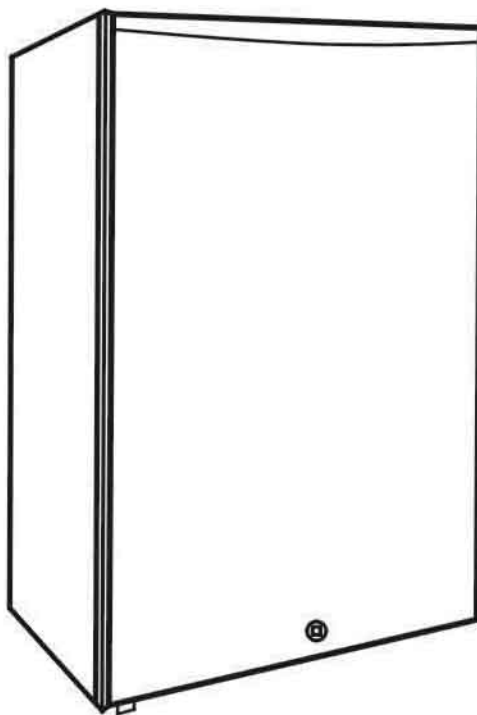


# West

## Холодильник Инструкция пользователя



Модель: RX05001  
RX06802

Перед использованием внимательно прочитайте данную инструкцию и сохраните для дальнейшего применения

## **Содержание**

### **Меры предосторожности**

### **Характеристики**

### **Название деталей**

### **Перевозка и размещение**

### **Как использовать**

1. Подготовка к использованию
2. Включение и начало работы
3. Регулирование температуры
4. Как сделать блок льда
5. Как сохранять продукты

### **Как эксплуатировать и очищать**

1. Размораживание
2. Очищение
3. Как менять лампу
4. Выключение

### **Руководство по устранению неисправностей**

1. Обычные явления, не являющиеся признаком неисправностей
2. Устранение неисправностей

**Перед включением, пожалуйста, внимательно прочитайте данную инструкцию, обращая внимания на все пункты.**

**Меры предосторожности**

1. Перед использованием холодильника, пожалуйста, уберите все упаковки, включая подстилающий слой и пенопласт для упрочнения.
2. Установите трехполюсную штепсельную розетку отдельно и убедитесь в наличие заземляющего провода. Не подводите его к земле через телефонный провод, газовый насос и т.д.  
Примечание: Если поврежден шнур питания, его должен заменить производитель, сервисный агент производителя или квалифицированный специалист во избежание риска.
3. Если холодильник внезапно отключился, пожалуйста, подождите, по крайней мере, 5 минут, а затем снова включите прибор с целью безопасности компрессора.
4. Пожалуйста, не храните в холодильнике ядовитые, легковоспламеняющиеся, взрывоопасные вещества, а также кислоту, щелочь, как, например: газолин (бензин), спирт, связующее вещество и растворитель.
5. Пожалуйста, не размещайте слишком много продуктов в холодильнике, обеспечьте свободный вход и выход воздуха.
6. Если вы в течение длительного времени не используете прибор, пожалуйста, выключите его из сети.
7. Не оставляйте ребенка в камере холодильника во избежание непредвиденных обстоятельств.
8. Передняя и задняя части холодильника разного веса, поэтому, пожалуйста, будьте осторожны, перемещая прибор, и следуйте всем инструкциям.
9. Этот тип холодильника предназначен для семьи. Не используйте прибор в других целях, отличных от его прямого назначения.

## **Характеристики:**

Длительный срок службы

Компрессор долгосрочной эксплуатации, центральная часть двери выдерживает до 30кг. Дверь можно открыть 100000 раз, что приравнивается к 15 годам использования. Прибор – надежный и долговечный.

Европейский дизайн

Обтекаемая форма и встроенная дверная ручка придают холодильнику современный вид.

Ширина двери 445 мм. Холодильник не занимает много места.

Встроенный конденсатор.

Прибор очень легко поддается очищению. Имеет великолепный вид.

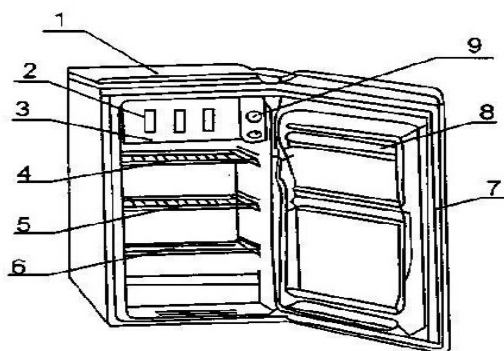
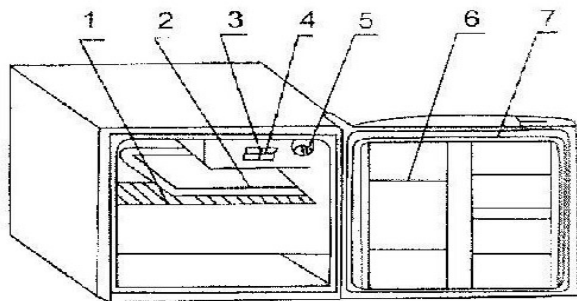
Коэффициент производительности – самый лучший на рынке.

