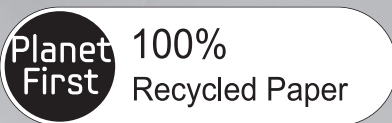




# Холодильник

## Інструкція з експлуатації



Цей посібник виготовлено виключно із переробленого паперу.

### Уявляючи Можливості

Дякуємо за покупку цього продукту Samsung.

Вільностоячий прилад



# Зміст

ІНФОРМАЦІЯ З БЕЗПЕКИ .....	2
ВСТАНОВЛЕННЯ ХОЛОДИЛЬНИКА .....	14
ЕКСПЛУАТАЦІЯ ХОЛОДИЛЬНИКА .....	15
УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ .....	23











## Інформація з безпеки

### ІНФОРМАЦІЯ З БЕЗПЕКИ

- Перед початком експлуатації приладу, прочитайте уважно це керівництво і зберігайте його в безпечному місці біля приладу для звернення в майбутньому.
- Використовуйте цей прилад тільки за призначеною для цього метою, як описано в цьому керівництві. Цей прилад не повинен використовуватися людьми (включаючи дітей) з фізичними, чуттєвими або психічними порушеннями, а також особами з відсутністю досвіду і знань, якщо вони не знаходяться під наглядом або не отримали інструкції з використання приладу від особи, яка відповідає за їх безпеку.
- Попередження і Важливі інструкції з безпеки, що

- містяться в цьому керівництві, не охоплюють всі можливі умови та ситуації, які можуть відбутися. При установці, обслуговуванні та експлуатації Вашого приладу, ви відповідаєте за свої дії відповідно зі здоровим глуздом, з пересторогою і обачністю.
- Оскільки нижченаведені інструкції з експлуатації охоплюють різні моделі, характеристики Вашого холодильника можуть злегка відрізнятися від характеристик, описаних у цьому керівництві, і не всі застережливі знаки можуть застосовуватися. Якщо у Вас є будь-які питання або зауваження, зверніться до найближчого сервісного центру або зверніться за допомогою та до онлайн-ової інформації на сайті [www.samsung.com](http://www.samsung.com).

## Попереджувальні символи в інструкції:

 ЗАСТЕРЕЖЕННЯ	Ризики, або недотримання техніки безпеки, що можуть спричинити тяжкі особисті травми або смерть.
 ПОПЕРЕДЖЕННЯ	Ризики, або недотримання техніки безпеки, що можуть спричинити незначні особисті травми або пошкодження майна.
	Указує на дії, які НЕ ДОЗВОЛЯЄТЬСЯ робити.
	Указує на компоненти, які НЕ ДОЗВОЛЯЄТЬСЯ розбирати.
	Указує на компоненти, яких НЕ ДОЗВОЛЯЄТЬСЯ торкатися.
	Указує на інструкції, яких необхідно дотримуватися.
	Указує на необхідність відключення штепсельної вилки від електричної розетки.
	Указує на необхідність заземлення для запобігання ураженню електричним струмом.
	Рекомендується звернутися до ремонтної служби.
	Примітка

Дані помітки застереження вказані тут для запобігання травмування Вас та інших.

Будь ласка, ретельно їх дотримуйтесь. Після прочитання даного розділу, зберігайте інструкцію в надійному місці для звернень у майбутньому.


## Примітка

Цей виріб виготовлено у відповідності з Директивою щодо низьковольтних пристроїв (2006/95/EC), Директивою щодо електромагнітної сумісності (2004/108/EC), Директивою щодо обмеження використання шкідливих речовин (RoHS) (2011/65/EU), Делегованим регламентом комісії (ЄС) № 1060/2010 та Директивою щодо екодизайну (2009/125/EC), які визначаються Регламентом (ЄС) № 643/2009 Євросоюзу (лише для виробів, які продаються у країнах Європи).



ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

## СЕРЙОЗНІ ЗАСТЕРЕЖЛИВІ ЗНАКИ, ПОВ'ЯЗАНІ З ТРАНСПОРТУВАННЯМ І УСТАНОВКОЮ НА МІСЦІ

-  При транспортуванні та встановленні приладу слід бути уважним, щоб не пошкодити деталі контуру охолодження.

- У якості холодоагенту використовується R600a або R134a. Подивіться на ярлик компресора, розташований позаду приладу, або на паспортну табличку, розташовану усередині холодильника, щоб дізнатися, який холодоагент використовується в холодильнику.
- Якщо цей продукт містить горючий газ (холодоагент R600a),
  - Витік хладагента з трубопроводу може призвести до спалаху і заподіяння травми очей. Якщо виявлено витік, протягом декількох хвилин уникайте відкритого полум'я або потенційних джерел займання і повітря в приміщенні, де знаходиться прилад.
  - Щоб уникнути утворення вогнебезпечної суміші газ-повітря у разі витоку в контурі охолодження, розмір приміщення, де повинен розміщуватися прилад, може бути визначений залежно від кількості використовуваного хладагента.
  - Ніколи не запускайте прилад, в якому виявлені які-небудь ознаки пошкодження. Якщо є сумнів, зверніться до дилера. Приміщення, в якому буде

- розміщений холодильник, повинно мати об'єм 1 м<sup>3</sup> на кожні 8 г холодоагенту R600a всередині приладу. Кількість холодоагенту в конкретному приладі наведено в заводській табличці всередині приладу.
- Холодоагент ізобутан (R600a), хоча і володіє високим ступенем сумісності з навколишнім середовищем, також є паливним газом. При транспортуванні та встановленні приладу слід бути уважним, щоб не пошкодити деталі контуру охолодження.
- Містить фторовані парникові гази, використання яких регулюється Кіотським протоколом.
- Герметично ізольована система.
- Не випускайте гази в атмосферу.  
Тип холодоагенту: R-134a /  
Кількість: 0,145 кг  
Індикатор потенційного впливу на глобальне потепління (GWP) = 1300
- Заповнено фторованими парниковими газами, пінкова ізоляція.



ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

## СЕРЙОЗНІ ПОПЕРЕДЖУВАЛЬНІ ЗНАКИ, ПОВ'ЯЗАНІ З ВСТАНОВЛЕННЯМ

- ☐ • Не встановлюйте холодильник у вологому, замащеному або запиленому місці; в місці впливу прямого сонячного світла і води (дощових крапель).
  - Погіршення якості ізоляції електричних частин може призвести до ураження електричним струмом або до пожежі.
  - Не розміщуйте цей холодильник у місцях, що піддаються впливу прямих сонячних променів або теплоти від печей, кімнатних обігрівачів або інших приладів.
  - Не підключайте прилади до одного й того ж щита живлення. Холодильник слід завжди підключати до своєї окремої електричної розетки, номінальна напруга якої відповідає табличці паспортних даних.
  - Це забезпечує найбільш ефективну роботу приладу і запобігає перевантаженню ланцюгів проводки, що підвищує небезпеку пожежі внаслідок перегріву проводів. Якщо стінна розетка слабо закріплена, не вставляйте в неї вилку живлення.
  - Існує ризик ураження електричним струмом або пожежі.
  - Не користуйтеся шнуром з тріщинами або слідами стирання по довжині або на кінцях шнура.
  - Не згинайте занадто сильно шнур живлення, не кладіть на нього важкі предмети.
  - Не користуйтеся аерозолями близько холодильника.
  - Використання аерозолів близько холодильника може викликати вибух чи пожежу.
  - Не встановлюйте цей прилад у місці можливого витoku газу.
  - Це може призвести до ураження електричним струмом або пожежі.
- 
- ★ • Рекомендується виконувати установку чи будь-яке обслуговування цього приладу кваліфікованим фахівцем або обслуговуючою компанією.
  - Недотримання цих вимог може призвести до ураження електричним струмом, пожежі, вибуху, проблем з продуктом або до травмування.

- Перед використанням, цей холодильник повинен бути правильно встановлений і розташований у відповідності з керівництвом.
- Підключайте вилку живлення в правильному положенні; шнур при цьому повинен звисати.
- Якщо вилка живлення підключається в перевернутому стані, то провід може обірватися і викликати пожежу або призвести до ураження електричним струмом.
- Перевірте, щоб вилка живлення не була роздавлена або пошкоджена зворотною стороною холодильника.
- При переміщенні холодильника будьте уважні, щоб не зачепити або пошкодити шнур живлення.
- Це створює небезпеку виникнення пожежі.
- Прилад потрібно розташувати так, щоб після установки вилка була доступна.
- Цей пристрій слід розташовувати в межах легкої досяжності від електричної розетки.
- Недотримання цієї вимоги може спричинити ураження електричним струмом або пожежу через витікання струму.



- Холодильник потрібно заземлити.

- Ви повинні заземлити холодильник, щоб запобігти витоку живлення або ураження електричним струмом через витоки струму з холодильника.
- Ніколи не використовуйте газопроводи, телефонні лінії або інші потенційні громовідводи як заземлення.
- Неправильне використання заземлювального контакту може призвести до ураження електричним струмом.



- Якщо шнур живлення ушкоджений, він повинен бути негайно замінений виробником або його агентом з обслуговування.

- Плавкий запобіжник в холодильнику повинен замінятися кваліфікованим фахівцем або обслуговуючою компанією.
- Недотримання цих вимог може призвести до ураження електричним струмом або травмування.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

## **ЗАСТЕРЕЖЛИВІ ЗНАКИ ПРИ ВСТАНОВЛЕННІ**



- Вентиляційний отвір в корпусі приладу або

- монтажної конструкції має бути вільним від перешкод.
- Після встановлення приладу потрібно почекати протягом 2 годин.



## **СЕРЬОЗНІ ПОПЕРЕДЖУВАЛЬНІ ЗНАКИ, ПОВ'ЯЗАНІ З ВИКОРИСТАННЯМ**

- Не вставляйте вилку живлення вологими руками.
  - Не зберігайте предмети на верху приладу.
    - При відкритті або закритті двері, предмети можуть впасти і спричинити травму і / або матеріальну шкоду.
  - Не кладіть на холодильник предмети, заповнені водою.
    - При розливанні існує ризик пожежі або ураження електричним струмом.
  - Не дозволяйте дітям висіти на дверях.
    - Недотримання цього може викликати серйозну травму.
  - Не залишайте двері холодильника відкритими, коли холодильник знаходиться без нагляду, не дозволяйте дітям проникати всередину холодильника.
- Не сідайте на двері морозильної камери.
    - Двері можуть зламатися і спричинити травму .
  - Щоб не допустити закриття дитини всередині, якщо Ви прибрали перегородку з висувного відділення, то після очищення або інших дій Ви повинні поставити перегородку на місце за допомогою гвинтів.
  - Не зберігайте в холодильнику летючі або вогнебезпечні речовини, такі як бензол, розчинник, спирт, ефір або зріджений газ.
    - Зберігання будь-якого аналогічного продукту може викликати вибух.
  - Не зберігайте в холодильнику фармацевтичні продукти, чутливі до низьких температур, лабораторні наукові матеріали та інші продукти, чутливі до низьких температур.
    - Не зберігайте в холодильнику продукти, що вимагають суворого температурного контролю.
  - Не кладіть у холодильник і не користуйтеся всередині нього електричні прилади, якщо вони не належать до типу, рекомендованого виробником.

- Не користуйтеся в холодильнику феном. Не кладіть в холодильник запалену свічку для видалення неприємного запаху.
- Це може призвести до ураження електричним струмом або пожежі.
- Не торкайтеся вологими руками внутрішніх стінок морозильної камери або продуктів, що зберігаються в морозильній камері.
- Це може викликати обмороження.
- Не використовуйте механічні пристрої чи інші засоби для прискорення процесу розморожування, крім тих, які рекомендовані виробником.
- Не допускайте пошкодження контуру охолодження.
- Ніколи не дивіться просто на ультрафіолетову світлодіодну лампу протягом тривалого часу.
- Ультрафіолетові промені можуть спричинити перенапруження зору.



- Цей прилад призначений тільки для зберігання продуктів харчування в побутових умовах.

- Пляшки слід зберігати щільно одна біля одної, щоб вони не впали.
- У разі витоку газу (наприклад, пропану, зрідженого газу, і т.п.), негайно провітрити приміщення, не торкаючись вилки живлення. Не торкайтеся приладу або шнура живлення.
- Не використовуйте вентилятор.
- Виникнення іскри може призвести до вибуху або пожежі.
- Використовуйте тільки світлодіодні лампи, надані виробником або агентом з обслуговування.
- Не залишайте без нагляду дітей; не допускайте, щоб вони гралися з приладом і / або встрибували в нього.



- Не розбирайте, не ремонтуйте самостійно холодильник.

- Ви ризикуєте викликати пожежу, зробити прилад непридатним та / або отримати травму. У разі виявлення несправності звертайтеся до свого агента з обслуговування.



- Якщо прилад видає



- дивний шум, запах горілого або дим, негайно вийміть вилку живлення та зверніться до найближчого сервісного центру.
- Недотримання цих вимог може призвести до ураження електричним струмом або пожежі.
  - При утрудненнях із заміною елементів освітлення, звертайтеся до агента з обслуговування.
  - Якщо прилади оснащені світлодіодними лампами, не розбирайте самостійно кришку та світлодіодну лампу.
  - Зверніться до свого агента з обслуговування.
  - При наявності пилу або води в холодильнику, вийміть вилку живлення і зверніться до сервісного центру Samsung Electronics.
  - Існує ризик виникнення пожежі.



