

- RUS** Приложение  
**ХОЛОДИЛЬНИКИ-МОРОЗИЛЬНИКИ**
- UKR** Додаток  
**ХОЛОДИЛЬНИКИ-МОРОЗИЛЬНИКИ**
- KAZ** Қосымша  
**ТОҒАЗЫТҚЫШ-МҰЗДАТҚЫШ**
- AZE** Əlavə  
**SOYUDUCU-DONDURUCU**
- RON** Anexa  
**FRIGIDER-CONGELATOR**
- UZB** Ilova  
**SOVUTGICH-MUZLATGICH**
- TGK** Замима  
**ЯҲДОН-САРМОДОН**
- KYR** Тиркеме  
**ТОҢДУРУП-МУЗДАТКЫЧ**

- XM-6319-XXX**
- XM-6321-XXX**
- XM-6323-XXX**
- XM-6324-XXX**
- XM-6325-XXX**
- XM-6326-XXX**



## 1 ОПИСАНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКА

RUS

**1.1** Холодильник соответствует СТБ 1499-2004, СТБ IEC 62552-2009. В соответствии с СТБ IEC 62552-2009 термин «камера» заменен на термин «отделение». В связи с этим данные термины употребляются в одинаковом значении: камера (ХК и МК) в руководстве по эксплуатации, отделение (ХО и МО) в приложении.

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

фруктов, морепродуктов в отделении для сохранения скоропортящихся продуктов (далее – отделение свежести).

**1.3** Холодильник имеет два компрессора: ХО и МО охлаждаются независимыми холодильными агрегатами, что позволяет отключать одно отделение при работе другого.

**1.4** В холодильнике предусмотрен блок управления, который позволяет устанавливать температуру в отделениях, отключать отделения, обеспечивает световую индикацию.

**1.5** Холодильник имеет следующие функции: «Замораживание», «Суперохлаждение ХО» и «Отпуск».

**1.6** В холодильнике предусмотрена звуковая сигнализация при открытой более 60 секунд двери ХО.

**1.7** Эксплуатировать холодильник необходимо при температуре окружающей среды от плюс 10 °С до плюс 38 °С.



- I – морозильное отделение (МО):
- «а» – зона замораживания, «б» – зона хранения;
- II – отделение для хранения свежих пищевых продуктов (ХО);
- III – отделение свежести (отсутствует в некоторых исполнениях)

Рисунок 1 – Холодильник и комплектующие изделия

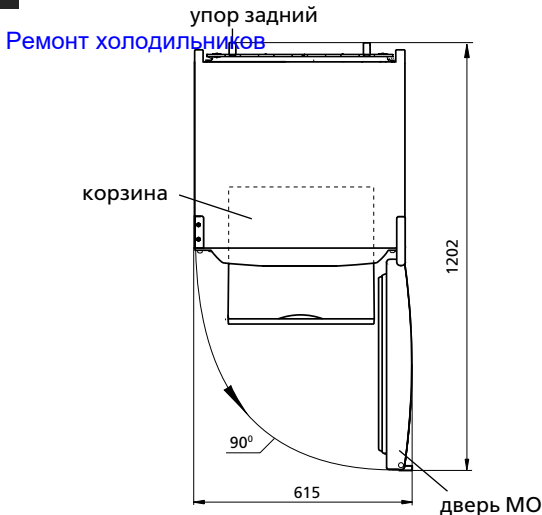


Рисунок 2 — Холодильник (вид сверху)

**1.8** Общее пространство, необходимое для эксплуатации холодильника, определяется габаритными размерами, указанными на рисунке 2 в миллиметрах. Для беспрепятственного извлечения комплектующих из холодильника необходимо открывать двери отделений на угол не менее 90°.

**1.9** В ХО (некоторых исполнений модели холодильника) имеется отделение свежести в соответствии с рисунками 1, 3. Температура в отделении свежести позволяет оптимально сохранять аромат, свежесть скоропортящихся продуктов и увеличивать срок их хранения.

При загрузке продуктов в отделение свежести следует выдвинуть на себя поддон — приоткроется панель передняя в соответствии с рисунком 3. После заполнения отделения свежести задвинуть поддон в обратном направлении — панель передняя закроется.

**1.10** Корзины МО 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 4. Дизайн корзины может отличаться от рисунка 4.

## 2 БЛОК УПРАВЛЕНИЯ

### 2.1 КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ И ИНДИКАТОРЫ

**2.1.1** Управление работой холодильника производится нажатием кнопок блока управления в соответствии с рисунком 5.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ** при нажатии кнопок использовать посторонние предметы и прилагать чрезмерные усилия во избежание деформации поверхности кнопок и их поломки.