Высокое качество, низкая цена. Цена полностью оправдывает себя.

## Название деталей

1. Оправка
2. Поддон для воды
3. Холодильный контейнер
4. Морозильная камера
5. Термостат
6. Решетка
7. Уплотнение двери

1. Камера
2. Контейнер для приготовления льда
3. Морозильная камера
4. Поддон
5. Оправка
6. Покрытие для овощей
7. Уплотнение двери
8. Решетка
9. Кнопка двери



## **Перевозка и размещение**

### **1. Перевозка**

Не переворачивайте холодильник вверх дном, не ставьте в поперечном направлении, не давите на него, не трясите при перемещении. Пожалуйста, не наклоняйте прибор больше, чем на 45 градусов.

Перемещая прибор, пожалуйста, не держитесь за дверь, верхнюю часть или насосы

### **2. Размещение**

Пожалуйста, установите прибор в проветриваемом помещении.

Не допускайте нагревания прибора и попадания на него солнечных лучей.

Не устанавливайте на месте с повышенной влажностью или возле воды, иначе прибор может поржаветь или это снизит изоляцию.

Установите холодильник на плоской прочной поверхности.

Примечание: Холодильник или другие предметы не должны перекрывать провод, иначе это может привести к несчастным случаям.

## **Как использовать**

### **1. Подготовка к использованию**

Раскройте все упаковки. Вытащите пенопласт. Снимите клейкую ленту. Пересчитайте все запасные детали и материалы, которые прилагаются к холодильнику.

Установите холодильник в подходящем месте.

Перед использованием протрите холодильник.

Упрочнение в результате деформационного старения: установите на чистой плоской поверхности, затем протрите, после чего, пожалуйста, включите холодильник только спустя 30 минут. По истечении 30 минут, пожалуйста, включите прибор для начала его нормальной работы.

### **2. Включение и начало работы**

Уберите все упаковки.

Включите. Установите термостат в положении между “OFF” (Выкл.) и “MAX” (Максимальное значение). Он начинает свою работу.

Закройте дверь на несколько минут, затем коснитесь правой и левой стороны холодильника, вы почувствуете тепло.

Через 30 минут холодильник будет холодный. Это означает, что компрессорная установка в хорошем состоянии. Затем, пожалуйста, используйте термостат, чтобы отрегулировать температуру.

### 3. Термостат

Температура в холодильнике регулируется с помощью термостата. “Off” означает остановку работы. Положение от “Off” до “MAX” означает замораживание. В некоторых условиях (высокая температура, жара) отметка “MAX” может продолжить этот процесс.

### 4. Как сохранять продукты

Сохраняя продукты в холодильнике, пожалуйста, используйте предметы, которыми можно их накрыть во избежание распространения запаха.

Не располагайте продукты слишком близко друг к другу для обеспечения свободного перемещения холодного воздуха.

Не кладите горячие продукты в холодильник. Дождитесь, пока их температура не станет комнатной, и только затем кладите в холодильник.

Не открывайте и не закрывайте дверь слишком часто. Не допускайте потерю холодного воздуха.

Если продукты можно промыть, пожалуйста, промойте их, просушите, а затем положите в холодильник.

Полочки в двери подходят для хранения напитков в железных банках.

### 5. Как эксплуатировать и очищать

#### 1. Размораживание

Если на испарителе накопился слой инея (льда), пожалуйста, избавьтесь от него самостоятельно. Размораживая холодильник, пожалуйста, уберите из него все продукты, установите термостат в режиме размораживания, затем закройте дверь.

**Примечание:** Если вы хотите ускорить процесс размораживания, пожалуйста, поставьте миску с горячей водой на полку и закройте дверь. Пожалуйста, не используйте металлические инструменты или электрический обогреватель для размораживания. Это может привести к повреждению испарителя.

#### 2. Очищение

Необходимо достаточно часто протирать внутреннюю часть холодильника для поддержания чистоты и свежести.

- Во-первых, отключите холодильник.

- Затем используйте для чистки мягкое полотенце, пропитанное водой или нейтральным чистящим средством, после чего протрите насухо сухой тряпочкой.