## **ЗАСТЕРЕЖЛИВІ ЗНАКИ ПРИ ВИКОРИСТАННІ**

- Для максимально ефективного використання приладу:
- Не кладіть продукти харчування дуже близько до вентиляційних отворів в задній стороні приладу, оскільки це може перешкодити вільну циркуляцію повітря в холодильній камері.
- Перед тим як покласти в холодильник, оберніть належним чином продукт харчування або помістіть його в герметичний контейнер.
- Не кладіть новий продукт харчування для заморозки поруч з вже замороженим продуктом.
- Не кладіть газовані або шипучі напої в морозильну камеру. Не кладіть в морозильну камеру пляшки або скляні ємності.
- Коли їх уміст заморозити, скло може лопнути і викликати травму або матеріальний збиток.
- Не змінюйте функціональне призначення холодильника, не модифікуйте.
- Виконання змін або модифікацій може призвести до травмування і / або матеріальних збитків. Будь-які зміни або модифікації, виконані третьою стороною на цьому комплектному приладі, не забезпечуються гарантійним обслуговуванням Samsung; при цьому компанія Samsung

- не відповідає за проблеми, пов'язані з безпекою та шкодою, які можуть виникнути в результаті модифікації третьою стороною.
- Не блокуйте вентиляційні отвори.
  - Якщо вентиляційні отвори буде заблоковано, особливо пластиковим пакетом, холодильник може переохолодитися. Якщо такий період охолодження буде тривати занадто довго, то може зламатися водяний фільтр і привести до розливання води.
  - Не кладіть новий продукт харчування для заморозки поруч з вже замороженим продуктом.
  - Дотримуйтесь максимальної дати зберігання та терміну придатності для заморожених продуктів.
  - Заповнюйте водяний бачок, піддон для льоду і водяні кубики тільки питною водою.
  - Водопостачання цього холодильника має встановлюватися / підключатися тільки належним чином кваліфікованим особою; підключення має здійснюватися лише до джерела питної води.
  - Для правильної експлуатації

льодогенератору, потрібен тиск води 138 ~ 862 кПа (1,4 ~ 8,8 кгс/см<sup>3</sup>).

- Не розпилюйте летючий матеріал, наприклад, інсектицид, на поверхню приладу.
- Це не тільки представляє шкоду для людини, але може призвести до ураження електричним струмом, пожежі або проблем з продуктом.
- Не піддавайте скляну поверхню ударному чи іншому зайвому навантаженню.
- В іншому випадку, окрім матеріальної шкоди, можна зазнати травм, спричинених розбитим склом.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

## **ЗАСТЕРЕЖЛИВІ ЗНАКИ ПРИ ОЧИЩЕННІ І ОБСЛУГОВУВАННІ**



- Не розбризкуйте воду безпосередньо всередині або зовні холодильника.
- Існує ризик пожежі або ураження електричним струмом.
- Не користуйтеся і не розміщуйте речовини, чутливі до температури, такі як вогнебезпечні розпилювачі та інші предмети, сухий лід, ліки

або хімічні речовини поблизу холодильника.

- Не зберігайте в холодильнику летючі або вогнебезпечні речовини (бензол, розчинник, пропан і т.п.).
- Цей холодильник придатний тільки для зберігання їжі.
- Це може призвести до пожежі або вибуху.
- Не розбризкуйте миючі засоби безпосередньо на індикатор.
- Літери на ньому можуть стертися.
- Видаляйте чужорідні предмети або пил з контактів вилки живлення. Однак не використовуйте вологу або мокру тканину для очищення вилки; видаліть будь-який сторонній предмет або пил з контактів вилки живлення.
- В іншому випадку існує ризик пожежі або ураження електричним струмом.



- Перед очищенням та обслуговуванням відключіть холодильник від джерела живлення.



## **СЕРЙОЗНІ ПОПЕРЕДЖУВАЛЬНІ ЗНАКИ, ПОВ'ЯЗАНІ З УТИЛІЗАЦІЄЮ**



- Перед утилізацією переконайтеся, що жодна з трубок позаду приладу не пошкоджена.
- У якості холодоагенту використовується R600a або R134a. Подивіться на ярлик компресора, розташований позаду приладу, або на паспортну табличку, розташовану усередині холодильника, щоб дізнатися, який холодоагент використовується в холодильнику. Якщо цей продукт містить горючий газ (холодоагент R600a), зверніться до місцевого уповноваженого органу з питання безпечної утилізації цього продукту. В якості ізолюючого продувного газу використовується циклопентан. Гази в ізоляційному матеріалі вимагають виконання спеціальної процедури утилізації. Зверніться до місцевого уповноваженого органу з питання екологічно безпечної утилізації цього

продукту. Перед утилізацією переконайтеся, жодна з трубок позаду приладу не пошкоджена. У відкритому просторі трубки можуть бути пошкоджені.

- При утилізації цього продукту або інших холодильників, зніміть двері / дверні ущільнення, дверний замок, щоб маленькі діти або тварини не могли закритися зсередини. Залиште полки на місці, щоб діти не могли заповзати всередину. Не залишайте без нагляду дітей; не допускайте, щоб вони гралися зі старим приладом.
- Утилізуйте пакувальний матеріал для цього продукту екологічно чистим чином.

## ДОДАТКОВІ ПОРАДИ ЩОДО ПРАВИЛЬНОГО ВИКОРИСТАННЯ

- При відсутності електроживлення зверніться в місцеве відділення електричної компанії та дізнайтесь, як довго це триватиме.
- Більшість випадків припинення подачі електроенергії триває не більше одної - двох годин, і не впливає негативно на

температуру усередині холодильника. Проте Вам слід звести до мінімуму кількість відкривань дверей при відсутності електроживлення.

- Якщо припинення подачі електроживлення триває більше 24 годин, вийміть всі заморожені продукти харчування.
- Якщо для холодильника є ключі, то їх потрібно зберігати поза досяжністю дітьми, в стороні від приладу.
- Прилад може не працювати належним чином (дуже висока температура в холодильнику), якщо протягом тривалого періоду часу він працює в умовах нижче холодної межі температурного діапазону, на який розрахований холодильник.
- Не зберігайте продукт харчування, який легко псується при низькій температурі, наприклад, банани, дині.
- Ваш прилад є ненаморозиваючим, що означає відсутність потреби у ручній розморозі, яка виконується автоматично.
- Підвищення температури при

розморозці може відповідати вимогам ISO. Однак, якщо Ви хочете запобігти занадто сильному підвищенню температури замороженого продукту харчування при розморозці приладу, загорніть заморожений продукт у кілька шарів у папір.

- Будь-яке підвищення температури замороженого продукту харчування при розморозці може скоротити його термін зберігання.

### Поради щодо економії енергії

- Установіть холодильник у сухому прохолодному приміщенні з гарною вентиляцією. Забезпечте, щоб на нього не падало пряме сонячне світло, і ніколи не встановлюйте його поблизу джерела тепла (наприклад, обігрівач).
- Ніколи не перекривайте вентиляційні отвори і решітки холодильника.
- Дайте гарячій їжі охолонути, перш ніж завантажувати її в холодильник.
- Помістіть заморожені продукти в холодильну камеру для розморожування. Таким чином ви зможете використовувати

низьку температуру заморожених продуктів для охолодження продуктів у холодильній камері.

- У разі завантаження або вивантаження продуктів не залишайте дверцята холодильника відкритими менший час, тим менший шар льоду сформується на стінках морозильної камери.
- Регулярно чистьте задню панель холодильника. Пил збільшує споживання енергії.
- Не встановлюйте температуру, яка нижча за необхідну.
- Подбайте про належну вентиляцію повітря під холодильником та позаду нього. Не накривайте вентиляційні отвори.
- Встановлюючи холодильник, залиште вільний простір до правої, лівої, задньої панелей холодильника та згори. Це зменшить споживання електроенергії і дозволить заощадити на оплаті комунальних послуг.

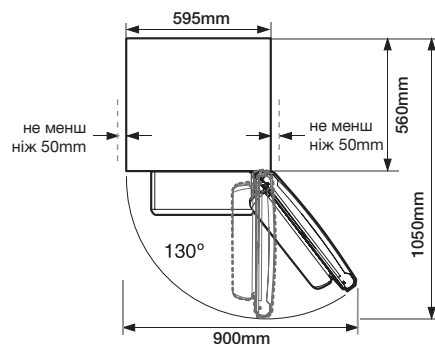
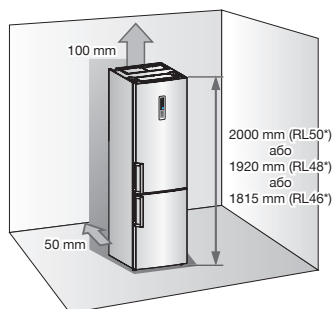
# Встановлення холодильника

## ПІДГОТОВКА ДО ВСТАНОВЛЕННЯ ХОЛОДИЛЬНИКА

Вітаємо Вас з придбанням холодильника Samsung. Ми сподіваємося, що Вам сподобається цей сучасний прилад.

## Вибір оптимального місця розташування холодильника

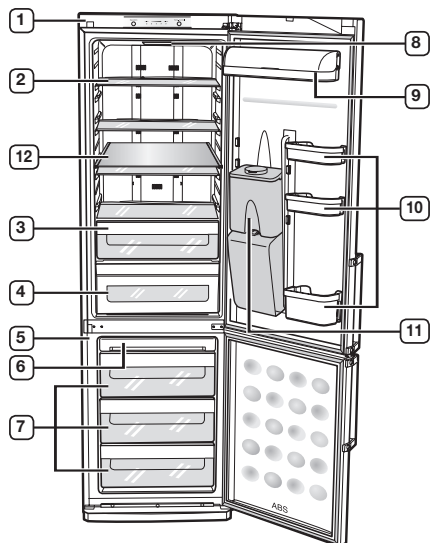
- Місце, де відсутній прямий вплив сонячного світла.
- Місце з рівною (або майже рівною) основою.
- Місце, де є достатньо простору, щоб легко відкривати двері холодильника.
- Потрібно передбачити достатньо простору праворуч, ліворуч, ззаду і зверху для забезпечення циркуляції повітря. Якщо холодильник не має достатньо простору, то внутрішня система охолодження може працювати неправильно.
- Необхідно врахувати можливість вільного переміщення приладу при обслуговуванні.



Глибина з відкритими дверцятами

- При встановленні залишайте зазор праворуч, ліворуч, ззаду і зверху. Це допоможе зменшити споживання енергії і заощадити відповідні кошти.
- Не встановлюйте холодильник у місці, де температура падає нижче 50°F (10°C).

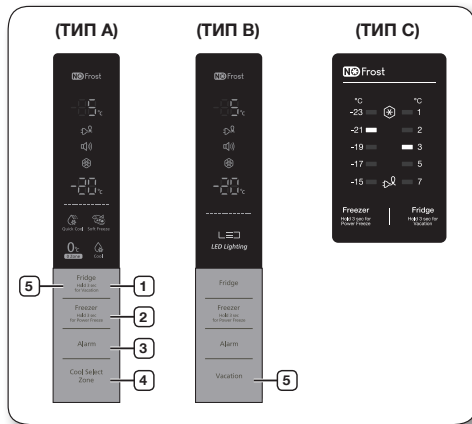
## ЗАГАЛЬНИЙ ВИГЛЯД ХОЛОДИЛЬНОЇ/МОРОЗИЛЬНОЇ КАМЕРИ



- 1 Холодильная камера
- 2 Полки холодильной камеры (закаленное стекло, в зависимости от модели)
- 3 Отделение для свежих овощей (опційно)
- 4 Отделение для свежих овощей/ відділення для свіжих продуктів/ cool select zone (опційно)
- 5 Морозильная камера
- 6 Отсек для хранения льда
- 7 Ящик морозильной камеры
- 8 Светильник холодильной камеры
- 9 Отсек для молочных продуктов (опційно)
- 10 Универсальный отсек с ограждением (опційно)
- 11 Система подачи воды (опційно)
- 12 Додаткова полиця для морозильної камери (опційно)

# Експлуатація холодильника

## ПАНЕЛЬ УПРАВЛІННЯ



Кожен раз при натисканні кнопки, буде звучати короткий звуковий сигнал.

### 1 Холодильна камера (Fridge)

Натисніть кнопку Fridge, щоб встановити потрібну температуру в діапазоні від 1 °C до 7 °C. По умовчання встановлена температура дорівнює 3 °C і при кожному натисканні кнопки Fridge, температура буде змінюватися у наступному порядку, а індикатор температури - показувати бажану температуру.

3°C - 2°C - 1°C - 7°C  
4°C - 5°C - 6°C

(ТИП А, В)

3°C - 2°C - 1°C - 7°C - 5°C

(ТИП С)

Натисніть і утримуйте цю кнопку протягом 3 секунд, щоб включити функцію Відсутність (Vacation) (ТИП А, С)

### 2 Морозильна камера (Freezer)

За кожного натиснення кнопки Freezer (Морозильна камера) значення температури змінюватиметься у вказаному нижче порядку. Користувач також може встановити інше необхідне значення температури.

