





Холодильник

Руководство пользователя

Russia

Представьте возможности

Благодарим вас за приобретение продукции компании Samsung.

Для получения комплексного обслуживания зарегистрируйте свое устройство на веб-сайте

条形码

www.samsung.com/register

Напольное устройство DA68-02507K(2)



Свойства вашего нового холодильника

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА ВАШЕГО НОВОГО ХОЛОДИЛЬНИКА

У вашего холодильника Samsung большой полезный объем, в холодильнике применены новаторские решения, касающиеся хранения продуктов и энергосбережения.

• Множество отсеков и несколько температурных зон

В этом холодильнике 5 отсеков: холодильная камера, отсек для овощей и фруктов, отсек с регулируемой температурой (Flex Zone), отсек для приготовления льда и морозильная камера. Для холодильной камеры, отсека с регулируемой температурой (Flex Zone) и морозильной камеры предусмотрено независимое регулирование температур с учетом различных потребностей пользователя.

• Увлажнение продуктов и сохранение их свежести (MoistFresh)

Подавайте водяной туман в отсек для овощей и фруктов пневматическим перфоратором, чтобы регулировать влажность воздуха в отсеке, сократить потерю воды овощами и фруктами, чтобы благодаря этому они оставались свежими.

• Отдельный отсек для овощей и фруктов

Отдельный отсек для овощей и фруктов может сохранять фрукты и овощи свежими, даже если они будут храниться вместе.

Flex Zone (Отсек с регулируемой температурой) - Широкий диапазон регулирования температуры
Рыбу и мясо можно хранить в отсеке с регулируемой температурой (Flex Zone). Требующиеся
температуры для хранения можно получать регулировкой воздушной завесы. Для разных
продуктов устанавливаются подходящие для их хранения температуры, что позволяет
удовлетворять потребности пользователей в различных температурах хранения.

• Автоматический генератор льда

Этот холодильник оснащен полностью автоматизированным устройством для приготовления льда и удобен в пользовании.

Инвертор

Он экономит энергию и сохраняет продукты свежими. Система охлаждения состоит из компрессора инвертора и вентилятора инвертора, она обеспечивает охлаждение всех отсеков благодаря установке и точному удержанию установленной температуры в каждом отсеке, функционируя в оптимальном режиме.

• Светодиодный сенсорный дисплей

Он показывает температуру и условия работы холодильника.

• Холодильник, в котором не бывает инея и наледи

В вашем холодильнике не будет инея и наледи. Во всех отсеках холодильника действует система циркуляции и охлаждения воздуха, благодаря чему в них не будет образовываться иней и наледь, что избавит вас от сложностей ручного размораживания.

• Дверная сигнализация

Если дверь будет открытой более 2 минут, то вы услышите предупредительный звуковой сигнал.

• Технология ионно-плазменной стерилизации S-plasma (опция)

Ионно-плазменный стерилизатор высвобождает активные ионы водорода и кислорода и взаимно соединяет их для того, чтобы образовывались гидроксильные радикалы НОО-. При столкновении с вирусами, эти радикалы могут нейтрализовывать катионы вируса, снижать их активность и образовывать молекулы Н2О.

требованиям ЕС

Данное изделие отвечает требованиям Директивы по низковольтным устройствам (2006/95/EC), Директивы по электромагнитной совместимости (2004/108/EC) и Директивы по экологическому проектированию (2009/125/EC), дополняемой Нормой (EC) No 643/2009 Европейского Союза.



Для получения дополнительных справок, запишите здесь модель и серийный номер. Номер вашей модели и серийный номер указаны на тыльной стороне вашего холодильника.

| Модель # | |
|----------|--|
| Серия # | |

Меры предосторожности



Символ «не для пищевой продукции» применяется в соответст вие с техническим регламентом Таможенного союза «О безопа сности упаковки» 005/2011 и указывает на то, что упаковка д анного продукта не предназначена для повторного использова ния и подлежит утилизации. Упаковку данного продукта запр ещается использовать для хранения пищевой продукции.



Символ «петля Мебиуса» указывает на возможность утилизаци и упаковки. Символ может быть дополнен обозначением мате риала упаковки в виде цифрового и/или буквенного обозначен ия.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ



Перед началом работы с устройством ознакомьтесь с данным руководством и сохраните его для получения справочных сведений в будущем.



Поскольку это руководство относится к нескольким моделям сразу, некоторые функции данного холодильника могут отличаться от описанных ниже.

ЗНАКИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

| Неосторожное обращение может привести к тяжелым травмам или летальному исходу. |
|--|
| Неосторожное обращение может привести к травмам или порче имущества. |
| |
| Действие запрещено. |
| НЕ разбирать. |
| НЕ трогать. |
| Следовать инструкции. |
| Необходимо отсоединить вилку шнура питания от розетки. |
| Необходимо заземлить во избежание поражения электрическим током. |
| Обратитесь в сервисный центр. |
| |

Данные условные обозначения и их расшифровки призваны оградить пользователей холодильника от получения травм.

Тщательно следуйте всем инструкциям.

После ознакомления с данным руководством сохраните его для последующего использования.

- Перед использованием этого холодильника расположите и установите его в подходящем месте в соответствии с инструкцией.
- Используйте этот аппарат только по его прямому назначению, о котором рассказано в этой инструкции.
- Любой ремонт данного холодильника должен выполняться квалифицированными специалистами.
- В качестве хладагента может использоваться R600a. Посмотрите бирку компрессора или схему, приведенную на задней стороне аппарата, чтобы узнать, какие хладагенты могут использоваться для этого холодильника.



- Хладагент R600a это природный газ, который безопасен для окружающей среды, однако легко воспламеняется. При транспортировке и установке холодильника необходимо соблюдать осторожность, чтобы не повредить контур хладагента.
- При утечке хладагент может повредить глаза или воспламениться. В случае обнаружения утечки хладагента избегайте использования открытого огня и объектов, которые могут стать источниками возгорания, и в течение нескольких минут проветрите помещение, в котором находится холодильник.

Меры предосторожности



- Чтобы избежать образования легковоспламеняющейся газовоздушной смеси в случае нарушения контура хладагента, размер помещения для установки устройства следует выбирать в зависимости от объема используемого хладагента.
- На каждые 8 г хладагента R600а должно приходиться не менее 1 м³ помещения.
- Не включайте устройство при наличии каких-либо признаков повреждений. Если возникают сомнения, проконсультируйтесь с продавцом.
- Утилизируйте упаковку данного устройства безвредным для окружающей среды способом.
- Не заменяйте детали холодильника.
- следите за тем, чтобы вентиляционные отверстия не перекрывались продуктами, помещенными в холодильник или в его блоки, не засоряйте эти отверстия.
- Не используйте механические приборы и другие средства для ускорения процесса размораживания, кроме рекомендованных изготовителем.
- Избегайте повреждений контура хладагента.
 - Это предупреждение касается только тех холодильников, у которых контур холодильной системы доступен пользователю.
- Не используйте электроприборы в отсеках для хранения продуктов питания этого аппарата, если они не соответствуют модели, рекомендованной изготовителем.
- Не храните в этом аппарате предметы, которые могут взорваться, например, баллончики с легковоспламеняющимися аэрозолями.

ВАЖНЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ



- Не устанавливайте холодильник во влажном помещении или помещении, где он может контактировать с волой.
 - Повреждение изоляции электрических компонентов может привести к поражению электрическим током или возгоранию.
- Не устанавливайте холодильник под прямыми лучами солнца и не подвергайте его воздействию тепла от кухонных плит, комнатных обогревателей или других приборов. Не ставьте на холодильник горящих восковых свечек или искрящих устройств.
 - Это может привести к поражению электрическим током и возгоранию.
- Обеспечьте достаточно пространства для установки холодильника на плоской поверхности.
 - Если ваш холодильник не будет установлен строго по уровню, система внутреннего охлаждения может функционировать неправильно.
- Подключайте холодильник только к электросети напряжением 220 ~ 240 В. Не подключайте несколько
 устройств к одному блоку питания. Холодильник должен быть подключен к отдельной розетке, рабочее
 напряжение которой соответствует напряжению, указанному на паспортной табличке холодильника.
 - Это обеспечит оптимальную работу холодильника и предотвратит перегрузку домашней электросети и перегрев проводки, который может стать причиной возгорания.
- Никогда не отключайте холодильник, потянув за шнур питания. Всегда крепко беритесь за вилку и просто вытягивайте ее из розетки.
 - Повреждение шнура может привести к короткому замыканию, возгоранию и/или удару электротоком.
- Избегайте слишком близкого расположения шнура питания к задней стенке холодильника он может быть поврежден.
- Не ставьте тяжелые предметы на шнур питания и не допускайте его чрезмерного изгибания.
 - Повреждение шнура питания может привести к возгоранию.
- Не пользуйтесь розеткой, которая ненадежно удерживает электрическую вилку, или шнуром, по всей длине или на одном из концов которого заметны повреждения в виде трещин или царапин.
- Для замены шнура питания в случае его повреждения немедленно обратитесь к изготовителю или к его агенту по обслуживанию.
- При перемещении холодильника убедитесь, что шнур питания не поврежден.
- Не вставляйте вилку шнура питания в розетку влажными руками.
- Удаляйте загрязнения и пыль со штырей вилки шнура питания.
 - В противном случае существует риск возгорания.
- После того, как холодильник будет отключен от сети электропитания, вам следует подождать по крайней мере десять минут, прежде чем включать его снова.
- Не подсоединяйте вилку шнура питания к незакрепленной стенной розетке.
 - В противном случае существует риск возгорания или поражения электрическим током.
- Холодильник следует располагать так, чтобы после установки был возможен прямой доступ к шнуру питания.
- Пользуйтесь обособленным и надежным электрическим заземлением. Не подключайте к этой розетке другое оборудование. Для обеспечения безопасности, розетка и соединительный провод должен быть рассчитаны на ток 10 А.



- Холодильник необходимо заземлить.
 - Во избежание поражения электрическим током при его утечке холодильник необходимо заземлить. Не используйте газовые трубы, телефонные линии или другие проводники электрического тока в



- качестве заземления. - Неправильное использование заземляющего разъема может привести к поражению электрическим
- Не разбирайте и не ремонтируйте холодильник самостоятельно.



- Это может привести к возгоранию, сбоям в работе холодильника и получению травм.
- Если вы почувствовали запах химикалиев или дым, немедленно отсоедините вилку шнура питания от розетки и обратитесь в сервисный центр Samsung.
- Убедитесь в отсутствии препятствий для вентиляционных отверстий или крепежной конструкции.
- Не используйте какие-либо механические приборы и иные средства для ускорения процесса размораживания, кроме рекомендованных изготовителем.
- Не разрешается необдуманно разбирать, ремонтировать или переделывать конструкцию холодильника, это может привести к поломке его системы охлаждения. Избегайте нарушения циркуляции хладагента.
- Не помещайте и не используйте электроприборы внутри холодильника или морозильной камеры, кроме рекомендованных изготовителем.
- Не ставьте сушильный аппарат в холодильник для сушки.
- Не заменяйте самостоятельно светодиодную лампу, пожалуйста, обращайтесь к специалистам по ремонту холодильников, если эта замена необходима.
- Данный холодильник не предназначен для использования людьми (в том числе детьми) с ограниченными физическими, сенсорными и умственными возможностями, а также не имеющими соответствующего опыта или знаний. Исключения возможны при надлежащем надзоре за такими людьми или предварительном обучении лицами, ответственными за их безопасность.
- Следите, чтобы дети не играли с холодильником.
- Не допускайте, чтобы дети висли на дверце холодильника это может привестик серьезным травмам.
- Не прикасайтесь к внутренним стенкам морозильной камеры и находящимся в ней продуктам мокрыми руками.
 - Это может привести к обморожению.
- Если холодильник не используется в течение длительного времени, выньте вилку его шнура питания из
 - Разрушение изоляции может привести к возгоранию.
- Не ставьте на холодильник тяжелые предметы.
 - В противном случае при открытии или закрытии дверцы предмет может упасть, причинив травму или повредив оборудование.

ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ ЗНАКИ



- Прежде чем вводить холодильник в эксплуатацию, отрегулируйте его ножки так, чтобы они касались пола, после чего холодильник следует установить по уровню, чтобы он не был наклонен. Данное устройство предназначено только для хранения продуктов питания в домашних условиях.
- Следует соблюдать правила хранения продуктов в холодильнике, рекомендуемые его изготовителем.
 - См. соответствующие инструкции.
- Бутылки необходимо размещать вплотную друг к другу, чтобы они не выпадали из холодильника.
- Не храните каких-либо газированных напитков или газированную воду в морозильной камере.
- Не допускайте чрезмерной загрузки холодильника продуктами питания.
 - Из холодильника при открывании дверцы может что-либо выпасть и привести к травме или материальному ущербу.
- Не помещайте бутылки или стеклянные емкости в морозильную камеру.
 - При замораживании содержимого стекло может лопнуть, причинив травму.
- Не распыляйте вблизи холодильника горючие газы.
 - В противном случае существует риск взрыва или пожара.
- Не набрызгивайте воду пульверизатором на внутренние или наружные поверхности холодильника и не протирайте их бензином или спиртом.
 - Это может привести к возгоранию или поражению электрическим током.
- Если инструкциями для льдогенераторов не предусмотрено их подключение к водопроводу, то они должны содержать следующее предупреждение:
 - наполнять только питьевой водой.

Меры предосторожности

- Не храните в холодильнике летучие и легковоспламеняющиеся вещества.
 - Хранение бензола, растворителя, спирта, эфира, сжиженного нефтяного газа и подобных веществ может привести к взрыву.
- Рекомендуется вынимать из холодильника все продукты и выключать его, если вы уезжаете надолго.
- Не замораживайте ранее замороженные, но полностью оттаявшие пищевые продукты, повторно.
- Не храните в холодильнике фармацевтическую продукцию, химические вещества или другие чувствительные к изменению температуры материалы.
 - Не храните в холодильнике вещества, требующие строгого соблюдения температурного
- Не помещайте на холодильник емкости с жидкостью.
 - Разлитие жидкости может привести к возгоранию или поражению электрическим током.
- Две передние ножки холодильника вращаются. Передние ножки должны так упираться в пол, чтобы холодильник не двигался при открывании дверей.

ЗНАКИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПРИ ОЧИСТКЕ

- Не всовывайте руки в нижнее пространство под аппаратом.
 - Вы можете поранить руку зазубринами.
- Не пользуйтесь влажной тканью для чистки электрической вилки или для удаления с нее загрязнений и пыли.
 - Это может привести к возгоранию.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ОТНОСИТЕЛЬНО УТИЛИЗАЦИИВ

- При утилизации этого или любого другого холодильника снимите дверь и уплотнители дверцы, чтобы дети или домашние животные не оказались заперты внутри холодильника.
- Не вытаскивайте из холодильника полки, чтобы дети не смогли в него залезть. В качестве хладагента используется R600a. Посмотрите бирку компрессора или табличку с паспортными данными на задней стороне аппарата, чтобы узнать, какой хладагент используется в вашем холодильнике. Если холодильник содержит горючий газ (хладагент R600a), обратитесь в местные уполномоченные органы за сведениями по безопасной утилизации холодильника.
- В изоляционном материале содержится циклопентан. Газы, при помощи которых вспенивается изоляционный материал, требуют особой утилизации. За сведениями по экологически безопасной утилизации таких газов обратитесь в местные уполномоченные органы. Перед утилизацией холодильника убедитесь, что ни одна из труб, расположенных на его задней части, не имеет повреждений. Трубы следует утилизировать на открытой местности.



В случае сбоя питания обратитесь в местный офис энергетической компании и узнайте, сколько осторожно! продлятся ремонтные работы.

Большинство сбоев питания устраняются в течение одного или двух часов и не влияют на работу холодильника.

Тем не менее, старайтесь как можно реже открывать дверцу холодильника во время отключения электропитания.

