



# Холодильник руководство пользователя

## УДИВИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Благодарим за приобретение изделия компании Samsung.  
Чтобы получить доступ к полному спектру услуг,  
зарегистрируйте устройство на веб-сайте  
[www.samsung.com/register](http://www.samsung.com/register)



Напольное устройство



# Содержание

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ.....	2
УСТАНОВКА ХОЛОДИЛЬНИКА.....	17
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКА SAMSUNG .....	21
УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ .....	29

## Меры предосторожности

	Символ «не для пищевой продукции» применяется в соответствие с техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности упаковки» 005/2011 и указывает на то, что упаковка данного продукта не предназначена для повторного использования и подлежит утилизации. Упаковку данного продукта запрещается использовать для хранения пищевой продукции.
	Символ «петля Мебиуса» указывает на возможность утилизации упаковки. Символ может быть дополнен обозначением материала упаковки в виде цифрового и/или буквенного обозначения.











Данное устройство не предназначено для использования людьми (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или лицами, не имеющими достаточного опыта или знаний, если их действия не контролируются или если они не проинструктированы относительно использования устройства лицом, отвечающим за их безопасность.

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Перед началом эксплуатации устройства внимательно ознакомьтесь с данным руководством и сохраните его для дальнейшего использования.
- Данное устройство должно использоваться исключительно по прямому назначению, описанному в данном руководстве.
- Предупреждения и важные инструкции по безопасности, приведенные в данном руководстве, не распространяются на все возможные условия и ситуации. При установке, обслуживании и использовании устройства следует руководствоваться здравым смыслом, проявлять

- осторожность и бдительность.
- Поскольку данные инструкции по эксплуатации охватывают устройства разных моделей; технические характеристики приобретенного холодильника могут немного отличаться от характеристик, описанных в данном руководстве. В устройстве используется хладагент R-600a или R-134a. Сведения о хладагенте, используемом в данном холодильнике, см. на табличке компрессора на задней стенке холодильника или на паспортной табличке внутри холодильника. Если в этом устройстве содержится воспламеняющийся газ (хладагент R-600a), обратитесь с запросом о безопасной утилизации этого изделия в уполномоченные местные органы.
  - Данная процедура является опасной, поэтому выполнять обслуживание и ремонт данного устройства должен уполномоченный специалист сервисного центра. В Квинсленде — уполномоченный специалист сервисного центра ДОЛЖЕН иметь разрешение на работу с газом или свидетельство для работы с углеводородными хладагентами для выполнения работ по обслуживанию или ремонту, при которых необходимо удалить крышки.
- (только для Австралии)
- Чтобы предотвратить образование огнеопасной газовой смеси при возникновении утечки в цепи охлаждения, устанавливайте холодильник в помещении, площадь которого подходит для установки холодильника с данным объемом хладагента.
  - Никогда не включайте холодильник с явными признаками повреждения. Если вы не уверены в исправности устройства, обратитесь к представителю компании. На 8 г хладагента R-600a должен приходиться 1 м<sup>3</sup> общего объема помещения. Количество хладагента в приобретенном устройстве указано на паспортной табличке внутри холодильника.
  - Утечка хладагента из труб может привести к ожогам или повреждению глаз. При обнаружении утечки хладагента из трубы не допускайте появления вблизи устройства источников открытого огня, уберите легковоспламеняющиеся предметы подальше от устройства и немедленно проветрите помещение.
  - Несоблюдение данного указания может привести к возгоранию или взрыву.

## Важные символы безопасности и меры предосторожности:

 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ	Непредвиденные обстоятельства или несоблюдение мер безопасности могут привести к <b>получению серьезной травмы или летальному исходу.</b>
 ВНИМАНИЕ	Непредвиденные обстоятельства или несоблюдение мер безопасности могут привести к <b>получению незначительной травмы или повреждению имущества.</b>
	НЕ рекомендуется.
	НЕ разбирайте.
	НЕ прикасайтесь.
	Строго следуйте указаниям.
	Отсоедините вилку кабеля питания от сетевой розетки.
	Во избежание поражения током убедитесь, что устройство заземлено.
	Обратитесь в сервисный центр за помощью.
	Примечание.


Эти предупреждающие знаки указываются с целью предотвращения травм. Отнеситесь к ним с особым вниманием. Прочитайте этот раздел и сохраните руководство в надежном месте для дальнейшего использования.

### Примечание CE

Данный продукт соответствует директиве по низковольтному оборудованию (2006/95/EC), директиве по электромагнитной совместимости (2004/108/EC), директиве RoHS (2011/65/EU), Регламенту Комиссии (EC) № 1060/2010 и директиве по экологическому проектированию (2009/125/EC), введенной положением Европейского союза (EC) № 643/2009. (Только для продукции, продаваемой в странах EC)



### СИМВОЛЫ, ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ О СЕРЬЕЗНОЙ ОПАСНОСТИ ПРИ ТРАНСПОРТИРОВКЕ И УСТАНОВКЕ

- 
 • Соблюдайте меры предосторожности при транспортировке и установке устройства во избежание повреждения компонентов цепи

- охлаждения.
- Утечка хладагента из трубопровода может привести к ожогам или повреждению глаз. При обнаружении утечки не допускайте появления вблизи устройства источников открытого огня или потенциальных источников возгорания. В течение нескольких минут проветрите помещение, в котором находится устройство.
  - Хладагент R-600a представляет собой природный экологически безвредный горючий газ. При транспортировке и установке холодильника необходимо соблюдать осторожность во избежание повреждения деталей контура циркуляции хладагента.
  - При транспортировке и установке холодильника не прикасайтесь к шлангу подачи воды на задней стенке холодильника.
  - Это может привести к повреждению холодильника и невозможности использования диспенсера воды.



### **СИМВОЛЫ, ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ О СЕРЬЕЗНОЙ ОПАСНОСТИ ПРИ УСТАНОВКЕ**



- Износ изоляционных

материалов электрических деталей может привести к поражению током или возгоранию.

- Не устанавливайте холодильник в местах, подверженных воздействию прямых солнечных лучей, вблизи кухонной плиты, нагревательных приборов или других источников тепла.
- Не подключайте несколько устройств к одной сетевой розетке. Холодильник необходимо подключить к отдельной сетевой розетке с напряжением, указанным в табличке паспортных данных.
- Это позволит обеспечить максимальную эффективность работы устройства, а также избежать перегрузок в домашней цепи проводки, которые могут привести к пожару в результате перегрева проводов.
- Если розетка закреплена ненадежно, не вставляйте в нее вилку кабеля питания.
- Это может привести к поражению током или возгоранию.
- Не используйте кабель с трещинами или повреждениями на самом кабеле, а также на обоих его концах.
- Не тяните и не перегибайте чрезмерно кабель питания.
- Не перекручивайте и не завязывайте кабель питания.

- Не подвешивайте кабель питания на металлические предметы, не ставьте тяжелые предметы на кабель питания, не зажимайте кабель питания между двумя предметами, не проталкивайте кабель питания за устройство.
  - При перемещении холодильника следите за тем, чтобы кабель питания не попал под холодильник и не был поврежден.
  - Это может привести к возгоранию или поражению током.
  - Не распыляйте аэрозоли вблизи холодильника.
  - Распыление аэрозолей вблизи холодильника может привести к взрыву или возгоранию.
  - Не сгибайте кабель питания слишком сильно и не ставьте на него тяжелые предметы.
- 
- ★ • Перед использованием холодильника его необходимо установить в соответствии с инструкциями, приведенными в руководстве.
  - Не устанавливайте холодильник в помещении с высокой влажностью или в местах, где на холодильник может попасть вода.
  - Износ изоляционных материалов электрических деталей может привести к поражению током или возгоранию.
  - Подсоедините вилку кабеля питания таким образом, чтобы кабель не был натянут.
  - При подсоединении вилки нижней стороной вверх может произойти повреждение кабеля питания, что может привести к пожару или поражению электрическим током.
  - Следите за тем, чтобы вилка не была зажата между стеной и задней стенкой холодильника и не была повреждена.
  - При перемещении холодильника следите за тем, чтобы кабель питания не попал под холодильник и не был поврежден.
  - Это может стать причиной возгорания.
  - Храните упаковочный материал в недоступном для детей месте.
  - Ребенок может задохнуться, если наденет пакет себе на голову.
  - Устройство необходимо расположить так, чтобы к нему можно было подключить сетевую вилку.
  - Несоблюдение данного условия может привести к возгоранию в результате утечки тока или поражению электрическим током.
  - Не устанавливайте данное устройство рядом с нагревательными приборами, легковоспламеняющимися материалами.

- Не устанавливайте устройство в местах, где оно может подвергнуться воздействию влаги, пыли, прямых солнечных лучей или воды (капли дождя).
- Не устанавливайте устройство в местах, где возможна утечка газа.
- Это может привести к возгоранию или поражению током.
- При появлении в холодильнике воды или пыли отсоедините вилку кабеля от сетевой розетки и обратитесь в сервисный центр Samsung Electronics.
- В противном случае существует опасность возгорания.
- Не вставляйте на устройство и не размещайте на нем какие-либо предметы (например, белье для стирки, зажженные свечи, зажженные сигареты, посуду, химикаты, металлические предметы и т. д.)
- Это может привести к возгоранию, неисправности устройства, травмированию или поражению пользователя электрическим током.



- Данное устройство должно быть заземлено надлежащим образом.
- Не заземляйте устройство через газовые трубы, пластиковые водопроводные трубы или телефонную линию.
- Холодильник необходимо

заземлить во избежание утечки тока.

- Это может привести к поражению током, возгоранию, взрыву или неисправности устройства.
- Никогда не подключайте устройство к незаземленной розетке, убедитесь, что она отвечает соответствующим техническим требованиям.



- Если кабель питания поврежден, его необходимо сразу же заменить, обратившись к производителю или сотруднику сервисной службы.
- Замена предохранителя холодильника должна производиться только квалифицированным специалистом или представителем обслуживающей организации.
- Несоблюдение данного указания может привести к поражению током или травмам.



## СИМВОЛЫ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ



- Не блокируйте вентиляционные отверстия на корпусе холодильника или в



- монтажных конструкциях.
- После установки устройства не помещайте в него продукты в течение 2 часов.
  - Установку или обслуживание устройства должен осуществлять только квалифицированный специалист или представитель обслуживающей организации.
  - Несоблюдение данного условия может привести к неисправности устройства, пожару, взрыву, к поражению током или травмированию пользователя.



## **СИМВОЛЫ, ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ О СЕРЬЕЗНОЙ ОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ**

- ☐ • Не прикасайтесь к вилке кабеля мокрыми руками.
- Это может привести к поражению током.
- Не храните какие-либо предметы на холодильнике.
- При открывании или закрывании дверцы эти предметы могут упасть и повредиться и/или причинить травмы.
- Не ставьте на холодильник тару с водой.
- При попадании воды на электрические части

- устройства возможно поражение током или возгорание.
- Не касайтесь внутренних стенок морозильной камеры или хранящихся в ней продуктов мокрыми руками.
  - Это может привести к обморожению.
  - Не используйте и не размещайте вблизи холодильника горючие аэрозоли, легковоспламеняющиеся предметы, сухой лед, лекарства, химические вещества или другие предметы, чувствительные к изменению температуры.
  - Не храните в холодильнике летучие или легковоспламеняющиеся предметы или вещества (бензол, разбавитель, нефтяной газ, спирт, эфир, сжиженный газ и т. п.)
  - Данный холодильник предназначен только для хранения пищевых продуктов.
  - Это может привести к возгоранию или взрыву.
  - Не храните в холодильнике лекарственные препараты, материалы для научных исследований или чувствительные к изменению температуры материалы.
  - Не храните в холодильнике продукты, требующие строгого соблюдения температуры хранения.



- Не устанавливайте внутрь холодильной/морозильной камеры какие-либо электроприборы, кроме рекомендованных производителем холодильника.
- Если вы почувствовали запах фармацевтических препаратов или дыма, немедленно отключите вилку кабеля питания от сети и обратитесь в сервисный центр компании Samsung Electronics.
- При появлении в холодильнике воды или пыли отключите вилку от сетевой розетки и обратитесь в сервисный центр Samsung Electronics.
- В противном случае существует опасность возгорания.
- При обнаружении утечки газа исключите использование источников открытого огня или других источников возгорания вблизи холодильника. Помещение, в котором находится устройство, следует проветрить в течение нескольких минут.
- Не используйте для ускорения процесса размораживания механические устройства или другие средства, кроме рекомендованных производителем.
- Не допускайте повреждения контура циркуляции хладагента.
- Не распыляйте на поверхность устройства летучие вещества, например средства от насекомых.
  - Они не только наносят вред здоровью человека, но также становятся причиной поражения током, возникновения пожара и неисправности изделия.
- Не используйте фен для просушки внутренней части холодильника. Не ставьте в холодильник горящие свечи для удаления неприятных запахов.
  - Это может привести к возгоранию или поражению током.
- Для заполнения резервуара или лотка для льда необходимо использовать только питьевую воду (минеральную или дистиллированную воду).
  - Не наливайте в резервуар чай, сок или коктейли для спортсменов, поскольку это может стать причиной неисправности холодильника.
- Не разрешайте детям виснуть на дверце холодильника. Ребенок может получить серьезную травму.
  - Существует риск заперения ребенка в холодильнике. Не позволяйте детям залезать внутрь холодильника.
- Всегда закрывайте дверцы



холодильника, если оставляете устройство без присмотра, и не позволяйте детям залезать внутрь холодильника.

- Не позволяйте детям залезать в отсеки холодильника.
- Это может привести к травмам или смерти в результате удушья.
- Не используйте для ускорения процесса размораживания механические устройства или другие средства, кроме рекомендованных производителем.
- Не допускайте повреждения контура циркуляции хладагента.
- Не кладите полки нижней стороной вверх. Фиксатор полки не может функционировать в таком положении.
- Это может стать причиной травм в результате падения стеклянной полки.
- Не устанавливаете полки в отсеки для контейнеров. Установка с чрезмерным усилием может привести к повреждению внутренней стенки холодильника или стекла.
- Это может привести к травмированию пользователя или повреждению устройства.

- ★ • В случае утечки газа (пропан, сжиженный нефтяной газ и т. п.) немедленно проветрите помещение и не прикасайтесь к сетевой

вилке. Не прикасайтесь также к холодильнику и шнуру питания.

- Не включайте вентилятор.
- Возникновение искры может привести к взрыву или пожару.
- Используйте только светодиодные лампы, предоставляемые производителем или сотрудником сервисной службы.
- Следите за тем, чтобы дети не играли с устройством.
- Следите, чтобы пальцы не попали между деталями, которые могут их прищемить; зазор между дверцами и корпусом минимален.
- Не разрешайте детям виснуть на дверце холодильника. Ребенок может получить серьезную травму.
- Существует риск запираания ребенка в холодильнике. Не позволяйте детям залезать внутрь холодильника.
- Чтобы избежать падения хранящихся в холодильнике бутылок, располагайте их вплотную друг к другу.
- Данное изделие предназначено только для хранения пищевых продуктов в домашних условиях.
- Никогда не вставляйте пальцы или посторонние предметы в отверстие диспенсера и ведерко генератора льда.
- Это может привести к травмированию пользователя или повреждению устройства.

