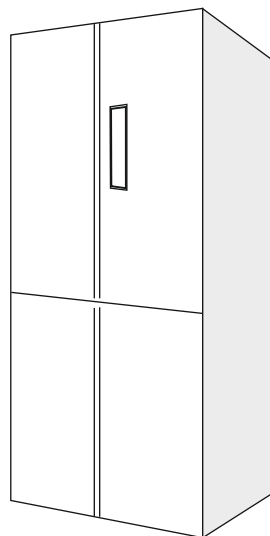


# LERAN®



## Холодильник

Руководство по эксплуатации

Модель:

RMD 557 BG NF

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, комплектацию и характеристики изделия без предварительного уведомления. Прибор предназначен только для бытового использования.



## Содержание

---

1. Указания по технике безопасности. . . . .	2
1.1 Общие меры предосторожности. . . . .	2
1.2 Значения символов, предупреждающих об опасности. . . . .	4
1.3 Меры предосторожности, связанные с электричеством. . . . .	4
1.4. Меры предосторожности, связанные с использованием прибора . . . . .	5
1.5 Меры предосторожности, связанные с хранением внутри холодильника. . . . .	6
1.6. Меры предосторожности, связанные с температурным режимом . . . . .	7
1.7 Меры предосторожности при утилизации . . . . .	7
2. Эксплуатация холодильника. . . . .	8
2.1 Установка холодильника . . . . .	8
2.2 Выравнивание по высоте опорных ножек холодильника . . . . .	9
2.3 Замена ламп освещения. . . . .	10
2.4 Начало эксплуатации. . . . .	10
2.5 Советы по экономии энергии . . . . .	10
3. Устройство и функции . . . . .	11
3.1 Основные компоненты . . . . .	11
3.2 Функции . . . . .	13
4. Обслуживание и уход за холодильником . . . . .	16
4.1 Общая чистка . . . . .	16
4.2 Очистка дверных лотков. . . . .	16
4.3 Размораживание . . . . .	17
4.4 Прекращение использования . . . . .	17
5. Возможные проблемы и их устранение. . . . .	18
6. Технические характеристики . . . . .	19
7. Дополнительная информация . . . . .	20
8. Гарантийные условия. . . . .	21

# 1. Инструкция по технике безопасности

---

## 1.1 Меры предосторожности

Данный холодильник предназначен для использования в домашних и аналогичных условиях, а именно:

- в помещениях для принятия пищи сотрудниками магазинов, офисов и в других служебных помещениях;
- в крестьянских (фермерских) хозяйствах; в отелях, мотелях, и других типах жилья для использования постояльцами;
- в гостиницах, предоставляющих номера с завтраками;
- в местах общественного питания и других аналогичных местах розничной торговли.

- Если шнур питания поврежден, его необходимо заменить изготовителем, его сервисным представителем или квалифицированными специалистами во избежание опасности.
- Не допускается хранение в холодильнике взрывоопасных веществ, таких как аэрозольные баллоны с легковоспламеняющимся веществом.
- Перед проведением обслуживания необходимо отключить холодильник от сети.

**!** **ОСТОРОЖНО!** Опасность пожара / легковоспламеняющиеся материалы.

**!** **ОСТОРОЖНО!** Не перекрывать вентиляционные отверстия, расположенные на корпусе устройства или внутри.

**!** **ОСТОРОЖНО!** Запрещается использование механических устройств или других средств, ускоряющих процесс размораживания, за исключением рекомендованных.

**!** **ОСТОРОЖНО!** Не повреждать контур циркуляции хладагента.

**!** **ОСТОРОЖНО!** Не допускается использование электрических устройств в камерах холодильника, за исключением рекомендованных производителем.

**!** **ОСТОРОЖНО!** Пожалуйста, не ставьте холодильник возле задвижек и терморегуляторов местных коммуникаций, так они могут регулировать потоки легковоспламеняющегося и взрывоопасного газа или хладагента.

**!** **ОСТОРОЖНО!** При установке холодильника убедитесь, что шнур питания не запутан и не поврежден.

**!** **ОСТОРОЖНО!** Запрещается использовать для подключения холодильника к электрической сети переходники, многоместные розетки (имеющие 2 и более мест подключения), удлинительные шнуры, а также незаземленные адаптеры.




**!** **ОПАСНОСТЬ!** Имеется риск нанесения вреда здоровью детей. Прежде чем выбросить старый холодильник или морозильную камеру:

- снимите дверцы.
- оставьте полки на своих местах, чтобы дети не могли залезть во внутрь.

- Необходимо контролировать детей в целях недопущения игр с холодильником.
- Детям запрещено осуществлять уборку холодильника без присмотра.

