

Україна, 85710, Донецька область
Волноваський район, сел. Молодіжне
ТОВ "Донбас Плюс"

УВАГА!

З питань якості гарантійного та технічного обслуговування Ви можете звертатися щодня з 8⁰⁰ до 20⁰⁰ за телефоном гарячої лінії
8-800-505-20-40
(по Україні, безкоштовно)



3 роки

Гарантійний термін експлуатації

ВІТАЄМО ВАС З ПРИДБАННЯМ МОРОЗИЛЬНИКА!

Морозильник ДМ-161 МКШ-132 УХЛ 4.2* Н ТУ У 29.7-31471849-001-2004 розроблено

УКРАЇНСЬКИМ НАУКОВО-ДОСЛІДНИМ І ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСЬКИМ ІНСТИТУТОМ ПОБУТОВОГО МАШИНОБУДУВАННЯ
і виготовлено в ТОВ "Донбас Плюс".

Морозильник має сертифікати відповідності в Системі сертифікації УкрСЕПРО (Україна), в Системі сертифікації ГОСТ Р (Росія) та в TUV NORD.

При дотриманні вимог безпеки та правильній експлуатації холодильний прилад буде служити Вам протягом багатьох років.

Конструкція холодильного приладу забезпечує нескладне та зручне користування ним, однак ми пропонуємо Вам витратити деякий час на вивчення цієї настанови.

Надійна та економічна робота холодильного приладу залежить від наведених в настанові вказівок.

Заповнене виконавець/Заполняє исполнитель		Виконавець/Ісполнитель	
Виконавець (наименування підприємства, адреса)(наименование предприятия, адрес)		Виконавець (наименування підприємства, адреса)(наименование предприятия, адрес)	
Ісполнитель (наименування підприємства, адреса)(наименование предприятия, адрес)		Ісполнитель (наименування підприємства, адреса)(наименование предприятия, адрес)	
Дата взяття товару на гарантійний облік Дата взяття товара на гарантійний учет (число, місяць, рік)(число, месяц, год)		Дата взяття товару на гарантійний облік Дата взяття товара на гарантійный учет	
Причина ремонту — Назва заміненої комплектуючої частини складової частини, виконання ремонту комплектуючого виробу, виконання ремонту комплектующего изделия, виконання ремонта		Причина ремонту — Назва заміненої комплектуючої частини складової частини, виконання ремонту комплектующего изделия, виконання ремонта	
Причина ремонту — Назва заміненої комплектуючої частини складової частини, виконання ремонту комплектующего изделия, виконання ремонта		Причина ремонту — Назва заміненої комплектуючої частини складової частини, виконання ремонту комплектующего изделия, виконання ремонта	
Підпись исполнителя Подпись исполнителя		Підпись исполнителя Подпись исполнителя	
МП		МП	
(ПІБ виконавця)(ФІО исполнителя) (підпись)(подпись)		(ПІБ виконавця)(ФІО исполнителя) (підпись)(подпись)	
Підпис споживача, що підтверджує виконання робіт з гарантійного ремонту Подпись потребителя, подтверждающей выполнение работ по гарантийному ремонту		Підпис споживача, що підтверджує виконання робіт з гарантійного ремонту Подпись потребителя, подтверждающей выполнение работ по гарантийному ремонту	
(дата)		(дата)	

1 ЗАГАЛЬНІ ВКАЗІВКИ

1.1 Побутовий електричний морозильник ДМ-161 призначений для заморожування та зберігання заморожених продуктів, приготування харчового льоду.

У морозильнику використовується холодаагент R134a або R 600a. Найменування холодаагента Вашого морозильника вказано на таблиці.

1.2 Морозильники працюють від електричної мережі напругою (220±33). В змінного струму частотою 50 Гц і призначені для встановлення у кухонних приміщеннях, де температура навколошнього повітря від плюс 16 до плюс 32 °C з відносною вологістю не більше за 70 %.

1.3 Конструкція холодильного приладу постійно удосконалюється, тому можливі деякі зміни, які не зафіксовані у цій настанові.

2 ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Таблиця 1 -Технічні дані

Загальний (брutto) об'єм морозильника, дм ³	132
в тому числі корисний об'єм морозильника, дм ³	92
Температура у морозильнику в режимі зберігання, °C, не вище	- 18
Добове споживання електроенергії при температурі навколошнього повітря 25 °C і температурі в морозильнику мінус 18 °C (R 134a/R 600a), кВт.год	0,78/0,57
Продуктивність заморожування, кг/доб	11,0
Загальна площа для зберігання продуктів, м ²	0,54
Кількість виробляемого льоду, кг/год	0,12
Габаритні розміри, мм, не більше:	
висота	1073
ширина	574
глибина	610
Маса (нетто), кг	40,5
Наявність срібла, г	по додатку А

Примітка - Теплоенергетичні параметри (температура в морозильнику, добове споживання електроенергії) визначаються за стандартною методикою в лабораторних умовах при регламентованих температурі оточуючого середовища, вологості повітря, тощо.

3 КОМПЛЕКТ ПОСТАЧАННЯ

3.1 Перед тим, як читати далі настанову, подивіться малюнки, розташовані після текстової частини (додаток Б).

3.2 В комплект постачання входять упакований морозильник з набором комплектуючих виробів згідно з малюнком Б.1 та таблицею 2, настанова з експлуатації та списки майстерень з ремонту холодильних приладів.

Таблиця 2 - Комплектуючі вироби

Поз.	Комплектуючі вироби	Кількість, шт.
1	Поліця випаровача*	1
2	Шторка	1
3	Корзина велика	2
4	Корзина мала	1
5	Заглушка з бонкою*	1
6	Планка декоративна*	1
7	Форма для льоду	1
8	Лопатка	1
9	Пульт управління*	1
10	Установча площа*	1

* - Установлюються на заводі.

