

Руководство по эксплуатации
Гарантийный талон

MANYA



ХОЛОДИЛЬНИК

BR-M194NZ

Поздравляем Вас с приобретением бытовой техники бренда MANYA!

Мы надеемся, что качество ее работы доставит Вам удовольствие.

Пожалуйста, внимательно прочитайте данное руководство перед установкой и эксплуатацией устройства. Позаботьтесь о сохранности настоящего руководства и используйте его в качестве справочного материала при дальнейшей эксплуатации изделия.

Производитель равно как импортер не несут ответственности перед конечным пользователем, если он по каким-то причинам не ознакомился с Руководством должным образом.

Если вы заметили, что прибор работает неправильно, еще раз внимательно изучите Руководство. Если же информации в Руководстве недостаточно, свяжитесь со справочной службой по вопросам гарантийного и сервисного обслуживания по номеру +7 8452 744 566 для получения помощи уполномоченного специалиста.

Содержание

Общая информация	7
Меры предосторожности	7
Установка и подготовка к использованию	13
Устройство холодильника	26
Эксплуатация	32
Обслуживание и уход	37
Поиск и устранение неисправностей	40
Технические характеристики	42
Хранение	44
Условия транспортировки и утилизации	44
Гарантия и ремонт	47
Гарантийный талон	49

Общая информация

Холодильник предназначен для хранения и замораживания пищевых продуктов.

При покупке прибора проверьте его на отсутствие механических повреждений конструкции, внешнего оформления и упаковки, на функционирование, на соответствие разделу «Комплектность» настоящего Руководства по эксплуатации.

Проверьте наличие гарантийного талона и правильность его заполнения (наличие серийного номера, даты продажи и печати фирмы-продавца).

Сохраняйте кассовый чек, Руководство по эксплуатации и гарантийный талон до конца гарантийного срока эксплуатации.

Руководство по эксплуатации и гарантийный талон, прилагаемые к прибору, при утере не возобновляются.

Примечание: изображения в руководстве имеют справочный характер. Модель и комплектация конкретной модели, приобретенной вами, может иметь отличия от изображений в инструкции.

Настоящий прибор предназначен исключительно для использования в бытовых и схожих с бытовыми условиях, таких как кухни в магазинах, офисах и других рабочих помещениях; фермерских домах и постояльцами в гостиницах, мотелях и других подобных жилых помещениях; комнатах в отелях; в заведениях общественного питания и аналогичных заведениях нерозничного предназначения.

Меры предосторожности

Во избежание травм и поражения электрическим током поврежденный сетевой кабель должен заменять производитель, представитель сервисного центра или другой квалифицированным специалист.

Хранение в морозильном шкафу таких взрывоопасных веществ, как аэрозольные баллоны с легковоспламеняющимися веществами воспрещается.

Прибор должен быть отключён от сети после эксплуатации и перед проведением технического пользовательского обслуживания.

Внимание: Не перекрывайте вентиляционные отверстия устройства.

Внимание: Не используйте механические устройства или другие средства для ускорения процесса размораживания, кроме рекомендованных производителем.

Внимание: Не повредите контур хладагента.

Внимание: Не храните электроприборы внутри отсеков морозильного шкафа, если они не соответствуют типу, рекомендованному производителем.

Внимание: При прекращении использования прибора его следует утилизировать в соответствии с местным законодательством, так как в нём используется горючий газ и хладагент.

Внимание: При установке прибора следует убедиться в том, что шнур питания не зажат или не поврежден.

Внимание: Не размещайте переносные розетки или портативные источники питания на задней панели прибора. Не используйте удлинители или незаземлённые (двухконтактные) адаптеры.

Прибор должен быть отключен от источника электропитания перед установкой комплектующих деталей.

Меры предосторожности при эксплуатации прибора

Внимание: риск возникновения пожара при использовании легковоспламеняющихся материалов!

1. Не загораживайте вентиляционные отверстия на корпусе прибора.
2. Не используйте механические устройства или другие приспособления для ускорения процесса размораживания, кроме рекомендованных производителем. Запрещается удалять наледь и иней при помощи острых предметов во избежание повреждения холодильного контура.

Внимание: Не повреждайте контур циркуляции хладагента.

3. Не помещайте внутрь холодильника любые электроприборы, только если такая возможность не предусмотрена изготовителем.

4. Холодильник должен быть отключен от сети питания по завершению использования и перед началом проведения пользовательского обслуживания.
5. Холодильник может использоваться детьми старше 8 лет, лицами с ограниченными возможностями, а также людьми с недостаточным опытом эксплуатации данной бытовой техники, если они были проинструктированы о правилах безопасной эксплуатации и осознают существующую опасность.
6. Детям не разрешается играть с прибором.
7. Дети не должны осуществлять очистку и пользовательское обслуживание холодильника без присмотра взрослых.
8. Если кабель питания поврежден, он должен быть заменен авторизованным сервисным центром во избежание поломки оборудования.
9. Утилизируйте холодильник согласно требованиям местного законодательства.
10. Не храните в холодильнике взрывоопасные вещества и предметы, например, аэрозольные баллончики.
11. Настоящий прибор предназначен для использования в бытовых и аналогичных условиях.
12. Не размещайте в холодильнике чрезмерно много продуктов.
13. Не открывайте слишком часто дверь холодильника, особенно в жаркую погоду, и не оставляйте дверь открытой слишком долго.
14. Не храните пиво, напитки или другие жидкости, содержащиеся в бутылках или алюминиевых банках, а также в стеклянной таре, в морозильной камере холодильника; в противном случае стекло или алюминиевые банки могут треснуть от мороза, что может привести к повреждению прибора.
15. Холодильник предназначен для работы только в пределах диапазона температуры окружающей среды, указанной в технических характеристиках. Эксплуатация прибора при

более низких температурах может привести к его поломке.

16. Не суйте руки в зазоры между дверьми холодильника, а также между дверьми и корпусом холодильника, чтобы предотвратить защемление пальцев.
17. Аккуратно закрывайте дверь холодильника, чтобы находящиеся внутри предметы не упали с места.
18. Не доставайте мокрыми руками продукты или контейнеры из морозильной камеры, когда холодильник работает, особенно металлические контейнеры, во избежание обморожения.
19. Не употребляйте в пищу замороженные продукты, вынутые из морозилки, это может привести к заболеванию.
20. Следуйте указаниям производителей продуктов питания при выборе условий их хранения в холодильнике. Не следует размораживать и повторно замораживать продукты.
21. Соблюдайте сроки хранения продуктов.

22. При размораживании холодильника примите меры для сохранения температуры продуктов на время его размораживания и чистки.

