# ХОЛОДИЛЬНИКИ-МОРОЗИЛЬНИКИ

XM-4108-XXX XM-4111-XXX XM-4109-XXX XM-4112-XXX XM-4110-XXX XM-4113-XXX











Сертификаты соответствия изделий выданы БЕЛЛИС (ул. Красная, 7, 220029, г. Минск): № ТС ВУ/112 03.03. 020 00034, срок действия с 26.04.2011 г. по 25.04.2016 г.

## 1 ОПИСАНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКА

- 1.1 Холодильник в соответствии с рисунком 1 предназначен для замораживания и длительного хранения замороженных продуктов, приготовления пищевого льда в МК; для охлаждения и кратковременного хранения пищевых продуктов, напитков, овощей и фруктов в ХК. В МК предусмотрен режим "Замораживание".
- **1.2** Эксплуатировать холодильник необходимо при температуре окружающей среды от плюс 16  $^{\circ}$ C до плюс 38  $^{\circ}$ C.
- **1.3** Общее пространство, необходимое для эксплуатации холодильника, определяется габаритными размерами, указанными на рисунке 2. Для беспрепятственного извлечения комплектующих из холодильника необходимо открывать двери камер на угол не менее 90°.
- 1.4 Корзины МК имеют ручку на передней панели для удобства при загрузке и выгрузке продуктов, а также ручки на боковых поверхностях (кроме нижней корзины) для перемещения вне холодильника в соответствии с рисунком 3.





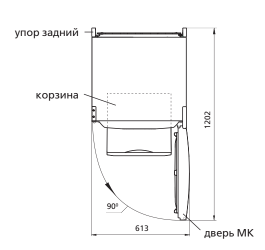


Рисунок 2 — Холодильник (вид сверху)



<sup>«</sup>б» — зона хранения;

II — камера для хранения свежих продуктов (ХК)



Рисунок 3 — Корзина



Рисунок 4 - Органы управления и индикаторы

## 2 УПРАВЛЕНИЕ РАБОТОЙ ХОЛОДИЛЬНИКА

#### 2.1 ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

- **2.1.1** На маске холодильника в соответствии с рисунком 4 расположены органы управления:
- ручка регулировки температуры (далее ручка), которая имеет метку и поворачивается по часовой стрелке и против нее. Установка ручки меткой на деление «1» соответствует наиболее высокой температуре (наименьшее охлаждение) в камере, на деление «7» наиболее низкой (наибольшее охлаждение).
- выключатель режима «Замораживание» (далее выключатель), который предназначен для включения/выключения режима «Замораживание» в МК и имеет две метки: «I» включение и «0» выключение.

#### 2.2 СВЕТОВЫЕ ИНДИКАТОРЫ

- **2.2.1** На маске холодильника в соответствии с рисунком 4 расположены световые индикаторы:
- **режима «Замораживание»** (желтого цвета). Горит при включении режима «Замораживание». Гаснет при выключении режима, а также при выключении холодильника;
- повышенной температуры в МК (красного цвета). Горит, если температура в МК повысилась (например, при загрузке большого количества свежих продуктов). Кратковременное включение индикатора (например, при длительном открытии двери МК) не является признаком неисправности холодильника: при понижении температуры в МК индикатора автоматически гаснет. При длительном включении индикатора следует проверить качество хранящихся продуктов и вызвать механика сервисной службы;
- включения в электрическую сеть (зеленого цвета). Горит постоянно, когда включен холодильник. Гаснет при отключении холодильника, при перерывах в подаче электрической энергии.

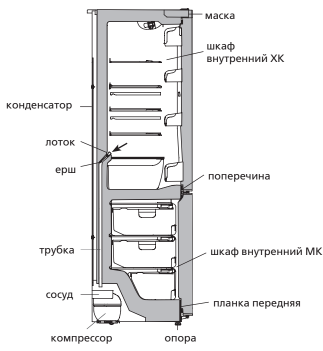


Рисунок 5 — Схема слива талой воды из ХК

## 2.3 ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКА

**2.3.1** Для включения холодильника следует подключить его к электрической сети — загорится индикатор включения в соответствии с рисунком 4.

Открыть дверь ХК. При первом включении рекомендуется установить ручку на деление «3» в соответствии с рисунком 4. Выключатель должен быть установлен на метку «0». Закрыть дверь ХК.

### 2.4 РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ В ХК

**2.4.1** Регулировка температуры в ХК производится с помощью ручки соответствии с рисунком 4. Если после регулировки или изменений условий эксплуатации компрессор начал работать непрерывно, необходимо плавно повернуть ручку в сторону уменьшения цифровых делений до щелчка терморегулятора. После регулировки температура в ХК поддерживается автоматически.

### 2.5 ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ РЕЖИМА «ЗАМОРА-ЖИВАНИЕ» В МК

- **2.5.1** При необходимости заморозить свежие продукты массой более 2 кг в сутки следует включить режим «Замораживание».
- **2.5.2** Для включения режима «Замораживание» следует нажать выключатель на метку «I» в соответствии с рисунком 4, для выключения на метку «0».

## З ЭКСПЛУАТАЦИЯ ХОЛОДИЛЬНИКА

#### 3.1 СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОГО ОТТАИВАНИЯ ХК

- **3.1.1** В ХК используется автоматическая система оттаивания. Иней, появляющийся на задней стенке ХК, тает в цикле оттаивания при отключении компрессора и превращается в капли воды. Капли талой воды стекают в лоток, через отверстие в нем по трубке попадают в сосуд на компрессоре в соответствии с рисунком 5 и испаряются. В отверстие лотка установлен ерш для предотвращения засорения системы слива.
- **3.1.2** Необходимо регулярно следить за чистотой лотка (не реже 1 раза в 3 месяца). 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 5.
- **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** эксплуатировать холодильник с засоренной системой слива.

### 3.2 РАЗМОРАЖИВАНИЕ И УБОРКА МК

**3.2.1** При размораживании МК талую воду следует удалять из зоны стекания в соответствии с рисунком 6 легковпитывающим влагу материалом по мере оттаивания снегового покрова, затем вымыть камеру и вытереть насухо.

ВНИМАНИЕ! Не допускайте вытекания талой воды из МК при размораживании и уборке.

ВНИМАНИЕ! Вода, появившаяся на дне ХК или попавшая в место прилегания поперечины к шкафу внутреннему ХК, планки передней к шкафу внутреннему МК в соответствии с рисунками 5, 6 может вызвать коррозию наружного шкафа холодильника и элементов холодильного агрегата, нарушить теплоизоляцию, привести к образованию трещин шкафа внутреннего и выходу из строя шкафа холодильника.



Рисунок 6 — Сбор талой воды из МК