Корешок отриманого талону №1 на гарантійний ремонт протягом 3 років гарантованого терміну експлуатації

Виконавець (ісполнитель)
(найменування підприємства, адреса)

Вилучено(Извъято) " _____" р.(г.)
"МП" (ПВ відповідальної особи виконавця) (подпись)
Форма № 4-гарант
Лінія відрізу

Виробник "ТОВ "Донбас Плюс" 85710 Донецька обл., Волноваський район, сел. Молодіжне
Ізготовитель ОOO"Донбас Плюс" 85710 Донецька обл., Волноваський район, пос. Молодіжне

Ідентифікаційний код з ЕДРПОУ — 31471849 —
Ідентифікаційний код згідно ЕДРПОУ
ВІДРУВНИЙ ТАЛОН №2
ВІДРУВНИЙ ТАЛОН №1
на гарантійний ремонт
на гарантійний ремонт
протягом 3
літ гарантійного терміну експлуатації
Заповнене виробник
Заповнюється виробником

Корешок отриманого талону №2 на гарантійний ремонт протягом 3 років гарантованого терміну експлуатації

Виконавець (ісполнитель)
(найменування підприємства, адреса)

Вилучено(Извъято) " _____" р.(г.)
"МП" (ПВ відповідальної особи виконавця) (подпись)
Форма № 4-гарант
Лінія відрізу

Виробник "ТОВ "Донбас Плюс" 85710 Донецька обл., Волноваський район, сел. Молодіжне
Ізготовитель ОOO"Донбас Плюс" 85710 Донецька обл., Волноваський район, пос. Молодіжне

Ідентифікаційний код з ЕДРПОУ — 31471849 —
Ідентифікаційний код згідно ЕДРПОУ
ВІДРУВНИЙ ТАЛОН №2
ВІДРУВНИЙ ТАЛОН №1
на гарантійний ремонт
на гарантійний ремонт
протягом 3
літ гарантійного терміну експлуатації
Заповнене виробник
Заповнюється виробником

Морозильник ДМ-161

Заводський номер _____
Дата виготовлення _____

МП

Штамп ВТК
Штамп ОТК

Морозильник ДМ-161

Заводський номер _____
Дата виготовлення _____

МП

Штамп ВТК
Штамп ОТК

Директор ТОВ "Донбас Плюс"
Моріаган В.С.
Циректор ОOO "Донбас Плюс"
Моріаган В.С.

Морозильник ДМ-161

Заводський номер _____
Дата виготовлення _____

МП

Штамп ВТК
Штамп ОТК

Заповнене продавець

Продавець
Продавець (найменування підприємства, адреса)

Дата продажу _____

Дата продажу _____

МП

Заповнене продавець

Продавець
Продавець (найменування підприємства, адреса)

Дата продажу _____

Дата продажу _____

МП

5 ПОРЯДОК УСТАНОВЛЕННЯ ТА ПІДГОТОВКА ДО РОБОТИ

- 5.1 Зніміть упаковку з холодильного приладу.
- 5.2 Звільніть комплектуючі вироби від упаковки. Вимийте холодильний прилад тепловою водою: зовнішню частину - миючим мильним засобом; внутрішні частини - розчином питної соди. Досуха витріть м'яко серветкою та ретельно провітріть.
- Запобігайте використанню для миття холодильного приладу абразивної пасті та миючих засобів, які містять кислоти та розчинники.**
- 5.3 Визначте місце установлення холодильного приладу. Його слід установлювати з урахуванням умов експлуатації, що вказані в пункті 1.2, вдалини від джерел тепла, в місці, куди не потрапляють прямі сонячні промені.
- 5.4 Для довільного закриття дверей приладу установіть його з нахилом назад за допомогою регулюючих опор.
- 5.5 Встановіть комплектуючі вироби в холодильному приладі згідно з малюнком Б.1.

5.6 Холодильний прилад, який знаходився на холоді, перед включенням в електромережу необхідно витримати при кімнатній температурі не менше 8 год.

5.7 Ваш холодильний прилад має правостороннє відкриття дверей. Для забезпечення більш зручного розміщення його в інтер'єрі кухні в конструкції передбачена можливість перенавіски дверей для лівостороннього відкриття. При необхідності це може виконати механік майстерні з ремонту холодильних приладів (проводиться за рахунок споживача).

6 ПОРЯДОК РОБОТИ

6.1 У верхній частині приладу знаходитьться виносний пульт управління 9 (малюнок Б.1), на якому розташовані блоки індикації та управління (малюнок Б.2).

6.2 Ввімкнення в мережу приладу здійснюється вилкою шнура живлення, при цьому ручка датчика-реле температури 5, що розташована на пульті (малюнок Б.2), повинна бути в положенні "виключено".

6.3 Включення в роботу морозильника виконується поворотом ручки датчика-реле за годинною стрілкою, при цьому повинно відчуватися легке клацання. Під час пуску і зупинки холодильного приладу можливий незначний шум.

Увага! Повторне включення морозильника в електромережу необхідно здійснювати не раніше, ніж через 3-4 хв після його виключення.

6.4 При включенні морозильника на пульти управління буде горіти зелена лампа 2 (малюнок Б.2) індикації включення в мережу (горить постійно) і червона сигнальна лампа 1, що свідчить про те, що в морозильнику не досягнута температура зберігання (менус 18 °C). При необхідності заморожування продуктів встановіть перемикач режимів роботи 3 в положення режиму заморожування, при цьому буде горіти жовтогаряча лампа 4. По досягненні температури зберігання лампа 1 погасне і, якщо більше немає продуктів, що підлягають заморожуванню, необхідно встановити перемикач 3 на режим зберігання.

Примітка - В передній частині холодильного приладу по периметру морозильної камери знаходиться система нагрівання, яка служить для запобігання конденсації вологи на металевих поверхнях. Під час роботи холодильного приладу в залежності від температури оточуючого середовища ця поверхня нагрівається, що не повинно Вас турбувати. При значному підвищенні температури оточуючого середовища (вище плюс 32 °C) уважно віднесіться до виконання умов установлення холодильного приладу (пункт 5.3) та забезпечте вільне проходження повітря до задньої стінки для охолодження.

6.5 Регулювання температурного режиму морозильника відбувається ручкою датчика-реле температури 5 (малюнок Б.2). Зниження температури здійснюється шляхом повороту ручки за годинною стрілкою від крайнього лівого до крайнього правого положення.

При першому включенні морозильника або після його тривалого виключення перед закладкою продуктів необхідно включити морозильник не менше, ніж на 3 год, при

Коренець відричного талону на технічне обслуговування протягом 3 років гарантійного терміну експлуатації
 (ПІБ відповідальної особи виконавчої)
 (ФІО ответственного лица исполнителя)

Виконавець (ісполнитель) 3 лет гарантійного строка експлуатації
 (наименование предприятия, адреса)
 Вилучено (изъят) " " р.г.
 (ПІБ відповідальної особи продавця)
 (ФІО ответственного лица продавца)

Лінія відрізу

Форма № 3-гарант

ТОВ"Донбас Плюс" 85710 Донецька обл., Волновахський район, сел. Молодіжне
 ООО"Донбасс Плюс" 85710 Донецкая обл., Волновахский район, пос. Молодежное

Ідентифікаційний код
 згідно з ЄДРПОУ 31471849 Код згідно з ДКУД
 Идентификационный код 31471849 Код согласно ГКУД
 согласно ЕГРПОУ

ВІДРИВНИЙ ТАЛОН
 ОТРЫВНОЙ ТАЛОН
 на технічне обслуговування
 на техническое обслуживание

протягом 3 років гарантійного терміну експлуатації
 лет гарантийного срока эксплуатации

Заповнює виробник
 Заполняет изготовитель

Морозильник ДМ-161

Заводський номер _____
 Дата виготовлення _____

Штамп ВТК
 Штамп ОТК

МП

МП

МП

В.Морщагин
 Директор ТОВ "Донбас
 Плюс" Морщагин В.С.
 Директор ООО "Донбасс
 Плюс" Морщагин В.С.

