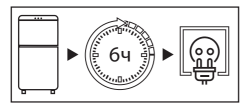
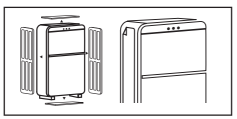


Холодильник DEXP RF-FN500DMA/BI RF-FN500DMA/SI

Краткое руководство



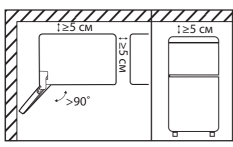
После транспортировки не подключайте холодильник к сети в течение 6 часов.



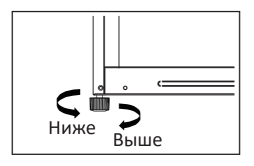
Перед использованием холодильника снимите прозрачную пленку на боковой панели, всю упаковку, пенопласт и клейкую ленту для крепления.



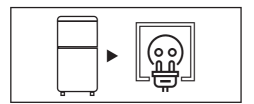
Тщательно вымойте холодильник. Не следует смывать силиконовую смазку, нанесенную на дверной уплотнитель и фронтальную часть корпуса со стороны дверных петель.



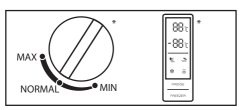
При установке холодильника боковой стороной к стене помещения предусмотрите наличие достаточного пространства для открывания дверей на угол более 90 градусов. Сверху, с задней и боковых его сторон должно быть свободное пространство не менее 5 см (для более подробной информации обратитесь к разделу «Установка»).



Холодильник необходимо выровнять на плоском твердом полу с помощью регулирующей ножки (для более подробной информации обратитесь к разделу «Выравнивание холодильника»).

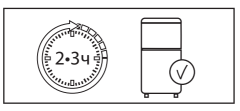


Подключите холодильник в розетку. Убедитесь, что штепсельная вилка устройства находится в свободном доступе.



С помощью регулятора настройте рекомендуемую температуру (для более подробной информации обратитесь к разделу «Эксплуатация»).

*Вид регулятора температуры может отличаться в зависимости от модели холодильника.



После установки температуры дайте холодильнику поработать 2-3 часа, чтобы внутри установилась рабочая температура.



Поместите продукты в холодильник.

СОДЕРЖАНИЕ

| НАЗНАЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА | 6 |
|--|------|
| ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ | 6 |
| Меры предосторожности | 7 |
| Перед использованием данного продукта | |
| УСТАНОВКА | |
| Схема устройства | |
| Выравнивание холодильника | 10 |
| Рекомендации по установке | |
| Выравнивание дверей | 12 |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ | . 13 |
| Дисплей | 13 |
| Эксплуатация устройства | 14 |
| Коды ошибок | 15 |
| Энергосбережение | 16 |
| Эффективное хранение продуктов | 16 |
| УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ | . 17 |
| Извлечение большой корзины | 17 |
| Извлечение дверных лотков | 17 |
| ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ | . 18 |
| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | .22 |
| ИНФОРМАЦИЯ ОБ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ | |
| ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ МОНТАЖА, ХРАНЕНИЯ, ПЕРЕВОЗКИ | |
| (ТРАНСПОРТИРОВКИ), РЕАЛИЗАЦИИ И УТИЛИЗАЦИИ | .24 |
| Перемещение и транспортировка | |
| Утилизация | |
| ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ | |
| 1.1 | |

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор продукции, выпускаемой под торговой маркой «DEXP». Мы рады предложить Вам изделия и устройства, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию продукта и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего Руководства и используйте его в качестве справочного материала при дальнейшей эксплуатации изделия.

НАЗНАЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

Холодильник — устройство, поддерживающее низкую температуру в теплоизолированной камере. Применяется обычно для хранения пищи или предметов, требующих хранения в прохладном месте.

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

ВНИМАНИЕ!

- Не позволяйте детям играть с холодильником. Дети могут получить травму или повредить холодильник.
- Не позволяйте детям самостоятельно производить очистку и техническое обслуживание устройства.
- Не позволяйте детям висеть на дверцах или дверных контейнерах устройства.
- Не позволяйте детям залезать внутрь холодильника. Они могут оказаться заблокированными изнутри, а также это может привести к травмам или смерти в результате удушья.
- Не разрешайте детям становиться ногами на выдвижной отсек. Крышка может сломаться, что приведет к падению.

