

# LIBERTY

## Інструкція з експлуатації

### Морозильна скриня



**Модель: LIBERTY DF-200C**

## **УВАГА!**

Для того, щоб забезпечити нормальну роботу Вашої морозильної скрині, в якій використовується охолоджуючий реагент R600a, абсолютно нешкідливий для навколишнього середовища (займається лише за певних умов), Вам необхідно дотримуватися наступних правил:

- Не підключайте морозильну камеру до електромережі, доки не приберете всю упаковку і транспортувальні кріплення.
- Не перешкоджайте вільній циркуляції повітря навколо приладу.
- Не застосовуйте для прискорення розморожування механічні пристрої, крім рекомендованих виробником.
- Не пошкоджуйте контур охолодження.
- Не використовуйте всередині відділення для продуктів електричні прилади, крім рекомендованих виробником.
- Якщо ви викидаєте стару морозильну камеру, і в неї на дверях є замок чи засув, впевніться, що вони в робочому стані, щоб діти граючись, випадково не опинилися в ній зачиненими.
- Використовуйте морозильну камеру лише за призначенням.
- Позбуваючись старої морозильної камери, не намагайтеся її спалити. В теплоізоляції морозильної камери використовуються легкозаймисті матеріали.
- Не користуватися морозильною камерою в неопалюваному, холодному місці (наприклад, гаражі, на складі, в прибудові, під навісом, у надвірній прибудові тощо)

## ЗМІСТ

1.	Інформація про заходи безпеки	4
2.	Встановлення	5
	— Транспортування	5
	— Електропостачання	5
	— Інструкція зі встановлення	6
	— Перед початком роботи	6
3.	Регулювання температури	7
4.	Експлуатація приладу	8
	— Зберігання заморожених продуктів	8
	— Розморожування	8
5.	Догляд та технічне обслуговування	10
	— Чищення	10
	— Режим відпустки	11
	— Вимкнення	11
	— Переміщення	11
	— Поради щодо економії енергії	11
6.	Що слід і що робити заборонено	13
7.	Усунення несправностей	14
8.	Утилізація	17
9.	Технічні характеристики	17
10.	Умови зберігання	18

## **ІНФОРМАЦІЯ ПРО ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ**

### **Вітаємо із вдалим вибором!**

Придбана вами морозильна скриня належить до асортименту продукції LIBERTY і є гармонійним поєднанням холодильної техніки з естетичним зовнішнім виглядом. Вона має новий привабливий дизайн і виготовлена відповідно до європейських і національних стандартів, що гарантують її робочі характеристики й безпеку експлуатації. Крім того, використаний холодоагент R600a не забруднює довкілля і не становить загрози для озонового шару.

Щоб найкращим чином користуватися морозильною скринєю, радимо вам уважно прочитати інформацію, яка міститься у цих інструкціях користувача. Вони містять важливу інформацію щодо встановлення, користування й обслуговування пристрою. Виробник не несе жодної відповідальності у разі недотримання інструкцій, викладених у цьому документі.

Поламка морозильної камери в результаті недотримання наших рекомендацій може позбавити Вас права на безкоштовне обслуговування впродовж гарантійного періоду.

Будь ласка, зберігайте цю інструкцію в надійному місці, щоб її можна було легко знайти в разі необхідності.

***Цей електроприлад не призначений для використання особами зі зниженими фізичними, чутливими або розумовими можливостями, або з браком досвіду і знань, якщо вони не перебувають під наглядом або не пройшли інструктаж щодо користування приладом від відповідальної за їхню безпеку особи. Необхідно наглядати за дітьми, щоб вони не гралися з приладом.***

## **ВСТАНОВЛЕННЯ**

### **Інструкція з транспортування**

- 1) Морозильна камера має транспортуватися лише у горизонтальному положенні.
- 2) Під час транспортування упаковка має бути в ідеальному стані.
- 3) Якщо під час транспортування прилад знаходився у вертикальному положенні (тільки відповідно до маркування на упаковці), рекомендується, щоб до початку експлуатації його було залишено в спокійному стані на 12 годин, для осадження охолоджувального контуру
- 4) Морозильна камера має бути захищена від дощу, вологи та інших атмосферних впливів.