**2.1.2** Кнопки управления имеют соответствующие индикаторы, которые сигнализируют о включении или выключении функций и отображают выбранную температуру.

#### 2.1.3 Индикация повышенной температуры в МО

**2.1.3.1** Индикатор 3 (красного цвета) горит, если температура в МО повысилась (например, при первом включении или включении после уборки, при загрузке большого количества свежих продуктов). Кратковременное включение индикатора (например, при длительном открытии двери МО) не является признаком неисправности холодильника: при понижении температуры в МО

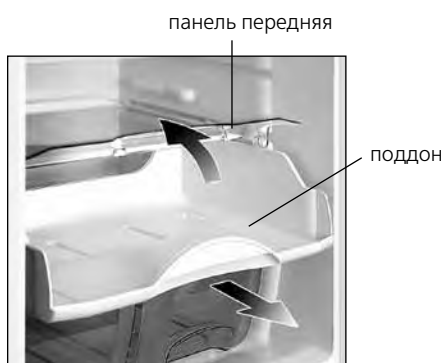


Рисунок 3 — Отделение свежести



Рисунок 4 — Корзина

<http://rembittet.ru>

Индикатор автоматически гаснет.

При длительном включении индикатора следует проверить качество хранящихся продуктов и вызвать механика сервисной службы.

Мигание индикатора повышенной температуры в МО является сигналом размораживания продуктов из-за отключения или сбоев в подаче напряжения в электрической сети на неопределенное время. Мигание отключается нажатием кнопки ① в соответствии с рисунком 5.

## 2.2 ЗВУКОВАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ

**2.2.1** Звуковой сигнал включается, если дверь ХО открыта более 60 секунд. Выключается звуковой сигнал при закрытии двери ХО, при нажатии кнопки ④ или при выключении отделения.

## 2.3 БУКВЕННО-ЦИФРОВЫЕ ПОКАЗАНИЯ БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ

**2.3.1** На индикаторах температуры МО и ХО могут загораться буквенно-цифровые показания, связанные с диагностикой работы холодильника:

— **«Н»**. Мигает, если температура в отделении выше предельно допустимой (при подключении холодильника к электрической сети, при открытой длительное время двери отделения, при загрузке большого количества свежих продуктов и т.п.). Индикатор гаснет после восстановления в отделении выбранной температуры;

— **«L»**. Мигает, если температура в отделении ниже установленной, если включена функция «Замораживание». Гаснет после восстановления в отделении выбранной температуры;

— **«SC»**. Загорается при включении функции «Суперохлаждение ХО» и гаснет после ее выключения кнопкой \* или автоматически через 6 часов;

— **«SF»**. Загорается при включении функции «Замораживание» и гаснет после ее выключения кнопкой ⊗ или автоматически через 48 ч;

— **«F1», «F2»**. Загораются при неисправностях.

При высвечивании на блоке управления показаний «F1», «F2», а также при мигании «L», «H» на протяжении 24 ч необходимо вызвать механика сервисной службы для устранения неисправностей.

**ВНИМАНИЕ!** Показание «F1» связано с неполадкой датчика температуры ХО.

Показание «F2» связано с неполадкой датчика температуры МО, при которой холодильник продолжает работать, но температура в МО будет ниже выбранной.

## 3 УПРАВЛЕНИЕ РАБОТОЙ ХОЛОДИЛЬНИКА

### 3.1 ВКЛЮЧЕНИЕ ОТДЕЛЕНИЯ

**3.1.1** Включение ХО или МО производится нажатием соответствующей отделению кнопки ① — загорается индикатор 1 или 9. На цифровых индикаторах температуры начинает мигать «Н», если температура в отделениях выше выбранной температуры хранения.

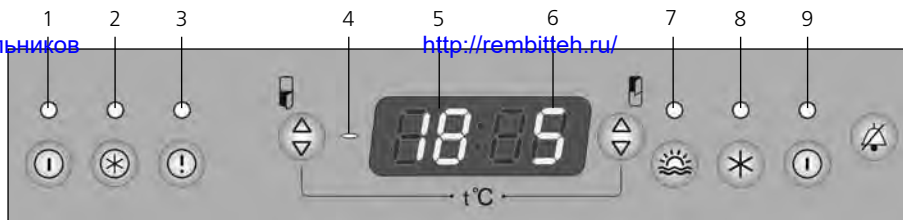
После включения МО начинает мигать индикатор повышенной температуры в МО, мигание которого следует отключить нажатием кнопки ① — индикатор начинает гореть постоянно.

Через промежуток времени от 3 до 6 часов мигание «Н» прекращается. Индикатор повышенной температуры в МО гаснет и на цифровых индикаторах появляются показания установленных температур в МО и ХО. В холодильник можно помещать продукты.