В случае, если электропитание будет отсутствовать более 24 часов, удалите из морозильной камеры все замороженные продукты; в этом случае вам рекомендуется повысить температуру в морозильной камере по крайней мере до 0°С и удалить все кубики льда из контейнера для льда, в противном случае может случиться утечка воды или повреждение этого устройства.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СОВЕТЫ ПО ПРАВИЛЬНОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ



- После установки холодильника подождите два часа, прежде чем его включить.
- Чтобы обеспечить оптимальную работу устройства, выполните следующие инструкции.
 - Не помещайте продукты вблизи вентиляционных отверстий в задней части устройства, это может создать помехи для свободной циркуляции воздуха в морозильной камере.
 - Перед тем как положить продукты в морозильную камеру, плотно упаковывайте их или помещайте в герметичные контейнеры.
 - Не размещайте новые продукты рядом с замороженными.
- Не храните в морозильной камере газированные или шипучие напитки.
- Соблюдайте сроки хранения замороженных продуктов.
- Если вы планируете отсутствовать менее трех недель, нет необходимости отсоединять холодильник от питания. Однако если вы планируете отсутствовать дольше, необходимо извлечь все продукты из холодильника, отключить холодильник, очистить его, промыть и высушить. Перед чисткой или обслуживанием холодильника необходимо отключать его от электросети.
- Большинство сбоев питания устраняются в течение одного или двух часов и не влияют на работу холодильника. Тем не менее, старайтесь как можно реже открывать дверцу холодильника во время отключения электропитания. Если устранение сбоя питания займет более 24 часов, извлеките все замороженные продукты из морозильной камеры.
- Не храните продукты, которые быстро портятся, при низких температурах (например, бананы, лыни).
- Чтобы обеспечить оптимальное замораживание льда, поместите лоток для льда в указанное изготовителем место.
- Наледь в Вашем холодильнике не будет образовываться, поэтому Вам не потребуется его размораживать вручную - холодильник выполняет эту функцию автоматически.
- Повышение температуры в процессе разморозки соответствует требованиям стандарта ISO. Если вы хотите избежать нежелательного повышения температуры замороженных продуктов в процессе разморозки, оберните каждый из них в несколько газетных листов.
- Любое повышение температуры замороженных продуктов в процессе разморозки может привести к сокращению срока хранения таких продуктов.
- Данный прибор предназначен для использования в домашних условиях и в таких местах, как:
 - помещения для приготовления пищи для персонала в магазинах, офисах и других организациях подобного рода;
 - дома фермеров и помещения для клиентов в гостиницах, мотелях и других местах, предназначенных для проживания;
 - гостиницы типа «постель и завтрак»;
 - рестораны и им подобные предприятия питания за исключением мест розничной торговли.

СОВЕТЫ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ

- Установите холодильник в прохладной сухой комнате с достаточной вентияцией. 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 оттаять. В этом случае вы можете использовать низкие температуры замороженных продуктов дла 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.
- Регулярно очищайте заднюю панель холодильника. Пыль увеличивает энергопотребление.
- Не устанавливайте температуру ниже необходимого уровня.
- У основания холодильника и у задней панели должно быть достаточно места для циркуляции воздуха. Не перекрывайте вентиляционные отверстия.
- При установке холодильника оставьте зазоры справа, слева, сзади и сверху. Это позволит вам снизить энергопотребление и, соответственно, сумму счетов за электричество.

Содержание

УСТАНОВКА И НАСТРОЙКА ХОЛОДИЛЬНИКА 09 Установка холодильника

09

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ХОЛОДИЛЬНИКА

11

- 11 Введение, правила пользования и хранения продуктов информация о компонентах холодильника
- 18 Функции и пользование индикаторной панелью
- 21 Как снимать и чистить компоненты

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

24

УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

25

ИНФОРМАЦИОННЫЙ КОД

26

Установка и настройка холодильника

УСТАНОВКА ХОЛОДИЛЬНИКА

1.Выбор наилучшего местоположения для холодильника

Выдерживайте надлежащее расстояние от холодильника до расположенных рядом с ним стен и предметов.

При установке соблюдайте требуемые зазоры сверху, сзади, слева и справа от холодильника. Это поможет снизить потребление электроэнергии и затраты на нее.

Чтобы сохранить равномерную циркуляцию воздуха вокруг холодильника, установите холодильник на расстоянии 55 мм от роков и задней стороны холодильника до стен и на расстоянии 300 мм до верхней стенки.

* В таблице приведена высота и глубина различных моделей холодильников Samsung.

| Модель | | | RN405BRKA** |
|-----------------|---------|--|-------------|
| | Ширина | Дверь закрыта | 720 мм |
| | | Дверь холодильной камеры открыта | 1126 мм |
| | | Дверь закрыта | 694 мм |
| Размер (мм) | | Дверь холодильной камеры открыта (макс. размер) | 994 мм |
| | Глубина | Дверца отсека для овощей и фруктов открыта | 1110 мм |
| | | Дверцы отсека генератора льда и отсека с регулируемой температурой (Flex Zone) открыты | 1008 мм |
| | | Дверца морозильной камеры открыта | 1094 мм |
| Высота С дверью | | С дверью | 1875 мм |

Если пространство между холодильником и окружающей его мебелью и стенами слишком мало, это приведет к сдерживанию рассеивания тепла, уменьшит холодопроизводительность и увеличит потребление электроэнергии.

Устанавливайте холодильник в сухом и хорошо проветриваемом месте

Устанавливайте холодильник в хорошо проветриваемом месте. Не устанавливайте его во влажных или часто увлажняющихся местах, чтобы не допустить коррозии металлических компонентов или поражения электрическим током.

Избегайте тепла и прямых солнечных лучей

Если температура окружающей среды слишком высока, холодопроизводительность может снизиться, а потребление электроэнергии может увеличиться.

Если он будет установлен в таком месте, где много пара или тумана, его поверхность может изменить цвет.

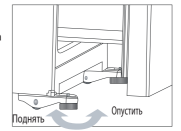
2. Выравнивание пола для холодильника

• Устанавливайте холодильник на твердой и ровной поверхности.

Если поверхность неровная, то положение холодильника можно выровнять, вращая регулируемые

ножки внизу холодильника (чтобы приподнять холодильник, вращайте ножки против часовой стрелки).

Примечание: Вынимайте ящики из морозильной камеры, когда регулируете ножки холодильника.



Установка и настройка холодильника

УСТАНОВКА ХОЛОДИЛЬНИКА

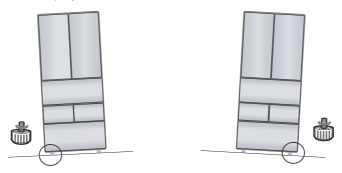
- Если холодильник устанавливается на ковровом покрытии или на полу, положите на покрытие или на пол твердую прокладку, чтобы защитить основание от обесцвечивания из-за нагревания. Не используйте в качестве защитной прокладки тот защитный картон, который мы предоставляем для доставки холодильника.
 - Установка холодильника на неровной поверхности может вызвать вибрацию и шум, что сократит срок его службы.
- Отрегулируйте переднюю сторону холодильника так, чтобы она была поднята немного выше, чем задняя сторона.

Покачайте холодильник вперед, назад, влево, вправо и с угла на угол, чтобы убедиться, что он устойчив; отрегулируйте выравнивающие ножки с передней стороны так, чтобы эта сторона была приподнята немного выше задней.

Если передняя сторона будет установлена ниже задней, то двери холодильника не смогут закрываться, эффективность его работы сильно снизится, что может привести к появлению инея или наледи.

3. Отрегулируйте параллельность

Если двери холодильника опускаются после того, как он установлен и заполнен продуктами для хранения, отрегулируйте параллельность дверей через 4 - 5 дней после его установки в соответствии с этими рисунками.



4. Почистите, установите аксессуары и подключите питание

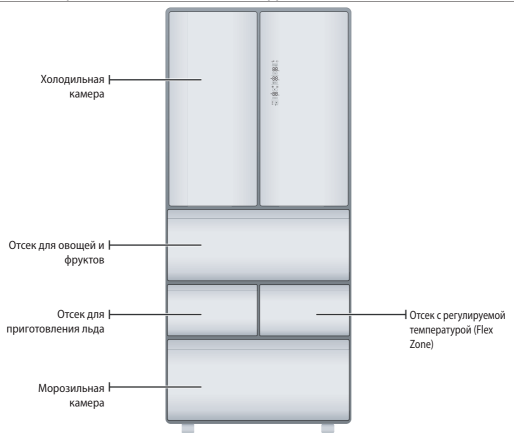
Удалите пыль, накопившуюся на холодильнике при транспортировке.

Обратитесь к приведенным ниже инструкциям данного руководства, чтобы установить соответствующие аксессуары.

Чтобы исключить поломку при транспортировке, некоторые аксессуары упакованы вместе.

Вставьте вилку в розетку напряжением 220 В. Не подключайте к этой розетке другое оборудование.

ВВЕДЕНИЕ, ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ ПРОДУКТОВ ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ ХОЛОДИЛЬНИКА



Информация о хранении пищевых продуктов:

Холодильная камера предназначена для хранения свежих продуктов питания, и условия хранения в нем продуктов имеют важное значение для сохранения их свежести и вкуса.

