

DEXP

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Холодильник

RF-CN360DMA/BG

RF-CN360DMA/BGI

RF-CN360DMA/S

RF-CN360DMA/SI

RF-CN360DMA/W

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор продукции, выпускаемой под торговой маркой DEXP.

Мы рады предложить Вам изделия, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации прибора внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию прибора и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего Руководства, используйте его в качестве справочного материала при дальнейшем использовании прибора.

Меры предосторожности

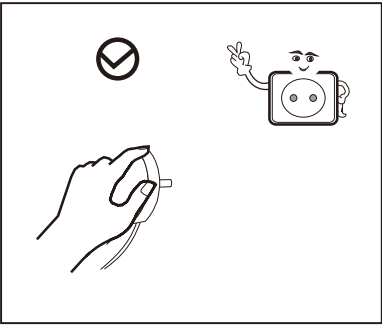
Внимание! Вентиляционные отверстия в корпусе прибора должны быть открытыми.

Внимание! Не повреждайте контур циркуляции хладагента.

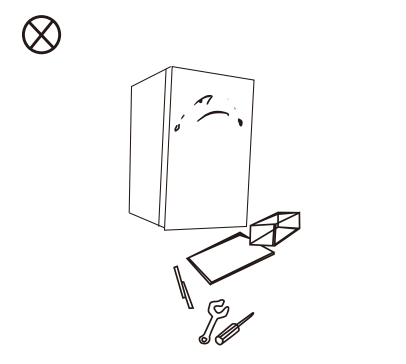
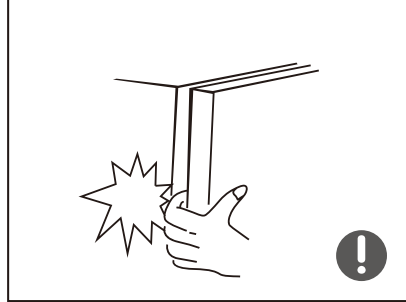
Внимание! Не помещайте электрические приборы внутрь отделов для хранения продуктов в холодильнике.

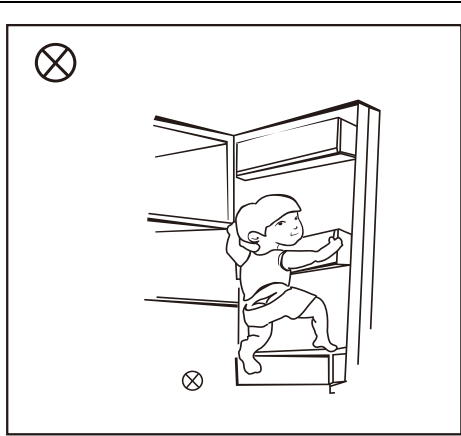
- Не храните в холодильнике горючие, взрывчатые, летучие или коррозионные вещества во избежание порчи оборудования или возгорания.
- Во избежание возгорания не храните горючие вещества рядом с холодильником.
- Данный холодильник является бытовым прибором, предназначенным только для хранения продуктов. В соответствии с национальными стандартами бытовые холодильники не предназначены для хранения медикаментов, крови и других биологических материалов.
- Не помещайте бутилированные или герметичные емкости с жидкостью, например, пиво или напитки в бутылках, в морозильную камеру во избежание разрыва бутылок и других повреждений.
- Холодильник должен быть отключен от сети питания по завершению использования и перед началом проведения пользовательского обслуживания.
- Холодильник может использоваться детьми старше 8 лет, лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также людьми с недостаточным опытом эксплуатации данной бытовой техники, если они были проинструктированы о правилах безопасной эксплуатации и осознают существующую опасность. Детям не разрешается играть с прибором. Дети не должны осуществлять очистку и пользовательское обслуживание холодильника без присмотра взрослых.
- Если кабель питания поврежден, он должен быть заменен авторизованным сервисным центром во избежание поломки оборудования.
- Утилизируйте холодильник согласно требованиям местного законодательства.
- 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») и в предприятиях общественного питания.
- Не размещайте в холодильнике чрезмерно много продуктов. Внутреннее пространство холодильника оптимизировано для хранения суммарно 20 кг продуктов и 10 кг в корзине для овощей.
- Не открывайте слишком часто дверь холодильника, особенно в жаркую погоду, и не оставляйте дверь открытой слишком долго.

Электрическая безопасность

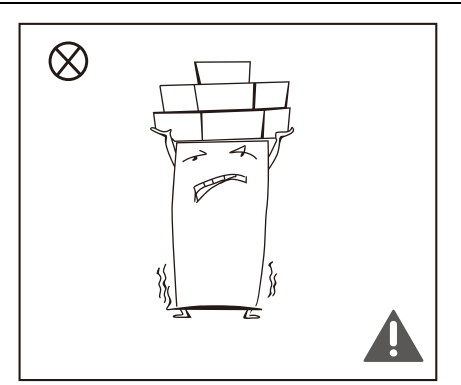
	<ul style="list-style-type: none">• Не вынимайте вилку из розетки за провод: это очень опасно.• Не повреждайте провод и не используйте холодильник, провод которого поврежден.
	<ul style="list-style-type: none">• Для подключения холодильника к источнику питания используйте отдельную силовую розетку. Чтобы предотвратить возможное возгорание, вилка должна быть установлена в розетку должным образом.• Убедитесь в том, что розетка надежно заземлена.
	<ul style="list-style-type: none">• В случае утечки огнеопасного газа в первую очередь перекройте источник газа, откройте окна и двери, чтобы проветрить помещение. Не вынимайте вилку холодильника и других электроприборов из розетки, чтобы не возникла искра, и не произошло возгорание.
	<ul style="list-style-type: none">• Не устанавливайте на поверхность холодильника другие электроприборы, кроме рекомендованных производителем.

Меры предосторожности при эксплуатации

	<ul style="list-style-type: none">• Запрещается изменение конструкции холодильника и вмешательство лиц, не уполномоченных производителем на гарантийный ремонт.• При повреждении шнура питания его следует заменить специальным шнуром или комплектом, получаемым у изготовителя или его представителя. Замена кабеля должна производиться только квалифицированным персоналом.
	<ul style="list-style-type: none">• Расстояние между дверью холодильника и корпусом холодильника небольшое, будьте внимательны, чтобы не прищемить пальцы.• Чтобы избежать обморожения, не доставайте продукты или посуду из морозильной камеры мокрыми руками, особенно если посуда металлическая.

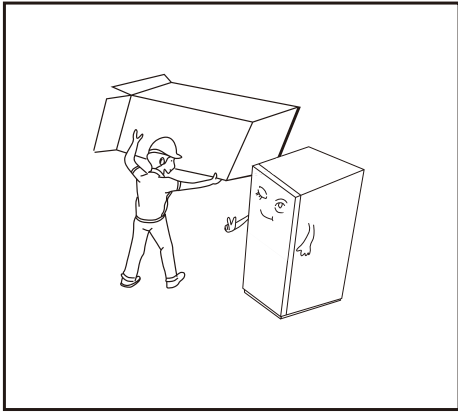


- Не позволяйте детям играть с холодильником, забираться внутрь или вставать на полки.

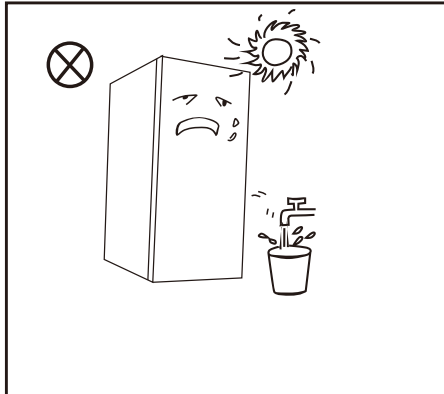


- Не кладите наверх холодильника тяжелые предметы, которые могут упасть или открыть дверь холодильника, а также нанести травму.
- Перед выполнением любых операций по мойке и обслуживанию, а также в случае перебоя в подаче электроэнергии отсоедините холодильник от электросети. Не подключайте холодильник к источнику питания в течение 5 минут, чтобы предотвратить повреждение компрессора.

