



Украина
83112, Донецк, пр. Жуковского, 2

Внимание! По вопросам качества и гарантийного сервисного обслуживания Вы можете обратиться по телефонам **горячей линии:** (0622) 63-84-35; 8 800 5004310 (по Украине, бесплатный).



Гарантийный срок эксплуатации

+ **1** год

Бесплатное сервисное обслуживание

4 года

ПОЗДРАВЛЯЕМ ВАС С ПРИОБРЕТЕНИЕМ ХОЛОДИЛЬНИКА-МОРОЗИЛЬНИКА!

Холодильные приборы ДХМ-180-7-XXX КШД-300/101 УХЛ 4.2* N, ДХМ-183-7-XXX КШД-340/101 УХЛ 4.2* NTУУ 29.7-14309505-038-2001 разработаны **УКРАИНСКИМ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИМ И ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКИМ ИНСТИТУТОМ БЫТОВОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ** и изготовлены на крупнейшем в Украине предприятии по выпуску бытовой холодильной техники с современным уровнем производства - **АКЦИОНЕРНОМ ОБЩЕСТВЕ "НОРД"**.

Система управления качеством АО "НОРД" отвечает требованиям международного стандарта ИСО 9001 и сертифицирована в системе TUV CERT (Германия).

Холодильные приборы имеют сертификаты соответствия в Системе сертификации УкрСЕПРО (Украина) и в Системе сертификации ГОСТ Р (Россия), а также сертификат соответствия Республики Беларусь.

Конструкция холодильного прибора обеспечивает его несложное и удобное использование в течение многих лет, однако мы рекомендуем Вам потратить некоторое время на изучение настоящего руководства. Надежная и экономичная работа прибора зависит от правильной эксплуатации, соблюдения требований безопасности и приведенных в руководстве указаний.

1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1.1 Бытовые электрические холодильники-морозильники ДХМ-180-7, ДХМ-183-7 предназначены для замораживания и хранения замороженных продуктов, приготовления пищевого льда в морозильной камере (МК), для охлаждения и хранения охлажденных продуктов в холодильной камере (ХК).

В холодильниках-морозильниках используется хладагент R134a или R600a. Наименование хладагента указано на табличке, которая находится на задней стенке прибора.

1.2 Холодильные приборы работают 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 °С 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

Показатели	ДХМ-180-7	ДХМ-183-7
Общий (брутто) объем холодильника-морозильника, дм ³	300,0	340,0
Общий (брутто) объем МК, дм ³	101,0	101,0
Полезный объем МК, дм ³	67,0	67,0
Полезный объем ХК, дм ³	197,0	237,0
Температура в МК, °С, не выше	- 18	- 18
Температура в ХК, °С, не ниже	0	0
не выше	10	10
Суточный расход электроэнергии при температуре окружающего воздуха 25 °С, (R134a/R600a) кВт.час:		
для ХК	0,59/0,43	0,61/0,45
для МК	0,72/0,53	0,72/0,53
Производительность замораживания, кг/сут	11,0	11,0
Суммарная площадь для хранения продуктов, м ²	1,342	1,536
Количество производимого льда, кг/час	0,150	0,150
Габаритные размеры, мм, не более:		
высота	1800	1970
ширина	574	574
глубина	650	650
Масса (нетто), кг, не более	77,0	80,0
Содержание серебра, г	по приложению А	

Примечание - Теплоэнергетические параметры (температура в ХК и МК, 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 входит упакованный холодильный прибор с набором комплектующих изделий в соответствии с таблицей 2 и рисунками Б.1, Б.1а, руководство по эксплуатации, списки мастерских по ремонту холодильных приборов.

Таблица 2 - Комплектующие изделия

Рис. Поз. Комплектующие изделия	Количество, шт.		
	ДХМ-180-7	ДХМ-183-7	
Б.1 1	Полка	3	4
Б.1 2	Сосуд для масла с крышкой	1	1
Б.1 3	Полка	1	1
Б.1 4	Сосуд для овощей и фруктов	2	2
Б.1 5	Лопатка	1	1
Б.1 6	Форма для льда	1	1
Б.1 7	Решетка	1	1
Б.1 8	Шторка	1	1
Б.1 9	Корзина больш.	1	1
Б.1 10	Корзина малая	1	1
Б.1 11	Барьер-полка	4	5
Б.1 12	Барьер	1	1
Б.1 13	Ограничитель	1	1
Б.1 14	Вкладыш	2	2
Б.1 15	Сосуд с крышкой	2	2
Б.1а 2	Упор	2	2

4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

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

4.2 Ваш холодильный прибор выполнен по степени защиты от поражения электрическим током класса 1. Если вилка шнура питания не подходит к Вашей розетке, следует обратиться к квалифицированному электрику для установки розетки с заземляющим контактом (производитель за счет потребителя).