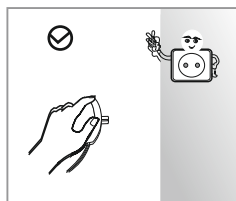
- Перед установкой аксессуаров холодильник должен быть отсоединен от источника питания.
- Хладагент и циклопентановый вспенивающий материал, используемые в холодильнике, являются легковоспламеняющимися веществами. Поэтому, при утилизации холодильника, он должен находиться вдали от любого источника огня. Чтобы не нанести ущерб окружающей среде, холодильник запрещается утилизировать обычным способом. Утилизацией холодильника должна заниматься специальная компания, специализирующаяся на восстановлении и утилизации холодильников.
- Для стандарта EN: Настоящее устройство может быть использовано детьми старше 8 лет, лицами с ограниченными физическими возможностями, психическими расстройствами и недостаточными знаниями при условии обеспечения контроля и разъяснения рекомендаций по безопасной эксплуатации изделия и возможных рисках.
- Для стандарта IEC: Данное устройство не предназначено для использования лицами с ограниченными физическими возможностями, психическими расстройствами и недостаточными знаниями при условии обеспечения контроля и разъяснения рекомендаций по безопасной эксплуатации изделия и возможных рисках.

## 1.2 Значения символов, предупреждающих об опасности

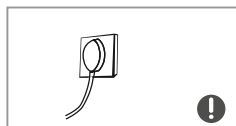
Не рекомендуется 	Не рекомендуется Любое несоответствие инструкциям, отмеченным этим символом, может привести к повреждению устройства или к угрозе личной безопасности пользователя.
Предупреждение 	Предупреждение Необходимо действовать в строгом соответствии с инструкциями, отмеченными этим символом, во избежание порчи холодильника и получения травм пользователем.
Внимание 	Внимание! Инструкции, отмеченные этим символом, требуют особой осторожности. Недостаточная осторожность может привести к незначительной травме или повреждению имущества

## 1.3 Меры предосторожности, связанные с электричеством

Эти предупреждающие знаки указываются с целью предотвращения травм. Отнеситесь к ним с особым вниманием. В данном руководстве содержится важная информация о безопасности, которая должна соблюдаться пользователями.



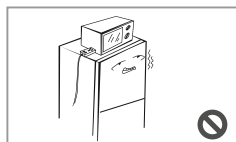
- Не тяните шнур питания, если хотите вынуть штепсельную вилку холодильника из розетки. Вилку необходимо вытаскивать из гнезда напрямую.
- В целях безопасности не допускайте повреждения шнура питания и не используйте шнур питания, если он поврежден или изношен.



- Для обеспечения безопасного использования не допускайте повреждения шнура питания или не используйте шнур питания, если он поврежден или изношен
- Убедитесь, что заземляющий электрод оснащен надежной линией заземления.

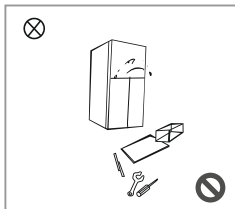


Пожалуйста, перекройте клапан утечки газа, а затем откройте двери и окна в случае утечки газа и других легковоспламеняющихся газообразных веществ. Не отключайте холодильник и другие электроприборы, т.к. искра может вызвать пожар.



Не размещайте на холодильник никакие электроприборы кроме рекомендованных производителем.

## 1.4 Меры предосторожности, связанные с использованием прибора



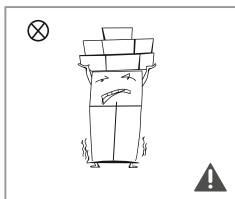
Не пытайтесь самостоятельно выполнять ремонт, модифицировать устройство или разбирать контур циркуляции хладагента. При необходимости ремонта устройства обратитесь в авторизованный центр к специалистам.



- Поврежденный шнур питания должен быть заменен изготовителем, его отделом технического обслуживания или иными квалифицированными специалистами во избежание опасности.
- Зазоры между дверцами холодильника и между дверцами и корпусом холодильника небольшие, поэтому не пытайтесь просунуть руку в эти зазоры чтобы не травмировать пальцы. Осторожно закрывайте дверцу холодильника, чтобы избежать падения предметов.

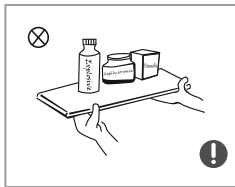


Не позволяйте детям висеть на дверцах холодильника. Это может привести к серьезным травмам. Не позволяйте детям забираться внутрь холодильника. Существует риск заперения ребенка внутри устройства.

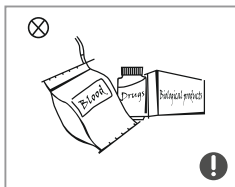


- Не храните тяжелые предметы на холодильнике. При открытии или закрытии дверцы эти предметы могут упасть и причинить травмы и/или привести к порче имущества.
- Пожалуйста, отключите холодильник от сети в случае сбоя питания или во время очистки. После отключения, не подключайте устройство к источнику питания в течение пяти минут, чтобы предотвратить повреждение компрессора из-за чередующихся запусков.