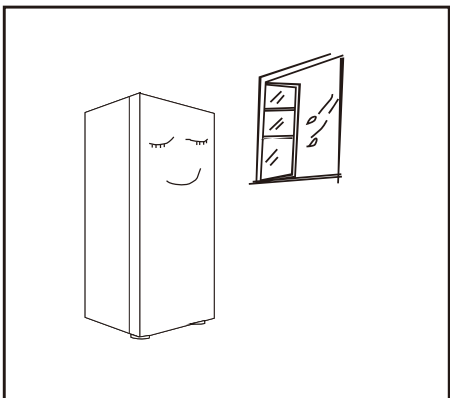
Установка



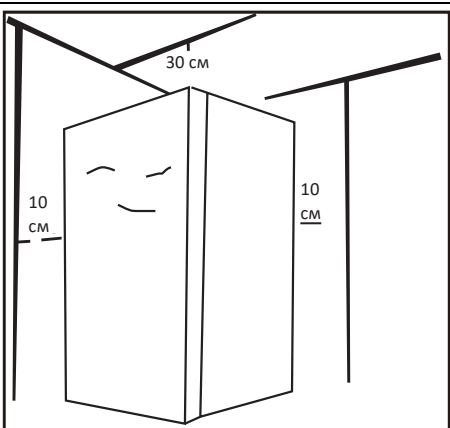
Перед установкой и использованием холодильника удалите с него все упаковочные материалы, включая передний бортик, прокладки из пеноматериала и клейкую ленту внутри холодильника. Также удалите защитную ленту с дверей и корпуса холодильника.



Избегайте размещения прибора рядом с источниками тепла, например, плитой, водонагревателем или батареей отопления. Также избегайте попадания прямых солнечных лучей, так как это может увеличить энергопотребление. Чтобы снизить влияние теплоизоляции и предотвратить коррозию не располагайте холодильник в местах с повышенной влажностью. Не брызгайте воду на холодильник и не мойте его, так как вода и влага могут оказать влияние на электрическую изоляцию.



Холодильник должен находиться в хорошо вентилируемом помещении. Поверхность пола должна быть ровная и устойчивая (для корректировки положения необходимо подкрутить регулировочные ножки по или против часовой стрелки).



При установке холодильника убедитесь в том, что по бокам имеется 10 см свободного пространства, 10 см с задней стороны и 30 см от верха прибора. Это позволит холодному воздуху свободно циркулировать и улучшит эффективность охлаждения.

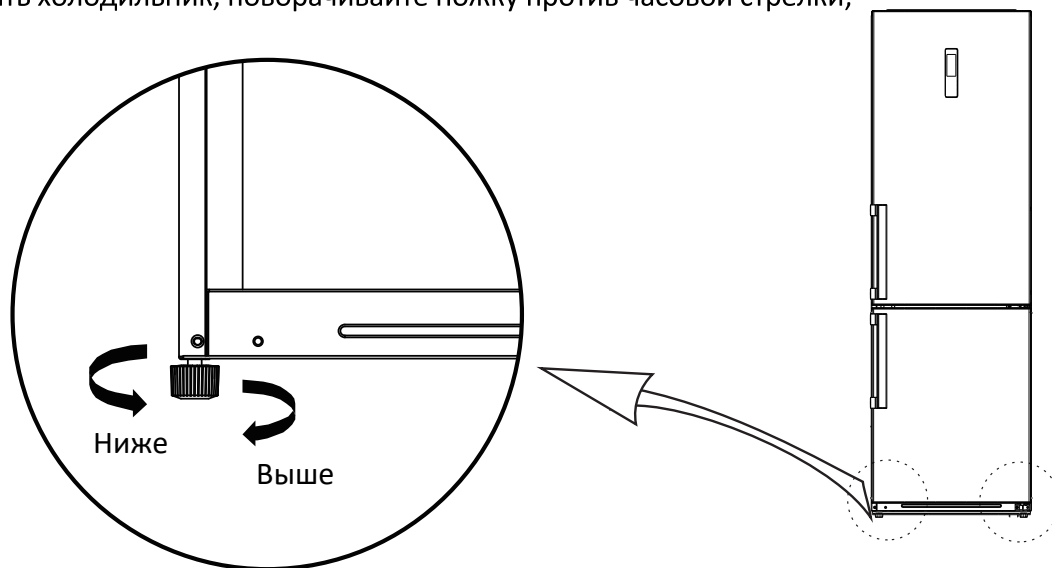
Регулировка по уровню

Перед регулировкой убедитесь в том, что холодильник не подключен к источнику питания.

Откорректируйте уровень холодильника с помощью регулировочных ножек:

- чтобы поднять холодильник, поворачивайте ножку по часовой стрелке,

- чтобы опустить холодильник, поворачивайте ножку против часовой стрелки;



Если холодильник установлен не по уровню, дверь и магнитные уплотнители будут закрываться неплотно.

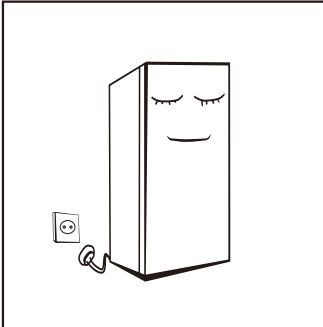
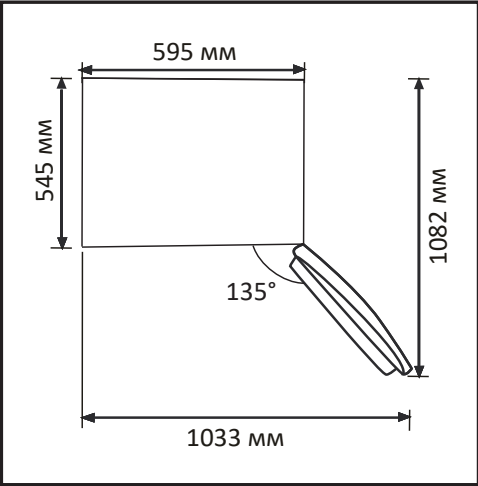
Перед началом использования убедитесь, что все ножки холодильника касаются земли.

Очистка холодильника перед началом использования

Протрите холодильник изнутри слабым раствором соды. Затем промойте теплой водой с помощью мягкой губки или ткани. Помойте полки и ящики для овощей и фруктов в теплой мыльной воде тщательно высушите перед установкой в холодильник. Протрите холодильник снаружи влажной тряпочкой.

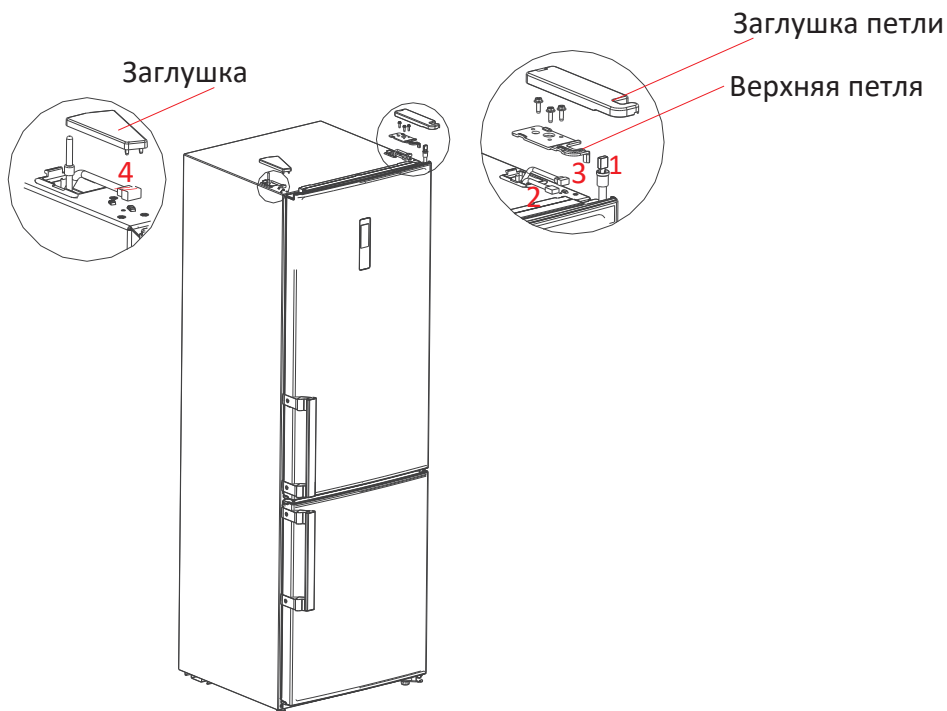
Более подробная информация указана в разделе «Уход».

