглотитель запахов (есть не во всех моделях)

В системе используется оптический катализатор, эффективно поглощающий сильные запахи. На свойства продуктов, находящихся в холодильнике, система не влияет.



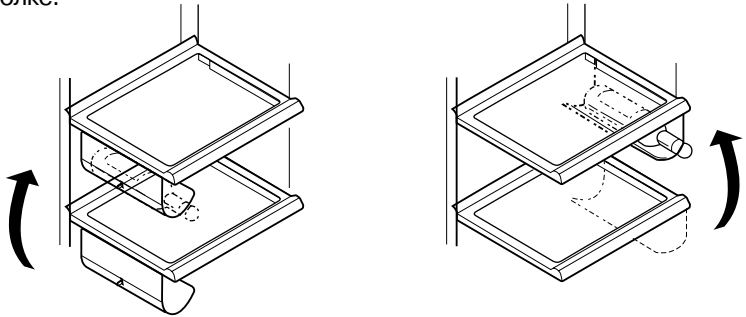
### Как использовать дезодорирующую систему

- Так как система установлена на трубке забора холодного воздуха из холодильного отделения при производстве холодильника, специальная установка не требуется.
- Для хранения продуктов с сильным запахом используйте закрытые емкости. В противном случае этим запахом могут пропитаться другие продукты.

## Полочка для вин (есть не во всех моделях)

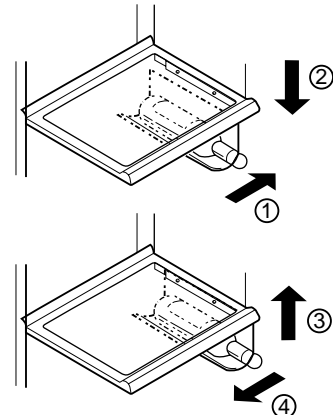
### Съемная угловая полочка для вин

Предназначена для хранения вин в лежачем положении. её можно прикрепить к любой полке.



#### Если необходимо вставить бутылкодержатель :

Потяните бутылкодержатель к низу как на рисунке ②, после того как вставите его в боковую крепежную часть полки как на рисунке ① по направлению вверх как на рисунке ③.



#### Если необходимо убрать бутылкодержатель :

Потяните бутылкодержатель внутрь как на рисунке ④, направив его к верху как на рисунке ③.

## Использование

**Храните во встроенным баре наиболее часто используемые продукты, например, напитки**

**Используйте дверцу встроенного бара как подставку**

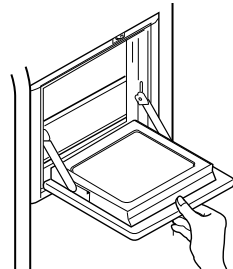
**Не снимайте внутреннюю крышку бара**

**Не ставьте на дверцу бара тяжелые предметы и не разрешайте детям на ней висеть**

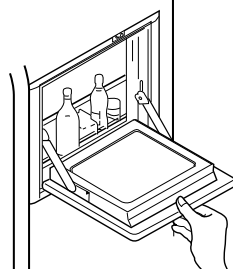
## Встроенный бар (есть не во всех моделях)

**Чтобы открыть бар, слегка потяните за его дверцу.**

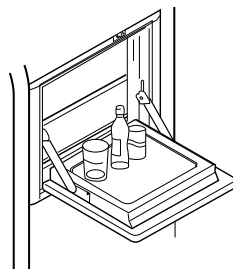
- Баром можно пользоваться, не открывая дверцу холодильника, что экономит электроэнергию.
- При открытии дверцы бара внутри холодильного отделения загорается лампочка, что облегчает поиск нужного предмета.



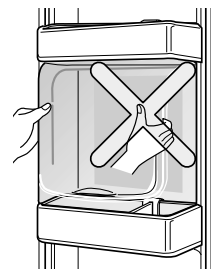
- Во встроенным баре с помощью специального датчика поддерживается нужная температура.



