

LERAN®

Руководство по эксплуатации

Встраиваемый холодильник

Модель:
BIR 2705 NF

Холодильник электрический бытовой. Электрический прибор бытового назначения для хранения пищи. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, комплектацию и характеристики изделия без предварительного уведомления.

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 Перенавешивание дверей	9
2.3 Замена ламп освещения.	12
2.4 Начало эксплуатации.	12
2.5 Советы по экономии энергии	12
3. Устройство и функции	13
3.1 Основные компоненты	13
3.2 Функции	15
4. Обслуживание и уход за холодильником	17
4.1 Общая чистка	17
4.2 Размораживание	17
4.3 Прекращение использования	18
5. Возможные проблемы и их устранение.	19
6. Технические характеристики	20
7. Дополнительная информация	21
8. Гарантийные условия.	22

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.

Транспортировка и хранение:

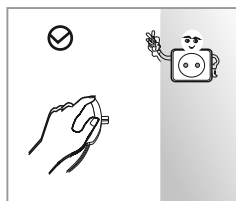
- Транспортировка и хранение осуществляется в вертикальном положении.
- Наклон холодильника не должен превышать 45 градусов при его транспортировке.
- Погрузочно-разгрузочные работы осуществляются согласно манипуляционным знакам расположенными на упаковке изделия.
- Запрещается подвергать холодильник ударным нагрузкам при погрузочно-разгрузочных работах.
- Упакованный холодильник должен храниться при относительной влажности не более 80% в закрытых помещениях с естественной вентиляцией.

1.2 Значения символов, предупреждающих об опасности

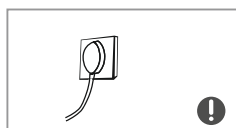
Не рекомендуется 	Не рекомендуется Любое несоответствие инструкциям, отмеченным этим символом, может привести к повреждению устройства или к угрозе личной безопасности пользователя.
Предупреждение 	Предупреждение Необходимо действовать в строгом соответствии с инструкциями, отмеченными этим символом, 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.



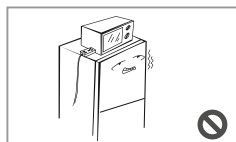
- Не тяните шнур питания, если хотите вынуть штепсельную вилку холодильника из розетки. Вилку необходимо вытаскивать из гнезда напрямую.
- В целях безопасности не допускайте повреждения шнура питания и не используйте шнур питания, если он поврежден или изношен.



- 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.

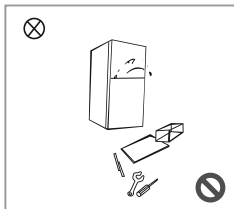


Пожалуйста, перекройте клапан утечки газа, а затем откройте двери и окна в случае утечки газа и других легковоспламеняющихся газообразных веществ. Не отключайте холодильник и другие электроприборы, т.к. искра может вызвать пожар.



Не размещайте на холодильник никакие электроприборы кроме рекомендованных производителем.

1.4 Меры предосторожности, связанные с использованием прибора



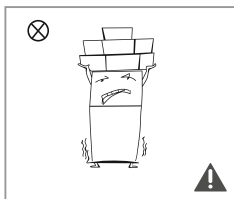
Не пытайтесь самостоятельно выполнять ремонт, модифицировать устройство или разбирать контур циркуляции хладагента. При необходимости ремонта устройства обратитесь в авторизованный центр к специалистам.



- 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.

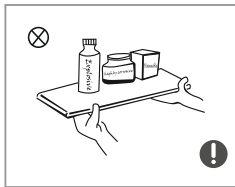


Не позволяйте детям висеть на дверцах холодильника. Это может привести к серьезным травмам. Не позволяйте детям забираться внутрь холодильника. Существует риск заперения ребенка внутри устройства.

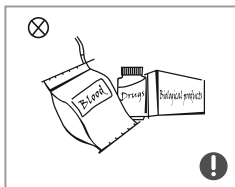


- Не храните тяжелые предметы на холодильнике. При открытии или закрытии дверцы эти предметы могут упасть и причинить травмы и/или привести к порче имущества.
- Пожалуйста, отключите холодильник от сети в случае сбоя питания или во время очистки. После отключения, не подключайте устройство к источнику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

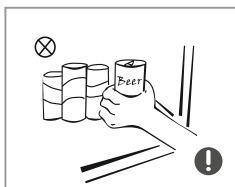
1.5 Меры предосторожности, связанные с хранением внутри холодильника



- 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.