Не храните в холодильнике пищевые продукты, которые легко портятся при низкой температуре, например, бананы, тропические фрукты и т. д. При переохлаждении такие продукты обесцвечиваются, и содержание витаминов в них падает.

Не ставьте в холодильник горячую пищу, пока она не остынет; она повышает температуру в холодильнике, что влияет на свежесть других продуктов и ведет к напрасному расходу энергии. Не открывайте часто двери; если горячий воздух попадает в холодильник, температура в нем повышается.

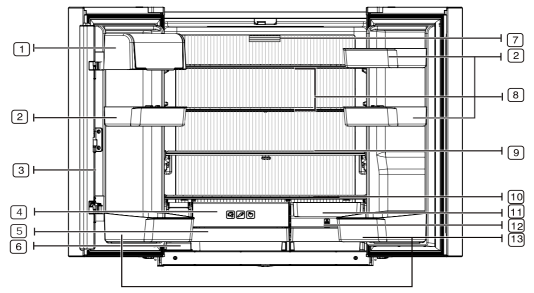
He кладите слишком много продуктов на держатель бутылок, это может помешать закрыванию дверей.

Накрывайте посуду защитной пленкой или пластиковыми мешочками или храните продукты в сосудах с закрытыми крышками, чтобы не испарялась вода, сохранялся вкус и питательность продуктов питания и не появлялся запах в холодильнике.

Не блокируйте циркуляцию воздуха продуктами питания, это снижает скорость охлаждения продуктов.

НАЗВАНИЯ, ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ И ХРАНЕНИЯ ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЫ

Названия компонентов холодильной камеры



Для обеспечения оптимального энергопотребления оставьте полки, ящики и корзины на своих исходных местах, как показано на рисунке на стр.

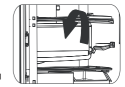
Храните продукты питания в холодильной камере

| храните продукты питания в холодиныной камере | | | | |
|---|--|--|--|--|
| (1) Ящичек для косметики | Для укладки косметики или других дорогих и маленьких предметов. | | | |
| (②) Держатель небольших бутылок | Для хранения продуктов в небольших упаковках. | | | |
| (③) Подвижная центральная упорная планка | Обеспечивает герметичность холодильной камеры. | | | |
| (4) Отсек для свежих продуктов | Для хранения овощей и фруктов. Этот ящик воздухонепроницаем. Хранящиеся в нем продукты не будут влиять на продукты, хранящиеся в холодильной камере, благодаря чему сохраняется натуральный вкус продуктов в холодильной камере. | | | |
| (5) Контейнер для воды | Подает воду для приготовления льда. | | | |
| (6) Увлажнитель | Подает пар в отсек овощей и фруктов, что позволяет сохранять их свежими. | | | |
| (7) Плазменный стерилизатор (опция) | Обеспечивает плазменную стерилизацию холодильной камеры. | | | |

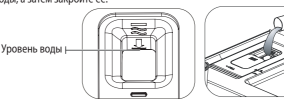
| (8) Верхняя стеклянная полка | Для хранения различных продуктов и напитков. | |
|--------------------------------------|---|--|
| (9) Складная полка | Для хранения различных продуктов и напитков. Если эту полку сложить, то на нижней стеклянной полке можно хранить продукты и напитки в высокой упаковке. | |
| (10) Нижняя стеклянная полка | Для хранения различных продуктов и напитков. | |
| (11)) Лоток для яиц | Для хранения яиц и других продуктов малого объема. | |
| (12) Малый ящик | Для хранения овощей и фруктов. | |
| (13) Держатель больших бутылок | Для хранения продуктов в больших упаковках, например, в больших бутылках и сосудах. | |

ПРАВИЛА ОБРАЩЕНИЯ С КОМПОНЕНТАМИ ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЫ

 Для того, чтобы хранить больше продуктов и напитков в высокой упаковке, складную полку можно демонтировать (см. порядок демонтажа складной полки в разделе разборки и чистки).
 Можно получить больше пространства, если отвернуть складную полку.



- 2. Отрегулируйте высоту держателя небольших бутылок: на внутренней поверхности выше и ниже имеются свободные выступы для держателя хранящихся небольших бутылок. Его можно переустанавливать в соответствии с потребностями пользователей и с требованиями хранения.
- 3. Если бутылки на держателе больших бутылок мешают бутылкам, находящимся на держателе небольших бутылок, то держатель небольших бутылок можно переустановить на расположенные выше свободные выступы или просто удалить.
- 4. Чтобы доливать воду, вынимайте емкость для воды из холодильной камеры.
- 5. Когда лампочка индикатора уровня воды в увлажнителе на индикаторной панели двери холодильной камеры станет красной, это значит, что в увлажнителе мало воды. Сдвиньте небольшую крышечку с крышки увлажнителя, долейте воду до указателя уровня в контейнере для воды, а затем закройте ее.



Примечание:

Продолжительность хранения воды в контейнере для воды не должна превышать семи дней. Своевременно меняйте воду.

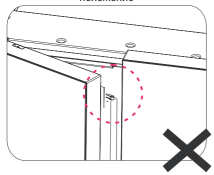
Увлажнитель сможет нормально работать только после того, как дверь холодильной камеры будет полностью закрыта.

Чтобы добавить воду, не вынимайте увлажнитель из холодильника.

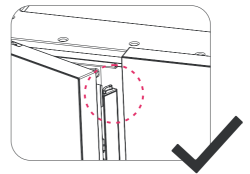
Если у вас нет необходимости пользоваться устройством для приготовления льда, вы можете удалить его контейнер для воды, чтобы получить больше пространства.

ПРАВИЛА ОБРАЩЕНИЯ С КОМПОНЕНТАМИ ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЫ

 Если подвижная центральная упорная планка отвернута, дверь не закроется. В таком случае подвижную центральную упорную планку следует вернуть в исходное положение



Если подвижная центральная упорная планка находится в положении, показанном выше, дверь закрыть невозможно.



Если подвижная центральная упорная планка находится в положении, показанном выше, дверь может закрываться правильно.

Примечание: Для того, чтобы предотвратить примерзание, подвижная центральная упорная планка оснащена нагревателем; если подвижная центральная упорная планка теплая, то это нормально и не влияет на хранение продуктов.

 На нижнем держателе больших бутылок предусмотрены две секции: вы можете класть туда продукты в соответствии с вашими потребностями.

Рекомендуется ставить бутылки емкостью менее 1,5 л на держатель больших бутылок с тыльной стороны. Для того, чтобы правильно закрывались двери и обеспечивалось малое энергопотребление, мы советуем вам не хранить продукты на передней стороне выше этого держателя бутылок

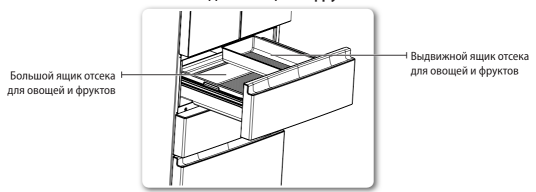


КАК ХРАНИТЬ ПРОДУКТЫ В ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЕ

- 1. Не кладите влажные продукты питания на верхнюю полку, т. к. они могут заморозиться при контакте с холодным воздухом.
- 2. Перед тем, как класть в холодильник продукты питания, овощи, фрукты и их упаковки, их следует очищать и протирать, чтобы избежать их воздействия на продукты, хранящиеся рядом.
- **3.** Чтобы предотвратить падение бутылок при открывании дверей, их нужно ставить вплотную одна к другой.
- **4.** Вентиляционные отверстия холодильной камеры находятся с обеих сторон внутри него, поэтому продукты не следует укладывать с обеих сторон у задней стенки холодильной камеры.

НАЗВАНИЯ, ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ И ХРАНЕНИЯИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЫ

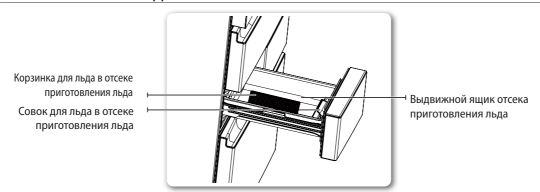
Названия компонентов отсека для овощей и фруктов



ПОЛЬЗОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ ОТСЕКА ДЛЯ ОВОЩЕЙ И ФРУКТОВ

- В отсеке для овощей и фруктов имеются верхний и нижний ящики. Фрукты и овощи можно хранить здесь отлельно.
- 2. Положение выдвижного ящика в отсеке для овощей и фруктов может быть изменено с учетом размеров пищевых продуктов.
- **3.** Продукты, которые сюда можно класть, не должны превышать определенной высоты, в противном случае выдвижной ящик невозможно будет задвинуть на место или правильно закрыть.
- 4. Овощи и фрукты следует помещать в ящики отсека для овощей и фруктов. Не кладите их вне этих ящиков. Примечание: Температура отсека для овощей и фруктов не может устанавливаться с пульта дистанционного управления и регулируется автоматически в зависимости от изменения температуры холодильной камеры.

ПОЛЬЗОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ ОТСЕКА ПРИГОТОВЛЕНИЯ ЛЬДА



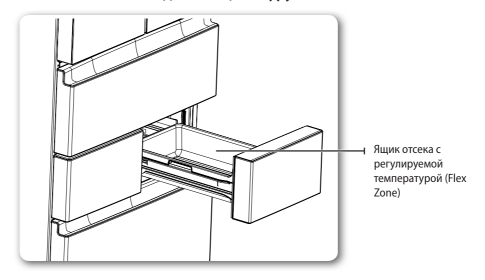
ПОЛЬЗОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ ОТСЕКА ПРИГОТОВЛЕНИЯ ЛЬДА

- 1. Этот отсек может некапливать кусочки льда в процессе приготовления льда и выполнять функции морозильной камеры, когда лед не приготовляется. Однако, высота продуктов, которые здесь могут храниться, не должны превышать расстояние до низа автоматического генератора льда.
- **2.** Если вы будете использовать отсек приготовления льда в качестве морозильной камеры, пользуйтесь им в соответствии с правилами эксплуатации и хранения продуктов в морозильной камере.
- 3. Если генератор льда не используется в течение длительного времени, не употребляйте лёд, который был приготовлен в нем прежде.
- **4.** Чтобы избежать засорения трубки подачи воды или повреждения генератора льда, следите за тем, чтобы при приготовлении льда в контейнере для воды была чистая питьевая вода.

Если вы будете касаться продуктов или сосудов непосредственно мокрыми руками, то вы можете обморозить себе руки или получить травму из-за разрыва сосудов. Пожалуйста, будьте осторожны.

НАЗВАНИЯ, ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ХРАНЕНИЕ ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ ОТСЕКА ДЛЯ ОВОЩЕЙ И ФРУКТОВ

Названия компонентов отсека для овощей и фруктов



КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ КОМПОНЕНТАМИ ОТСЕКА С РЕГУЛИРУЕМОЙ **ТЕМПЕРАТУРОЙ**

1. В ящике этого отсека можно хранить только те продукты, высота которых не превышает определенного размера, в противном случае его невозможно будет закрыть.

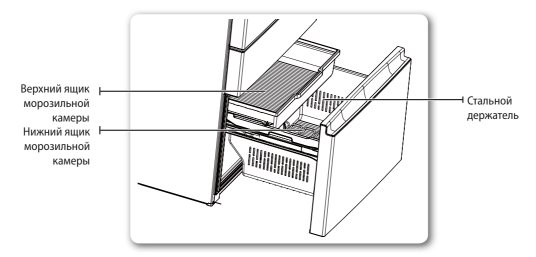
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ХРАНЕНИЮ ПРОДУКТОВ В ОТСЕКЕ С РЕГУЛИРУЕМОЙ **ТЕМПЕРАТУРОЙ**

- 1. Не кладите бутылки в отсек с регулируемой температурой, так как их содержимое может заморозиться, а бутылка может лопнуть.
- 2. Не кладите размороженные продукты в отсек с регулируемой температурой повторно, так как это приведет к утрате их вкусовых и питательных свойств.
- 3. Не прикасайтесь к продуктам или сосудам (особенно, к сосудам из металла) мокрыми руками, чтобы не обморозить руки.
- 4. Не кладите продукты вне отсека с регулируемой температурой.
- 5. В них не следует хранить мороженое и аналогичные продукты.
- 6. Диапазон настройки температуры в отсека с регулируемой температурой: от -7°С до -18°С. Если температура установлена до -7°C, то рыбу и мясо можно хранить коротковременно в состоянии слабой заморозки.

Если вы будете касаться продуктов или сосудов непосредственно мокрыми руками, внимание! то вы можете обморозить себе руки или получить травму из-за разрыва сосудов. Пожалуйста, будьте осторожны.

НАЗВАНИЯ, ПОЛЬЗОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ

Названия компонентов морозильной камеры



КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ КОМПОНЕНТАМИ МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ

- 1. Ее верхний ящик предназначен для укладки подлежащих замораживанию продуктов в маленьких упаковках.
- 2. Ее нижний ящик предназначен для укладки подлежащих замораживанию продуктов в больших упаковках. Стальной держатель в нижнем ящике можно установить в одно из двух положений или снять. На стальной держатель можно навешивать небольшие пластиковые мешочки. Если подлежащие заморозке пищевые продукты требуют много места, стальной держатель также можно демонтировать.
- Высота продуктов, которые можно здесь хранить, не должна превышать определенного размера, иначе будет невозможно поставить верхний ящик на место, хорошо его закрыть или как следует заморозить продукты питания.

КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ КОМПОНЕНТАМИ МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ

- 1. Не кладите в морозильную камеру бутылки, так как содержимое бутылок замерзнет и бутылки могут лопнуть.
- **2.** Не кладите размороженные продукты снова в морозильную камеру, так как это приведет к утрате их вкусовых и питательных качеств.
- **3.** Не прикасайтесь к продуктам или сосудам (особенно, к сосудам из металла) мокрыми руками, чтобы не обморозить руки.
- 4. Не кладите продукты вне ящика морозильной камеры.

Если вы будете касаться продуктов или сосудов непосредственно мокрыми руками, внимание! то вы можете обморозить себе руки или получить травму из-за разрыва сосудов. Пожалуйста, будьте осторожны.

Вытаскивая нижний ящик, будьте осторожны, чтобы не травмировать ноги.

ФУНКЦИИ И ПОЛЬЗОВАНИЕ ИНДИКАТОРНОЙ ПАНЕЛЬЮ



1. Отрегулируйте температуру холодильной камеры

• Когда холодильник включается в первый раз, температура в холодильной камере автоматически устанавливается на 3 °C. Если нажать на кнопку **Fridge (Холодильная камера)** один раз, на холодильной камере отобразится текущая температура. Если снова нажать на кнопку **Fridge** (Холодильная камера) и удерживать ее нажатой в течение 5 секунд, то можно регулировать температуру.

В холодильной камере можно устанавливать такие температуры: 3 °C \rightarrow 2 °C \rightarrow 1 °C \rightarrow 7 °C \rightarrow 6 °C \rightarrow 5 °C \rightarrow 4 °C \rightarrow 3 °C

2. Отрегулируйте температуру отсека с регулируемой температурой (Flex Zone)

• Когда холодильная установка включается в первый раз, температура отсека с регулируемой температурой автоматически устанавливается на -12°C. При нажатии кнопки Freeze Flex Zone один раз, будет отображаться текущая температура отсека с регулируемой температурой. Нажатием кнопки Freeze Flex Zone еще раз в течение 5 с, можно устанавливать нужную температуру.

В отсеке с регулируемой температурой можно устанавливать такие температуры: -12 °C → -13 °C → -14 °C → -15 °C → -16 °C → -17 °C → -18 °C → -7 °C → -8 °C → -9 °C → -10 °C → -11 °C → -12 °C

3. Отрегулируйте температуру морозильной камеры

• Когда холодильник включается в первый раз, температура морозильной камеры автоматически устанавливается на -20 °C. При нажатии кнопки **Freezer (Морозильная камера)** будет отображаться текущая температура морозильной камеры. При нажатии кнопки **Freezer (Морозильная камера)** еще раз в течение 5 с, можно устанавливать нужную температуру.

В морозильной камере можно устанавливать такие температуры: -20 °C → -21 °C → -22 °C → -23 °C → -23 °C (Power Freeze (Быстрое замораживание)) → -14 °C → -15 °C → -16 °C → -17 °C → -18 °C → -19 °C → -20 °C

 Рекомендуется, чтобы температура, которая устанавливается в морозильной камере, была ниже, чем температура отсека с регулируемой температурой.