Заповнює продавець
 Заполняет продавец

Продавець
 Продавець _____
 (наименування підприємства, адреса)
 (наименование предприятия, адрес)

Дата продажу _____
 Дата продажи _____
 (число, місяць, рік)(число, месяц, год)

(ПІБ відповідальної особи продавця)
 (ФІО ответственного лица продавца)

(підпис) (подпись)

Заповінос виконавець
Заполняєт исполнитель

Товар прийнято на гарантійне обслуговування _____
 Товар принят на гарантійное обслуживание _____

(найменування підприємства - виконавця гарантійного обслуговування, адреса)
 (наименование предприятия-исполнителя гарантійного обслуживания, адрес)

Дата взяття товару на гарантійний облік _____
 Дата взятия товара на гарантійный учет _____
 (адреса, число, місяць, рік)
 (адрес, число, месяц, год)

Номер, за яким товар взято на гарантійний облік _____
 Номер, по которому товар взят на гарантійный учет _____

МП (ПІБ відповідальної особи виконавця) (підпись) (подпись)
 МП (ФІО ответственного лица исполнителя)

Облік робіт з гарантійного ремонту та технічного обслуговування

Перечень робіт по гарантійному ремонту та техніческому обслуговуванию

Дата	Опис	Зміст виконаної роботи, найменування і тип замінених комплектуючих виробів, складових частин	Підпис
Дата	недоліків	комплектуючих виробів, складових частин	виконавця
Перечень	Содержание выполненной работы, наименование и тип	Подпись	
недостатков	замененных комплектующих изделий, составных частей	исполнителя	

Примітка. Додатково вноситься інформація про виконані роботи щодо запобігання виникненню пожежі.

Примечание. Дополнительно вносится информация о выполненных работах по предупреждению возникновения пожара.

Гарантійний термін експлуатації продовжено

Гарантійний строк експлуатації продлен до ____ 20 ____ г.
 до ____ 20 ____ г.
 до ____ 20 ____ г.

МП (ПІБ відповідальної особи виконавця) (подпись)
 МП (ФІО ответственного лица исполнителя)

Товар уцінено _____
 Товар уценен _____
 (дата і номер опису-акту уцінення товару)
 (дата и номер описи-акта уценки товара)

Нова ціна _____ гривень
 Новая цена _____ (сума словами) (сумма словами)

МП (ПІБ відповідальної особи виконавця) (подпись)
 МП (ФІО ответственного лица исполнителя)

цьому ручку датчика-реле температури 5 встановити в крайнє праве положення (максимальний холод).

Завантаживши морозильник, необхідно:

- при температурі оточуючого середовища до плюс 20 °C ручку 5 перевести проти годинної стрілки приблизно на одну поділку;

- при температурі оточуючого середовища вище плюс 20 °C ручку 5 можна залишити в тому ж положенні (максимальний холод).

Увага! Рідина та гази, що циркулюють в герметичній системі охолодження холодильного приладу, можуть давати деякі шуми як під час роботи компресора, так і після відключення. Також можливе тихе потріскування матеріалів під дією температурних деформацій, легке клацання при спрацьуванні датчика-реле температури. Не хвилюйтесь, це цілком нормальні.

6.6 Дотримуйтесь термінів зберігання для куплених готових заморожених продуктів (терміни вказані на упаковці).

Рекомендовані терміни зберігання в МК продуктів, що заморожені в домашніх умовах, такі:

- для жирних та солоних продуктів - до трьох місяців;

- для продуктів після кулінарної обробки та продуктів з невеликим вмістом жиру - до півроку;

- для пісочних продуктів - до одного року.

Примітка - Зберігати швидкозаморожені в промислових умовах харчові продукти не слід довше, ніж це рекомендовано виробником цих продуктів.

6.7 Максимальна кількість продуктів (продуктивність заморожування), яка може бути заморожена протягом 24 год при температурі навколошнього повітря плюс 25 °C, вказана в таблиці 1. Переширення вказаної норми веде до збільшення тривалості заморожування і до зниження якості заморожених продуктів.

Примітка - В режимі заморожування компресор морозильника працює безупинно, в режимі зберігання - циклічно. Максимальний час роботи компресора в режимі заморожування рекомендується не більше 24 год.

6.8 При розміщенні продуктів в морозильнику додержуйтесь слідуючих правил:

- не допускайте попадання кухонної солі на поверхню випарювача;

- не можна зберігати в морозильнику рідинні продукти в скляній тарі.

6.9 Для зручності використання морозильника передбачені висувні корзини.

Продукти, призначенні для заморожування розташуйте на полиці випарювача 1, відкинувши шторку 2 (малюнок Б.1) та розмістіть так, щоб вони займали якомога більшу площину. Шторка легко відкидається, якщо її потягти незначним зусиллям спочатку угору, потім на себе.

Увага! Щоб запобігти поломки, не прикладайте великих зусиль при відчиненні шторки.

Наступну порцію продуктів для заморожування рекомендується містити по закінченні 24 год також на полицю випарювача, попередньо розподіливши раніше заморожені продукти нижче - по корзинах.

6.10 Для приготування харчового льоду заповніть водою форму для льоду 7 (малюнок Б.1) і встановіть її на полицю випарювача 1.

7 ДОГЛЯД ЗА ХОЛОДИЛЬНИМ ПРИЛАДОМ

7.1 При виникненні незначного снігового покриву в морозильнику його необхідно вилучати за допомогою лопатки 8 (малюнок Б.1), не чекаючи моменту відтаювання.

Забороняється використовувати для видалення снігового покриву гострі металеві предмети!

Якщо утворився щільний сніговий покрив завтовшки понад 5 мм (визначається візуально) і його не можна зчистити лопаткою, потрібно, щоб холодильний прилад відтаяв.

7.2 Відтаювання морозильника бажано виконувати під час, коли в ньому мало продуктів і проводиться його загальне прибирання.

Відтаювання виконуйте таким чином:

- вимкніть холодильний прилад з електромережі;
- витягніть корзини з продуктами та продукти з полиць випарювача, обгорніть їх кілька разів папером і покладіть в прохолодне місце;
- залишіть двері приладу відчиненими, шторку 2 (малюнок Б.1) зніміть;

Час відтаювання можна скоротити, поставивши на полицю випарювача 1 (малюнок Б.1) посудину з гарячою водою (60-70 °C). Щоб не пошкодити випарювач, посудину треба встановлювати обережно.