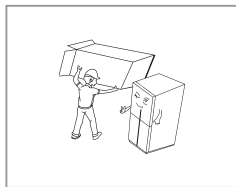
При утилизации холодильника, демонтируйте с него дверцы и уплотнительные прокладки, чтобы дети не могли оказаться заперты внутри.



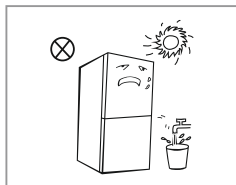
Данная маркировка означает, что данный продукт не может утилизироваться вместе с другими бытовыми отходами на территории ЕС. Чтобы предотвратить возможный вред для окружающей среды или человеческого здоровья от неконтролируемой утилизации отходов, подойдите к этому процессу ответственно, чтобы поддержать 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

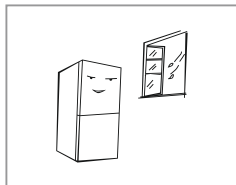
2.1 Установка холодильника



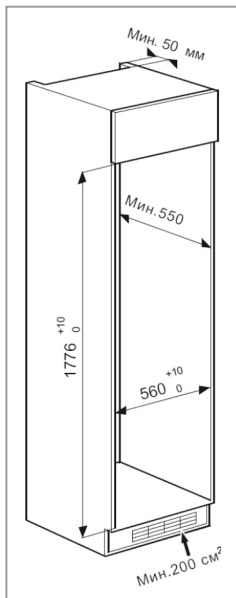
Перед использованием удалите все упаковочные материалы, включая все уплотнители между коробкой и холодильником а также в самом холодильнике; отделите защитную пленку на дверях и корпусе холодильника.



- 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).



Внешние габариты устройства для установки указаны на рисунке слева.

Перед установкой и настройкой устройство необходимо отключить от сети.

Меры предосторожности перед установкой

- 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

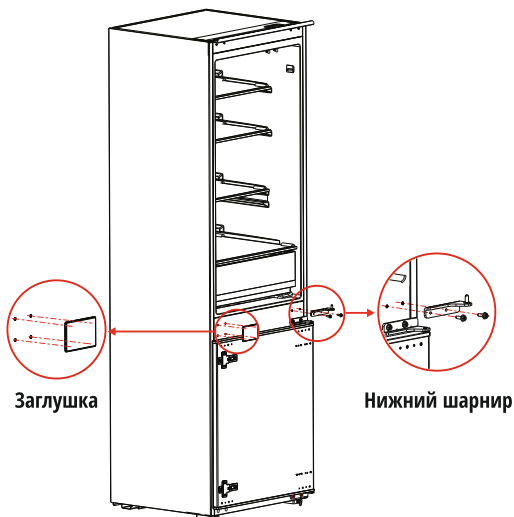
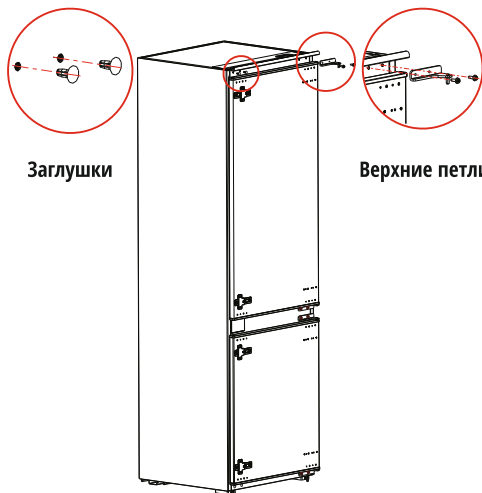
2.2 Перенавешивание дверей

Необходимые инструменты			
	Крестовая отвертка		Отвертка с плоским шлицем и нож с тонким лезвием
	5/16" накидной гаечный ключ		Изоляционная лента

! **Примечание:** Все работы по перенавешиванию дверей для безопасности и удобства рекомендуется проводить вдвоём.

1) Перед перенавешиванием дверей убедитесь, что устройство отключено от электросети и в нем не хранятся продукты.

