

# Elenberg

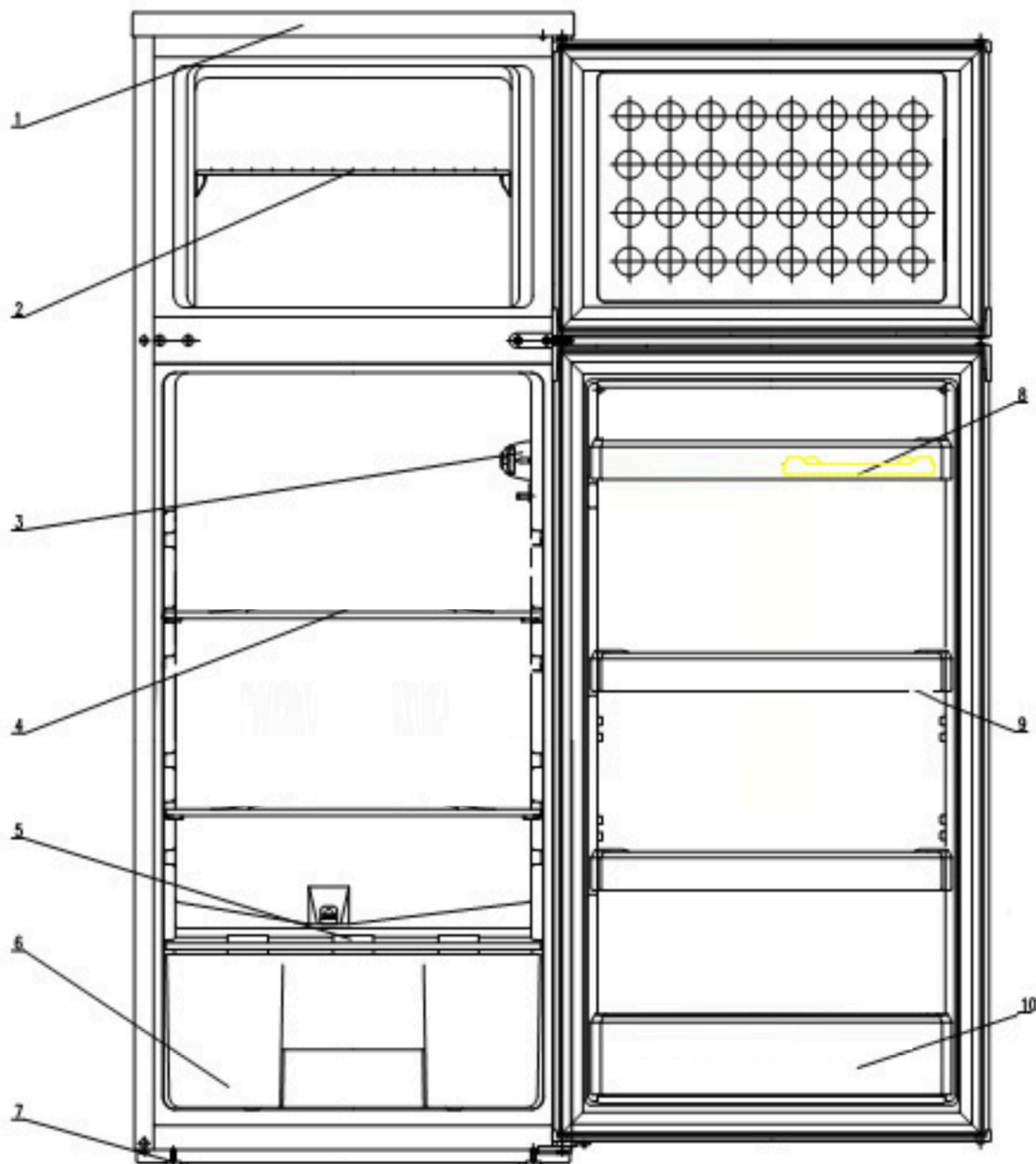
## Інструкція з експлуатації

### Холодильник



**MODEL: MRF-145**

## Загальний опис приладу



1. Верхня кришка
2. Полиця морозильної камери
3. Термостат
4. Полиця холодильника
5. Кришка контейнера для овочів і фруктів
6. Контейнер для овочів і фруктів

7. Ніжки, що регулюються
8. Лоток для яєць
9. Полиця в дверцях
10. Полиця для пляшок

## Транспортування холодильника

Під час транспортування чи перенесення приладу тримайте його за основу та переносіть вертикально. Не нахилийте холодильник більше ніж на 45°. Ніколи не перевертайте його догори дном. Не кладіть прилад на бокові чи задню сторони. Не транспортуйте прилад, якщо він лежить на боку на задній чи на передніх сторонах. Не використовуйте дверці як допомогу при перенесенні. Це може вивести прилад з ладу. Дві задні ніжки холодильника обладнані роликами. Для переміщення по кухні та точного встановлення приладу на місце трохи нахиліть холодильник в напрямку задньої стінки та пересувайте. Дві передні ніжки холодильника можна регулювати по висоті. Для того, щоб точно вирівняти прилад, підкрутіть передні ніжки вліво чи вправо, щоб прилад надійно стояв на підлозі.