Після відтаювання воду із МК видаліть за допомогою губки або м'якої серветки і зробіть прибирання холодильного приладу згідно з пунктом 5.2.

Морозильник рекомендується відтаювати з метою профілактики не менше одного разу в п'ять - шість місяців.

При експлуатації приладу в умовах, що відрізняються від наведених в пункті 1.2 (влогості більше за 70 % і температурі навколошнього повітря вище плюс 32 °C), частому та більш тривалому відчиненні дверей сніговий покрив наростає швидше. Для покращення роботи холодильного агрегату та економії електроенергії в таких умовах рекомендується відтаювати морозильник частіше.

Примітка- Для витягнення корзин 3 та 4 (малюнок Б.1) їх необхідно висунути до упору та, трохи піднявши передню частину, витягнути із шафи. Щоб запобігти падінню корзин, на них передбачені додаткові фікатори. Витягнення шторки 2 (малюнок Б.1) виконується таким чином: відкиньте шторку у горизонтальне положення і піднімаючи правий бік шторки, виведіть її вісь з кронштейну, зніміть шторку.

8 ПРАВИЛА ЗБЕРІГАННЯ ТА ТРАНСПОРТУВАННЯ

8.1 Холодильний прилад зберігайте в упаковці в закритих приміщеннях з природною вентиляцією при відносній вологості не вище 70 %.

8.2 Транспортуйте холодильні прилади в упаковці у вертикальному робочому положенні будь-яким видом критого транспорту. Надійно закріплюйте прилади, щоб уникнути будь-яких можливих ударів і переміщення їх у транспортних засобах.

8.3 При вантажно-розвантажувальних роботах не можна піддавати холодильний прилад ударним навантаженням.

Форма № 2-гарант

ТОВ "Донбас Плюс" 85710 Донецька обл., Волноваський район, сел. Молодіжне
ООО "Донбас Плюс" 85710 Донецька обл., Волноваський район, пос. Молодежное

Ідентифікаційний код

згідно з ЄДРПОУ

31471849

Код згідно з ДКУД

Ідентифікаційний код

згідно з ЕГРПОУ

Код согласно ГКУД

ГАРАНТИЙНИЙ ТАЛОН

ГАРАНТИЙНИЙ ТАЛОН

Заповнює виробник

Заполняет изготовитель

Морозильник ДМ-161

Заводський номер _____

Дата виготовлення _____

Штамп ВТК

Штамп ОТК



МП

Директор ТОВ "Донбас Плюс" Морщагін В.С.
Директор ООО "Донбас Плюс" Морщагін В.С.

Заповнює продавець
Заполняет продавец

Продавець _____

Продавець _____
(найменування підприємства, адреса)

(наименование предприятия, адрес)

Дата продажу _____

(число, місяць, рік)
(число, месяц, год)

Ціна _____

Цена _____
(гривень) (гривень)

(ПІБ відповідальної особи продавця)
(ФІО ответственного лица продавца)

(підпис) (подпись)

МП

- недбалості при зберіганні, експлуатації та транспортуванні споживачем, торговельною або транспортною організаціями;
- пошкодження, викликані екстремальними кліматичними умовами при транспортуванні, зберіганні та експлуатації;
- пошкодження або порушення нормальної роботи, викликані тваринами або комахами;
- проведення ремонту холодильного приладу особами, що не мають на це відповідного дозволу;
- експлуатації холодильного приладу на всіх видах транспорту, який рухається;
- експлуатації приладу як торговельного технологічного приладу;
- зіпсування компресора і приладів автоматики при виявленні у споживача відхилення напруги від гранично принесних значень (претензії на відмову холодильного приладу з вищезазначеної причини відносити на місце управління «Енергосбыт»);
- а також з інших причин, не залежних від підприємства-виготовника.

5 Термін служби товару _____
Срок служби товара

- небрежності при храненні, эксплуатації и транспортировании потребителем, торгующей или транспортной организациями;
- повреждений, вызванных экстремальными климатическими условиями при транспортировании, хранении и эксплуатации;
- повреждений или нарушенных нормальной работы, вызванных животными или насекомыми;
- проведения ремонта холодильного прибора лицами, не имеющими на это соответствующего разрешения;
- эксплуатации холодильного прибора на всех видах движущегося транспорта;
- эксплуатации прибора как торгового технологического прибора;
- выхода из строя компрессора и приборов автоматики при обнаружении у потребителя отклонения напряжения от предельно допустимых значений (претензии по отказу холодильного прибора по вышеизказанной причине относить к местному управлению «Энергосбыт»);
- а также по другим причинам, не зависящим от предприятия-изготовителя.

10 років (лет)

Виробник гарантує можливість використання товару за призначенням протягом терміну служби (за умови проведення у разі потреби післягарантійного технічного обслуговування або ремонту за рахунок споживача).

Термін служби припиняється у разі:

внесення у конструкцію товару змін та дійснення доробок, а також використання вузлів, деталей, комплектуючих виробів, не передбачених нормативними документами; використання товару не за призначенням; пошкодження споживачем; порушення споживачем правил експлуатації товару.



Директор ТОВ "Донбас Плюс"
Морщагин В.С.
Директор ООО "Донбас Плюс"
Морщагин В.С.

9 ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

9.1 Холодильні прилади ТОВ “Донбас Плюс” забезпечуються гарантійним та технічним обслуговуванням.

9.2 При виявленні несправностей, які не можна усунути відповідно рекомендаціям, поданим у розділі 10 цієї настанови з експлуатації, необхідно звернутися до торговельного підприємства, яке продало виріб, або в майстерню з ремонту холодильних приладів.

9.3 **Увага!** При одночасному виконанні робіт з гарантійного ремонту і технічного обслуговування вилучається тільки один талон.

9.4 **Увага!** Хибний виклик оплачується споживачем.

Якщо причиною виклику механіка є невиконання споживачем настанови з експлуатації, порушення умов установления або невідповідні умови експлуатації (див. пункт 1.2), виклик та виконані роботи підлягають сплаті згідно прейскуранту служби сервісу.

10 МОЖЛИВІ НЕСПРАВНОСТІ ТА МЕТОДИ ЇХ УСУНЕННЯ

10.1 Можливі несправності та методи їх усунення наведені в таблиці 4.

Увага! Перед проведенням робіт з усунення несправностей вимкніть холодильний прилад з електромережі!