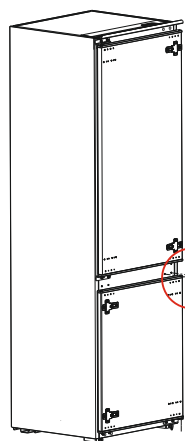
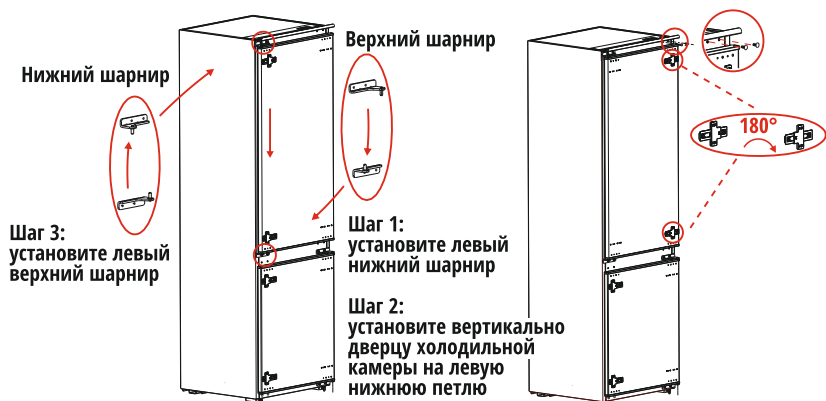
2) Снимите заглушки и верхние петли на дверце холодильной камеры.



3) Снимите дверцу холодильной камеры, заглушку отверстия и нижний шарнир.

3) Переустановите нижний шарнир, верхний шарнир, заглушки верхнего отверстия в соответствии с нижеописанными шагами на рисунке.

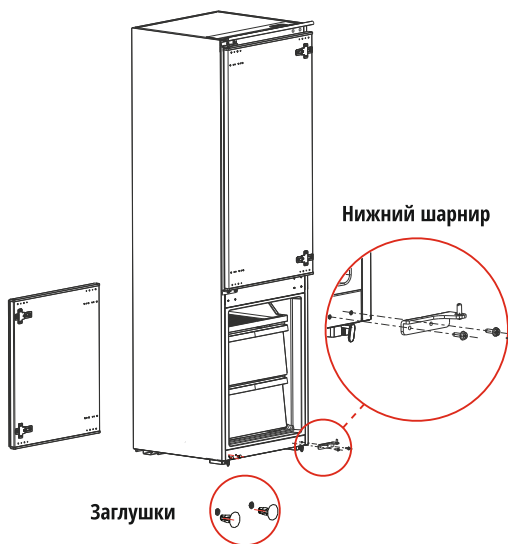
4) Снимите два блока фиксации, поверните их на 180° и установите с другой стороны дверцы холодильной камеры, дверь установите на другую сторону.



Верхний шарнир

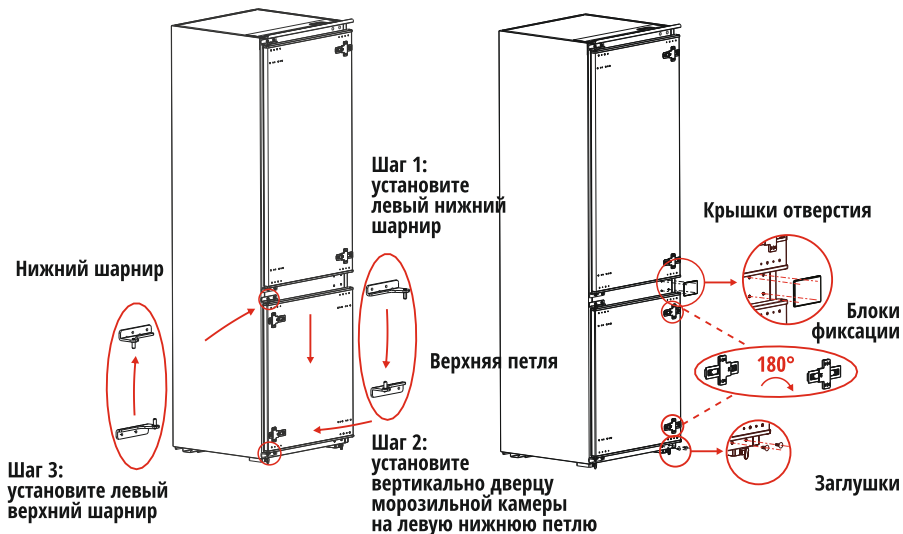
5) Снимите верхний шарнир дверцы морозильной камеры.

6) Снимите дверцу морозильной камеры, нижний шарнир и заглушки отверстий.