### ***Важливе зауваження!***

- 5) Будьте обережними під час переміщення морозильної камери і не торкайтеся металевих частин конденсатора в задній частині морозильної камери, бо в результаті можна пошкодити пальці та руки.
- 6) Не сідайте і не ставайте нічого на морозильну камеру. Він для цього не призначений. Ви можете отримати травму чи пошкодити морозильну камеру.
- 7) Впевніться, що електричний провід не потрапив під морозильну камеру під час і після переміщення морозильної камери, інакше її можна пошкодити
- 8) Під час переміщення морозильної камери не нахиляйте її більш ніж на 45°.

Недотримання цих інструкцій може спричинити поломку двигуна-компресора та анулювання гарантії

**Примітка:** *Намагайтесь не пошкодити під час транспортування систему охолодження, оскільки там циркулює газ R600a, що не має шкідливого впливу на навколишнє середовище, але легко займається. Якщо ж пошкодження таки сталося і має місце витік газу з системи охолодження, слідкуйте за тим, щоб поряд із морозильною камерою не було джерел відкритого вогню добре провітріть приміщення*

### **Вимоги до електропостачання**

Ваш прилад призначений для роботи від однофазного струму напругою 220-240 В/50 Гц. Перш ніж підключати прилад, перевірте, що вказані експлуатаційні параметри приладу (напруга, тип струму, частота) відповідають параметрам електромережі вашого помешкання. Інформація стосовно напруги живлення та потужності споживання наведена на маркувальній етикетці на задній стінці морозильної скрині.

Електричне підключення має відповідати діючим нормам. Заземлення приладу є обов'язковим. Виробник не несе жодної відповідальності за будь-яку шкоду, заподіяну людям, тваринам або майну внаслідок невиконання наведених умов.

Прилад оснащений шнуром живлення та штепселем (європейського типу,

з маркуванням 10/16А) з подвійним заземлюючим контактом для захисту. У разі пошкодження з'єднувального кабелю для усунення небезпеки його має замінити виробник або сервісний центр.

Підключіть морозильну камеру до електромережі через розетку, належним чином встановлену у легкодоступному місці, щоб пристрій можна було від'єднати від мережі живлення. Якщо розетка не однакового типу із штепселем, зверніться до кваліфікованого спеціаліста, щоб замінити її. Не користуйтеся подовжувачами та перехідниками на кілька гнізд.

**ПРИМІТКА:** Перед виконанням будь-якого виду установки, вимкніть морозильну камеру з електромережі. Коли ви закінчите, підключіть морозильну камеру до електромережі і виконайте перезавантаження (відновлення) необхідних налаштувань

**Недотримання цих інструкцій може призвести до смерті, пожежі чи ураження електричним шоком.**

### **Інструкція зі встановлення**

- Надійно установіть морозильну камеру, щоб вона у разі повного завантаження стояла міцно на підлозі.
- Залишіть 15 см вільного простору між задньою і бічними сторонами морозильною камерою та іншими об'єктами, що забезпечить вільну циркуляцію повітря.
- Розташовуйте морозильну камеру подалі від попадання сонячних променів та інших джерел тепла. Прямі сонячні промені можуть вплинути на акрилове покриття, що призведе до збільшення енергоспоживання. Низька температура навколишнього середовища може викликати неправильне виконання функцій.
- Не розміщуйте морозильну камеру у вологому місці

### **Перед використанням морозильної камери**

1. Зніміть зовнішнє та внутрішнє упакування
2. Переконайтесь, що у вас наявні усі складові частини
3. Перед підключенням морозильної камери до джерела живлення, нехай вона постоїть не ввімкненою протягом приблизно 2 годин. Це знизить ймовірність виникнення несправностей в системі охолодження під час транспортування та експлуатації приладу.
4. Очистіть внутрішню м'якою тканиною, змочивши її попередньо у теплій воді.