-20°C - -21°C - -22°C - -23°C - -24°C - -25°C  
-19°C - -18°C - -17°C - -16°C - -15°C - -14°C

ТИП А, В: -14 ~ -25 °C

(Значення температури за замовчуванням: -20 °C)

-19°C - -21°C - -23°C - -15°C - -17°C

ТИП С: -15 ~ -23 °C

(Значення температури за замовчуванням: -19 °C)



Індикатор температури холодильника або морозильної камери буде блимати, якщо температура у відділенні холодильника або морозильної камери почне сильно зростати із-за теплих продуктів харчування або частого відкривання дверей. Блимання індикатора температури холодильника або морозильної камери припиниться, коли температура у відділенні холодильника або морозильної камери стане нормальною. Якщо індикатор температури продовжує блимати і через декілька годин, зверніться до свого сервісного центру.

Натисніть і утримуйте цю кнопку протягом 3 секунд, щоб включити функцію прискореної заморозки (Power Freeze). Індикатор Power Freeze ( ) засвітиться, і холодильник прискорить час заморозки продуктів у морозильній камері.

Ця функція залишається активною протягом 72 годин, після чого автоматично вимикається. Коли процес Power Freeze завершено, індикатор Power freeze перестає горіти, а морозильна камера повертається назад до попереднього встановленого значення температури. При використанні цієї функції, споживання енергії збільшується. Для деактивації цієї функції, натисніть і утримуйте кнопку Freezer протягом 3 секунд.

- Тип А, В: На дисплеї морозильної камери буде відображено значення "-25 °C".
- Тип С: На дисплеї морозильної камери буде відображено встановлене раніше значення.



Якщо потрібно заморозити велику кількість продуктів, активуйте функцію Power Freeze заздалегідь за 24 години.

### 3 Сигналізація (Alarm)

Натисніть цю кнопку, щоб активувати функцію Alarm. Індикатор Alarm (🔊) почне горіти, а холодильник буде сповіщати вас, якщо двері залишатимуться відкритими довше, ніж 2 хвилини. Для деактивації функції Alarm, натисніть цю кнопку.

### 4 Зона зберігання (Cool Select Zone)

#### Швидке охолодження (Quick Cool) (🔥)

- Якщо Ви бажаєте швидко охолодити продукт харчування, помістіть його для зберігання в зоні Cool Select Zone та виберіть режим Quick Cool.
- В зоні Cool Select Zone, продукт харчування охолідиться за 60 хвилин.
- Коли режим Quick Cool буде завершено, відділення Cool Select Zone автоматично перейде в режим Охолодження (Cool).

#### Помірне охолодження (Soft Freeze) (🧊)

- Коли ви обираєте режим помірного охолодження, температура відсіку Cool Select Zone буде встановлена на рівні -5°C.

#### Нульова зона (Zero Zone) (0°C)

- При виборі режиму Zero Zone, температура зони Cool Select Zone встановиться на 0°C.

#### Охолодження (Cool) (🌡️)

- При виборі режиму Cool, температура зони Cool Select Zone встановиться на 3°C.

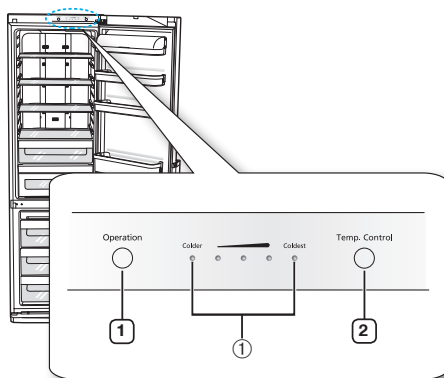
### 5 Відсутність (Vacation)

Для деактивації функції Vacation, натисніть кнопку Vacation.

Індикатор Vacation (🔌) почне горіти, а температура холодильника встановиться на 15°C, щоб мінімізувати споживання енергії, якщо Ви збираєтесь на тривалий відпочинок, у відрядження або не плануєте користуватися холодильником.

Коли функція Vacation активована, відділення морозильної камери залишається включеним. Функція Vacation буде автоматично деактивована, якщо Ви будете регулювати температуру холодильника, коли функція Vacation включена. Не забудьте видалити продукти харчування з відділення холодильника перед використанням функції Vacation.

## ВИКОРИСТАННЯ ФУНКЦІЙ ПАНЕЛІ КЕРУВАННЯ



### 1 Кнопка Operation (Живлення)

- Вмикає і вимикає живлення холодильника, тримати 3 сек.



- Не розбирайте холодильник, навіть коли кнопка Operation вимкнена.
- Це може спричинити ураження електричним струмом або інші пошкодження

### 2 Кнопка Temp. Control (Управління температурою)

- Якщо ви хочете відрегулювати температуру в холодильній камері, Натисніть кнопку Temp. Control.
- Від початку виробником встановлено середнє значення температури в холодильній камері.
- Діапазон регулювання температури включає п'ять ступенів охолодження, горіння всіх 5 індикаторів (🔥) означає мінімальний.
- Натискаючи кнопку Temp. Control один чи кілька разів або утримуючи її, ви можете встановити необхідну температуру (ступінь охолодження).
- Температура морозильної і холодильної камери буде регулюватися автоматично залежно від заданої температури.
- Якщо вам потрібно, заморозити велику кількість продуктів харчування, встановіть температуру самої холодної температури принаймні за 24 години до цього.

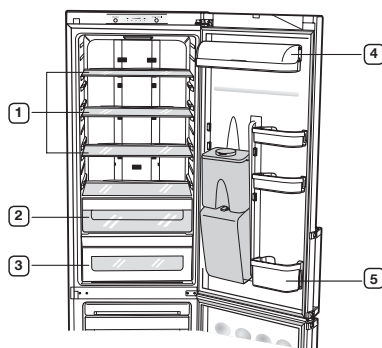


# ЗБЕРІГАННЯ ПРОДУКТІВ У ХОЛОДИЛЬНІЙ ТА МОРОЗИЛЬНІЙ КАМЕРАХ

## Холодильна камера

Під час зберігання продуктів у холодильній камері зверніть увагу на наступні рекомендації:

- Дайте гарячій їжі та напоям охолонути, перш ніж завантажувати їх у холодильник.
- Слідкуйте за тим, щоб продукти, які зберігаються в холодильнику, були добре упаковані чи закриті кришкою. Це не дозволить їм засохнути, погіршити колір чи втратити смак та допоможе зберегти свіжість. Це також не дасть одним продуктам вбирати в себе запах інших.
- Слідкуйте за тим, щоб на пластикові деталі чи дверний ущільнювач не потрапляли жир або олія, оскільки від цього матеріал стає пористим.
- Ніколи не зберігайте в холодильнику вибухонебезпечні речовини. Міцні спиртні напої повинні зберігатися тільки у вертикальному положенні у щільно закритому посуді.



### 1 Безпечна прозора полиця (в окремих моделях)

- Зберігайте продукти в закритому посуді на зручній відстані одне від одного.
- Полиця зроблена з надійного й ударостійкого прозорого матеріалу, і її використання безпечно.

### 2 Ящик для свіжих овочів та фруктів (опційно)

- У цьому відділенні можуть зберігатися овочі та фрукти.
- Якщо вам необхідно більше місця для зберігання овочів та фруктів, є можливість вийняти ящики.

- Задекларована місткість відділення для свіжих продуктів вирахована за відсутності ящиків для свіжих продуктів.

### 3 Ящик CoolSelectZone (опційно)

- Допомогає зберегти смак та свіжість продуктів. Використовуйте його для зберігання сиру, м'яса та інших продуктів.

### відділення для свіжих продуктів (опційно)

- Найкраще підходить для зберігання риби, м'яса та сосисок.
- Температура у цьому відділенні нижча за температуру в холодильній камері, вона може навіть опускатися нижче нуля.
- Заявлений об'єм відсіку для свіжих продуктів вираховується із вийнятим відділенням для свіжих продуктів.



Не зберігайте у відділенні для свіжих продуктів фрукти та овочі. Фрукти та овочі можуть заморозитися.

### 4 Полиці із захисним огородженням для різних продуктів

- Використовуйте для зберігання жирних продуктів, таких як масло, сир.
- Використовуйте для зберігання продуктів у дрібній розфасовці, таких як молоко, йогурт, а також напоїв.

### 5 Полиці із захисним огородженням для пляшок

- Зберігайте у верхній частині пляшки та пакети (1 літр) пива, молока, соку, а в нижній частині – пляшки та пакети місткістю 1,5 літри.

## Морозильна камера

### Верхній висувний відсік морозильної камери

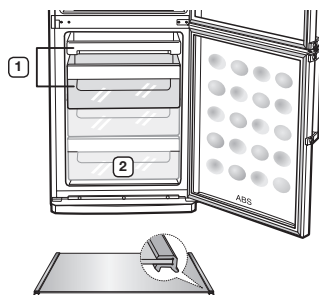
- Використовуйте для зберігання заморожених продуктів в упакованні, таких як морозиво, бекон та піца.
- Розташуйте в цьому відсіку піддон для льоду для оптимального приготування льоду.

### Середній/Нижній висувні відсіки морозильної камери

- Використовуйте для зберігання свіжої риби та м'яса, сушених продуктів, розділених на зручні порції.
- Не зберігайте в цих відсіках продукти, що швидко псуються під впливом морозу, такі як банани чи диня.
- Не кладіть нові продукти для заморожування поруч із вже замороженими продуктами.
- Не кладіть у відсіки морозильної камери шипучі та газовані напої.



- Ваш холодильник не треба розморожувати вручну, цей процес відбувається автоматично.
- Підвищення температури, що спостерігається під час розморожування, відповідає вимогам ISO. Але якщо ви хочете запобігти небажаному підвищенню температури заморожених продуктів під час розморожування холодильника, будь ласка, загорніть заморожені продукти у кілька шарів паперу (газетного паперу).
- Прилад не повинен працювати постійно протягом значного проміжку часу в низьких температурних режимах (можливе розморожування продуктів або значне підвищення температури у відділенні заморожених продуктів).
- Щоб отримати більше місця в морозильній камері, вийміть шухляди 1. Якщо у комплект входить додаткова полиця для морозильної камери (опційно), можна вийняти усі шухляди, окрім нижньої 2. Це не вплине на теплові або механічні характеристики. Заявлений об'єм відділення для зберігання заморожених продуктів розрахований при вийнятті шухлядах.
- Для забезпечення оптимального рівня енергозберігання цим виробом не міняйте розміщення полиць, шухляд та ящиків (дивіться малюнок на стор. 14).



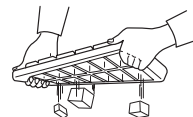
Додаткова полиця для морозильної камери (опційно)

## ПРИГОТУВАННЯ ЛЬОДУ

1. Налийте воду у форму для льоду.
- Наповніть водою приблизно 80% обсягу форми.



2. Помістіть піддон для льоду у верхній відсік морозильної камери.



3. Як витягти кубики льоду.
- Щоб витягти кубики льоду, злегка вигніть форму.



### Небезпека вибуху!

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

- Найхолодніші місця в холодильній камері – це задня панель і найнижча полиця. Ці місця найбільше підходять для зберігання делікатесних продуктів.
- Ніколи не слід зберігати в морозильній камері скляні пляшки з рідинами, які можуть замерзнути, оскільки у разі замерзання вмісту скло може лопнути.



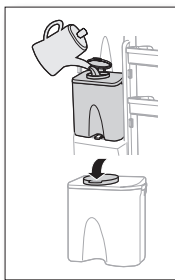
### Якщо ви хочете швидко приготувати лід

- Якщо ви хочете швидко заморозити воду і приготувати велику кількість льоду, натисніть кнопку Super Freeze для вмикання функції швидкого заморожування.


## КОРИСТУВАННЯ СИСТЕМОЮ ПОДАЧІ ВОДИ

### Наповнення водою

Ви можете наповнити ємність для води безпосередньо в холодильник, або ви можете її зняти та наповнити водою окремо.




1. Відкрийте круглий ковпачок і наповніть ємність для води питною водою.
- Не переповнюйте ємність для води (не більше 4,2 літрів). Це може спричинити переливання води через краї, при відкриванні та закриванні дверей.
2. Закрийте круглий ковпачок, натиснувши на нього до відповідного звуку.

 Не поміщуйте в ємність для води нічого, **ПОПЕРЕДЖЕННЯ** окрім води.

### Отримання води з системи подачі води

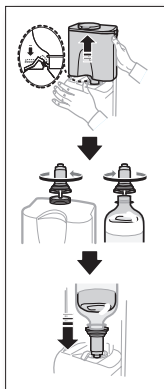
1. Розташуйте склянку під вихідним отвором.
2. Злегка натисніть склянкою на важіль подачі води.



-  **ПОПЕРЕДЖЕННЯ**
- Розташуйте склянку під вихідним отвором на рівні з системою подачі води, щоб запобігти розбризкуванню води.
  - Система подачі води може бути відсутньою, в залежності від моделі.

### Встановлення змінної пляшки

1. Натисніть на фіксатор, підніміть ємність для води доверху і видаліть її.
2. Видаліть кран системи подачі води з ємності для води.
3. Встановіть кран системи подачі води в змінну пляшку з мінеральною водою і обертайте за годинниковою стрілкою, щоб зафіксувати.
4. Встановіть пляшку з краном у отвір дозатора.