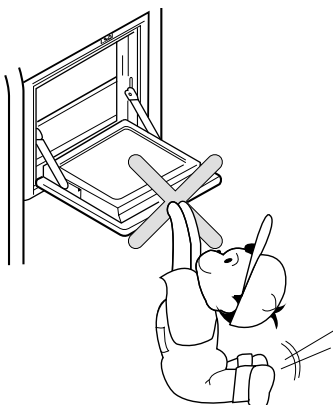
- Дверцу встроенного бара можно использовать как подставку при смешивании напитков и т.п., но нельзя применять ее в качестве разделочной доски. Следите за тем, чтобы не поцарапать дверцу острыми предметами.
- Не блокируйтесь и не надавливайте на дверцу.



- Встроенный бар без крышки правильно работать не будет.

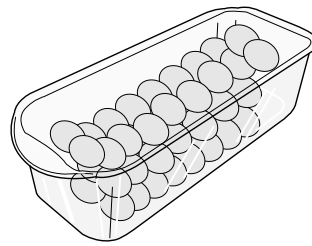


- Это может привести не только к поломке крышки, но и к травмированию ребенка.



## Емкость для яиц

Вы можете поставить контейнер для яиц куда хотите.

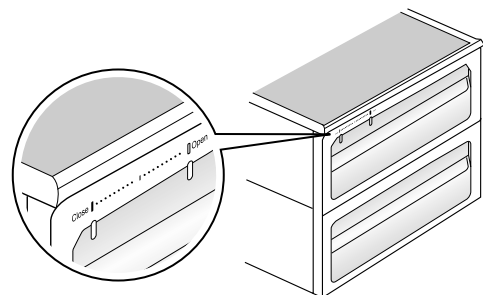


### Примечания

- Не используйте эту емкость для хранения льда. Она может сломаться.
- Не держите емкость для яиц в морозильном отделении и в отделении для свежих продуктов.

## Контроль влажности в отделении для овощей

- При хранении овощей и фруктов вы можете изменять влажность, поворачивая ручку контроля влажности вправо или влево.



## Переоборудование в отделение для овощей или мяса

- Выдвижной ящик в нижней части холодильника можно использовать для хранения овощей или свежих продуктов.



В отделении для мяса поддерживается более низкая температура по сравнению с температурой холодильного отделения. Благодаря этому мясо и рыба дольше сохраняют свежесть.

### Примечание

- Если переключатель установлен в положение «для мяса», овощи и фрукты могут замерзнуть. Обязательно убедитесь, что переключатель находится в нужном вам положении.

## Размещение продуктов

(см. стр. 24 – «Основные части холодильника»)

### Полочка для вин

Для хранения вин

### Ящик для закусок

Для хранения продуктов небольших размеров, например, хлеба, закусок и т.д.

### Полка в морозильном отделении

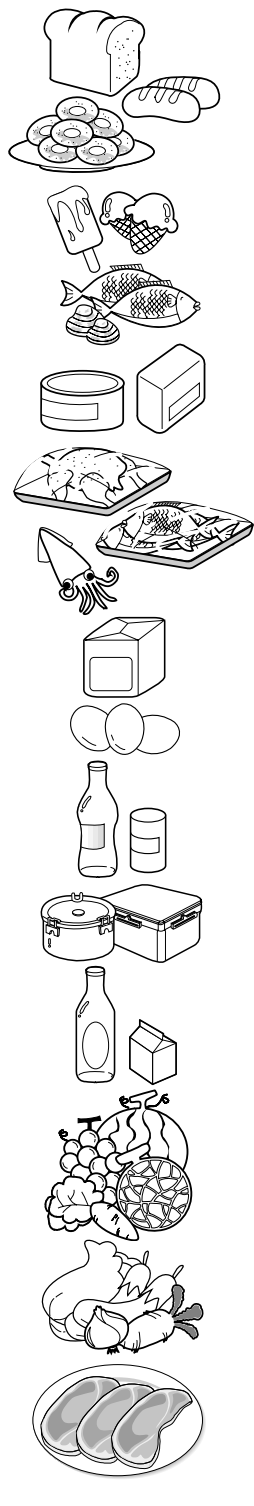
Для хранения различных замороженных продуктов, например, мяса, рыбы, мороженого, замороженных закусок и т.п.