## **РЕГУЛЮВАННЯ ТЕМПЕРАТУРИ**

- Морозильна камера має один терморегулятор, який розташований у нижньому правому куті.
- Температурна шкала містить 6 позначок режимів від «1» (найтепліший) до «6» (найхолодніший).
- Відрегулюйте терморегулятор для налаштування температури, яку вам потрібно. Положення «4» - температурний режим для використання морозильної камери вдома або у офісі.
- Щоб вимкнути морозильну камеру, перемістіть терморегулятор у положення "OFF" (Вимк.).

### **ПРИМІТКА**

Повертання терморегулятора у положення " OFF " зупиняє процес охолодження, але не відключає живлення морозильної камери.

- Якщо прилад відключений від джерела живлення або відсутнє електропостачання, або вимкнений; необхідно почекати від 3 до 5 хвилин перед повторним увімкненням приладу.
- Якщо ви спробуєте ввімкнути прилад, не почекавши, морозильна камера не розпочне роботу.
- Велика кількість продуктів у морозильній камері знизить ефективність охолодження приладу.
- Якщо ви бажаєте змінити положення терморегулятора, перемістіть терморегулятор лише на одне положення далі одразу.
- Дайте морозильній камері стабілізувати скореговану температуру.

## ЕКСПЛУАТАЦІЯ ПРИЛАДУ

### Зберігання заморожених продуктів

Морозильна камера призначена для довгого зберігання заморожених продуктів. Термін зберігання продуктів варіюється, але не повинен перевищувати 3 місяці.

Одним з головних елементів успішного заморожування продуктів є пакування. Основні вимоги до пакування наступні: герметичність, неактивність до їстівних продуктів, стійкість до впливу низьких температур, неможливість проникнення рідини, бруду, запахів, водяних випарів, придатність до миття.

Кошик у морозильній камері призначений для зберігання несиметричних продуктів. Щоб дістати інші продукти в морозильній камері, просто посуньте кошик у іншу сторону або підніміть його.

#### *Інструкція з експлуатації:*

- 1) В разі перебоїв із електропостачанням не відкривайте дверцята морозильної камери.
- 2) Заморожені продукти не зіпсуються, якщо електропостачання перервано менше, ніж на 18 годин.
- 3) Якщо струм відсутній протягом більш тривалого часу, то слід перевірити продукти, що зберігаються і негайно використати їх або проварити і заморозити знову.
- 4) Обережно поведіться з ящиками, щоб не пошкодити холодильну трубку.

**Примітка:** завжди дотримуйтесь рекомендацій щодо зберігання заморожених продуктів, які надруковані на упаковці виробника

### Розморожування

Лід, що утворюється на верхній стінці відділення для зберігання продуктів не заважає роботі морозильної камери. Кількість і швидкість утворення льоду залежить від умов навколишнього середовища та від частоти відчинення дверцят.

Ми рекомендуємо розморожувати морозильну скриню щонайменше двічі на рік або коли шар льоду стане занадто товстим (5-10 мм). Це найбільш ефективно та з мінімальними енергозатратами. Виберіть час, коли запаси продуктів, що зберігаються у морозильній камері є найменшими. Наступні ваші дії такі:

- Перед розморожуванням переведіть ручку термостата на найхолоднішу температуру, щоб більше охолодити продукти, що зберігаються.
- Переведіть ручку термостата у положення OFF(ВИМК.)
- Від'єднайте прилад від електромережі. Індикатор блоку живлення повинен бути вимкнений (горить зелене світло).
- Дістаньте заморожені продукти, загорніть їх у декілька аркушів паперу та покладіть до холодильника або в холодне місце.
- Відчиніть дверцята морозильної камери і поставте всередину ємкість з теплою водою (не гарячою 80 °C).