4.3 Перед включением холодильного прибора проверьте исправность розетки, вилки а также сетевого шнура на отсутствие нарушений изоляции.

4.4 **Не допускайте** повреждения сетевого шнура и нарушения его контактов в вилке. Для замены используйте шнур, специально подготовленный и полученный у изготовителя или в специализированной мастерской (см. список мастерских).

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

4.5 **Не ставьте** на установочную плоскость холодильного прибора электронагревательные устройства, от которых может загореться пластмасса.

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

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

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

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

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

- не производите замену элементов электропроводки специалистами, не имеющими на то разрешения;

- не устанавливайте в холодильный прибор электролампы освещенности мощностью более 15Вт;

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



4.8 Если в Вашем холодильнике-морозильнике используется хладагент R 600a - природный газ, не наносящий вреда окружающей среде, но являющийся легковоспламеняемым, 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 охлаждательный контур.

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

Внимание! При разморозки холодильной системы хорошо проветрите помещение и не используйте открытое пламя.

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

- уборке его внутри и снаружи, оттаивании МК;
- мытье пола под ним, перемещении его на другое место;
- отключении напряжения электрической сети;
- устранении неисправностей, замене лампы освещения;
- Вашем отъезде на длительное время.

5 ПОРЯДОК УСТАНОВКИ И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

5.1 Снимите упаковку с холодильного прибора, комплектующих изделий и полиэтиленовые транспортировочные лыжки с боковых кромок стеклянных полок.

5.2 Вымойте холодильник 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 На заднюю стенку плоскости установочной прикрепите два упора, которые обеспечат необходимое расстояние от холодильного прибора до стены помещения (рисунок Б.1a).

Внимание! Расстояние от выступающих частей прибора до стены должно быть не менее 20 мм.

5.4 Определите место установки холодильного прибора. Не располагайте его вблизи источников тепла, влаги и в зоне попадания прямых солнечных лучей.

5.5 Для самопроизвольного закрывания дверей прибора установите его с наклоном назад при помощи регулировочных опор.

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

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

5.7 Для более рационального использования пространства холодильной камеры и внутренней панели двери конструкцией холодильного прибора предусмотрена перестановка полок 1 и барьер-полка II по высоте (рисунок Б.1).

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

6 ПОРЯДОК РАБОТЫ

6.1 Холодильник-морозильник разделен на две камеры: холодильную (ХК) и морозильную (МК) имеет два компрессора, каждая камера охлаждается автономным холодильным агрегатом, что дает возможность отключения любой из камер при необходимости.

6.2 В верхней части прибора находится пульт управления I6 (рисунок Б.1), на котором расположены блоки индикации и управления (рисунок Б.2).

6.3 ХК освещается электрической лампочкой, которая выключается автоматически при открывании двери и выключается при ее закрывании.

6.4 Включение в сеть холодильного прибора производится вилкой сетевого шнура, при этом ручки датчиков-реле температуры 1 и 7, расположенные на пульте (рисунок Б.2), должны быть в положении "выключено".

Включение в работу холодильного прибора (ХК или МК) осуществляется поворотом ручек датчиков-реле по часовой стрелке, при этом должен ощущаться легкий щелчок. В момент пуска и останова соответствующего холодильного агрегата возможен незначительный шум.

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

6.5 При включении холодильника-морозильника на пульте загораются две зеленые лампы 2 и 8 (рисунок Б.2) индикации включения в сеть (горят постоянно) и красная сигнальная лампа 6, свидетельствующая о том, что в МК не достигнута температура хранения (минус 18 °С). При необходимости замораживания продуктов установите переключатель режимов работы 4 в положение режима замораживания, при этом загорается оранжевая лампа 5. По достижении в МК температуры хранения лампа 6 погаснет и, если больше нет продуктов, подлежащих замораживанию, необходимо установить переключатель 4 на режим хранения.