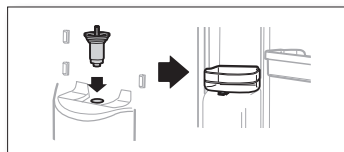


• «Булькаючі» звуки можуть бути чутні, коли повітря надходить у пляшку з водою зі звичайної мінеральної води та пляшки з напоями.

- Деякі пляшки з мінеральною водою та пляшки з напоями можуть не фіксуватися в системі подачі води через їх нестандартний розмір.
- Якщо вода надходить неналежним чином при натисканні важеля, натисніть ще раз.
- Не використовуйте і газовані напої, такі, як Кола та содові. Коли ви натискаєте на важіль, напій може розлитися в результаті тиску вуглекислого газу, що накопився у верхній частині пляшки з напоєм.
- Для дотримання гігієнічної чистоти не рекомендується використовувати напої з високим вмістом цукру(соки, безалкогольні напої).
- Ви можете використовувати мінеральну воду та звичайну кип'ячену воду до тих пір, доки вода не буде містити дрібних часточок.

### Коли система подачі води не використовується

1. Тісно зафіксуйте кран системи подачі води в отворі дозатора.
- Коли кран дispensера для води вийнятий на тривалий період часу, холодильник може працювати невірно через витік холодного повітря.
2. Розташуйте універсальний утримувач на місці ємності для води та зберігайте пляшки з напоями.
- Поміщаються дві півтора літрові пляшки.



## ЗАМІНА ОСВІТЛЮВАЛЬНОЇ ЛАМПИ

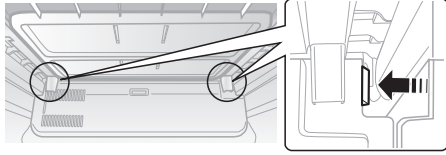


Для заміни зверніться до інженера по технічному обслуговуванню.

## ВИДАЛЕННЯ ПРИНАЛЕЖНОСТЕЙ

### Висувні ящики

Щоб вийняти кришку шухляди, натисніть на фіксатори, розташовані праворуч і ліворуч позаду, та потягніть кришку до себе. (Не в усіх моделях)



## Ємність для води

Міцно візьміться за ємність обома руками та обережно підніміть її вгору для видалення.



Ємність для води може бути відсутньою, в залежності від моделі.



## ПЕРЕЧЕПЛЕННЯ ДВЕРЦЯТ

Повністю та уважно прочитайте ці інструкції.



ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

- Компанія Samsung рекомендує, щоб перенавішування дверей холодильника виконували лише працівники авторизованої Samsung сервісної служби. Ця послуга платна і оплачується клієнтом.



- Будь-які ушкодження, спричинені під час спроби перенавішування дверей, не підлягають дії гарантії виробника. Ремонт є платним і оплачується клієнтом.

- Уважно тримайте запчастини, щоб не подряпати поверхню дверцят.
- Шурупи складайте з відповідними запчастинами, щоб раптом не використати їх у неправильному місці
- Підготуйте поверхню, яка не завдасть шкоди та не подряпає дверцята (наприклад, килим)
- Слідкуйте за тим, щоб під час перечеплення дверцят не забруднити холодильник мастилом.
- Рекомендуємо використовувати зазначені нижче інструменти. (Можна використовувати торцевий та гайковий ключі аналогічних розмірів)

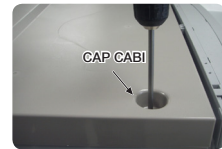
Не входять до комплекту		
Хрестова викрутка (+)	Плоска викрутка (-)	10 мм торцевий ключ (для болтів)

Не входять до комплекту	Додаткова деталь	
11 мм гайковий ключ (для завіс)	Торцевий шестигранний ключ (3/16 дюйма) (для середньої петлі)	Кришка завіси із дротом, ліва (у верхній кришці)

### • РОЗБИРАННЯ ДВЕРЦЯТ ХОЛОДИЛЬНИКА

- Ця інструкція користувача розроблена для різних моделей холодильника.
- Можливо, деякі особливості устаткування не збігаються повністю з відповідними характеристиками вашого холодильника.

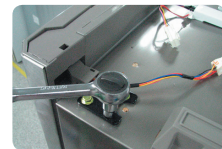
- Розберіть кришку CAP CABI після вилучення 2 гвинтів.



- Від'єднайте електричні дроти всередині кришки CAP CABI.



- Вилучіть 3 болти на верхній частині холодильника за допомогою 10 мм торцевого ключа. Переконайтесь в тому, що дверцята щільно закриваються.



- Зніміть дверцята холодильника, піднявши їх. Будьте обережними, щоб не упустити двері та не подряпати їх поверхню.



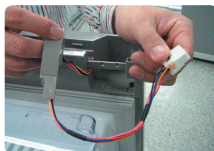
**5.** Зніміть КРИШКУ ДЛЯ ДРОТІВ У ДВЕРЦЯТАХ у верхній частині дверцят холодильника за допомогою плоскої викрутки. Установіть її у позначене положення (Δ).



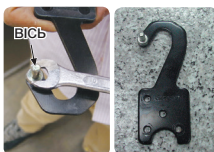
**6.** Від'єднайте ПРАВУ КРИШКУ ЗАВІСИ ІЗ ДРОТОМ від ВУЗЛА ВЕРХНЬОЇ ЗАВІСИ, як зображено на малюнку. Витягніть електричний дріт з ПРАВОЇ КРИШКИ ЗАВІСИ ІЗ ДРОТОМ.



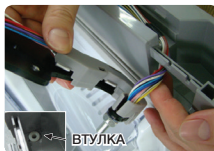
**7.** Змініть напрямок електричного дроту, як показано нижче. Вийміть ЛІВУ КРИШКУ ЗАВІСИ ІЗ ДРОТОМ з-під кришки CAP CAB і знову підключіть електричний дріт.



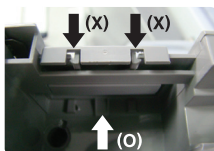
**8.** За допомогою 11 мм ключа від'єднайте ОСЬ ЗАВІСИ, переверніть ЗАВІСУ та знову установіть ОСЬ.



**9-1.** Заново з'єднавши ЛІВУ КАБЕЛЬНУ ДВЕРНУ ПЕТЛЮ і БЛОК ВЕРХНЬОЇ ПЕТЛІ, поміняйте місцями КАБЕЛЬНУ ВТУЛКУ і КРИШКУ ДВЕРЦІ.



**9-2.** Знімаючи КРИШКУ ДВЕРЦІ, не натискайте на дві бокові защіпки, а тільки на нижню защіпку.



**10.** Змініть положення УПОРУ ДВЕРЦЯТ та ВТУЛКИ, як зображено на малюнку.



## • ДЕМОНТАЖ ДВЕРЦЯТ МОРОЗИЛЬНОЇ КАМЕРИ

**11.** Вилучіть 2 болти та гвинт, щоб розібрати ВУЗЛ СЕРЕДНЬОЇ ЗАВІСИ.



**12.** Зніміть дверцята морозильника, піднявши їх. Будьте обережними, щоб не упустити двері та не подряпати їх поверхню.



**13.** Розберіть ПЕРЕДНЮ НИЖНЮ КРИШКУ, вилучивши 2 гвинти.



**14.** Зніміть ВУЗЛ НИЖНЬОЇ ЗАВІСИ, як зображено на малюнку, та установіть НАПРЯМНУ догори дном, змініть положення ОСІ.



При з'єднанні затягніть гвинт для запобігання появи незвичайних шумів.

## • ЗМІНА ПОЛОЖЕННЯ РУЧКИ (ХОЛОДИЛЬНИКА/МОРОЗИЛЬНИКА)

**15.** Скористайтесь плоскою викруткою, щоб від'єднати КРИШКУ НА РУЧЦІ та розберіть її.



**16.** Поміняйте місцями кришки, витягнувши їх з отворів для кріплення дверей та встановивши на інше місце.



**17.** Установіть РУЧКИ на іншому боці дверцят, виконавши дії у зворотному порядку.



### • СКЛАДАННЯ ДВЕРЦЯТ МОРОЗИЛЬНИКА

**18.** Змініть положення болта та ВУЗЛА НИЖНЬОЇ ЗАВИСИ після виконання отвору хрестовою викруткою на лівій нижній стороні пристрою.



**19.** Після зміни положення КРИШКИ НИЖНЬОЇ ЗАВИСИ зберіть знову ПЕРЕДНЮ НИЖНЮ КРИШКУ.



**20.** Змініть положення КРИШКИ СЕРЕДНЬОЇ ЗАВИСИ ТА ГВИНТА.



**21.** Змініть положення УПОРУ ДВЕРЦЯТ та ЗАХИСНОЇ ЗАВИСИ, як зображено на малюнку.



**22.** Змініть положення ВТУЛКИ та КРИШКИ ОТВОРУ ЗАВИСИ.



**23.** Обережно встановіть дверцята морозильної камери на місце і зафіксуйте середню завісу двома болтами.



### • СКЛАДАННЯ ДВЕРЦЯТ ХОЛОДИЛЬНИКА

**24.** Обережно установіть на місце дверцята холодильника.



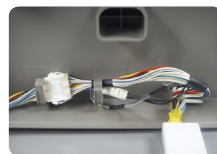
**25.** Закріпіть ВУЗЛО ВЕРХНЬОЇ ЗАВИСИ з болтами. Переконайтесь в тому, що дверцята холодильника щільно закриваються.



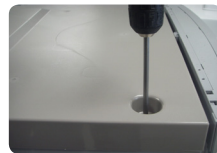
**26.** Змініть положення КРИШКИ ВЕРХНЬОЇ ЗАВИСИ.



**27.** Від'єднайте електричні дроти за змініть їх положення всередині кришки CAP SABI, як показано нижче.



**28.** Складіть кришку CAP SABI після перевірки розташування дротів.



**29.** Від'єднайте прокладки холодильника і морозильника та установіть їх після повороту на 180°. (Перевірте правильність розташування прокладок дверцят. Якщо це не так, може з'явитись шум або конденсована волога, яка негативно впливатиме на роботу пристрою).



**30.** Переконайтесь у тому, що дверцята правильно функціонують.



# Усунення несправностей

ПРОБЛЕМА	ВИРІШЕННЯ
<b>Виріб зовсім не функціонує, або погано охолоджує продукти</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Перевірте, чи надійно мережна вилка вставлена в розетку.</li><li>• Чи встановлена на панелі керування необхідна температура?</li><li>• Чи не падає на холодильник пряме сонячне світло і чи немає поблизу від нього джерел тепла?</li><li>• Чи не розташована задня стінка холодильника надто близько від стіни?</li></ul>
<b>Продукти у холодильній камері замерзли</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Чи не встановлена на панелі керування найнижча температура?</li><li>• Чи не занадто низька температура в кімнаті?</li><li>• Чи не поклали ви дуже водянисті продукти в холодильну камеру?</li></ul>
<b>Чути шуми</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Перевірте, чи встановлено холодильник на міцній рівній поверхні.</li><li>• Чи не розташована задня стінка холодильника занадто близько від стіни?</li><li>• Чи не впав якийсь сторонній предмет за холодильник або під нього?</li><li>• Чи не є джерелом шуму компресор холодильника?</li><li>• Зсередини холодильника можуть чути звуки типу "потріскування", але це нормально. Цей звук чутний, коли різні деталі всередині холодильника розширюються чи стискаються під час зміни температури.</li></ul>
<b>Частини холодильника нагрілися, або на них краплі</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Для запобігання конденсації вологи й утворення крапель у передніх кутах холодильника встановлені теплоізолювані трубки. Коли навколишня температура піднімається, у деяких випадках цього може виявитися недостатньо. Однак, це не є несправністю.</li><li>• За вологої погоди на зовнішній поверхні виробу можуть утворюватися краплі через те, що волога у повітрі контактує з прохолодною поверхнею холодильника.</li></ul>
<b>Усередині холодильника чутний булькіт рідини</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Це булькіт холодоагенту, що охолоджує внутрішній простір холодильника.</li></ul>
<b>Усередині холодильника відчувається неприємний запах</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ви не закрили герметично продукти, що мають сильний запах.</li><li>• Зберігайте в холодильнику продукти, що мають сильний запах, тільки герметично закривши їх, і чистіть вхідний отвір для холодного повітря.</li></ul>
<b>На стінках холодильника з'явився шар інею</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Чи не перекритий чимось вихідний отвір для холодного повітря?</li><li>• Для забезпечення гарної вентиляції залишайте проміжки між продуктами.</li><li>• Чи повністю закриті дверцята холодильника?</li></ul>
<b>На внутрішніх стінах холодильника і навколо овочів з'являються краплі води</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Це відбувається, коли водянисті продукти зберігаються незакритими у відділенні з високою вологою повітря або коли дверцята холодильника відкриті протягом тривалого часу.</li><li>• Зберігайте продукти герметично закритими.</li></ul>