- Не вставляйте руки, ноги или металлические предметы (например, столовые приборы и т. д.) в нижнюю или заднюю часть холодильника.
  - Это может привести к травме или поражению током.
  - При контакте с острыми краями можно получить травму.
- 
-  • Не пытайтесь самостоятельно выполнять ремонт, разбирать или модифицировать устройство.
  - Используйте только стандартные предохранители (не используйте медные, стальные провода и др.)
  - При необходимости ремонта или переустановки устройства обратитесь в ближайший сервисный центр.
  - Несоблюдение данного условия может привести к возгоранию, неисправности устройства, травмированию или поражению пользователя электрическим током.
- 
-  • Если от устройства исходит необычный шум, дым или запах дыма, немедленно отсоедините вилку кабеля питания от сетевой розетки и обратитесь в ближайший сервисный центр.
  - Несоблюдение данного указания может привести к пожару или поражению током.
- Перед заменой осветительных ламп внутри холодильника отсоедините вилку кабеля питания от сетевой розетки
  - В противном случае возможно поражение током.
  - При возникновении трудностей с заменой осветительной лампы обратитесь в сервисный центр.
  - Если изделие оснащено светодиодной лампой, не пытайтесь снять крышку лампы или разобрать лампу самостоятельно.
  - Обратитесь в сервисную службу.
  - Подсоедините вилку кабеля питания к сетевой розетке. Не используйте поврежденные кабель питания или вилку, а также незакрепленную сетевую розетку.
  - Это может привести к возгоранию или поражению током.
  - Не ставьте на холодильник тару с водой.
  - При попадании воды на электрические части устройства возможно поражение током или возгорание.
  - Никогда не смотрите прямо на светодиодные УФ-лампы в течение длительного времени.
  - Ультрафиолетовые лучи могут привести к чрезмерному напряжению зрения.



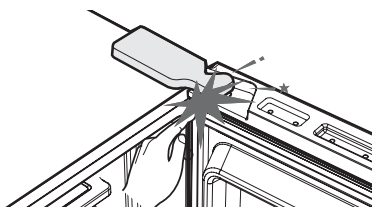
ВНИМАНИЕ

## СИМВОЛЫ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

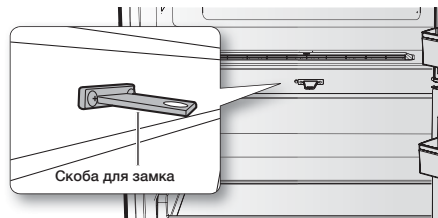
- ★ • Для наиболее эффективного хранения продуктов необходимо соблюдать следующие рекомендации.
- Не ставьте продукты слишком близко к вентиляционным отверстиям на задней стенке холодильника, так как они будут препятствовать свободной циркуляции воздуха в холодильной камере.
- Перед загрузкой продуктов в холодильную камеру тщательно заверните их или положите в герметичные контейнеры.
- Не кладите незамороженные продукты вблизи замороженных.
- Не ставьте стаканы, бутылки или газированные напитки в морозильную камеру.
- Емкость может замерзнуть и разбиться, что может привести к травме.
- Соблюдайте рекомендации по времени хранения, а также сроки годности замороженных продуктов.
- Если вы уезжаете на срок до трех недель и не планируете пользоваться холодильником, его можно не отключать от электросети. Однако если устройство не будет использоваться более трех недель, рекомендуется вынуть из холодильника все продукты. Отключите холодильник от электросети, почистите, помойте и дайте просохнуть.
- Не храните в морозильной камере газированные или шипучие напитки. Не ставьте в морозильную камеру бутылки или стеклянные контейнеры.
- После замерзания содержимого стекло может разбиться и причинить травмы или повреждение устройства.
- Не вносите изменений в работу функций холодильника.
- Это может привести к травмам и/или повреждению устройства. На изменения, производимые третьей стороной в отношении данного устройства, не распространяется гарантийное обслуживание. Кроме того, компания Samsung не несет ответственность за нарушения техники безопасности и повреждения, возникшие в результате вмешательства третьей стороны.
- Не блокируйте отверстия для воздуха.
- Это может привести (особенно если отверстия блокируются пластиковыми пакетами) к чрезмерному охлаждению

холодильника.

- Используйте только генератор льда, поставляемый с холодильником.
- Удалите избыточную влагу внутри устройства и оставьте дверцы открытыми.
  - Если этого не сделать, возможно образование неприятного запаха и плесени.
- Если в холодильнике появилась вода, отсоедините вилку кабеля питания от сетевой розетки и обратитесь в сервисный центр Samsung Electronics.
- Не подвергайте стеклянную поверхность ударным и прочим чрезмерным нагрузкам.
  - В противном случае, помимо повреждения устройства, можно получить травму осколками стекла.
- Берегите пальцы от заземления.



- Обратите внимание на расположение скобы для замка в холодильниках с замком. Она может стать причиной травм или повреждений глаз у детей.



- Лампы морозильной камеры и холодильника выключаются, если дверца морозильной камеры или холодильника остается открытой более 2 секунд.
  - Чтобы лампы включились, закройте и снова откройте дверцы.



## ПРЕДОСТЕРЕГАЮЩИЕ ЗНАКИ ДЛЯ УБОРКИ И ОБСЛУЖИВАНИЯ

- ★ • Не распыляйте чистящие средства непосредственно на дисплей.
  - Это может привести к исчезновению напечатанных букв.
- Если посторонние вещества, например вода, просочились в устройство, отключите его от сетевой розетки и обратитесь в ближайший сервисный центр.
  - Несоблюдение данного указания может привести к поражению током или возгоранию.
- Регулярно удаляйте сухой тканью все посторонние

вещества (например, пыль или воду) с сетевой вилки и контактов.

- Выньте вилку кабеля питания из сетевой розетки и очистите ее сухой тканью.
- Несоблюдение данного указания может привести к поражению током или возгоранию.
- При очистке не распыляйте воду непосредственно на устройство.
- Не используйте для чистки бензол, растворители, хлорид или отбеливатель.
- Эти вещества могут повредить поверхность устройства или стать причиной возгорания.
- Никогда не вставляйте пальцы или посторонние предметы в отверстие диспенсера.
- Это может привести к травмированию пользователя или повреждению устройства.



- Перед очисткой или обслуживанием отключите устройство от сетевой розетки.
- Несоблюдение данного указания может привести к поражению током или возгоранию.



## ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ ЗНАКИ ДЛЯ УТИЛИЗАЦИИ



- Оставьте полки на месте, чтобы дети не могли легко забраться внутрь холодильника.
- Перед утилизацией убедитесь, что трубы в задней части устройства не повреждены.
- Используется хладагент R-600a или R-134a. Сведения о хладагенте, используемом в данном холодильнике, см. в таблице компрессора на задней стенке холодильника или на паспортной табличке внутри холодильника. Если в этом устройстве содержится воспламеняющийся газ (хладагент R-600a), обратитесь с запросом о безопасной утилизации этого изделия в уполномоченные местные органы. В качестве вспенивателя изоляционного материала в холодильниках используется газ циклопентан. Для утилизации содержащихся в изоляционном материале газов требуется соблюдение специальной процедуры. По вопросам безопасной для окружающей среды утилизации данного устройства обращайтесь в муниципальные органы. Перед утилизацией убедитесь,



что трубы в задней части устройства не повреждены. Трубы следует разламывать на открытом воздухе.

- При утилизации этого или других холодильников демонтируйте дверцы, уплотнительные прокладки и защелку дверцы, чтобы маленькие дети или животные не оказались заперты внутри холодильника. Следите, чтобы дети не играли с устройством или не залезали в него.
- Оказавшись запертым внутри, ребенок может получить травму или задохнуться.
- Утилизируйте упаковочный материал для данного устройства в соответствии с правилами обеспечения безопасности окружающей среды.
- Храните упаковочный материал в недоступном для детей месте, поскольку он представляет для них опасность.
- Надев упаковочный материал на голову, ребенок может задохнуться.



## **ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СОВЕТЫ ПО НАДЛЕЖАЩЕМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ**

- В случае отключения электроэнергии обратитесь в местную энергокомпанию и узнайте, когда возобновится подача электроэнергии.
- В большинстве случаев питание возобновляется в течение одного-двух часов. В течение такого периода температура внутри холодильника не изменится. Однако во время отключения электроэнергии рекомендуется как можно реже открывать дверцу холодильника.
- Тем не менее, если электроснабжение будет отсутствовать более 24 часов, выньте из холодильника все замороженные продукты.
- Если к холодильнику прилагаются ключи, храните их в месте, недоступном для детей, и вдали от устройства.
- Холодильник может работать нестабильно (существует возможность размораживания продуктов или повышения температуры в морозильной камере) в случае продолжительного нахождения в помещении с температурой ниже минимального указанного значения.



- Не храните в холодильнике продукты, которые легко портятся при низкой температуре, например бананы и дыни.
- Данный холодильник снабжен системой удаления инея, следовательно, нет необходимости размораживать его вручную, так как размораживание будет выполняться автоматически.
- Повышение температуры во время размораживания соответствует требованиям стандарта ISO. Однако чтобы предотвратить нежелательное повышение температуры замороженных продуктов во время размораживания устройства, заверните замороженные продукты в несколько слоев бумаги (например, в газету).
- Повышение температуры замороженных продуктов во время размораживания устройства может сократить срок хранения этих продуктов.
- Не замораживайте повторно полностью оттаявшие продукты.

### **Советы по экономии энергии**

- Установите холодильник в прохладном, сухом и хорошо проветриваемом помещении. Убедитесь, что он не подвергается воздействию прямых солнечных лучей

и не расположен вблизи источников тепла (например, батареи).

- Не загромождайте вентиляционные отверстия или решетки устройства.
- Остудите теплые продукты перед тем, как класть их в холодильник.
- Поместите замороженные продукты в холодильник для размораживания. Можно использовать низкую температуру замороженных продуктов для охлаждения продуктов в холодильнике.
- Не оставляйте дверцу холодильника открытой в течение длительного времени при помещении или извлечении продуктов. Чем реже открывается дверца, тем меньшее количество льда будет образовываться в морозильной камере.
- При установке холодильника оставьте зазоры справа, слева, сзади и сверху. Это позволит сократить энергопотребление и, соответственно, сумму счетов за электричество.
- Для наиболее рационального энергопотребления рекомендуется размещать все внутренние приспособления, например, корзины, ящики, полки, на исходных местах, согласно комплектации производителя.

# Установка холодильника

## ПОДГОТОВКА К УСТАНОВКЕ ХОЛОДИЛЬНИКА

Поздравляем с покупкой холодильника компании Samsung.

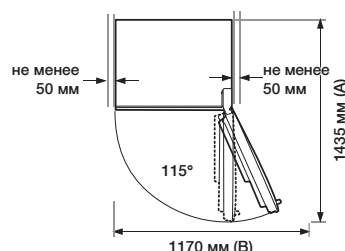
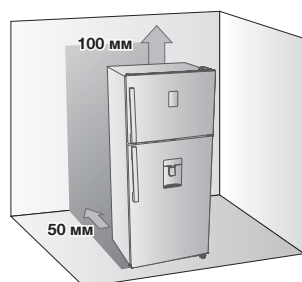
Мы надеемся, что вам понравится множество современных функций и эффективность работы вашего нового холодильника.



- Перед использованием холодильника его необходимо установить в соответствии с инструкциями, приведенными в руководстве.
- Данное устройство должно использоваться исключительно по прямому назначению, описанному в данном руководстве.
- Настоятельно рекомендуется по всем вопросам технического обслуживания обращаться к квалифицированным специалистам.
- Утилизируйте упаковочный материал для данного устройства в соответствии с правилами обеспечения безопасности окружающей среды.
- Перед заменой внутренней осветительной лампы холодильника отсоедините вилку кабеля питания от сетевой розетки.
- В противном случае возможно поражение током.

### Выбор оптимального места для установки холодильника

- Выберите место, в котором холодильник не будет подвергаться воздействию прямых солнечных лучей.
- Выберите место с ровным (или почти ровным) полом.
- Выберите место, в котором будет достаточно пространства для свободного открытия дверей холодильника.
- Свободного пространства должно быть достаточно для установки холодильника на ровной поверхности.
- Если холодильник стоит на неровной поверхности, внутренняя система охлаждения может работать неправильно.
- Пространство вокруг холодильника, необходимое для его эксплуатации. См. приведенный ниже рисунок с размерами.





На рисунке вверху приведены данные для модели RT53H\*.

Модель	A	B
RT53H*	1435	1170
RT50H*	1435	1170
RT46H*	1350	1045
RT43H*	1350	1045




- При установке холодильника оставьте достаточно места справа, слева, сзади и сверху для циркуляции воздуха. Это позволит сократить энергопотребление и, соответственно, сумму счетов за электричество.
- Не устанавливайте холодильник в местах, где температура может опускаться ниже 10 °С.
- Убедитесь, что холодильник можно свободно отодвинуть в случае ремонта или обслуживания.

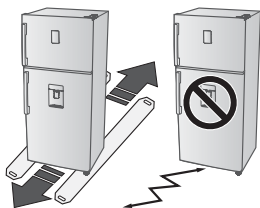
 **ВНИМАНИЕ** Перемещая холодильник во время установки, технического обслуживания, уборки за его задней стенкой и последующего возврата в исходное положение, следите за тем, чтобы он находился в строго вертикальном положении.  
Проверьте, выдерживает ли пол вес полностью загруженного холодильника. В противном случае может произойти повреждение напольного покрытия.

 **ВНИМАНИЕ** Закрепите кабель питания на задней панели холодильника, чтобы избежать его повреждения в результате наезда колесиков при перестановке.

### НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ

Надлежащая установка холодильника предполагает размещение его на ровной поверхности из твердого материала на одном уровне с остальной поверхностью пола. Поверхность должна быть достаточно прочной, чтобы выдержать вес полностью загруженного продуктами холодильника.  
Для защиты напольного покрытия рекомендуется вырезать большой кусок картона и уложить его под холодильник в месте проведения работ.

 Перемещение холодильника путем его перетаскивания или толкания может повредить напольное покрытие. Перемещение холодильника после его установки может привести к повреждению напольного покрытия.

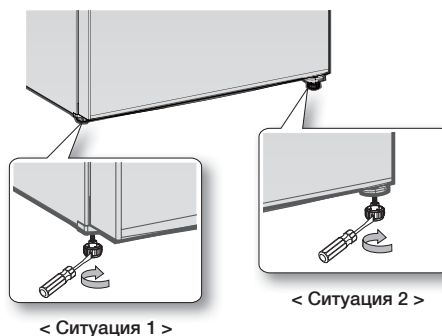


### ВЫРАВНИВАНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКА

Во избежание опасных ситуаций, вызванных неустойчивым положением холодильника, рекомендуется устанавливать его на горизонтальных поверхностях и выравнивать в соответствии с приведенными ниже инструкциями по установке.