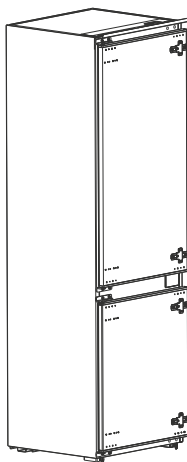


7) Переустановите верхнюю петлю, нижний шарнир, верхний шарнир, крышку верхнего отверстия в соответствии с нижеописанными шагами на рисунке.

8) Снимите два блока фиксации, поверните их на 180° и установите с другой стороны дверцы морозильной камеры.



9) Убедитесь, что двери установлены без перекоса и плотно прилегает к корпусу в закрытом положении.

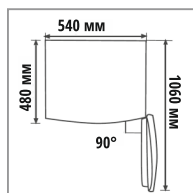
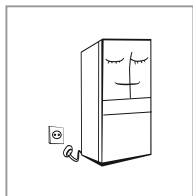


Данное изображение приведено в ознакомительных целях. Приобретенное устройство может отличаться от показанного на рисунке.

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



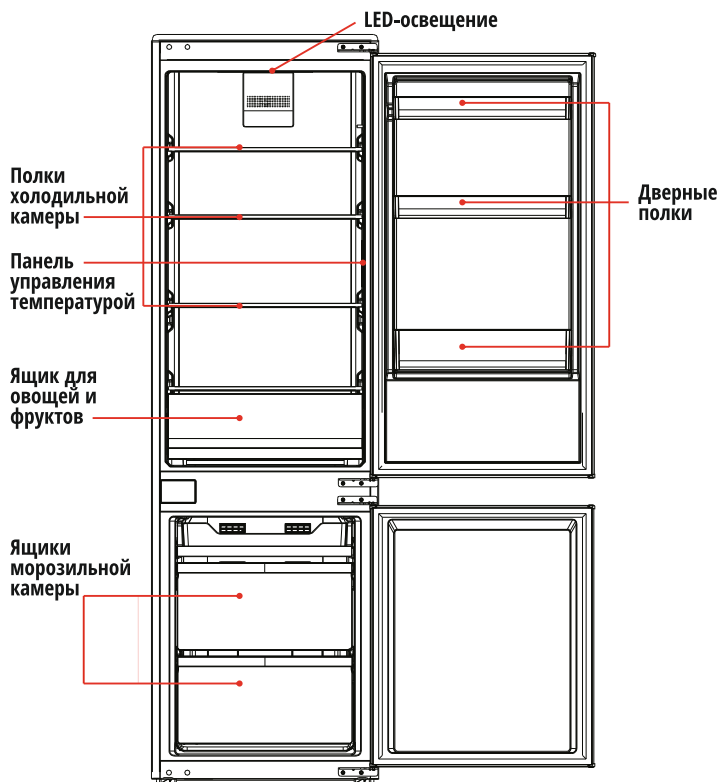
- Перед первым включением устройства в сеть после транспортировки рекомендуется подождать не менее 4 часов (6 часов в зимнее время).
 - После подключения устройства к электросети для достижения необходимой температуры, необходимо подождать 2-3 часа, а летом до 4-х часов. Когда температура в устройстве будет достаточно низкой, в него можно поместить свежие и замороженные продукты.
 - В процессе установки необходимо выровнять изделие относительно горизонтального уровня. В противном случае могут возникнуть проблемы из-за неплотного закрывания двери: повышенное образование наледи, повышенное потребление электроэнергии, некорректный температурный режим и т.п.
- При установке устройства необходимо обеспечить достаточное пространство для полного открывания двери.
 - Смотрите приведенный слева рисунок с указанными размерами.

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



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 овощей, фруктов и мяса и других продуктов питания.
2. Необходимо охлаждать приготовленные продукты до комнатной температуры перед их помещением в холодильную камеру. Не размещайте продукты слишком близко к вентиляционным отверстиям, так как они будут препятствовать свободной циркуляции воздуха в холодильной камере.
3. Продукты внутри холодильной камеры должны быть упакованы в отдельные упаковки для того, чтобы избежать потери влаги или смешения запахов с другими продуктами. Перед загрузкой продуктов в холодильную камеру тщательно заверните их или положите в герметичные контейнеры.
4. Некоторые аксессуары, такие как стеклянные полки, контейнеры, могут быть извлечены или переставлены для увеличения места хранения и снижения потребления энергии.



