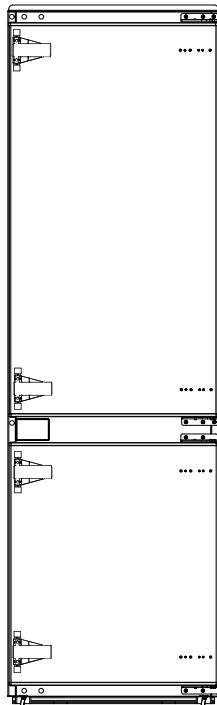


# GRÜNHELM

## ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ



## ХОЛОДИЛЬНИК ВБУДОВАНИЙ BRM-N177E54-BI

UKR

Будь ласка, уважно прочитайте і збережіть інструкцію.



# **ЗМІСТ**

## **1 Попередження щодо безпеки**

|  |     |
|--|-----|
| 1.1 Попередження .....                               | 4-5 |
| 1.2 Значення попереджувальних символів безпеки ..... | 6   |
| 1.3 Попередження щодо електроенергії .....           | 6   |
| 1.4 Попередження щодо використання .....             | 7   |
| 1.5 Попередження щодо розміщення .....               | 7-8 |
| 1.6 Попередження щодо енергоспоживання .....         | 8   |
| 1.7 Попередження щодо утилізації.....                | 8   |

## **2 Належне використання холодильника**

|   |       |
|---|-------|
| 2.1 Розміщення .....                          | 9     |
| 2.2 Встановлення в шафу.....                  | 10-12 |
| 2.3 Зміна дверей з правої на ліву .....       | 13-15 |
| 2.4 Зміна лед ламп .....                      | 16    |
| 2.5 Початок роботи .....                      | 16    |
| 2.6 Поради щодо економії електроенергії ..... | 16    |

## **3 Будова та функції**

|                             |       |
|-----------------------------|-------|
| 3.1 Ключові компоненти..... | 17    |
| 3.2 Функції.....            | 18-19 |

## **4 Обслуговування та догляд за холодильником**

|                                 |    |
|---------------------------------|----|
| 4.1 Генеральне прибирання ..... | 20 |
| 4.2 Розморожування .....        | 20 |
| 4.3 Не працює .....             | 20 |

## **5 Усунення несправностей**

|                                  |    |
|----------------------------------|----|
| 5.1 Усунення несправностей ..... | 21 |
|----------------------------------|----|

## **6 Параметри**

|                               |    |
|-------------------------------|----|
| Технічні характеристики ..... | 22 |
|-------------------------------|----|

# 1 Попередження щодо безпеки

## 1.1 Попередження



Попередження: ризик пожежі / легкозаймисті матеріали

**ЦЕЙ ПРИЛАД** призначений для використовування в домашніх умовах і подібних сферах, таких як кухня для персоналу, магазини, офіси, робочі приміщення, фермерські господарства, готелі, мотелі, та в інших робочих приміщеннях; у фермерських будинках; у закладах громадського харчування та інших житлових приміщеннях.

**ЦЕЙ ПРИЛАД** не призначений для використання особами (включаючи дітей) з обмеженими фізичними сенсорними або розумовими здібностями, а також особами з недостатнім досвідом і знаннями, за винятком випадків, коли вони перебувають під наглядом особи, відповідальної за їхню безпеку, або проінструктовані щодо використання приладу.

**ДІТИ** повинні знаходитися під наглядом, щоб не гралися з приладом.

Якщо шнур живлення пошкоджений, він повинен бути замінений виробником, його сервісним агентом або особою, яка має відповідну кваліфікацію

**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Не зберігайте в цьому приладі вибухонебезпечні речовини, такі як аерозольні балончики з легкозаймистим паливом.

**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Прилад необхідно відключати від мережі після використання та перед проведеннем технічного обслуговування.

**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Зберігайте вентиляційні отвори в корпусі приладу або у вбудованій конструкції вільними від сторонніх предметів.

**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Не використовуйте механічні пристрої або інші засоби для прискорення процесу розморожування, окрім рекомендованих виробником.

**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Не пошкодьте контур холодаагенту.

**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Не використовуйте електричні прилади всередині відділень для зберігання продуктів, якщо вони не рекомендовані виробником.

**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Будь ласка, утилізуйте холодильник згідно з місцевими нормами, оскільки він містить легкозаймистий газ та холодаагент.

**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Розміщуючи прилад, переконайтесь, що шнур живлення не затиснутий і не пошкоджений.

**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Не розміщуйте кілька портативних розеток або портативних джерел живлення на задній панелі приладу. Не використовуйте подовжувачі або незаземлені (двохконтактні) адаптери.

**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Перш ніж утилізувати старий холодильник або морозильну камеру:

- Зніміть дверцята.
- Залиште полиці на місці, щоб діти не могли легко залізти всередину.

Перед встановленням аксесуарів холодильник повинен бути від'єднаний від джерела електропостачання.

**ХОЛОДОАГЕНТ** і циклопентановий піноутворювач, що використовуються в приладі, є легкозаймистим. Тому, коли прилад утилізується, його слід зберігати подалі від будь-якого джерела вогню та утилізувати за допомогою компанії, яка має відповідну кваліфікацію.

Цим приладом можуть користуватися діти віком від 8 років і старше, а також особи з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями або з недостатнім досвідом і знаннями, якщо вони перебувають під наглядом або проінструктовані щодо безпечноного використання приладу та розуміють пов'язані з цим небезпеки. Діти не повинні грatisя з приладом.

Чищення та догляд за приладом не повинні виконуватися дітьми без нагляду дорослих. Дітям віком 3 до 8 років під наглядом дорослих дозволяється завантажувати та розвантажувати холодильник. Ключі від дверей холодильника необхідно зберігати в недосяжному для дітей місці, щоб запобігти їх потраплянню до холодильника.

Щоб уникнути псуванню продуктів, будь ласка, дотримуйтесь наступних інструкцій:

- Тривале відчинення дверцят понад 5 хв може привести до значного підвищення температури у відділеннях холодильника.
- Регулярно очищайте поверхні та доступні дренажні системи, які можуть контактувати з продуктами, на щомісячній основі.
- Очистіть резервуари для води, якщо вони не використовувалися протягом 48 годин; промийте систему водопостачання, підключену до водопроводу, якщо вода не використовувалася протягом 5 днів. (Примітка 1)
- Зберігайте сире м'ясо та рибу в холодильнику у відповідних контейнерах, щоб вони не контактували з іншими продуктами і не капали на них.
- Відділення для заморожених продуктів з двома зірками призначенні для зберігання попередньо заморожених продуктів, зберігання або приготування морозива та виготовлення кубиків льоду. (Примітка 2)
- Відсіки з однією, двома та трьома зірками не призначенні для заморожування свіжих продуктів. Примітка 3).
- Для приладів без відділення з 4-ма зірками: цей холодильний прилад не підходить для заморожування продуктів. (Примітка 4).
- Якщо холодильний прилад не використовується протягом тривалого часу, 5 днів та більше вимкніть його, розморозьте, почистіть, висушіть і залиште відчиненими дверцята, щоб запобігти утворенню плісняви всередині приладу.