Несоблюдение данного указания может привести к опрокидыванию холодильника и травмированию пользователя.

Если передняя часть устройства немного выше задней, дверца будет более легко открываться и закрываться.



Ситуация 1. Устройство наклонено влево.

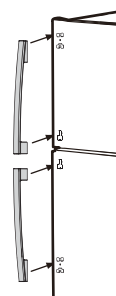
- Поворачивайте левую регулировочную ножку в направлении стрелки, пока положение устройства не выровняется.

Ситуация 2. Устройство наклонено вправо.

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

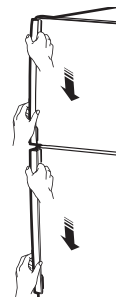
## УСТАНОВКА РУЧКИ ДВЕРЦЫ (ДОПОЛНИТЕЛЬНО)

1. Вставьте выступающие части ручки в фиксатор ручки, расположенный на левой стороне дверцы.

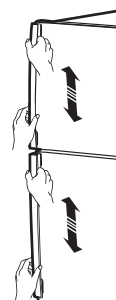


01 УСТАНОВКА

2. Потяните ручку вниз до упора, пока не услышите характерный звук, и для надежной фиксации слегка постучите по ее верхней части, например резиновым молотком.



3. Убедитесь, что ручка надежно зафиксирована, потянув ее вверх и вниз.



## НАСТРОЙКА ХОЛОДИЛЬНИКА

Теперь, когда холодильник установлен, вы можете его настроить и воспользоваться всеми его функциями.

После выполнения следующих шагов холодильник будет готов к полноценной эксплуатации.

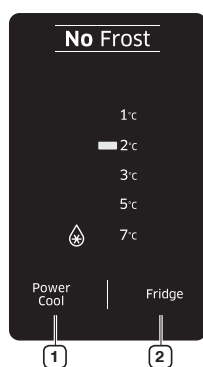
В противном случае проверьте источник питания или обратитесь к разделу «Поиск и устранение неисправностей» в конце данного руководства пользователя.

При возникновении дополнительных вопросов обратитесь в сервисный центр компании Samsung Electronics.

- 1.** Установите холодильник так, чтобы между стеной и холодильником оставалось достаточно места.  
См. раздел «Инструкции по установке» данного руководства.
- 2.** После подключения холодильника к электросети убедитесь, что внутренняя осветительная лампа загорается при открытии дверцы.
- 3.** После подключения холодильника к электросети для достижения необходимой температуры следует подождать несколько часов.  
Когда температура в холодильнике будет достаточно низкой, поместите в него продукты и напитки.

# Использование холодильника SAMSUNG

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ (С ДИСПЛЕЕМ)



При каждом нажатии кнопки устройство издает короткий звуковой сигнал.

### 1 Power Cool (Быстрое охлаждение)

1. При нажатии кнопки **Power Cool (Быстрое охлаждение)** загорается индикатор (❄️) и заморозка продуктов происходит в ускоренном режиме.
2. Функция остается активной в течение нескольких часов, после чего холодильник переходит в прежний температурный режим.
3. Отключение функции происходит автоматически.  
По завершении процесса Power Cool (Быстрое охлаждение) индикатор выключается, и холодильник возвращается в прежний температурный режим.  
Для отключения этой функции нажмите кнопку Power Cool (Быстрое охлаждение).

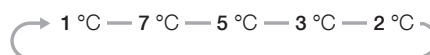
При использовании функции Power Cool (Быстрое охлаждение) процесс охлаждения происходит в ускоренном режиме в течение нескольких часов.

Использование этой функции связано с повышенным энергопотреблением. Не забывайте отключать эту функцию при отсутствии необходимости в ней и возвращать холодильник в исходный температурный режим.

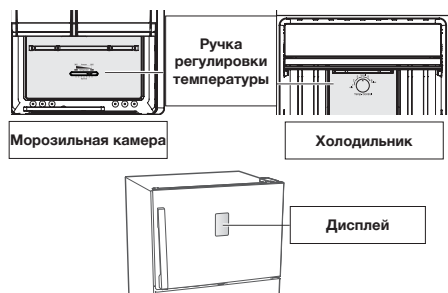
### 2 Fridge (Холодильная камера)

Нажмите кнопку **Fridge** (Холодильная камера), чтобы установить необходимую температуру в диапазоне от 1 °C до 7 °C. По умолчанию установлена температура 2 °C. При каждом нажатии кнопки **Fridge** (Холодильная камера) температура изменится в следующем порядке и отобразится на дисплее.

Если необходимо заморозить большой объем продуктов, заранее, не менее чем за 24 часа, установите температуру в морозильной камере на первое значение с правого конца, а для холодильника задайте температуру 1~2 °C (для модели с дисплеем) или оптимальную температуру в диапазоне ~5~6 °C (для модели без дисплея).



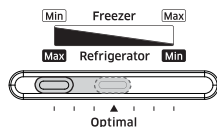
## РЕГУЛИРОВАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ



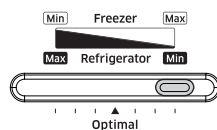
Для обеспечения стабильной работы устройства рекомендуется установить температуру в морозильной камере и в холодильнике на значение **Optimal (Оптимально)**.

(Только с ручкой управления)

- Если необходимо охладить большой объем продуктов, переведите регулятор морозильной камеры влево.



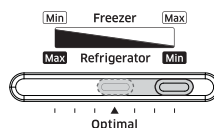
- При температуре в помещении ниже 10 °C установите регулятор температуры морозильной камеры на самое крайнее значение справа для генерации льда.



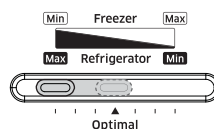
- При температуре в помещении выше 35 °C установите регулятор температуры морозильной камеры в положение **Optimal (Оптимально)** для генерации льда.

## Регулирование температуры в морозильной камере.

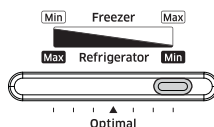
Чтобы снизить температуру в морозильной камере, перемещайте регулятор температуры в морозильной камере правее.



Чтобы повысить температуру в морозильной камере, перемещайте регулятор температуры в морозильной камере влево.



- При температуре в помещении ниже 10 °C **установите** регулятор температуры морозильной камеры в положение правее.



В противном случае в работе холодильника могут возникнуть неполадки.

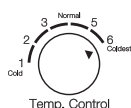
- При температуре в помещении выше 35 °C **не устанавливайте** регулятор температуры морозильной камеры в положение справа.



## Регулировка температуры холодильника



(ТИП А)



Temp. Control

Холодильная камера

(ТИП В)

Если продукты не охлаждаются до желаемой температуры и при необходимости понизить температуру в холодильнике, установите регулятор температуры на значение 5–6 °С, а в случае использования модели с дисплеем – на значение 1 °С.

Если продукты в холодильнике замораживаются или при необходимости повысить температуру морозильной камеры, установите регулятор температуры на значение 1–3 °С, а в случае использования модели с дисплеем – на значение 3–7 °С.

- Если температура в помещении ниже 10 °С, **не устанавливайте** регулятор температуры холодильника на значение 1–2 °С, а в случае использования модели с дисплеем – на значение 5–7 °С. В противном случае в работе холодильника могут возникнуть неполадки.
- Если температура в помещении выше 35 °С, **установите** регулятор температуры на значение 4–6 °С, а в случае использования модели с дисплеем – на значение 1–2 °С. В противном случае в работе холодильника могут возникнуть неполадки.

## ГЕНЕРАЦИЯ ЛЬДА

### ЛОТОК ДЛЯ ЛЬДА С ВРАЩАЮЩИМИСЯ РУЧКАМИ

#### Создание кубиков льда

Извлеките лоток для кубиков льда, потянув за него. Наполните лоток водой до отметки максимального уровня, обозначенной на задней части лотка.

Вставьте лоток обратно в держатель, стараясь не пролить воду.

Подождите, пока кубики льда не сформируются.

#### Извлечение кубиков льда



Убедитесь, что контейнер для кубиков льда находится на месте под лотком для кубиков льда. В противном случае задвиньте его на место.

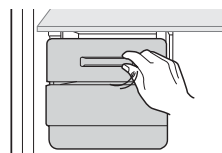
Поворачивайте один из рычагов по часовой стрелке, пока лоток немного не повернется.

Результат: Кубики льда высыплются в контейнер для хранения.

При необходимости повторите шаг 2 с другой половиной лотка.

Извлеките контейнер для хранения:

- аккуратно приподнимите;
- потяните на себя.



#### Опасность взрыва

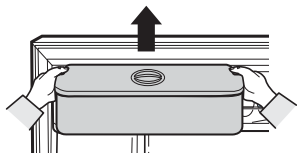
- Не храните в морозильной камере стеклянные бутылки, содержащие жидкости, которые могут замерзнуть, так как при замерзании содержимого бутылка может взорваться.

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДИСПЕНСERA ВОДЫ (ДОПОЛНИТЕЛЬНО)

Благодаря диспенсеру воды вы можете с легкостью получать охлажденную воду, не открывая дверцы холодильника.

### Приподнимите и извлеките резервуар для воды.

- Для поднятия резервуара удерживайте его за выступы с обеих сторон.
- Перед первым использованием резервуара для воды его необходимо очистить изнутри.

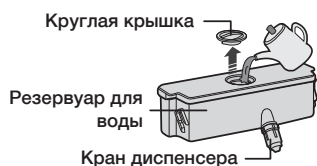


### Убедившись, что резервуар установлен должным образом, наполните его достаточным для длительного использования диспенсера количеством воды.

- Объем резервуара рассчитан на 2,4 л воды. При превышении данного значения и закрытии крышки вода может перелиться через край.
- Перед наполнением резервуара его необходимо извлечь из холодильника.

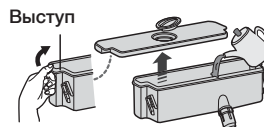
#### Способ 1.

Поднимите круглую крышку резервуара в направлении стрелки, чтобы открыть его. Наполните резервуар водой.



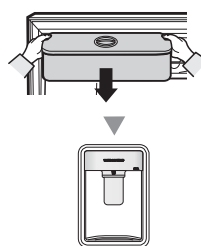
#### Способ 2.

Поднимите большую крышку резервуара в направлении стрелки, чтобы открыть его. Наполните резервуар водой.



### После наполнения резервуара водой закройте дверцу холодильника.

- После закрытия дверцы убедитесь, что кран диспенсера находится за пределами холодильника.



Надежно зафиксируйте резервуар для воды в дверце холодильника. В противном случае резервуар не будет работать должным образом. Не используйте холодильник без резервуара для воды. В таком случае функционирование устройства будет неэффективным.



Не заполняйте резервуар какими-либо иными жидкостями кроме воды.

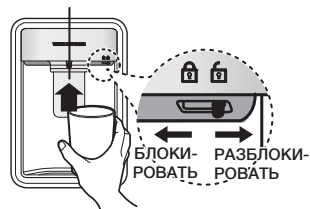
### Поместите стакан под диспенсер для воды и нажмите им на рычаг.

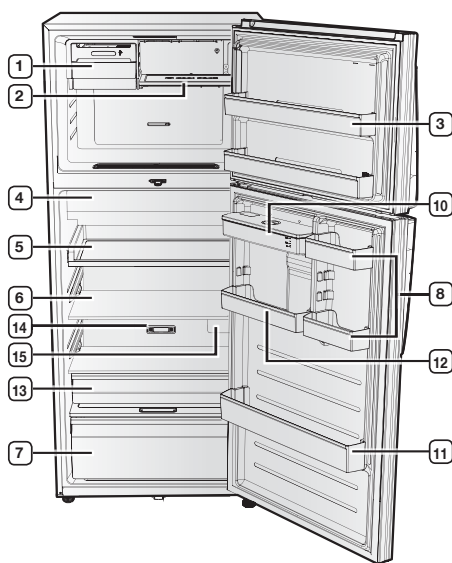
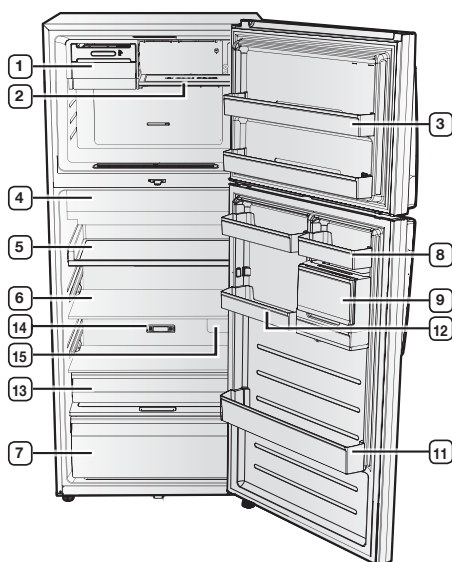
Убедитесь, что стакан находится непосредственно под диспенсером, чтобы избежать попадания воды на пол.



Убедитесь, что устройство блокировки находится в разблокированном положении. В противном случае вода не будет поступать из диспенсера.

Рычаг диспенсера





\* Только для моделей с диспенсером



Некоторые детали на рисунке могут отличаться от комплектации вашей модели холодильника (например, лоток для льда с вращающимися ручками, аккумулятор холода, полки или диспенсер воды).



- Если вы планируете уехать на длительное время, извлеките из холодильника все продукты и выключите его. Удалите избыточную влагу внутри устройства и оставьте дверцы открытыми. Это поможет избежать образования неприятного запаха и плесени.
- Если холодильник не используется в течение длительного времени, отсоедините вилку кабеля питания от сетевой розетки.



- Чтобы освободить место в морозильной камере, можно убрать входящие в комплект приспособления, например аккумуляторы холода, полки, лоток для льда с вращающимися ручками, контейнер для хранения льда и элементы их крепления, которые можно извлечь без помощи инструментов. Отсутствие этих компонентов не повлияет на температурные и механические характеристики холодильника. Заявленный объем отсека для хранения замороженных продуктов рассчитан при условии извлечения этих компонентов.
- Нижний лоток морозильной камеры рассчитан только на температурный режим «две звезды». Поэтому для наиболее эффективного функционирования нижний лоток следует устанавливать в исходное положение.
- Модели с дисплеем оснащены функцией сигнализации при открытых дверцах. В моделях без дисплея звуковая сигнализация отсутствует даже при открытых дверцах холодильника и морозильной камеры. Проверьте, закрыты ли дверцы.

**1 ЛОТОК ДЛЯ ЛЬДА С  
ВРАЩАЮЩИМИСЯ РУЧКАМИ**

У вас есть возможность получить готовые кубики льда.  
Чтобы лед сохранялся в контейнере для льда, поверните ручку на лотке для кубиков льда по часовой стрелке.

**2 АККУМУЛЯТОР ХОЛОДА  
(ДОПОЛНИТЕЛЬНО)**

В случае отключения электричества аккумулятор холода способен поддерживать температуру в морозильной камере в течение одного часа.

**3 ЛОТОК МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ**

Можно использовать для хранения замороженных продуктов в мелкой расфасовке.

**4 ЗОНА СВЕЖЕСТИ**

Предназначена для длительного хранения мясных и молочных продуктов в свежем виде.