23. Холодильник предназначен исключительно для бытового использования, например, для хранения продуктов; он не должен использоваться для других целей, например, для хранения крови, лекарственных средств или биологических продуктов, и т.д.

Утечка горючего газа

В случае утечки воспламеняющего газа, откройте двери и окна, не вставляйте и не вынимайте штепсельную вилку.

Хранение продуктов

1. Настоящий бытовой холодильник может использоваться только для хранения продуктов питания и не предназначен для хранения крови, лекарственных или биологических препаратов.
2. В холодильнике воспрещается хранение легковоспламеняющихся и взрывоопасных

продуктов, а также крайне едких кислот или щелочей.

3. Не кладите бутылочное пиво или напитки в морозильную камеру во избежание образования трещин в морозильной камере.
4. При включенном холодильнике не прикасайтесь к поверхности замораживания в морозильной камере влажными руками во избежание прилипания кожи к поверхности.

Меры предосторожности по обращению с электричеством

Питание

Данный холодильник работает от переменного тока 220 В/50 Гц. Если колебания напряжения слишком велики (превышение диапазона 187-242 В), холодильник может перестать работать. Компрессор термостата перегорит и начнёт издавать нехарактерные звуки. В таком случае он должен быть оснащён автоматическим

стабилизатором напряжения мощностью более 750 Вт.

Заземление

Питание холодильника должно осуществляться от специальной независимой и надёжно заземлённой розетки.

Шнур питания и вилка

Не вытаскивайте вилку рывком. Плотно зажмите вилку питания в руке, а затем вытащите её из розетки прямым движением. Убедитесь, что шнур питания не зажат холодильником или пользователем. Старайтесь не повредить шнур питания при перемещении холодильника от стены.

Не используйте поврежденный шнур питания или изношенную вилку. Для замены поврежденного шнура питания обратитесь к авторизованному сервисному персоналу.

Отключите холодильник от электропитания перед чисткой, обслуживанием и заменой светодиодных ламп.

Меры предосторожности при перемещении и установке

1. Холодильник должен встраиваться в шкаф; со спецификациями шкафа можно ознакомиться в “Указаниях по установке”.
2. Холодильник следует держать подальше от источников тепла и избегать попадания на него прямых солнечных лучей.
3. Не держите холодильник при отрицательной температуре окружающей среды, на открытом воздухе или под дождем.
4. Не допускайте попадания влаги на холодильник, если на холодильник прольётся вода, немедленно вытрите её во избежание образования ржавчины или повреждения электроизоляции.
5. Не размещайте легковоспламеняющиеся предметы рядом с холодильником, чтобы избежать пожара.
6. Не кладите тяжелые предметы на холодильник, поскольку они могут упасть при закрывании или

открывании двери холодильника, что может привести к получению травм.

7. Холодильник имеет большой вес и при некорректном обращении или переноске может стать причиной серьёзных травм.
8. Во время установки и перемещения прибора не следует держаться за ручки дверей, а также любые выступающие детали, например, конденсатор сзади холодильника, а также притрагиваться к системе компрессора.
9. Во время установки и перемещения холодильник не следует наклонять больше чем на 40° по отношению к поверхности. Если такая ситуация возникла, включение можно произвести не ранее 2 часов от его установки.
10. Если холодильник хранился или перевозился при отрицательной температуре, выдержите его при комнатной температуре не менее 4 часов перед включением в сеть.
11. Не устанавливайте и не используйте электрические приборы, такие как штепсельная вилка, источник стабилизированного

напряжения, микроволновая печь, сверху или внутри холодильника во избежание электромагнитных помех.

12. Не храните и не используйте бензин или другие легковоспламеняющиеся вещества рядом с холодильником во избежание пожара.

Установка и подготовка к использованию

Подготовка

1. Удалите все упаковочные материалы, включая основание из пенопласта и клейкую ленту с комплектующих деталей.
2. Проверьте комплектующие детали и принадлежности согласно списку комплектующих. При несоответствии обратитесь к продавцу.
3. Поставьте холодильник в правильное положение.
4. Перед началом эксплуатации очистите холодильник (см. главу “Очистка холодильника”).
5. После того, как холодильник выровнен и очищен, подождите 2 часа перед подключением к источнику питания.

6. Снимите защитную плёнку для гарантированного вывода остаточного тепла из холодильника.

Для исправной работы холодильника соблюдайте приведенные ниже инструкции по установке.

Установочное положение

Установите холодильник вдали от прямых солнечных лучей и нагревательных приборов, таких как плита, посудомоечная машина и т. д.

Электропитание

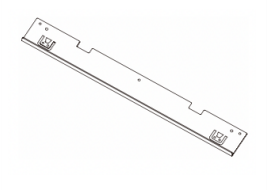
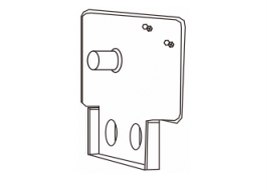
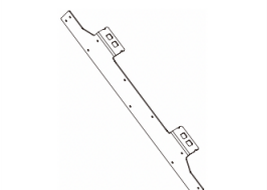
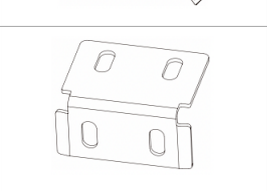
При установке холодильника убедитесь, что вилка питания легко вставляется и вынимается.

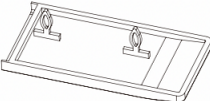
Вилка питания должна быть вставлена в специальную розетку во избежание внезапного отключения питания холодильника. Не используйте удлинитель или адаптеры.

Ознакомиться с требованиями к источнику питания можно на табличке в холодильнике.

Холодильник должен быть правильно заземлен

Перечень деталей для установки

Передняя верхняя пластина	1 шт	
Крыло петли	4 шт	
Опорная плита (предустановлено)	2 шт	
Нижняя неподвижная пластина	4 шт	

Уплотнительная полоса	1 шт	
Винт с потайной головкой из нержавеющей стали	30 шт	 A
Винт с плоской головкой	6 шт	 B
Неподвижная маленькая пластина	1 шт	

Винт	10 шт	 C
Колпачковая гайка	10 шт	 D
Винтовая крышка	2 шт	
L-образная отвертка	1 шт	

Место установки

Пол кухни и дно изделия должны находиться на одном уровне. В противном случае могут возникнуть проблемы с всасыванием воздуха в изделие.

Для обеспечения вентиляции минимальное расстояние между холодильником и задней частью шкафа должно составлять 4 см.

На задних и боковых стенках места установки изделия не должно быть никаких предметов, препятствующих установке изделия.

Розетка питания должна находиться в правильном положении.

Ровность пола, на котором будет установлено изделие, должна быть проверена с помощью пузырькового уровня.