### Полка на дверце морозильного отделения

- Для хранения упакованных замороженных продуктов небольшого размера.
- Когда дверца открывается, температура может повыситься.  
Поэтому не рекомендуется держать на этой полке продукты длительного хранения типа мороженого.

### Выдвижной ящик морозильного отделения

- Для хранения завернутых в алюминиевую фольгу мяса, рыбы, цыплят и т.п.



### Отделение для молочных продуктов

Для хранения молочных продуктов, например, сыра, масла и т.п.

### Емкость для яиц

Емкость для яиц можно поместить в удобное место.

### Встроенный бар

Для хранения часто используемых продуктов, например, напитков и т.д.

### Полка в холодильном отделении

Для хранения блюд с закусками и других продуктов. Для эффективного охлаждения необходимо размещать их на достаточном расстоянии друг от друга.

### Полка на дверце холодильного отделения

Для хранения напитков и упакованных продуктов небольших размеров, например, молока, сока, пива и т.п.

### Отделение для овощей

Для хранения овощей и фруктов.

### Отделение для овощей/свежих продуктов и место для циркуляции воздуха

Для хранения овощей, фруктов, размораживаемого мяса, рыбы и т.п.  
При необходимости переключатель устанавливается в нужное положение.  
Перед помещением продуктов убедитесь, что переключатель находится в правильном положении.

## Хранение продуктов

- Храните свежие продукты в холодильном отделении. Режим заморозки и размораживания существенно влияет на сохранение свежести и естественного аромата продуктов.
- Не храните при низкой температуре продукты, которые от этого теряют качество, например, бананы или дыни.
- Дайте остыть горячей еде, прежде чем помещать ее в холодильник. Помещение в холодильник горячей еды может привести к порче других продуктов и увеличению потребления энергии.
- Храните продукты завернутыми в полиэтилен или в емкостях с крышками. Это предотвращает появление влаги, возникающей при испарении, и способствует сохранению вкуса и питательных свойств продуктов.
- Пожалуйста следите за тем, чтобы еда не приближалась к вентиляционным отверстиям ближе, чем на 15 мм.
- Не следует часто открывать дверцы холодильника. Открывание дверец ведет к попаданию в холодильник теплого воздуха, что вызывает повышение температуры.
- Не перегружайте полки на дверцах, поскольку они могут надавливать на внутренние полки холодильника, что приведет к неплотному закрыванию дверцы.

### Морозильное отделение

- Не храните в морозильном отделении бутылки, потому что при замораживании они могут лопнуть.
- Нельзя повторно замораживать оттаявшие продукты. Это приводит к потере вкусовых и питательных свойств продуктов.
- При долговременном хранении продуктов типа мороженого помещайте их не на дверную полку, а на полку морозильного отделения.

### Холодильное отделение

- Не помещайте на верхние полки холодильника влажные продукты, так как они могут замерзнуть от прямого контакта с холодным воздухом.
- Всегда мойте продукты перед помещением в холодильник. Овощи и фрукты надо вымыть и вытереть, чтобы не испортились продукты, находящиеся рядом с ними.
- Убедитесь, что яйца, лежащие в емкости для яиц или на полке, свежие, и всегда храните их стоямя. Это позволит им дольше оставаться свежими.

#### Примечание

- Если холодильник находится в теплом и сыром месте и его дверца часто открываются или в нем хранится много овощей, внутри него может образоваться влага, не влияющая на производительность. Вытрите влагу тряпкой.

## Разборка холодильника

### Примечания

- Разборка осуществляется в порядке, обратном сборке.  
Перед сборкой и разборкой убедитесь, что шнур питания отсоединен от розетки.  
При разборке никогда не применяйте силу, это может привести к поломке частей холодильника.

### Лампочка морозильного отделения

Выньте лампочку, вытянув ее (③), одновременно слегка приподняв закрывающую ее крышку (①, ②). Выверните лампочку, вращая ее против часовой стрелки. Лампочку для холодильника мощностью 40Вт, рассчитанную на максимальное напряжение 240В, можно приобрести в сервисном центре.

### Полка морозильного отделения

Для удаления полки немного приподнимите ее левый край, толкните в направлении (①), приподнимите ее правый край в направлении (②), а затем снимите.