**5 Выдвижная полка зоны EZ**

Предназначена для длительного хранения мясных и молочных продуктов в свежем виде.

**6 СТЕКЛЯННЫЕ ПОЛКИ**

Имеют стойкую к трещинам конструкцию. Могут использоваться для хранения всех пищевых видов продуктов и напитков. Следы в виде окружностей, остающиеся на стеклянных полках, являются нормальным явлением и легко удаляются с помощью влажной ткани.

**7 БОЛЬШОЙ ОТСЕК ДЛЯ ОВОЩЕЙ**

Используется для сохранения свежести фруктов и овощей.  
Специальная конструкция отсека позволяет регулировать уровень влажности внутри него.

**8 УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ЛОТОК**

Конструкция лотка позволяет легко перемещать его в нужное место.

**9 КОРЗИНА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ РАЗНЫХ  
ПРОДУКТОВ (ДОПОЛНИТЕЛЬНО)**

Здесь можно хранить лекарственные или косметические средства.

**10 РЕЗЕРВУАР ДЛЯ ВОДЫ  
(ДОПОЛНИТЕЛЬНО)**

Объем резервуара рассчитан на 2 л (только для моделей 430 L, 460 L) и 2,3 л (только для моделей 500 L, 530 L) воды.  
Питьевая вода всегда под рукой.

**11 БОЛЬШОЙ ЛОТОК**

Конструкция позволяет хранить высокую объемную тару, например, четырехлитровые бутылки молока или другие большие бутылки или контейнеры.

**12 ЛОТОК ДЛЯ ЯИЦ**

Удобное место для хранения яиц.  
Для удобства пользования ЛОТОК ДЛЯ ЯИЦ можно расположить на полке.

**13 2-ой ОТСЕК ДЛЯ ОВОЩЕЙ  
(ДОПОЛНИТЕЛЬНО)**

Используется для сохранения свежести фруктов и овощей.

**14 ДЕЗОДОРАТОР**

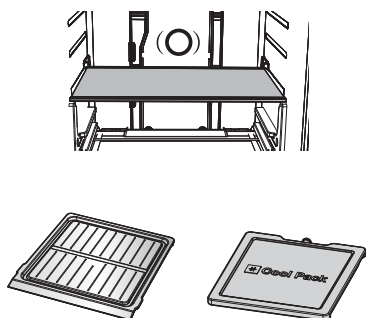
Дезодоратор позволяет устранить неприятный запах.

**15 АНТИБАКТЕРИАЛЬНАЯ ЗАЩИТА  
(ДОПОЛНИТЕЛЬНО)**

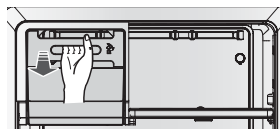
Расположенный внутри вентилятор создает движение воздуха, пропуская его через стерилизующий и дезодорирующий фильтр, который обеспечивает более эффективное обеззараживание и устранение неприятных запахов.

## ИЗВЛЕЧЕНИЕ КОМПОНЕНТОВ ХОЛОДИЛЬНИКА

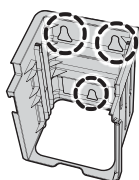
**ВНИМАНИЕ** При установке внутренних компонентов размещайте полки морозильной камеры и холодильника правильно, не укладывая их нижней стороной вверх. Это может привести к травмированию пользователя или порче имущества.



1. Вытяните лоток и контейнер для льда, а затем вытяните корпус лотка для льда.

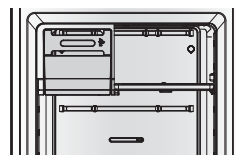


- ВНИМАНИЕ**
- Извлекайте корпус лотка для льда с осторожностью, поскольку он может резко выйти из пазов.
  - Будьте осторожны, вынимая и вставляя корпус лотка для льда: верхняя часть корпуса имеет острый край.
  - Возможны травмы пальцев рук.

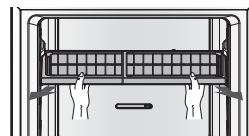


Устанавливая корпус лотка для льда на место, вставьте его в пазы так, чтобы правая сторона была немного выше. Поддерживая корпус снизу посередине, надавите на него, чтобы он со щелчком встал на место.

2. Приподнимите полку или аккумулятор холода морозильной камеры и потяните на себя, затем вытяните лоток и контейнер для льда. Вытяните корпус лотка для льда. (Только для моделей с полкой или аккумулятором холода в морозильной камере)



3. Извлеките лоток для льда, затем приподнимите полку морозильной камеры и потяните ее на себя. (Только для моделей с лотком для льда)

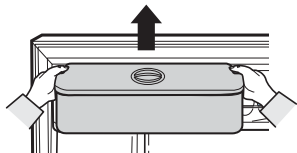


4. Потяните на себя полки холодильника.

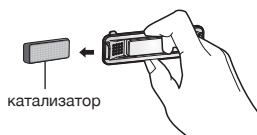


- Для извлечения полки из холодильника необходимо широко открыть дверцы, потянуть полку на себя, приподнять и вытянуть ее.
- Если нет возможности широко открыть дверцы, для извлечения полки из холодильника необходимо потянуть полку на себя, приподнять, наклонить и вытянуть ее.
- Устанавливая полки на место, следите за тем, чтобы метка Rear («Назад») была обращена к задней стенке холодильника.

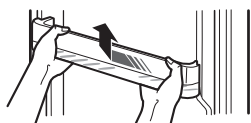
5. Приподнимите и вытяните резервуар для воды (дополнительно) как показано на рисунке.




6. Извлеките его, надавливая на край фиксатора низкотемпературного каталитического дезодоратора. (Дополнительно)





7. Приподнимите и извлеките дверные лотки.




-  Перед извлечением принадлежностей убедитесь в том, что продукты не будут вам мешать. Если возможно, извлеките из холодильника все продукты, чтобы избежать несчастных случаев.

## ЧИСТКА ХОЛОДИЛЬНИКА

-  **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** Не используйте для очистки бензол, разбавитель или Clogox™. Они могут повредить поверхность холодильника и создать опасность возгорания. Не распыляйте воду на холодильник, когда он подключен к электросети, так как это может привести к поражению электрическим током. Во избежание возгорания не пользуйтесь для чистки холодильника бензолом, растворителем или средством для чистки автомобилей.

1. Отсоедините кабель питания холодильника от сети.
2. Слегка смочите водой салфетку из мягкой безворсовой ткани или бумажное полотенце.  
 Не используйте для очистки холодильника моющие средства, это может повредить краску на его поверхностях или привести к повреждению холодильника.
3. Протрите холодильник внутри и снаружи, дайте ему просохнуть.
4. Включите кабель питания в сеть.

## ЗАМЕНА ВНУТРЕННЕЙ ОСВЕТИТЕЛЬНОЙ ЛАМПЫ

-  Для замены светодиодной лампы обратитесь к инженеру сервисного центра.






# Устранение неисправностей

НЕИСПРАВНОСТЬ	СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ
<b>Устройство не работает или внутри слишком высокая температура.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Убедитесь, что вилка кабеля питания правильно вставлена в сетевую розетку.</li> <li>• Правильно ли установлено значение температуры на передней панели?</li> <li>• Подвержено ли устройство воздействию прямых солнечных лучей? Находятся ли рядом с устройством какие-либо источники тепла?</li> <li>• Оставлен ли зазор между задней стенкой холодильника и стеной?</li> </ul>
<b>Продукты в холодильнике замерзают.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Не установлена ли на передней панели самая низкая температура?</li> <li>• Может быть, холодильник размещен в помещении с очень низкой температурой?</li> <li>• Не хранятся ли продукты с большим содержанием воды в самых холодных отсеках холодильника?</li> </ul>
<b>Холодильник издает необычные шумы.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Убедитесь, что устройство установлено на устойчивой и ровной поверхности.</li> <li>• Оставлен ли зазор между задней стенкой холодильника и стеной?</li> <li>• Не попали ли под или за холодильник какие-либо посторонние предметы?</li> <li>• Не исходит ли шум от компрессора устройства?</li> <li>• Из холодильника может доноситься тикающий звук; это нормальное явление. Этот звук возникает из-за сжатия или расширения компонентов холодильника.</li> </ul>
<b>Передние углы и боковые части устройства нагреваются, и образуется конденсат.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• В передних углах устройства установлены термостойкие трубы, предназначенные для предотвращения образования конденсата. При повышении температуры окружающей среды это не всегда эффективно. Однако это является нормальным явлением.</li> <li>• Конденсат может образовываться на внешней поверхности устройства, когда при высокой влажности воздуха влага соприкасается с холодной поверхностью устройства.</li> </ul>
<b>Функция генерации льда не работает.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Был ли выдержан требуемый 12-часовой временной интервал после установки холодильника, прежде чем была включена функция генерации льда?</li> <li>• Может быть, функция генерации льда была отключена вручную?</li> <li>• Не установлена ли слишком высокая температура в морозильной камере? Попробуйте установить более низкую температуру.</li> </ul>



<b>НЕИСПРАВНОСТЬ</b>	<b>СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ</b>
<b>Диспенсер воды не работает.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Вода в резервуаре могла замерзнуть из-за слишком низкой температуры холодильника. Попробуйте установить на цифровом дисплее более высокую температуру.</li> <li>• Наполнен ли резервуар водой?</li> <li>• Проверьте, правильно ли установлен резервуар для воды.</li> </ul>
<b>Из устройства доносится звук журчащей жидкости.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Этот звук издает хладагент, охлаждающийся внутри устройства.</li> </ul>
<b>Внутри устройства присутствует неприятный запах.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Нет ли в холодильнике испортившихся продуктов?</li> <li>• Убедитесь, что продукты, имеющие сильный запах (например, рыба), упакованы соответствующим образом.</li> <li>• Периодически выполняйте очистку морозильной камеры и не храните в холодильнике испортившиеся продукты.</li> </ul>
<b>На стенках устройства образовался иней.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Не загорожены ли вентиляционные отверстия продуктами, хранящимися в холодильнике?</li> <li>• Освободите место в холодильнике, чтобы улучшить вентиляцию.</li> <li>• Полностью ли закрыта дверца?</li> </ul>
<b>На внутренних стенках холодильника и вокруг овощей образуется конденсат.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Продукты с высоким содержанием воды хранятся без крышки при высоком уровне влажности или дверца была оставлена открытой в течение долгого времени.</li> <li>• Храните продукты под крышкой или в герметичных контейнерах.</li> </ul>
<b>Лампы в холодильнике и морозильной камере не горят.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Лампы могут выключаться в том случае, если дверцы морозильной камеры и холодильника одновременно остаются открытыми в течение 2 и более секунд. Закройте дверцы, а затем откройте их снова.</li> </ul>

Информация о классе энергоэффективности находится на продукте

ОПИСАНИЕ		МОДЕЛЬ	RT46H5340SL RT46H5340EF	RT46H5130EF
Изготовитель				
Тип бытового холодильника		Холодильник с морозильным отделением*(***)II типа		
Автоматическая система разморозки (No Frost)		Да	Да	Да
Климатический класс		N, ST, T	N, ST, T	N, ST, T
Класс защита от поражения током		I	I	I
Полезный объем (литры)	Общий полезный объем (л)		459	459
	Общий объем для хранения свежих продуктов (л)		347	347
	Общий объем для хранения замороженных продуктов (л)		102	102
			10	10
Номинальное напряжение и частота (В, Гц)		220-240, 50		
Полная входная мощность (Ампер)		1.5		
Максимальная мощность осветительной лампы (Вт)		F : LED 3.0 W R : LED 3.0 W		
Класс энергетической эффективности		A+		
Потребление электроэнергии (кВт•ч /год)		320		
Мощность замораживания (кг/24ч)		7		
Символ маркировки самого холодного отделения				
Хладагент и его масса (г)		R-600a, 57		
Корректированный уровень звуковой мощности (дБА)		39		
Вес в упаковке (кг)		83		
Вес без упаковки (кг)		74		
Габариты в упаковке (ШхГхВ) (мм)		744*766*1904		
Габариты без упаковки (ШхГхВ) (мм)		700*776*1825		
Адрес и наименование лаборатории		«Тай Самсунг Электроникс Ко., Лтд», 313 Moo 1 Сухапхибан 8 РоадСрирарха, Чонбури, Тайланд 20230		
Характеристики энергетической эффективности определены согласно Приказу Министерства промышленности и торговли РФ от 29 Апреля 2010 г. №357				

## Ограничения относительно температуры в помещении

Значения рабочих температур для помещения определяются классом температуры, который указан в табличке паспортных данных холодильника.

Класс	Обозначение	Диапазон температур в помещении (°C)	
		IEC 62552 (ISO 15502)	ISO 8561
Умеренный расширенный	SN	от +10 до +32	от +10 до +32
Умеренный	N	от +16 до +32	от +16 до +32
Субтропический	ST	от +16 до +38	от +18 до +38
Тропический	T	от +16 до +43	от +18 до +43



На температуру внутри холодильника влияют такие факторы, как расположение морозильной/холодильной камеры, температура окружающей среды и частота открывания дверцы. При необходимости отрегулируйте температуру с учетом этих факторов.

### Правильная утилизация изделия

#### (Использованное электрическое и электронное оборудование)

#### Russian



#### (Действительно для стран, использующих систему раздельного сбора отходов)

Наличие данного значка показывает, что изделие и его электронные аксессуары (например, зарядное устройство, гарнитура, кабель USB) по окончании их срока службы нельзя утилизировать вместе с другими бытовыми отходами. Во избежание нанесения вреда окружающей среде и здоровью людей при неконтролируемой утилизации, а также для обеспечения возможности переработки для повторного использования, утилизируйте изделие и его электронные аксессуары отдельно от прочих отходов.

Сведения о месте и способе утилизации изделия в соответствии с нормами природоохранного законодательства можно получить у продавца или в соответствующей государственной организации.

Бизнес-пользователи должны обратиться к своему поставщику и ознакомиться с условиями договора купли-продажи. Запрещается утилизировать изделие и его электронные аксессуары вместе с другими производственными отходами.

Для получения более подробных сведений о безопасной утилизации и переработке посетите наш веб-сайт [www.samsung.com](http://www.samsung.com) или позвоните по указанному ниже телефону горячей линии службы SAMSUNG WORLD WIDE.

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

Связывайтесь с SAMSUNG по всему миру  
Если у вас есть предложения или вопросы по продукции Samsung, обращайтесь, пожалуйста, в информационный центр компании Samsung.

117105 Россия, Москва, Варшавское шоссе д.26  
8-800-555-55-55

[www.samsung.com](http://www.samsung.com)

Изготовитель : «Тай Самсунг Электроникс Ко., Лтд», 313 Moo 1 Сухапхибан 8 РоддСрирарха, Чонбури, Тайланд 20230

Поставщик : ООО «Самсунг Электроникс Рус Компани»,  
125009 Россия, Москва, ул. Воздвиженка, 10, 4-й этаж



# Холодильник посібник користувача

## уявіть МОЖЛИВОСТІ

Дякуємо вам за те, що придбали виріб компанії Samsung.  
Щоб отримати повний спектр послуг із технічного обслуговування,  
зареєструйте виріб за адресою  
[www.samsung.com/register](http://www.samsung.com/register).