Место установки не должно подвергаться воздействию прямых солнечных лучей и должно располагаться вдали от источников тепла, печей и радиаторов.

Габариты мебели, в которой будет установлено изделие, должны строго соответствовать габаритам, указанным в руководстве:

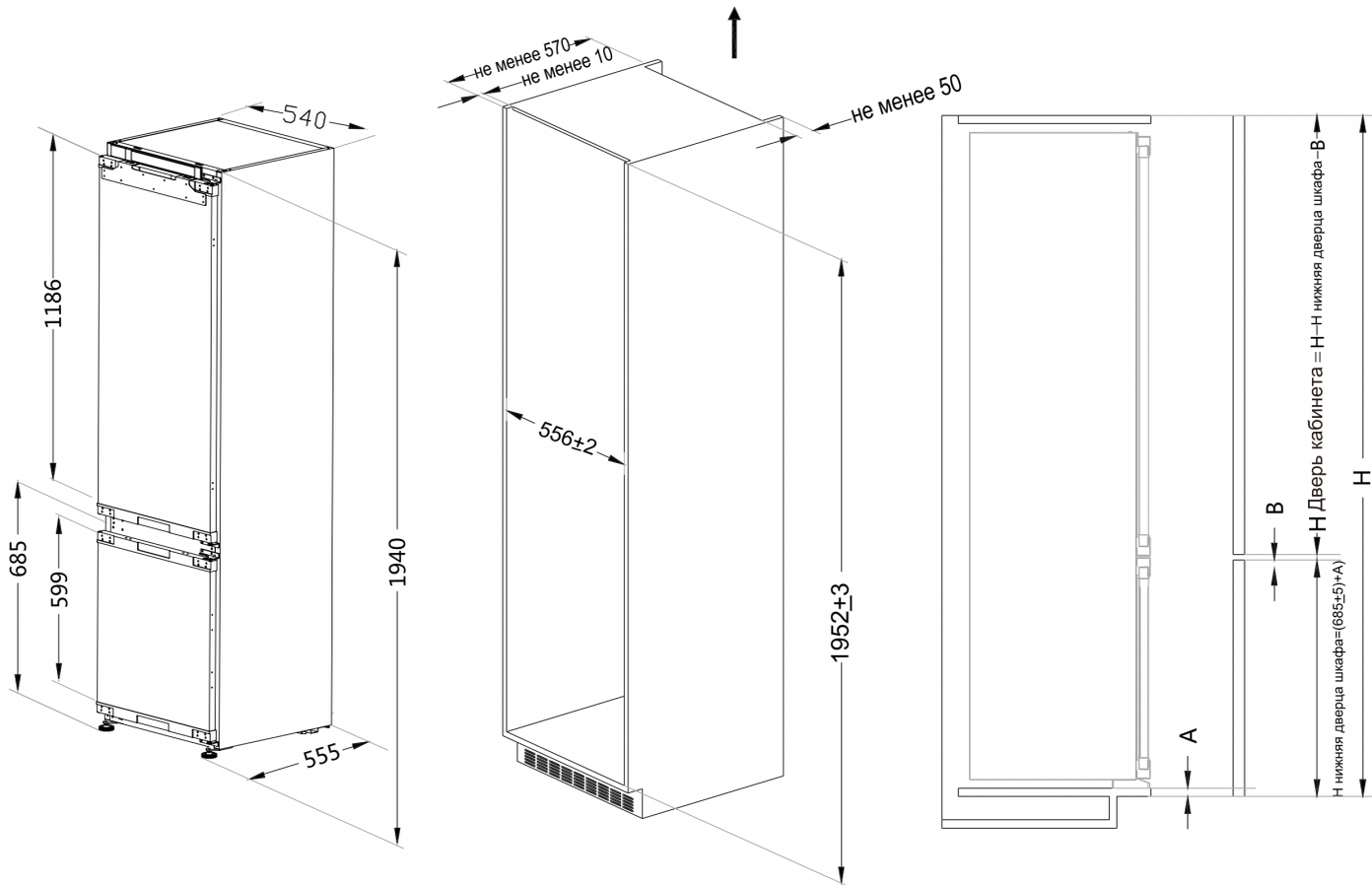
Размер шкафа (мм)		Размер изделия (мм)	
Чистая ширина в пустом состоянии	556±2	Ширина	540
Чистая глубина в пустом состоянии	≥560 (рекомендуется 600)	Глубина	555
Чистая высота в пустом состоянии	1952±3	Высота	1940

Для мебельной панели толщиной 13/16 дюймов/20 мм рекомендуемый размер установки указан на следующем рисунке:

A: Размер нижней полки шкафа, соединяющейся с холодильником

H: Высота Шкафа

B: Расстояние между верхней и нижней дверцами шкафа



17

mymana.ru

Не устанавливайте устройство так, чтобы холодильник и морозильная камера находились рядом друг с другом. В противном случае внутри изделия может произойти конденсация и повреждение.

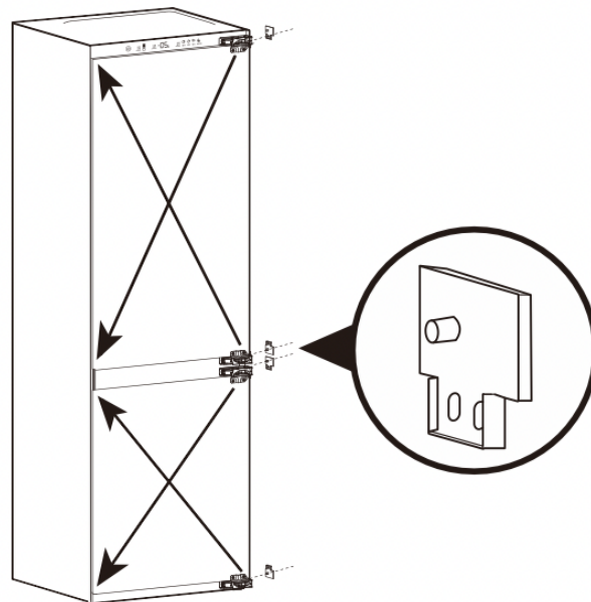
Подготовка перед установкой

Определитесь с направлением открывания двери

Дверца холодильника открывается с левой стороны.

Чтобы открывать дверцу с правой стороны, поменяйте верхнюю и нижнюю петли местами и установите на левой стороне. Направление перестановки на схеме показано стрелкой.

Установите крепежную пластину петли, снимите небольшую крепежную пластину с левой стороны, затем установите небольшую крепежную пластину с правой стороны после изменения направления открывания дверцы.