6.6 Регулирование температурного режима в камерах холодильного прибора осуществляется вращением ручек датчиков-реле: в ХК - ручкой 1 (рисунок Б.2), в МК - ручкой 7. Понижение температуры осуществляется путем поворота соответствующей ручки по часовой стрелке от крайнего левого до крайнего правого положения.

При первом включении МК или же после ее длительного отключения перед загрузкой продуктов необходимо включить МК не менее, чем на 3 час, при этом ручку датчика-реле температуры 7 установить в крайнее правое положение (максимальный холод).

Загрузив МК, необходимо:

- при температуре окружающей среды до плюс 20 °С ручку 7 перевести против часовой стрелки приблизительно на одну отметку;
- при температуре окружающей среды выше плюс 20 °С ручку 7 можно оставить в том же положении (максимальный холод).

Примечание - В передней части холодильного прибора по периметру МК 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 °С) внимательно отнеситесь к выполнению условий установки холодильного прибора (пункт 5.4) и обеспечьте свободное прохождение воздуха к задней стенке для охлаждения.

6.7 Холодильник-морозильник имеет световую (рисунок Б.2) и звуковую (или речевую) сигнализацию о незакрытой двери ХК. При открывании двери загорается красная лампа 3 и через 25-45 с подается звуковой или речевой сигнал. Угол открывания двери для срабатывания сигнализации - не менее 6°.

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

6.8 При размещении продуктов в ХК и МК соблюдайте следующие правила:

- горячие продукты перед загрузкой охладите до комнатной температуры;
- для предотвращения передачи запаха от одного продукта к другому и высыхания продуктов, храните их в упаковке;
- не допускайте попадания поваренной соли на поверхность испарителя;
- растительные масла и жиры не должны попадать на пластмассовые детали холодильного прибора и на уплотнитель двери, так как эти детали могут стать пористыми;
- во избежание примерзания продуктов к задней стенке ХК не прикладывайте их к ней вплотную;
- для предотвращения примерзания продуктов к полке испарителя МК их следует класть на решетку 7 (рисунок Б.1);
- запрещается помещать в холодильный прибор щелочи, кислоты, лекарственные препараты без герметичной упаковки, горючие и взрывоопасные жидкости;
- нельзя хранить в МК жидкие продукты в стеклянной таре.

6.9 Выбор камеры для размещения продуктов в холодильном приборе необходимо осуществлять в зависимости от предполагаемого срока хранения.

6.10 Хранение продуктов в холодильной камере.

6.10.1 ХХ предназначена для охлаждения, кратковременного хранения свежих и прошедших кулинарную обработку продуктов, а также овощей, фруктов и напитков. Основные рекомендации по размещению и хранению продуктов в ХХ приведены в таблице 3.

Таблица 3 - Основные рекомендации по размещению и хранению продуктов в холодильной камере

Продукты	Упаковка	Срок хранения	Место размещения
Сырое мясо, рыба	Пленка, пакеты, емкости	2-3 дня	На нижней полке
Сырой мясной фарш	Сосуд с крышкой	1 день	На нижней полке
Свежая или приготовленная курица, гусь, утка	Пленка или сосуд с крышкой	3-5 дней	На нижней полке
Молоко, кефир, йогурты, напитки	Заводская упаковка	см. на упаковке	На одной из барьер-полок
Продукты после кулинарной обработки	Сосуд с крышкой	3-4 дня	На любой полке
Масло сливочное, маргарин, сыры	Заводская упаковка или пленка	неделя	На любой барьер-полке или на верхней полке
Колбасные изделия	Пленка	2-4 дня	На любой полке
Яйца	Без упаковки	до 1 месяца	Во вкладыше на барьер-полке
Прожные, торты с кремом	Сосуд с крышкой	2-4 дня	На любой полке
Грибы свежие	Пленка	2-5 дней	В сосуде для овощей
Овощи, фрукты	Без упаковки или пленка	до 10 дней	В сосуде для овощей

6.11 Замораживание и хранение продуктов в морозильной камере.