Перед началом использования

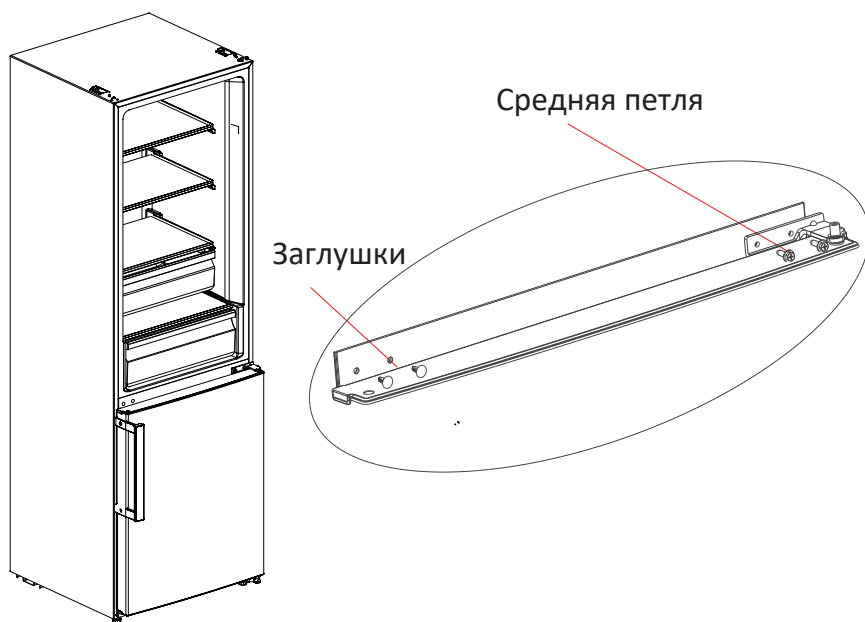
	<ul style="list-style-type: none">• Включайте холодильник не раньше, чем через полчаса после его транспортировки.• Прежде чем начать хранение продуктов, включите холодильник на 2-3 часа (летом на 4 часа), чтобы убедиться, что он работает корректно, а также, чтобы температура достигла необходимого уровня.
	<ul style="list-style-type: none">• При выборе места установки оставьте достаточно пространства для открывания дверей и выдвигения ящиков.• Иллюстрация приведена в качестве справочной информации. Размеры зависят от параметров холодильника и от рекомендаций производителя.

Изменение направления открытия дверей

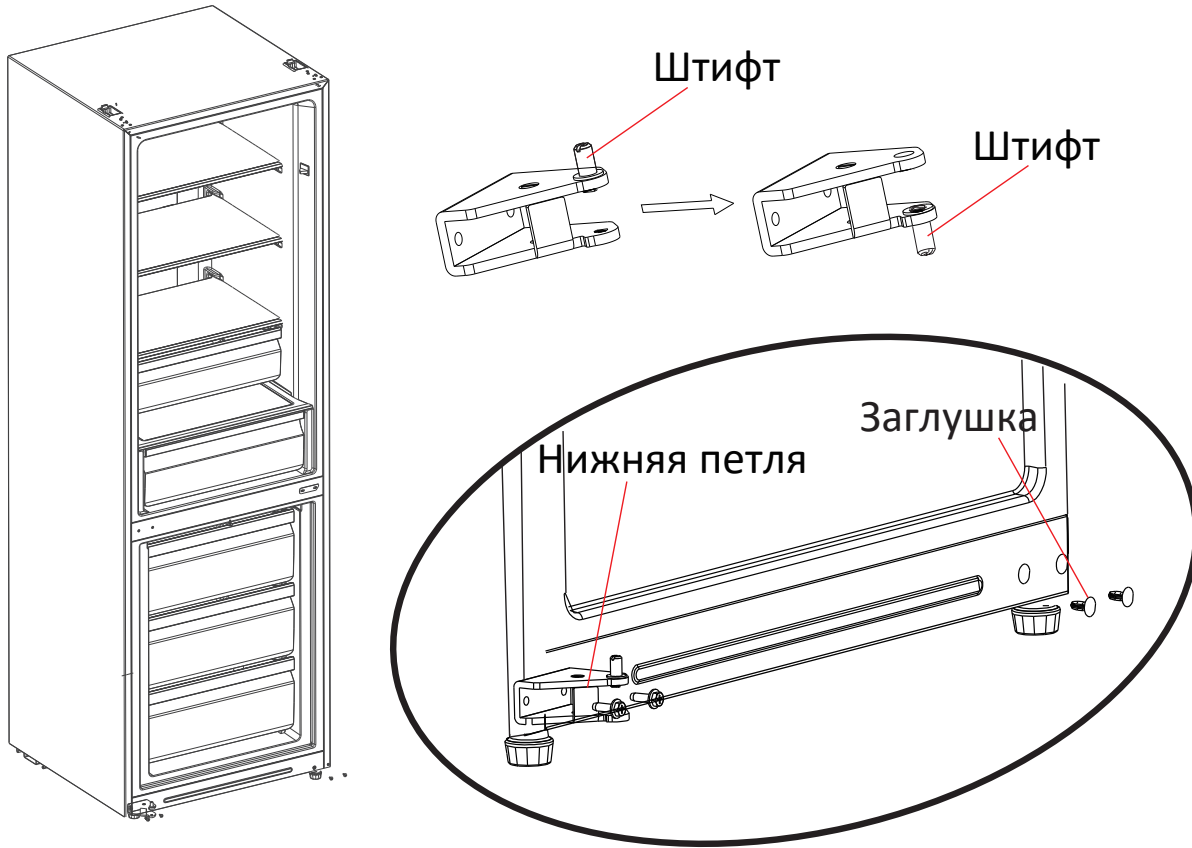
1. Снимите заглушку верхней петли, открутите верхнюю петлю и снимите заглушку для отверстий на левой стороне. Отсоедините шлейф от разъёма на правой стороне устройства (1 и 3).



2. Снимите дверь холодильного отсека, среднюю петлю и заглушки.