Примечание: не закрывайте двери устройства, когда полки или ящики частично выдвинуты. Это может привести к повреждениям элементов устройства.

Морозильная камера

1. Морозильная камера предназначена для замораживания свежих продуктов и для продолжительного хранения замороженных продуктов, а также продуктов глубокой заморозки, приготовления льда.
2. Замораживайте только свежие, неиспорченные продукты.
3. Храните замороженные продукты отдельно от продуктов, которые необходимо заморозить.
4. Перед замораживанием разделите продукты на маленькие порции для того, чтобы получить возможность быстро и полностью замораживать их, а также размораживать только нужное количество продуктов.
5. Располагайте продукты так, чтобы вокруг них мог свободно циркулировать воздух.



Примечание: загрузка слишком большого количества продуктов при первоначальном подключении холодильника может отрицательно сказаться на уровне заморозки. Продукты не должны загромождать отверстия для вентиляции, т.к. это тоже может отрицательно сказаться на уровне заморозки продуктов.

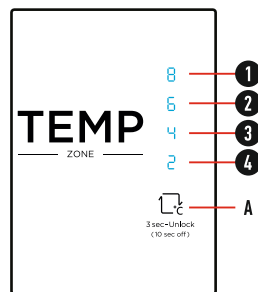
3.2 Функции

Экран (Дисплей):

- 1) Установка 1: 8°C
- 2) Установка 2: 6°C
- 3) Установка 3: 4°C
- 4) Установка 4: 2°C

Установка температурного режима:

A. Кнопка настройки температуры холодильного отделения.

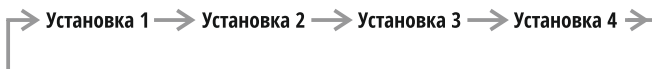


Изображение, приведенное выше, предназначено только для справки. Фактическая конфигурация будет зависеть от конкретной модели или пожеланий дистрибьютора.

Дисплей

При первом включении все индикаторы дисплея будут гореть в течение 3 секунд, затем в холодильник будет работать в соответствии с установкой 3. В случае отсутствия сбоев в работе на дисплее отображается фактическая температура холодильной камеры, в случае сбоя соответствующий значок будет мигать.

Последовательно нажимая на кнопку **A**, вы можете выбрать необходимый температурный режим. После того, как настройка температуры будет завершена, холодильник начнет работать в соответствии с установленным значением через 30 секунд.



Блокировка / разблокировка

Для разблокировки панели необходимо нажать на кнопку «Настройка температурного режима» и удерживать ее в течение 3 секунд, все индикаторы будут мигать в течение 2 секунд, затем панель разблокируется.

Панель заблокируется автоматически, если в течение 30 секунд не будет нажата ни одна из кнопок.

Сохранность при сбое электропитания

При сбое электропитания, работа холодильника будет заблокирована до восстановления подачи электричества.

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

Код неисправности	Описание неисправности
Индикатор установки 1	Датчик температуры холодильной камеры
Индикатор установки 2	Датчик температуры разморозки холодильной камеры
Индикатор установки 3	Датчик разморозки морозильной камеры
Индикатор установки 4	Датчик температуры окружающей среды

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 Размораживание

Данная модель оборудована автоматической системой размораживания.

При необходимости разморозки:

- Отключите устройство. Не используйте для ускорения процесса размораживания механические устройства или другие средства, кроме рекомендованных производителем.
- Извлеките продукты и поместите их должным образом.
- Обратите внимание на очистку лотка для отвода воды в отсеке компрессора. При нормальных условиях эксплуатации удаление инея с испарителя происходит автоматически при каждом выключении компрессора. Талая вода сливается в специальный поддон, установленный на задней стенке устройства над компрессором, откуда она испаряется.
- Необходимо регулярно прочищать сливное отверстие, находящееся в центре холодильного отделения, производить чистку сливной трубы во избежание накопления воды, используя мягкую ткань.