6.11.1 МК предназначена для замораживания и длительного хранения замороженных продуктов, а также для приготовления льда.

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

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

6.11.3 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.

6.11.4 Для удобства размещения продуктов в МК предусмотрены выдвижные корзины 9 и 10 (рисунок Б.1).

Продукты предназначенные для замораживания, укладывайте на полку МК, откинув шторку 8 (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 открывании шторки. Следующую порцию продуктов для замораживания рекомендуется помещать по истечении 24 час также на полку МК, предварительно распределив ранее замороженные продукты ниже

- по корзинам.

6.11.5 Для приготовления пищевого льда заполните водой форму для льда 6 (рисунок Б.1) и установите ее на полку МК или в корзину.

7 УХОД ЗА ХОЛОДИЛЬНЫМ ПРИБОРОМ

7.1 В Вашем холодильнике предусмотрено автоматическое удаление снегового покрова с задней стенки ХК. Это означает, что каждый раз в период остановки компрессора ХК задняя стенка покрывается каплями воды, которая стекает в отверстие на отформованном сливе на задней стенке ХК и по водоотводу 1 (рисунок Б.3) попадает в сосуд талой воды 2, расположенный на корпусе компрессора 3, где она испаряется за счет тепла компрессора и окружающей среды. Такое периодическое оттаивание снегового покрова в ХК является обязательными и служит доказательством нормального функционирования холодильного прибора.

Примечание - Если произошло засорение отвода талой воды из ХК, необходимо провести промывание системы слива. Выгните водоотвод 1 из сосуда талой воды 2, поставьте под водоотвод любую вместительную емкость и медленно налейте 200 г теплой воды в отверстие (можно использовать медицинскую грушу). Повторите эту операцию несколько раз, пока вода в сосуде не станет чистой. Установите водоотвод в гнездо сосуда талой воды 2.

7.2 При образовании незначительного снегового покрова на внутренних стенках и на полке МК его следует удалять с помощью лопатки 5 (рисунок Б.1), не приурочивая это к моменту оттаивания МК.

Запрещается использовать для удаления снегового покрова острые металлические предметы!

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

Оттаивание МК желательно приурочить ко времени, когда в холодильнике-морозильнике мало продуктов и совместить его с общей уборкой холодильного прибора.

Оттаивание производите в следующем порядке:

- отключите холодильный прибор от электросети;
- удалите из МК продукты, заверните их в несколько слоев бумаги и положите в прохладное место;
- оставьте дверь МК открытой, шторку 8 (рисунок Б.1) снимите;
- возьмите лопатку 5 (рисунок Б.1) и установите ее в паз 1 на нижней стенке МК (рисунок Б.4);
- подставьте под лопатку любой сосуд 2 (рисунок Б.4) емкостью 2-х литров, не менее;
- талая вода будет поступать в сосуд постепенно, по мере оттаивания снеговой “шубы”, под действием температуры окружающей среды. Время оттаивания можно сократить, поставив в МК сосуде горячей водой (60-70 °С). Чтобы не повредить испаритель, сосуд следует устанавливать на решетку 7 (рисунок Б.1).

7.4 По окончании оттаивания воду из сосуда 2 (рисунок Б.4) слейте и произведите уборку холодильного прибора в соответствии с пунктом 5.2. Выньте лопатку из паза камеры.

МК рекомендуется оттаивать с профилактической целью не реже одного раза в пять-шесть месяцев, мыть ХК - не реже одного раза в месяц.

Примечания

1 Для извлечения корзин 9 и 10 (рисунок Б.1) их необходимо выдвинуть до упора и, приподняв переднюю часть, извлечь из шкафа. Для предотвращения падения корзин на них предусмотрены дополнительные фиксаторы.

2 Извлечение шторки 8 (рисунок Б.1) из МК производится следующим образом: откиньте шторку в горизонтальное положение, поднимая правую сторону шторки, выведите ее ось из кронштейна, снимите шторку.

7.5 При выключении холодильника-морозильника на долгое время следует выполнить оттаивание, уборку и оставить двери прибора слегка открытыми, чтобы в камерах не образовывался неприятный запах.

8 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

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

8.2 Транспортируйте холодильные приборы в упакованном виде в вертикальном рабочем положении любым видом крытого транспорта. Надежно закрепляйте 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 АО "НОРД" обеспечиваются гарантийным, техническим и сервисным 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.