Примітка 1, 2, 3, 4: Будь ласка, перевірте, чи підходить вона для вашого типу відділення для продуктів.

**БУДЬ ЯКА** заміна або обслуговування світлодіодних ламп виконується виробником, представником компанії з обслуговування або іншої кваліфікованої особи.

Цей прилад має джерело світла класу енергоефективності (G).

**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Щоб уникнути небезпеки через нестабільність приладу, його слід встановити відповідно з інструкцією.

**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Підключайте лише до питної води. (Підходить для машини для приготування льоду)

**Щоб** запобігти потраплянню дитини в пастку, тримайте морозильну камеру в недоступному для дітей місці, по можливості далі від морозильної камери (або холодильника). (Підходить для продуктів із замками)

## 1.2 Значення символів безпеки



Заборона



Увага



Примітка

### ЦЕ СИМВОЛ ЗАБОРОНІ.

Будь-яке недотримання інструкцій, позначених цим знаком може привести до пошкодження виробу або загрожувати особистій безпеці.

### ЦЕ ПОПЕРЕДЖУВАЛЬНИЙ СИМВОЛ.

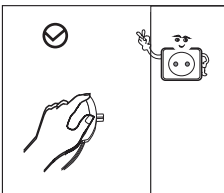
Необхідно працювати в суворому дотриманні інструкції, інакше це може привести до пошкодження виробу або травмування.

### ЦЕ СИМВОЛ ЗАСТЕРЕЖЕННЯ.

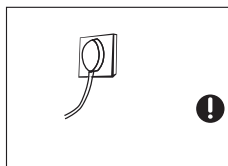
Інструкції, позначені цим символом, вимагають особливої обережності. Недостатня обережність може привести до легкої або середньої травми, або пошкодження продукту.

Цей посібник містить багато важливої інформації з техніки безпеки якої повинні дотримуватись користувачі.

## 1.3 Попередження щодо електроенергії



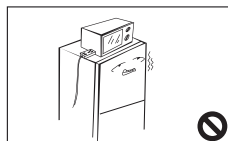
- Не тягніть шнур живлення, коли витягуєте штепсельну вилку холодильника. Будь ласка, міцно візьміть вилку та витягніть її безпосередньо з розетки.
- Щоб забезпечити безпечне використання, не пошкодьте шнур живлення та не використовуйте його якщо він пошкоджений або зношений.



- Будь ласка, використовуйте розетку тільки для приладу, розетка не повинна бути спільною з іншими електроприладами. Штепсельна вилка повинна щільно прилягати до розетки, інакше це може привести до загорання
- Будь ласка, переконайтесь, що електродр заземлення розетки надійно обладнано з лінією заземлення.

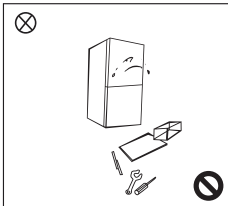


- Будь ласка, перекрийте вентиль газу, що витікає, а потім відкрийте двері та вікна на випадок витоку газу та інших легкозаймистих газів.
- Не вимикайте з розетки холодильник та інші електроприлади іскра може спричинити пожежу.

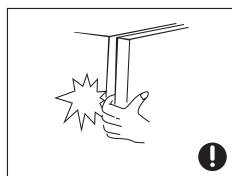


- Не використовуйте електричні прилади на верхній частині приладу, якщо вони не рекомендовані виробником.

## 1.4 Попередження щодо використання



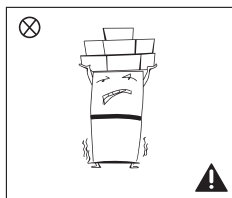
- Не розбирайте та не перебудовуйте холодильник самовільно, щоб не пошкодити контур холодаагенту; технічне обслуговування приладу повинен проводити фахівець.
- Пошкоджений шнур живлення повинен бути замінений виробником відділу технічного обслуговування або спеціалістами щоб уникнути небезпеки.



- Зазори між дверцятами холодильника не великі, не торкайтесь рукою в цих областях, щоб запобігти затискання пальців. Будьте обережні, коли закриваєте дверцята холодильника щоб уникнути падіння продуктів.
- Не беріть продукти або контейнери мокрими руками в морозильній камері, коли холодильник працює, особливо металеві емності, щоб уникнути обмороження.

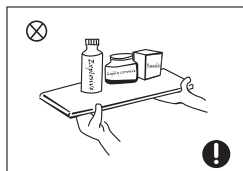


- Не дозволяйте дітям залазити в холодильник або залазити на нього; інакше це може привести до у душіння або травмування дитини при падінні.

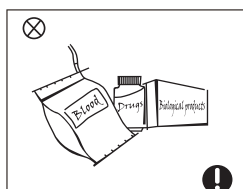


- Не ставте важкі предмети на верхню частину холодильника вони можуть впасти при закриванні чи відкриванні дверей, та можуть завдати травм.

## 1.5 Попередження щодо розміщення



- Не кладіть у холодильник легкозаймисті, вибухонебезпечні, летючі та ідкі речовини в холодильник, щоб запобігти пошкодженню продукту або пожежі.
- Щоб уникнути пожежі, не ставте поруч з холодильником легкозаймисті предмети.



- Холодильник призначений для побутового використання, для зберігання продуктів; він не повинен використовуватися для інших цілей, таких як зберігання крові, ліків чи біопрепаратів тощо.



- Не зберігайте пиво, напої та іншу рідину, що міститься в пляшках або закритій тарі в морозильній камері холодильника; пляшки або закриті контейнери можуть тріснути внаслідок заморожування, що може привести до пошкоджень.

## 1.6 Попередження щодо енергоспоживання

Холодильні прилади можуть працювати нестабільно (можливе розморожування вмісту або температура у відділенні для заморожених продуктів може стати занадто високою), якщо холодильник знаходиться протягом тривалого часу при температурі нижче крайньої межі діапазону температур, на який розрахованій холодильний прилад.

Те, що шипучі напої не можна зберігати у відділеннях або шафах для заморожування або в низькотемпературних відділеннях або шафах, і що деякі продукти, такі як лід, не слід вживати занадто холодними;

Не перевищуйте час зберігання, рекомендований виробником харчових продуктів, особливо для комерційного використання швидко заморожених продуктів.