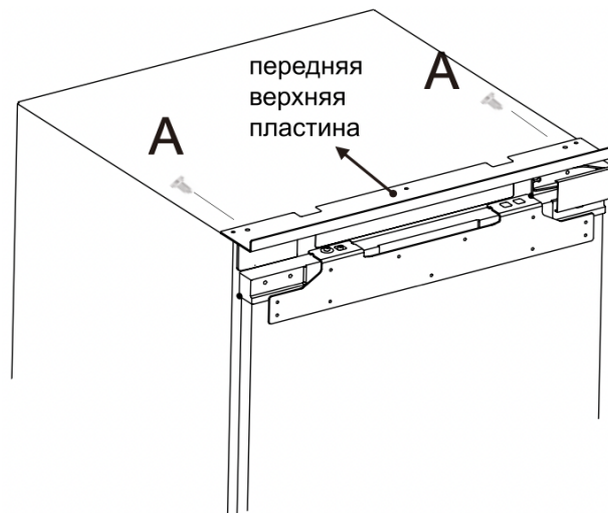
Указатель выравнивания петель

Увеличенное изображение крепежной пластины петли



Установите переднюю верхнюю пластину

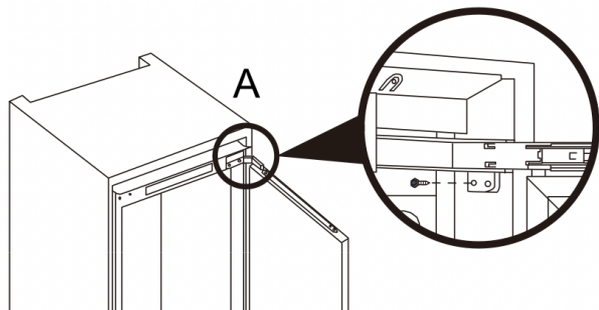
Закрепите переднюю верхнюю пластину в передней верхней части холодильника с помощью винтов.



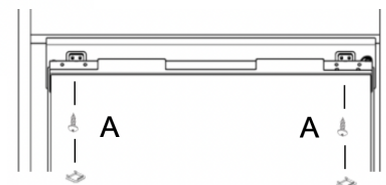
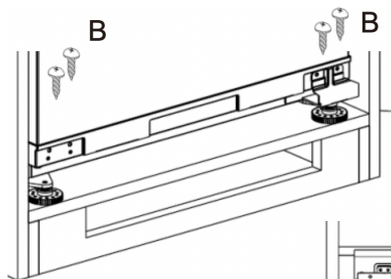
Установка холодильника внутри шкафа

1. Пропустите шнур питания через отверстие на задней панели шкафа. Если розетка находится внутри шкафа, сначала вставьте вилку в розетку, затем поместите холодильник в шкаф.
2. Поместите холодильник в шкаф, отрегулируйте положение холодильника в продольном направлении. чтобы передняя часть крепежной пластины петли была выровнена с корпусом.

Внимание: Не защемите шнур питания. Оборванный шнур питания может привести к пожару.

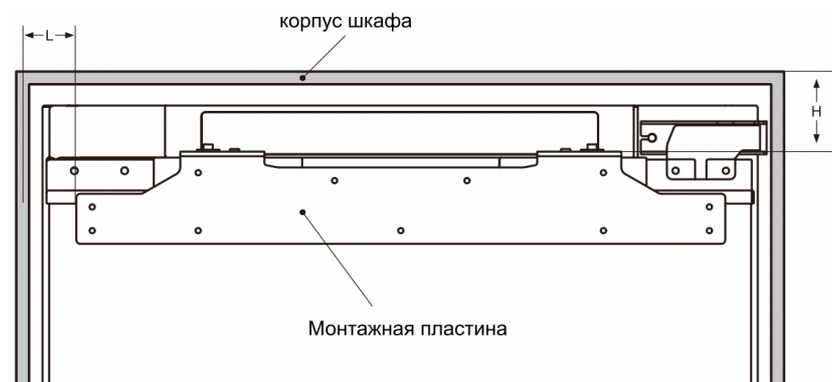


3. Закрепите боковые петли с помощью 2 винтов (один винт для крепления первой петли, другой винт для крепления четвертой петли), после установки дверцы шкафа вставьте другие винты в отверстия для винтов на петле, затем затяните винты.
4. Поверните регулировочные ножки, чтобы холодильник и шкаф приняли правильное положение, а затем зафиксируйте регулировочные ножки винтами. Затем прикрутите верхнюю пластину холодильника к верхней части шкафа а и закройте резьбовые заглушки.