ФУНКЦИИ И ПОЛЬЗОВАНИЕ ИНДИКАТОРНОЙ ПАНЕЛЬЮ

4. Функция Child Lock (Блокировка от детей)

- Нажимайте на кнопку Child Lock (Блокировка от детей) в течение 3 секунд, чтобы переключиться из состояния блокировки в состояние разблокировки и наоборот. В состоянии блокировки действует только кнопка Child Lock (Блокировка от детей).
- Отключение дисплея Приблизительно через 10 секунд после закрывания дверец или нажатия на кнопку дисплея светодиодный дисплей выключится, за исключением индикатора блокировки для защиты от доступа детей. Это не сбой и не отказ в работе холодильника. Светодиодный дисплей включится, если нажать на какую-нибудь кнопку или открыть дверцу.

5. Функция Power Freeze (Быстрое замораживание)

- Эта функция выбирается для быстрого замораживания продуктов.
- Чтобы установить режим быстрого замораживания, нажмите **Freezer** и введите режим быстрого замораживания, при этом индикаторная панель покажет -23°C и загорится надпись **Power Freeze** (**Быстрое замораживание**).
- Чтобы отменить быстрое замораживание, нажмите Freezer и выйдите из режима быстрого замораживания, при этом надпись Power Freeze (Быстрое замораживание) исчезнет; когда время быстрого замораживания истекает, выход из режима быстрого замораживания происходит автоматически, надпись Power Freeze (Быстрое замораживание) исчезает, и температура замораживания возвращается к температуре, которая была установлена до быстрого замораживания.

6. Приготовление льда

• Если вам нужны кубики льда, нажмите кнопку **Ice** (**Приготовление льда**), чтобы выбрать функцию приготовления льда, после чего загорится значок приготовления льда; еще раз нажмите кнопку **Ice** (**Приготовление льда**), функция приготовления льда будет отменена и ее значок погаснет.

7. Функция Vacation (Отпуск)

- Когда в холодильной камере не хранятся продукты, то для экономии энергии можно остановить его работу, выбрав функцию **Vacation (Отпуск)**.
- При нажатии кнопки Vacation (Отпуск) в течение 3 секунд засветится индикатор функции Отпуск, отображение температуры холодильной камеры исчезнет, и холодильная камера перейдет в состояние "Отключено".
- Функция Отпуск отключится, если нажать и удерживать кнопку Otnyck 3 секунды или нажать кнопку Fridge (Холодильная камера) для регулировки температуры холодильной камеры в то время, когда функция Отпуск включена.
- После выхода из функции Отпуск, индикатор Отпуск погаснет и снова будет отображаться температура в холодильной камере.
- Когда активирована функция Отпуск, отсек для овощей и фруктов прекращает работу.

8. MoistFresh (Увлажнение и сохранение свежести)

- Нажмите на кнопку MoistFresh (Увлажнение и сохранение свежести), после этого будет выбрана функция MoistFresh (Увлажнение и сохранение свежести), загорится ее значок и увлажнитель будет работать в соответствии с заданными условиями. Снова нажмите кнопку MoistFresh (Увлажнение и сохранение свежести), теперь функция увлажнения и сохранения свежести будет отменена, и его значок погаснет.
- Если в увлажнителе достаточно воды, то значок увлажнения и сохранения свежести будет белого или зеленовато-желтого цвета.

ФУНКЦИИ И ПОЛЬЗОВАНИЕ ИНДИКАТОРНОЙ ПАНЕЛЬЮ

• Если в увлажнителе мало воды, то значок увлажнения и сохранения свежести станет красным, напоминая о необходимости добавить воду, и вам следует добавлять ее по этому сигналу. Количество воды должно быть меньше, чем предельная емкость контейнера для воды, в противном случае вода будет перетекать в отсек для овощей и фруктов. Увлажнитель не работает, если в нем мало воды.

9. Функция самотестирования (проверка безотказности работы)

- Эта функция может выполнять проверку безотказности работы холодильника во время его работы.
- Если холодильник не работает должным образом или его функциональные кнопки не работают должным образом, сразу же свяжитесь с вашим местным сервисным центром.

10. Функция сигнализации о незакрытой двери

• Звуковой сигнал своевременно сообщит Вам, что двери холодильной камеры или морозильной камеры открыты или приоткрыты более 2 минут. Подача звукового сигнала прекратится автоматически, когда дверь будет закрыта, а если он не прекратится, сразу же свяжитесь с вашим местным сервисным центром.

11. Функция памяти

• Если в морозильной камере низкая температура, когда холодильник снова включается после отключения электропитания, то он может восстановить температуру отсека холодного хранения, температуру отсека регулируемой температуры и температуру морозильной камеры, которые были до отключения питания.

КАК СНИМАТЬ И ЧИСТИТЬ КОМПОНЕНТЫ



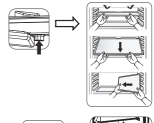
- Для безопасности перед чисткой выньте сухой рукой вилку из розетки электропитания.
- Не вынимайте компоненты с усилием, чтобы не поломать их. После чистки монтируйте их в обратном порядке.
- Не касайтесь руками низа холодильника, так вы можете быть поранены металлическими уголками.
- Протирайте компоненты холодильника мягкой тканью, смоченной нейтральным моющим средством, а затем протирайте их насухо чистой и мягкой тканью. Не чистите холодильник мастикой для полировки, нефтью, бензином, соляной кислотой, горячей водой или жесткой щеткой, это может привести к порче и коррозии холодильника.
- После чистки проверьте, не поврежден ли шнур электропитания, не намок ли он и не сильно ли нагревается вилка электропитания. Если с этим все в норме, то вилку шнура электропитания холодильника можно включать в электророзетку.

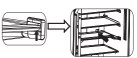


Перед тем как вставлять вилку в электророзетку, почистите электрические элементы со всех сторон и вытрите насухо влагу, оставшуюся после чистки, мягкой тканью или губкой, чтобы исключить остатки воды или другой жидкости в электрических элементах и избежать поражения электрическим током.

1. Как снять и почистить обычную полку и складную полку

- Поднимите внутреннюю полку и потяните ее наружу (наружная разделительная пластина легко перемещается вверх и вниз), а затем поверните ее вниз, чтобы вынуть полку;
- Как снять складную полку:
 - 1. Поднимите переднюю часть складной полки и потяните ее, чтобы опустить стекло;
 - 2. Тяните ее на себя, пока не вытащите полностью;
 - 3. Держите переднюю часть переворачивающейся полки, поднимите ее и вытаскивайте.
- Помойте обычную полку и складную полку чистой водой, протрите их сухой и мягкой тканью; вставьте обычную полку и складную полку в обратном порядке.





2. Как снять и почистить ящичек для косметики и держателя бутылок

- Крепко возьмите ящичек для косметики и держатель бутылки одной рукой, а другой рукой стукните по дну снизу вверх и вытаскивайте их;
- Помойте их чистой водой, потом протрите сухой и мягкой тканью; затем вставьте их на место в обратном порядке.

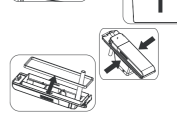
3. Как снять и почистить контейнер для воды

- Потяните на себя емкость для воды и выньте ее из холодильной камеры;
- Откройте скобу, поверните немного на угол, а затем поднимите крышку вверх;
- Слегка нажмите рукой на обе стороны фильтрующего картриджа и вынимайте его так, чтобы скоба вышла из паза;
- Снимите уплотнительную прокладку с краев крышки контейнера для воды;
- Промойте все элементы, а затем протрите их сухой и мягкой тканью;
- Вставьте все элементы контейнера для воды в обратном порядке.

Примечание:

- Нет необходимости снимать фильтр, чтобы почистить бокс для хранения воды.
- Замените фильтр новым, когда перестанет действовать этот. (Периодичность замены: один раз в 3 или 4 года)
- Функция приготовления льда будет действовать, даже если фильтр будет удален.
- Чтобы заказать новый фильтр, свяжитесь с отделом послепродажного обслуживания компании Samsung.





КАК СНИМАТЬ И ЧИСТИТЬ КОМПОНЕНТЫ

4. Как снять увлажнитель

- Потяните ручку, расположенную в углублении крышки
- Ослабьте крепления с левой и правой стороны этой крышки. чтобы снять ее.
- Очистите контейнер воды для увлажнителя внутри, а также верхнюю крышку, затем протрите их сухой мягкой тканью.
- После чистки, соберите увлажнитель и поставьте его на место в холодильник.
- Если правый угол значка " \triangle " на контейнере воды для увлажнителя находится между двуми поперечными линиями под значком "О" на правой площадке, это означает, что контейнер воды для увлажнителя установлен правильно.

Примечание: Рекомендуется чистить увлажнитель один раз в неделю.