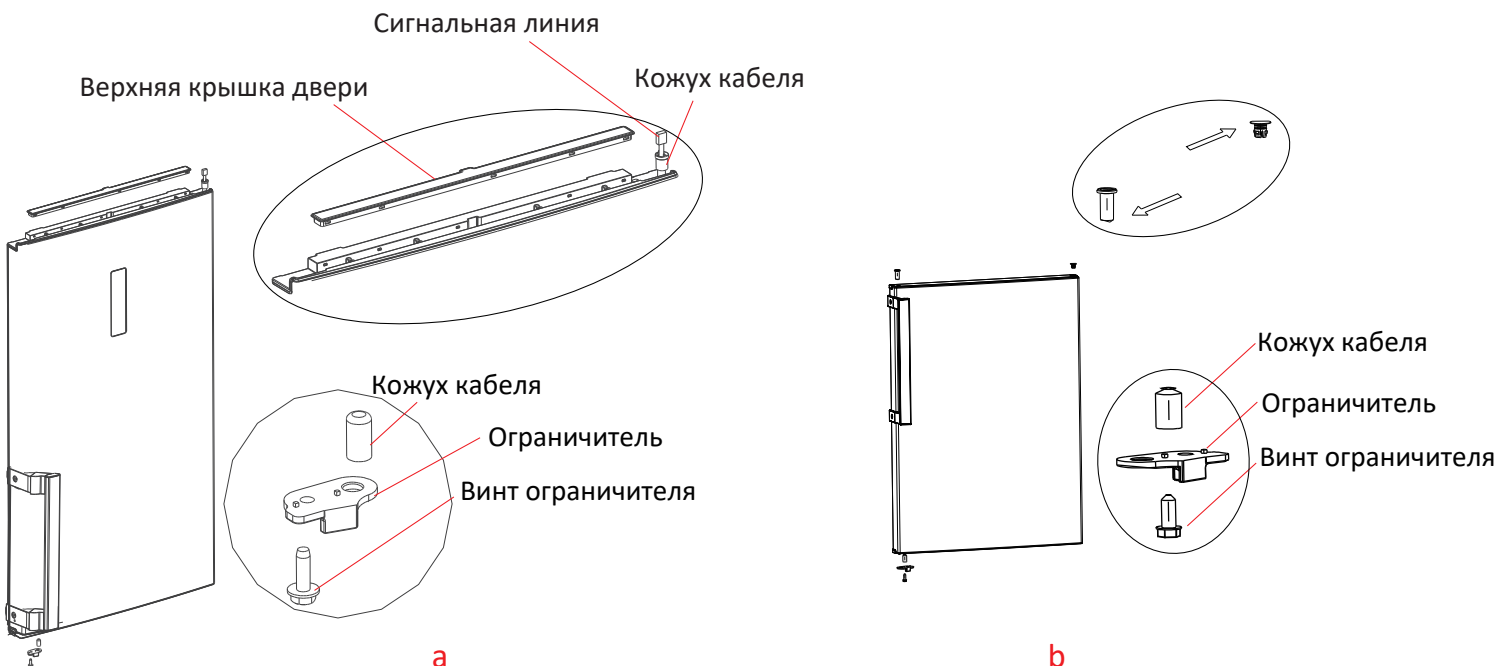
3. Снимите дверь морозильной камеры и заглушки с левой стороны корпуса, затем открутите нижнюю петлю. Установите штифт с другой стороны петли, а саму петлю с левой стороны корпуса. Установите заглушки с правой стороны корпуса.



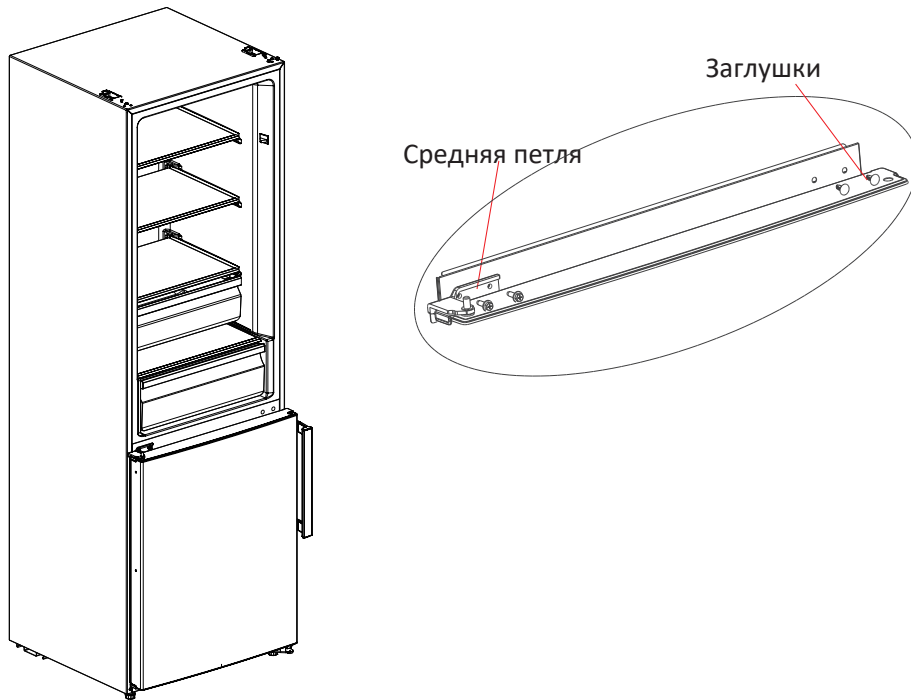
4.

а) Снимите ограничитель и кожух кабеля с правого нижнего края двери холодильной камеры. Выньте другой запасной ограничитель (для перевешиваемой двери) и установите кожух и запасной ограничитель в левом нижнем углу двери с помощью винта. Установите верхнюю втулку петли и сигнальную линию двери на другую сторону. Установите верхнюю крышку двери.

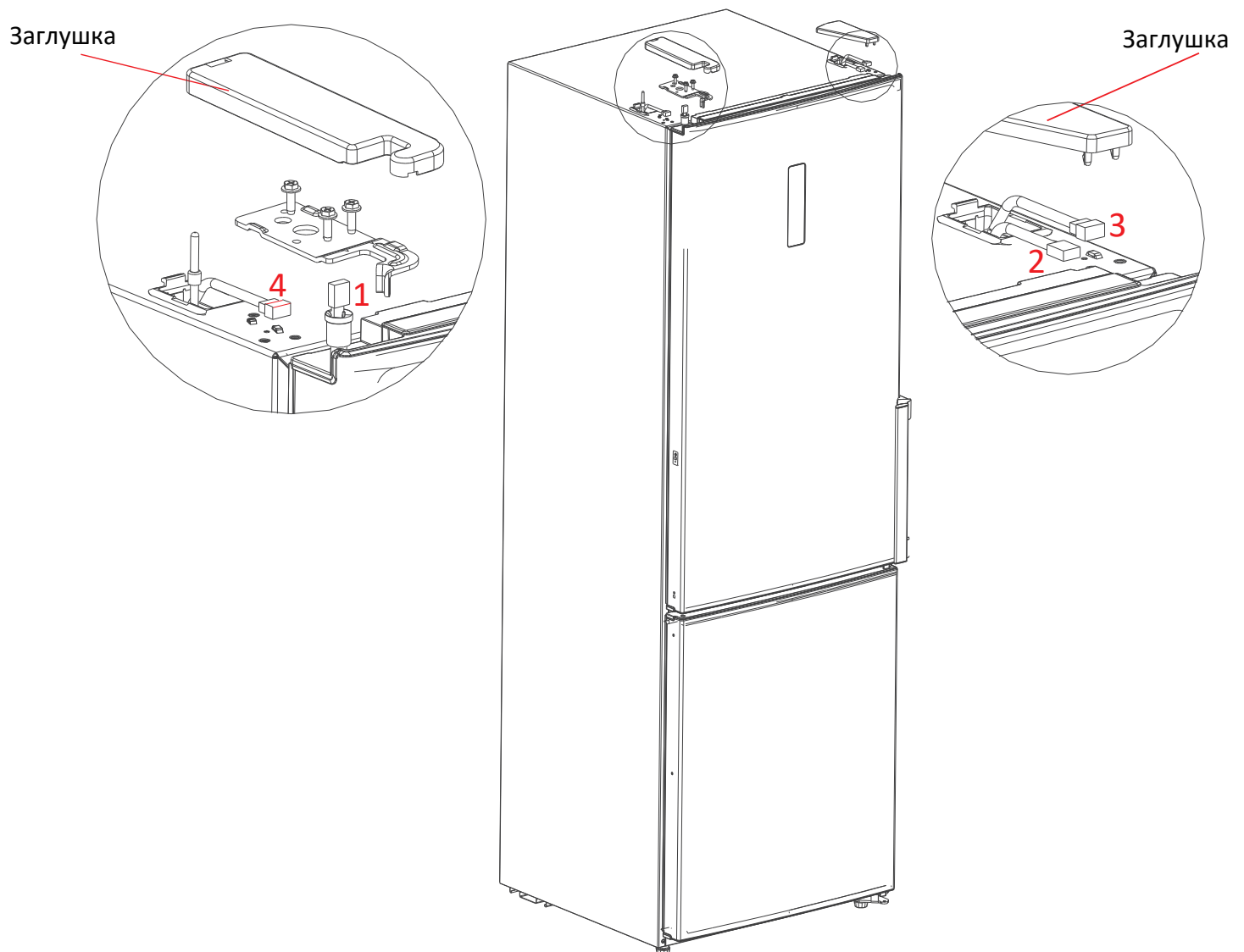
б) Снимите ограничитель и кожух кабеля с правого нижнего края двери морозильной камеры. Выньте другой запасной ограничитель (для перевешиваемой двери) и установите кожух и запасной ограничитель в левом нижнем углу двери с помощью винта. Установите заглушки на правой стороне двери. .