**Автономний пристрій**



# ЗМІСТ

ІНФОРМАЦІЯ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ.....	02
НАЛАШТУВАННЯ ФУНКЦІЙ ХОЛОДИЛЬНИКА .....	17
КОРИСТУВАННЯ ХОЛОДИЛЬНИКОМ SAMSUNG .....	21
УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ .....	29

## Інформація з техніки безпеки

### ІНФОРМАЦІЯ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

- Перш ніж користуватися приладом, уважно прочитайте цей посібник і збережіть його для довідки.
- Використовуйте цей пристрій виключно за призначенням, як описано в цьому посібнику користувача. Цей виріб не призначений для використання особами (зокрема дітьми) з обмеженими фізичними, сенсорними чи розумовими можливостями або особами, які не мають достатнього досвіду чи знань, якщо вони перебувають без нагляду відповідальної за їхню безпеку особи або не навчені безпечно користуватися виробом.
- Попередження та важливі

- інструкції з техніки безпеки в цьому посібнику не охоплюють усіх можливих умов і ситуацій, що можуть статися. Користувач повинен керуватися здоровим глуздом та бути уважним і обережним під час встановлення, догляду і експлуатації пристрою.
- Оскільки наведені далі вказівки з експлуатації стосуються різних моделей, характеристики придбаного вами холодильника можуть дещо відрізнятись від наведених у посібнику. У пристрої використовується холодоагент R-600a або R-134a. Щоб дізнатися, який холодоагент використовується у холодильнику, перевірте етикетку компресора на задній панелі пристрою або наліпку з технічними даними всередині холодильника. Якщо у

Українська - 2



виробі міститься займистий газ (холодоагент R-600a), зверніться до місцевих органів влади щодо безпечної утилізації пристрою.







- Ця процедура є небезпечною, тому виконувати обслуговування та ремонт цього пристрою повинен уповноважений фахівець. У Квінсленді — уповноважений фахівець сервісного центра **ПОВИНЕН** мати дозвіл на роботу з газом або дозвіл на роботу з вуглеводневими холодоагентами для виконання робіт із обслуговування або ремонту, за яких необхідно видаляти кришки. (Лише для Австралії)
- Якщо із системи охолодження протікає газ, утворення критичної займистої газоповітряної суміші залежить від розміру приміщення, в якому знаходиться пристрій, і кількості використовуваного холодоагенту.
- За наявності будь-яких ознак пошкодження пристрою ніколи не вмикайте його. У випадку виникнення будь-яких сумнівів зв'яжіться з місцевим торговим представником. Співвідношення обсягу холодоагенту і об'єму приміщення, де стоїть холодильник, має бути 8 г газу R600a на 1 м<sup>3</sup> приміщення.

Обсяг холодоагенту, що використовується у пристрої, вказано на табличці з ідентифікаційними даними всередині пристрою.

- У разі витоку з трубок холодоагент може спалахнути або травмувати очі користувача. У випадку витоку холодоагенту з трубок слідкуйте, щоб поблизу не було відкритого вогню, відсуньте всі легкозаймисті матеріали подалі від виробу і негайно провітріть приміщення.
- Недотримання цієї вимоги може призвести до вибуху чи пожежі.

### Важливі знаки безпеки і застереження:

 ПОПЕРЕДЖЕННЯ	Ризиковані дії чи недотримання заходів безпеки можуть призвести до <b>серйозної травми або смерті користувача.</b>
 УВАГА	Ризиковані дії чи недотримання заходів безпеки можуть призвести до <b>незначного травмування користувача або пошкодження майна.</b>
	НЕ намагайтеся виконувати цю дію.
	НЕ розбирайте виріб.

	НЕ торкайтесь.
	Уважно дотримуйтеся інструкцій.
	Вийміть штекер із настінної розетки.
	Упевніться, що пристрій заземлено, щоб уникнути ураження електричним струмом.
	Зверніться до центру обслуговування по допомогу.
	Примітка.

**Знаки попередження надані з метою уникнення травмування користувача чи інших осіб. Просимо уважно їх дотримуватись. Прочитавши цей розділ, зберігайте його в надійному місці для довідки в майбутньому.**

#### Повідомлення Ради Європи

Цей виріб виготовлено у відповідності до Директиви щодо низьковольтних пристроїв (2006/95/EC), Директиви щодо електромагнітної сумісності (2004/108/EC), Директиви RoHS (2011/65/EU), Регламенту Комісії (ЄС) № 1060/2010, Директиви щодо екодизайну (2009/125/EC), які визначаються Регламентом (ЄС) № 643/2009 Євросоюзу. (виключно для виробів, які продаються у країнах Європи).





### ЗНАКИ СУВОРОГО ПОПЕРЕДЖЕННЯ ЩОДО ТРАНСПОРТУВАННЯ І РОЗМІЩЕННЯ


- ★
 • Під час транспортування і встановлення холодильника будьте уважні, щоб не пошкодити елементи системи охолодження.
- У разі витoku з трубок холодоагент може спалахнути або травмувати очі користувача. Якщо виявлено витік, приберіть будь-який відкритий вогонь або потенційне джерело загоряння і протягом кількох хвилин провітрити приміщення, де стоїть пристрій.
- Цей пристрій містить невелику кількість холодоагенту ізобутану (R600a), природного газу, нешкідливого для довкілля, але легкозаймистого. Під час транспортування і встановлення холодильника будьте уважні, щоб не пошкодити елементи системи охолодження.
- Під час транспортування і встановлення холодильника не торкайтесь до шланга подачі води у задній частині холодильника.
- Це може призвести до пошкодження холодильника та унеможливити використання диспенсера води.





## ЗНАКИ СУВОРОГО ПОПЕРЕДЖЕННЯ ЩОДО ВСТАНОВЛЕННЯ

-  • Пошкодження ізоляційного матеріалу електричних частин може призвести до ураження електричним струмом або пожежі.
  - Не ставте цей холодильник під прямим сонячним промінням та так, щоб на нього поширювалось тепло від кухонної плити, обігрівачів або інших пристроїв.
  - Не підключайте кілька пристроїв до одного джерела живлення. Холодильник має бути під'єднано до окремої розетки з відповідною номінальною напругою.
    - Це забезпечить краще використання пристрою, а також дасть можливість уникнути перенавантаження електромережі будинку та небезпеки пожежі внаслідок перегрівання дротів.
  - Якщо настінна розетка не закріплена надійно, не вставляйте штепсель.
    - Існує небезпека пожежі чи ураження електричним струмом.
  - Не використовуйте потрісканий або протертий по довжині чи на кінцях кабель.
  - Не тягніть і не згинайте надмірно кабель живлення.
    - Не перекручуйте та не зав'язуйте кабель живлення.
    - Не зачіпайте кабель живлення за металеві предмети, не ставте на кабель живлення важкі предмети, не кладіть кабель живлення між предметами і не заштовхуйте кабель живлення у простір за пристроєм.
    - Коли пересуваєте холодильник, слідкуйте, щоб не перекрутити або не пошкодити кабель живлення.
    - Це може призвести до ураження електричним струмом чи пожежі.
    - Не використовуйте поблизу холодильника аерозолі.
      - Використання аерозолів поблизу холодильника може спричинити вибух або пожежу.
      - Не згинайте надто сильно кабель живлення та не ставте на нього важкі предмети.
- 
-  • Перш ніж використовувати цей холодильник, його слід встановити і розмістити відповідно до інструкцій у посібнику.
  - Не встановлюйте холодильник у вологому місці або місці, де він може контактувати з водою.
    - Пошкодження ізоляційного матеріалу електричних частин

- може призвести до ураження електричним струмом або пожежі.
- Підключіть штепсель кабелю живлення належним чином так, щоб кабель не натягувався.
  - Якщо під'єднати штепсель верхньою частиною донизу, кабель може обірватись та спричинити пожежу або ураження електричним струмом.
  - Упевніться, що штепсель не притиснено і не пошкоджено задньою панеллю холодильника.
  - Коли пересуваєте холодильник, слідкуйте, щоб не перекрутити або не пошкодити кабель живлення.
  - Це може служити причиною пожежі.
  - Розпакувавши пристрій, зберігайте пакувальний матеріал поза межами досяжності дітей.
  - Якщо діти одягнуть його на голову, існує ризик летального випадку через задушення.
  - Цей пристрій слід розташовувати поблизу електричної розетки.
  - Недотримання цієї вимоги може спричинити ураження електричним струмом або пожежу через витік струму.
  - Не встановлюйте пристрій поблизу обігрівачів чи займистих матеріалів.
  - Не встановлюйте пристрій у вологому чи запиленому місці, у місці, де на нього може потрапити олія або вода (дощ), а також під прямим сонячним промінням.
  - Не встановлюйте пристрій у місці можливого витоку газу.
  - Це може призвести до ураження електричним струмом чи пожежі.
  - Якщо до холодильника потрапили пил чи вода, від'єднайте штекер живлення і зверніться до центру обслуговування компанії Samsung Electronics.
  - Недотримання цієї вимоги може призвести до пожежі.
  - Не ставайте на пристрій і не ставте нічого (наприклад, білизну, запалені свічки, запалені цигарки, тарілки, хімічні речовини, металеві предмети тощо) на пристрій.
  - Це може призвести до ураження електричним струмом, пожежі, проблем із виробом чи травмування користувача.
- 
-  • Холодильник слід належним чином заземлити.
- Не заземлюйте пристрій через газову трубу, пластмасову водопровідну трубу або телефонну лінію.
  - Холодильник потрібно заземлити для уникнення будь-якого витоку

струму або ураження електричним струмом внаслідок витoku струму.

- Це може призвести до ураження електричним струмом, пожежі, вибуху чи проблем із виробом.
- Не підключайте кабель живлення до розетки, яку не заземлено належним чином. Упевніться, що вона відповідає місцевим і національним нормам.



- Якщо кабель живлення пошкоджено, його необхідно відразу замінити. Заміна має здійснюватись виробником або його представником з обслуговування.
- Запобіжник на холодильнику має замінити кваліфікований технік чи працівник центру обслуговування.
- Нехтування цією вимогою може призвести до ураження струмом або травмування користувача.



### **ЗНАКИ ПОПЕРЕДЖЕННЯ ЩОДО ВСТАНОВЛЕННЯ**

- ★ • Не закривайте вентиляційний отвір на корпусі пристрою чи системі монтування.
- Дайте пристрою постояти 2 години після встановлення.
- Встановлювати чи обслуговувати пристрій має кваліфікований

технік або компанія з обслуговування.

- Нехтування цією вимогою може призвести до ураження електричним струмом, пожежі, вибуху, проблем із виробом чи травмування користувача.





### **ЗНАКИ СУВОРОГО ПОПЕРЕДЖЕННЯ ЩОДО КОРИСТУВАННЯ**



- Не торкайтесь штепселя мокрими руками.
- Це може призвести до ураження електричним струмом.
- Не зберігайте нічого на пристрої.
- Під час відчинення або зачинення дверцят ці предмети можуть впасти і травмувати користувача та/або призвести до пошкодження майна.
- Не ставте тару з водою на холодильник.
- Якщо рідина проллється, існує небезпека пожежі чи ураження електричним струмом.
- Не торкайтесь внутрішніх стінок морозильної камери чи продуктів, які зберігаються в морозильній камері, мокрими руками.
- Це може призвести до

- відмороження.
- Не використовуйте і не ставте поблизу чи у холодильник будь-які речовини, чутливі до змін температури, наприклад займисті аерозолі, займисті предмети, сухий лід, ліки чи хімічні речовини. Не зберігайте в холодильнику летючі чи займисті речовини, наприклад бензин, розчинник, пропан, спирт, ефір чи нафтовий газ тощо.
  - Цей холодильник призначено лише для зберігання продуктів харчування.
  - Недотримання цієї вимоги може призвести до пожежі чи вибуху.
  - Не зберігайте в холодильнику фармацевтичні засоби, лабораторні матеріали або термочутливі продукти.
  - Продукти, які вимагають точного регулювання температури, не слід зберігати в холодильнику.
  - Не ставте і не використовуйте електропристрої всередині холодильника чи морозильної камери, якщо це не рекомендовано виробником.
  - Якщо ви відчуєте запах ліків чи диму, негайно від'єднайте штепсель живлення і зверніться до центру обслуговування компанії Samsung Electronics.
- Якщо до холодильника потрапили пил чи вода, від'єднайте штепсель живлення і зверніться до центру обслуговування компанії Samsung Electronics.
  - Недотримання цієї вимоги може призвести до пожежі.
  - Якщо виявлено витік газу, приберіть будь-який відкритий вогонь або потенційне джерело загоряння і протягом кількох хвилин провітріть приміщення, де стоїть пристрій.
  - Не використовуйте для пришвидшення процесу розмороження інші механічні пристрої чи засоби, аніж рекомендовано виробником.
  - Будьте обережні, щоб не пошкодити систему охолодження холодильника.
  - Не розпилюйте летючі речовини, наприклад засоби проти комах, на поверхню пристрою.
  - Окрім того, що це може бути шкідливо для людей, це ще може призвести до ураження електричним струмом, пожежі чи проблем із виробом.
  - Не використовуйте фен для волосся, щоб сушити внутрішні деталі холодильника. Не ставте запалену свічку в холодильник, щоб усунути поганий запах.

- Це може призвести до ураження електричним струмом чи пожежі.
  - Наповнюйте лоток для води, лоток для льоду та кубиків льоду лише питною водою (мінеральною або очищеною водою).
  - Не заливайте до резервуару для води чай, сік або спортивні напої, оскільки це може стати причиною несправності холодильника.
  - Не дозволяйте дітям виснути на дверцятах холодильника. Це може призвести до серйозного травмування.
  - Існує ризик зачинити дитину усередині холодильника. Не дозволяйте дітям залазити усередину холодильника.
  - Не залишайте дверцята холодильника відкритими без нагляду і не дозволяйте дітям залазити в холодильник.
  - Не дозволяйте дітям залазити у відсіки холодильника.
  - Це може привести до травм або смерті через задушення.
  - Не використовуйте для пришвидшення процесу розмороження інші механічні пристрої чи засоби, аніж рекомендовано виробником.
  - Будьте обережні, щоб не пошкодити систему охолодження холодильника.
  - Не ставте полицки холодильника верхньою частиною донизу. Фіксатор полицки не може функціонувати в такому положенні.
  - Це може призвести до травмування через падіння скляної полицки.
  - Не ставте полицки холодильника у відсіки для контейнерів. Встановлення з надмірним зусиллям може призвести до пошкодження внутрішньої стінки холодильника або скла.
  - Нехтування цією вимогою може призвести до травмування користувача чи пошкодження майна.
- 
- ★ • У разі витoku газу (пропан, нафтовий газ тощо) негайно провітрить приміщення, не торкаючись штекера кабелю живлення. Торкатися пристрою чи кабелю живлення в такому разі заборонено.
  - Не використовуйте вентилятор.
  - Іскра від нього може спричинити вибух або пожежу.
  - Використовуйте лише світлодіодні лампочки, надані виробником чи центром обслуговування.