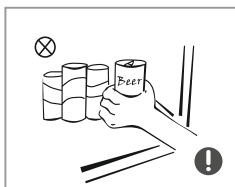
## 1.5 Меры предосторожности, связанные с хранением внутри холодильника



- Не оставляйте в холодильнике легковоспламеняющиеся, взрывоопасные, летучие и едкие вещества, т.к. это влечет риск возникновения пожара или повреждения холодильника.
- Во избежание пожара не храните огнеопасные предметы рядом с холодильником.



Холодильник предназначен для бытового использования, а именно для хранения пищевых продуктов; он не должен использоваться для хранения крови, лекарственных средств или иных материалов биологического происхождения.



Не помещайте в морозильную камеру газированные или пенящиеся напитки, а также бутылки или стеклянную тару. После заморозки содержимого, тара может повредиться и причинить травмы или ущерб имуществу.



## 1.6 Меры предосторожности, связанные с температурным режимом

- 1) Камеры холодильника могут перестать работать последовательно (например, разморозятся продукты или повысится температура в морозильной камере), если в течение длительного периода времени он будет находиться в помещении с температурой ниже диапазона, предусмотренного изготовителем.
- 2) Шипучие напитки нельзя хранить в отсеках и ящиках морозильной камеры либо в отсеках и ящиках холодильной камеры при очень низкой температуре. Нельзя потреблять ряд продуктов (например, лед) в слишком холодном виде;
- 3) Необходимо не нарушать сроки хранения продуктов питания, рекомендованных производителями, в том числе для быстрозамороженных продуктов, хранящихся в отсеках или ящиках для хранения охлажденных и замороженных продуктов;
- 4) Соблюдайте меры предосторожности, необходимые для предотвращения быстрой разморозки продуктов при размораживании холодильника, например, заверните замороженные продукты в несколько слоев газет.
- 5) Быстрое размораживание замороженных продуктов при ручном размораживании, техническом обслуживании или чистке холодильника может сократить срок хранения продуктов.
- 6) В случае, если двери или крышки холодильника оснащены замками или ключами, важно, чтобы ключи находились в недоступном для детей месте чтобы дети не могли случайно запереться изнутри.

## 1.7 Меры предосторожности при утилизации

**!** Хладагент и циклопентановый вспенивающий материал, используемые в холодильнике, являются легковоспламеняющимися веществами. Поэтому, при утилизации холодильника, он должен находиться вдали от любого источника огня. Чтобы не нанести ущерб окружающей среде, холодильник запрещается утилизировать обычным способом. Утилизацией холодильника должна заниматься специальная компания, специализирующаяся на восстановлении и утилизации холодильников.

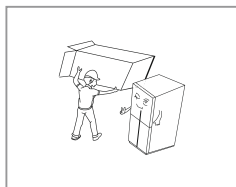
**!** При утилизации холодильника, демонтируйте с него дверцы и уплотнительные прокладки, чтобы дети не могли оказаться заперты внутри.



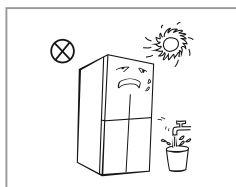
Данная маркировка означает, что данный продукт не может утилизироваться вместе с другими бытовыми отходами на территории ЕС. Чтобы предотвратить возможный вред для окружающей среды или человеческого здоровья от неконтролируемой утилизации отходов, подойдите к этому процессу ответственно, чтобы поддержать экологически безопасное повторное использование материальных ресурсов. Чтобы вернуть ваше старое устройство, пожалуйста, воспользуйтесь системами возврата и вывоза специальной службой утилизации для экологически безопасной переработки.

## 2. Эксплуатация холодильника

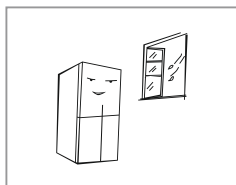
### 2.1 Установка холодильника



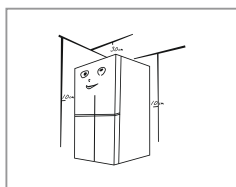
Перед использованием удалите все упаковочные материалы, включая все уплотнители между коробкой и холодильником а также в самом холодильнике; отделите защитную пленку на дверях и корпус холодильника.



- Хранить вдали от источников тепла и избегать прямых солнечных лучей. Не размещайте холодильник в местах с повышенной влажностью, т.к. это может повлиять на появление коррозии или снизить изоляционные качества.
- Не используйте спреи и избегайте обильного попадания воды на прибор; не помещайте холодильник во влажные места, так как вода может негативно повлиять на изоляционные свойства электросистемы холодильника.



Холодильник необходимо разместить в хорошо вентилируемом помещении; пол должен быть плоским и прочным (поверните влево или вправо колесо для выравнивания, если оно нестабильно).