5. Установите дверь морозильного отсека на нижнюю петлю, затем закрепите среднюю петлю и поставьте заглушки.

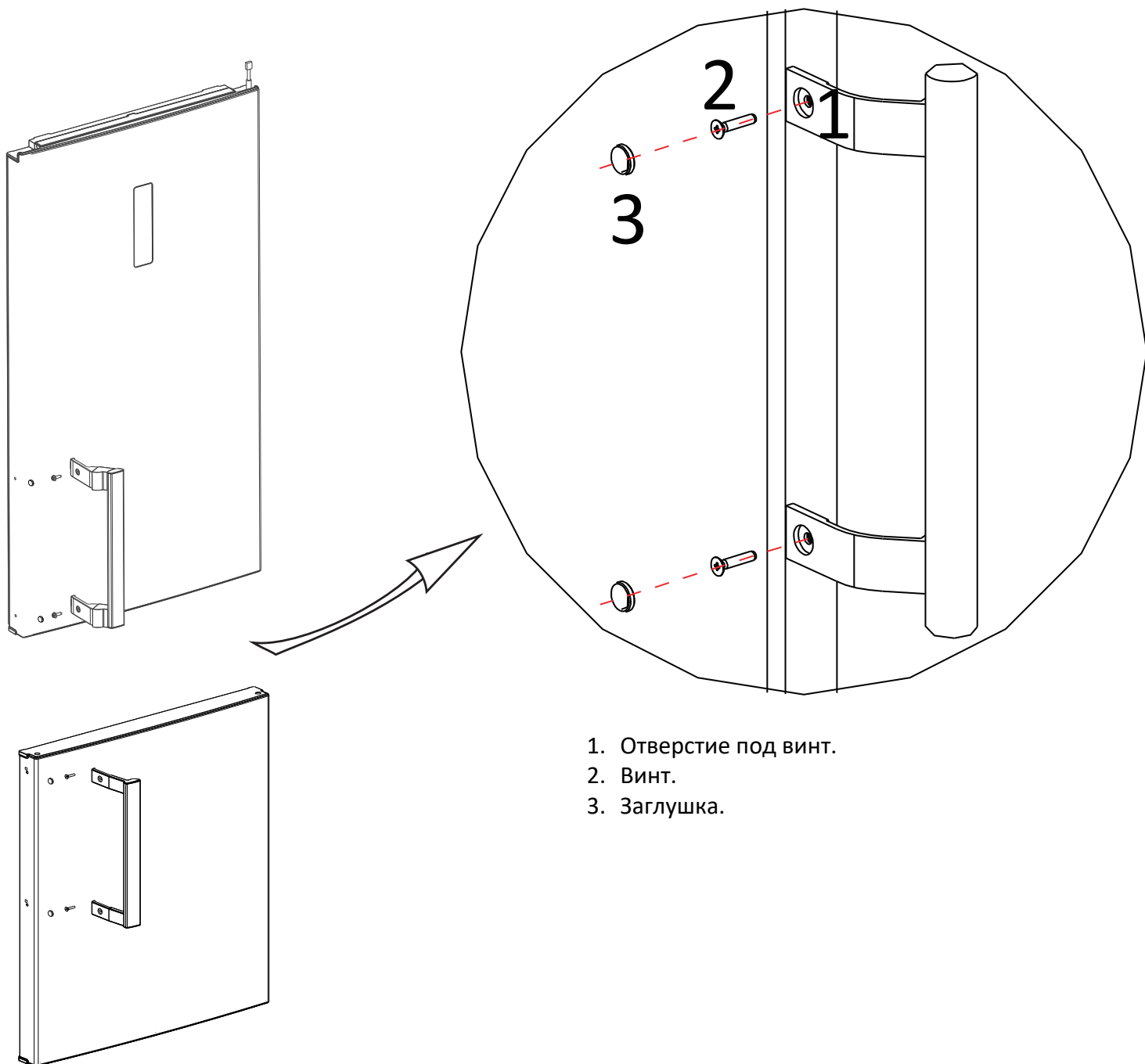


6. Замените верхнюю заглушку на другую из комплекта поставки.
Установите дверь холодильного отсека на среднюю петлю, затем установите верхнюю петлю.
Соедините провода терминалов 1 и 4, 2 и 3.
Установите заглушку для верхней петли и заглушку для отверстий.



Установка ручки

1. Совместите ручку с дверью устройства так, чтобы отверстия под винт совпадали.
2. Закрепите ручку с помощью винта.
3. Закройте винт декоративной заглушкой.

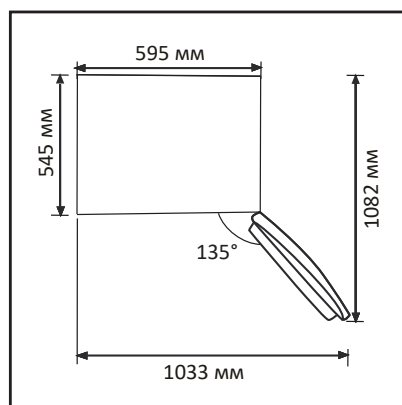


При смене положения двери

1. Отсоедините ручку, выполнив действия, описанные выше, в обратном порядке.
2. Снимите заглушки с противоположной стороны (той, на которую вы хотите переместить ручку).
3. Установите ручку, как это описано выше.
4. Закройте заглушками отверстия, оставшиеся на противоположной стороне.

Требования к дверному пространству

Дверь холодильника должна открываться полностью, как показано на схеме ниже:



Очистка холодильника перед началом использования

Протрите холодильник изнутри слабым раствором соды. Затем промойте теплой водой с помощью мягкой губки или ткани. Помойте полки и корзины для овощей и фруктов в теплой мыльной воде и тщательно высушите перед установкой в холодильник. Протрите холодильник снаружи влажной тряпочкой.

Более подробная информация указана в разделе «Уход».