- Наглядайте за дітьми, щоб вони не гралися з приладом.
  - Не торкайтеся пальцями зон можливого заземлення; зазор між дверима і корпусом дуже малий.
  - Не дозволяйте дітям виснути на дверцятах холодильника. Це може призвести до серйозного травмування.
  - Існує ризик зачнення дітей усередині пристрою. Не дозволяйте дітям залазити всередину холодильника.
  - Пляшки слід ставити впритул одна до одної, щоб вони не впали.
  - Цей пристрій призначено виключно для зберігання продуктів харчування в домашніх умовах.
  - Не встромляйте пальці чи інші предмети в диспенсер та отвір для скидання льоду.
  - Нехтування цією вимогою може призвести до травмування користувача чи пошкодження майна.
  - Не встромляйте руки, ноги чи металеві предмети (наприклад, столові прибори тощо) у нижню чи задню панель холодильника.
  - Нехтування цією вимогою може призвести до ураження електричним струмом чи травмування користувача.
  - Ви можете травмуватись об гострі краї.
- 
-  • Не розбирайте, не змінюйте і не ремонтуйте холодильник самостійно.
  - Не використовуйте інші запобіжники (наприклад мідні або сталеві дроти тощо), аніж стандартний запобіжник.
  - Ремонтуючи чи перевстановлюючи пристрій, зверніться до найближчого центру обслуговування.
  - Нехтування цією вимогою може призвести до ураження електричним струмом, пожежі, травмування користувача чи проблем із виробом.
- 
-  • Якщо з пристрою чути незвичні шуми, виділяється запах чи дим, негайно від'єднайте штекер живлення і зверніться до найближчого центру обслуговування.
  - Недотримання цієї вимоги може призвести до ураження струмом чи пожежі.
  - Перш ніж замінювати внутрішнє освітлення холодильника, вийміть

- штепсель кабелю живлення з розетки.
- В іншому разі існує небезпека ураження електричним струмом.
  - Якщо під час заміни лампи у вас виникли труднощі, зверніться до центру обслуговування.
  - Якщо пристрій обладнано світлодіодною лампою, не розбирайте кришку лампи і саму лампу самостійно.
  - Зверніться до центру обслуговування.
  - Надійно під'єднайте штепсель до настінної розетки. Не використовуйте пошкоджений кабель живлення, штепсель чи не прикріплений належним чином розетку.
  - Це може призвести до ураження електричним струмом чи пожежі.
  - Не ставте на пристрій посуд, наповнений водою.
  - Якщо рідина проллється, існує небезпека пожежі чи ураження електричним струмом.
  - Ніколи не дивіться безпосередньо на ультрафіолетову світлодіодну лампу протягом тривалого часу.
  - Ультрафіолетові промені можуть спричинити перенапруження зору.



УВАГА

## ЗНАКИ ПОПЕРЕДЖЕННЯ ЩОДО ВИКОРИСТАННЯ



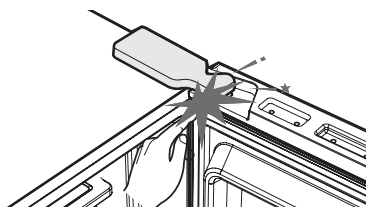
- Щоб забезпечити найкращу роботу пристрою,
  - не ставте продукти надто близько до вентиляційних отворів на задній панелі, щоб не заблокувати вільну циркуляцію повітря в холодильнику;
  - належним чином загортайте продукти чи кладіть їх у контейнери, які герметично закриваються, перш ніж ставити їх у холодильник.
  - Не кладіть продукти, які потрібно заморозити, поряд із уже замороженими.
  - Не ставте склянки, пляшки або газовані напої в морозильну камеру.
  - Їмність може замерзнути та тріснути, що може привести до травмування.
  - Звертайте увагу на максимальний термін зберігання заморожених продуктів.
  - Якщо ви плануєте перебувати поза межами оселі менше трьох тижнів, вимикати електроживлення холодильника немає потреби. Якщо ж ви плануєте бути відсутніми довше трьох тижнів, вийміть із холодильника всі



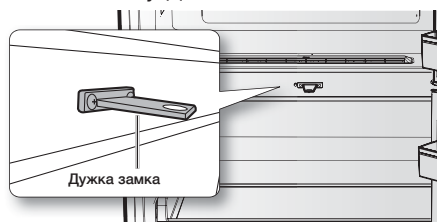
продукти, від'єднайте його від електромережі, помийте і висушіть.

- Не ставте газовані напої в морозильну камеру. Не ставте пляшки чи скляні ємності в морозильну камеру.
- Коли вміст пляшки замерзне, скло може тріснути і призвести до травми і пошкодження майна.
- Не вносьте зміни в роботу функцій холодильника.
- Модифікації можуть призвести до травмування користувача та/або пошкодження майна. Гарантія Samsung не поширюється на будь-які зміни, виконані третьою особою, і компанія Samsung не нестиме відповідальність за пошкодження, які можуть виникнути в результаті таких змін.
- Не блокуйте отвори для повітря.
- Це може привести (особливо якщо отвори блокуються пластиковими пакетами) до надмірного охолодження холодильника.
- Використовуйте лише льодогенератор, що постачається з холодильником.
- Витріть надлишок вологи всередині і залиште дверцята відкритими.

- Інакше може з'явитись неприємний запах і цвіль.
- Якщо холодильник намок, від'єднайте штепсель живлення і зверніться до центру обслуговування компанії Samsung Electronics.
- Не піддавайте скляну поверхню ударному чи іншому зайвому навантаженню.
- В іншому випадку, окрім матеріальної шкоди, можна зазнати травм, спричинених розбитим склом.
- Бережіть пальці рук від затискання.



- Зверніть увагу на розташування дужки для замка в холодильниках із замком. Вона може спричинити пошкодження або травми очей, особливо у дітей.





- Лампи морозильної камери та холодильника можуть вимикатися, якщо дверцята морозильної камери та холодильника лишаються відчиненими 2 та більше секунд.
- Щоб увімкнути лампи, зачиніть та знов відчиніть дверцята.



### **ЗНАКИ ПОПЕРЕДЖЕННЯ ЩОДО ЧИЩЕННЯ І ДОГЛЯДУ**

- ★ • Не розпилюйте засоби для чищення безпосередньо на дисплей.
- Це може призвести до стирання надрукованих букв.
- Якщо в холодильник потрапить стороння речовина (наприклад, вода), вийміть із розетки штекер кабелю живлення і зверніться до найближчого центру обслуговування.
- Недотримання цієї вимоги може призвести до ураження електричним струмом чи пожежі.
- Усуньте всі сторонні часточки, наприклад пил чи воду, з контактів штепселя і точок контакту за допомогою сухої ганчірки, як звичайно.
- Від'єднайте штепсель від

електромережі, почистіть і витріть сухою ганчіркою.

- Недотримання цієї вимоги може призвести до ураження електричним струмом чи пожежі.
- Не розпилюйте воду безпосередньо на пристрій.
- Не використовуйте для чищення бензол, розчинник, Clorox або хлорид.
- Ці речовини можуть пошкодити поверхню пристрою і спричинити пожежу.
- Не встромляйте пальці чи інші предмети в отвір для розпилення.
- Нехтування цією вимогою може призвести до травмування користувача чи пошкодження майна.



- Перш ніж чистити чи обслуговувати виріб, від'єднайте пристрій від настінної розетки.
- Недотримання цієї вимоги може призвести до ураження електричним струмом чи пожежі.



## ЗНАКИ СУВОРОГО ПОПЕРЕДЖЕННЯ ЩОДО УТИЛІЗАЦІЇ

- ★ • Залиште полиці на місці, щоб діти не могли легко залізти всередину.
- Перш ніж утилізувати пристрій, упевніться, що жодна трубка на задній панелі пристрою не пошкоджена.
- У пристрої використовується холодоагент R-600a або R-134a. Щоб дізнатися, який холодоагент використовується в холодильнику, перевірте етикетку компресора на задній панелі пристрою або наліпку з технічними даними всередині холодильника. Якщо у виробі міститься займистий газ (холодоагент R-600a), зверніться до місцевих органів влади щодо безпечної утилізації пристрою. У якості спінюючого газу в теплоізоляторі використовується циклопентан. Гази в ізоляційному матеріалі вимагають спеціальної процедури утилізації. Зверніться до відповідних місцевих органів щодо екологічно безпечної утилізації пристрою. Перш ніж утилізувати пристрій, упевніться, що жодна трубка на задній панелі пристрою не пошкоджена. Трубки слід ламати на відкритому повітрі.
- Утилізуючи цей пристрій чи інші холодильники, зніміть дверцята/ущільнювачі дверцят, засуви, щоб діти чи тварини випадково не зачинилися всередині. Наглядайте за дітьми, щоб вони не гралися та/або не залазили у пристрій.
- Якщо дитина зачиниться всередині, вона може травмуватись і задихнутись.
- Утилізуйте пакувальний матеріал цього пристрою в безпечний для довкілля спосіб.
- Зберігайте всі пакувальні матеріали в недоступному для дітей місці, оскільки вони можуть бути небезпечними для дітей.
- Якщо дитина надягне пакет на голову, вона може задихнутись.

## ДОДАТКОВІ ВКАЗІВКИ ЩОДО НАЛЕЖНОГО ВИКОРИСТАННЯ

- У разі збою подачі живлення зверніться до місцевого відділу постачальника електроенергії і дізнайтеся, скільки це триватиме.
- У більшості випадків подачу електроенергії відновлюють упродовж години або двох, і це не впливає на температуру холодильника.  
Коли живлення відсутнє, слід якомога рідше відкривати дверцята холодильника.
- Якщо електроенергія не постачається понад 24 години, вийміть усі заморожені продукти з холодильника.
- Якщо з холодильником постачаються ключі, їх слід зберігати поза межами досяжності дітей і подалі від холодильника.
- Пристрій може не працювати належним чином (продукти можуть розморозитися, температура в морозильній камері може підвищитися), якщо його встановлено на тривалий час у середовищі з температурою, нижчою за передбачений для цього пристрою поріг температури.
- Не зберігайте продукти, які легко псуються, наприклад банани, дині, за низької температури.
- У цьому холодильнику не утворюється намерзання, а отже розморожувати його не потрібно: ця процедура виконується автоматично.
- Підвищення температури під час розморожування може відповідати вимогам ISO.  
Проте, щоб уникнути непотрібного підвищення температури заморожених продуктів під час розморожування пристрою, загортайте заморожені продукти у кілька шарів паперу, наприклад у газету.
- Будь-яке підвищення температури заморожених продуктів під час розмороження може призвести до скорочення терміну їх зберігання.
- Не заморозуйте повторно продукти, які повністю розтанули.

### **Поради щодо заощадження енергії**

- Встановлюйте пристрій у прохолодному сухому приміщенні з належною вентиляцією. Уникайте впливу прямого сонячного проміння або джерела тепла (наприклад обігрівача) на пристрій.
- Не блокуйте отвори та решітки пристрою.
- Зачекайте, поки теплі продукти вистигнуть, перш ніж класти їх у холодильник.
- Розморожуйте заморожені продукти безпосередньо в холодильнику. Своєю низькою температурою вони охолоджуватимуть інші продукти.
- Кладучи продукти в холодильник або виймаючи їх, не залишайте дверцята відкритими надто довго. Що менше часу відкриті дверцята, то менше льоду утвориться в морозильній камері.
- Встановлюючи пристрій, залиште простір справа, зліва, ззаду та згори. Це дозволяє скоротити споживання електроенергії, а отже й витрати на електропостачання.
- Щоб забезпечити максимально раціональне споживання

електроенергії холодильником, залиште всі полицки, шухляди та кошики в їхньому оригінальному розташуванні від виробника.

# Налаштування функцій холодильника

## ПІДГОТОВКА ДО ВСТАНОВЛЕННЯ ХОЛОДИЛЬНИКА

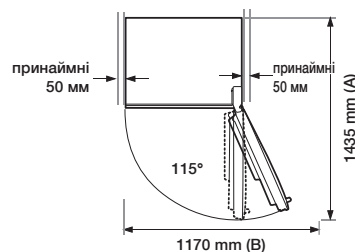
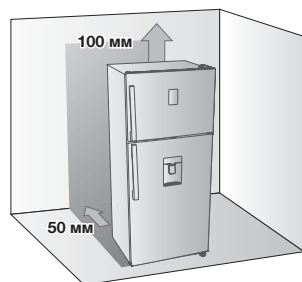
Вітаємо вас із придбанням холодильника Samsung. Сподіваємось, ви оціните переваги численних новітніх функцій та ефективність роботи цього пристрою.



- Перш ніж використовувати цей холодильник, його слід встановити і розмістити відповідно до інструкцій у посібнику.
- Використовуйте цей пристрій виключно за призначенням, як описано в цьому посібнику користувача.
- Настійливо радимо: будь-які ремонтні роботи мають здійснюватися кваліфікованим спеціалістом.
- Утилізуйте пакувальний матеріал цього пристрою в безпечний для довкілля спосіб.
- Перш ніж замінювати лампу внутрішнього освітлення холодильника, вийміть штепсель кабелю живлення з розетки.
- В іншому разі існує небезпека ураження електричним струмом.

## Вибір оптимального розташування для холодильника

- Холодильник слід встановлювати у місці, куди не потрапляє пряме сонячне проміння.
- Холодильник слід встановлювати на рівній (чи майже рівній) підлозі.
- Відкривання дверцят холодильника не має бути ускладненим.
- Упевніться, що холодильник встановлено на плоскій поверхні, де для нього достатньо місця.
- Якщо холодильник стоїть нерівно, внутрішня система охолодження може не працювати належним чином.
- Для користування холодильником потрібний певний простір. Дивіться наведені нижче малюнок і розміри.



На малюнку зверху наведені дані для моделі RT53H\*.

Модель	A	B
RT53H*	1435	1170
RT50H*	1435	1170
RT46H*	1350	1045
RT43H*	1350	1045



- Встановлюючи пристрій, залиште простір справа, зліва, ззаду та згори для циркулювання повітря. Це дозводить скоротити споживання електроенергії, а отже й витрати на електропостачання.
- Не встановлюйте холодильник у місцях, де температура сягає нижче 10 °C.
- Врахуйте можливість безперешкодного переміщення холодильника в разі техногляду чи ремонту.



УВАГА

Переміщаючи холодильник під час встановлення, технічного обслуговування, прибирання за його задньою стінкою та повернення до початкового положення, слідкуйте за тим, щоб він знаходився у строго вертикальному положенні. Перевірте, чи витримує підлога вагу повністю завантаженого холодильника. В іншому разі підлогу може бути подкоджено.



УВАГА

Змотайте зайву довжину кабелю живлення на задній панелі холодильника, щоб кабель не лежав на підлозі і щоб не перебити його роликami в разі переміщення холодильника.

## ПІДЛОГА

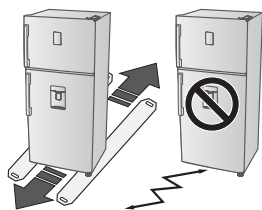
Належне встановлення холодильника передбачає розміщення його на рівній поверхні з твердого матеріалу на одному рівні з рештою поверхні підлоги.