Запобіжні заходи, необхідні для запобігання надмірному підвищенню температури заморожених продуктів під час розморожування холодильного приладу, наприклад, загортання заморожених продуктів у кілька шарів газети.

Факт підвищення температури заморожених продуктів під час ручного розморожування, обслуговування або чищення може скоротити термін зберігання.

## 1.7 Попередження щодо утилізації

Холодаагент і циклонентановий піноматеріал, що використовуються в холодильнику, є легкозаймистими. Тому, коли холодильник утилізується, його слід тримати подалі від будь-яких джерел вогню. Для утилізації холодильника, викличте майстра який має відповідну кваліфікацію. Не утилізуйте холодильник шляхом спалювання, щоб запобігти шкоді навколошньому середовищу або будь-якій іншій шкоді.



Коли холодильник здаєте на металобрухт, розберіть дверцята та зніміть ущільнювач дверцят і полиці; розмістіть дверцята та полиці у належному місці, щоб запобігти потраплянню дитини в пастку.



### Утилізація:

Маркування вказує на те, що цей виріб не можна викидати разом з іншими домогосподарськими відходами. Щоб запобігти можливій шкоді навколошньому середовищу або людині від неконтрольованої утилізації відходів, відповідально переробляйте його, щоб сприяти розвитку повторного використання матеріальних ресурсів. Щоб повернути використаний пристрій, скористайтеся системи повернення та збору або зверніться до роздрібного продавця, де було придбано пристрій. Вони можуть взяти цей продукт на екологічно безпечною переробку.

## 2 Належне використання холодильника

### 2.1 Розміщення



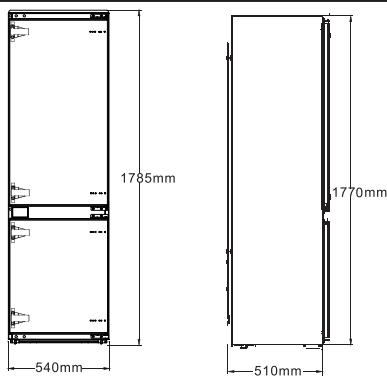
- Перед використанням видаліть усі пакувальні матеріали, включаючи нижні подушки, поролонові прокладки та стрічки всередині холодильника; Зірвіть захисну плівку на дверцях і корпусі холодильника.



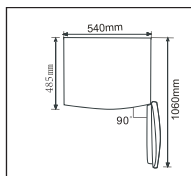
- Тримайте подалі від тепла та уникайте прямих сонячних променів. Не ставте пристрій у вологе або водяне місце, щоб запобігти утворенню іржі або зниження ізоляційного ефекту.
- Не обприскуйте і не мийте холодильник; не ставте холодильник у вологих місцях, на які легко потрапляють бризки води, щоб не погіршили електроізоляційні властивості холодильника.



- Розміщуйте холодильник у добре провітрюваному приміщенні; підлога має бути рівною та міцною (повертайте колесо ліворуч або праворуч, щоб відрегулювати положення холодильника, якщо воно нестабільне).



- Зовнішні розміри шафи див. на малюнку ліворуч



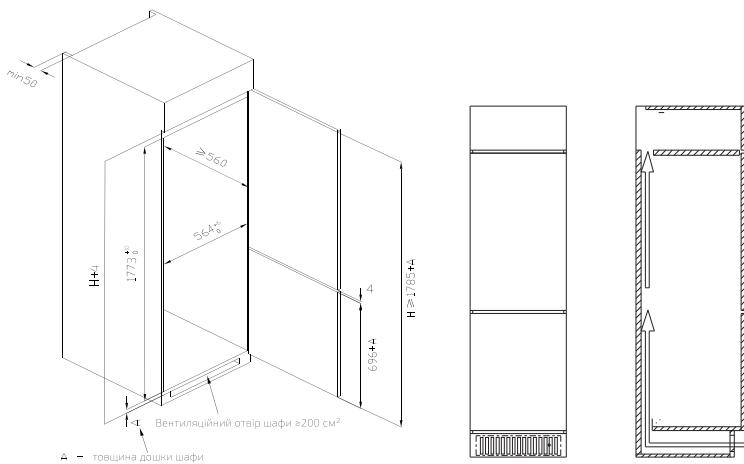
- Залиште достатньо місця для зручного відкривання дверцят і ящиків

**!** Запобіжні заходи перед установкою:

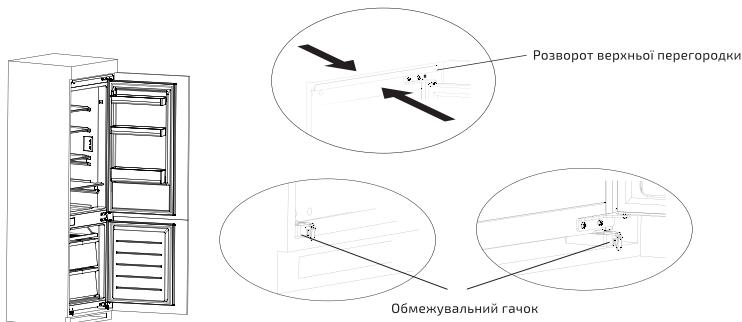
Інформація в Інструкції з експлуатації наведена лише для довідки. Холодильник може відрізнятися. Перед установкою та налаштуванням аксесуарів слід переконатися, що холодильник справний та відключений від живлення.

## 2.2 Встановлення в шафу

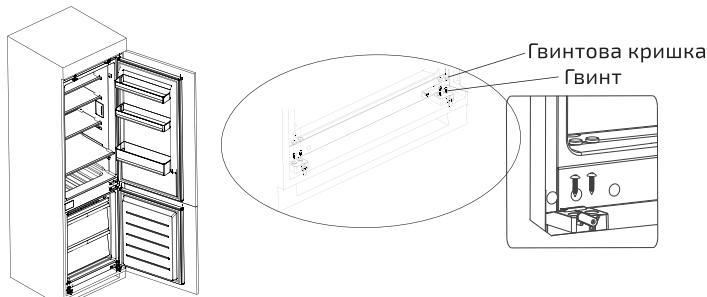
- Вимога до розміру шафи



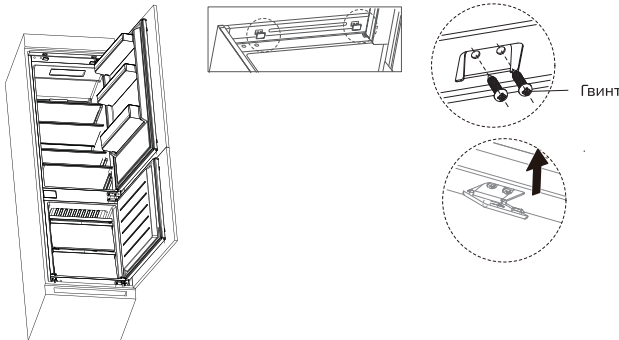
- Вставте холодильник у шафу та відрегулюйте його так, щоб край верхньої перегородки торкався верхнього краю шафи, а гачок опорної ніжки торкався нижнього краю шафи.