Меры предосторожности

- В целях безопасности перед началом установки и эксплуатации устройства прочтите внимательно данную инструкцию, включая все предупреждения и примечания.
- Убедитесь, что все люди, использующие данное устройство, ознакомлены с инструкцией по эксплуатации и мерами предосторожности.
- Сохраняйте инструкцию по эксплуатации на протяжении всего срока службы холодильника.
- Вентиляционные отверстия в корпусе прибора должны быть открытыми. Не блокируйте их.
- Не используйте механические устройства и другие приспособления для ускорения размораживания, кроме рекомендованных производителем.
- Не используйте электроприборы внутри холодильника, если они не рекомендованы производителем для использования подобным образом.
- Не трогайте лампочку в холодильнике, если она включена длительное время, так как она может быть горячей.
- Не храните в холодильнике ёмкости со взрывоопасными материалами такими, как аэрозоли и др.
- Хладагент изобутан (R600a), содержащийся в контуре охлаждения, является природным газом с высоким уровнем экологической безопасности, который, тем не менее, легко воспламеняется. Во время транспортировки и установки холодильника убедитесь, что компоненты контура хладагента не повреждены.
- Не пытайтесь вносить изменения в конструкцию холодильника.
- Данное оборудование предназначено для использования в бытовых и других похожих условиях, например: в кухнях для персонала в магазинах, офисах и в других рабочих помещениях; в жилых домах на фермах, отелях, мотелях и в других жилых помещениях; в мини-гостиницах (типа «ночлег и завтрак»); в общественном питании.
- Любые электрические компоненты (штепсельная вилка, шнур питания, компрессор и др.) в случае неисправности должны быть заменены авторизованным сервисным центром во избежание травм.
- Лампочка, идущая в комплекте с холодильником, не предназначена для использования в иных бытовых целях.
- Не следует удлинять шнур питания.
- Убедитесь, что шнур питания не поврежден. Поврежденный шнур питания может перегреваться и привести к возгоранию или поражению электрическим током.
- Убедитесь, что штепсельная вилка устройства находится в свободном доступе.
- Если электрическая розетка не зафиксирована плотно, не вставляйте в нее штепсельную вилку во избежание риска поражения электрическим током.
- Соблюдайте осторожность при транспортировке холодильника ввиду его значительного веса.
- Не берите продукты из холодильника мокрыми руками во избежание обморожения.
- Устройство не предназначено для использования детьми и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, кроме случаев, когда над ними осуществляется контроль другими лицами, ответственными за их безопасность.

Перед использованием данного продукта

- Прежде чем включить холодильник, убедитесь, что напряжение и частота, указанные на паспортной табличке, соответствуют характеристикам сети.
- Устройство должно быть заземлено. Если электрическая розетка не заземлена, подключайте холодильник к заземлению отдельно в соответствии с действующими нормами, обратившись к квалифицированному электрику.
- Снимите всю упаковку, пенопласт и клейкую ленту для крепления. Не используйте упаковочный пенопласт для того, чтобы сделать подкладку под холодильник.
- Перед использованием холодильника снимите прозрачную пленку на боковой панели, чтобы она не мешала нормальной работе системы охлаждения и не увеличивала энергопотребление прибора.
- Производитель не несет ответственности в случае несоблюдения мер предосторожности, указанных выше.

ВНИМАНИЕ!

При установке устройства необходимо учитывать его климатический класс.

Климатический класс указан на этикетке холодильника с техническим описанием, расположенной на корпусе холодильника. Запрещается использовать холодильник при температуре, превышающей установленные пределы. Климатический класс определяет условия эксплуатации холодильника.

| Климатический класс | Обозначение | Температура |
|---------------------|-------------|----------------|
| Субнормальный | SN | +10°C до +32°C |
| Нормальный | N | +16°C до +32°C |
| Субтропический | ST | +10°C до +38°C |
| Тропический | Т | +16°С до +43°С |

Нормальный — универсальный климатический класс, включающий большинство холодильников в магазинах России. Для жителей южных регионов, где температура летом может превышать 32 °C, эксплуатация холодильника в таком случае возможна лишь в кондиционируемом помещении. В зимний период помещение обязательно должно быть отапливаемым.

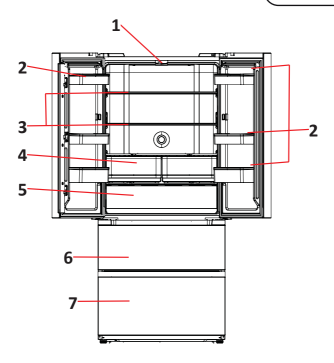
N и SN в агрегатах отечественного производства может иметь маркировку «УХЛ» (класс для умеренно-холодного климата).

Субнормальный — данный климатический класс холодильников предназначен для помещений с нестабильным отоплением (подвалов, подсобок, холодных коридоров), где температура может опуститься ниже комфортной.