- Зніміть зливну пробку на внутрішній стороні дверей морозильної камери, потягнувши його до себе.
- Помістіть неглибоку посуду зовні зливного отвору. Вода, що утворилась, буде стікати назовні.
- Перевіряйте посудину, щоб вона не була переповненою
- Закінчивши розморожувати морозильну камеру, вимийте її зсередини як описано в розділі «Чищення морозильної камери», протріть чистою м'якою ганчіркою та підключіть морозильну камеру знову до електромережі.
- Встановіть терморегулятор у необхідне положення
- Дайте морозильній камері охолонути протягом 1 години
- Помістіть їжу у морозильну камеру

### **УВАГА**

- Ніколи не використовуйте:
  - ! Гострі або ріжучими предмети (на кшталт ножів або виделок) для видалення льоду (інею).
  - ! фен для сушіння волосся та інші електронагрівальні прилади для розморожування морозильної камери.
 Це може спричинити пошкодження охолоджувального змійовика, як наслідок, втрата гарантії
- Розморожуйте за допомогою пластикового скребка, або зачекайте, як зазвичай, доки лід розтане

**ПОПЕРЕДЖЕННЯ** – Не загороджуйте вентиляційні отвори, тому не розміщуйте морозильні камери у спеціальні корпуси або монтовані конструкції.

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

**ПОПЕРЕДЖЕННЯ** – Не допускайте пошкодження контуру холодоагенту

**ПОПЕРЕДЖЕННЯ** – Не використовуйте електроприлади всередині морозильної камери, якщо вони не рекомендовані виробником;

## ДОГЛЯД ТА ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

### Чищення морозильної камери

Перед установкою морозильної камери рекомендується виконати повну чистку приладу.

#### *Внутрішня чистка*

- Перш ніж вдаватися до чистки, поверніть терморегулятор у положення "OFF" (Вимк) від'єднайте прилад від електромережі, дістаньте їжу і кошик для зберігання продуктів
- Вимийте всередині вологою м'якою ганчірочкою, змоченою у воді з розчином питної соди (співвідношення: 2 столові ложки питної соди на ¼ води, а потім витріть м'якою сухою тканиною.
- Вимийте ящик для зберігання продуктів слабким розчином миючого засобу
- Не забудьте очистити ущільнювач дверцят, зокрема, його гофровані кромки чистою тканиною. Тримайте ущільнювач дверей в чистоті, щоб пристрій працював ефективніше
- Не користуйтеся милом, миючим засобом, бензином або ацетоном, які можуть залишити сильний запах.
- Під час цієї операції уникайте надмірної кількості води, щоб запобігти її потрапляння в термоізоляцію приладу, що може спричинити утворення неприємних запахів.

#### *Зовнішня чистка*

- Вимийте зовнішні поверхні за допомогою м'якого миючого засобу та губки, змоченої в теплій воді, а потім витріть м'якою сухою тканиною.
- Чистка зовнішньої сторони холодильного контуру (двигун-компресор, конденсатор, з'єднувальні трубки) здійснюється за допомогою м'якої щітки або пилососа. Під час цієї операції будьте обережні, щоб не пошкодити трубки або не розірвати кабелі.
- Не користуйтеся абразивними порошками або абразивними матеріалами!
- Закінчивши чистку, поверніть приналежності на свої місця та підключіть прилад до електромережі.
- Металеві частини корпусу (тобто, зовнішню поверхню дверей, бокові стінки) слід полірувати силіконовою мастикою (автомобільним поліролом) для того, щоб зберегти високу якість пофарбування.

### **НІКОЛИ:**

- ! не чистіть морозильну камеру не призначеними для цього засобами, такими, наприклад як, речовини, що містять бензин;
- ! не піддавайте морозильну камеру впливу високої температури;
- ! не мийте, не протирайте морозильну камеру, використовуючи абразивні матеріали;
- ! не використовуйте паперові рушники, спреї для миття вікон, чистячі миючі засоби або легкозаймисті рідини для чищення пластикових деталей, оскільки вони можуть подряпати або пошкодити матеріал.