# Мікрофіша

Торговельна марка		Samsung	Samsung	Samsung	Samsung	
Модель		RL50RU***	RL50RF***	RL50RR***	RL48RR***	
Категорія		7 (Холодильник-морозильник з морозильним відділенням, маркований чотирма зірочками (***)				
Клас енергоефективності		A+	A+	A+	A+	
Річний обсяг енергоспоживання (кВт•г/рік)		305	310	305	310	
Об'єм (л)	Відділення для зберігання свіжих продуктів	251	251	251	231	
	Відділення для охолодження	-	-	-	-	
	Відділення для заморожування	Низькотемпературне відділення, марковане чотирма зірочками (***)	90	90	92	92
		Низькотемпературне відділення, марковане двома зірочками (**)	-	-	-	-
Маркування найхолоднішого відділення		<b>* **</b>	<b>* **</b>	<b>* **</b>	<b>* **</b>	
Температура відділень (°C)	Холодильне відділення	+1...+7	+1...+7	+1...+7	+1...+7	
	Відділення для охолодження	-	-	-	-	
	Морозильне відділення	-23...-15	-25...-14.5	-25...-14	-25...-14	
Відділення, що не обмерзають (No Frost)		Холодильне, морозильне	Холодильне, морозильне	Холодильне, морозильне	Холодильне, морозильне	
Час автономного живлення без споживання енергії (год.)		12	12	12	12	
Потужність заморожування (кг/24 год.)		14.5	13.5	13	13	
Кліматичний клас		SN, N, ST, T	SN, N, ST, T	SN, N, ST, T	SN, N, ST, T	
		Даний прилад призначений для використання при температурі навколишнього середовища від 10 °C до 43 °C				
Рівень звукової потужності (дБА)		43	43	43	43	
Вбудований		-	-	-	-	
Прилад для зберігання вина		-	-	-	-	



Торговельна марка		Samsung	Samsung	
Модель		RL50RL***	RL48RL***	
Категорія		7 (Холодильник-морозильник з морозильним відділенням, маркований чотирма зірочками (****))		
Клас енергоефективності		A+	A+	
Річний обсяг енергоспоживання (кВт•г/рік)		310	300	
Об'єм (л)	Відділення для зберігання свіжих продуктів	251	231	
	Відділення для охолодження	-	-	
	Відділення для заморожування	Низькотемпературне відділення, марковане чотирма зірочками (****)	92	92
		Низькотемпературне відділення, марковане двома зірочками (**)	-	-
Маркування найхолоднішого відділення		<b>* ** *</b>	<b>* ** *</b>	
Температура відділень (°C)	Холодильне відділення	+1...+7	+1...+7	
	Відділення для охолодження	-	-	
	Морозильне відділення	-25...-14.5	-25...-14.5	
Відділення, що не обмерзають (No Frost)		Холодильне, морозильне	Холодильне, морозильне	
Час автономного живлення без споживання енергії (год.)		12	12	
Потужність заморожування (кг/24 год.)		13	13	
Кліматичний клас		SN, N, ST, T	SN, N, ST, T	
		Даний прилад призначений для використання при температурі навколишнього середовища від 10 °C до 43 °C		
Рівень звукової потужності (дБА)		43	43	
Вбудований		-	-	
Прилад для зберігання вина		-	-	

## Допустима температура навколишнього повітря

Цей холодильник з морозильною камерою призначений для використання при температурі навколишнього повітря, що відповідає кліматичному класу, указаному на паспортній таблиці.

Кліматичний клас	Позначення	Температура навколишнього повітря
Холодний помірний клімат	SN	+10 to +32
Нормальний помірний клімат	N	+16 to +32
Вологий тропічний клімат	ST	+16 to +38
Сухий тропічний клімат	T	+16 to +43



Внутрішня температура залежить від таких факторів, як місце розташування холодильника, температура навколишнього повітря і частота відкривання дверцят. Відрегулюйте температуру з урахуванням указаних факторів.

### Ukrainian



### Правильна утилізація виробу (Відходи електричного та електронного обладнання)

*(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 уможливіючи 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.

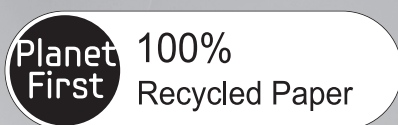
Зв'яжіться з SAMSUNG по всьому світу  
Якщо у вас є пропозиції або питання по продуктах Samsung,  
зв'яжіться з інформаційним центром Samsung

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



# Холодильник

## Руководство пользователя



Данное руководство напечатано на полностью перерабатываемой бумаге.

Представьте ВОЗМОЖНОСТИ

Благодарим вас за приобретение продукта компании Samsung.

Отдельно-стоящий продукт



# Содержание

---

ИНФОРМАЦИЯ О БЕЗОПАСНОСТИ .....	2
УСТАНОВКА И НАСТРОЙКА ХОЛОДИЛЬНИКА .....	14
РАБОТА С ХОЛОДИЛЬНИКОМ .....	15
УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ .....	23

## Информация о безопасности

---

### ИНФОРМАЦИЯ О БЕЗОПАСНОСТИ

---

- Перед началом эксплуатации устройства внимательно прочтите данное руководство и храните его в безопасном месте поблизости от холодильника, чтобы при необходимости быстро найти нужную информацию.
- Используйте это устройство только для целей, описанных в настоящем руководстве. Данное устройство не предназначено для использования людьми (в том числе детьми) с ограниченными физическими, сенсорными и умственными возможностями, а также не имеющими соответствующего опыта или знаний; исключения возможны при надлежащем надзоре за такими людьми или их предварительном обучении лицами, ответственными за безопасность.
- Содержащиеся в этом руководстве предупреждения и инструкции по технике безопасности не охватывают все возможные условия и ситуации. Поэтому при установке, эксплуатации и обслуживании данного устройства вы должны быть внимательны, соблюдать осторожность и руководствоваться здравым смыслом.
- Поскольку данное руководство относится сразу к нескольким моделям, некоторые характеристики вашего холодильника могут

незначительно отличаться от описанных, а отдельные предупреждающие знаки могут быть неприменимы. При возникновении вопросов или проблем обращайтесь в ближайший сервисный центр или посетите веб-сайт [www.samsung.com](http://www.samsung.com) для получения справочных и информационных материалов.

### Важные знаки безопасности и меры предосторожности :

	Неосторожное обращение может привести к тяжелым травмам или летальному исходу.
	Неосторожное обращение может привести к травмам или порче имущества.
	Запрещено выполнять эти действия.
	НЕ разбирать.
	НЕ прикасаться.
	Строго следуйте инструкции.
	Выньте вилку шнура питания из розетки.
	Для предотвращения поражения электрическим током убедитесь, что устройство заземлено.

	Для получения справки обратитесь в сервисный центр.
	Примечание.

Данные условные обозначения и их расшифровки призваны оградить пользователей устройства от получения травм. Тщательно следуйте их указаниям. После ознакомления с данным документом сохраните его для последующего обращения.

### Уведомление о соответствии требованиям ЕС

Данный продукт соответствует директиве по низковольтному оборудованию (2006/95/ EC), директиве по электромагнитной совместимости (2004/108/EC), директиве по ограничению содержания опасных веществ (RoHS) (2011/65/EC), Регламенту Еврокомиссии (EC) № 1060/2010 и директиве по экологическому проектированию (2009/125/ EC), введенной Регламентом №643/2009 Европейского Союза (EC). (Только для продукции, продаваемой в EC)



ВНИМАНИЕ!

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ТРАНСПОРТИРОВКЕ И РАЗМЕЩЕНИИ

- ★ • При транспортировке и установке устройства необходимо соблюдать осторожность, чтобы не нарушить циркуляцию хладагента.
- В качестве хладагента используется R600a или R134a. Чтобы узнать, какой хладагент используется в холодильнике, сверьтесь с этикеткой компрессора на задней части корпуса или с паспортной табличкой внутри устройства.
- Если устройство содержит огнеопасный газ (хладагент R600a):
  - При утечке хладагент может повредить глаза или воспламениться. Если утечка все же произошла, устраните все источники открытого огня и потенциально возгораемые объекты, а затем несколько минут проветривайте помещение, в котором находится устройство.
  - Чтобы избежать образования легковоспламеняющейся газоздушнoй смеси в случае нарушения контура хладагента, размер помещения для установки устройства следует выбирать в зависимости от объема используемого хладагента.
- Не включайте устройство при наличии каких-либо признаков повреждения. Если возникают сомнения, проконсультируйтесь с продавцом. На каждые 8 г хладагента R600a должно приходиться не менее 1 м<sup>3</sup> помещения, где установлен холодильник. Точный объем хладагента в вашем устройстве указан на паспортной табличке внутри холодильника.
- Хладагент изобутан (R600a) — безопасный для окружающей среды природный газ, который, вместе с тем, легко воспламеняется. При транспортировке и установке устройства необходимо соблюдать осторожность, чтобы не нарушить циркуляцию хладагента.
- Содержит фторированные парниковые газы, о которых говорится в Киотском протоколе.
- Герметически закрытая система.
- Не допускайте выброса газов в

атмосферу.

Тип хладагента: R-134a /

Количество: 0,145 кг

Потенциал глобального потепления (ПГП) = 1300

- Пеноматериалы получены с помощью фторированных парниковых газов.



## **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ УСТАНОВКЕ**

- ☐ ● Не устанавливайте изделие во влажных, пыльных и замасленных местах, в зоне попадания прямых солнечных лучей и в местах, подверженных действию воды (дождя).
- Поврежденная изоляция электрических компонентов может привести к поражению электрическим током или возгоранию.
- Не размещайте холодильник в зоне действия прямых солнечных лучей, а также источников тепла, таких как печи, комнатные обогреватели или другие устройства.
- Не подключайте несколько устройств к одному блоку питания. Холодильник должен быть подключен к отдельной розетке, рабочее напряжение которой соответствует значению, указанному на паспортной табличке холодильника.
- Это обеспечит оптимальную работу устройства и предотвратит перегрузку домашней электросети и перегрев проводки, который может стать причиной возгорания. Не подсоединяйте вилку шнура питания к незакрепленной стенной розетке.
- В противном случае существует риск возгорания или поражения электрическим током.
- Не используйте сетевой кабель со следами повреждения по длине или по краям.
- Сетевой кабель не должен быть скручен или изогнут, не ставьте на него тяжелых предметов.
- Не распыляйте аэрозоли вблизи холодильника.
- При использовании аэрозолей вблизи холодильника может произойти взрыв или пожар.
- Не устанавливайте изделие в местах, где возможна утечка газа.
- Возможно возникновение пожара или поражение электрическим током.

- ★ • Установка и обслуживание этого устройства должны выполняться квалифицированным специалистом или сервисным центром.
  - В противном случае возможно получение электрического удара и травм, возникновение пожара, взрыва или проблем с устройством.
  - Допускается эксплуатация только правильно установленного холодильника.
  - Подключите шнур питания так, чтобы он свешивался вниз.
  - В противном случае провода шнура могут разъединиться, вызвав пожар или поражение электрическим током.
  - Следите, чтобы вилка шнура не была зажата задней стенкой холодильника: это может повредить ее.
  - При перемещении холодильника постарайтесь не прижать и не повредить шнур питания.
  - Это может привести к возгоранию.
  - Устройство следует располагать так, чтобы обеспечить постоянный доступ к вилке шнура питания.
- 
- Устройство необходимо расположить так, чтобы его можно было подключить к сетевой вилке.
  - В противном случае возникнет риск поражения электрическим током или пожара в результате утечки тока.
- 
- ⚡ • Холодильник должен быть заземлен.
  - Незаземленный холодильник может вызывать утечку электричества и, как следствие, поражение током.
  - Не используйте для заземления газовые трубы, телефонные линии или другие проводники электрического тока.
  - При неправильном использовании заземляющего штекера возникает риск поражения электрическим током.
- 
- ✎ • Для замены поврежденного шнура питания немедленно обратитесь к изготовителю или сотруднику сервисного центра.
  - Замену плавкого предохранителя холодильника должен выполнять квалифицированный специалист или сервисный центр.



- В противном случае возможно поражение электрическим током или травма.



## ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ



- Убедитесь в отсутствии препятствий для вентиляционных отверстий.
- Установленное устройство разрешается включать не ранее чем через 2 часа.



## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ





- Не вставляйте сетевую вилку мокрыми руками.
- Не храните на крышке холодильника посторонние предметы.
- В противном случае при открытии или закрытии дверцы предметы могут упасть, причинив травму или повредив оборудование.
- Не ставьте на холодильник емкости с жидкостью.
- Если жидкость прольется, то возможно возгорание или поражение электрическим током.
- Не позволяйте детям висеть на дверце холодильника.
- Это может привести к тяжелым

травмам.


- Если холодильник остается без присмотра, не оставляйте дверцы открытыми и не позволяйте детям залезать внутрь.
- Не позволяйте детям залезать в выдвижной ящик.
- Ребенок может получить травму или задохнуться, застряв внутри устройства.
- Не садитесь на дверцу морозильной камеры.
- Дверца может сломаться и травмировать вас.
- Чтобы холодильник не стал ловушкой для ребенка, после завершения чистки или выполнения других действий закрепите разделитель в ящике с помощью винтов из комплекта поставки.
- Не храните в холодильнике летучие или воспламеняющиеся вещества, такие как бензол, растворитель, спирт, эфир и сжиженный нефтяной газ.
- При хранении этих продуктов может произойти взрыв.
- Не храните в холодильнике медицинские препараты, химические или другие вещества, чувствительные к низкой температуре.