Таблиця 3 - Можливі несправності та методи їх усунення

Несправність, її зовнішні прояви, додаткові ознаки	Можлива причина	Метод усунення
Увімкнений в електро- режу морозильник не мережі працює	Відсутність напруги в електромережі	Перевірте наявність напруги електромережі в розетці
Підвіщеній шум	Неправильно встановлений контакт вилки з розеткою	Забезпечте контакт вилки з розеткою
Наявність характерного для відливання ліаскоту при відчиненні дверей, важке відчинення (зачинення) дверей	Прилипання ущільнювача до площини прилягання дверей, шафи з боку їх навіски	Промийте ущільнювач дверей і площину прилягання дверей, шафи з боку їх навіски
З'являється запах в морозильнику	Нерегулярне прибирання морозильника. Тривале перебування морозильника у вимкненому стані з щільно закритими дверима. Зберігання в морозильнику несвіжих продуктів	Ретельно вимити та провітрити морозильник

Украина, 85710, Донецкая область
Волновахский район, пос. Молодежное
ООО "Донбасс Плюс"

ВНИМАНИЕ!

По вопросам качества гарантийного и технического обслуживания Вы можете обращаться ежедневно с 8⁰⁰ до 20⁰⁰ по телефону горячей линии

8-800-505-20-40

(по Украине бесплатно)



029



Гарантийный срок эксплуатации

3 года

**ПОЗДРАВЛЯЕМ ВАС С ПРИОБРЕТЕНИЕМ
МОРОЗИЛЬНИКА!**

Морозильник ДМ-161 МКШ-132 УХЛ4.2*N ТУ У 29.7-31471849-001-2004 разработан

УКРАИНСКИМ НАУЧНО - ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИМ И ПРОЕКТНО - КОНСТРУКТОРСКИМ ИНСТИТУТОМ БЫТОВОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ
и изготовлен в ООО "Донбасс Плюс".

Морозильник имеет сертификаты соответствия в Системе сертификации УкрСЕПРО (Украина), в Системе сертификации ГОСТ Р (Россия) и TUV NORD.

При правильной эксплуатации и соблюдении требований безопасности холодильный прибор будет служить Вам в течение многих лет.

Конструкция холодильного прибора обеспечивает несложное и удобное пользование ним, однако мы рекомендуем Вам потратить некоторое время на изучение настоящего руководства.

Надежная и экономичная работа холодильного прибора зависит от соблюдения приведенных в руководстве указаний.

Форма № 1-гарант

ТОВ"Донбас Плюс" 85710 Донецька обл., Волновахський район, сел. Молодіжне
ООО"Донбасс Плюс" 85710 Донецкая обл., Волновахский район, пос. Молодежное

Ідентифікаційний код
згідно з ЕДРПОУ

31471849

Код згідно з ДКУД
Код согласно ГКУД

Ідентифікаційний код
згідно з ЕГРПОУ

— — — — —

ГАРАНТИЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

1

Морозильник ДМ-161

виготовлений
изготовлен

відповідно до вимог
в соответствии с требованиями

ТУ У 29.7-31471849-001-2004

Виробник гарантує відповідність товару
вимогам зазначених технічних умов при
дотриманні споживачем правил, які викладено
в експлуатаційних документах.

Изготовитель гарантирует соответствие товара
требованиям указанных технических условий при
соблюдении потребителем правил, изложенных в
эксплуатационных документах.

2 Дата виготовлення товару _____
Дата изготовления товара _____
(число, місяць, рік) (число, месяц, год)

3 Гарантийний термін зберігання _____
Гарантийный срок хранения _____
2 роки (года)

Гарантийний термін зберігання обчислюється
від дати виготовлення товару.

Гарантийні зобов'язання виготовівника не
діють у разі, якщо продавець продав спожи-
вачеві товар, гарантійний термін зберігання
якого минув.

Гарантийный срок хранения исчисляется от
даты изготовления товара.

Гарантийные обязательства изготовителя не
действуют в случае, если продавец продал потреб-
ителю товар, гарантыйный срок хранения которого
закончился.

4 Гарантийний термін експлуатації товару _____
Гарантийный срок эксплуатации товара _____
3 роки (года)

Гарантийний термін експлуатації товару
обчислюється від дати продажи.

Протягом гарантійного терміну експлуата-
ції споживач має право на безоплатне технічне
обслуговування товару або безоплатний
ремонт згідно з вимогами Закону України "Про
захист прав споживачів".

Якщо протягом гарантійного терміну товар
експлуатувався з порушенням правил
експлуатації або споживач не виконував
рекомендацій підприємства, що виконує гаран-
тійне обслуговування товару, ремонт здій-
снюється за рахунок споживача.

Холодильний прилад знімається з
гарантії в слідуючих випадках:

- порушення споживачем правил
установлення та експлуатації, що викладені
у цій настанові;
- некомплектності і механічних
пошкоджень після продажу холодильного
приладу;
- виявлення слідів впливу хімічних
речовин;
- використання виробу не за
призначением;

Гарантійний строк эксплуатации товара ис-
числяется со дня продажи.

В течение гарантийного срока эксплуатации
потребитель имеет право на бесплатное техни-
ческое обслуживание товара или бесплатный
ремонт в соответствии с требованиями Закона
Украины "О защите прав потребителей".

Если в течение гарантийного срока товар
эксплуатировался с нарушением правил эксплуатации
или потребитель не выполнял рекомендаций
предприятия, осуществляющего гарантное
обслуживание товара, ремонт осуществляется за счет потребителя.

Холодильный прибор снимается с гарантии
в следующих случаях:

- нарушения потребителем правил установ-
ки и эксплуатации, изложенных в настоящем
руководстве;
- некомплектности и механических повреж-
дений после продажи холодильного прибора;
- обнаружения следов воздействия химических
веществ;
- использования изделия не по назначению;

СВІДОЦТВО ПРО ПРИЙМАННЯ ТА ПРОДАЖ ХОЛОДИЛЬНОГО ПРИЛАДУ

СВІДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПРОДАЖЕ ХОЛОДИЛЬНОГО ПРИБОРА

Морозильник ДМ-161	
Заводський номер	_____
Дата виготовлення	_____

Відповідає **ТУ У 29.7-31471849-001-2004** і визнаний придатним до експлуатації
Соответствует и признан годным для эксплуатации

Штамп ВТК

Штамп ОТК

Проданий

Продан (найменування торговельного підприємства) (наименование предприятия торговли)

Дата продажу _____ МП

Дата продажи

Комплектація холодильного приладу у повному обсязі. Механічні пошкодження
відсутні.

З правилами гарантійного обслуговування ознайомлений.

Комплектация холодильного прибора в полном объеме. Механические
повреждения отсутствуют.

С правилами гарантійного обслуговування ознакомлен.