## **Режим відпустки**

- Дістаньте усі продукти з морозильної камери
- Відключіть морозильну камеру
- Очистіть морозильну камеру
- Залиште двері злегка відкритими, щоб уникнути виникнення конденсату, цвілі або неприємних запахів.
- Будьте особливо уважними та обережними з дітьми. Морозильна камера повинна бути недоступною для дитячих ігор
- **Коротка відпустка:** Залиште морозильну камеру працювати під час відпустки терміном менше 3 тижнів.
- **Тривала відпустка:** Якщо приладом не будуть користуватися протягом декількох місяців, дістаньте усі продукти та від'єднайте шнур живлення. Ретельно очистіть та висушіть морозильну камеру всередині. Щоб запобігти появі неприємних запахів та цвілі, залишіть двері злегка відкритими: зафіксуйте їх, якщо це необхідно або зніміть.

## **Вимкнення**

Якщо ви не використовуєте морозильну камеру протягом тривалого періоду часу, обов'язково виконайте наступні дії:

1. Відключіть морозильну камеру від джерела живлення шляхом витягнення штекера з розетки
2. Очистіть морозильну камеру та насухо витріть її м'якою ганчіркою, як це було зазначено у розділі «Чищення морозильної камери».
3. Залиште дверцята відкритими, щоб уникнути утворення неприємного запаху, протягом того періоду, коли морозильна камера не використовується.

## **Переміщення морозильної камери**

- Дістаньте усі продукти з морозильної камери
- Надійно скріпіть усі не закріплені предмети всередині приладу
- Зніміть ролики, щоб запобігти пошкодженню
- Закрийте двері та обмотайте їх, щоб не відкривались

## **Поради щодо економії енергії**

- Холодильник повинен знаходитися в найпрохолоднішому приміщенні, далеко від обігрівачів, плит, опалювальних труб або інших джерел тепла, і подалі від прямих сонячних променів.
- Перед тим як поміщати гарячу їжу до морозильної камери, дайте їй охолонути до кімнатної температури. Перевантаження морозильної камери змушує компресор працювати довше. Продукти, які заморожуються занадто повільно можуть втратити свою якість, або повністю зіпсуватися.
- Переконайтеся, що продукти упаковані належним чином, протріть сухою тканиною контейнери перед поміщенням в морозильну камеру. Це скоротить тривалість утворення інею всередині морозильної камери.

- Розміщуйте та маркуйте продукти так, щоб зменшити частоту відкривання дверей та полегшити пошук продуктів у морозильній камері-скрині. Дістаньте з морозильної камери стільки продуктів, скільки потрібно на один раз, і закрийте двері якомога швидше.

## ЩО СЛІД РОБИТИ І ЩО РОБИТИ ЗАБОРОНЕНО

<b>Слід робити</b>	<b>ЗАБОРОНЕНО</b>
<p>1) частіше перевіряти продукти, що зберігаються у морозильній камері. регулярно чистити і розморожувати морозильну камеру</p> <p>2) зберігати продукти впродовж якомога меншого часу і суворо дотримуватися термінів зберігання</p> <p>3) зберігати готові заморожені продукти відповідно до інструкцій, вказаних на упаковці.</p> <p>4) якомога скоріше загорнути щойно куплені заморожені продукти і класти їх до морозильної камери. запаковувати продукти в окремі пакети і підписувати їх. Тоді Ви зможете швидше знайти необхідні продукти і Вам не потрібно буде надто часто відчиняти дверцята, що дозволить економити електроенергію</p> <p>5) щільно закривати двері морозильної камери</p>	<p>1) залишати дверцята морозильної камери відчиненими впродовж тривалого часу, бо це призведе до значного утворення льоду.</p> <p>2) користуватись гострими або ріжучими предметами (напр, ножів або виделок) для видалення льоду.</p> <p>3) використовувати гострі або ріжучі предмети, на кшталт ножів або виделок для видалення наморозі.</p> <p>4) ложити до морозильної камери пляшки, наповнені водою, або не відкриті банки газованої води, бо вони можуть розірватися.</p> <p>5) зберігати в морозильній камері отруйні або небезпечні речовини</p> <p>6) переповнювати надміру морозильну камеру під час замороження свіжих продуктів.</p> <p>7) діставати продукти з морозильної камери мокрими руками</p>

## УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

У випадку виникнення несправностей, ви зможете самостійно з легкістю вирішити багато проблем, які часто виникають з морозильною камерою. Перед зверненням до сервісного центру, прочитайте наступні інструкції, та вирішіть з якими проблемами ви зможете справитись самостійно.