+7 (495) 215-14-41

+7 (903) 722-17-03

[http://rembittet.ru/](http://rembittet.ru)



**Индикаторы**

- 1 – включение МО;
- 2 – функция «Замораживание»;
- 3 – повышенная температура в МО;
- 4 – знак “-”;
- 5 – температура в МО;
- 6 – температура в ХО;
- 7 – функция «Отпуск»;
- 8 – функция «Суперохлаждение ХО»;
- 9 – включение ХО

**Кнопки управления МО**

- ⓪ – включение/выключение МО
- ⊗ – функция «Замораживание»;
- Ⓢ – выключение индикации повышенной температуры в МО;
- Ⓜ – выбор температуры в МО;

**Кнопки управления ХО**

- Ⓜ – выбор температуры в ХО;
- ☀ – функция «Отпуск»;
- ✱ – функция «Суперохлаждение ХО»;
- ⓪ – включение/выключение ХО

**Кнопка управления**

- Ⓜ – выключение звукового сигнала

Рисунок 5 — Блок управления

**3.2 ВЫБОР ТЕМПЕРАТУРЫ В ОТДЕЛЕНИИ (Ⓜ, Ⓜ)**

**3.2.1** Диапазон возможного выбора температуры:

- в ХО от плюс 2 °С до плюс 8 °С,
- в МО от минус 16 °С до минус 24 °С.

**ВНИМАНИЕ!** Оптимальное значение температуры для хранения свежих продуктов при минимальном потреблении холодильником электрической энергии — плюс 5 °С, для хранения замороженных продуктов — минус 18 °С.

Оптимальная температура хранения продуктов в отделении свежести от минус 2 °С до плюс 3 °С обеспечивается при выборе температуры в ХО в диапазоне от плюс 2 °С до плюс 6 °С.

**3.2.2** Выбор температуры осуществляется: в ХО — нажатием кнопки Ⓜ; в МО — нажатием кнопки Ⓜ.

После нажатия кнопки на цифровом индикаторе начинает мигать показание температуры в градусах Цельсия. Мигание выбранного показания температуры в отделении прекращается через 3 секунды.

При повторных нажатиях кнопок Ⓜ или Ⓜ числовое значение на индикаторе возрастает до максимально допустимого, после чего происходит сброс на минимальное значение.

Для достижения выбранного значения температуры в отделении необходимо определенное время, особенно после первого включения, а также после уборки холодильника.

**3.3 ФУНКЦИЯ «СУПЕРОХЛАЖДЕНИЕ ХО» (✱)**

**3.3.1** Функцию рекомендуется включать при необходимости быстрого охлаждения напитков или большого количества свежих продуктов в ХО. При включении функции температура в ХО понижается до минимального значения для быстрого охлаждения продуктов.

**3.3.2** Для включения функции следует кратковременно нажать кнопку ✱ — загорается индикатор 8 и на цифровом индикаторе температуры в ХО загорается «SC».

**3.3.3** Выключение функции производится автоматически через 6 часов или кнопкой ✱, а также при выключении ХО — гаснет индикатор 8.

**3.4 ФУНКЦИЯ «ОТПУСК» (☀)**

**3.4.1** Функцию рекомендуется включать при отъезде на длительное время (более 14 дней). При включении функции в ХО устанавливается температура плюс 15 °С, что предотвращает образование неприятного запаха в закрытом отделении без продуктов. Продукты следует заранее достать из ХО.

**3.4.2** Включение функции производится кратковременным нажатием кнопки ☀ — мигает индикатор 7 и на цифровом индикаторе температуры в ХО устанавливается температура плюс 15 °С.

**3.4.3** Выключение функции производится повторным нажатием кнопки ☀ — прекращается мигание индикатора 7.

**ВНИМАНИЕ!** Функция «Отпуск» автоматически не выключается при сбое в подаче электрической энергии или при ее отключении.

**3.5 ФУНКЦИЯ «ЗАМОРАЖИВАНИЕ» в МО (⊗)**

**3.5.1** Для включения функции следует кратковременно нажать кнопку ⊗ — загорается индикатор 2 и на цифровом индикаторе температуры в МО загорается «SF».

**3.5.2** Выключение функции производится автоматически через 48 часов или кнопкой ⊗, а также при выключении МО — гаснет индикатор 2.

**3.6 ВЫКЛЮЧЕНИЕ ОТДЕЛЕНИЯ И ОТКЛЮЧЕНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКА**

**3.6.1** Выключение ХО и (или) МО производится нажатием соответствующей отделению кнопки ⓪ — гаснут все индикаторы отделения.

При повторных нажатиях кнопки ⓪ отделение вновь начинает работать с возможной задержкой по времени.