Когда увлажнитель вставляется в холодильник, поверхность его верхней крышки должна располагаться на одном уровне с ближайшей прилегающей поверхностью.

Вам нужно выполнять чистку только внутри контейнера воды для увлажнителя. Во внимание! время чистки не опускайте его в воду и не ставьте непосредственно под кран для полоскания, иначе вода попадет внутрь контейнера и на контакты, и увлажнитель не сможет нормально работать.

- Проверяйте, не остались ли после чистки пятна воды на контактах с тыльной стороны контейнера для воды. Если это так, протрите их или дайте им возможность высохнуть, прежде чем вставлять контейнер в холодильник.
- Лучше не пользоваться моющими средствами для чистки. Если избежать этого нельзя, то прополощите контейнер так, чтобы в нем не оставалось моющих средств.
- Остатки моющего средства могут повлиять на результаты распыления, когда включится в работу вибратор.
- Мягкие инструменты (например, волосяная щетка) могут применяться для чистки, но не пользуйтесь острыми и твердыми инструментами, иначе поверхность вибратора в нижней части контейнера для воды может быть поцарапана.

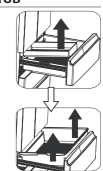
5. Как разобрать и почистить отсек для овощей и фруктов

- Прежде чем разбирать этот отсек, снимите малый ящик;
- Потяните за дверцу и большой ящик, пока он не выдвинется полностью, поднимите снаружи весь ящик и легко его потяните наружу, поднимите белый пластмассовый ящик и выньте его;
- Помойте белый пластмассовый ящик и малый ящик, а затем протрите их сухой и мягкой тканью;
- Вставляйте пластмассовый ящик и небольшой ящик в холодильник соответственно в обратном порядке.

Примечание: Если яшик вынимается полностью, ознакомьтесь с порядком установки нижнего ящика морозильной камеры.

6. Как снять и почистить отсек приготовления льда

- Выдвиньте до конца ящик отсека приготовления льда;
- Поднимите тыльную часть этого ящика, передвиньте его на 20 30 мм в направлении тыльной части холодильника, а затем поднимите передний конец, чтобы вынуть ящик;
- Помойте ящик отсека регулируемой температуры, протрите его мягкой
- Вставляйте ящик отсека регулируемой температуры в обратном порядке. Примечание: Не разбирайте и не чистите автоматический генератор льда.

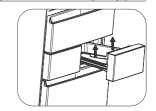




КАК СНИМАТЬ И ЧИСТИТЬ КОМПОНЕНТЫ

7. Как демонтировать и почистить отсек регулируемой температуры

- Выдвиньте ящик отсека регулируемой температуры до конца;
- Поднимите тыльную часть этого ящика, передвиньте его на 20 - 30 мм в направлении тыльной части холодильника, а затем поднимите передний конец, чтобы вынуть этот ящик;
- Помойте ящик и протрите его сухой и мягкой тканью;
- Вставляйте ящик в обратном порядке.

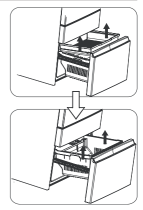


8. Как снять и почистить ящик морозильной камеры

- Выдвиньте ящик морозильной камеры до конца, выньте верхний ящик, а затем выньте его наружную часть;
- Поднимите ее и слегка потяните, а затем поднимите и выньте белый пластмассовый ящик;
- Помойте ящик и протрите его сухой и мягкой тканью;
- Вставляйте ящик морозильной камеры в обратном порядке.

ролик корпуса холодильника; обратите внимание на направление установки верхнего ящика морозильной камеры. Если направление установки ящика будет обратным, то он не закроется.

Примечание: Устанавливая ящик на место, вставьте ролик ящика под



9. Чистка дверей и дверных уплотнений

- Протирайте компоненты холодильника мягкой тканью, смоченной нейтральным моющим средством, а затем протирайте их насухо чистой и мягкой тканью.
- Загрязненные двери и дверные уплотнения холодильника стареют и изнашиваются; двери не будут как следует закрываться, а холодный воздух из холодильника может выходить наружу. Поэтому их следует содержать в чистоте.

10. Проверка безопасности после чистки

- Прочно ли держится электрическая вилка в розетке питания?
- Не обломались ли и не царапаются ли жилы шнура электропитания?
- Не перегревается ли вилка шнура электропитания?

Общая информация

| Ситуация | Решение |
|---------------------------------------|---|
| Вы в длительном отпуске | Удалите из холодильника все продукты питания, выньте вилку из электророзетки, откройте двери после тщательной чистки внутренних отсеков холодильника и закройте их после сушки, чтобы избежать появления запахов. |
| Отключилось электропитание | Как правило, внутренняя температура холодильника сохраняется в течение 1 - 2 часов. Поэтому не рекомендуется открывать двери холодильника в случае отключения электроэнергии. |
| Перевозка холодильника | Перед тем как перевозить холодильник, закрепите все незакрепленные компоненты холодильника; Туго завинтите ножки, регулирующие уровень, а затем поднимите их выше пола. Если холодильник будет транспортироваться на большое расстояние, он должен быть надежно закреплен на автомобиле так, чтобы избежать аварии. |
| Корпус холодильника выделяет тепло | Иногда корпус холодильника может выделять тепло, особенно, если он только что запущен в работу. Пожалуйста, не волнуйтесь. Такое тепло генерируется для того, чтобы предотвратить конденсацию влаги на его корпусе. |
| Замена лампочки | Мощность лампочки в холодильной камере 2 Вт. Если лампа выйдет из строя, не заменяйте ее самостоятельно, а свяжитесь с сервисным центром. |

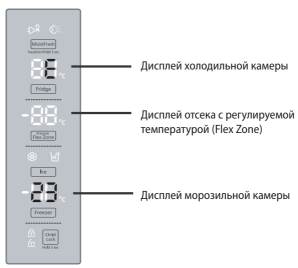
Устранение неполадок

| Неполадка Действия | | | | |
|---|---|--|--|--|
| Устройство совсем не работает, или температура слишком высока. | Проверьте правильность включения шнура питания. Проверьте, установлен ли регулятор температуры на передней панели на требуемое значение. Попробуйте установить для холодильника более высокую температуру. Проверьте, не находится ли устройство в зоне попадания прямых солнечных лучей или вблизи источника тепла. Не расположена ли задняя стенка холодильника слишком близко к стене, препятствуя тем самым надлежащей вентиляции? | | | |
| Продукты питания в холодильной камере замораживаются | Проверьте, не слишком ли низка температура, установленная на цифровом дисплее. Попробуйте установить более высокую температуру холодильника. Не слишком ли низкая температура в помещении? Установите бол высокую температуру холодильника. Возможно, вы хранили сочную пищу в самой холодной части холодильника? Попробуйте переставить ее на другие полки холодильной камеры, а не держать их в самых холодных местах и ящиках (по выбору). | | | |
| Из холодильника слышиться необычный шум или звуки. | Убедитесь, что холодильник стоит ровно и устойчиво. Не расположена ли задняя стенка холодильника слишком близко к стене, препятствуя тем самым надлежащей вентиляции? Не упало ли что-нибудь за холодильник или под него? Изнутри холодильника слышен "тикающий" звук. Это нормально и происходит потому, что различные компоненты сжимаются или расширяются в зависимости от температуры внутри холодильника. Изнутри холодильника слышен "тикающий" звук. Это нормально и происходит потому, что различные компоненты сжимаются или расширяются в зависимости от температуры внутри холодильника. | | | |
| Уплотнение между корпусом и дверью холодильника стало горячим и происходит конденсация. | Некоторое выделение тепла вполне нормально, так как в вертикальной поворотной секции холодильника установлены элементы, препятствующие конденсации. Не оставлена ли дверь холодильника приоткрытой? Если вы оставите дверь на длительное время открытой, то может появиться конденсация. | | | |
| Вы слышите бурление воды в холодильнике. | • Это нормально. Это бурлит хладагент, циркулирующий в холодильнике. | | | |
| В холодильнике появился неприятный запах. | Проверьте, нет ли в холодильнике испорченной пищи. Продукты с сильным запахом (например, рыбу) следует плотно закрывать. Регулярно чистите морозильную камеру и удаляйте из него все испорченные или подозрительные продукты. | | | |
| На стенках морозильной камеры образуется наледь. | Не заблокировано ли вентиляционное отверстие? Уберите все, что препятствует свободной циркуляции воздуха. Создайте достаточное пространство между хранящимися пищевыми продуктами, чтобы обеспечить эффективную циркуляцию воздуха. Закрыт ли ящик морозильной камеры надлежащим образом? | | | |