Підпис покупця _____

Подпись покупателя

1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1.1 Бытовой электрический морозильник ДМ-161 предназначен для замораживания и хранения замороженных продуктов, приготовления пищевого льда.

В морозильнике используется хладагент R 134a или R 600a. Наименование хладагента Вашего морозильника указано на табличке.

1.2 Морозильник работает от электрической сети напряжением (220±33) В переменного тока частотой 50 Гц и предназначены для установки в кухонных помещениях с температурой окружающего воздуха от плюс 16 до плюс 32 °C и относительной влажностью не более 70 %.

1.3 Конструкция холодильного прибора постоянно совершенствуется, поэтому возможны некоторые изменения, не отраженные в данном руководстве.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Таблица 1 - Технические данные

Общий (брутто) объем морозильника, дм ³	132
в том числе полезный объем морозильника, дм ³	92
Температура в морозильнике в режиме хранения, °C, не выше	-18
Суточный расход электроэнергии при температуре окружающего воздуха 25 °C и температуре в морозильнике минус 18 °C (R 134a/R 600a), кВт·ч	0,78/0,57
Производительность замораживания, кг/сут,	11,0
Суммарная площадь для хранения продуктов, м ²	0,54
Количество производимого льда, кг/ч	0,12
Габаритные размеры, мм, не более:	
высота	1073
ширина	574
глубина	610
Масса (нетто), кг	40,5
Содержание серебра, г	по приложению А

Примечание - Теплоэнергетические параметры (температура в морозильнике, суточный расход электроэнергии) определяются по стандартной методике в лабораторных условиях при регламентированных температуре окружающей среды, влажности воздуха и др.

3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

3.1 Перед дальнейшим чтением руководства посмотрите рисунки, расположенные после текстовой части (приложение Б).

3.2 В комплект поставки входят упакованный морозильник с набором комплектующих изделий в соответствии с рисунком Б.1 и таблицей 2, руководство по эксплуатации и списки мастерских по ремонту холодильных приборов.

Таблица 2 - Комплектующие изделия

Поз. Комплектующие изделия	Количество, шт.
1 Полка испарителя*	1
2 Шторка	1
3 Корзина большая	2
4 Корзина малая	1
5 Заглушка с бонкой*	1
6 Планка декоративная*	1
7 Форма для льда	1
8 Лопатка	1
9 Пульт управления*	1
10 Установочная плоскость*	1

* - Устанавливаются на заводе.

4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 При эксплуатации холодильного прибора соблюдайте общие правила электробезопасности при пользовании электроприборами.

4.2 Морозильник выполнен по степени защиты от поражения электрическим током класса «I».

4.3 Перед включением холодильного прибора проверьте исправность розетки, вилку и шнур питания на отсутствие нарушений изоляции.

Если вилка шнура питания не подходит к розетке, следует обратиться к квалифицированному электрику для установки розетки с заземляющим контактом (производится за счет потребителя).

4.4 В процессе эксплуатации холодильного прибора не допускайте повреждения шнура питания и нарушения его контактов в вилке. Для замены используйте специальный шнур, полученный у изготовителя или в специализированной мастерской (см. списки мастерских).

При появлении признаков ухудшения изоляции электрооборудования (пощипывания при касании к металлическим частям) немедленно отключите холодильный прибор от электросети и вызовите механика обслуживающей организации для выявления и устранения неисправности.

4.5 Не кладите на установочную плоскость морозильника 10 (рисунок Б.1) электронагревательные приборы, от которых может загореться пластмасса.

Не допускайте попадания влаги на токоведущие части, расположенные сзади холодильного прибора.

4.6 Не реже одного раза в год с помощью сухой мягкой щетки или пылесоса очищайте от пыли элементы конструкции, расположенные сзади холодильного прибора, предварительно вынув из розетки вилку шнура питания.

4.7 **Внимание!** В целях обеспечения пожарной безопасности:



Запрещается подключение холодильника к электрической сети с использованием удлинительного шнура, переходника, дополнительной розетки. При необходимости замены шнура питания на шнур иной длины, необходимо обратиться в мастерскую по сервисному обслуживанию

- не подключайте холодильный прибор к электросети с неисправной защитой от токовых перегрузок;

- не используйте для подключения переходники, дополнительные розетки и удлинительные шнуры;

- не производите замену элементов электропроводки с помощью лиц, которые не имеют соответствующего разрешения (лицензии);

- не эксплуатируйте холодильный прибор сверх срока службы (дальнейшая эксплуатация возможна только после замены всех элементов электропроводки холодильного прибора).

4.8 Если в морозильнике используется хладагент R 600a - природный газ, ненаносящий вреда окружающей среде, но являющийся легковоспламеняющимся, необходимо соблюдать дополнительные меры предосторожности:

Внимание! Не загромождайте вентиляционный зазор сзади холодильного прибора.

Внимание! Не используйте механические устройства или другие приспособления для ускорения процесса размораживания, кроме рекомендованных изготовителем.

Внимание! Не повредите охладительный контур.

Внимание! Не используйте электроприборы внутри отделений для хранения продуктов, если они отличаются от типов, рекомендованных изготовителем.

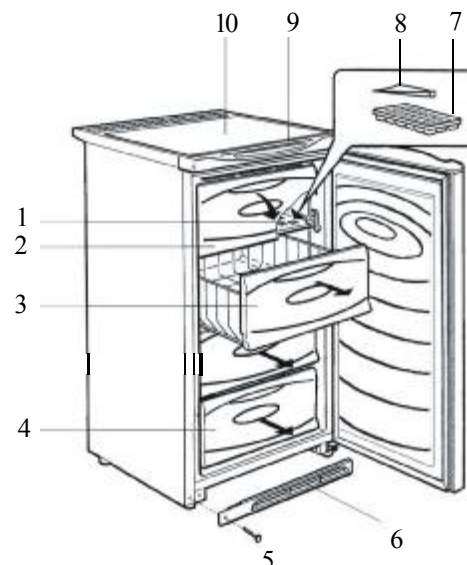
Внимание! При разгерметизации холодильной системы хорошо проветрите помещение и не используйте открытую пламя.

4.9 **Отключайте** холодильный прибор от электросети, вынув вилку из розетки, при:

- мытье пола под ним;
- уборке его внутри и снаружи, оттаивании морозильника;
- отключении напряжения электрической сети;
- устранении неисправностей;
- Вашем отъезде на длительное время.