- Не храните в холодильнике вещества, требующие строгого температурного контроля.
- Не размещайте и не используйте внутри холодильника электроприборы, кроме рекомендованных изготовителем.
- Не сушите камеру холодильника феном. Не ставьте внутрь холодильника зажженную свечу, чтобы удалить неприятные запахи.
- Возможно возникновение пожара или поражение электрическим током.
- Не прикасайтесь к внутренним стенкам морозильной камеры и хранящимся в ней продуктам мокрыми руками.
- Существует риск обморожения.
- Не используйте механические приборы и другие средства для ускорения размораживания, кроме рекомендованных изготовителем.
- Избегайте нарушения циркуляции хладагента.
- Никогда не смотрите прямо на УФ светодиодные лампы в течение длительного времени.
- Ультрафиолетовые лучи могут

привести к чрезмерному напряжению зрения.

-  • Данное устройство предназначено только для хранения продуктов питания в домашних условиях.
  - Бутылки необходимо размещать вплотную друг к другу, чтобы они не выпадали из холодильника.
  - В случае утечки газа (пропан, сжиженный нефтяной газ и пр.) немедленно проветрите помещение, не вытягивая вилку из розетки. Не прикасайтесь к устройству или шнуру питания.
  - Не используйте вентилятор для проветривания холодильника.
  - Искра может стать причиной взрыва или возгорания.
  - Используйте только светодиодные лампы, предоставленные изготовителем или сервисным центром.
  - Следите, чтобы дети не играли с холодильником и не забирались внутрь.
- 
-  • Не разбирайте и не ремонтируйте холодильник самостоятельно.
  - В противном случае существует риск возгорания,

сбоев в работе холодильника и получения травм. При обнаружении неисправности обратитесь в сервисный центр.

 • Если при работе устройства появляется странный шум, дым или запах гари, немедленно отсоедините шнур питания и обратитесь в ближайший сервисный центр.

- В противном случае возможно возгорание или поражение электрическим током.
- В случае возникновения трудностей при замене лампы обратитесь в сервисный центр.
- Если устройство оснащено светодиодной лампой, не разбирайте лампу и не снимайте ее крышку самостоятельно.
- Обратитесь в сервисный центр.
- Если в холодильнике появилась пыль или вода, отсоедините вилку от розетки и обратитесь в сервисный центр Samsung Electronics.
- Иначе может возникнуть пожар.



## ИНСТРУКЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ



• Чтобы обеспечить оптимальную работу устройства, соблюдайте следующие указания.

- Не размещайте продукты вблизи вентиляционных отверстий на задней панели устройства — это может помешать свободной циркуляции воздуха в холодильнике.
- Перед тем как класть продукты в холодильник, плотно заворачивайте их или помещайте в герметичные контейнеры.
- Не кладите свежие продукты рядом с замороженными.
- Не храните в морозильной камере газированные или шипучие напитки. Не ставьте в морозильную камеру бутылки или стеклянные контейнеры.
- При замораживании содержимого стекло может лопнуть и привести к травме или порче имущества.
- Не пытайтесь изменить рабочие характеристики холодильника.
- Такие модификации могут привести к травме и/или порче имущества. Гарантийные обязательства компании Samsung не распространяются

на любые выполняемые третьей стороной изменения или модификации этого конструктивно законченного устройства. Компания Samsung также не несет ответственности за проблемы с безопасностью, возникшие в связи с указанными модификациями.

- Не загораживайте вентиляционные отверстия.
- Если вентиляционные отверстия закрыты, особенно пластиковыми пакетами, может произойти переохлаждение холодильника. Продолжительное переохлаждение может привести к поломке фильтра для воды и вытеканию воды.
- Не кладите свежие продукты рядом с замороженными.
- Соблюдайте сроки хранения замороженных продуктов.
- Наливайте в емкость для воды, лоток для льда и формы только питьевую воду.
- Трубку подвода воды должен устанавливать/подключать только квалифицированный специалист; при этом разрешается подача только питьевой воды.
- Для нормальной работы ледогенератора необходимо давление воды 138–862 КПа

(1,4–8,8 кгс/см<sup>3</sup>).

- Не разбрызгивайте летучие вещества, например инсектициды, на поверхность устройства.
- Они вредны для здоровья человека и могут стать причиной электрического удара, воспламенения и проблем с изделием.
- Не подвергайте стеклянную поверхность ударным и прочим чрезмерным нагрузкам.
- В противном случае, помимо материального ущерба, можно получить травму осколками стекла.



## ИНСТРУКЦИИ ПО ОЧИСТКЕ И ОБСЛУЖИВАНИЮ

- ★ • Не распыляйте воду внутри холодильника и на его наружную поверхность.
- Может произойти пожар или поражение электрическим током.
- Не используйте и не располагайте рядом с холодильником материалы, чувствительные к температуре, например воспламеняющиеся вещества, огнеопасные предметы, сухой лед, лекарства или химикаты.

Не храните в холодильнике летучие и огнеопасные предметы и вещества (бензол, растворитель, пропан и другие)

- Этот холодильник предназначен для хранения только продуктов питания.
- Возможно возгорание или взрыв.
- Не распыляйте чистящие средства прямо на дисплей.
- Напечатанные на нем буквы могут стереться.
- Удаляйте загрязнение и пыль со штырей вилки. При чистке вилки не используйте мокрую или влажную ткань.
- В противном случае существует риск возгорания или поражения электрическим током.
- Не вставляйте пальцы и посторонние предметы в отверстие диспенсера и в ледогенератор.
- Это может повлечь за собой травмы или повреждение оборудования.



- Перед чисткой или обслуживанием холодильника необходимо отключать его от розетки.



## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ УТИЛИЗАЦИИ



- Перед утилизацией устройства убедитесь, что ни одна из трубок, расположенных на задней его части, не имеет повреждений.
- В качестве хладагента используется R600a или R134a. Чтобы узнать, какой хладагент используется в холодильнике, сверьтесь с этикеткой компрессора на задней части корпуса или с паспортной табличкой внутри устройства. Если устройство содержит огнеопасный газ (хладагент R600a), обратитесь в местные уполномоченные органы за инструкциями по безопасной утилизации холодильника. В изоляционном материале содержится циклопентан. Газы, наполняющие изоляционный материал, требуют особой утилизации. За сведениями по экологически безопасной утилизации таких газов обратитесь в местные органы власти. Перед утилизацией холодильника убедитесь, что ни одна из трубок, расположенных на задней его части, не имеет повреждений. Трубки следует утилизировать на открытой местности.

- При утилизации этого (и любого другого) холодильника снимите дверцы и уплотнитель дверцы, чтобы дети или домашние животные случайно не оказались заблокированными внутри. Не вытаскивайте из холодильника полки, чтобы дети не смогли в него залезть. Не позволяйте им играть со старым устройством.
- Утилизируйте упаковку безвредным для окружающей среды способом.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СОВЕТЫ ПО ПРАВИЛЬНОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

- В случае отключения электроэнергии обратитесь в местный офис энергетической компании и узнайте, сколько продлятся ремонтные работы.
- Большинство перерывов в энергоснабжении длятся не более одного-двух часов и не влияют на работу холодильника. Тем не менее во время выключения питания старайтесь пользоваться холодильником как можно реже.
- Если устранение сбоя питания

займет более 24 часов, извлеките все замороженные продукты из морозильной камеры.

- Если в комплект входят ключи, их необходимо хранить в недоступном для детей месте подальше от самого холодильника.
- Если устройство долго находится в помещении с температурой ниже минимально допустимой, оно может работать нестабильно (внутренняя температура может быть слишком высокой).
- Не храните продукты, которые быстро портятся при низких температурах (например, бананы, дыни).
- Устройство не требуется размораживать вручную: эта процедура выполняется автоматически.
- Повышение температуры в процессе размораживания соответствует требованиям стандарта ISO. Чтобы избежать нежелательного нагрева замороженных продуктов в процессе размораживания устройства, заверните каждый из них в несколько слоев газетной бумаги.
- Любое нагревание замороженных продуктов в процессе размораживания сокращает срок их хранения.

## Советы по экономии энергии

- Установите холодильник в прохладной сухой комнате с достаточной вентиляцией. Обеспечьте, чтобы на него не падал прямой солнечный свет и никогда не устанавливайте его рядом с прямым источником тепла (например, батареей отопления).
- Никогда не загромождайте на холодильнике никакие отверстия или решетки.
- Дайте теплой пище остыть до комнатной температуры перед тем, как ставить ее в холодильник.
- Кладите в холодильную камеру замороженные продукты, которые вы хотите оттаять. В этом случае вы можете использовать низкие температуры замороженных продуктов для охлаждения продуктов в холодильной камере.
- Не держите дверцу холодильника открытой слишком долго, когда кладете в него продукты или вынимаете их. Чем на меньшее время открывается дверца, тем меньше льда образуется в морозильной камере.
- Регулярно очищайте заднюю панель холодильника. Пыль увеличивает энергопотребление.
- Не устанавливайте температуру ниже необходимого уровня.
- У основания холодильника и у задней панели должно быть достаточно места для циркуляции воздуха. Не перекрывайте вентиляционные отверстия.
- При установке холодильника оставьте зазоры справа, слева, сзади и сверху. Это позволит вам снизить энергопотребление и, соответственно, сумму счетов за электричество.

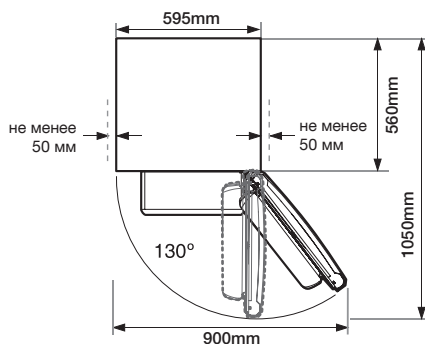
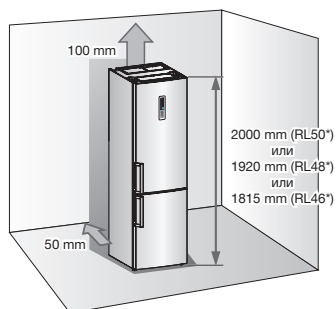
# Установка и настройка холодильника

## ПОДГОТОВКА К УСТАНОВКЕ ХОЛОДИЛЬНИКА

Благодарим вас за покупку холодильника Samsung. Надеемся, вы останетесь довольны множеством современных функций.

### Выбор наилучшего местоположения для холодильника

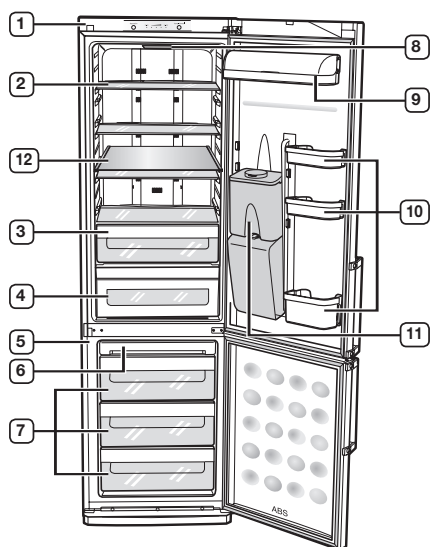
- Не ставьте холодильник в зоне действия прямых солнечных лучей.
- Холодильник должен находиться на ровной (или почти ровной) поверхности.
- Обеспечьте достаточное пространство для дверец холодильника.
- Оставьте свободное пространство справа, слева, сзади и сверху для свободной циркуляции воздуха. При недостаточном пространстве внутренняя система охлаждения может работать неправильно.
- Предусмотрите возможность для перемещения устройства на случай техобслуживания.



Глубина с открытыми дверцами

- Устанавливайте холодильник так, чтобы справа, слева, сзади и сверху оставалось свободное пространство. Это поможет сэкономить электроэнергию и снизить соответствующие расходы.
- Не устанавливайте холодильник в помещении с температурой ниже 10 °C.

## ВНЕШНИЙ ВИД ХОЛОДИЛЬНОЙ/МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ

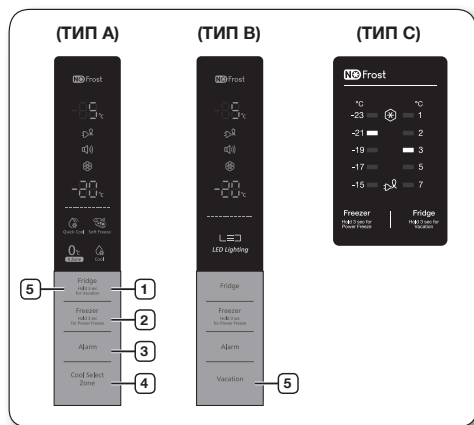


- 1 Холодильная камера
- 2 Полки холодильной камеры (закаленное стекло, в зависимости от модели)
- 3 Отделение для свежих овощей (опционально)
- 4 Отделение для свежих овощей / Зона свежести / cool select zone (опционально)
- 5 Морозильная камера
- 6 Отсек для хранения льда
- 7 Ящик морозильной камеры
- 8 Светильник холодильной камеры
- 9 Отсек для молочных продуктов (опционально)
- 10 Универсальный отсек с ограждением (опционально)
- 11 Система подачи воды (опционально)
- 12 Дополнительная полка морозильной камеры (опционально)



# Работа с холодильником

## ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



При каждом нажатии кнопки раздается короткий звуковой сигнал.