4.3 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">• Проверьте, подключена ли вилка холодильника к электропитанию;• Возможно низкое напряжение;• Сбой питания или разрыв цепи.
Появление неприятного запаха	<ul style="list-style-type: none">• Продукты с сильным запахом следует хранить плотно упакованными;• Проверьте, нет ли испорченных продуктов;• Проверьте, вымыт ли холодильник изнутри
Длительная работа компрессора	<ul style="list-style-type: none">• Длительная работа компрессора в летнее время, когда температура окружающей среды выше, является нормальным явлением;• Не помещайте слишком много продуктов в морозильную камеру одновременно;• Не кладите горячую еду в холодильник, пока она не остынет;• Частое открывание холодильника;
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">• Дверца упирается в находящиеся внутри продукты.• Холодильник наклонен.
Громкие звуки (Наличие шума)	<ul style="list-style-type: none">• Проверьте, отрегулирован ли холодильник по уровню и устойчиво ли он стоит.• Проверьте, правильно ли установлены аксессуары холодильника.
Дверца холодильника закрываются неплотно	<ul style="list-style-type: none">• Уберите посторонние предметы с уплотнения дверцы.• Нагрейте уплотнитель, а затем охладите (для нагревания продуйте его феном или используйте горячее полотенце)
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">• Встроенный конденсатор осуществляет теплоотдачу через корпус холодильника, что является нормой.• Если корпус нагревается от высокой температуры окружающей среды или чрезмерной загруженности холодильника, необходимо осуществить обильную вентиляцию для рассеивания тепла.
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">• Холодильник издает жужжащие звуки: Компрессор может издавать жужжащие звуки, особенно громко при запуске или остановке. Это является нормой.• Холодильник скрипит: подобный звук может издавать циркулирующий внутри холодильника хладагент. Это является нормой

6. Технические характеристики

Холодильник предназначен для хранения пищи. Устройство предназначено для бытовых нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности.

Описание	Модель
	BIR 2705 NF
Цвет	Белый
Климатическое исполнение	N/ST/T
Защита от поражения электрическим током	Класс 1
Объем нетто, общий (холодильная/морозильная камера), л	241 (182/59)
Объем брутто, общий, л	266
Производительность по замораживанию, кг/24ч	3,5
Класс энергетической эффективности	A+
Номинальное напряжение, В	220-240
Номинальная частота, Гц	50
Хладагент и его количество	R600a, 43 г
Потребление электроэнергии, кВт·ч/год	283
Корректированный уровень звука, дБ	41
Масса нетто, кг	55,5
Масса брутто, кг	61
Габаритные размеры В×Ш×Г, мм	1785×540×545

Дополнительная информация

На прибор предоставляется 1 год гарантийного обслуживания. Срок службы: 5 лет со дня передачи товара потребителю, при использовании в строгом соответствии с настоящим руководством и применимыми техническими стандартами.

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

Специальные условия реализации не установлены.

При обнаружении неисправностей в работе прибора следует немедленно прекратить его использование, отключить от электросети и передать в ближайший авторизованный сервисный центр.

Информацию об авторизованных сервисных центрах вы можете узнать на веб-сайте www.leran.pro в разделе «Установка и ремонт». Если в вашем городе отсутствует авторизованный сервисный центр, вам следует обратиться в магазин, где вы приобрели наш товар, и он организует ремонт или замену.

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.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, комплектацию и характеристики изделия без предварительного уведомления.

Утилизация изделия

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



Данный 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.

Утилизация упаковочных материалов



Упаковочные материалы подлежат вторичной переработке и содержат соответствующий знак. Тем не менее, отдельные части упаковки должны быть утилизированы согласно правилам местной администрации, касающимся ликвидации отходов.

ERC

ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ

1. Гарантийный срок составляет 12 месяцев со дня передачи товара потребителю.
2. Срок службы товара — 5 лет.
3. Гарантийные обязательства не действуют, если неисправность явилась следствием нарушения инструкции по эксплуатации, механического воздействия, нарушения пломбировки (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 изготовления: _____

Дата продажи: «___» _____ 20___ года

Подпись продавца
(Без печати действительна)

МП

Произведено в Китае компанией GUANGZHOU MIDEA HUALING REFRIGERATORS CO., LTD
Адрес: NO.5 XINGUANGSI ROAD, QIANFENG COMMUNITY, ZHUJIANG MANAGEMENT DISTRICT,
NANSHA AREA, GUANGZHOU CITY, CHINA

Сделано по заказу ООО «Леран».

Адрес: Россия, 454091, г. Челябинск, ул. Пушкина, д. 65, пом. 6

Информацию об авторизованных сервисных центрах вы можете узнать на web-сайте www.leran.pro
в разделе «Установка и ремонт»

Бесплатный телефон сервисной службы: 8-800-755-3-755

www.leran.pro