Перед началом использования

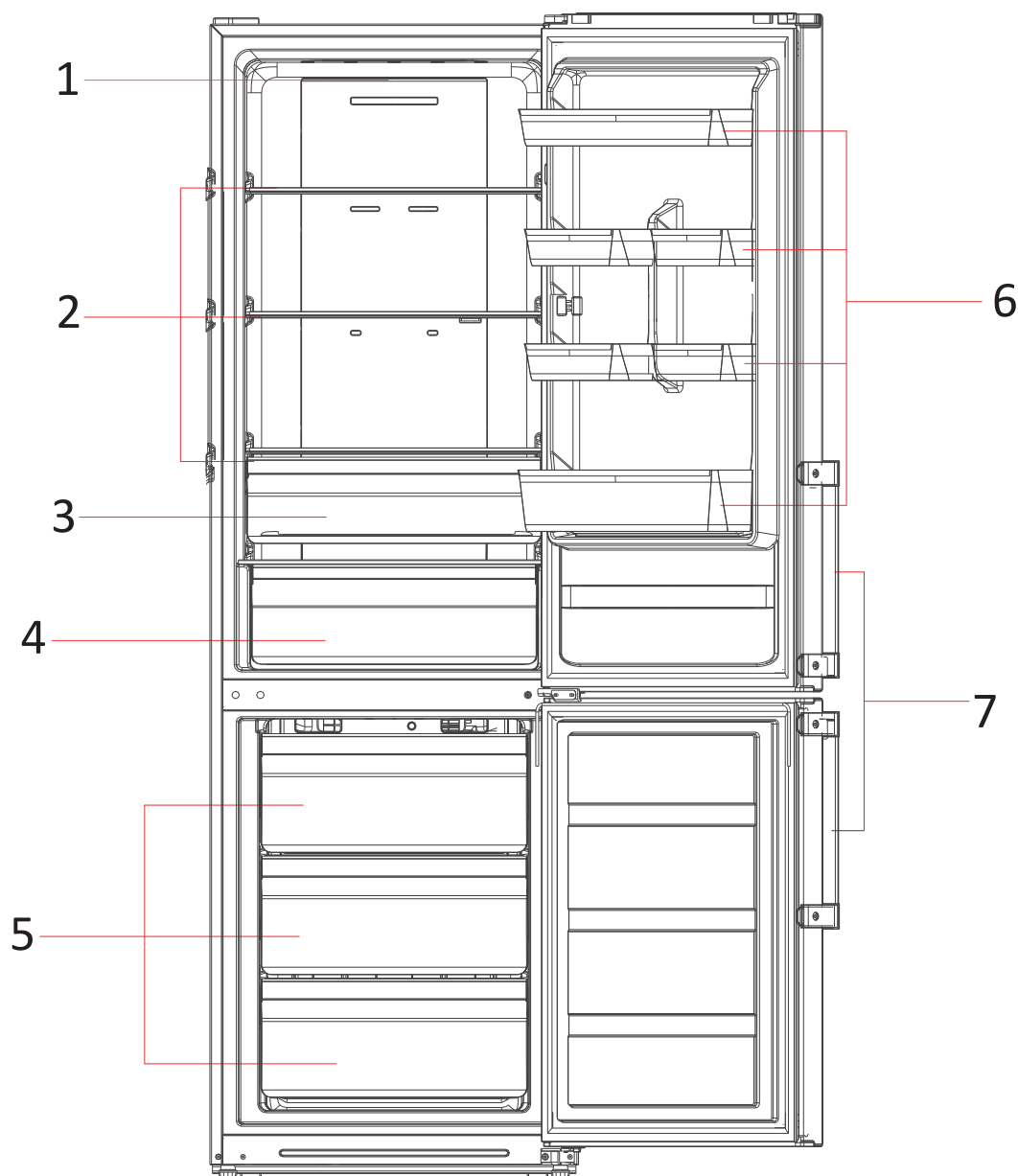
- Не повреждайте кабель питания и не используйте прибор, если кабель питания или сетевая вилка повреждены или изношены. Убедитесь, что сетевая розетка соответствует параметрам вилки холодильника, идущей в комплекте.
- Включайте холодильник не раньше, чем через два часа после его транспортировки.
- Прежде чем начать хранение продуктов, включите холодильник на 24 часа, чтобы убедиться, что он работает корректно, а также, чтобы температура достигла необходимого уровня.

Аксессуары

В комплекте с холодильником поставляются полки для хранения.

Чтобы установить полку, вставьте её в специальные пазы на боковых стенках холодильника и задвиньте до упора. При необходимости извлечения полки, потяните её на себя. Исходя из ваших потребностей, вы можете убрать одну или несколько полок, или ящиков холодильника, чтобы увеличить пространство для хранения продуктов.

Внешний вид



1. Лампа подсветки.
2. Полки.
3. Выдвижной отсек для хранения овощей.
4. Зона свежести.
5. Ящики морозильной камеры.
6. Дверной лоток.
7. Ручка.

Все изображения приведены для справки и могут отличаться от реального устройства.

Холодильный отсек

- Холодильный отсек подходит для хранения разнообразных фруктов, овощей, напитков и других продуктов питания, не требующих длительного хранения.
- Приготовленные продукты не следует помещать в холодильную камеру до тех пор, пока они не остынут до комнатной температуры.
- Продукты рекомендуется упаковывать перед тем, как положить в холодильник.
- Высоту стеклянных полок можно отрегулировать более удобного хранения и разумного использования внутреннего пространства устройства.

Морозильная камера

- Морозильная камера может сохранять пищу свежей в течение длительного времени при отрицательных температурах.
- В основном она используется для хранения замороженных продуктов и приготовления льда.
- Морозильная камера подходит для хранения мяса, рыбы и других продуктов, которые требуют длительного хранения в замороженном виде.
- Разделяйте крупные куски мяса на более мелкие перед заморозкой.
- Пожалуйста, обратите внимание, что продукты должны быть употреблены до истечения срока их годности.

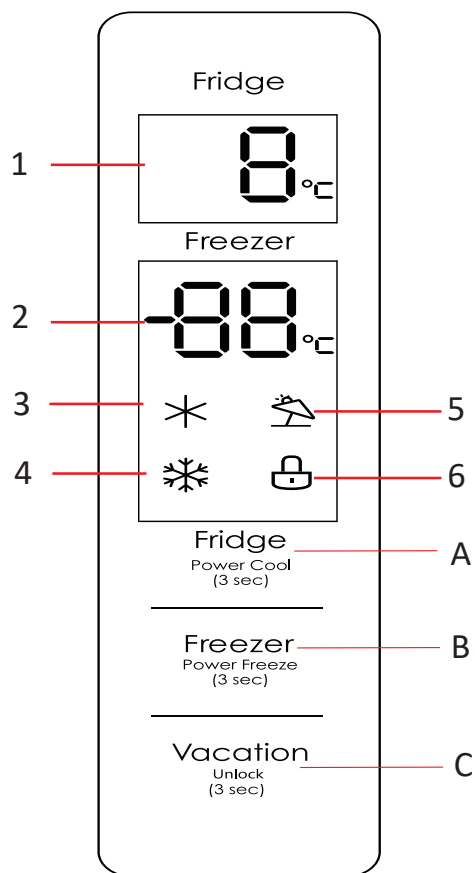
Зона свежести

- Используется для хранения свежих продуктов (например, свежая рыба, свежее мясо и так далее) в течение короткого (1-3 дня) периода времени. Зона свежести не подходит для длительного хранения свежих продуктов.
- Не размещайте продукты, которые не должны быть заморожены, рядом с задней и нижней частью зоны свежести.
- Обращайте внимание на маркировку и упаковку продуктов.
- Пожалуйста, обратите внимание, что продукты должны быть употреблены до истечения срока их годности.

Эксплуатация

Регулятор охлаждения

Вы можете переключать температурные режимы при помощи регулятора, находящегося снаружи на двери холодильного отсека.




Индикаторы

1. Индикатор температуры в холодильном отсеке.
2. Индикатор температуры в морозильной камере.
3. Индикатор функции быстрого охлаждения.
4. Индикатор функции быстрого замораживания.
5. Индикатор режима "Отпуск".
6. Индикатор блокировки.




Кнопки

- A. Настройка температуры в холодильной камере.
- B. Настройка температуры в морозильной камере.
- C. Включение/выключение режима "Отпуск".
Включение/выключение блокировки.


Дисплей

- При первом подключении устройства к электропитанию, подсветка дисплея включится и будет гореть 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.
- 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 (отобразится значок ) подсветка панели дисплея погаснет по истечении 30 секунд.


Блокировка/Разблокировка

- Для блокировки нажмите кнопку блокировки (C) () 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 (C) () 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 морозильной камеры



- 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 -16 °C до -24 °C.
- Когда заданная температура составляет -24 °C, нажмите кнопку еще раз, заданная температура морозильной камеры переключится на -16 °C.