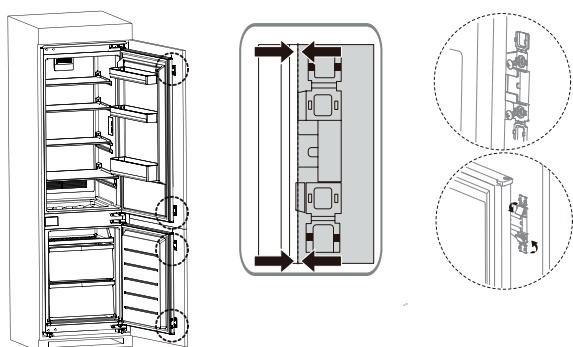
- Закріпіть опорну ніжку гвинтами, потім встановіть кришки гвинтів.



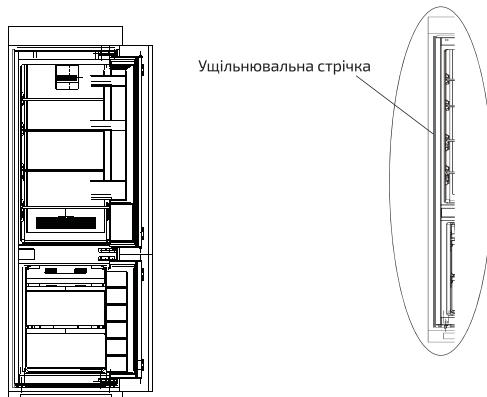
- Прикріпіть верхню перегородку до верхньої частини внутрішньої частини шафи за допомогою гвинтів, а потім встановіть кришки гвинтів.



- Максимально відкрийте нижні дверцята шафи, та нижні дверцята холодильника у відповідне положення. Рухайте так, щоб внутрішній край вирівнявся з нижнім краєм дверцят холодильника, потім закріпіть блок на дверцятах шафи гвинтом і встановіть ковпачки. Таким же чином закріпіть верхні дверцята холодильника.

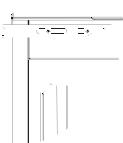


- Вийміть ущільнювальну смужку з пакета для аксесуарів і втисніть її в щілину між корпусом і холодильником. Встановлення завершено.

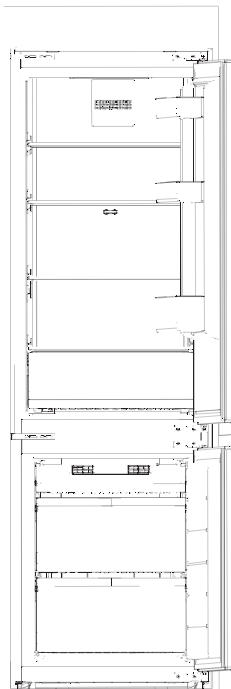


- Зніміть декоративну кришку з лівого боку балки в холодильнику та вийміть блок кріплення середньої балки, гвинти та пластикові вставки в кріпленні. Потім вставте пластикові вставки в два верхні отвори середньої балки та нижні отвори, а потім закріпіть кріпильний блок середньої балки до двох середніх отворів середньої балки за допомогою гвинтів. Коли гвинт буде наполовину затягнутий, перемістіть фіксуючий блок до корпусу і затягніть гвинти. Нарешті затягніть кріпильний блок на корпусі маленькими гвинтами. Встановлення завершено. (Цей елемент необов'язковий для блоку фіксації середньої балки)

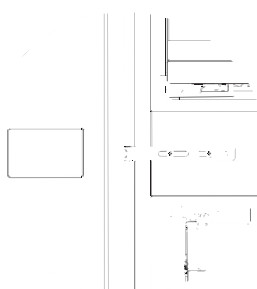
Деталь А  
масштаб 1:2



A



Деталь В  
масштаб 1:2



B

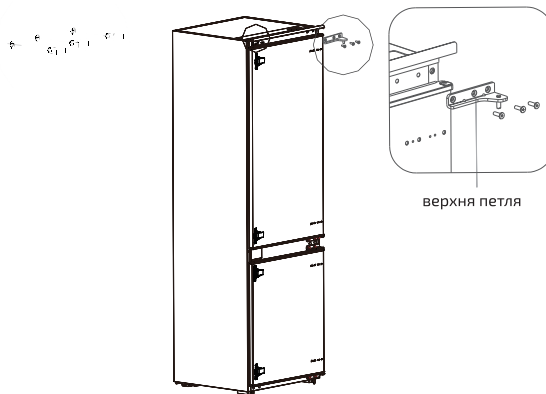
(Зображення вище лише для прикладу.  
Фактична конфігурація може відрізнятись)

## 2.3 Зміна дверей з правої на ліву

| Список інструментів для монтажу   |                    |   |                                 |
|---|--------------------|---|---------------------------------|
|  | Хрестова викрутка  |  | Шпатель викрутка з тонким лезом |
|  | 5/16 Ключ трещітка |  | Ізоляційна стрічка              |

- 1) Вимкніть холодильник і приберіть усі предмети з дверних лотків.
- 2) Зніміть верхню петлю та заглушки отворів дверцят холодильника.

кришки для отворів



- 3) Зніміть дверцята холодильника, нижню петлю та кришку з отворами.

кришка для отворів

нижня петля

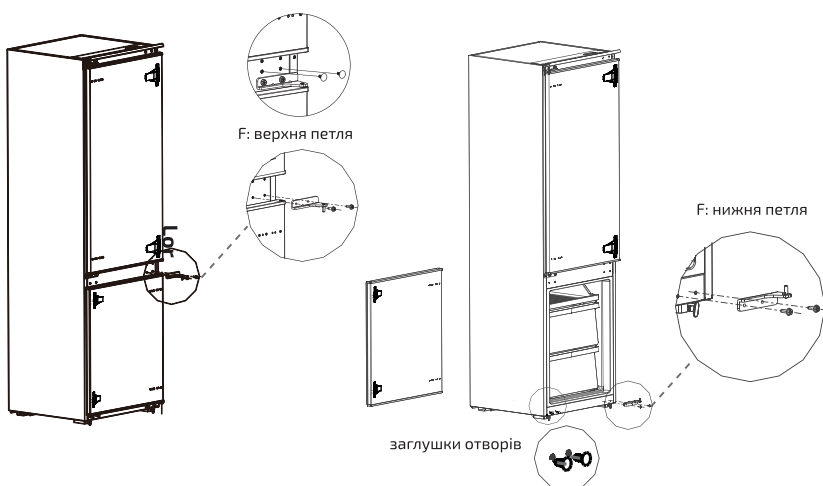


4) Поміняйте R: нижню петлю та R: верхню петлю, потім встановіть їх згідно з наведеними нижче кроками та встановіть кришки верхніх отворів.