Субтропический — предназначен для регионов, где в летнее время температура поднимается выше $32 \, ^{\circ}$ C.

Тропический — предназначен для южных регионов, где температура поднимается выше 40 °C, или для помещений с особыми условиями (южная сторона, отсутствие кондиционера, маленькая площадь).

Схема устройства



- 1. LED-подсветка.
- 2. Дверные лотки.
- 3. Стеклянные полки.
- 4. Корзины камеры лёгкого охлаждения.
- 5. Большая корзина.
- 6. Верхний ящик морозильной камеры.
- 7. Нижний ящик морозильной камеры.

ВНИМАНИЕ!

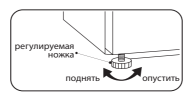
Все изображения и схемы даны в ознакомительных целях и могут отличаться от реального устройства.

Выравнивание холодильника

Холодильник необходимо выровнять на плоском твердом полу. Несоблюдение этого требования может привести к повреждению холодильника или к травмам.

- Выравнивание следует выполнять, пока холодильник пуст. Убедитесь, что в холодильнике нет продуктов.
- Переднюю сторону следует сделать немного выше задней.

Для того чтобы отрегулировать ножку/ножки, немного наклоните холодильник. Для того чтобы приподнять переднюю часть холодильника, поверните ножки/ножку по часовой стрелке, а чтобы опустить — против часовой, как показано на рисунке ниже.

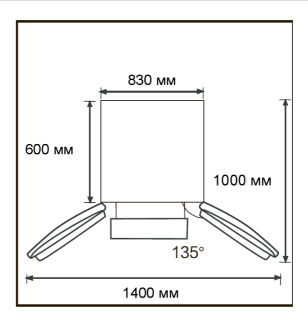


Рекомендации по установке

- Холодильник является постоянно работающим прибором и издает характерные звуки, поэтому его нежелательно устанавливать в местах для отдыха и сна.
- Не снимайте круглые наклейки на тыльной стороне холодильника. Они выполняют декоративную функцию, закрывая технологические отверстия.
- Перед использованием тщательно вымойте холодильник. Не следует смывать силиконовую смазку, нанесенную на дверной уплотнитель и фронтальную часть корпуса со стороны дверных петель. Смазка предотвращает залом уплотнителя при закрывании дверей.
- В некоторых моделях на фронтальной части полок (металлического цвета) наклеена прозрачная защитная пленка, перед использованием рекомендуется ее удалить.
- Не устанавливайте холодильник рядом с нагревательными приборами и под прямыми солнечными лучами, а также в местах с повышенной влажностью.
- Убедитесь, что напряжение электрического тока, указанное в инструкции, соответствует параметрам сети Вашего дома. Подключите кабель питания в электрическую розетку. Не включайте другие электроприборы в эту же розетку.
- При первой установке холодильника дайте ему поработать 2-3 часа, чтобы внутри установилась рабочая температура, и только затем заполняйте его свежими или замороженными продуктами. После отключения холодильника от сети повторно включать его следует не ранее чем через 5 минут. В противном случае он может выйти из строя.
- При установке холодильника боковой стороной к стене помещения предусмотрите наличие достаточного пространства для открывания дверей на угол более 90 градусов, чтобы обеспечить возможность извлечения полок и ящиков.

ВНИМАНИЕ!

Недостаточное расстояние между прибором и другими предметами может привести к увеличению энергопотребления и ухудшению замораживающей способности прибора. Необходимо обеспечить расстояние не менее 50 мм до ближайших стен и иных предметов при установке изделия.

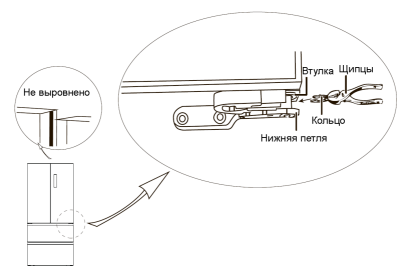


Выравнивание дверей

Для выравнивания дверей вам понадобятся щипцы или плоскогубцы (не входят в комплект поставки).



При разном уровне положения дверей приподнимите ту дверь, что находится ниже и с помощью щипцов установите несколько зажимных колец между нижней петлёй и втулкой на двери.