Настройка режимов




Режим быстрого охлаждения

- Для перехода в режим быстрого охлаждения, нажмите кнопку (A) () и удерживайте в течение 3 секунд, пока не загорится значок (✱) . Если на экране температуры камеры отобразилось 2 °C, это значит, что холодильник перешел в режим быстрого охлаждения.
- Если в режиме быстрого охлаждения нажать и удерживать кнопку (A) () в течение 3 секунд, холодильник выйдет из режима быстрого охлаждения, а значок (✱) погаснет. Температура в холодильной камере автоматически вернется к установленной до перехода в режим быстрого охлаждения.
- Если в режиме быстрого охлаждения включить режим "Отпуск", холодильник выйдет из режима быстрого охлаждения.

Режим быстрого замораживания

- Для перехода в режим быстрого замораживания нажмите кнопку (B) () и удерживайте в течение 3 секунд, пока не загорится значок (❄) . Если на экране температуры камеры отобразилось -24 °C, значит холодильник перешел в режим быстрого замораживания.
- Если в режиме быстрого замораживания нажать и удерживать кнопку (B) () в течение 3 секунд, холодильник выйдет из режима быстрого замораживания. Температура в морозильной камере автоматически вернется к установленной до перехода в режим быстрого замораживания.
- Если в режиме быстрого замораживания установить режим "Отпуск", холодильник выйдет из режима быстрого замораживания.

Режим "Отпуск"

- Для перехода в режим быстрого замораживания нажмите кнопку (C) () и удерживайте в течение 3 секунд, пока не загорится значок () .
- Экран отображения температуры в холодильной камере погаснет, на экране отображения температуры в морозильной камере отобразится значение -18 °C. Это значит холодильник перешел в режим "Отпуск".
- Если в режиме быстрого замораживания нажать и удерживать кнопку (C) () в течение 3 секунд, холодильник выйдет из режима быстрого замораживания. Температура в обеих камерах автоматически вернется к установленной до перехода в режим "Отпуск".
- Если в режиме "Отпуск" установить режим быстрого охлаждения или быстрой заморозки, холодильник выйдет из режима "Отпуск".

Звуковой сигнал

- При открытии двери включается звуковой сигнал.
- Если дверь открыта или закрыта неправильно в течение 2 минут, звуковой сигнал будет раздаваться каждую минуту до правильного закрытия двери.
- Для отключения звукового сигнала нажмите на любую кнопку.

Коды ошибок

Следующие предупреждения, отображаемые на дисплее, указывают на соответствующие неисправности холодильника.

При их появлении обратитесь в сервисный центр.

Код ошибки	Описание
E1	Неисправность датчика температуры холодильной камеры.
E2	Неисправность датчика температуры морозильной камеры.
E3	Неисправность датчика температуры зоны свежести.
E5	Неисправность датчика разморозки.
E6	Ошибка связи.
E7	Ошибка датчика температуры.

Шум внутри холодильника

Вы можете заметить некоторый шум во время работы холодильника. Большинство шумов являются нормальным рабочим явлением. Они вызваны циркуляцией жидкого хладагента в системе охлаждения. Использование газов, не содержащих хлорфторуглеродов (фреон), делает этот шум более выраженным. Это не является неисправностью и не влияет на производительность холодильника, а свидетельствует о работе компрессора, который нагнетает хладагент внутри системы.

Советы по хранению продуктов

1. Храните приготовленное мясо/рыбу на полке над сырым мясом/рыбой во избежание переноса бактерий. Сырое мясо/рыбу следует хранить в плотно закрытом контейнере, в котором достаточно места для сока. Ставьте контейнер на нижнюю полку.
2. Оставляйте пространство между продуктами для циркуляции воздуха внутри холодильника.
3. Во избежание распространения запахов и высыхания продуктов, упаковывайте или закрывайте их по отдельности. Фрукты и овощи можно хранить без упаковки.
4. Дождитесь пока готовая пища остынет прежде, чем поместить ее в холодильник. Это поможет поддерживать стабильную температуру в камере холодильника.
5. Для того, чтобы избежать выхода холодного воздуха из холодильника, постарайтесь ограничить количество открываний. Рекомендуется открывать холодильник только при необходимости положить или достать продукты.

Уход

Мытье холодильника внутри и снаружи

- Вытащите все полки и корзины для овощей. Чтобы вытащить корзину для овощей уберите нижнюю дверную полку.
- Протрите холодильник изнутри слабым раствором соды, а затем промойте теплой водой с помощью мягкой губки или ткани. Вытрите насухо холодильник прежде, чем установить полки и корзину для овощей на место.
- Протрите холодильник снаружи влажной тканью, затем протрите насухо. Решетку конденсатора с обратной стороны холодильника можно почистить пылесосом с помощью щетки-насадки.

Размораживание

Холодильник изготовлен по принципу воздушного охлаждения и, таким образом, имеет функцию автоматического размораживания. Лёд, образовавшийся из-за смены времени года или температуры, также можно удалить вручную, отключив прибор от источника питания и вытерев устройство сухой тканью.

Советы по уходу

На поверхности холодильника может появляться конденсат. Это может быть связано с изменением температуры в помещении. Вытрите конденсат насухо. Если проблема появляется постоянно, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

Обслуживание

Перемещение

При перемещении холодильника держите его по бокам или за основание. Нельзя поднимать холодильник за верхние края.

Замена лампочки

Замена лампочки должна производиться квалифицированными специалистами.

Обслуживание

Холодильник должен обслуживаться специалистами авторизованного сервисного центра, для ремонта должны использоваться только оригинальные запчасти.

Не пытайтесь починить холодильник самостоятельно. Ремонт, производимый некомпетентным лицом, может привести к травмам или вызвать серьезную неисправность, а также лишит Вас права на бесплатное гарантийное обслуживание.

Выключение холодильника в случае длительного простоя

- Отключение электроэнергии: в случае отключения электроэнергии, даже в летний период, продукты внутри устройства могут храниться в течение нескольких часов. Во время отсутствия электропитания время как можно реже открывайте дверь и не помещайте новые продукты в камеры холодильника.
- Длительное неиспользование: отключите холодильник от электросети. Для предотвращения появления посторонних запахов выньте все продукты, помойте холодильник внутри и оставьте двери открытыми.
- Перемещение: перед перемещением холодильника выньте все предметы, закрепите все полки, ящики для овощей и морозильной камеры и т. д. Затяните ножки; закройте двери и закрепите их скотчем. Во время передвижения прибор не должен лежать вверх ногами или горизонтально и подвергаться вибрации. Уклон устройства при перемещении не должен быть более 45°.

Возможные проблемы и их решение

В случае возникновения неисправности проверьте следующие пункты.

Если неисправность не устранена, обратитесь в авторизированный сервисный центр.

Проблема	Причины / решения
Холодильник не работает	<ul style="list-style-type: none">• Проверьте, подключена ли вилка холодильника к электропитанию.• Низкое напряжение.• Сбой питания или разрыв цепи.• Убедитесь, что регулятор термостата не находится в положении OFF.
Запах	<ul style="list-style-type: none">• Продукты с сильным запахом следует хранить плотно упакованными.• Проверьте, нет ли испорченных продуктов.• Возможно, требуется вымыть холодильник.
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 помещайте горячую еду в холодильник. Дайте ей остыть.• Такое возможно при частом открывании дверей холодильника.
Свет в холодильнике не горит	<ul style="list-style-type: none">• Проверьте, подключен ли холодильник к питанию.• Проверьте, не повреждена ли лампочка.
В отсеке под морозильной камерой находится вода	<ul style="list-style-type: none">• Небольшое количество влаги допустимо при работе холодильника. Конденсат накапливается в этом отсеке и удаляется из холодильника через отверстие в нижней части отсека. Во избежание порчи продуктов, храните их в этом отсеке в упаковке, предотвращающей попадание влаги.
Дверь холодильника не закрывается плотно	<ul style="list-style-type: none">• Слишком много продуктов.• Холодильник наклонен.
Громкие шумы	<ul style="list-style-type: none">• Проверьте, отрегулирован ли холодильник по уровню, равномерно ли расположены продукты.• Проверьте, надежно ли закреплены детали холодильника (двери, полки).• Устройство может издавать небольшой шум, вызванный циркуляцией жидкого хладагента в системе охлаждения. Это нормальное явление, свидетельствующее о работе компрессора.