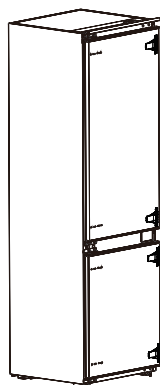
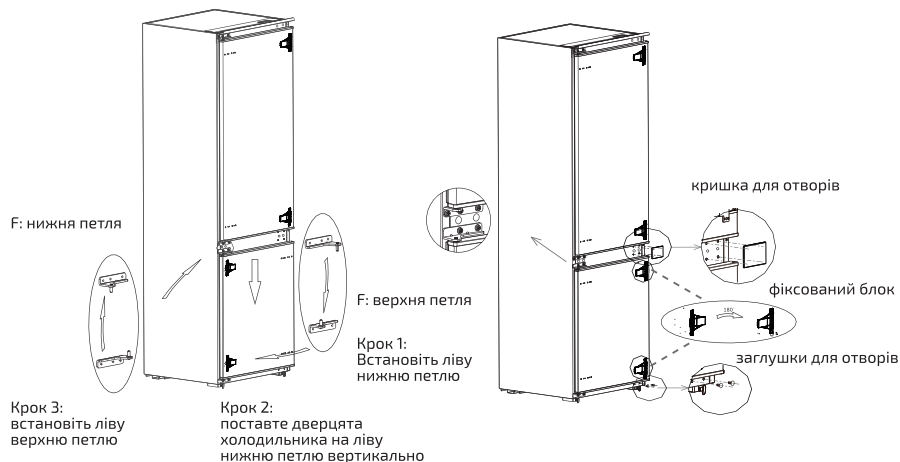
5) Зніміть два фіксованих блоки дверцят холодильника, поверніть їх на 180° та встановіть їх з іншого боку дверцят холодильника.



6) Зніміть верхню петлю дверцят морозильної камери та штифт заглушки.  
7) Зніміть дверцята морозильника, нижню петлю та заглушки для отворів.

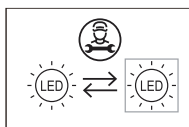


- 8) Поміняйте F:нижню петлю та F:верхню петлю, потім встановіть їх згідно з наведеними нижче кроками, а також установіть кришку верхнього отвору та кришки нижнього отвору.
- 9) Зніміть два фіксованих блоки дверцят морозильної камери, поверніть їх на 180° і встановіть їх з іншого боку дверцят морозильної камери.



(Зображення вище лише для прикладу.  
Фактична конфігурація може відрізнятись)

## 2.4 Заміна лед ламп

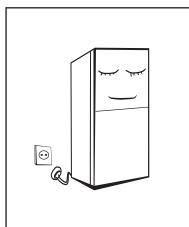


- Будь-яка заміна або технічне обслуговування світлодіодних ламп повинне здійснюватися виробником, сервісним агентом або кваліфікованим майстром.

Заміна джерела світла в цьому виробі може бути виконана тільки кваліфікованими інженерами

|   |  |   |                                      |
|---|--|---|--------------------------------------|
|  | 1. Будь ласка, вийміть штепсельну вилку. |  | 2. Зніміть абажур за допомогою винту |
|  | 3. Зніміть панель з лед лампами          |  | 4. Зніміть з'єднувальну клему.       |

## 2.5 Початок роботи



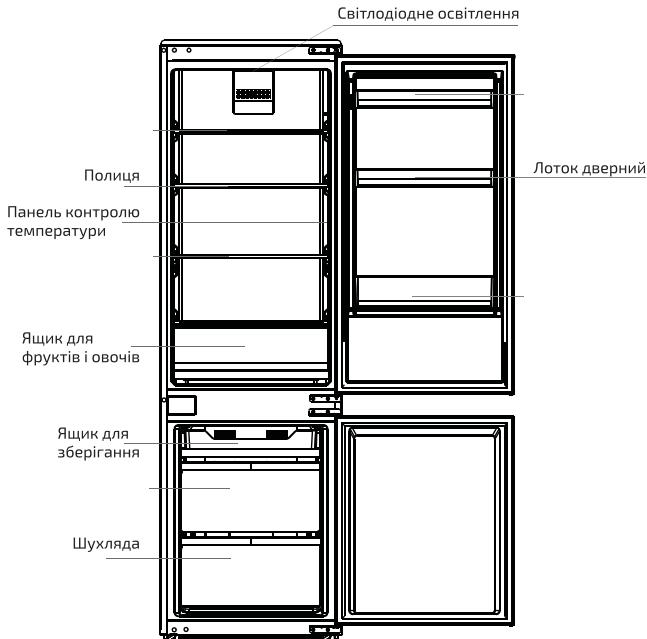
- Після транспортування, будь ласка, дайте виробу постояти більше 2 годин, перш ніж увімкнути живлення, інакше це призведе до зниження потужності охолодження або пошкодження виробу.
- Перед тим, як покласти свіжі або заморожені продукти, холодильник повинен попрацювати 2-3 годин, або більше 4 годин влітку при високій температурі навколошнього середовища.
- Будь ласка, виймайте вилку з розетки у разі відключення електроенергії або чищення. Не підключайте морозильну камеру до електромережі протягом п'яти хвилин, щоб запобігти пошкодженню компресора внаслідок послідовних запусків.

## 2.6 Поради щодо економії електроенергії

- Прилад слід розташувати в найпрохолоднішій частині приміщення, подалі від приладів, що виробляють тепло або опалювальних каналів, а також подалі від прямих сонячних променів.
- Дайте гарячим продуктам охолонути до кімнатної температури, перш ніж класти їх у прилад. Перевантаження приладу змушує компресор працювати довше. Продукти, які заморожуються надто повільно, можуть втратити якість або зіпсуватися.
- Переконайтесь, що продукти належним чином загорнуті, а контейнери насухо витерти перед тим, як ставити їх у прилад. Це запобігає утворенню інею всередині приладу.
- Не вистилайте контейнер для зберігання приладу алюмінієвою фольгою, вощеним папером або паперовими рушниками. Підкладки перешкоджають циркуляції холодного повітря, що робить роботу приладу менш ефективною.
- Організуйте та промаркуйте продукти, щоб зменшити кількість відкривань дверей та тривалих пошукув. Винесіть якомога більше речей стільки, скільки потрібно за один раз, і зачиняйте двері якомога швидше.