Примечания:

- необходимое количество колец зависит от разницы высоты дверей;
- при установке колец обязательно используйте инструменты во избежание защемления пальцев.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

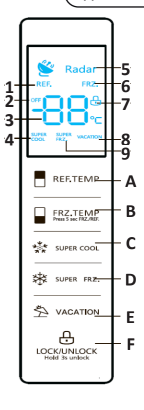
Дисплей

Экран дисплея

- 1. Индикатор холодильной камеры.
- 2. Индикатор отключения.
- 3. Отображение температуры/кода ошибки.
- 4. Индикатор суперохлаждения.
- 5. Индикатор датчика изменения температуры.
- 6. Индикатор морозильной камеры.
- 7. Индикатор блокировки.
- 8. Индикатор режима «Отпуск».
- 9. Индикатор суперзаморозки.

Кнопки управления

- А. Кнопка выбора температуры в камере охлаждения.
 - Рекомендуемая температура 5 °C.
- В. Кнопка выбора температуры в морозильной камере.
 - Рекомендуемая температура -18 °C.
- С. Кнопка режима суперохлаждения.
- D. Кнопка режима суперзаморозки.
- Е. Кнопка режима «Отпуск».
- F. Кнопка блокировки/разблокировки.



Эксплуатация устройства

Дисплей

При первом подключении холодильника к источнику питания первые 3 секунды дисплей отображает все имеющиеся символы. Далее система издает звуковой сигнал, дисплей начинает работу в обычном режиме.

При первом использовании холодильника по умолчанию настройки температуры в камере охлаждения и в морозильной камере 5 °C и -18 °C соответственно.

В случае возникновения ошибки дисплей отображает код ошибки (см. далее); если работа происходит в обычном режиме, дисплей отображает информацию о температуре в камере охлаждения (загорается индикатор холодильной камеры) или в морозильной камере (загорается индикатор морозильной камеры).

Если пользователь не производит никаких действий на дисплее (например, изменение температуры, режима работы), и если дверь холодильника не открывается в течение 30 секунд, на дисплее появляется символ блокировки.

Датчик изменения температуры

Если дверь холодильника открыта в течение длительного времени, на дисплее загорится индикатор датчика изменения температуры и устройство издаст звуковой сигнал.

Блокировка/разблокировка

Зажмите на 3 секунды кнопку блокировки/разблокировки (F), чтобы холодильник перешёл в режим блокировки. На дисплее появится индикатор блокировки, и система издаст звуковой сигнал. Дисплей будет заблокирован, управление кнопками на дисплее далее невозможно.

В режиме блокировки зажмите на 3 секунды кнопку блокировки/разблокировки (F), чтобы разблокировать холодильник. На дисплее погаснет индикатор блокировки, и система издаст звуковой сигнал. После этого дисплей будет разблокирован.

Установка температуры в камере охлаждения

Для изменения температуры в камере охлаждения нажмите кнопку выбора температуры в камере охлаждения (A). После каждого нажатия кнопки температура уменьшается на $1\,^{\circ}$ C. Возможный температурный диапазон в камере охлаждения от 2 до $8\,^{\circ}$ C. Если температура $2\,^{\circ}$ C, после очередного нажатия кнопки температура станет $8\,^{\circ}$ C.

Установка температуры в морозильной камере

Для изменения температуры в морозильной камере нажмите кнопку выбора температуры в морозильной камере (В). После каждого нажатия кнопки температура уменьшается на $1\,^{\circ}$ С. Возможный температурный диапазон в камере охлаждения от -24 до -16 °C. Если температура -24 °C, после очередного нажатия кнопки температура станет -16 °C.

Режим охлаждения во всех камерах

Нажмите и удерживайте кнопку выбора температуры в морозильной камере (B) в течение 5 секунд. В морозильной и холодильной камере установится температура 5 °C, а в большой корзине — 3 °C.

Повторно зажмите выбора температуры в морозильной камере (В) в течение 5 секунд, чтобы выйти из данного режима.

Суперохлаждение

Нажмите кнопку суперохлаждения (С) для перехода в данный режим работы.

Температура холодильной камеры установится на 2 °С. Для выхода из данного режима повторно нажмите кнопку суперохлаждения.

Примечание: по истечении 2,5 часов холодильник перейдёт в обычный режим работы.

Суперзаморозка

Нажмите кнопку суперзаморозки (D) для перехода в данный режим работы.

Температура морозильной камеры установится на -24 °С. Для выхода из данного режима повторно нажмите кнопку суперзаморозки.

Примечание: по истечении 26 часов холодильник перейдёт в обычный режим работы.

Режим «Отпуск»

Нажмите кнопку «Отпуск» (E) для перехода в данный режим работы.

Температура морозильной камеры установится на -18 °C, а работа холодильной камеры приостановится (загорится значок выключения). Для выхода из данного режима повторно нажмите кнопку «Отпуск» (E).