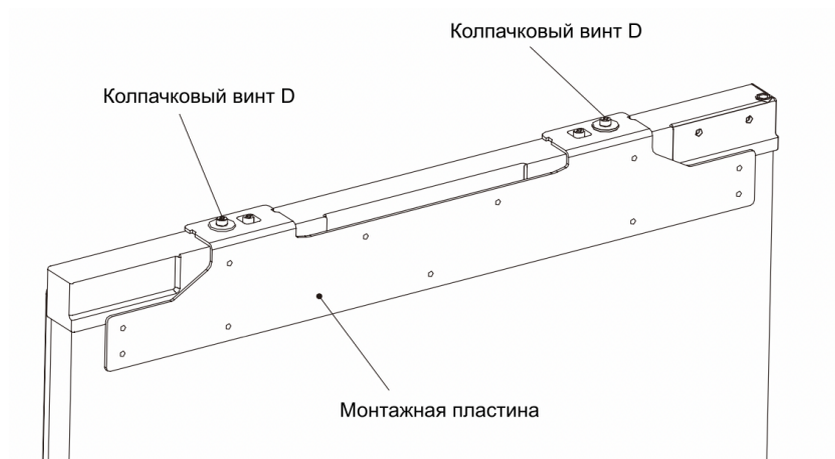


Установка верхней дверцы шкафа

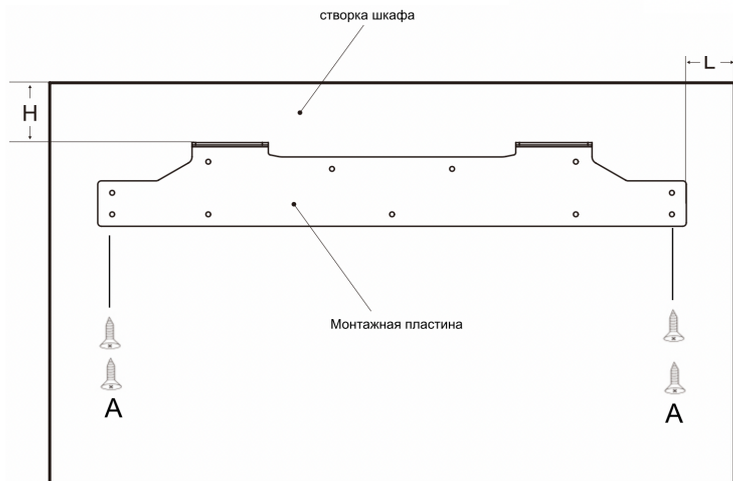
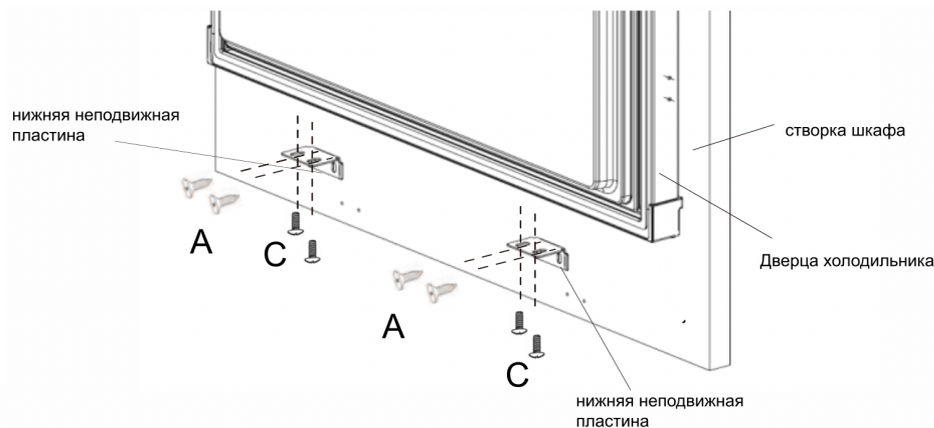
1. Измерьте расстояние между верхней монтажной пластиной дверцы холодильного отсека и верхней/ левой частью шкафа и запишите положение.



2. Ослабьте колпачковые винты крышки, затем снимите монтажную пластину.



3. Измерьте и подтвердите положение, чтобы закрепить монтажную пластину на двери шкафа, а затем закрепите ее винтами.
4. Прикрепите дверцу шкафа к дверце холодильного отделения с помощью монтажной пластины, затем затяните винты (не затягивайте



винты слишком сильно, потому что их необходимо будет позже ослабить).

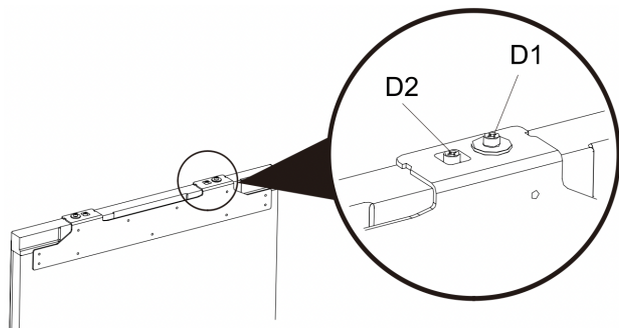
5. Закрепите дверцу холодильника на дверце шкафа нижней монтажной пластиной.
6. Процедура установки дверцы шкафа на дверь морозильного отделения аналогична процедуре установки дверцы шкафа на дверцу холодильного отделения.
7. Вставьте уплотнительную ленту в зазор между холодильником и шкафом.

Регулировка дверцы холодильника

Регулировка верхнего края дверцы шкафа холодильника

Регулировка в направлении вверх: Сначала ослабьте колпачковый винт D1, затем ослабьте колпачковый винт D2.

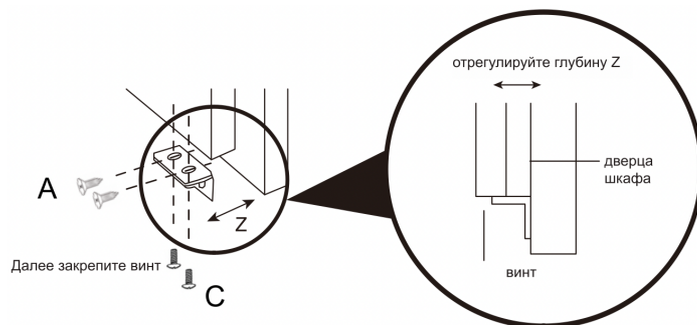
Регулировка в направлении вниз: Сначала подтяните колпачковый винт D2, затем подтяните колпачковый винт D1.



Регулировка в направлении влево и вниз: Ослабьте колпачковый винт D1, переместите монтажную пластину в правильное положение, затем закрепите колпачковый винт D2.

Регулировка нижнего края дверцы шкафа холодильника

1. Слегка ослабьте винты, затем отрегулируйте глубину (Z) и затяните винт.
2. После регулировки горизонтального положения дверцы холодильной камеры, закрепите нижнюю крепежную пластину к дверце холодильника винтами.



Пошаговая инструкция для первого использования изделия

Подключение к источнику питания

После первого подключения к источнику питания холодильнику потребуется несколько часов, чтобы завершить охлаждение.

Заданная по умолчанию температура: холодильник (5 °C), морозильник (-18 °C).

Загрузка еды в холодильник

Еду можно положить в холодильник через 2-3 часа после подключения к источнику питания.

Не храните слишком много продуктов в морозильной камере. Общий вес продуктов, хранящихся на каждой полке, не должен превышать 24 кг.

Эксплуатация холодильника

Держите холодильник включённым в течение 24 часов для достижения устойчивого состояния после помещения в него продуктов. После этого температуру можно поменять.

После изменения настройки температуры потребуется некоторое время, прежде чем температура достигнет баланса.

Продолжительность зависит от температуры окружающей среды, частоты открывания дверцы холодильника и продуктов, хранящихся в холодильнике.

Советы по энергосбережению

Во время установки

Установите холодильник в месте с самой низкой температурой в помещении, держите вдали от прямых солнечных лучей, трубы отопления, устройств регулировки вентиляции и других нагревательных приборов.

Убедитесь, что холодильник хорошо проветривается.

В процессе эксплуатации

Не заполняйте чрезмерно холодильник продуктами, чтобы гарантировать циркуляцию воздуха.

Не накрывайте полки чем-либо, например алюминиевой фольгой, бумагой или тканью.

Не заполняйте чрезмерно холодильник продуктами, чтобы гарантировать циркуляцию воздуха.