### 1 Fridge

Нажмите кнопку Fridge, чтобы установить требуемую температуру холодильника в диапазоне от 1 до 7 °C.

По умолчанию настроена температура 3 °C. При каждом нажатии кнопки Fridge температура изменяется в следующей последовательности, и индикатор указывает желаемую температуру.

3°C – 2°C – 1°C – 7°C  
4°C – 5°C – 6°C (ТИП А, В)

3°C – 2°C – 1°C – 7°C – 5°C (ТИП С)

Нажмите эту кнопку и удерживайте ее 3 секунды, чтобы активировать режим отпуска. (ТИП А, С)

### 2 Freezer

При каждом нажатии кнопки Freezer (Морозильная камера) значение температуры будет изменяться в указанном ниже порядке. Пользователь также может установить другое значение температуры.

-20°C – -21°C – -22°C – -23°C – -24°C – -25°C  
-19°C – -18°C – -17°C – -16°C – -15°C – -14°C

ТИП А, В: -14 ~ -25 °C  
(Значение температуры по умолчанию: -20 °C)

-19°C – -21°C – -23°C – -15°C – -17°C

ТИП С: -15 ~ -23 °C  
(Значение температуры по умолчанию: -19 °C)

Индикатор температуры холодильника или морозильной камеры будет мигать при резком повышении температуры в одной из камер по причине хранения горячих продуктов или частого открытия дверцы. Индикатор температуры холодильника или морозильной камеры перестанет мигать, когда восстановится нормальная температура. Если индикатор температуры не перестает мигать несколько часов, обратитесь в сервисный центр.

Нажмите эту кнопку и удерживайте ее 3 секунды, чтобы активировать функцию мощной заморозки. Загорится индикатор мощной заморозки (☼), и холодильник ускорит процесс заморозки находящихся в морозильной камере продуктов.

Данная функция остается активной в течение 72 часов, после чего автоматически отключается.

После завершения процесса мощной заморозки индикатор выключается, а морозильная камера переключается на заданную ранее температуру. При использовании данной функции возрастает энергопотребление.

Чтобы отключить эту функцию, нажмите кнопку Freezer и удерживайте ее 3 секунды.

- Тип А, В: На дисплее морозильной камеры отобразится значение "-25 °C".
- Тип С: На дисплее морозильной камеры отобразится установленное ранее значение температуры.

Активируйте функцию мощной заморозки за 24 часа до замораживания большого количества продуктов.

РАБОТА

### 3 Alarm

Нажмите эту кнопку, чтобы активировать функцию звукового сигнала. Загорится индикатор звукового сигнала ( 🔊 ). Если дверца холодильника открыта более 2 минут, сработает звуковой сигнал. Чтобы выключить функцию звукового сигнала, нажмите кнопку еще раз.

### 4 Отделение Cool Select Zone

#### Быстрое охлаждение ( 🧊 )

- Чтобы быстро охладить продукты, положите их в отделение Cool Select Zone и включите режим быстрого охлаждения.
- Продукты в отделении Cool Select Zone будут охлаждаться в течение 60 минут.
- После завершения быстрого охлаждения в отделении Cool Select Zone автоматически установится режим обычного охлаждения.

#### Мягкая заморозка ( 🍷 )

- При выборе режима мягкой заморозки температура Cool Select Zone будет установлена на -5 °C.

#### Zero Zone ( 0 )

- При выборе режима Zero Zone температура в ящике Cool Select Zone будет установлена на 0 °C.

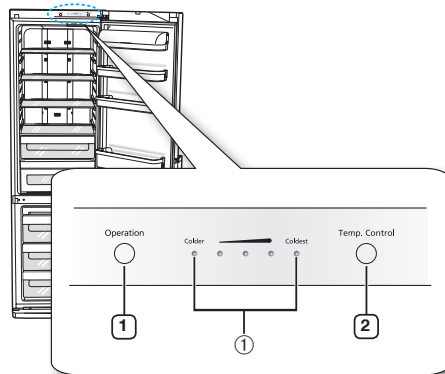
#### Охлаждение ( 🌡 )

- При выборе режима охлаждения в ящике Cool Select Zone устанавливается температура 3 °C.

### 5 Режим отпуска

Чтобы активировать режим отпуска, нажмите кнопку Vacation. Загорится индикатор режима отпуска ( 🏖 ), и в холодильнике установится температура 15 °C для экономии энергии, пока вы отсутствуете (отпуск, командировка) или не пользуетесь устройством. Когда включен режим отпуска, морозильная камера работает. Режим отпуска будет автоматически отключен, если при включенном режиме отпуска выполняется настройка температуры. При включении режима отпуска необходимо вынуть из холодильника все продукты.

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КНОПОК УПРАВЛЕНИЯ



### 1 Кнопка Operation (Работа)

- Если вы хотите включить холодильник, удерживайте эту кнопку в нажатом положении в течение 3 секунд.



• Не разбирайте холодильник во включенном состоянии.

- Это может привести к поражению электрическим током или повреждению холодильника.

### 2 Кнопка Temp. Control (Управление температурой)

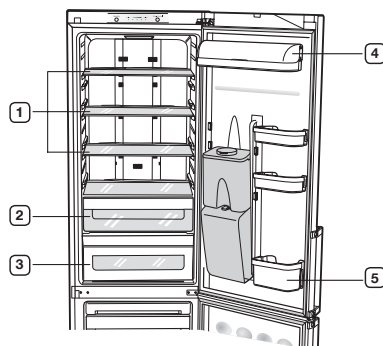
- Нажимайте кнопку Temp. Control для управления температурой в холодильнике.
- При включении холодильника устанавливается среднее значение температуры.
- Имеются пять установок температуры, показываемых пятью индикаторами ( 📊 ). Когда горят все индикаторы, установлена самая низкая температура.
- Нажмите кнопку Temp. Control один или несколько раз, пока не установите требуемую температуру.
- Температура в морозильной и холодильной камере будет изменяться автоматически в соответствии с заданным температурным режимом.
- Если вам необходимо заморозить большое количество продуктов, установите самое низкое значение температуры за 24 часа до этого.

# ХРАНЕНИЕ ПРОДУКТОВ В ХОЛОДИЛЬНОЙ ИЛИ МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЕ

## Холодильная камера

При хранении продуктов в холодильнике следуйте приведенным ниже рекомендациям.

- Дайте теплой пище и напиткам остыть до комнатной температуры перед тем, как ставить их в холодильник.
- Перед тем, как загружать продукты в холодильник, хорошо заверните их или положите в герметичные контейнеры. Это предотвратит потерю влаги продуктами, ухудшение их цвета или потерю аромата, а также поможет дольше сохранить их свежесть. Кроме того, это предотвратит передачу запаха одних продуктов другим.
- Никогда не допускайте контакта масла или жира с пластмассовыми фитингами или уплотнителями дверец холодильника, так как эти материалы легко становятся пористыми.
- Никогда не храните в холодильнике взрывоопасные вещества. Крепкие спиртные напитки должны храниться в вертикально стоящих бутылках с герметичными пробками.



### 1 Прозрачная полка из закаленного стекла (опционально)

- Поместите продукты в контейнеры для хранения и оставляйте между продуктами достаточные промежутки.
- Безопасна в использовании, потому что она изготовлена из ударопрочного прозрачного материала.

### 2 Выдвижной ящик для свежих овощей (опционально)

- В этом отделении можно хранить овощи и фрукты.
- Если вам требуется больше места для хранения овощей и фруктов, то ящики можно вынуть из отделения.
- Заявленный объем холодильной камеры рассчитан для случая, когда ящики для свежих овощей вынуты.

### 3 Отделение CoolSelect Zone (опционально)

- Помогает сохранять вкус продуктов и дольше сохранять их свежесть. Храните в нем сыр, мясо, птицу, рыбу или любые другие продукты, которые вы вскоре собираетесь использовать.

#### Зона свежести (опционально)

- Идеально для хранения парной рыбы, мяса и сарделек.
- Температура в этом отделении ниже температуры в холодильной камере. Температура в нем также может опускаться ниже 0 °C.
- Заявленный объем отсека для свежих продуктов приводится с извлеченной зоной свежести.



Не храните фрукты или овощи в зоне свежести. Овощи и фрукты могут заморзнуть.

### 4 Отделение для молочных продуктов и продуктов в мелкой расфасовке

- Храните жирные продукты, такие как сливочное масло и сыр.
- Храните продукты в мелкой расфасовке, например молоко, йогурт или безалкогольные напитки.

### 5 Отсек с ограждением для бутылок

- Храните небольшие бутылки и картонные пакеты (1 литр) пива, молока, сока в верхней части, а большие пакеты и картонные бутылки (1,5 литра) в нижней части.

## Морозильная камера

### Верхний ящик морозильной камеры

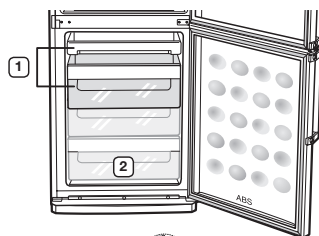
- Храните упакованные замороженные продукты, например мороженое, бекон или пиццу.
- Чтобы лучше замерзал лед, ставьте поддон для приготовления льда в этот ящик.

### Средний/нижний ящик морозильной камеры

- Храните свежее мясо и рыбу или высушенные продукты, разделив их на порции подходящего размера.
- Не храните продукты, которые легко портятся от низкой температуры, такие как бананы и дыни.
- Не кладите продукты с комнатной температурой, которые вы хотите заморозить, рядом с уже замороженными продуктами.
- Не кладите в морозильную камеру газированные или шипучие напитки.



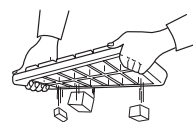
- Ваш холодильник снабжен системой “без инея”, и это означает, что нет необходимости размораживать его вручную, так удаление инея будет выполняться автоматически.
- Повышение температуры во время размораживания или удаления инея соответствует требованиям стандарта ISO, но если вы хотите предотвратить ненужное повышение температуры замороженных продуктов во время размораживания, заверните замороженные продукты в несколько слоев газетной бумаги.
- Холодильник может работать нестабильно (при этом возможно размораживание содержимого морозильной камеры или чрезмерное повышение температуры в морозильной камере), когда он находится в течение продолжительного времени при температурах ниже минимального предела для температурного класса, для которого предназначен холодильник.
- Чтобы освободить место в морозильной камере, можно убрать **1** ящики. При наличии дополнительной полки морозильной камеры (опционально), можно убрать все ящики, за исключением нижнего ящика **2**. Это не влияет на температурные и механические характеристики. Заявленный объем отсека для хранения замороженных продуктов рассчитан без установленных ящиков.
- Для обеспечения оптимального энергопотребления оставьте полки, ящики и корзины на своих исходных местах, как показано на рисунке на стр 14.



Дополнительная полка морозильной камеры (опционально)

## ПРИГОТОВЛЕНИЕ ЛЬДА

1. Налейте воду в поддон для приготовления льда.
  2. Наполните водой поддон при приготовлении льда примерно на 80%.
  3. Поставьте поддон для приготовления льда в верхний выдвижной ящик морозильной камеры.
- Чтобы вынуть из поддона кубики льда:
  - Слегка изогните поддон для приготовления льда.



ВНИМАНИЕ!

### Опасность взрыва

- Самая холодная часть морозильной камеры находится у задней панели. Это самое лучшее место для хранения деликатесных продуктов.
- Стекланные бутылки с жидкостями, которые могут замерзнуть, никогда не должны храниться в морозильной камере, так как стекло может взорваться, когда содержимое бутылки замерзнет.



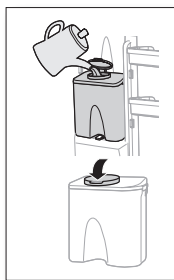
### Быстрое приготовление льда

- Чтобы быстро приготовить большое количество льда, нажмите кнопку “Быстрое замораживание” для выбора режима быстрого замораживания.


## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДИСПЕНСERA ДЛЯ ВОДЫ

### Заполнение водой

Налить воду можно, не убирая емкость для воды, расположенную внутри холодильника.

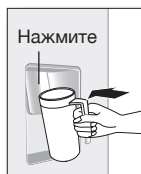



1. Откройте круглый колпачок и заполните емкость питьевой водой.
- Не переполняйте емкость для воды (не более 4,2 литров). В противном случае может произойти перелив воды при открытии и закрытии дверцы.
2. Закройте круглый колпачок, нажав его так, чтобы он со щелчком встал на место.

 Не наливайте в емкость никакие жидкости, кроме воды.

### Отбор воды из диспенсера

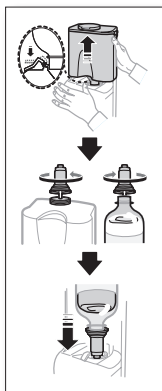
1. Подставьте стакан под водослив.
2. Слегка нажмите им на рычаг диспенсера.



-  **ОСТОРОЖНО**
- Расположите стакан ровно по отношению к диспенсеру, чтобы не разлить воду.
  - Диспенсер для воды в некоторых моделях может отсутствовать.

### Установка обычных бутылок

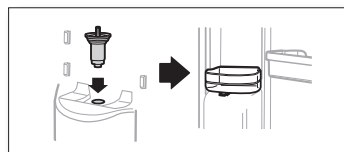
1. Нажмите фиксирующий рычаг, приподнимите емкость для воды и вытащите ее.
2. Снимите кран диспенсера с емкости для воды.
3. Поместите кран диспенсера на обычную бутылку с минеральной водой и поверните по часовой стрелке, чтобы закрепить кран.
4. Поместите бутылку с краном в отверстие для диспенсера.