Настройка температуры в большой корзине











Кнопка переключения температуры большой

Нажмите кнопку переключения температуры большой корзины для установки необходимого режима работы данного отделения. Каждое нажатие данной кнопки изменяет установленную температуру на один градус в диапазоне от -2 до 3 °C.

Для блокировки/разблокировки панели зажмите кнопку переключения температуры большой корзины на 3 секунды.

Коды ошибок

| Код ошибки | Описание ошибки |
|------------|---|
| E1 | Ошибка датчика температуры холодильной камеры |
| E2 | Ошибка датчика температуры морозильной камеры |
| E3 | Ошибка датчика температуры большой корзины |
| E4 | Ошибка датчика разморозки холодильной камеры |
| E5 | Ошибка датчика заморозки/разморозки |
| E6 | Ошибка связи |
| E7 | Ошибка датчика определения температуры |
| EH | Ошибка датчика влажности |

Энергосбережение

- Не ставьте горячую пищу в холодильник. Это может привести к образованию конденсата и наледи, к перегреву и поломке двигателя компрессора.
- Не размещайте продукты вплотную друг к другу, так как это уменьшает циркуляцию воздуха.
- Не ставьте продукты вплотную к задней стенке. Свободная циркуляция воздуха позволяет поддерживать равномерную температуру во всем объеме камеры. Продукты, размещенные вплотную к таким отверстиям, могут быть испорчены из-за воздействия низкой температуры подаваемого воздуха.
- Если электричество отключено, не открывайте дверь холодильника.
- Не открывайте дверь холодильника слишком часто.
- Не оставляйте дверь открытой на долгое время.
- Не устанавливайте чрезмерно низкую температуру на термостате.
- Вы можете убрать некоторые аксессуары (например, ящики и полки), чтобы увеличить объем хранения и уменьшить энергопотребление.

Эффективное хранение продуктов

- Замороженные продукты следует хранить в соответствии с рекомендациями изготовителя.
- Морозильная камера предназначена для заморозки свежих продуктов, хранения замороженных продуктов и продуктов глубокой заморозки в течение длительного времени.
- Если холодильник был выключен долгое время, прежде чем положить продукты в морозильную камеру, оставьте холодильник работающим в течение 2-3 часов.
- Храните замороженные или охлажденные продукты в герметичных контейнерах.
- Проверьте срок годности и этикетку (инструкции по хранению) перед помещением продуктов в холодильник.
- Не рекомендуется хранить в холодильнике продукты, которые быстро портятся при низкой температуре, такие как бананы и дыни.
- Не храните стеклянные бутылки в морозильном отделении при замерзании они могут лопнуть.
- Не оборачивайте овощи для хранения газетой. Типографская краска и другие материалы, используемые при выпуске газет, могут испортить продукты.
- Грамотное использование внутреннего пространства устройства гарантирует эффективную работу устройства в течение длительного времени. Заполняйте камеры устройства минимум на 50 % и не более чем на 75 % для сохранения эффективности холодильной установки и беспрепятственной циркуляции охлаждённого воздуха.

УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Во время мытья холодильника он должен быть отключен от сети питания. Отключите холодильник и выньте штепсельную вилку из розетки. Не используйте пароочистители для мытья холодильника. Горячий пар может повредить пластиковые компоненты, а влага — попасть на электронные компоненты.

осторожно!

При чистке внутри или снаружи прибора:

- не используйте чистящие средства, которые содержат горючие вещества: спирт (этанол, метанол, изопропиловый спирт, изобутиловый спирт и т.д.), растворитель, бензин, бензол и т.д.;
- не используйте чистящие средства, которые содержат абразивные или отбеливающие вещества, они могут вызвать обесцвечивание или повреждение прибора.
- Уберите продукты из холодильника в прохладное место.
- Перед снятием полки или ящика из внутренней части устройства, извлеките все хранившиеся там продукты во избежание получения травм или повреждения устройства.
- Помойте и хорошо просушите полки и ящики, прежде чем поместить их обратно в холодильник.
- Регулярно протирайте дверной уплотнитель влажной мягкой тканью.
- Запрещается мыть полки или ящики в посудомоечной машине. Эти детали могут деформироваться под воздействием высокой температуры.
- Снаружи и внутри холодильник следует мыть чистой тканью, смоченной в теплой воде с жидким моющим средством, после чего насухо вытереть салфеткой.
- После уборки проверьте, что сетевой шнур не поврежден. Затем плотно вставьте штепсельную вилку в электрическую розетку.
- Устройство работает по принципу воздушного охлаждения и поэтому имеет функцию автоматического размораживания. Изморозь, образовавшуюся из-за смены температуры в помещении, можно удалить вручную, отключив прибор от электросети и протерев сухой тканью.