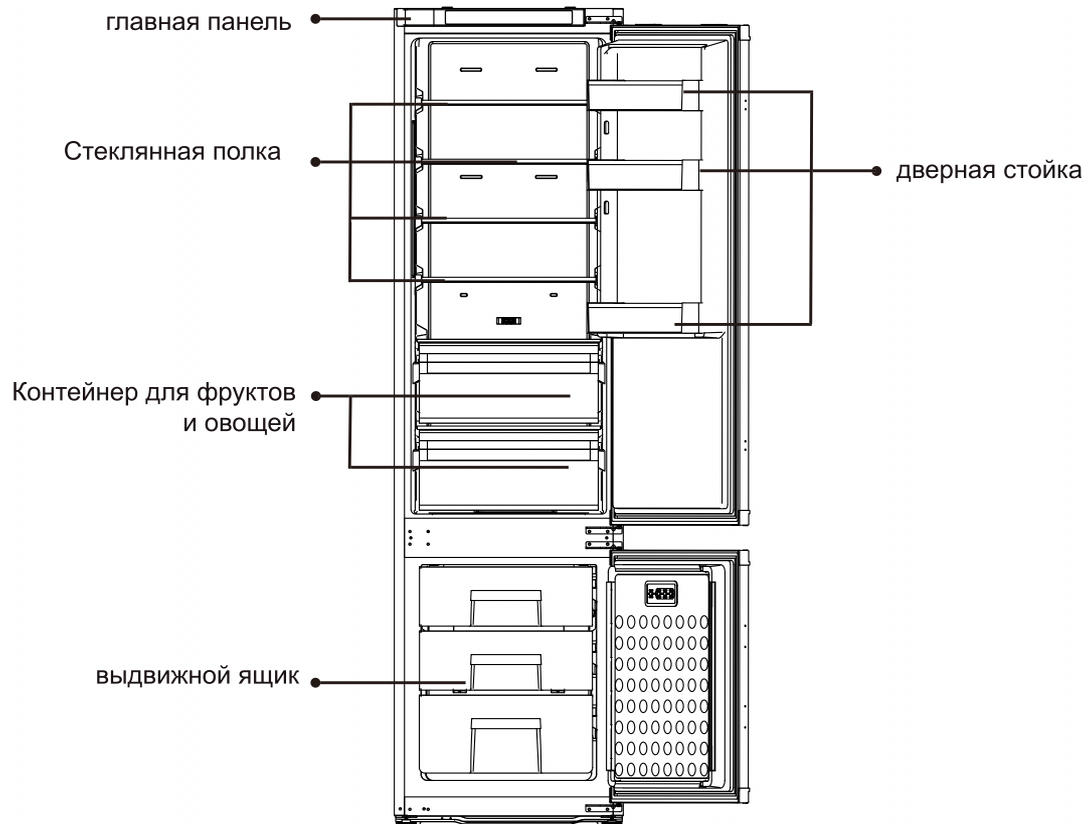
Сократите время открытия дверцы до минимально необходимого.

Перед размещением еды в холодильнике

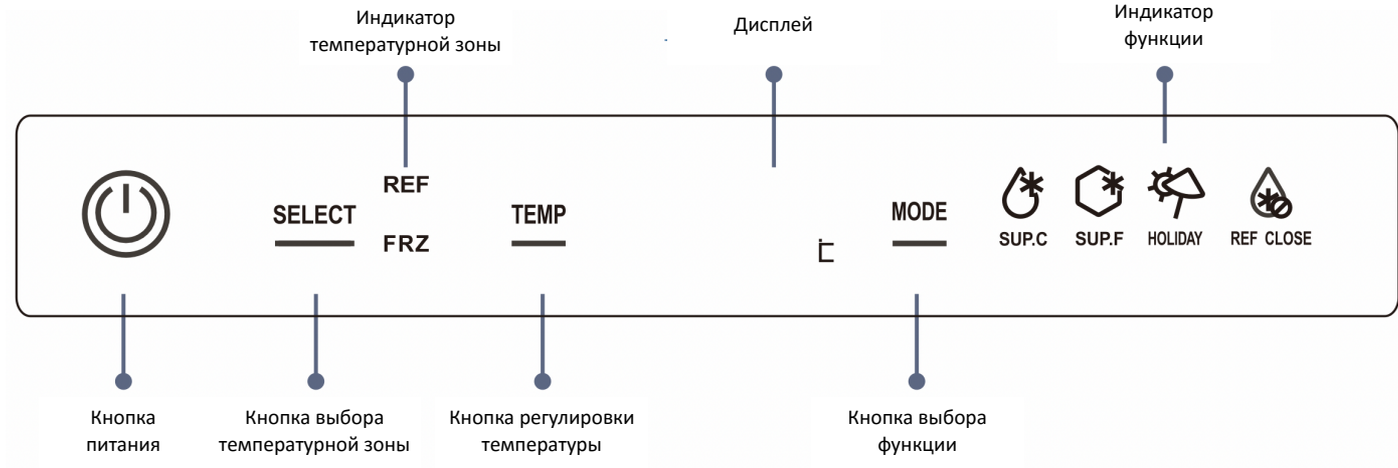
Удалите все пакеты. Очистите шкаф теплым средством для мытья посуды для удаления пыли, образовавшейся во время производства и транспортировки. При первом использовании холодильника присутствует запах, но он исчезнет

сразу после того, как температура внутри холодильника станет достаточно низкой. Дайте холодильнику поработать 2-3 часа без размещения в нём еды, чтобы позволить каждому отделению достичь приемлемой для него температуры

Устройство холодильника



Панель управления



Кнопка питания: Включение/выключение питания холодильника

Кнопка выбора температурной зоны: Выберите температурную зону холодильника и морозильной камеры

Кнопка регулировки температуры: Настройка параметров температуры в выбранной температурной зоне

Кнопка выбора функции: Выберите функции быстрого охлаждения, быстрого замораживания, режима отпуска

Индикатор температурной зоны: Отображение текущей температурной зоны

Дисплей: Показывает настройку температуры или значение для текущей температурной зоны

Индикатор быстрого охлаждения:

Указывает, что холодильник находится в состоянии быстрого охлаждения

Индикатор быстрой заморозки: Указывает, что холодильник находится в состоянии быстрой заморозки

Индикатор режима отпуска: Указывает, что холодильник находится в режиме отпуска

Функция выключения охлаждения холодильной камеры: Указывает, что холодильник выключен

Кнопка питания

Включение холодильника: Когда холодильник выключен, нажмите “Кнопку питания” и удерживайте её в течение 3 секунд, индикатор включится, и холодильник начнет работать.



Выключение холодильника: Нажмите “Кнопку питания” и удерживайте её в течение 3 секунд, индикатор погаснет, и холодильник перестанет работать.