### Ящик на дверце и упор

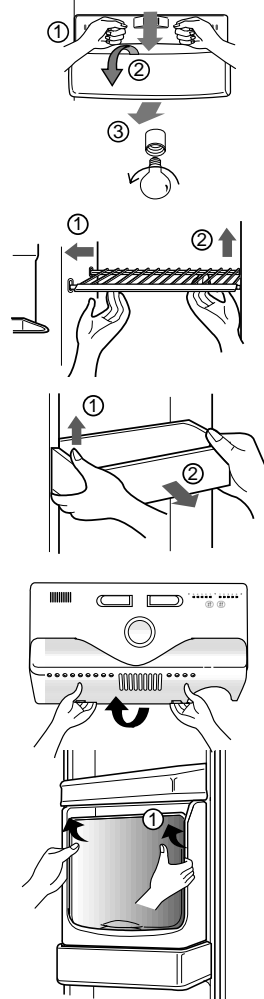
Поднимите ящик, держа его за обе стороны, а затем выньте в направлении (②).

### Лампочка холодильного отделения

Чтобы снять крышку, отвинтите крестообразный винт и потяните крышку вперед, одновременно приподнимая ее за нижний край. Выверните лампочку, вращая ее против часовой стрелки. Лампочку для холодильника мощностью 40Вт, рассчитанную на максимальное напряжение 240В, можно приобрести в сервисном центре.

### Встроенный бар

- Выньте верхнюю полку бара, а затем вытащите его крышку (①).
- Выньте бар, потянув его вверх.

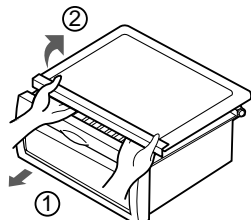


### Примечание

- До того, как снять встроенный бар, необходимо вынуть отделение для овощей, выдвижной ящик для закусок и крышку встроенного бара.

### Крышка отделения для овощей

- Для того, чтобы снять крышку отделения для овощей, потяните ее на себя, приподнимите, как показано на рисунке, а затем снимите.



## Общие сведения

### Отключение холодильника

Если холодильник некоторое время не используется, нет необходимости его отключать. Для лучшей сохранности продуктов переложите все, что можно, из холодильного отделения в морозильное.

Для отключения холодильника нужно вынуть все продукты, отсоединить шнур питания, тщательно вымыть холодильник изнутри и оставить дверцы открытыми (чтобы предотвратить возникновение запаха).

### Сбой питания

В большинстве случаев длительность перебоев в подаче электроэнергии не превышает одного-двух часов, и это практически не сказывается на температуре внутри холодильника.

Тем не менее в это время лучше пореже открывать дверцы холодильника.

Во время перебоев большой длительности положите на замороженные продукты сухой лед.

### При переезде

Выньте или надежно закрепите все подвижные части холодильника.

Во избежание повреждения винтов регулировки высоты вверните их внутрь до упора.

### Противоконденсатная трубка

В некоторых случаях, особенно сразу же после установки, внешняя стенка холодильного шкафа может нагреться.

Это происходит из-за противоконденсатной трубы, по которой проходит теплый воздух для того, чтобы стенка холодильника не покрывалась конденсатом.

## Уборка и чистка

Холодильник важно содержать в чистоте, чтобы не возникли неприятные запахи. Если что-то пролилось, нужно все немедленно вытереть, потому что иначе на пластмассовых поверхностях могут остаться пятна.

### Внешние поверхности холодильника

Внешние поверхности холодильника промывают теплым раствором моющего средства, а затем насухо вытирают мягкой тканью.

### Внутренние поверхности холодильника

Рекомендуется регулярно промывать все отделения холодильника теплым раствором питьевой соды или мягкого моющего средства. После мытья необходимо сполоснуть их и высушить.

### После уборки

Убедитесь, что шнур питания не поврежден, розетка не перегрелась и вилка плотно вставлена в розетку.

### Предупреждение

Перед тем, как производить уборку в непосредственной близости от электрических частей (лампочек, переключателей, индикаторов и т.п.), выключите из розетки шнур питания.