Поверхня має бути достатньо міцною, щоб витримати вагу повністю навантаженого продуктами холодильника.

Для захисту підлоги рекомендується вирізати великий шматок картону та покласти його під холодильник у місці проведення робіт.



Пересування холодильника шляхом перетягування або штовхання може пошкодити підлогу. Переміщення холодильника після його встановлення може пошкодити підлогу.

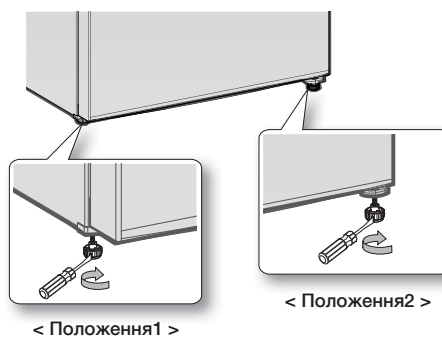


## ВИРІВНЮВАННЯ ХОЛОДИЛЬНИКА

Для попередження небезпечних ситуацій через хитке положення холодильника рекомендується встановлювати його на горизонтальних поверхнях та вирівнювати у відповідності до наведених нижче вказівок щодо встановлення.

Нехтування цією вимогою може призвести до перекидання холодильника та травмування.

Якщо передня частина пристрою дещо вища за задню, дверцята відкриватимуться і закриватимуться легше.



Положення 1) Пристрій нахилено ліворуч.

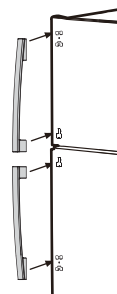
- Повертайте ліву ніжку в напрямку стрілки, поки не вирівняєте пристрій.

Положення 2) Пристрій нахилено праворуч.

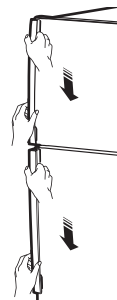
- Повертайте праву ніжку в напрямку стрілки, поки не вирівняєте пристрій.

## ВСТАНОВЛЕННЯ РУЧКИ ДВЕРЦЯТ (ДОДАТКОВО)

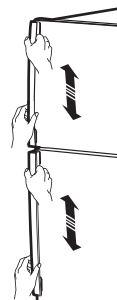
1. Вставте виступні частини ручки до фіксатора ручки, розташованого на лівому боці дверця.



2. Потягніть ручку вниз до самого кінця, доки не почуєте характерний звук, та для надійної фіксації злегка постукайте по її верхній частині, наприклад гумовим молотком.



3. Переконайтеся, що ручка надійно зафіксована, потягнувши її догори та вниз.



01 ВСТАНОВЛЕННЯ

## НАЛАШТУВАННЯ ФУНКЦІЙ ХОЛОДИЛЬНИКА

Після належного встановлення холодильник готовий до налаштування і використання всіх його функцій.

Після виконання перелічених нижче кроків холодильник стає повністю функціональним. Якщо ж він не працюватиме, перевірте наявність подачі живлення або перегляньте розділ про усунення несправностей на тильній стороні цього посібника.

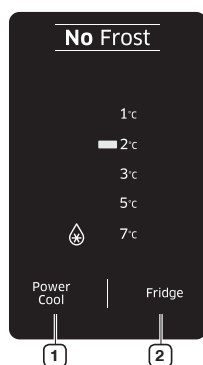
Якщо у вас виникнуть додаткові запитання, зверніться до центру обслуговування компанії Samsung Electronics.

- 1.** Розташуйте холодильник у відповідному місці, залишивши достатньо простору навколо нього.  
Читайте вказівки щодо встановлення в цьому посібнику.
- 2.** Увімкнувши холодильник в електромережу, перевірте, чи засвічується внутрішня лампочка, коли ви відкриваєте дверцята.
- 3.** Після увімкнення холодильника для досягнення потрібної температури знадобиться кілька годин.  
Коли встановиться достатньо холодна температура, у холодильник можна класти продукти.



# Користування холодильником SAMSUNG

## КОРИСТУВАННЯ ПАНЕЛЛЮ КЕРУВАННЯ (З ДИСПЛЕЄМ)



Щоразу з натисненням кнопки лунає звуковий сигнал.

### 1 Power Cool (Потужне охолодження)

1. При натисканні кнопки **Power Cool (Потужне охолодження)** загоряється індикатор (  ), і заморожування продуктів відбувається у прискореному режимі.
2. Функція залишається активною протягом кількох годин, після чого повертається до попереднього температурного режиму.
3. Ця функція вимикається автоматично. По завершенні процесу індикатор Power Cool (Потужне охолодження) вимикається, і холодильник повертається до попереднього температурного режиму. Для відключення цієї функції натисніть кнопку Power Cool (Потужне охолодження).

Функція Power Cool (Потужне охолодження) дозволяє прискорити процес заморожування, скоротивши його до кількох годин.

Використання цієї функції пов'язане з підвищеним споживанням електроенергії. Не забувайте вимикати цю функцію за відсутності потреби в ній та повертати холодильник до вихідних температурних налаштувань.

### 2 Fridge (Холодильник)

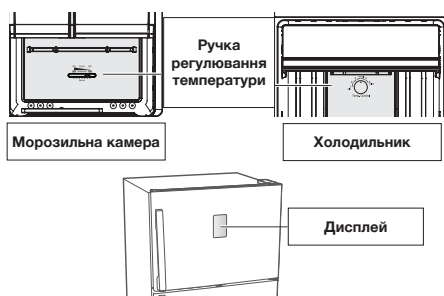
За допомогою кнопки **Fridge (Холодильник)** можна встановити потрібну температуру холодильника: від 1 °C до 7 °C із кроком 1~2 °C.

Температура, встановлена за замовчуванням, становить 2 °C. Щоразу під час натиснення кнопки **Fridge (Холодильник)** температура змінюватиметься у вказаному нижче порядку і відповідно відобразатиметься на дисплеї.

Якщо потрібно заморозити великий об'єм продуктів, заздалегідь, не менш ніж за 24 години, встановіть температуру в морозильній камері на перше значення праворуч, а для холодильника задайте температуру 1~2 °C (для моделі з дисплеєм) або оптимальну температуру в діапазоні ~5~6 °C (для моделі без дисплея).

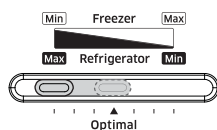
1 °C — 7 °C — 5 °C — 3 °C — 2 °C

## РЕГУЛЮВАННЯ ТЕМПЕРАТУРИ

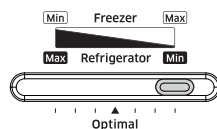


Для забезпечення стабільної роботи пристрою рекомендується встановити температуру в морозильній камері та в холодильнику на значення **Optimal (Оптимальне)**.  
(Тільки з ручкою керування)

- За необхідності охолодити великий об'єм продуктів, установіть регулятор температури морозильної камери у крайнє положення зліва.



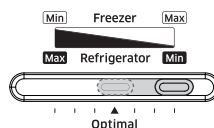
- Якщо температура у приміщенні нижча за 10 °С, встановіть регулятор температури морозильної камери у праве положення для генерації льоду.



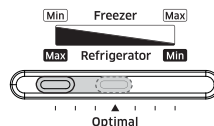
- Якщо температура у приміщенні вища за 35 °С, установіть регулятор температури морозильної камери в положення **Optimal (Оптимально)** для генерації льоду.

## Регулювання температури морозильної камери.

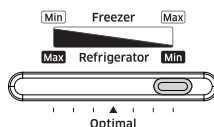
Щоб знизити температуру в морозильній камері, встановіть регулятор температури морозильної камери у праве положення.



Щоб підвищити температуру в морозильній камері, встановіть регулятор температури морозильної камери в ліве положення.



- Якщо температура у приміщенні нижча за 10 °С, **встановіть** регулятор температури морозильної камери у праве положення.



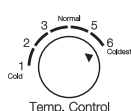
В іншому разі в роботі холодильника можуть виникнути несправності.

- Якщо температура у приміщенні вища за 35 °С, **не встановлюйте** регулятор температури морозильної камери у праве положення.

## Регулювання температури холодильника



(ТИП А)



Temp. Control

Холодильник

(ТИП В)

Якщо продукти в холодильнику не охолоджуються до бажаної температури або за необхідності знизити температуру в холодильнику, встановіть регулятор температури на значення 5~6 °С, а для моделей із дисплеєм – на значення 1 °С.

Якщо продукти в холодильнику заморожені або за необхідності підвищити температуру морозильної камери, встановіть регулятор температури на значення 1~3 °С, а для моделей із дисплеєм – на значення 3~7 °С.

- Якщо температура у приміщенні не перевищує 10 °С, **не встановлюйте** регулятор температури холодильника на значення 1~2 °С, а для моделей із дисплеєм – на значення 5~7 °С. В іншому випадку в роботі холодильника можуть виникнути несправності.
- Якщо температура у приміщенні перевищує 35 °С, **встановіть** регулятор температури холодильника на значення 4~6 °С, а для моделей із дисплеєм – на значення 1~2 °С. В іншому випадку в роботі холодильника можуть виникнути несправності.

## ПРИГОТУВАННЯ ЛЬОДУ

### ПОВОРОТНИЙ ЛОТОК ДЛЯ ЛЬОДУ

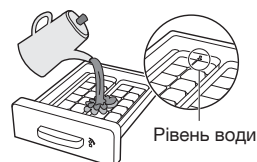
#### Приготування кубиків льоду

Витягніть лоток для льоду, потягнувши його на себе. Наповніть лоток водою до позначки максимального рівня води на задній частині лотка.

Обережно, щоб не порозливати воду, вставте лоток назад у тримач.

Зачекайте, поки утворяться кубики льоду.

#### Виймання кубиків льоду



Перевірте, чи ємність для зберігання кубиків льоду перебуває на місці під лотком для льоду. Якщо ні, посуньте її на місце.

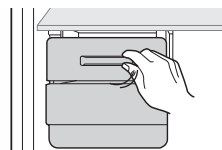
Із силою поверніть один із важелів за годинниковою стрілкою, поки лоток трохи не прокрутиться.

Результат: кубики льоду впадуть у ємність для зберігання льоду.

Якщо потрібно, повторіть дії кроку 2 для іншої половини лотка.

Вийміть ємність для зберігання кубиків льоду:

- злегка підніміть її
- потягніть ємність на себе.



УВАГА

#### Вибухонебезпека

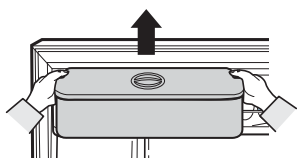
- Скляні пляшки, що містять рідину, яка може перетворитися на лід, не можна зберігати в морозильній камері, оскільки через замерзання вмісту скло може вибухнути.

## КОРИСТУВАННЯ ДИСПЕНСЕРОМ ВОДИ (ДОДАТКОВО)

За допомогою диспенсера ви отримаєте охолоджену воду, не відкриваючи дверцят холодильника.

### Підніміть і вийміть лоток для води.

- Щоб підняти лоток для води, візьміться за нього з обох сторін.
- Перед першим використанням лоток для води слід почистити всередині.

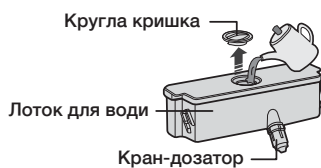


### Залейте воду в лоток, перевірте, чи він перебуває у стабільному положенні і чи забезпечується витік води.

- Наповніть лоток водою до 2,4 літра. Якщо налити більше води, вона може перелитись, коли закрити кришку лотка.
- Воду в лоток неможливо залити, поки він перебуває в холодильнику.

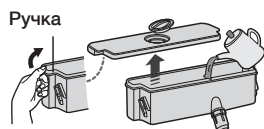
#### Спосіб 1.

Налейте воду, піднявши круглу кришку в напрямку стрілки.



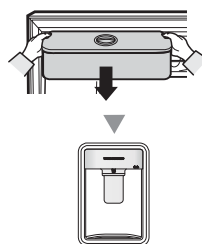
#### Спосіб 2.

Зніміть велику кришку і залейте воду.



### Встановивши лоток для води, закрийте дверцята холодильника.

- Закривши дверцята, перевірте, чи кран-дозатор знаходиться ззовні.



Надійно закріпіть лоток для води на дверцята холодильника. Інакше лоток для води не буде працювати належним чином. Не використовуйте холодильник без лотка для води. В іншому випадку можуть виникнути проблеми в роботі пристрою.



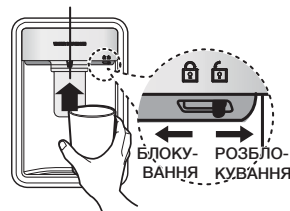
Не наповнюйте лоток будь-якими іншими речовинами окрім води.

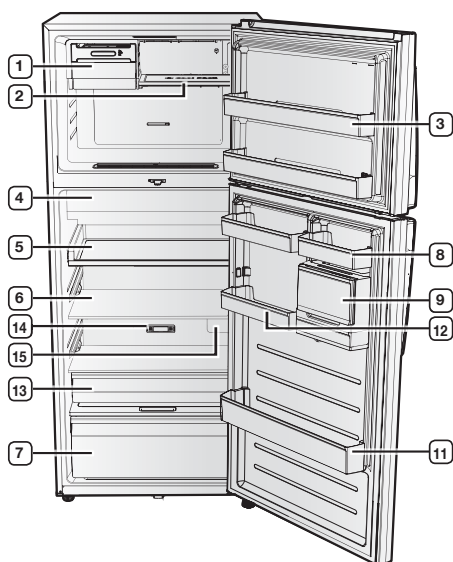
### Поставте склянку під кран для води і легко натисніть склянкою важіль диспенсера. Упевніться, що склянка знаходиться на одній лінії з диспенсером для уникнення розбризкування води.



Перевірте, чи блокувальний пристрій встановлено в положення «розблоковано». Вода може подаватись лише з таким налаштуванням.

Важіль диспенсера





Деякі елементи на цьому малюнку можуть відрізнятися від комплектації вашої моделі холодильника (наприклад, поворотний лоток для льоду, акумулятор холоду, полицки або диспенсер води).

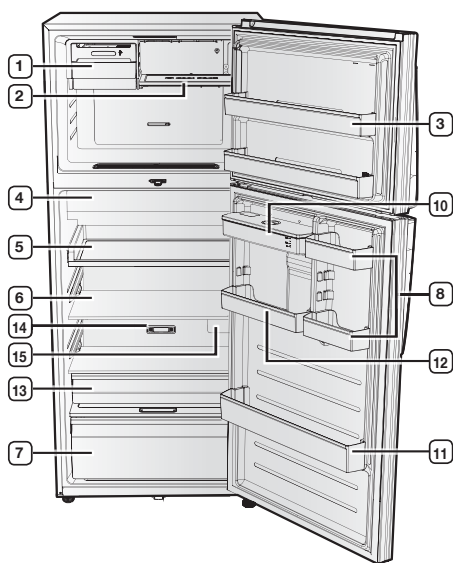


- Якщо ви плануєте вирушити у відпустку на тривалий час, спорожніть холодильник і вимкніть його. Витріть надлишок вологи всередині і залиште дверцята відкритими. Це допоможе уникнути неприємного запаху і цвілі.
- Якщо ви не плануєте використовувати холодильник упродовж тривалого часу, вийміть штепсель кабелю живлення з розетки.