Информационный код

| | | Символ кода | | |
|----|--|----------------------------------|----------------------------------|--|
| Nº | Вид отказа | Дисплей морозильной камеры | Дисплей холодильной камеры | Описание |
| 1 | Датчик морозильной камеры (F) работает неправильно | 1 | E | Датчик морозильной камеры закорочен или отсоединен |
| 2 | Датчик холодильной камеры (R) работает неправильно | 2 | E | Датчик холодильной камеры закорочен или отсоединен |
| 3 | Датчик размораживания морозильной камеры (C) неисправен | 4 | E | Датчик размораживания морозильной камеры замкнут или отсоединен |
| 4 | Датчик температуры окружающей среды | 6 | E | Датчик температуры окружающей среды закорочен или отсоединен |
| 5 | Датчик отсека секции с регулируемой температурой (Flex Zone) | 7 | E | Датчик отсека с регулируемой температурой закорочен или отсоединен |
| 6 | Датчик приготовления льда | 8 | E | Датчик приготовления льда закорочен или отсоединен |
| 7 | Вентилятор морозильной камеры | 21 | E | Вентилятор морозильной камеры заблокирован и не может вращаться |
| 8 | Вентилятор компрессора | 23 | E | Вентилятор компрессора заблокирован и не может вращаться |
| 9 | Неправильное размораживание | 24 | E | Продолжительность размораживания превышает предел |
| 10 | Неправильное приготовление льда | 26 | Е | Ошибка приготовления льда |
| 11 | Электрический нагреватель воздушной завесы отсека с регулируемой температурой работает неправильно | 27 | E | Отсек с регулируемой температурой не оснащен электрическим нагревателем воздушной завесы |
| 12 | Датчик отсека для овощей и фруктов работает неправильно | 51 | E | Датчик отсека для овощей и фруктов закорочен или отсоединен |
| 13 | Датчик влажности работает неправильно | 52 | E | Датчик влажности закорочен или отсоединен |
| 14 | Датчик в верхней части воздуховода отсека для овощей и фруктов работает неправильно | 53 | E | Этот датчик закорочен или отсоединен |
| 15 | Электрический нагреватель воздушной завесы холодильной камеры работает неправильно | 63 | E | Холодильная камера не оснащена электрическим нагревателем воздушной завесы |
| 16 | Информация, передаваемая с основной платы на индикаторную панель, неверна | PC | E | Неправильное соединение |

Например: индикаторная панель вентилятора компрессора неправильно отображает следующее:



Информация о классе энергоэффективности находится на продукте

| | МОДЕЛЬ | | |
|--|---|--|---|
| ОПИСАНИ | | RN405BRKA5K | RN405BRKASL |
| Изготовитель | | SAMSUNG | SAMSUNG |
| Тип бытового холодильника | | Холодильник с морозильным отделением*(***)ІІтипа | Холодильник с морозильным отделением*(***)II типа |
| система размороз | ки (No Frost) | Да | Да |
| ласс | | SN, N, ST, T | SN, N, ST, T |
| поражения током | | I | I |
| Общий полезный с | бъем (л) | 393 | 393 |
| | • | 306 | 306 |
| Общий объем цля хранения | * *** | 76 | 76 |
| замороженных продуктов (л) | ** | 11 | 11 |
| Номинальное напряжение и частота (В, Гц) | | 220, 50 | 220, 50 |
| к (Ампер) | | 1.4 | 1.4 |
| Максимальная мощность осветительной лампы (Вт) | | 2.0 | 2.0 |
| Класс энергетической эффективности | | A | A+ |
| Потребление электроэнергии (кВт•ч /год) | | 402 | 333 |
| аживания (кг/24ч) | | 8 | 8 |
| Символ маркировки самого холодного отделения | | * *** | *** |
| Хладагент и его масса (г) | | R-600a, 70 | R-600a, 65 |
| Корректированный уровень звуковой мощности (дБА) | | 40 | 40 |
| Вес в упаковке (кг) | | 129 | 134 |
| Вес без упаковки (кг) | | 120 | 125 |
| Габариты в упаковке (ШхГхВ) (мм) | | 777x784x1990 | 777x784x1990 |
| Габариты без упаковки (ШхГхВ) (мм) | | 720x694x1875 | 720x694x1875 |
| Адрес и наименование лаборатории | | | икс Ко., Лтд", 501, Сухонг Ист |
| | система разморозаласс поражения током Общий полезный со Общий объем для за Вежих продуктов Общий объем для хранения амороженных продуктов (л) пряжение и частот к (Ампер) ощность осветител еской эффективнос ктроэнергии (кВт- аживания (кг/24ч) ровки самого за пасса (г) пный уровень г) (кг) вке (ШхГхВ) (мм) | подильника система разморозки (No Frost) ласс поражения током Общий полезный объем (л) Общий объем для хранения вежих продуктов (л) Общий объем для хранения амороженных продуктов (л) пряжение и частота (В, Гц) к (Ампер) ощность осветительной ской эффективности ктроэнергии (кВт•ч /год) аживания (кг/24ч) ровки самого холодного ласса (г) пный уровень звуковой г) (кг) вке (ШхГхВ) (мм) | Холодильник с морозильным отделением*(***) Птипа система разморозки (No Frost) Да ласс Лоражения током Лощий полезный объем (л) Лощий объем для хранения вежих продуктов (л) Лощий объем для хранения дамороженных продуктов (л) Лощий объем для хранения даморожения дамороженных продуктов (л) Лощий объем для хранения даморожения дамороженных продуктов (л) Лощий объем для хранения даморожения даморожения даморожения даморожения даморожения даморожения дамороженых даморожения даморожени |

Характеристики энергетической эффективности определены согласно Приказу Министерства промышленности и торговли РФ от 29 Апреля 2010 г. №357

Ограничения на температуру окружающей среды

Этот холодильник / морозильник предназначен для работы при температуре окружающей среды, которая соответствует его температурному классу, указанному на заводской табличке.

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

Примечание:На температуру внутри холодильника могут влиять такие факторы, как место расположения холодильника / морозильника, температура окружающей среды и то, как часто вы открываете его дверцы. Настройте температуру соответствующим образом, чтобы компенсировать действие данных факторов.

Russia

Правильная утилизация отработавшего свой срок изделия (Отработавшее свой срок электрическое и электронное оборудование)



(Применима только в Европейском Союзе или других странах Европы, использующих системы раздельного сбора

Приведенная слева маркировка, имеющаяся на изделии или в прилагаемой к нему документации, указывает на то, что по окончании срока службы изделия оно не должно выбрасыватвся вместе с другими бытовыми отходами. Для продотвращения возможного ущерба окружающей среде или здоровью людей из -за неконтролируемой утилизации отходов, отделите это изделие от другого бытового мусора и сдайте его в повторную иереработку, чтобы способствовать обоснованному повторному использованию материальных ресурсов.

Бытовые пользователи должны обратиться либо в магазин, в котором они покупали данное изделие, либо в местные органы власти за более подробной информацией о том, куда и как они могут сдать это изделие для его безопасной для окружающей среды повторной переработки. Корпоративные пользователи должны обратиться к своему поставщику и проверить условия, содержащиеся в договоре купли -продажи. При утилизации это изделие не должно выбрасываться совместно с другими отжодами коммерческой деятельности.



| Молопи | RS*******, RT*******, RF******, RL****** | | |
|-----------------------|--|--|--|
| Модель | RZ******, RR*****, RM******, RN****** | | |
| Сертификат | POCC KR. AB57. B04240 | | |
| Срок действия с | 2012-6-18 | | |
| Срок действия по | 2015-6-17 | | |
| Орган по сертификации | Орган по сертификации продукции ООО "Альттест" | | |
| Адрес | 117418, г. Москва, ул. Цюрупы, д 14 | | |

Связывайтесь с SAMSUNG по всему миру Если у вас есть предложения или вопросы по продуктам Samsung, связывайтесь с инфо рмационным центром Samsung. 117105 Россия, Москва, Варшавское шоссе д.26 8-800-555-55-55

www.samsung.ru

Изготовитель: "Сужой Самсунг Электроникс Ко., Лтд", 501, Сухонг Ист Роуд, Индастриал Парк, Сужой, Джангсу, Китай

Поставщик: ООО "Самсунг Электроникс Рус Компани", 125009 Россия, Москва, ул. Воздвиженка, 10, 4-ый этаж