Настройка температуры холодильной камеры

1. Нажмите кнопку “Выбор температурной зоны”, и индикатор с отображением температурной зоны холодильника и морозильной камеры по очереди замигают.
2. Выберите температурную зону холодильной камеры, загорится соответствующий индикатор, отобразится фактическая температура внутри холодильной камеры.
3. Нажмите кнопку “Регулировка температуры”, дисплей, отображающий температуру, покажет текущую настройку холодильного отделения и замигает.
4. Нажмите кнопку “Регулировка температуры” ещё раз, настройка температуры холодильной камеры будет циклически изменяться:

«02» - «03» - «04» - «05» - «06» - «07» - «08» - «02»

Если в течение 5 секунд не будет нажата кнопка, будет подтверждена текущая настройка.



Настройка температуры морозильной камеры

1. Нажмите кнопку “Выбор температурной зоны”, и индикатор с отображением температурной зоны холодильника и морозильной камеры по очереди замигают.
2. Выберите температурную зону морозильной камеры, загорится соответствующий индикатор, и отобразится фактическая температура внутри морозильной камеры.
3. Нажмите кнопку “Регулировка температуры”, дисплей, отображающий температуру, покажет текущую настройку морозильной камеры и замигает.

4. Повторно нажмите кнопку “Регулировка температуры”, настройка температуры холодильной камеры будет циклически изменяться:

«-12» - «-13» - «-14» - ... - «-23» - «-24» - «-12»

Если в течение 5 секунд не будет нажата кнопка, будет подтверждена текущая настройка.



Функция быстрого охлаждения

Включение функции быстрого охлаждения:

Нажмите кнопку “Выбор функции”, замигает индикатор “Быстрое охлаждение”. Через 5 секунд загорится индикатор “Быстрое охлаждение”, и функция быстрого охлаждения будет активирована.



Выключение функции быстрого охлаждения: В режиме быстрого охлаждения нажмите кнопку

“Выбор режима”, замигает индикатор “Быстрого охлаждения”.

Через 5 секунд индикатор “Быстрое охлаждение” выключится, и холодильник выйдет из режима быстрого охлаждения.



Функция “Быстрая заморозка”

Включение функции быстрой заморозки:

Нажмите кнопку “Выбор функции” два раза, замигает индикатор “Быстрая заморозка”. Через 5 секунд загорится индикатор “Быстрая заморозка”, и функция быстрой заморозки будет активирована.



Выключение функции быстрой заморозки: В режиме быстрой заморозки нажмите кнопку “Выбор функции”, замигает индикатор “Быстрой заморозки”. Через 5 секунд индикатор “Быстрая заморозка” выключится, и холодильник выйдет из

режима быстрой заморозки.



Функция “Режим отпуска”

Включение функции режима отпуска: Нажмите кнопку “Выбор функции” 3 раза, замигает индикатор “Режим отпуска”. Через 5 секунд загорится индикатор “Режим отпуска” и функция режима отпуска будет активирована.



Выключение функции режима отпуска: В режиме отпуска нажмите кнопку “Выбор функции” 3 раза, замигает индикатор “Режим отпуска”. Через 5 секунд индикатор “Режим отпуска” выключится, и холодильник выйдет из режима отпуска.



Функция выключения охлаждения холодильной камеры

Включение функции выключения охлаждения холодильной камеры: Нажмите кнопку “Выбор функции” 4 раза, замигает индикатор “Выключение охлаждения холодильной камеры”. Через 5 секунд загорится индикатор “Выключение охлаждения холодильной камеры”, и функция отключения охлаждения холодильной камеры будет активирована.



Выключение функции выключения охлаждения холодильной камеры: В режиме выключения охлаждения холодильной камеры нажмите кнопку “Выбор функции” 4 раза. замигает индикатор “Выключение охлаждения холодильной камеры”. Через 5 секунд индикатор “Выключение охлаждения холодильной камеры” выключится, и холодильник выйдет из режима выключения охлаждения

холодильной камеры.



Функция сигнализации открытых дверей

Если дверца холодильника остается открытой в течение 180 секунд, зуммер подаст сигнал тревоги 3 раза с интервалом 0,5 секунды.

Если дверца холодильника всё ещё остается открытой через 30 секунд, зуммер будет повторять звуковой сигнал 3 раза с интервалом 0.5 секунд, пока дверца холодильника не будет закрыта.

Эксплуатация

Эксплуатация холодильной камеры

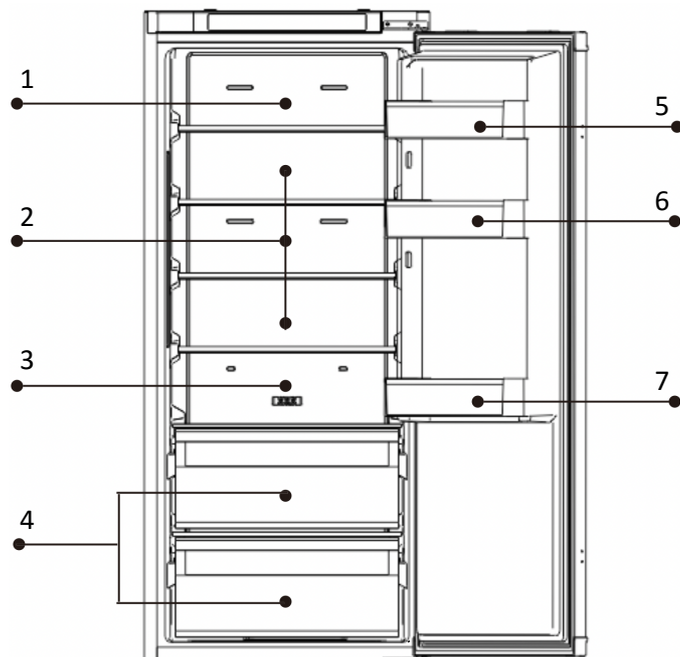
Средняя температура в холодильной камере составляет от 0 до -10 °С, поэтому ее можно использовать только для кратковременного хранения продуктов.

Рекомендуемое место для хранения различных продуктов

Температура в различных зонах холодильника различна, поэтому продукты следует хранить в рекомендуемой зоне.

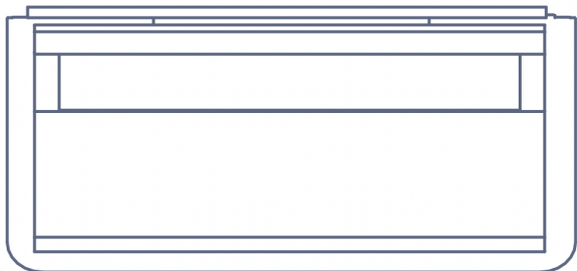
1. Соленья, консервы и т.д.
2. Макароны изделия, консервы, молоко, тофу и т.д.
3. Вареная колбаса и т.д.
4. Фрукты, овощи, салаты и т.д.