<b>ПРОБЛЕМА</b>	<b>МОЖЛИВІ ПРИЧИНИ ТА ШЛЯХИ ВИРІШЕННЯ</b>
Морозильна камера не працює	<ul style="list-style-type: none"><li>- Відсутність електроживлення.</li><li>- Штекер шнура живлення не вставлено до розетки, як слід.</li><li>- Перегорів плавкий запобіжник.</li><li>- Термостат знаходиться в положенні OFF(ВИМК.).</li></ul>
Компресор часто вмикається та вимикається	<ul style="list-style-type: none"><li>- Кімнатна температура значно вища ніж необхідно.</li><li>- Велика кількість продуктів поміщена до морозильної камери</li><li>- Часте відкриття дверей морозильної камери</li><li>- Двері морозильної камери повністю не закриваються</li><li>- Температурний контроль налаштований неправильно.</li><li>- Ущільнювач дверей не забезпечує належної герметизації.</li><li>- Порушення дистанцій розташування приладу відносно інших об'єктів.</li><li>- Морозильна камера була відключена протягом тривалого часу нещодавно.</li><li>- Необхідно почекати 4 години, щоб морозильна камера повністю охолонула.</li></ul>
Температура в морозильній камері занадто висока	<ul style="list-style-type: none"><li>- Температурний режим обрано надто теплий. Поверніть терморегулятор в бік налаштування холоднішого режиму і залиште на декілька годин для стабілізації температури.</li><li>- Двері надто довго були відкриті, або дуже часто відкривались.</li><li>- Тепле повітря заходить у морозильну камеру, кожен раз як відкриваються двері. Відкривайте двері рідше.</li><li>- Двері не закриваються повністю</li><li>- Дверний ущільнювач не прилягає повністю правильно.</li><li>- Велика кількість гарячих чи теплих продуктів була поміщена до морозильної камери. Зачекайте, доки прилад не досягне обраної температури.</li></ul>

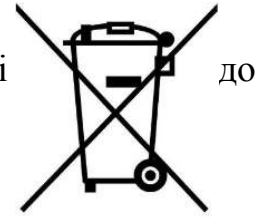
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Морозильна камера нещодавно була відключена протягом тривалого часу. Необхідно почекати 4 години, щоб прилад повністю охолонув.</li> </ul>
Температура в морозильній камері занадто низька	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Температурний режим обрано надто холодний. Поверніть терморегулятор в бік налаштування теплішого режиму і залиште на декілька годин для стабілізації температури.</li> </ul>
Шум хлопків або потріскування, коли компресор вмикається.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Металеві частини розширюються і стискаються, як в трубах з гарячою водою. Це нормально. Звук буде стихати або зникне, коли прилад продовжуватиме працювати.</li> </ul>
Шум булькання, схожий на звук кипіння води	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Холодоагент (використовується для охолодження морозильної камери) циркулює по трубах системи охолодження. Це звичайне явище.</li> </ul>
Підвищення рівня шуму	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Це пов'язано з тим, що для підтримання температури у відділеннях на заданому рівні періодично вмикається компресор приладу. У момент запуску компресора шум підсилюється, а при вимиканні компресора чутно клацання.</li> <li>- Джерелом шуму можуть бути предмети, які лежать на приладі. Такі предмети слід прибрати з приладу.</li> </ul>
Вібрації	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Перевірте, щоб переконатися, що прилад розміщений на одному рівні.</li> <li>- Підлога нестійка або нерівна. Морозильна камера похитується на підлозі, коли вона злегка зміщується.</li> <li>- Переконайтеся, що морозильна камера надійно встановлена на підлозі. Вирівняйте морозильну камеру підклавши дерев'яні чи металеві підставки.</li> <li>- Морозильна камера торкається стіни. Вирівняйте прилад та перемістіть її далі від стіни.</li> </ul> <p>Дивись «Інструкції встановлення приладу»</p>
Наявність вологи всередині на стінках морозильної камери.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Жарка і волога погода, це збільшує норму утворення інею всередині приладу. Це звичайне явище.</li> <li>- Двері злегка відкриті.</li> <li>- Двері надто довго були відкриті, або дуже часто відкривались. Відкривайте двері рідше.</li> </ul>