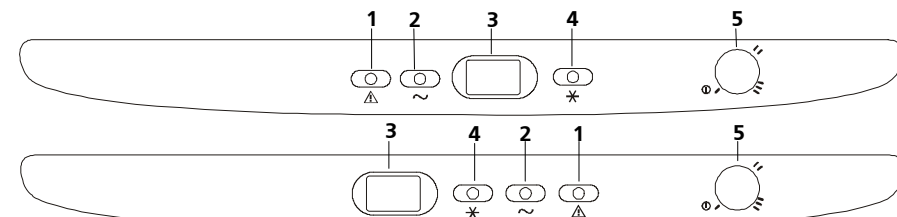
ДОДАТОК Б - ПРИЛОЖЕНИЕ Б

Малюнки - Рисунки



Малюнок Б.1 - Будова морозильника та розташування комплектуючих виробів

Рисунок Б.1 - Устройство морозильника и расположение комплектующих изделий



Варіант
Варіант

- 1 - червона сигнальна лампа;
- 2 - зелена лампа (індикація включення в мережу);
- 3 - перемикач режимів;
- 4 - жовтогаряча лампа (індикація режиму заморожування);
- 5 - ручка датчика-реле температури.

- 1 - красная сигнальная лампа;
- 2 - зеленая лампа (индикация включения в сеть);
- 3 - переключатель режимов;
- 4 - оранжевая лампа (индикация режима замораживания);
- 5 - ручка датчика-реле температуры.

Малюнок Б.2 - Виносні пульти управління (ВПУ)
Рисунок Б.2 - Выносные пульты управления (ВПУ)

9.4 Внимание! Ложный вызов оплачивается потребителем.

Если причиной вызова механика является невыполнение потребителем руководства по эксплуатации, нарушение условий установки или несоответствующие условия эксплуатации (см. пункт 1.2), вызов и выполненные работы подлежат оплате согласно прейскуранту службы сервиса.

10 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

10.1 Возможные неисправности и методы их устранения приведены в таблице 4.

Внимание! Перед проведением работ по устранению неисправностей отключите холодильный прибор от электросети!

Таблица 4 - Возможные неисправности и методы их устраниния

Неисправность, ее внешнее проявление, дополнительные признаки	Вероятная причина	Метод устранения
Включенный в электросеть морозильник не работает	Отсутствие напряжения в электросети Нет контакта вилки с розеткой	Проверьте наличие напряжения электрической сети в розетке Обеспечьте контакт вилки с розеткой
Повышенный шум	Неправильно установлен морозильник Трубопроводы холодильного агрегата соприкасаются с корпусом холодильного прибора или между собой	Установите морозильник в соответствии с требованиями настоящего руководства. Устраните касание трубопроводов с корпусом холодильного прибора или между собой
Наличие характерного для Прилипание уплотнителя к отлипания хлопающего плоскости прилегания двери звука при открывании шкафа со стороны ее навески двери, тутое открывание (закрывание) двери		Промойте уплотнитель двери и плоскость шкафа, к которой прилегает дверь, теплой мыльной водой, насухо вытрите мягкой тканью
Появляется запах в морозильнике	Нерегулярная уборка морозильника. Длительное пребывание морозильника в выключенном состоянии с плотно закрытой дверью. Хранение в морозильнике несвежих продуктов	Тщательно вымыть и проветрить морозильник

ДОДАТОК А ПРИЛОЖЕНИЕ А

ВІДОМОСТІ ПРО НАЯВНІСТЬ ДОРОГОЦІННИХ МЕТАЛІВ (СРІБЛА) СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАННІ ДРАГОЦЕННИХ МЕТАЛІВ (СЕРЕБРА)

Назва складальної одиниці	Кількість, шт.	Маса срібла в одній складальній одиниці, г	Маса срібла у виробі, г
Наименование сборочной единицы	Количество, шт.	Масса серебра в одной сборочной единице, г	Масса серебра в изделии, г
Компресор	1	1,73391	1,73391
Реле	1	0,311	0,311
Датчик-реле температури			
Датчик-реле температуры	1	0,1439	0,1439
Агрегат холодильний: паяння стиків			
Агрегат холодильный: пайка стиков	1	0,9477	0,9477
ВСЬОГО: ИТОГО:			3,13651

5 ПОРЯДОК УСТАНОВКИ И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

5.1 Снимите упаковку с холодильного прибора.

5.2 Освободите комплектующие изделия от упаковки. Вымойте холодильный прибор теплой водой: наружную часть - моющим мыльным средством; внутренние части - раствором пищевой соды. Насухо вытрите мягкой тканью и тщательно проветрите.

Не допускайте использования для мойки холодильного прибора абразивной пасты и моющих средств, содержащих кислоты и растворители.

5.3 Определите место установки холодильного прибора. Его следует устанавливать с учетом условий эксплуатации, указанных в пункте 1.2, вдали от источников тепла, в месте, недоступном для прямых солнечных лучей.

5.4 Для самопроизвольного закрывания двери холодильного прибора установите его с наклоном назад при помощи регулировочных опор.

5.5 Установите комплектующие изделия в холодильный прибор согласно рисунку Б.1.

5.6 Холодильный прибор, находившийся на холодае, перед включением в электросеть необходимо выдержать при комнатной температуре не менее 8 ч.

5.7 Ваш холодильный прибор имеет правостороннее открывание двери. С целью обеспечения более удобного размещения его в интерьере кухни в конструкции предусмотрена возможность перенавески двери для левостороннего открывания. При необходимости это может выполнить мастерской по ремонту холодильных приборов (производится за счет потребителя).

6 ПОРЯДОК РАБОТЫ

6.1 В верхней части прибора находится пульт управления 9 (рисунок Б.1), на котором расположены блоки индикации и управления (рисунок Б.2).

6.2 Включение в сеть прибора производится вилкой шнура питания, при этом ручка датчика-реле температуры 5, расположенная на пульте (рисунок Б.2), должна быть в положении "выключено".

6.3 Включение в работу морозильника осуществляется поворотом ручки датчика-реле по часовой стрелке, при этом должен ощущаться легкий щелчок. В момент пуска и остановки холодильного прибора возможен незначительный шум.

Внимание! Повторное включение морозильника в электросеть необходимо производить не ранее, чем через 3-4 мин после его отключения.

6.4 При включении морозильника на пульте загорается зеленая лампа 2 (рисунок Б.2) индикация включения в сеть (горит постоянно) и красная сигнальная лампа 1, свидетельствующая о том, что в морозильнике не достигнута температура хранения (минус 18 °C). При необходимости замораживания продуктов установите переключатель режимов работы 3 в положение режима замораживания, при этом загорается оранжевая лампа 4. По достижении температуры хранения лампа 1 погаснет и, если больше нет продуктов, подлежащих замораживанию, необходимо установить переключатель 3 на режим хранения.