## Встановлення приладу

1. Встановлюйте прилад на рівній та твердій поверхні. Це виключить шуми, які могли би з'явитися від вібрації.
2. Встановлюйте обладнання у приміщенні, що добре вентилується та не містить вологи.
3. Відстань між верхньою частиною обладнання та меблями, також відстань з боків між стінками та будь-якими меблями/боковими стінами повинна бути не менше 10 см.
4. Не розміщуйте прилад поблизу джерел тепла (пряме сонячне проміння, електрична плита тощо).

## Перед включенням

1. Очистіть холодильник теплою водою з милом. Витріть насухо.  
**Примітка:** Такі елементи як лампочка, термостат чи інші електричні елементи протріть тільки сухою ганчіркою.
2. Переведіть стрілку термостату в положення «3» та ввімкніть вилку в розетку. Компресор запрацює. Якщо двері холодильника відкриті, включиться лампа освітлення.
3. Після 30 хвилин роботи приладу перевірте, чи відбувається охолодження всередині морозильної камери.
4. Якщо холодильник охолоджує та при відкритій дверці світиться лампа освітлення, значить прилад працює нормально.

## Встановлення температури

1. Температура всередині приладу регулюється за допомогою термостату, що встановлений на внутрішній боковій стінці холодильника.
2. Повертаючи ручку термостату вліво чи вправо, можна регулювати температуру.
3. Позначки, що є на термостаті умовно показують силу охолодження, вони не відображають реальну температуру в градусах Цельсія. Позначка «0» виключає прилад. Позначка «5» налаштовує найнижчу температуру всередині холодильника. В залежності від кількості продуктів та навколишньої температури, можна встановити потрібний рівень охолодження.
4. Для повсякденного використання, виробник рекомендує встановити термостат в положення «3».

## Зберігання продуктів

1. **Використання морозильного відділення**
  - Завжди обирайте свіжі продукти високої якості і добре мийте їх перед заморожуванням.
  - Загортайте продукти в алюмінієву фольгу чи якісні пластикові пакети для заморожування, щоб бути впевненим, що до продуктів нема доступу повітря.
  - Не слід класти свіжі продукти на ті, що були вже заморожені – це може пошкодити свіжі.
  - Після купівлі сильно заморожених продуктів, кладіть їх в морозильну камеру чим швидше.
2. **Використання холодильного відділення**
  - Продукти на зберігання в холодильник слід класти тільки після того, як вони досягли кімнатної температури.
  - Слід використовувати за призначенням лотки для яєць, полиці для молока та пляшок.
  - Фрукти та овочі краще зберігати в спеціальному контейнері, в нижній частині холодильного відділення.
3. **Розміщення продуктів**
  - Не слід нагромаджувати продукти в холодильному відділенні. При нагромадженні продуктів холодне повітря не може достатньо охолодити продукти.
  - Продукти слід загортати в паперові серветки, алюмінієву фольгу чи класти в поліетиленові пакети. Це виключить їх забруднення та розповсюдження неприємних запахів в холодильнику.
  - Не кладіть гарячі продукти в холодильник – це призводить до появи інею в холодильнику та підвищує розхід електроенергії.
  - Не зберігайте фрукти та овочі в морозильному відділенні.
4. **Функція швидкої заморозки**
  - Цей холодильник обладнано функцією швидкої заморозки. Використання цієї функції дозволяє надовго зберегти свіжість та смак таких продуктів як свіжі м'ясо та риба.
  - Щоб швидко заморозити продукти, встановіть ручку термостата в положення «7».
  - Після замороження продуктів, переведіть ручку термостата в нормальне положення.



## Розморожування

Якщо морозильна камера працює довгий час, всередині нашаровується лід. Товстий шар льоду знижує ефективність роботи приладу – щоб досягти потрібної температури, компресор має працювати довше, збільшуючи розхід електроенергії. Прилад рекомендується розморожувати як мінімум два рази в рік, або якщо утворюється шар льоду більше ніж 7 мм (1/4”).