	- Двері не закриваються щільно
Наявність вологи на зовнішній поверхні морозильної камери.	- Двері злегка привідкриті, холодне повітря, яке виходить з морозильної камери змішується з теплим повітрям, утворюючи конденсат на зовнішній поверхні морозильної камери.
Двері не закриваються повністю	- Морозильна камера розміщена не на одному рівні - Забруднений ущільнювач - Кошик для зберігання продуктів знаходиться не на своєму місці.



## УТИЛІЗАЦІЯ

Цей виріб відповідає вимогам Директиви WEEE (2012/19/EU). Цей виріб позначений символом приналежності категорії відходів електричного й електронного обладнання (WEEE).



Цей виріб виготовлений з високоякісних деталей та матеріалів, які підлягають повторному використанню й переробці. Після закінчення терміну експлуатації цей виріб не можна викидати разом зі звичайними побутовими відходами. Його слід здати у відповідний пункт збору відходів електричного й електронного обладнання як вторинної сировини. Інформацію про місцезнаходження найближчого пункту збору відходів можна отримати в місцевих органах влади.

### Рекомендації щодо утилізації морозильної камери

Якщо новопридбаний пристрій замінюватиме старий, рекомендуємо вам зважити на кілька аспектів. Старі побутові прилади не є брудом, який нічого не вартий. Їхня утилізація без шкоди докільню дозволяє повторно використати важливі сировинні матеріали. Виведіть з ладу старий прилад:

- від'єднайте прилад від електромережі;
- зніміть шнур живлення (відріжте його);
- зніміть замки на дверцятах (якщо вони є), щоб запобігти зачиненню дітей всередині під час ігор і небезпеці для їхнього життя.

### Утилізація пакувальних матеріалів

Пакувальні матеріали становлять загрозу для дітей. Зберігайте пакувальні матеріали в безпечному й недоступному для дітей місці. Пакувальні матеріали для приладу виготовлені з матеріалів, які підлягають вторинній переробці. Правильно утилізуйте їх і сортуйте відповідно до вказівок стосовно відходів, які підлягають переробці. Не викидайте їх разом зі звичайними побутовими відходами.

### Технічні характеристики

Марка - LIBERTY DF-200C

Тип - МОРОЗИЛЬНА СКРИНЯ

Загальний об'єм (л) - 203

Корисний об'єм (л) - 203

Заморожуюча потужність (кг/доба) – 9

Клас енергоспоживання - A+

Споживання електроенергії (кВт/рік) - 219

Припустима перерва в подачі електроенергії (час) 39

Шум (дБ) 41

Екологічно безпечний охолоджуючий реагент R600a

## Умови зберігання

Зберігайте виріб в сухому приміщенні, при температурі від +5°C до +40°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.

Адресу авторизованого сервісного центру у Вашому місті або регіоні Ви можете знайти на вкладці до гарантійного талону або на сайті <http://www.liberty-electronics.com.ua/>

Дата виготовлення: Грудень 2015

Виготовлено: Хефей Хуалінг Ко. Лтд

Адреса: No.176 Джінксію Роуд, Економік енд Текнолоджікал Зоун, Хефей, Китай

Уповноважений представник в Україні: ТОВ "Ліберті Електронікс Україна"

29000, м.Хмельницький, Старокостянтинівське шосе 5/5



**CE**