Внимание!

- Холодильник может выделять тепло во время работы, особенно в летнее время, это вызвано нагревом радиатора и является нормальным явлением.
- На поверхности холодильника и дверных уплотнителях при высокой влажности окружающей среды может появляться конденсат, это нормальное явление. Вытрите конденсат сухим полотенцем.

Советы по энергосбережению

1. Старайтесь не открывать холодильник слишком часто и надолго, особенно в жаркую или влажную погоду.
2. Проверьте, чтобы холодильник достаточно вентилировался (обеспечьте циркуляцию воздуха за холодильником).
3. В обычных температурных условиях устанавливайте термостат на среднюю мощность.
4. Прежде чем поместить в холодильник новые продукты (особенно готовые блюда), убедитесь, что они охлаждены до температуры окружающей среды. Перегрузка холодильника может увеличить время работы компрессора. Продукты, которые охлаждаются медленно, могут потерять качество или испортиться.
5. Слой льда и изморози увеличивает энергопотребление. Рекомендуется следить, чтобы он не становился более 3-5 мм толщиной.
6. Холодильник должен размещаться в самой прохладной части комнаты вдали от источников тепла. Избегайте попадания прямых солнечных лучей.
7. Тщательно упаковывайте продукты и насухо вытирайте контейнеры прежде, чем поместить их в холодильник. Это предотвратит образование изморози внутри холодильника.
8. Не следует оборачивать корзины для хранения продуктов фольгой, вощеной бумагой или бумажными полотенцами, так как это может нарушать циркуляцию воздуха и снижать эффективность работы холодильника.
9. Аккуратно складывайте и маркируйте продукты, чтобы уменьшить время поиска и частоту открываний холодильника. Старайтесь доставать все необходимые продукты за один раз, не держите двери открытыми долгое время.

Технические характеристики

- **Климатический класс:** *N/ST/T*.
- **Класс защиты от поражения электрическим током:** *I*.
- **Класс энергоэффективности:** *A++*.
- **Номинальное напряжение/частота:** *220 В – 240 В*.
- **Частота:** *50 Гц*.
- **Мощность при разморозке:** *200 Вт*.
- **Номинальная сила тока:** *0.7 А*.
- **Энергопотребление:** *0.69 кВт.ч/24 ч*.
- **Общий полезный объём:** *360 л*.
- **Полезный объём морозильной камеры:** *84 л*.
- **Полезный объём холодильного отсека:** *276 л*.
- **Хладагент, объём:** *R600a, 38 г*.
- **Замораживающая способность:** *4 кг/24 ч*.
- **Уровень шума:** *40 дБ*.
- **Вспениватель:** *циклопентан*.
- **Габариты (ШхДхВ):** *59.5 см х 63.5 см х 201 см*.
- **Вес нетто:** *77 кг*.

Информация об энергоэффективности

энергетическая эффективность
холодильного прибора

Производитель

DEXP

Модель

RF-CN360DMA/BG



РАСХОД
ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

252
кВт·ч/год



276 л



* ** *

84 л



40 дБ

энергетическая эффективность
холодильного прибора

Производитель

DEXP

Модель

RF-CN360DMA/S



РАСХОД
ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

252
кВт·ч/год



276 л



* ** *

84 л



40 дБ

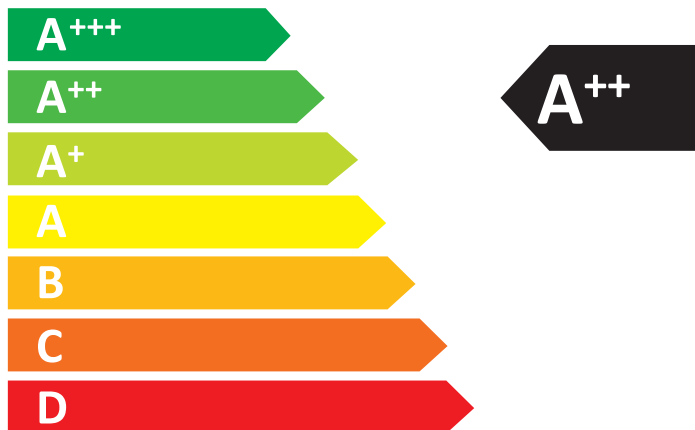
энергетическая эффективность
холодильного прибора

Производитель

DEXP

Модель

RF-CN360DMA/SI



РАСХОД
ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

252
кВт·ч/год



276 л



84 л



40 дБ

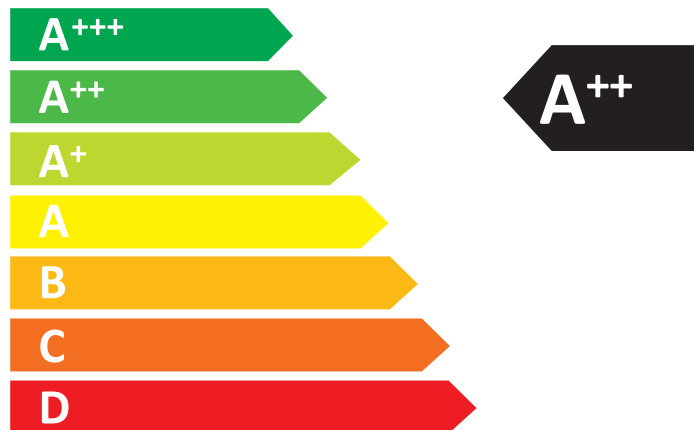
энергетическая эффективность
холодильного прибора

Производитель

DEXP

Модель

RF-CN360DMA/W



РАСХОД
ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

252
кВт·ч/год



276 л



84 л



40 дБ

энергетическая эффективность
холодильного прибора

Производитель

DEXP

Модель

RF-CN360DMA/BGI



РАСХОД
ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

252
кВт·ч/год



276 л



* ** *


84 л



40 дБ

Утилизация

Экологический способ утилизации гарантирует, что ценное сырье будет переработано и использовано вторично. Хладагент и изоляция холодильника должны утилизироваться специальным образом. Перед тем как утилизировать устройство, убедитесь, что трубки системы охлаждения не повреждены. Информация о способах утилизации старого холодильного оборудования, а также упаковки от нового, может быть получена в местных муниципальных органах.

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.

Хранение и транспортировка

Хранение и транспортировка устройства должны производиться в сухом помещении. Оберегайте устройство от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.

Дополнительная информация

Изготовитель: Гуанчжоу Мидеа Хуалин Рефриджирейторс Ко., Лтд.

Шоссе Сингуанси 5, Цяньфэн Комьюнити, Чжунцзян Менеджмент Дистрикт, обл. Наньша, г. Гуанчжоу, Китай.

Уполномоченное изготовителем лицо: ООО "Атлас".

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

Изделие имеет сертификат соответствия, выданный Государственным органом по Сертификации.

Номер ТС: RU C-CN.АД78.В.00532/18.

Орган по сертификации: общество с ограниченной ответственностью «ЕАЭС РЕШЕНИЕ».

Срок действия: с 21.12.2018 по 20.12.2023 включительно.

Спецификации, информация о продукте, его комплектация и функционал могут быть изменены без предварительного уведомления пользователя.

Фактический интерфейс устройства может отличаться от представленного в данном руководстве.

Адрес в интернете: www.dexp.club.

www.dexp.club