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

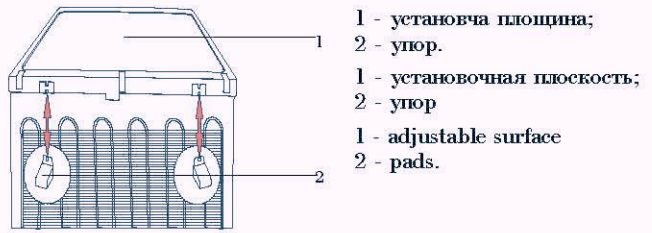
Неисправность, ее внешнее проявление, дополнительные признаки	Вероятная причина	Метод устранения
Включенный в электросеть холодильник-морозильник не работает, лампа освещения не горит	Отсутствие напряжения в электросети Нет контакта вилки с розеткой	Проверьте наличие напряжения электрической сети в розетке Обеспечьте контакт вилки с розеткой
При открытой двери холодильника-морозильника лампа освещения не горит при работающем холодильнике агрегате	Перегорела лампа освещения	Снимите плафон, закрывающий лампу, легким нажатием на защелки и замените лампу освещения
Повышенный шум	Неправильно установлен холодильник-морозильник Трубопроводы холодильного агрегата соприкасаются с корпусом холодильного прибора или между собой	Установите холодильник-морозильник в соответствии с требованиями настоящего руководства. Устраните касание трубопроводов с корпусом холодильного прибора или между собой
Наличие характерного для отлипания хлопкого звука при открывании двери, тугое открывание двери	Прилипание уплотнителя к плоскости прилегания двери шкафа со стороны ее навески	Промойте уплотнитель двери плоскостью шкафа, к которой прилегает дверь, теплой мыльной водой, насухо вытрите мягкой тканью
Наличие воды в нижней части холодильной камеры	Засорение водоотвода	Промойте водоотвод теплой водой (см. 7.1)

ПРИЛОЖЕНИЕ
Рисунки и схемы



18 - пульт управления;
17 - плафон освещения ХК;
остальные позиции - см. таблицу 2.

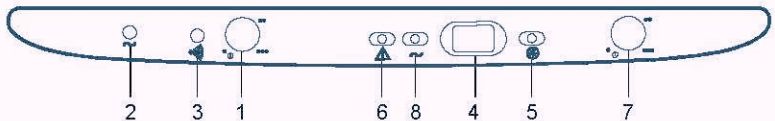
Рисунок Б.1 - Устройство холодильника-морозильника и расположение комплектующих изделий



Малюнок Б.1а - Схема кріплення упорів до площини установчої

Рисунок Б.1а - Схема крепления упоров к плоскости установочной

Figure B.1a - Mounting scheme of the pads to the adjustable surface

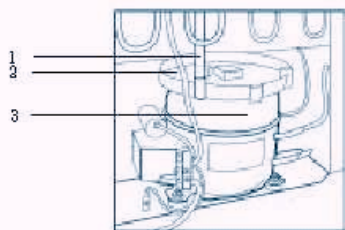


- 1 - ручка датчика-реле температуры ХК;
- 2 - зеленая лампа (индикация включения в сеть ХК);
- 3 - красная лампа (сигнализация незакрытой двери ХК);
- 4 - переключатель режимов;
- 5 - оранжевая лампа (индикация режима замораживания);
- 6 - красная сигнальная лампа;
- 7 - ручка датчика-реле температуры МК;
- 8 - зеленая лампа (индикация включения в сеть МК).

Малюнок Б.2 - Пульт управління

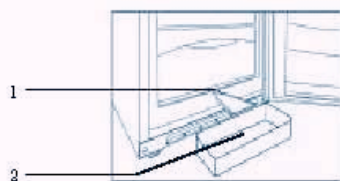
Рисунок Б.2 - Пульт управления

Figure B.2 - Exterior control board



- 1 - водоотвод;
- 2 - сосуд талой воды;
- 3 - компрессор.

Рисунок Б.3 - Схема отвода талой воды из холодильной камеры



- 1 - паз;
- 2 - сосуд.

Рисунок Б.4 - Схема отвода талой воды из морозильной камеры