RUS Приложение

холодильники

RON Anexa
FRIGIDERULUI

UKR) Додаток

холодильники

UZB | Ilova | SOVUTGICHLAR

KAZ

Қосымша

ТОҢАЗЫТҚЫШТАР

TGK

Замимаи **ЯХДОНХО** 

AZE

Əlavə

SOYUDUCULAR

KYR

Тиркеме

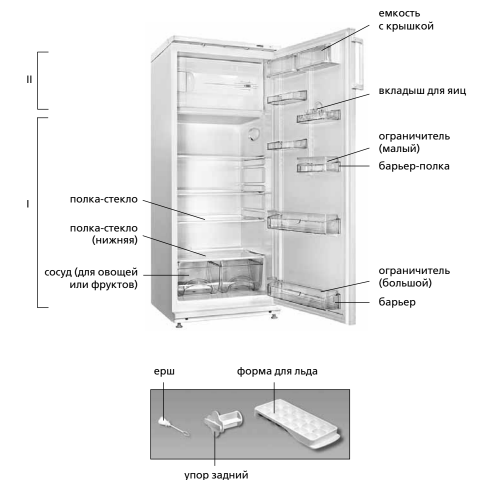
**МУЗДАТКЫЧТАР** 

MX-2822-XX MX-2823-XX

## 1 ОПИСАНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКА

**1.1** Холодильник в соответствии с рисунком 1 предназначен для охлаждения и кратковременного хранения пищевых продуктов, напитков, овощей и фруктов в отделении для хранения свежих пищевых продуктов (далее – XO); для замораживания свежих продуктов, длительного хранения замороженных продуктов и приготовления пищевого льда в морозильном отделении.

- **1.2** Эксплуатировать холодильник необходимо при температуре окружающей среды от плюс 16  $^{\circ}$ C до плюс 32  $^{\circ}$ C.
- **1.3** Общее пространство, необходимое для эксплуатации холодильника, определяется размерами, указанными на рисунке 2 в миллиметрах. Для беспрепятственного извлечения комплектующих из холодильника необходимо открывать дверь на угол не менее 90°.



- I отделение для хранения свежих пищевых продуктов (XO);
- II морозильное отделение

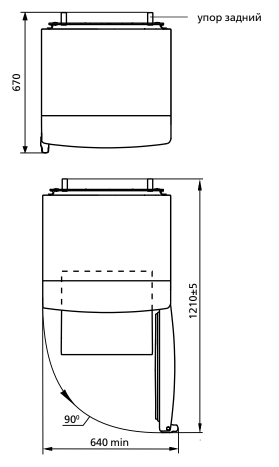


Рисунок 2 – Холодильник (вид сверху)



Рисунок 3 – Регулировка температуры

1.4 Органом регулировки температуры в холодильнике в соответствии с рисунком 3 является ролик регулировки температуры (далее – ролик), который находится под маской холодильника. Ролик поворачивается по часовой стрелке и против нее и имеет цифровые деления. Деление «1» соответствует наиболее высокой температуре (наименьшее охлаждение) в отделении, деление «7» – наиболее низкой (наибольшее охлаждение). Деление ролика следует установить под указателем при регулировке температуры.

#### 2 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ХОЛОДИЛЬНИКА

#### 2.1 ПЕРВОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ

**2.1.1** Подключить холодильник к электрической сети: вставить вилку шнура питания в розетку.

Открыть дверь холодильника. При первом включении рекомендуется установить под указателем деление «3» или «4» ролика в соответствии с рисунком 3. Закрыть дверь.

Произвести при необходимости регулировку температуры с помощью ролика. Если после регулировки или изменений условий эксплуатации компрессор начал работать непрерывно, необходимо плавно повернуть ролик в сторону уменьшения цифровых делений до щелчка терморегулятора. После регулировки температура в холодильнике поддерживается автоматически.

#### 2.2 СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОГО ОТТАИВАНИЯ ХО

**2.2.1** В ХО используется автоматическая система оттаивания. Иней, появляющийся на задней стенке ХО, после отключения циклично работающего компрессора тает и превращается в капли воды. Капли талой воды стекают в лоток, через отверстие в нем – в патрубок и попадают в сосуд на компрессоре в соответствии с рисунком 4 и испаряются.

В отверстие лотка установлен ерш, предназначенный для устранения засорения системы слива.

**2.2.2** Необходимо регулярно (не реже 1 раза в 3 месяца) следить за чистотой лотка и проверять отсутствие воды в лотке.

Наличие воды в лотке указывает на засорение системы слива. Для устранения засорения следует прочистить ершом отверстие в лотке, чтобы вода без препятствий стекала в сосуд, вымыть ерш и установить в соответствии с рисунком 4.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ** эксплуатировать холодильник с засоренной системой слива. Вода, появившаяся на дне XO или попавшая в место прилегания планки передней к шкафу внутреннему XO в

соответствии с рисунком 4, может вызвать коррозию наружного шкафа холодильника, нарушить теплоизоляцию, привести к образованию трещин шкафа внутреннего и выходу из строя шкафа холодильника.

#### 2.3 ЗАМОРАЖИВАНИЕ СВЕЖИХ ПРОДУКТОВ В МОРОЗИЛЬ-НОМ ОТДЕЛЕНИИ

- **2.3.1** Для качественного замораживания продуктов не менее чем за 18 часов до помещения их в морозильное отделение установить ролик относительно указателя на деление с бо́льшим значением (на 1 или 2 единицы).
- **2.3.2** Замораживать свежие продукты рекомендуется в непосредственном контакте их с боковой стенкой морозильного отделения.
- **2.3.3** После закладки продуктов в морозильное отделение дверь необходимо закрыть ручкой до ощутимого щелчка.

ВНИМАНИЕ! Не опирайтесь на открытую дверь морозильного отделения, чтобы не обломать ее.

# 2.4 РАЗМОРАЖИВАНИЕ И УБОРКА МОРОЗИЛЬНОГО ОТ-

- 2.4.1 При размораживании морозильного отделения следует:
- оставить дверь холодильника и дверь морозильного отделения открытыми. На полку XO под морозильным отделением установить любую емкость для сбора талой воды (например, сосуд для овощей или фруктов) в соответствии с рисунком 4;
- удалять воду из морозильного отделения легковпитывающим влагу материалом по мере оттаивания снегового покрова, а затем вымыть отделение и вытереть насухо.

### 2.5 ОТКЛЮЧЕНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКА

**2.5.1** Для отключения холодильника следует вынуть вилку шнура питания из розетки.

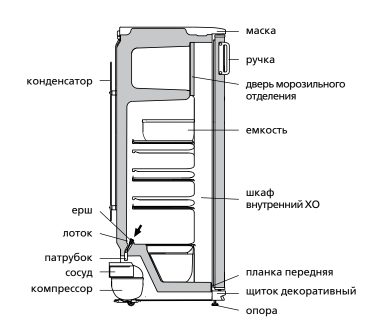


Рисунок 4 – Схема слива талой воды из ХО