Розморожування:

1. Звільніть морозильну камеру від продуктів.
2. Встановіть регулятор температури в положення «0».
3. Дайте льоду та інею розтанути та за допомогою м'якої ганчірки протріть морозильну камеру.
4. Якщо шар льоду великий, зніміть його паличкою.  
Не використовуйте для цього гострі предмети!

## Застереження

- Прилад має бути встановлений так, щоб був вільний доступ до електричної вилки.
- Якщо кабель живлення пошкоджено, зверніться до сервісного центру.
- Не слід використовувати прилад на відкритому повітрі, бережіть його від дощу.
- Не зберігайте небезпечні речовини в холодильнику. Такі речі як метанол, бензин можуть випаровуватися, зайнятися чи вибухнути.
- Не кладіть важкі речі на прилад. Не намагайтеся сидіти чи стояти на морозильній камері, оскільки він не призначений для цього. Ви можете поранитися чи пошкодити прилад.
- Перед відключенням приладу до мережі переконайтеся, що напруга в мережі відповідає значенням, вказаним на інформаційній панелі на зворотній стороні холодильника. Прилад можна підключати до джерела змінного струму 220В, 50Гц. Якщо напруга живлення нестабільна, рекомендується використовувати спеціальні стабілізатори напруги. Якщо напруга живлення вийде за межі нижче 187В чи вище 242В, двигун компресора може вийти з ладу.
- Не слід часто вмикати та вимикати прилад з розетки. При необхідності вимкнути та знову увімкнути прилад, зробіть паузу в 5 хвилин. Інакше це може призвести до виходу з ладу компресора.
- Після встановлення холодильника на місце прослідкуйте, що всі пакувальні матеріали знято та зі всіх сторін приладу є вільне місце для вентиляції.
- Переконайтеся, що кабель живлення не деформований та не торкається працюючих частин приладу.
- Не слід без потреби відкривати дверці приладу, інакше це зменшує його енергоефективність, компресор працює довше, щоб досягти потрібної температури, та збільшуються витрати електроенергії.

- Якщо прилад не використовується довгий час, слід провести його чистку та залишити дверцята незачиненими. Це завадить утворенню неприємних запахів в холодильнику.
- Ніколи не торкайтеся внутрішньої поверхні морозильної камери чи замерзлих продуктів в ній мокрими руками, тому що ви можете обморозитись.
- Для підключення приладу до електричної мережі не рекомендується використовувати подовжувачі.
- Якщо ваш холодильник обладнано замком, слід тримати подалі ключі від нього так, щоб діти не мали до них доступу.
- Не блокуйте вентиляційні отвори. Переконайтеся, що зі всіх сторін приладу відсутні пакувальні матеріали.
- Не використовуйте механічні прилади чи інші методи для прискорення розморожування окрім тих, що рекомендуються виробником.

## **Чищення та догляд**

- Під час очищення або технічного обслуговування треба відключити електричне живлення, витягнути штекер з розетки, звільнити камеру від продуктів харчування та ящиків. Щоб почистити внутрішню поверхню морозильної камери використовуйте мильний розчин та ганчірку. Після чищення протріть насухо свіжою ганчіркою.
- Ніколи не використовуйте кислоту, хімічні розчинники, бензин чи схожі на них речовини, щоб почистити будь-яку частину морозильної камери.
- Ніколи не використовуйте маслянисту воду чи бензин, щоб почистити пластикові деталі морозильної камери. Ці речовини можуть деформувати пластикові деталі.
- Якщо прилад не буде використовуватися протягом довгого часу, виключіть його, вийміть всі продукти, помийте і залиште кришку трохи відчиненою.

## **Заміна лампочки освітлення**

Якщо дверцята холодильника відкриті, а лампа освітлення не світить, треба перевірити контакт лампи чи замінити її. Витягніть вилку приладу з розетки. Викрутіть та закрутіть лампу освітлення на місце. Якщо це не допомогло, замініть лампу освітлення на нову. Для заміни буде потрібна лампа E14 потужністю 15 Вт.

## **Діагностика поломок**

В цьому розділі зібрані найбільш поширені проблеми та способи їх вирішення.

1. Якщо морозильна камера не працює:
  - Перевірте, чи вилка належним чином включена в розетку.
  - Перевірте чи є енергопостачання в електричній розетці.
  - Перевірте, чи не перегоріли пробки та чи працює автоматичний запобіжник.
2. Морозильна камера не виробляє достатню кількість холоду:

- Перевірте, чи вірно налаштована ручка термостату. Якщо двері холодильника зачиняються не щільно, або двері відкриваються занадто часто, це зменшує рівень холоду в холодильнику.
3. Продукти не заморожуються:
    - Перевірте налаштування термостату.
  4. Морозильна камера працює надто шумно:
    - Прилад було встановлено на нерівній поверхні. Встановіть прилад надійно на підлозі.
    - Прилад було встановлено між шафами, що вібрують.
    - Морозильна камера перевантажена продуктами.
    - Перебої в електропостачанні.
  5. В середині холодильника присутній неприємний запах
    - Перевірте, чи їжа надійно упакована.
    - Холодильник потребує чищення.