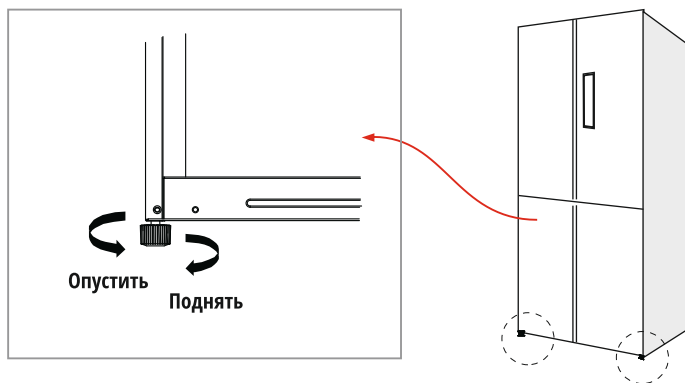


Пространство над холодильником должно составлять не менее 30 см, а сам холодильник должен быть установлен у стены со свободным расстоянием более 10 см для облегчения рассеивания тепла.

### Меры предосторожности перед установкой

- Перед установкой аксессуаров необходимо предварительно отключить холодильник от питания.
- Необходимо принять меры предосторожности во избежание падения ручки холодильника и нанесения травм.
- Информация в Руководстве пользователя приводится только для справки. Все изображения приведены в ознакомительных целях. Приобретенное устройство может отличаться от показанного на рисунке.
- Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, дизайн и комплектацию устройства без предварительного уведомления

## 2.2 Выравнивание по высоте опорных ножек холодильника



Изображение, приведенное выше, предназначено только для справки. Фактическая конфигурация будет зависеть от конкретной модели или пожеланий дистрибьютора.

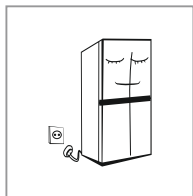
### Шаги сборки

- а) Поверните ножки по часовой стрелке, чтобы приподнять холодильник;
- б) Поверните ножки против часовой стрелки, чтобы опустить холодильник;
- в) Отрегулируйте правую и левую ножки на горизонтальный уровень, используя вышеуказанную схему.

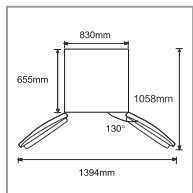
### 2.3 Замена ламп освещения

Любые действия по замене или обслуживанию светодиодных ламп должны производиться только изготовителем, его сервисным представителем или квалифицированными специалистами.

### 2.4 Начало эксплуатации



- Перед первым включением устройства в сеть после транспортировки рекомендуется подождать не менее двух часов.
- После подключения устройства к электросети для достижения необходимой температуры, необходимо подождать 2-3 часа, а летом до 4-х часов. Когда температура в устройстве будет достаточно низкой, в него можно поместить свежие и замороженные продукты.



- Рекомендованные дистрибьютором габариты для удобного открывания дверцы и ящиков холодильника.
- Изображение, приведенное выше, предназначено только для справки. Фактическая конфигурация будет зависеть от конкретной модели или пожеланий дистрибьютора.

### 2.5 Советы по экономии энергии

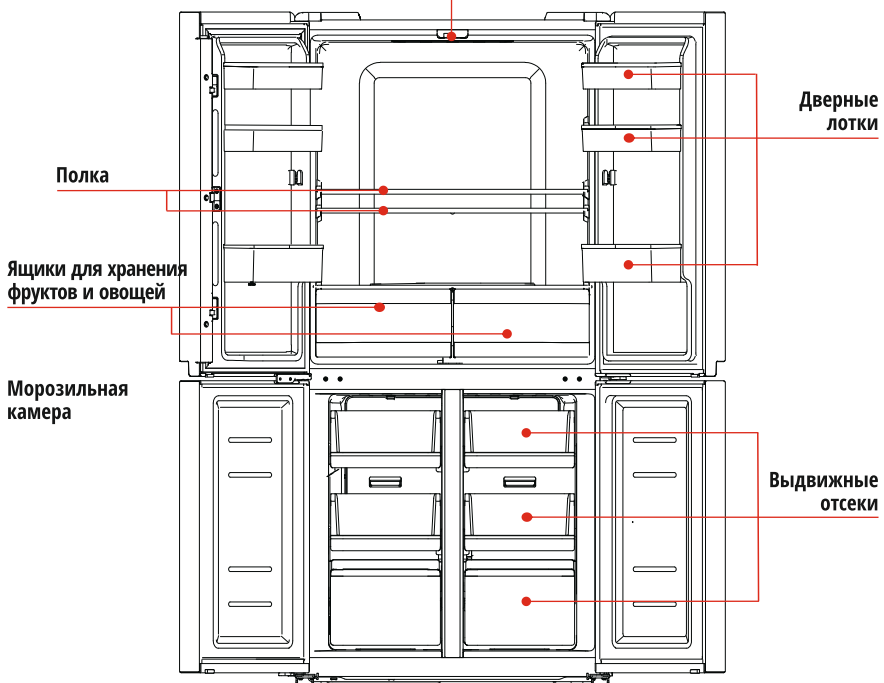
- Устройство должно располагаться в самой прохладной зоне помещения, вдали от теплогенерирующих приборов или нагревательных каналов, а также от прямого солнечного света.
- Позвольте горячим продуктам охладиться до комнатной температуры перед тем, как поместить их в холодильник. Перегрузка устройства заставит компрессор работать дольше. Продукты, которые замерзают слишком медленно, могут испортиться или потерять вкусовые качества.
- Не забудьте правильно обернуть пищу и протрите насухо контейнеры, прежде чем поместить их в холодильник. Это уменьшит образование снега в холодильнике.
- Не допускается оклеивание отсеков холодильника алюминиевой фольгой, восковой бумагой или бумажным полотенцем. Данные действия снизят циркуляцию холодного воздуха, что повлечет снижение эффективности в работе холодильника.
- Упорядочьте и промаркируйте продукты для снижения частоты открытия дверей и снижения времени поиска необходимых продуктов. Старайтесь брать максимальное количество необходимого за одно открытие и не держите дверцу холодильника подолгу открытой.