Извлечение большой корзины

Чтобы извлечь большую корзину, выдвиньте передние крепёжные скобы в нижней части корзины, затем снимите корзину с металлических направляющих.

Для установки большой корзины поставьте задние крепёжные скобы на направляющие, затем задвиньте корзину ^{Задняя} крепежная скоба ^{Крепёжное} отверстие и задвиньте передние крепёжные скобы.



Извлечение дверных лотков

Чтобы извлечь дверной лоток, нажмите на него с двух сторон, как на изображении справа, затем потяните вверх.

После очистки дверного лотка, установите его обратно, опустив в дверные пазы.



ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Прибор сконструирован и изготовлен для длительного срока службы без неисправностей. Если во время работы возникнет проблема, проверьте, не связана ли она с возможной ошибкой использования. Если решение не привело к исправности устройства и Вы сами не в состоянии устранить неисправность, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

| Проблемы | Возможные причины | Решение | |
|--|---|--|--|
| | Устройство установлено на неровной поверхности/не было выровнено должным образом | Установите прибор на твердог и ровной поверхности | |
| Устройство работает шум- но и издает странные звуки | Задняя стенка устройства каса- ется стены | Выберите место установки так, что- бы обеспечить достаточное свобод- ное пространство вокруг устройства | |
| | За устройством находятся ка- кие-либо предметы | Уберите предметы, лежащие за устройством | |
| | На холодильнике хранятся по- сторонние предметы | Снимите все предметы, располо- женные на устройстве | |
| Щелкающие звуки | Процесс управления оттаиванием может сопровождаться щелчками при автоматическом запуске и завершении процесса оттаивания; работа терморегулятора также сопровождается щелчками при включении и отключении | Устройство исправно | |
| | Источником дребезжащих зву- ков может быть поток хладагента | Устройство исправно | |
| | Предметы, хранящиеся на устройстве или рядом с ним | Устройство исправно | |
| Дребезжание | Устройство не установлено на полу ровно | Отрегулируйте ножки/ножку устройства. См. раздел «Установка» | |
| | Устройство с линейным компрессором было перемещено во время эксплуатации | Устройство исправно. Если ком прессор не прекратит издават дребезжащий шум через 3 минуты, отключите питание устройства затем включите вновь | |
| Журчащие звуки | поток хладагента через систему охлаждения Устройство исправно | | |

| Проблемы | Возможные причины | Решение | |
|---|---|---|--|
| Хлопающие звуки | Сжатие и расширение внутренних стенок вследствие изменения температуры | Устройство исправно | |
| Свистящие звуки | Электродвигатель вентилятора испарителя обеспечивает циркуляцию воздуха в холодильной и морозильной камере | Устройство исправно | |
| | Воздух отводится из конденса- тора при помощи вентилятора | Устройство исправно | |
| Если боковые или задня ка устройства касается помещения или стеною фа, это может стать при шумов даже при норма уровне вибрации | | Для предотвращения шума убедитесь в том, что боковые стороны и задняя стенка устройства не соприкасаются со стеной помещения или стенками шкафа | |
| Включенный в электро- сеть холодильник не ра- ботает | Перебой питания | Проверьте напряжение | |
| Холодильник плохо ох- лаждает/морозит | Установлена слишком высокая температура в холодильном или морозильном отделении | Установите температуру в холодиль ном и морозильном отделении на средний уровень | |
| | Холодильник установлен под прямыми солнечными лучами или расположен слишком близко к источникам тепла, таким как обогреватель | Проверьте область установки. Установите холодильник как можн дальше от источников тепла | |
| | Хранение горячих продуктов | Прежде чем поместить горячие продукты в холодильник, охладите их до комнатной температуры | |
| | Холодильник перегружен про- дуктами | Обеспечьте достаточное пространство между хранящимися в холодильнике продуктами | |
| | Дверцы холодильника закрыты неплотно | Закройте дверцы плотно и убедитесь, что продукты не мешают закрыванию дверей | |
| | Мало свободного места вокруг холодильника | Установите холодильник так, чтобы было достаточно свободного места вокруг холодильника. См. раздел «Установка» | |