Якщо ваша морозильна камера не працює належним чином після того, як ви перевірили все вище вказане, зверніться до сервісного центру.

**Примітка:** Під час тривалого перебування у вологому середовищі, на зовнішній поверхні морозильної камери можуть утворитися краплі води. Це нормально. Протріть поверхню сухою ганчіркою.

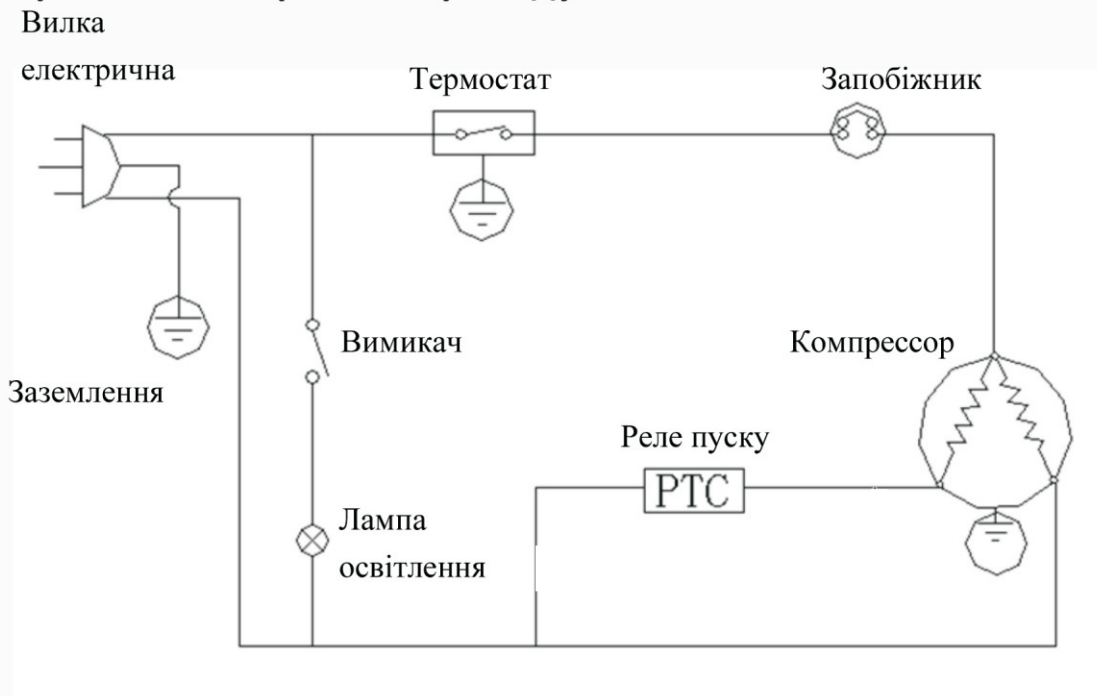
### **Що не є поломкою:**

В деяких випадках можна чути як циркулює охолоджуюча рідина, що знаходиться в контурі охолодження. Це не є поломкою.

У вологих приміщеннях чи у вологу погоду на зовнішній частині приладу може з'явитись конденсат. Його достатньо протерти сухою ганчіркою.

Щоб забезпечити достатній рівень холоду у спекотну погоду, зовнішні поверхні холодильника можуть дуже сильно нагріватися. Будьте обережні.

## Електрична схема роботи приладу



З метою покращення роботи приладу в конструкцію можуть бути внесені зміни, які можуть бути не відображені в даній інструкції.

## Умови зберігання

Зберігайте виріб в сухому приміщенні, при температурі від  $+5^{\circ}\text{C}$  до  $+40^{\circ}\text{C}$ , з відносною вологістю повітря не більше 80%

За умови правильного встановлення виробу, експлуатації та періодичного сервісного обслуговування, що проводиться авторизованим сервісним центром, виробник гарантує безпечну роботу даного виробу на протязі 7 (семи) років.

Виготовлено: Хефей Мілінг Ко. ЛТД  
21636 Ліанхуа роуд, Економі енд Текнолоджі Девелопмент Зоун,  
Хефей, Анху, НР Китай

На замовлення : Ліберті Електронікс Лтд.

Дата виготовлення: березня 2015