### 3. Устройство и функции

#### 3.1 Основные компоненты

Холодильная камера

LED-подсветка



Изображение, приведенное выше, предназначено только для справки. Фактическая конфигурация будет зависеть от конкретной модели или пожеланий дистрибьютора.

## **Холодильная камера**

1. Холодильная камера предназначена для хранения различных фруктов, овощей, напитков и других продуктов питания, которые употребляются за короткий промежуток времени.
2. Не ставьте в холодильную камеру приготовленные горячие блюда, дождитесь пока они не остынут и не достигнут комнатной температуры.
3. Пищевые продукты рекомендуется накрывать, упаковывать перед тем, как положить в холодильник.
4. Стекланные полки можно регулировать, благодаря достаточному количеству пространства в камере ими легко пользоваться.

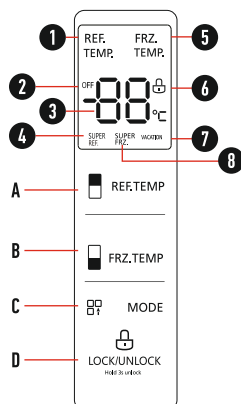
## **Морозильная камера**

1. Низкая температура морозильной камеры позволяет пище оставаться свежей на протяжении долгого периода времени; она, в основном, используется для хранения замороженных продуктов и для приготовления льда.
2. Морозильная камера подходит для хранения мяса, рыбы, рисовых шариков и других продуктов, которые употребляются за более длительный промежуток времени.
3. Кусочки мяса должны быть мелко нарезаны для удобства хранения. Обратите внимание на то, что еда должна быть съедена, пока не истек срок годности.
4. Если хотите быстро заморозить еду, воспользуйтесь функцией «Быстрая заморозка».

## 3.2 Функции

### Экран (Дисплей):

- 1) Индикатор температуры холодильной камеры
- 2) OFF — отключение дисплея
- 3) Дисплей температуры
- 4) Индикатор функции быстрого охлаждения
- 5) Индикатор температуры морозильной камеры
- 6) Индикатор блокировки
- 7) Индикатор функции Отпуск
- 8) Индикатор функции быстрого замораживания



### Панель управления:

- A. Установка температуры в холодильной камере
- B. Установка температуры в морозильной камере
- C. Выбор режима
- D. Блокировка / разблокировка кнопок


**Изображение, приведенное выше, предназначено только для справки. Фактическая конфигурация будет зависеть от конкретной модели или пожеланий дистрибьютора.**

### Дисплей



При первом подключении устройства к электропитанию, панель дисплея будет светиться в течение 3 секунд. Затем раздастся звуковой сигнал и панель дисплея переходит в обычный режим работы. При подключении устройства установленные температуры холодильной и морозильной камер составляют 5°C / -18°C, соответственно.


При возникновении неисправности в работе устройства, на панели дисплея отображается код ошибки (см. далее).

Во время нормальной работы на дисплее отображается заданная температура холодильной и морозильной камер.


При нормальной работе, если в течение 30 секунд не будет произведено никаких действий на дисплее или не будет открытия двери, панель дисплея будет заблокирована , подсветка панели дисплея погаснет по истечении 30 секунд.

### Блокировка/Разблокировка


Для блокировки нажмите кнопку блокировки (D)  и удерживайте в течение 3 секунд, пока на дисплее не загорится значок блокировки . Индикатор блокировки засветится и прозвучит сигнал, который означает, что панель дисплея заблокирована, кнопки управления не активны.

Для разблокировки нажмите кнопку блокировки (D)  и удерживайте в течение 3 секунд, пока дисплей не будет разблокирован. Индикатор блокировки погаснет и прозвучит сигнал, который означает, что панель дисплея разблокирована, кнопки управления активны.