## 3 Будова та функції

### 3.1 Ключові компоненти



#### Холодильна камера

- Холодильна камера підходить для зберігання різноманітних фруктів, овочів, напоїв та інших харчових продуктів, що споживаються протягом короткого терміну, рекомендований час зберігання від 3 до 5 днів.
- Продукти для приготування не можна ставити в холодильну камеру, поки вони не охолонуть до кімнатної температури. Продукти рекомендується герметично закривати перед тим, як поставити в холодильник.
- Скляні полиці можна регулювати вгору або вниз для достатнього простору для зберігання та зручного використання.

#### Морозильна камера

- Низькотемпературна морозильна камера може зберігати продукти свіжими протягом тривалого часу, і в основному вона використовується для зберігання заморожених продуктів і приготування льоду.
- Морозильна камера підходить для зберігання м'яса, риби, рисових кульок та інших продуктів, які не можна вживати протягом короткого часу.
- Шматки м'яса бажано розділити на маленькі шматочки для швидкого заморожування та легкого доступу. Будь ласка, зверніть увагу, їжа повинна бути спожита протягом терміну зберігання.

**Шухляди, ящики для іжі, полиці тощо, розміщені відповідно до положення на малюнку вище, є найбільш енергоефективними.**

**Примітка:** Зберігання занадто великої кількості продуктів під час роботи після першого підключення до джерела живлення може негативно вплинути на ефект заморожування холодильника. Продукти, що зберігаються, не повинні перекривати вихід повітря; інакше ефект заморожування буде значно знижений.

## 3.2 Функції



(Зображення вище лише для прикладу.  
Фактична конфігурація може відрізнятись)

### 1) Ключ

A. Кнопка налаштування (кнопка налаштування температури холодильного відділення)

### 2) Екран дисплея

- |                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| 1 налаштування 1: 8°C | 3 налаштування 3: 4°C |
| 2 налаштування 2: 6°C | 4 налаштування 4: 2°C |

### 3) Дисплей

Після першого ввімкнення екран дисплея відображається на весь екран протягом 3 секунд, а потім холодильник працює відповідно до налаштування 3.

Відображення нормальної роботи

У разі несправності блимає відповідний світлодіод.

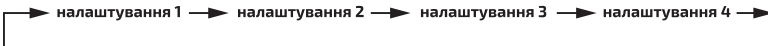
Якщо збоїв немає, він показує фактичну температуру холодильника.

| Код несправності          | Опис несправності                           |
|---------------------------|---|
| налаштування індикатора 1 | Температура холодильника ланцюг датчика     |
| налаштування індикатора 2 | Датчик розморожування холодильника          |
| налаштування індикатора 3 | Датчик розморожування морозильної камери    |
| налаштування індикатора 4 | Датчик температури навколошнього середовища |

### 4) Налаштування температури

Щоразу, коли кнопку налаштування температури A натискають один раз, налаштування температури змінюється один раз. Після завершення налаштування температури холодильник почне працювати відповідно до заданого значення через 30 секунд.

Регульовання змінності таке:



Рекомендовані налаштування: холодильна камера 4 °C.

Режим суперзаморозки: натисніть кнопку A і тримайте протягом 3 секунд, після чого ввімкнеться режим суперзаморозки. При повторному натисканні кнопки цей режим буде вимкнено. Якщо в режимі суперзаморожування не натискати, він автоматично вимкнеться через 20 годин.

### 5) Блокування/Розблокування

Коли панель керування температурою знаходиться в стані блокування, для розблокування панелі потрібно затиснути кнопку встановлення температури протягом 3 секунд, усі світлодіоди блиматимуть протягом 2 секунд, панель розблокована. Коли панель керування температурою перебуває в розблокованому стані, якщо протягом 30 секунд на ній не виконується жодних дій, вона автоматично перейде в стан блокування.

## 6) Функція вимкнення

### 1 Режим входу:

У стані розблокування встановіть кнопку SET на 10 секунд (якщо дисплей і елементи управління холодильника вимкнені, кнопка SET почне діяти, коли ключ буде встановлено). Після 30 секунд холодильник перейде в режим вимкнення живлення, усі навантаження вимкнуться, а дисплей і елементи управління холодильником будуть вимкнені в режимі вимкнення.

### 2 Спосіб виходу:

У режимі вимкнення живлення натисніть клавішу SET, щоб вийти з режиму вимкнення живлення, і холодильник повернеться до нормального керування.

**Примітка:** функція швидкого заморожування призначена для збереження поживної цінності продуктів у морозилці. Він може заморозити їжу за короткий час. Якщо одночасно заморожується велика кількість продуктів, рекомендується, щоб користувач увімкнув функцію швидкого заморожування та поклав продукти. У цей час швидкість заморожування морозильної камери збільшується, і вона може швидко заморозити їжу, ефективно зберігає поживність їжі та полегшує зберігання.

Імпортер – уповноважений представник: ПП «БУДПОСТАЧ».

Адреса: 02099, Україна, м.Київ, вул. Бориспільська, 9-Е, кім. 314.

Претензії від споживачів приймає імпортер, тел. 0 800 200 222, сайт: budpostach.ua. Вироблено в Китаї. Дата виготовлення: 15.04.2024 р Виробник: Хефей Хуалінг Ко, ЛТД. Адреса виробника: 176 Цінксуї роад, б Економік енд Технолоджікал Девелопмент Ареа Хефей, Аньхуї, Китай. Технічне обслуговування: 0 800 200 222 (безкоштовні дзвінки зі стаціонарних телефонів в межах України) або за електронною адресою: service@budpostach.com.ua. Використовувати за призначеннем. Не містити шкідливих для здоров'я речовин. Зберігати в сухому захищенному від зайвої вологи місці, запобігати прямого потрапляння сонячного проміння. Діапазон температур для зберігання -5°C +35°C Термін служби 3 роки. Гарантійний термін експлуатації виробу складає 24 місяців.