- При попадании воздуха в обычную бутылку с минеральной водой или другими напитками могут быть слышны журчащие звуки.
- Некоторые бутылки с минеральной водой и другими напитками могут не подходить к крану по размеру.
- Если при нажатии рычага вода поступает слабо, нажмите рычаг еще раз.
- Не используйте газированные напитки, такие как кока-кола или содовая. При нажатии рычага напиток может вылиться в результате давления газа, накапливающегося в верхней части бутылки с напитком.
- В гигиенических целях не рекомендуется использовать напитки с повышенным содержанием сахара (соки, безалкогольные напитки).
- Можно использовать бутилированную минеральную воду или кипяченую водопроводную воду, если в ней не содержатся твердые частицы.

### Если диспенсер для воды не используется, выполните следующие действия

1. Плотно закрепите кран диспенсера в отверстии для диспенсера.
- Если кран диспенсера выдвинут в течение долгого времени, то из-за утечки холодного воздуха работа холодильника может нарушиться.
2. Поместите малое ограждение на место емкости для воды и храните бутылки с напитками.
- Можно разместить две бутылки объемом 1,5 л.



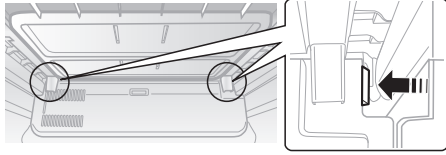
## ЗАМЕНА ОСВЕТИТЕЛЬНОЙ ЛАМПЫ

- Для того чтобы убрать это, свяжитесь с инженером вашего сервиса.

## ИЗВЛЕЧЕНИЕ ВНУТРЕННИХ ЧАСТЕЙ

### Выдвижные ящики

Нажать фиксирующее устройство сзади с левой и правой стороны крышки ящика и потянуть крышку ящика, чтобы вынуть ее.  
(Имеется только в некоторых моделях)



## Емкость для воды

Чтобы снять емкость для воды, крепко захватите ее двумя руками и приподнимите по направлению к себе.



Емкость для воды в некоторых моделях может отсутствовать.



## ПЕРЕНАВЕШИВАНИЕ ДВЕРЦЫ

**Тщательно и полностью прочтите нижеприведенные инструкции**



**ВНИМАНИЕ!**

- Для выполнения процедуры перенавешивания дверцы рекомендуется обратиться к авторизованному компанией Samsung сервисному центру. Данная процедура платная и проводится за счет владельца.



- Гарантия производителя не распространяется на повреждение дверцы в результате ее перенавешивания. Любой ремонт по этой причине осуществляется за отдельную плату за счет владельца.

1. Обращайтесь с деталями дверец осторожно, чтобы не поцарапать краску.
2. Кладите все винты рядом с деталями, которые они крепили, чтобы при последующей сборке не использовать винты в неправильном месте.
3. Обеспечьте для дверец рабочую поверхность, которая не будет их царапать (например: одеяло).
4. Во время перенавешивания дверец вы не должны пачкать холодильник смазочным маслом.
5. Мы рекомендуем использовать инструменты, описанные ниже. (Можно использовать торцевой гаечный ключ и гаечный ключ того же размера)

Не входит в комплект		
Отвертка крестовая (+)	Отвертка с прямым с прямым шлицем (-)	Торцевой гаечный ключ 10 мм (для болтов)

Не входит в комплект		Дополнительная деталь
Гаечный ключ 11 мм (для оси шарнира)	Шестигранный ключ (3/16 дюйма) (для средней петли)	Крышка провода левого шарнира (Внутри верхней крышки)

### • РАЗБОРКА ДВЕРЦЫ ХОЛОДИЛЬНИКА

- Эта Инструкция для пользователя относится к нескольким моделям.
- Характеристики вашего холодильника могут немного отличаться от описанных в данной Инструкции.

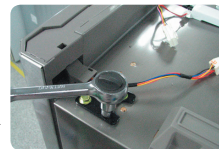
1. Снимите КРЫШКУ КОРПУСА, удалив 2 винта.



2. Отсоедините электрические провода под КРЫШКОЙ КОРПУСА.



3. Снимите 3 болта на верхней панели холодильника, используя торцевой гаечный ключ 10 мм. Убедитесь, что дверца плотно закрыта.



4. Снимите дверцу холодильника, подняв ее вверх. Будьте осторожны, чтобы не уронить и не поцарапать поверхность дверцы холодильника.



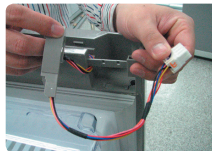
**5.** Снимите КРЫШКУ ПРОВОДА ДВЕРЦЫ на верхней стороны дверцы холодильника, используя отвертку с плоским шлицем, вставив ее в указанном месте (Δ).



**6.** Снимите КРЫШКУ ПРОВОДА ПРАВОГО ШАРНИРА с УЗЛА ВЕРХНЕГО ШАРНИРА, как показано на рисунке. Выньте электрический провод из КРЫШКИ ПРОВОДА ПРАВОГО ШАРНИРА.



**7.** Поменяйте направление электрического провода, как показано ниже. Выньте КРЫШКУ ПРОВОДА для ЛЕВОГО ШАРНИРА из-под КРЫШКИ КОРПУСА и подсоедините к ней электрический провод.



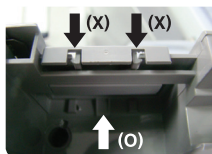
**8.** Используя гаечный ключ 11 мм, снимите ось шарнира, переверните шарнир и установите снова ось шарнира с другой стороны.



**9-1.** После соединения узлового шарнира и детали с кабелем измените положение изолирующего шарнира и верхней части двери, как показано на рисунке.



**9-2.** При разборке верхней части следует нажимать на зажим, расположенный снизу, а не пользоваться двумя зажимами, расположенными со стороны.



**10.** Переставьте ограничитель дверцы и прокладочное кольцо шарнира, как показано.



## • ДЕМОНТАЖ ДВЕРЦЫ МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ

**11.** Снимите 2 болта и винт, чтобы разобрать УЗЕЛ СРЕДНЕГО ШАРНИРА.



**12.** Снимите дверцу морозильной камеры, подняв ее вверх. Будьте осторожны, чтобы не уронить и не поцарапать дверцу морозильной камеры.



**13.** Снимите КРЫШКУ ПЕРЕДНИХ НОЖЕК, открутив 2 винта.



**14.** Разберите УЗЕЛ НИЖНЕГО ШАРНИРА, как показано на рисунке, и установите АВТОМАТИЧЕСКУЮ НАПРАВЛЯЮЩУЮ нижней стороной вверх, поменяйте положение оси.



При сборке затяните винты, чтобы не было непредвиденного шума.

## • ПЕРЕНАВЕШИВАНИЕ РУЧКИ [ХОЛОДИЛЬНИК/МОРОЗИЛЬНАЯ КАМЕРА]

**15.** Удалите ЗАГЛУШКИ ВИНТОВ КРЕПЛЕНИЯ РУЧКИ, используя отвертку с прямым шлицем, и снимите РУЧКУ.



**16.** Переставьте ЗАГЛУШКИ ОТВЕРСТИЙ на дверце, вынув их и вставив их в отверстия.



17. Закрепите РУЧКУ на другой стороне дверцы в обратном порядке.



### • СБОРКА ДВЕРЦЫ МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ

18. Поменяйте местами болт и узел НИЖНЕГО ШАРНИРА, открыв отверстие крестовой отверткой на левой нижней части прибора.



19. После перестановки ЗАГЛУШКУ ОТВЕРСТИЯ НИЖНЕГО ШАРНИРА установите обратно КРЫШКУ ПЕРЕДНИХ НОЖЕК.



20. Поменяйте местами ЗАГЛУШКУ ОТВЕРСТИЯ СРЕДНЕГО ШАРНИРА и ВИНТ.



21. Поменяйте местами ОГРАНИЧИТЕЛЬ и ПРОКЛАДЧНОЕ КОЛЬЦО ШАРНИРА, как показано.



22. Поменяйте местами ПРОКЛАДЧНОЕ КОЛЬЦО ШАРНИРА и ЗАГЛУШКУ ОТВЕРСТИЯ ШАРНИРА.



23. Аккуратно установите дверцу морозильной камеры на место закрепите СРЕДНЮЮ ПЕТЛЮ при помощи 2 болтов.



### • СБОРКА ДВЕРЦЫ ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЫ

24. Аккуратно установите обратно дверцу холодильной камеры.



25. Закрепите УЗЕЛ ВЕРХНЕГО ШАРНИРА, используя 3 болта, как показано. Убедитесь, что дверца холодильной камеры плотно закрыта.



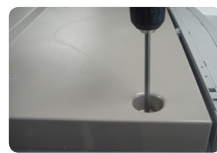
26. Переставьте ЗАГЛУШКУ ОТВЕРСТИЯ ВЕРХНЕГО ШАРНИРА.



27. Подключите электрические провода под КРЫШКОЙ КОРПУСА, как показано.



28. Установите обратно КРЫШКУ КОРПУСА, убедившись в правильном положении проводов.



29. Снимите уплотнительные прокладки холодильной и морозильной камер и установите их обратно, повернув на 180°. (Убедитесь, что уплотнения дверей установлены правильно. В противном случае может появиться шум или начаться отпотевание, что может влиять на работу прибора.)



30. Убедитесь, что дверцы работают правильно.





# Устранение неисправностей

НЕИСПРАВНОСТЬ	РЕШЕНИЕ
<b>Холодильник совсем не работает или температура в нем слишком высокая</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверьте, правильно ли штепсельная вилка подсоединена к розетке.</li> <li>- Правильная ли температура установлена с помощью кнопки установки температуры на передней панели?</li> <li>- Не падает ли на холодильник прямой солнечный свет, и нет ли поблизости от него источников тепла?</li> <li>- Не расположена ли задняя стенка холодильника слишком близко от стены?</li> </ul>
<b>Продукты в холодильной камере замерзли</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Не установлена ли с помощью кнопки установки температуры на передней панели самая низкая температура?</li> <li>- Не слишком ли низкая температура в комнате?</li> <li>- Не положили ли вы водянистые продукты в холодильную камеру?</li> </ul>
<b>Слышны необычные шумы</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверьте, выровнен ли холодильник и установлен ли он на прочный пол.</li> <li>- Не расположена ли задняя стенка холодильника слишком близко от стены?</li> <li>- Не уронили ли вы какой-либо посторонний предмет за холодильник или под него?</li> <li>- Не идет ли шум от компрессора, установленного в холодильнике?</li> <li>- Изнутри холодильника могут слышаться звуки типа "потрескивания", но это нормально. Этот звук слышен, когда различные принадлежности внутри холодильника расширяются или сжимаются при изменении температуры.</li> </ul>
<b>Передние углы и бока холодильника становятся теплыми и на них конденсируются капли воды</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Для предотвращения конденсации влаги и образования капель в передних углах холодильника установлены теплоизолированные трубки. При повышении температуры в помещении эти трубки могут не всегда действовать эффективно. Однако это не является неисправностью.</li> <li>- В случае погоды с очень низкой влажностью воздуха, когда влажный воздух контактирует с прохладной поверхностью холодильника, на его наружной поверхности может происходить конденсация влаги.</li> </ul>
<b>Внутри холодильника слышно бульканье жидкости</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Это – бульканье хладагента, который охлаждает внутренние камеры холодильника, и это нормально.</li> </ul>
<b>Внутри холодильника ощущается неприятный запах</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Вы не упаковали продукты герметично.</li> <li>- Проверьте упаковку продуктов и очистите впускное отверстие холодного воздуха.</li> </ul>
<b>На стенках морозильной камеры появился слой инея</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Не закрыто ли чем-либо входное отверстие для воздуха?</li> <li>- Для обеспечения эффективной циркуляции воздуха оставляйте промежутки между продуктами.</li> <li>- Полностью ли закрыта дверца морозильной камеры?</li> </ul>
<b>Капли воды конденсируются на внутренней стенке холодильника и вокруг овощей</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Это может произойти, если продукты с высоким содержанием влаги хранятся не упакованными при высоком уровне влажности, или если дверца холодильной камеры надолго оставлена открытой.</li> <li>- Храните продукты в упаковке или в герметично закрытых контейнерах.</li> </ul>

# Заметка

---

# Заметка

---

## Температурные границы окружающей среды

Данный холодильник/морозильная камера предназначены для работы при температуре окружающей среды, соответствующей его/ее температурному классу, указанному на заводской табличке.

Класс	Символ	Температура окружающей среды (°C)
Расширенный умеренный	SN	от 10 до 32 выше нуля
Умеренный	N	от 16 до 32 выше нуля
Субтропический	ST	от 16 до 38 выше нуля
Тропический	T	от 16 до 43 выше нуля



На температуру внутри холодильника могут влиять такие факторы, как место расположения холодильника/морозильной камеры, температура окружающей среды и частота открывания дверцы. Чтобы компенсировать действие этих факторов, установите необходимую температуру.

### 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.

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/ru/support](http://www.samsung.com/ru/support)



DA68-03059A-00