## Настройка температуры холодильной камеры

Нажмите кнопку настройки температуры холодильной камеры (A) , чтобы изменить заданную температуру холодильной камеры. Каждое нажатие на кнопку настройки температуры холодильной камеры уменьшает температуру на 1°C. Диапазон настройки температуры холодильной камеры составляет от 2°C до 8°C. Когда заданная температура составляет 2°C, нажмите кнопку еще раз, заданная температура холодильной камеры переключится на 8°C.



## Настройка температуры в морозильной камере



Нажмите кнопку настройки температуры морозильной камеры (B) , чтобы изменить заданную температуру морозильной камеры. Каждое нажатие на кнопку настройки температуры морозильной камеры уменьшает температуру на 1°C. Диапазон настройки температуры морозильной камеры составляет от -24°C до -16°C. Когда температура будет -24°C, нажмите кнопку еще раз, заданная температура морозильной камеры переключится на -16°C.



## Настройка режимов

Нажмите кнопку настройки режима . Последовательно нажимая на кнопку настройки режима, вы можете выбрать необходимый режим работы устройства:

**Быстрое охлаждение**  → **Быстрое замораживание**  → **Быстрое охлаждение и Быстрое замораживание**   → **Режим Отпуска**  → **Нет установки** → **Быстрое охлаждение** 

При установке режима быстрого охлаждения , температура холодильной камеры будет автоматически установлена на 2°C. При отключении данного режима  настройка температуры холодильной камеры автоматически вернется к установленной до режима быстрого охлаждения.

При установке режима быстрого замораживания , температура морозильной камеры будет автоматически установлена на -24°C. При отключении данного режима  настройка температуры морозильной камеры автоматически вернется к установленной до режима быстрого замораживания.

После установки режима быстрого замораживания, нажмите и удерживайте кнопку (B)  быстрого замораживания в течение 3 секунд, на дисплее отобразится «48», это означает, что данный режим может быть установлен на 48 часов. Нажмите кнопку  еще раз и на дисплее появится «6», это означает, что данный режим может быть установлен на 6 часов.



По истечении заданного времени режим быстрого замораживания автоматически отключится и температура морозильной камеры автоматически переключится на заданную температуру до включения режима быстрого замораживания. Время установки режима быстрого охлаждения по умолчанию составляет 2,5 часа. По истечении заданного времени режим быстрого охлаждения автоматически отключится и температура холодильной камеры автоматически переключится на заданную температуру до включения режима быстрого охлаждения.

При установке режима Отпуск индикатор температуры холодильной камеры отключается, на дисплее отображается температура морозильной камеры -18 °С.

### **Память настроек при отключении питания**

Устройство запоминает все заданные параметры в случае внезапного отключения питания. При возобновлении питания оно будет работать с последними установленными параметрами.

### **Сигнал открытой двери**

Если дверь устройства остается открытой или не полностью закрытой в течение примерно 3 минут, звучит сигнал, который прекращается после правильного закрывания двери. Для прекращения сигнала можно так же нажать любую кнопку.

### **Сообщения о неисправностях**

Данные предупреждения, отображаемые на дисплее, указывают на соответствующие неисправности холодильника. Даже если холодильник продолжает работать в штатном режиме, необходимо связаться со специалистом.

### **Коды ошибок**

<b>Код ошибки</b>	<b>Описание неисправности</b>
<b>E1</b>	<b>Неисправность датчика температуры холодильной камеры</b>
<b>E2</b>	<b>Неисправность датчика температуры в морозильной камере</b>
<b>E3</b>	<b>Сбой датчика температуры в зоне мяса и рыбы</b>
<b>E5</b>	<b>Неисправность датчика размораживания морозильной камеры</b>
<b>E6</b>	<b>Неисправность коммутации (ошибка коммутации питающихся и сигнальных кабелей; отсутствие фазы)</b>
<b>E7</b>	<b>Сбой датчика температуры окружающей среды</b>

## 4. Обслуживание и уход за холодильником

### 4.1 Общая чистка

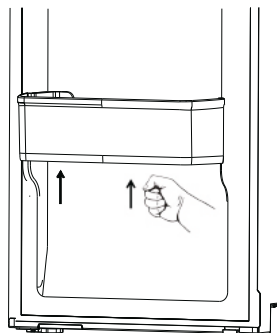
- Очищайте пространство позади холодильника и пол от пыли. Это поможет улучшить эффект охлаждения и энергосбережения. Регулярно прочищайте внутреннюю часть холодильника, чтобы избежать появления неприятного запаха. Используйте мягкие тряпки или губки, смоченные в воде, и моющие средства для очистки холодильника. В конце вымойте морозильную камеру чистой водой и вытрите сухой тканью. Оставьте дверцу открытой, чтобы морозильная камера могла высохнуть до того, как Вы включите холодильник.
- Не используйте жесткие щетки, проволочные щетки, абразивные вещества такие, как зубная паста, органические растворители (например, спирт, ацетон и т.д.), кипящую воду, кислотные или щелочные чистящие средства, т.к. это может привести к повреждению холодильника.
- Не промывайте холодильник большим количеством воды — это может повлиять на его электроизоляционные свойства.