| Проблемы Возможные причины | | Решение | |
|---|--|---|--|
| | Неправильно установлена тем- пература в холодильном или мо- розильном отделении | Установите температуру в холодильном и морозильном отделении на средний уровень | |
| Неприятный запах в холо- дильнике | Хранение в открытом виде продуктов, имеющих запах | Храните продукты, имеющие сильный запах, в специальных контейнерах | |
| | Проверьте, нет ли испорченных продуктов внутри | Выбросите испорченные продукты и очистите ящик для хранения овощей и фруктов. См. раздел «Уход и обслуживание». Не храните продукты слишком долго | |
| Нет внутреннего освещения | Неисправность светодиодной лампы | Если светодиодная лампа не загорается, обратитесь к продавцу или в авторизованный сервисный центр | |
| | Хранение горячих продуктов | Охладите продукты питания перед помещением их в холодильную или морозильную камеру | |
| Конденсат внутри устрой- ства | Дверца устройства была оставлена открытой | Несмотря на то, что конденсат испарится вскоре после закрытия дверцы устройства, можно удалить его сухой салфеткой | |
| | Дверцы холодильника открываются слишком часто | Конденсат может образовываться вследствие разницы температуры внутри устройства и снаружи. Удалите влагу сухой салфеткой | |
| | В холодильнике хранятся те- плые или влажные продукты не в герметичных контейнерах | Храните продукты в закрытых или герметичных контейнерах | |
| | Дверца была закрыта неплотно | Следите за тем, чтобы продукты питания внутри холодильника не препятствовали закрытию дверцы, обязательно проверяйте, плотно ли закрыта дверца | |
| В морозильной камере образовалась наледь | Хранение горячих продуктов | Охладите продукты питания перед помещением их в холодильную или морозильную камеру | |
| | Канал подачи и отвода воздуха морозильной камеры засорен | Следите за тем, что отверстия для забора и выпуска воздуха не были засорены, чтобы обеспечивать циркуляцию воздуха внутри устройства | |
| | Морозильная камера переполнена | Обеспечьте достаточное место между продуктами | |

| Проблемы | Возможные причины | Решение |
|---|--|---|
| Боковая или передняя стенки устройства теплые | Эти участки устройства оснащены противоконденсатными трубками для уменьшения количества конденсата вокруг дверцы | Трубка отвода тепла для предотвра- щения возникновения конденсата установлена в передней и боковой частях устройства. Сразу после уста- новки или в течение летних месяцев она может довольно сильно нагре- ваться. Можете быть уверены, это не является признаком неисправности |
| Стенки холодильника нагреваются | Включение холодильника по- сле покупки, включение холо- дильника после разморозки | Устройство исправно. В этих случаях холодильник работает на полную мощность, чтобы как можно быстрее снизить температуру в камерах |
| | Холодильник наклонен вперед | Отрегулируйте передние ножки, чтобы приподнять лицевую сторону устройства |
| Дверца холодильника не | Полки вставлены неправильно | Проверьте, до конца ли вставлены полки в холодильник |
| закрывается плотно | Дверцу закрыли с чрезмерной силой | Если приложить слишком большое усилие при закрывании двери, она может снова открыться по инерции. Не хлопайте дверцей |
| Дверца открывается тяжело | Дверцу открыли сразу же после закрытия | Открытие дверцы устройства в течение 1 минуты после закрытия может быть затруднено вследствие разницы давления внутри и снаружи устройства. Попробуйте открыть дверцу устройства чуть позже, после стабилизации уровня давления внутри устройства |
| | Слишком много продуктов хра- нится в двери устройства | Уменьшите количество продуктов в двери холодильника |
| Образование инея или конденсата внутри или снаружи устройства | Дверцы холодильника открываются и закрываются слишком часто | Иней и влага могут образоваться, если внутрь холодильника попадет воздух. Закройте дверцы плотно и убедитесь, что продукты не мешают закрыванию дверей |
| | Холодильник установлен в помещении с повышенной влаж- ностью | Конденсат может образоваться, если холодильник установлен в помещении с повышенной влажностью. Вытрите влагу чистой салфеткой |
| | Утечка воды вблизи устройства | Проверьте, нет ли утечки воды из раковины или других мест |
| Вода внутри или снаружи устройства | Вода на дне устройства | Проверьте, появляется ли вода из-за оттаивания продуктов, повреждения или поломки контейнера в результате падения |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель | RF-FN500DMA/BI | RF-FN500DMA/SI |
|------------------------------------|---------------------|---------------------|
| Климатический класс | N/ST/T | N/ST/T |
| Класс защиты от поражения током | I | I |
| Класс энергетической эффективности | A++ | A++ |
| Напряжение сети (В) | 220-240 | 220-240 |
| Частота (Гц) | 50 | 50 |
| Потребляемая мощность (Вт) | 250 | 250 |
| Номинальная сила тока (А) | 1,9 | 1,9 |
| Энергопотребление (кВт*ч/24 ч) | 0,91 | 0,91 |
| Энергопотребление (кВт*ч/год) | 333 | 333 |
| Общий объём (л) | 582 | 582 |
| Общий полезный объем (л) | 500 | 500 |
| Полезный объём морозильной камеры | 165 | 165 |
| Полезный объём холодильной камеры | 335 | 335 |
| Хладагент и его масса (г) | R600a/72 | R600a/72 |
| Вес нетто | 136 кг | 136 кг |
| Уровень шума (дБ) | 42 | 42 |
| Вспениватель | Циклопентан | Циклопентан |
| Габариты (ШхДхВ) (см) | 83,3 x 68,5 x 189,8 | 83,3 x 68,5 x 189,8 |