**Примечание:** Не допускайте попадания воды на поверхность холодильника. Это может пагубно сказаться на изоляции устройства. Протирая пластмассовые детали, не используйте горячую воду, кислоту, щелочь, бензин, бензол, едкие моющие средства, спирт или жесткую щетку.

### **3. Остановить работу холодильника**

- Лучше используйте холодильник в течение длительного периода времени. Даже, если внутри нет продуктов, пожалуйста, включите холодильник. Это обеспечит долгий срок службы прибора.
- Если вы действительно собираетесь в течение длительного периода времени не использовать холодильник, пожалуйста, отключите его, и следуйте выше указанным инструкциям относительно его условий очищения. Поставьте его в сухое и чистое место. Не забудьте слегка приоткрыть дверь холодильника, чтобы дверная прокладка не приклеилась к камере холодильника.



## **Руководство по устранению неисправностей**

### **1. Обычные явления, не являющиеся признаком неисправностей**

Следующие случаи не являются примерами неисправности работы холодильника.

- Если вы слышите звук стекающей воды, это звук работы компрессора.
- Если вы слышите звук постукивания, это означает внезапную смену температуры, что вызывает легкую вибрацию (движение) материалов.
- Компрессор горячий.
- Максимальная температура при работе холодильника 90 градусов по Цельсию.
- Левая и правая стороны холодильника горячие.
- При работе холодильника обе его стороны могут быть в среднем нагреты до температуры 55 градусов.
- Внутри холодильника наблюдается туманность и испарение. Это из-за повышенной влажности воздуха, пожалуйста, протрите холодильник.

### **2. Устранение неисправностей**

Если вы заметили какие-то нарушения в работе холодильника, перед тем, как проконсультироваться со специалистом, проверьте неисправности самостоятельно.

Холодильник перестал работать.

Проверьте, переключен ли термостат на режим «размораживания».

хорошо ли вставлена вилка в розетку.

наличие электропитания, отключено ли предохранительное устройство.

**- Не работает компрессор:**

Термостат включен на максимальной отметке.

Дверь не закрывается полностью.

Температура окружающей среды слишком высокая или солнечные лучи попадают на холодильник.

В холодильнике слишком много продуктов, что влияет на перемещение холодного воздуха.

В холодильнике находятся слишком горячие продукты.

**- Неверная температура продуктов в холодильнике:**

Слишком много продуктов.

Дверь не закрыта. Дверь открывается и закрывается слишком часто.

Холодильник находится возле обогревателя.

Отметка термостата слишком низкая.

**- Продукты в камере заморозились:**

Отметка термостата слишком высокая.

Легко замораживаемые продукты находятся возле испарителя.

**Слишком много шума:**

- Вы не убрали подстилающий слой холодильника.

- Поверхность, на которой находится холодильник не плоская.

- Спинка холодильника прилегает к стене.

**Притрагивайтесь к холодильнику и чувствуете электрический ток:**

- Проверьте состояние заземляющего провода, если с ним все в порядке, пожалуйста, выключите холодильник немедленно, обратитесь к сервисному центру.

**Примечание:** Если вы следуете всем этим инструкциям и не можете восстановить работу холодильника, пожалуйста, обратитесь к нашему сервисному центру или в отдел технического обслуживания.

## Таблицы и электрическая схема

### 1. Схема соединений

Рис. 1.

Thermostat- Термостат

Thermal protector- устройство термической защиты

Compressor- Компрессор

Starter- Стартер

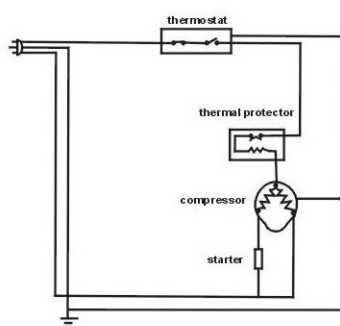
без света

Рис. 2.

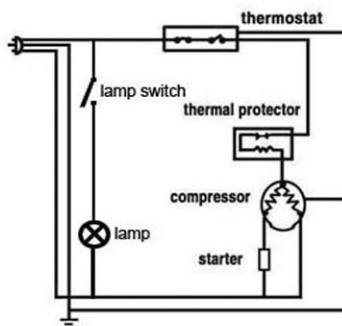
lamp switch- Включатель освещения

lamp – лампа

со светом



**Without light**



**With light**

Примечание: Технические данные этой таблицы проверены при стандартных условиях. Если есть какие-то отклонения от таблицы, пожалуйста, обратитесь к представителям торговой марки холодильника и проинформируйте об этом.

Примечание: Качество продукции постоянно улучшается. Право на внесение изменений сохраняется за компанией.