Вытирайте воду губкой или тканью, чтобы она не попала в электрические части холодильника и не привела к поражению электричеством.

Не используйте для мытья холодильника металлические и абразивные щетки, крепкие щелочные растворы, легковоспламеняющиеся и токсичные жидкости.

Не касайтесь мокрыми или влажными руками холодных поверхностей: мокрая кожа может к ним примерзнуть.

## Возможные неисправности и методы их устранения

Прочтите этот раздел до того, как обращаться в службу сервиса. Это может сэкономить время и деньги. В этом списке приведены наиболее распространенные ситуации, которые не являются результатом плохого качества сборки или материалов.

Ситуация	Возможная причина	Метод устранения
<b>Холодильник работает</b>		
<b>Не работает компрессор</b>	Не нажата кнопка включения холодильника	Включите питание нажатием кнопки
	Холодильник находится в режиме размораживания	Это нормально. В холодильнике с автоматической размораживанием она периодически включается самостоятельно
	Шнур питания не включен в розетку	Убедитесь, что вилка плотно вставлена в розетку
	Сбой питания. Проверьте наличие света в доме	Позвоните в местную аварийную службу
<b>Компрессор работает слишком много или подолгу</b>	Этот холодильник больше, чем старый	Это нормально. Более объемный и более эффективный холодильник работает подолгу
	Окружающий воздух слишком теплый	В этих условиях для холодильника является нормальным работать подолгу
	Холодильник незадолго до этого был на некоторое время отключен	Холодильнику после включения требуется несколько часов для того, чтобы войти в нормальный режим
	Работает автоматическое отделение для приготовления льда	Работа отделения для приготовления льда несколько увеличивает время работы холодильника
	Незадолго до этого в холодильник было положено много теплых или горячих продуктов	Из-за теплых продуктов холодильнику требуется некоторое время, чтобы достичь нормальной температуры
	Дверцы открываются слишком часто или на долгое время	Теплый воздух, попадающий в холодильник, вызывает более длительную работу. Открывайте дверцы пореже.
	Дверца холодильного или морозильного отделения приоткрыта	Убедитесь, что дверцы холодильника отрегулированы и продукты не мешают дверцам плотно закрываться. См. раздел «Открывание и закрывание дверец»
	Установлена слишком низкая температура	Установите регулятор температуры на более высокую температуру, которая Вас устраивает
	Прокладка холодильного или морозильного отделения загрязнена, повреждена или плохо прилегает	Очистите или замените прокладку. Из-за «утечек холода» холодильнику для поддержания температуры требуется работать дольше

Ситуация	Возможная причина	Метод устранени
<b>Не работает компрессор</b>	Терморегулятор поддерживает температуру холодильника на одном уровне	Это нормально. Для поддержания постоянной температуры холодильник периодически включается и выключается
<b>Слишком низкая температура</b>		
<b>В холодильном отделении температура слишком низкая, а в морозильном отделении нормальная</b>	Установлена слишком низкая температура в морозильном отделении	Установите регулятор температуры морозильного отделения на более высокую температуру, которая Вас устраивает
<b>В морозильном отделении температура слишком низкая, а в холодильном отделении нормальная</b>	Установлена слишком низкая температура в холодильном отделении	Установите регулятор температуры холодильного отделения на более высокую температуру
<b>Продукты, хранящиеся в выдвижных ящиках, замерзают</b>	Установлена слишком низкая температура в холодильном отделении	см. выше
<b>Мясо, хранящееся в отделении для свежих продуктов, замерзает</b>	Мясо дольше всего хранится при температуре чуть ниже точки замерзания воды ( $32^{\circ}\text{F}$ или $0^{\circ}\text{C}$ )	Поскольку мясо содержит влагу, образование кристаллов льда является нормальным
<b>Слишком высокая температура</b>		
<b>Температура в холодильном или морозильном отделении слишком высокая</b>	Установлена слишком высокая температура	Установите регулятор температуры холодильного или морозильного отделения на более низкую температуру, которая Вас устраивает
	Установлена слишком высокая температура в холодильном отделении. Температура в холодильном отделении немного влияет на температуру в морозильном отделении	Установите регулятор температуры холодильного или морозильного отделения на более низкую температуру, которая Вас устраивает
	Дверцы открываются слишком часто или на долгое время	Теплый воздух, попадающий в холодильник, приводит к более длительной работе компрессора. Открывайте дверцы пореже.
	Дверца холодильного или морозильного отделения приоткрыта	Плотно закройте дверцу
	Незадолго до этого в холодильник было проложено много теплых или горячих продуктов	Подождите, пока в холодильнике установится нормальная температура
	Холодильник незадолго до этого был на некоторое время отключен	Установите регулятор температуры на более сильный холод
<b>В холодильном отделении температура слишком высокая, а в морозильном отделении нормальная</b>	Установлена слишком высокая температура	Установите регулятор температуры на более сильный холод