Примечание - В передней части холодильного прибора по периметру морозильной камеры имеется система обогрева, которая служит для предотвращения осаждения влаги на металлических поверхностях. В процессе работы холодильного прибора в зависимости от температуры окружающей среды эта поверхность нагревается, что не является причиной для беспокойства. При значительном повышении температуры окружающей среды (выше плюс 32 °C) внимательно отнеситесь к выполнению условий установки холодильного прибора (пункт 5.3) и обеспечьте свободное прохождение воздуха к задней стенке для охлаждения.

6.5 Регулирование температурного режима морозильника производится ручкой датчика-реле температуры 5 (рисунок Б.2). Понижение температуры осуществляется путем поворота ручки по часовой стрелке от крайнего левого до крайнего правого положения.

При первом включении морозильника или же после его длительного отключения перед загрузкой продуктов необходимо включить морозильник не менее, чем на 3 ч, при этом ручку датчика-реле температуры 5 установить в крайнее правое положение (максимальный холод).

Загрузив морозильник, необходимо:

- при температуре окружающей среды до плюс 20 °C ручку 5 перевести против часовой стрелки приблизительно на одну отметку;
- при температуре окружающей среды выше плюс 20 °C ручку 5 можно оставить в том же положении (максимальный холод).

Внимание! Жидкость и газы, циркулирующие в герметичной системе охлаждения холодильного прибора, могут издавать некоторые шумы как при работе компрессора, так и после отключения. Также могут быть слышны легкие потрескивания материалов под воздействием температурных деформаций, щелчки срабатывания датчика-реле температуры. Не волнуйтесь, это совершенно нормально.

6.6 Соблюдайте сроки хранения для купленных в магазине готовых замороженных продуктов (сроки указаны на упаковке).

Рекомендованные сроки хранения в МК продуктов, замороженных в домашних условиях, такие:

- для жирных и соленых продуктов - до трех месяцев;
- для продуктов после кулинарной обработки и продуктов с небольшим содержанием жира - до полугода;
- для постных продуктов - до одного года.

Примечание - Хранить быстрозамороженные в промышленных условиях пищевые продукты не следует дольше, чем это рекомендовано изготовителем этих продуктов.

6.7 Максимальное количество продуктов (производительность замораживания), которое может быть заморожено в течение 24 ч при температуре окружающего воздуха плюс 25 °C, указано в таблице 1. Превышение указанной нормы ведет к увеличению длительности замораживания и к снижению качества замороженных продуктов.

Примечание - В режиме замораживания компрессор морозильника работает непрерывно, в режиме хранения - циклично. Максимальное время работы компрессора в режиме замораживания рекомендуется не более 24 ч.

6.8 При размещении продуктов в морозильнике соблюдайте следующие правила:

- не допускайте попадания поваренной соли на поверхность испарителя;
- нельзя хранить в морозильнике жидкие продукты в стеклянной таре.

6.9 Для удобства пользования морозильником предусмотрены выдвижные корзины.

Продукты, предназначенные для замораживания, укладывайте на полку испарителя 1, откинув шторку 2 (рисунок Б.1) и размещайте так, чтобы они занимали как можно большую площадь. Шторка легко откидывается, если ее потянуть незначительным усилием сначала вверх, потом на себя.

Внимание! Во избежание поломки не прилагайте больших усилий при открытии шторки.

Следующую порцию продуктов для замораживания рекомендуется помещать по истечении 24 ч также на полку испарителя, предварительно распределив ранее замороженные продукты ниже - по корзинам.

6.10 Для приготовления пищевого льда заполните водой форму для льда 7 (рисунок Б.1) и установите ее на полку испарителя 1.

7 УХОД ЗА ХОЛОДИЛЬНЫМ ПРИБОРОМ

7.1 При образовании незначительного снегового покрова в морозильнике его следует удалять с помощью лопатки 8 (рисунок Б.1), не приурочивая это к моменту оттаивания.

Запрещается использовать для удаления снегового покрова острые металлические предметы!

Если образовался плотный снеговой покров толщиной более 5 мм (определяется визуально) и его нельзя удалить лопаткой, морозильник следует отключить для оттаивания.

7.2 Оттаивание морозильника желательно приурочить ко времени, когда в нем мало продуктов и совместить его с общей уборкой холодильного прибора.

Оттаивание производите в следующем порядке:

- отключите холодильный прибор от электросети;
- удалите корзины с продуктами и продукты с полок испарителя, заверните их в несколько слоев бумаги и положите в прохладное место;
- оставьте дверь прибора открытой, шторку 2 (рисунок Б.1) снимите.

Время оттаивания можно сократить, поставив на полку испарителя 1 (рисунок Б.1) сосуд с горячей водой (60-70 °C). Чтобы не повредить испаритель, сосуд следует устанавливать аккуратно.

По окончании оттаивания воду из МК удалите с помощью губки или влажной салфетки и произведите уборку холодильного прибора в соответствии с пунктом 5.2.

Морозильник рекомендуется оттаивать с профилактической целью не реже одного раза в пять-шесть месяцев.

При эксплуатации прибора в условиях, отличных от указанных в пункте 1.2 (влажности более 70 % и температуре выше плюс 32 °C), частом и более длительном открывании двери снеговой покров нарастает быстрее. Для улучшения работы холодильного агрегата и экономии электроэнергии в таких условиях рекомендуется оттаивать морозильник чаще.

Примечание - Для извлечения корзин 3 и 4 (рисунок Б.1) их необходимо выдвинуть до упора и, приподняв переднюю часть, извлечь из шкафа. Для предотвращения падения корзин на них предусмотрены дополнительные фиксаторы. Извлечение шторки 2 (рисунок Б.1) производится следующим образом: откиньте шторку в горизонтальное положение, поднимая правую сторону шторки, выведите ее ось из кронштейна, снимите шторку.

8 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

8.1 Холодильный прибор храните в упакованном виде в закрытых помещениях с естественной вентиляцией, при относительной влажности не выше 70 %.

8.2 Транспортируйте холодильные приборы в упаковке в вертикальном рабочем положении любым видом крытого транспорта. Надежно закрепите приборы, чтобы исключить любые возможные удары и перемещения их внутри транспортных средств.

8.3 При погрузочно-разгрузочных работах не допускается подвергать холодильный прибор ударным нагрузкам.

9 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

9.1 Холодильные приборы ООО "Донбасс Плюс" обеспечиваются гарантийным и техническим обслуживанием.

9.2 При обнаружении неисправностей, которые не удается устранить в соответствии с рекомендациями, изложенными в разделе 10 настоящего руководства по эксплуатации, необходимо обратиться в торговое предприятие, продавшее изделие, или в мастерскую по ремонту холодильных приборов.

9.3 **Внимание!** При одновременном выполнении работ по гарантийному ремонту и техническому обслуживанию изымается только один талон.