Щоб отримати більше місця в морозильній камері, вийміть внутрішнє приладдя, як-от акумулятори холоду, полицки, поворотний лоток для льоду, емність для зберігання льоду та елементи кріплення, які можна витягнути без допомоги інструментів. Це не вплине на термальні та механічні характеристики виробу. Заявлений об'єм зберігання морозильної камери враховано без цих частин.

- Нижній лоток морозильної камери розрахований лише на температурний режим «дві зірочки». Отже для найбільш ефективного функціонування нижній лоток слід встановити у початкове положення.
- Моделі з дисплеєм обладнані функцією сигналізації про відчинені дверцята. У моделях без дисплея звукова сигналізація відсутня, навіть якщо дверцята холодильника та морозильної камери відчинені. Перевіряйте, чи зачинені дверцята.



\* Тільки для моделей з диспенсером

**1 ПОВОРОТНИЙ ЛОТОК ДЛЯ ЛЬОДУ**

Ви маєте можливість отримати готові кубики льоду.  
Щоб лід зберігався в контейнері для льоду, поверніть ручку на лотку для кубиків льоду за годинниковою стрілкою.

**2 АКУМУЛЯТОР ХОЛОДУ (ДОДАТКОВО)**

У випадку вимкнення електрики акумулятор холоду здатен підтримувати температуру в холодильнику протягом однієї години.

**3 ЛОТОК МОРОЗИЛЬНОЇ КАМЕРИ**

Призначений для маленьких пакетів із замороженими продуктами.

**4 ЗОНА СВІЖОСТІ**

Призначена для тривалого зберігання м'ясних та молочних продуктів у свіжому вигляді.

**5 ВИСУВНА ПОЛИЧКА ЗОНИ EZ**

Призначена для тривалого зберігання м'ясних та молочних продуктів у свіжому вигляді.

**6 СКЛЯНІ ПОЛИЧКИ**

Полиці є стійкими до тріщин.  
Призначені для зберігання всіх типів продуктів і напоїв.  
Сліди у вигляді кіл, що залишаються на скляних полицях, є нормальним явищем і легко усуваються за допомогою вологої тканини.

**7 ВЕЛИКИЙ ВІДСІК ДЛЯ ОВОЧІВ**

Призначений для зберігання овочів і фруктів свіжими.  
Спеціальна конструкція відсіку дозволяє регулювати рівень вологості всередині нього.

**8 УНІВЕРСАЛЬНИЙ ЛОТОК**

Конструкція лотка дозволяє легко переміщати його в потрібне місце.

**9 КОШИК ДЛЯ ЗБЕРІГАННЯ РІЗНИХ ПРОДУКТІВ (ДОДАТКОВО)**

Тут можна зберігати лікарські або косметичні засоби.

**10 ЛОТОК ДЛЯ ВОДИ (ДОДАТКОВО)**

Лоток для води вміщує 2 літри (лише у моделях 430 L, 460 L) та 2,3 літри (лише у моделях 500 L, 530 L) води.  
Питна вода завжди поруч.

**11 ВЕЛИКИЙ ЛОТОК**

Призначений для зберігання високих і об'ємних предметів, наприклад пляшок із молоком чи інших великих пляшок або контейнерів.

**12 ЛОТОК ДЛЯ ЯЄЦЬ**

Зручне місце для зберігання яєць.  
Для зручності використання ЛОТОК ДЛЯ ЯЄЦЬ можна розташувати на полиці.

**13 2-й ВІДСІК ДЛЯ ОВОЧІВ (ДОДАТКОВО)**

Призначений для зберігання овочів і фруктів свіжими.

**14 ДЕЗОДОРАТОР**

Допомагає усунути неприємні запахи.

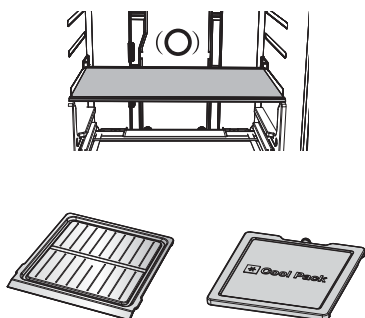
**15 АНТИБАКТЕРІАЛЬНИЙ ЗАХИСТ (ДОДАТКОВО)**

Розташований всередині вентилятор створює рух повітря, пропускаючи його крізь фільтр, що стерилізує та дезодорує, забезпечуючи більш ефективно знезараження та усунення неприємних запахів.

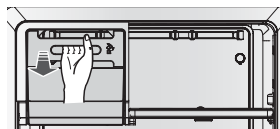
## ВИЙМАННЯ КОМПОНЕНТІВ ХОЛОДИЛЬНИКА



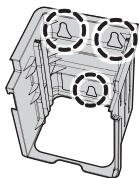
**УВАГА** Встановлюючи внутрішнє приладдя, розташуйте полицки холодильника і морозильної камери правильно, не ставте їх верхньою частиною донизу. Це може стати причиною травм або пошкодження майна.



1. Витягніть лоток і контейнер для льоду, а потім витягніть корпус лотка для льоду.

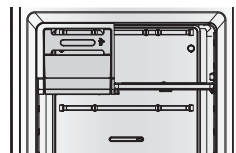


- Витягуйте корпус лотка для льоду дуже обережно, оскільки він може різко вивільнитися з пазів та вдарити вас.
- Будьте обережні, виймаючи або вставляючи корпус лотка для льоду: верхня частина корпусу має гострі краї.
- Можливі травми пальців рук.

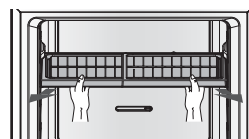


Встановлюючи корпус лотка для льоду на місце, вставте його в пази так, щоб правий бік був трохи вище. Підтримуючи корпус знизу посередині, натисніть на нього, щоб він із клацанням став на місце.

2. Підніміть полицку або акумулятор холоду морозильної камери та потягніть на себе, потім витягніть лоток і контейнер для льоду. Витягніть корпус лотка для льоду. (Лише для моделей із полицкою або акумулятором холоду в морозильній камері)



3. Вийміть лоток для льоду, потім підніміть полицку морозильної камери та потягніть її на себе. (Лише для моделей із лотком для льоду)

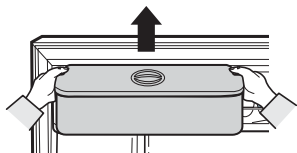


4. Потягніть на себе полицку холодильника.

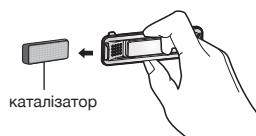


- Щоб вийняти полицку з холодильника, треба широко відчинити дверцята, потягнути полицку на себе та витягнути її.
- Якщо немає змоги широко відчинити дверцята, потягніть полицку на себе, трохи підніміть та витягніть її.
- Вставляючи полицки на місце, слідкуйте за тим, щоб позначка «Rear» («Назад») була звернена до задньої стінки холодильника.

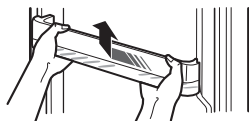
5. Трохи підніміть та витягніть лоток для води (додатково), як показано на малюнку.




6. Витягніть його, натискаючи на край фіксатора низькотемпературного каталітичного дезодоратора. (Додатково)




7. Трохи підніміть і вийміть дверні лотки.



-  Перед тим як виймати приладдя, перевірте, чи цьому не заважатимуть продукти. Якщо можливо, вийміть усі продукти, щоб запобігти їх падінню тощо.

## ЧИЩЕННЯ ХОЛОДИЛЬНИКА


 Не використовуйте для чищення бензол, розріджувач або Clorox™.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ Ці речовини можуть пошкодити поверхню пристрою і спричинити пожежу.

Не розпилюйте воду на підключений до електромережі холодильник, адже це може призвести до ураження електричним струмом.


Не чистьте холодильник бензолом, розчинником або миючим засобом для автомобілів, це може призвести до виникнення пожежі.

1. Від'єднайте кабель живлення холодильника від мережі.
2. Злегка змочіть водою серветку з м'якої тканини без ворсу або паперовий рушник.

 Не використовуйте для очищення холодильника мийні засоби, це може пошкодити фарбу на його поверхнях чи призвести до ушкодження.

3. Витріть холодильник усередині та зовні, дайте йому просохнути.
4. Під'єднайте кабель живлення холодильника до мережі.

## ЗАМІНА ЛАМПИ ВНУТРІШНЬОГО ОСВІТЛЕННЯ

 Щодо заміни світлодіодної лампи звертайтеся до кваліфікованих спеціалістів.



## Усунення несправностей

ПРОБЛЕМА	РІШЕННЯ
<b>Пристрій не працює або надто висока температура.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Перевірте, чи штепсель кабелю живлення належним чином вставлено в розетку.</li> <li>Перевірте, чи правильно налаштовано регулятор температури на передній панелі.</li> <li>Перевірте, чи не світить на пристрій сонце і чи немає поблизу інших джерел тепла.</li> <li>Перевірте, чи не надто близько до стіни розташована задня стінка холодильника.</li> </ul>
<b>Продукти в холодильнику заморожуються.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Перевірте, чи не налаштовано регулятор температури на передній панелі на найнижчу температуру.</li> <li>Перевірте, чи не надто низька температура середовища.</li> <li>Перевірте, чи зберігаються продукти з великим умістом води в найхолоднішій ділянці холодильника.</li> </ul>
<b>Чутно незвичні шуми.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Перевірте, чи пристрій встановлено на стійку і рівну підлогу.</li> <li>Перевірте, чи не надто близько до стіни розташована задня стінка холодильника.</li> <li>Перевірте, чи не впали за або під холодильник сторонні предмети.</li> <li>Перевірте, чи шум не лунає з компресора пристрою.</li> <li>З холодильника може лунати цокання; це звичне явище. Цей звук виникає через стискання або розширення компонентів холодильника.</li> </ul>
<b>Передні кути та сторони холодильника нагріваються, і утворюється конденсат.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>По передніх кутах пристрою встановлено теплозахисні трубки, щоб уникнути утворення конденсату. Коли підіймається зовнішня температура, вони не завжди допомагають. Проте це не є несправністю.</li> <li>За дуже вологої погоди конденсат може утворюватися на зовнішній поверхні пристрою, коли волога в повітрі контактує з холодною поверхнею пристрою.</li> </ul>
<b>Льодогенератор не працює.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Чи витримано необхідні 12 годин з моменту встановлення і до моменту спроби приготувати лід?</li> <li>Можливо, функція створення льоду була відключена вручну?</li> <li>Перевірте, чи не занадто висока температура встановлена для морозильної камери. Спробуйте встановити нижчу температуру для морозильної камери.</li> </ul>
<b>Диспенсер води не працює.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Вода в лотку замерзла через занадто низьку температуру в холодильнику. Спробуйте встановити на цифровому дисплеї більш високу температуру.</li> <li>Чи заповнений лоток водою?</li> <li>Перевірте, чи правильно заповнений лоток для води.</li> </ul>

<b>ПРОБЛЕМА</b>	<b>РІШЕННЯ</b>
<b>Чутно, як у холодильнику булькотить рідина.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Це холодоагент, який охолоджує внутрішні деталі холодильника.</li> </ul>
<b>У холодильнику неприсмний запах.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Перевірте, чи не зіпсувалися якісь продукти.</li> <li>• Продукти із сильним запахом (наприклад, рибу) слід загортати, щоб запах не поширювався по холодильнику.</li> <li>• Періодично мийте морозильну камеру і викидайте зіпсовані чи підозрілі продукти.</li> </ul>
<b>На стінках пристрою є шар наморозі.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Перевірте, чи не заблоковано вентиляційні отвори продуктами всередині холодильника.</li> <li>• Розкладіть продукти якомога далі один від одного, щоб покращити циркуляцію повітря.</li> <li>• Перевірте, чи належним чином зачинено дверцята.</li> </ul>
<b>На внутрішніх стінках пристрою і на овочах утворюється конденсат.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Продукти з високим вмістом води зберігаються без обгортки за високого рівня вологості або на довгий час залишено відкритими дверцята холодильника.</li> <li>• Зберігайте продукти в обгортці або в герметичних контейнерах.</li> </ul>
<b>Не горять лампи в морозильній камері та в холодильнику.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Лампи можуть вимикатися, якщо дверцята морозильної камери і холодильника одночасно залишаються відчиненими протягом 2 або більше секунд. Зачиніть дверцята, а потім відчиніть їх знов.</li> </ul>

# Нотатки

---

### Обмеження температури навколишнього середовища

Цей холодильник розроблено для роботи за температури відповідно до класу температури, як вказано на таблиці з технічними даними.

Клас	Символ	Температура оточення (°C)	
		IEC 62552 (ISO 15502)	ISO 8561
Холодний помірний	SN	від +10 до +32	від +10 до +32
Помірний	N	від +16 до +32	від +16 до +32
Вологий тропічний	ST	від +16 до +38	від +18 до +38
Сухий тропічний	T	від +16 до +43	від +18 до +43



На внутрішню температуру впливають такі фактори: розташування холодильника/морозильної камери, навколишня температура і частота відкривання дверцят. Щоб компенсувати негативний вплив цих чинників, налаштуйте температуру відповідним чином.

#### Правильна утилізація виробу

##### (Відходи електричного та електронного обладнання)

Ukrainian



*(Стосується країн, в яких запроваджено системи розподіленої утилізації)*

Ця позначка на виробі, аксесуарах або в документації до них вказує, що виріб, а також відповідні електронні аксесуари (наприклад, зарядний пристрій, гарнітура, USB-кабель) не можна викидати разом із побутовим сміттям після завершення терміну експлуатації. Щоб запобігти можливій шкоді довкіллю або здоров'ю людини через неконтрольовану утилізацію, утилізуйте це обладнання окремо від інших видів відходів, віддаючи його на переробку та уможливаючи таким чином повторне використання матеріальних ресурсів.

Фізичні особи можуть звернутися до продавця, у якого було придбано виріб, або до місцевого урядового закладу, щоб отримати відомості про місця та способи нешкідливої для довкілля вторинної переробки виробу.

Корпоративним користувачам слід звернутися до свого постачальника та перевірити правила й умови договору про придбання. Цей виріб потрібно утилізувати окремо від інших промислових відходів.

Щоб дізнатися більше про методи безпечної утилізації та переробки, завітайте на наш веб-сайт [www.samsung.com](http://www.samsung.com) або зателефонуйте за наведеним нижче номером гарячої лінії служби SAMSUNG WORLD WIDE.



L'va Tolstogo st., 57 Kiev 01032, Ukraine  
0-800-502-000  
[www.samsung.com/ua](http://www.samsung.com/ua) (Ukrainian)  
[www.samsung.com/ua\\_ru](http://www.samsung.com/ua_ru) (Russian)