Ситуация	Возможная причина	Метод устранения
<b>Шум</b>		
<b>Холодильник работает слишком громко</b>	Современные холодильники имеют увеличенную емкость и обеспечивают более стабильную температуру	Более высокий уровень шума является нормальным
<b>Компрессор работает громко</b>	При включении холодильник работает при более высоком давлении	Это нормально. Уровень шума снизится, когда холодильник войдет в стационарный режим работы
<b>Вибрация или дребезжание</b>	<p>Неровный или шаткий пол. При небольшом перемещении холодильник трястется.</p> <p>Дребезжат предметы, стоящие на холодильнике</p> <p>На полках холодильника дребезжат тарелки</p> <p>Холодильник прикасается к стенам или шкафам</p>	<p>Убедитесь, что пол достаточно ровный и жесткий и выдерживает нагрузку холодильника.</p> <p>Уберите предметы с холодильника</p> <p>Это нормально. Слегка переместите тарелки. Убедитесь, что холодильник ровно стоит на полу.</p> <p>Передвиньте холодильник так, чтобы он не прикасался к стенам или шкафам</p>
<b>Вода/влага/лед внутри холодильника</b>		
<b>На внутренних стенках холодильника собирается влага</b>	<p>Теплая и влажная погода приводит к увеличению образования инея и внутреннему отпотеванию</p> <p>Приоткрыта дверца</p> <p>Дверца открываются слишком часто или на долгое время</p>	<p>Это нормально</p> <p>См. раздел «Открывание и закрывание дверец»</p> <p>Открывайте дверцу пореже</p>
<b>Вода/влага/лед на холодильнике</b>		
<b>Влага собирается на внешних стенках холодильника или между дверцами</b>	<p>Погода влажная</p> <p>Дверца слегка приоткрыты, и холодный воздух из холодильника встречается с теплым окружающим воздухом</p>	<p>При влажной погоде это нормально. Когда влажность понизится, влага пропадет</p> <p>Плотно закройте дверцу</p>

Ситуация	Возможная причина	Метод устранени
<b>Запах</b>		
	Холодильник необходимо вымыть	Вымойте холодильник с помощью губки теплой водой с содой
	В холодильнике лежат продукты с сильным запахом	Тщательно заверните продукты
	Иногда тара или упаковочные материалы издают запах	Используйте другую тару или упаковку
<b>Открывание и закрывание дверец</b>		
<b>Дверцы не закрываются</b>		
	Продукты мешают закрыванию дверцы	Передвиньте продукты, которые мешают закрыванию дверцы
	Одна дверца была сильно захлопнута, что вызвало приоткрытие другой дверцы	Аккуратно закройте обе дверцы
	Холодильник не выровнен. При небольшом перемещении холодильник тряется	Отрегулируйте винт регулировки высоты
	Неровный или шаткий пол. При небольшом перемещении холодильник тряется	Убедитесь, что пол достаточно ровный и жесткий и выдерживает нагрузку холодильника. Для выравнивания пола вызовите плотника
<b>Ящики выдвигаются с трудом</b>		
	Холодильник касается стен или шкафов	Передвиньте холодильник
	Продукты упираются в полку над ящиком	Держите в ящике меньше продуктов



**LG Electronics Inc.**

---

LG Twin Tower, 20, Yoido-Dong,  
Youngdungpo-Gu, Seoul, 150-721, Korea.  
<http://www.lge.com>