При выключении ХО на определенный период рекомендуется включить функцию «Отпуск» в соответствии с 3.4.

**3.6.2** Для отключения холодильника от электрической сети следует вынуть вилку шнура питания из розетки.

**4 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ХОЛОДИЛЬНИКА**

**ВНИМАНИЕ!** Прекращение подачи напряжения в электрической сети не влияет на последующую работу холодильника: после возобновления электропитания холодильник продолжает работать с установленными ранее температурными параметрами в отделениях.

**4.1 СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОГО ОТТАИВАНИЯ ХО**

**4.1.1** 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 по трубке попадают в сосуд на компрессоре в соответствии с рисунком 6 и испаряются. В отверстие лотка установлен ерш для

предотвращения засорения системы слива талой воды.

**4.1.2** 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 6.

В холодильнике с отделением свежести для устранения засорения системы слива предварительно следует достать детали отделения свежести в соответствии с рисунком 3:

- выдвинуть на себя поддон, приподнять вверх и достать его из ХО;

- приподнять задний край полки-стекло, выдвинуть ее на себя вместе с панелью передней и вынуть из ХО.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ** эксплуатировать холодильник с засоренной системой слива.

**ВНИМАНИЕ!** Не размещайте продукты вплотную к датчику температуры, расположенному на правой боковой стенке ХО в соответствии с рисунком 6.

<http://rembitteh.ru/>

+7 (495) 215-14-41  
+7 (903) 722-17-03

**4.2 РАЗМОРАЖИВАНИЕ И УБОРКА МО**

**4.2.1** При размораживании МО следует:

- удалять талую воду, установив в соответствии с рисунком 7 лопатку и любую емкость объемом не менее 2 л;

- собирать талую воду, если она вытекает из отделения вне лопатки, легковпитывающим влагу материалом;

- вымыть отделение и вытереть насухо.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ** размораживать МО без использования лопатки.

**ВНИМАНИЕ!** Не допускайте вытекания талой воды из МО вне лопатки при размораживании и уборке.

**ВНИМАНИЕ!** Вода, появившаяся на дне ХО или попавшая в место прилегания поперечины к шкафу внутреннему ХО, планки передней к шкафу внутреннему МО в соответствии с рисунком 6 может вызвать коррозию наружного шкафа холодильника и элементов холодильного агрегата, нарушить теплоизоляцию, привести к выходу из строя шкафа холодильника.

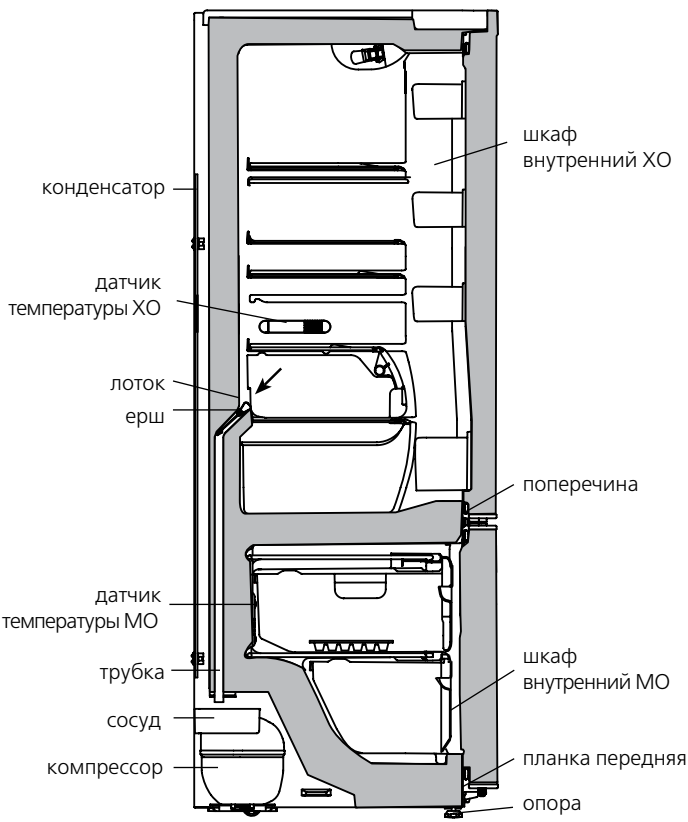


Рисунок 6 — Схема слива талой воды из ХО

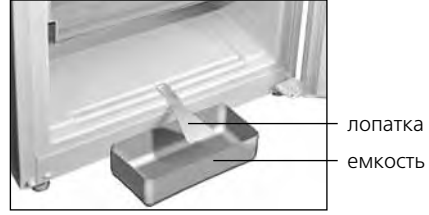


Рисунок 7 — Сбор талой воды из МО