## 4 Обслуговування та догляд за холодильником

### 4.1 Генеральне прибирання

- Пил за холодильником і на землі слід своєчасно прибирати, щоб покращити ефект охолодження та економію енергії.
- Регулярно перевіряйте дверну прокладку, щоб переконатися, що на ній немає сміття. Очистіть ущільнювач дверцят м'якою тканиною, змоченою мильною водою або розведеним миючим засобом.
- Внутрішню частину холодильника слід регулярно чистити, щоб уникнути запаху.
- Будь ласка, вимкніть живлення, перш ніж прибирати всередині, приберіть усі продукти, напої, полиці, ящики тощо.
- Використовуйте м'яку тканину або губку, щоб очистити внутрішню частину холодильника, додавши дві столові ложки харчової соди та літр теплої води. Потім промийте водою і витріть. Після чищення відкрийте дверцята та дайте їх висохнути перед увімкненням живлення.
- Для ділянок, які важко очистити в холодильнику (наприклад, вузькі сендвічі, щіlinи або кути), рекомендується регулярно протирати їх м'якою ганчіркою, м'якою щіткою тощо, а за необхідності використовуйте допоміжні засоби (наприклад, тонкі палички), щоб у важко доступних місцях не накопичувалися забруднюючі речовини або бактерії.
- Не використовуйте мило, миючі засоби, скраби, аерозолі тощо, оскільки вони можуть спричинити неприємні запахи у внутрішній частині холодильника.
- Очистіть полицю для пляшок, та ящики м'якою тканиною, змоченою мильною водою або розведеним муючим засобом. Витріть насухо м'якою тканиною або висушіть природним шляхом.
- Протріть зовнішню поверхню холодильника м'якою тканиною, змоченою мильною водою, муючим засобом тощо, а потім витріть насухо.
- Не використовуйте жорсткі щітки, чисті сталеві кульки, дротяні щітки, абразиви (такі як зубні пасті), органічні розчинники (такі як спирт, ацетон, бананова олія тощо), окріп, кислоту чи луги, які можуть пошкодити холодильник. поверхні та внутрішньої частини. Кипляча вода та органічні розчинники, такі як бензол, можуть деформувати або пошкодити пластикові частини.
- Під час чищення не промивайте безпосередньо водою або іншими рідинами, щоб уникнути короткого замикання або впливу на електричну ізоляцію після занурення.

 Від'єднайте холодильник від мережі для розморожування та чищення.

### 4.2 Розморожування

- Холодильник виготовлений за принципом повітряного охолодження, тому має функцію автоматичного розморожування. Іній, що утворюється через зміну сезону або температури, також можна видалити вручну, відключивши прилад від джерела живлення або витерши його сухим рушником.

### 4.3 Не працює

- Збій електро живлення: у разі збою електро живлення, навіть якщо це сталося влітку, продукти всередині приладу можна зберігати кілька годин; під час відключення електроенергії час відкривання дверей має бути скорочено, а не свіже їжа повинна бути поміщена в прилад.
- Тривале невикористання: прилад слід відключити від мережі, а потім очистити; потім двері залишаються відкритими для запобігання запаху.
- Переміщення: перед переміщенням холодильника витягніть усі предмети навиворіт, закріпіть скляні перегородки, тримач для овочів, висувні ящики морозильної камери тощо скотчем і затягніть вирівнюючі ніжки; зачинити двері та опломбувати їх зі скотчем. Під час переміщення прилад не можна класти догори дном або горизонтально, а також піддавати вібрації; кут нахилу під час руху повинен бути не більше 45°.

 Після запуску прилад має працювати безперервно. Загалом, робота приладу не переривається; інакше термін служби може бути зменшений.

## 5 Усунення несправностей

5. 1 Ви можете спробувати вирішити прості задачі самостійно.

Якщо їх неможливо вирішити, зверніться в сервісний центр.

|   |   |
|---|---|
| Невдала операція                            | Перевірте, чи підключено прилад до джерела живлення або чи добре контактує штекер.<br>Перевірте, чи не надто низька напруга.<br>Перевірте, чи не стався збій живлення чи частково спрацювало коло.  |
| Запах                                       | Харчові продукти з запахом повинні бути щільно загорнуті.<br>Перевірте, чи немає зіпсованих продуктів.<br>Очистіть внутрішню частину холодильника.  |
| Тривала робота компресора                   | Тривала робота холодильника влітку є нормальнюю коли температура навколошнього середовища висока.<br>Не рекомендується зберігати в приладі занадто багато їжі одночасно.<br>Їжа повинна охолонути перед тим, як покласти її в холодильник.<br>Дверцята відкриваються занадто часто.   |
| Світло не запалюється                       | Перевірте, чи під'єднано холодильник до джерела живлення та чи не пошкоджена лампочка.<br>Зверніться до фахівця та замініть лампочку.   |
| Двері не можуть бути належним чином закриті | В дверях застригли пакети з продуктами.<br>Холодильник під нахилом.   |
| Гучний шум                                  | Перевірте, чи рівна підлога і чи надійно встановлено холодильник.<br>Перевірте, чи прилад розміщений в належному місці.   |
| Ущільнювач дверцят не герметичний           | Видаліть сторонні предмети з ущільнювача дверцят. Нагрійте ущільнювач дверцят, а потім охолідіть його для відновлення (або обдувіте його електричною сушаркою або використайте гарячий рушник для нагрівання )  |
| Піддон для води переповнюється              | У камері забагато продуктів або продукти, що зберігаються, містять забагато води, що призводить до сильного розморожування.<br>Дверцята не закриті належним чином, що призводить до намерзання через надходження повітря та збільшення кількості води через розморожування.           |
| Гаряче приміщення                           | Розсіювання тепла вбудованого конденсатора через корпус, що є нормальним. Коли приміщення нагрівається через високу температуру навколошнього середовища та зберігання занадто великої кількості їжі, рекомендується забезпечити належну вентиляцію для полегшення розсіювання тепла. |
| Поверхнева конденсація                      | Конденсат на зовнішній поверхні та ущільненнях дверцят холодильника Поверхневий конденсат є нормальним явищем, коли вологість навколошнього середовища занадто висока.<br>Просто витріть конденсат чистим рушником.   |
| Аномальний шум                              | <b>Гудіння:</b> Компресор може видавати дзвижчання під час роботи, і дзвижчання є гучним, особливо під час запуску або зупинки. Це нормально.<br><b>Скрип:</b> холодаагент, що тече всередині приладу, може спричинити скрип, що є нормальним явищем.                                 |

## 6 Параметри

### 6.1 Технічні параметри

| МОДЕЛЬ                                | BRM-N177E54-BI            |
|---------------------------------------|---------------------------|
| Номінальна потужність                 | 85W                       |
| Номінальна напруга                    | 220-240 V                 |
| Номінальна частота                    | 50 Hr                     |
| Номінальний струм                     | 0,8 A                     |
| Коліматичний клас                     | N/ST                      |
| Захист від ураження струмом           | Клас 1                    |
| Клас енергоспоживання                 | A++                       |
| Енергоспоживання                      | 392 кв. г/рік             |
| Час заморожування                     | 3,5 кг /24 г              |
| Рівень шуму                           | 41 дБ                     |
| Тип холодогенту                       | R600a/47 г                |
| Теплоізоляція                         | циклопентанова            |
| Управління                            | електронне                |
| Потужність лампи холод.камери         | 2 W                       |
| Корисний загальний об'єм              | 241 l                     |
| Корисний об'єм холодильної камери     | 182 l                     |
| Корисний об'єм морозильної камери     | 59 l                      |
| Система охолоджування                 | no-frost                  |
| Тип розморожування                    | автоматично               |
| Автономний час роботи                 | 6 h                       |
| Кількість відділів морозильної камери | 2+1 (відділення для піци) |
| Кількість поличок холодильної камери  | 4+1 (прозорий ящик)       |
| Кількість поличок на дверях           | 3                         |
| Кількість дверей                      | 2                         |
| Колір                                 | білий (під панелі)        |
| Вага нетто/брutto                     | 62,5 /67,5 кг             |
| Габаритні розміри (ШxГxВ)             | 540x545x1785 мм           |
| Розміри упаковки (ШxГxВ)              | 580x585x1845 мм           |