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ





ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ МОНТАЖА, ХРАНЕНИЯ, ПЕРЕВОЗКИ (ТРАНСПОРТИРОВКИ), РЕАЛИЗАЦИИ И УТИЛИЗАЦИИ

- Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отапливаемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 5 °C до 40 °C и относительной влажности воздуха не более 80 %. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с действующим законодательством РФ.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.

Перемещение и транспортировка

Для обеспечения корректной транспортировки устройства необходимо соблюдение следующих требований:

- извлеките все продукты питания из прибора. Затем переместите прибор, предварительно закрепив все хрупкие детали, такие как полки и ручки дверей, при помощи скотча;
- плотно закройте дверцы холодильника и закрепите их клейкой лентой, чтобы во время перевозки они не могли открыться;
- убедитесь в правильности упаковки устройства для сохранения его работоспособности и внешнего вида (крупногабаритную технику необходимо обернуть в полиэтиленовую или пузырчатую плёнку с подкладками из гофрированного картона в критических местах);
- холодильник необходимо надежно закрепить в машине, чтобы предотвратить удары и падение внутри машины во время транспортировки;
- для полного исключения воздействия внешней среды используйте только крытый транспорт;
- обеспечьте крайне осторожное обращение с упаковкой при выполнении погрузочно-разгрузочных работ;
- убедитесь, что в процессе транспортировки и установки ни один из элементов прибора не был поврежден.

ВНИМАНИЕ!

Транспортировка прибора должна осуществляться в вертикальном положении. Если транспортировка прибора осуществлялась в горизонтальном положении, то перед последующим включением он должен простоять в вертикальном положении не менее шести часов, в противном случае это может привести к поломке устройства.

Старые холодильники имеют остаточную стоимость. Экологический способ утилизации гарантирует, что ценное сырье будет переработано и использовано вторично. Хладагент и изоляция холодильника должны утилизироваться специальным образом. Перед тем как утилизировать холодильник, убедитесь, что трубки системы охлаждения не повреждены.

Информация о способах утилизации старого холодильника и упаковки от нового холодильника может быть получена в местных муниципальных органах.

При утилизации сломайте замки и защелки, а также снимите двери в целях безопасности.

Данная ма ный товар отходами. Правильна

Правильная утилизация

Данная маркировка на товаре или его упаковке означает, что данный товар не должен утилизироваться вместе с другими бытовыми отходами.

Правильная утилизация изделия поможет предотвратить потенциальное негативное влияние на окружающую среду и здоровье людей, а повторная переработка материалов помогает сохранять природные ресурсы.

Для экологически безопасной утилизации старого оборудования воспользуйтесь специальной системой сбора использованных приборов или обратитесь в магазин, где был приобретен товар.

Более подробную информацию о переработке изделия можно получить в местном муниципальном управлении или в магазине, где был приобретен товар.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Изготовитель: Хэфэй Хуалин Ко., Лтд.

Восточное Шоссе, 38, зона Шаши, Цзинчжоу, Китай.

Сделано в Китае.

Импортёр / уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Атлас».

690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

Товар соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза:

- ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;
- ТР TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Товар соответствует требованиям технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

Внешний вид устройства, его характеристики и комплектация могут быть изменены без предварительного уведомления.



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

| SN/IMEI: |
|---|
| Дата постановки на гарантию: |
| Производитель гарантирует бесперебойную работу устройства в течение всего гарантийного срока, а также отсутствие дефектов в материалах и сборке. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты. |
| В гарантийное обслуживание входит бесплатный ремонт или замена элементов, вышед- ших из строя не по вине потребителя в течение гарантийного срока при условии эксплуата- ции изделия согласно руководству пользователя. Ремонт или замена элементов произво- дится на территории уполномоченных сервисных центров. |
| Срок гарантии: 36 месяцев. |
| Актуальный список сервисных центров по адресу: https://www.dns-shop.ru/service-center/ |
| |
| |
| |