**Пожалуйста, отключайте холодильник от сети перед чисткой и размораживанием.**

### 4.2 Очистка дверных лотков

- Для удобства снятия лотка, необходимо несколько раз подтолкнуть снизу правую сторону лотка, затем аналогично левую сторону (как показано на рисунке);
- После это полку можно с легкостью снять.



### 4.3 Размораживание

Работка холодильника основана на принципе воздушного охлаждения и, поэтому система имеет функцию автоматического размораживания. Снег, образовавшийся из-за смены времени года или от перепада температур, также может быть удален вручную путем отсоединения устройства от источника питания или путем чистки сухим полотенцем.

### 4.4 Прекращение использования

Если произошел сбой работы питания, помните, что продукты могут храниться до нескольких часов, даже в летнее время; не рекомендуется часто открывать дверцы холодильника и класть свежие продукты в морозильную камеру.

Отключите холодильник, который не используется на протяжении длительного периода времени для того, чтобы очистить. Оставьте дверь открытой, чтобы избежать появления неприятного запаха.

Перед тем, как переместить холодильник, отсоедините холодильник от сети и закрепите стеклянные полки, фруктовые и овощные ящики, морозильные ящики с отводами талой воды, чтобы дверь не открывалась во время перемещения; не переворачивайте прибор верх ногами, не ставьте горизонтально и не трясите холодильник, максимальный угол наклона при переноске не должен превышать 45°С.



**Если вы включили холодильник, необходимо, чтобы он работал непрерывно. Как правило, работа устройства не должна прерываться, в противном случае срок службы может быть нарушен.**

## 5. Возможные проблемы и их устранение

В случае возникновения неисправности проверьте следующие пункты. Если не удастся устранить неисправность самостоятельно, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

Проблема	Решение
Холодильник не работает	<ul style="list-style-type: none"><li>• Проверьте, подключена ли вилка холодильника к электропитанию;</li><li>• Возможно низкое напряжение;</li><li>• Сбой питания или разрыв цепи.</li></ul>
Появление неприятного запаха	<ul style="list-style-type: none"><li>• Продукты с сильным запахом следует хранить плотно упакованными;</li><li>• Проверьте, нет ли испорченных продуктов;</li><li>• Проверьте, вымыт ли холодильник изнутри</li></ul>
Длительная работа компрессора	<ul style="list-style-type: none"><li>• Длительная работа компрессора в летнее время, когда температура окружающей среды выше, является нормальным явлением;</li><li>• Не помещайте слишком много продуктов в морозильную камеру одновременно;</li><li>• Не кладите горячую еду в холодильник, пока она не остынет;</li><li>• Частое открывание холодильника;</li></ul>
В холодильной камере не горит свет	Проверьте, подключен ли холодильник к источнику питания и проверьте лампы на наличие повреждений
Дверь холодильника не закрывается плотно	<ul style="list-style-type: none"><li>• Дверца упирается в находящиеся внутри продукты.</li><li>• Холодильник наклонен.</li></ul>
Громкие звуки (Наличие шума)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Проверьте, отрегулирован ли холодильник по уровню и устойчиво ли он стоит.</li><li>• Проверьте, правильно ли установлены аксессуары холодильника.</li></ul>
Дверца холодильника закрываются неплотно	<ul style="list-style-type: none"><li>• Уберите посторонние предметы с уплотнения дверцы.</li><li>• Нагрейте уплотнитель, а затем охладите (для нагревания продуйте его феном или используйте горячее полотенце)</li></ul>
Переполен поддон для воды	В холодильнике слишком много продуктов, или хранящиеся продукты содержат слишком много воды, что приводит к обильному размораживанию. Если дверца не закрыта плотно, в холодильник попадает воздух, замораживая продукты, что приводит к увеличению количества воды при последующем оттаивании продуктов.
Нагревается корпус холодильника	<ul style="list-style-type: none"><li>• Встроенный конденсатор осуществляет теплоотдачу через корпус холодильника, что является нормой.</li><li>• Если корпус нагревается от высокой температуры окружающей среды или чрезмерной загруженности холодильника, необходимо осуществить обильную вентиляцию для рассеивания тепла.</li></ul>
На внешних стенках холодильника образуется конденсат	Конденсат на наружных поверхностях и дверных уплотнениях холодильника является нормальным явлением, если влажность окружающей среду слишком высока. Протрите поверхность сухой мягкой тряпкой.
Холодильник издает необычные звуки	<ul style="list-style-type: none"><li>• Холодильник издает жужжащие звуки: Компрессор может издавать жужжащие звуки, особенно громко при запуске или остановке. Это является нормой.</li><li>• Холодильник скрипит: подобный звук может издавать циркулирующий внутри холодильника хладагент. Это является нормой</li></ul>