# ГАРАНТИЙНИЙ ТАЛОН

На найменування виробу та модель \_\_\_\_\_

Серійний номер \_\_\_\_\_

Штамп  
погодженою організації

Дата продажу \_\_\_\_\_

Гарантійній зобов'язання не поширюються в наступних випадках

Недотримання користувачем положень інструкції по експлуатації та використання виробу не за призначеним.

При наявності механічних пошкоджень корпусу, тріщин, сколів, та пошкоджень, що викликані дією агресивних середовищ, високих температур, а також при попаданні чужорідних тіл і рідини в корпус виробу.

На частини виробу, які вийшли з ладу через несвоєчасне періодичне обслуговування виробу, а також в результаті ремонту виробу, виконаного не в гарантійному сервісному центрі.

При несправностях, викликаних внаслідок нормального зносу виробу.

Без пред'ялення гарантійного талону та накладної, гарантійний ремонт не проводиться. При нев повністю заповненому талоні він вільно нечесається сервісним центром, а претензії по якості товара не приймаються.

Товар отриманий в справному стані, без зовнішніх пошкоджень, у повній комплектності, перевірений в моїх присутності, претензій по якості не маю, з умовами гарантійного обслуговування ознайомлений та згодний.

ПІБ \_\_\_\_\_ Підпис \_\_\_\_\_

При несправностях, викликаних внаслідок перенавантаження або неправильного використання, що спричинило вихід з ладу частин виробу.

При спробах самостійного ремонту виробу в гарантійний період.

При відсутності, пошкоджені або зміні серійного номеру на виробі або гарантійному талоні, або при їх неточності.

Гарантійні зобов'язання

діпрем'єрство виробник гарантує нормальну роботу приладу протягом 24 місяців з дня продажу дотриманні правил експлуатації та обслуговування, передбачених інструкцією з експлуатації.

при виявленні відкритих виробничих дефектів у прилада споживачеві слід звернутися в майстерню гарантійного ремонту, а в разі відсутності такої - магазин, що продав прилад, для відправки в гарантійний сервісний центр.

Протягом гарантійного терміну несправності, не викликані порушенням правил експлуатації, підлягають безкоштовно.

Задовільність клієнтами є основою успіху компанії. Але як отримати це задовілння? Важливо знати, що відбувається у головах клієнтів після покупки. Інформація про це дозволить підвищити якість послуг та виробів.

була зроблена покупка.

Гарантійний талон може бути вилучений лише західником підприємства, що здійснє гарантійний ремонт і лише при усуненні дефекту або ремонту

риладу.

**Сервісні центри ТМ «GRUNHELM»**  
т.о.: 0-800-200-777

безеконнотивно з Мобільних та станіонарних телефонів

**ТАЛОН №6**

Ремонтна карта №

Талон «ПОКУПЦЯ»

Строк проведення ремонту

(Число / місяць / рік)

Ким виконана робота

(ІД №, постачальникова «СЛ»)

Перелік проведених робіт

(ІД №, постачальникова «СЛ»)

Роботу прийняв

(Число / місяць / рік)

(Претензія до якості не маю, П.І.Б., підпис власника)

Відрізний талон «СЛ»

**ТАЛОН №5**

Ремонтна карта №

Талон «ПОКУПЦЯ»

Строк проведення ремонту

(Число / місяць / рік)

Ким виконана робота

(ІД №, постачальникова «СЛ»)

Перелік проведених робіт

(ІД №, постачальникова «СЛ»)

Роботу прийняв

(Число / місяць / рік)

(Претензія до якості не маю, П.І.Б., підпис власника)

Відрізний талон «СЛ»

**ТАЛОН №4**

Ремонтна карта №

Талон «ПОКУПЦЯ»

Строк проведення ремонту

(Число / місяць / рік)

Ким виконана робота

(ІД №, постачальникова «СЛ»)

Перелік проведених робіт

(ІД №, постачальникова «СЛ»)

Роботу прийняв

(Число / місяць / рік)

(Претензія до якості не маю, П.І.Б., підпис власника)

Відрізний талон «СЛ»

**ТАЛОН №3**

Ремонтна карта №

Талон «ПОКУПЦЯ»

Строк проведення ремонту

(Число / місяць / рік)

Ким виконана робота

(ІД №, постачальникова «СЛ»)

Перелік проведених робіт

(ІД №, постачальникова «СЛ»)

Роботу прийняв

(Число / місяць / рік)

(Претензія до якості не маю, П.І.Б., підпис власника)

Відрізний талон «СЛ»

**ТАЛОН №2**

Ремонтна карта №

Талон «ПОКУПЦЯ»

Строк проведення ремонту

(Число / місяць / рік)

Ким виконана робота

(ІД №, постачальникова «СЛ»)

Перелік проведених робіт

(ІД №, постачальникова «СЛ»)

Роботу прийняв

(Число / місяць / рік)

(Претензія до якості не маю, П.І.Б., підпис власника)

Відрізний талон «СЛ»

**ТАЛОН №1**

Ремонтна карта №

Талон «ПОКУПЦЯ»

Строк проведення ремонту

(Число / місяць / рік)

Ким виконана робота

(ІД №, постачальникова «СЛ»)

Перелік проведених робіт

(ІД №, постачальникова «СЛ»)

Роботу прийняв

(Число / місяць / рік)

(Претензія до якості не маю, П.І.Б., підпис власника)

Відрізний талон «СЛ»

HELM

**GRÜNHELM**

HELM

**GRÜNHELM**

**HELM**

**GRÜNHELM**

HELM

**GRÜNHELM**

HELM

**GRÜNHELM**

HELM

**GRÜNHELM**

HELM

**GRÜNHELM**

**HELM**

**GRÜNHELM**

HELM

**GRÜNHELM**

**WHELM**

**GRÜNHELM**

**HELM**

GRÜNHELM



**GRÜNHELM**