## 6. Технические характеристики

Описание	Модель
	RMD 557 BG NF
Цвет	Черное стекло
Климатическое исполнение	N/ST/T
Защита от поражения электрическим током	Класс 1
Объем нетто, общий (холодильная/морозильная камера), л	469 (327/142)
Объем брутто, общий, л	544
Производительность по замораживанию, кг/24ч	18
Класс энергетической эффективности	A+
Номинальное напряжение, В	220-240
Номинальная частота, Гц	50
Хладагент и его количество	R600a, 79 г
Потребление электроэнергии, кВт×ч/год	398
Уровень шума, дБ	42
Вес нетто, кг	106
Вес брутто, кг	115
Габаритные размеры ВхШхГ, мм	1775×740×833

## 7. Дополнительная информация

---

Основной импортер товара Leran в России: ООО ЛЕРАН

---

На прибор предоставляется 1 год гарантийного обслуживания.

Срок службы: 5 лет со дня покупки, при использовании в строгом соответствии с настоящей инструкцией по эксплуатации и применимыми техническими стандартами.

---

Лампы освещения в приборе являются расходным материалом, гарантия на них не распространяется.

---

Информацию об авторизованных сервисных центрах Вы можете узнать на web-сайте [www.leran.pro](http://www.leran.pro)

---

Если в Вашем городе отсутствует авторизованный сервисный центр, Вам следует обратиться в магазин, где Вы приобрели наш товар, и он организует ремонт или замену.

---

Страна происхождения — Китай

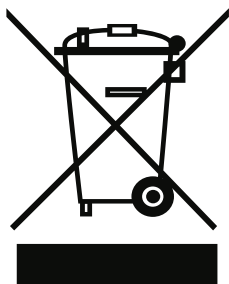
Изготовитель: «Хефей Хуалин Ко., ЛТД».

Адрес: №176 Цзиньсю роад, Экономии энд технолоджикал эриа, Хефей, Анхой, 23061, Китай.

---

Настоящая информация является частью сопроводительной технической документации, прилагаемой к товару. Изготовитель постоянно работает над совершенствованием конструкции и технических характеристик выпускаемой продукции, в том числе над улучшением энергетической эффективности. По истечению срока службы прибора сервисный центр вправе отказать в поставке запчастей и ремонте техники. Дальнейшая эксплуатация не рекомендуется.

Товар необходимо передать специализированным компаниям, которые занимаются утилизацией данного вида продукции.



### Утилизация упаковки.

Упаковка изготовлена из экологически чистых материалов, которые можно без ущерба для окружающей среды подвергать переработке, складировать на специальных полигонах для хранения отходов и утилизировать. Упаковочные материалы имеют соответствующую маркировку.

Отслужившее изделие нужно сделать непригодным для использования. Для этого отсоедините изделие от электросети и обрежьте присоединенный кабель, так как он может представлять опасность для играющих детей.

Символ на изделии или его упаковке указывает, что оно не подлежит утилизации в качестве бытовых отходов. Изделие следует сдать в соответствующий пункт приема электронного и электрооборудования для последующей утилизации. Соблюдая правила утилизации изделия, вы сможете предотвратить причинение ущерба окружающей среде и здоровью людей, который возможен вследствие неподобающего обращения с подобными отходами.



# ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ

1. Гарантийный срок составляет 12 месяцев от даты продажи.
2. Срок службы товара — 5 лет.
3. Гарантийные обязательства не действуют, если неисправность явилась следствием нарушения инструкции по эксплуатации, механического воздействия, нарушения гломбировки (если такая предусмотрена), проникновения влаги, неквалифицированного вмешательства, ремонта в неавторизованных сервисных центрах, форс-мажорных обстоятельств.
4. После осуществления ремонта в случаях, указанных в п. 3, гарантийные обязательства прекращаются.

Наименование товара: \_\_\_\_\_

Серийный номер: \_\_\_\_\_

Дата продажи: « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_ года

\_\_\_\_\_  
Подпись продавца  
(Без печати действительна)

\_\_\_\_\_  
МП

Произведено в Китае компанией Хефей Хуалин Ко., Лтд  
Адрес: №176 Цзиньсю роад, Экономичный район технологического парка Хефей, Анхой, 23061, Китай  
Сделано по заказу ООО «Леран»  
Адрес: Россия, 454008, г. Челябинск, ул. Автодорожная, дом 19-а, строение 4, офис 1  
АСЦ в Челябинске: 454008, ул. Производственная, 8Б

**Бесплатный телефон сервисной службы: 8-800-333-5556**

[www.leran.pro](http://www.leran.pro)