5. Консервы, специи и т.д.
6. Напитки и бутилированные продукты
7. Яйца, масло и т.д



Использование контейнера для фруктов и овощей

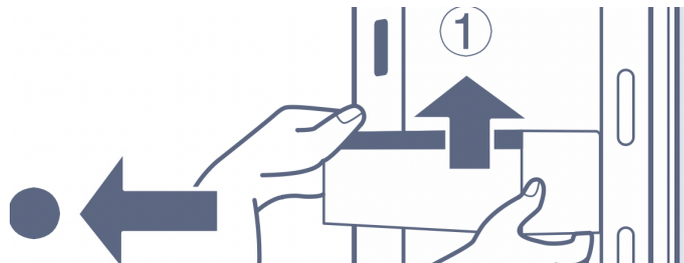
Продукты и овощи, хранящиеся в холодильной камере, быстро теряют влагу. Поддерживайте влажность в контейнере для фруктов и овощей, чтобы сохранить больше влаги в продуктах питания и овощах. Свежие продукты и овощи полезны для здоровья.



Использование полки для бутылок

Положение полки для бутылок можно изменить в соответствии с требованиями к хранению. Полку для бутылок можно вынуть, подняв вверх.

При сборке полки для бутылок сначала поместите её в ограничитель дверного жёлоба, а затем опустите на место.



Меры предосторожности при хранении продуктов в холодильной камере

Не кладите горячую еду в холодильник

Охладите горячую пищу до комнатной температуры прежде чем положить в холодильник.

Непосредственное размещение горячей пищи не только приведет к повышению температуры холодильника, но и уменьшит свежесть других продуктов.

Перед размещением в холодильнике пищу следует очистить

Продукты следует герметизировать и хранить в соответствии с ее классом

Перед размещением продуктов в холодильнике. Классифицируйте продукты и храните их отдельно, это не только поможет сохранить свежесть продуктов и избежать смешивания запахов.

Не размещайте слишком много продуктов в холодильнике

При хранении между продуктами следует оставлять промежутки, чтобы оставалось достаточно места для циркуляции воздуха, что повысит эффект охлаждения.

Не позволяйте жирной пище контактировать с поверхностью желоба

Контакт пищи, особенно жирной, с поверхностью желоба приведет к коррозии желоба. Следы жира следует немедленно очистить с поверхности желоба.

Не размещайте еду слишком близко к жёлобу

Держите еду на небольшом расстоянии от желоба во избежание замерзания.

Эксплуатация морозильной камеры

Низкая температура морозильной камеры подходит для сохранения свежести продуктов, поэтому продукты, которые необходимо хранить в течение длительного времени, рекомендуется хранить в морозильной камере, однако при этом следует учитывать рекомендуемый срок хранения на упаковке продуктов.

Рекомендуемый срок хранения и срок гарантии качества различных продуктов

Пищевой продукт	Срок хранения (месяцы)	Гарантийный срок качества (месяцы)
Курица, говядина, баранина, креветки	4	9

Пищевой продукт	Срок хранения (месяцы)	Гарантийный срок качества (месяцы)
Пельмени, замороженное сливочное масло, рёбрышки, фруктовое мороженое	4	6
Торт, хлеб, нарезанное мясо, сыр	2	6
Морепродукты, колбаса, мороженое	1	3

Обратитесь к инструкциям на упаковке производителя продуктов или профессиональному руководству по охлаждению для получения подробных инструкций.

Конкретное время хранения зависит от качества пищи, предварительной обработки перед замораживанием и различных требований каждой семьи к качеству пищи.

Меры предосторожности при хранении продуктов в морозильной камере

Не размещайте слишком много продуктов в морозильной камере

Не размещайте слишком много свежих продуктов в морозильной камере. См. данные по вместительности морозильной камеры холодильника.

Не помещайте горячую пищу в морозильную камеру

Остудите горячие продукты до комнатной температуры перед размещением в морозильной камере. Если необходимо разместить много горячей пищи, запустите режим быстрой заморозки за 12 часов до размещения.

Разделите еду на требуемые порции

Небольшие порции продуктов весом не менее 2.5 кг легко замораживаются и размораживаются.

Продукты должны быть упакованы перед размещением в морозильной камере

Упаковка продуктов должна быть сухой во избежание замерзания продуктов. Упаковка не должна иметь запахов, быть воздухо- и водонепроницаемой, нетоксичной и чистой во избежание загрязнения, смешения запахов и снижения качества продуктов.

Продукты питания должны быть датированы в соответствии со сроком хранения

На упаковке следует указать дату и период замораживания в соответствии с периодом хранения различных продуктов во избежание их порчи.

Избегайте повторного замораживания продуктов

Замороженные продукты не могут подвергаться повторной заморозке, если только они не были приготовлены иначе качество продукта будет снижено.

Обслуживание и уход

Не используйте воду для опрыскивания холодильника, убедитесь, что холодильник не находится во влажной среде во избежание повреждения электрической изоляции.

При чистке холодильника выньте вилку из розетки. Убедитесь, что холодильник выключен как минимум в течение 5 минут, прежде чем снова подключаться к источнику питания, иначе компрессор может выйти из строя вследствие последовательной работы.

Чистка холодильника

Остатки пищи внутри холодильника приведут к появлению неприятных запахов, поэтому необходимо проводить регулярную чистку холодильника.

1. Выньте вилку из розетки, чтобы отключить источник питания.

2. Очистите холодильник мягкой тканью или губкой, пропитанной теплой водой или нейтральным Моющим средством.

Внимание: Не используйте для чистки холодильника жесткую щетку, стальную проволочную щетку. органические растворители, такие как дезактивирующий порошок, бензин, банановое масло, ацетон, горячую воду, кислоту или соду.

3. Используйте сухую ткань для очистки воды на поверхности холодильника.

Внимание: При чистке холодильника не используйте воду для распыления над холодильником во избежание утечки. Используйте сухую ткань для очистки электрических компонентов. таких как выключатель и светодиод.

Внимание: Уплотнитель дверцы быстро загрязняется, старайтесь держать его в чистоте.

В процессе ручного размораживания, технического обслуживания или очистки повышение температуры замороженных продуктов может привести к сокращению срока хранения.

Морозильная камера размораживается автоматически, потребность проводить размораживание в ручном режиме отсутствует.

Внимание: Не используйте механические устройства или другие методы для ускорения процесса размораживания.

Отъезд в отпуск

Если это краткосрочный отпуск, выньте скоропортящиеся продукты, отрегулируйте температуру до нужного уровня и закройте дверцу холодильника после подтверждения.

Отключение электроэнергии

Даже в летний период не возникнет проблем с хранением пищи в течение 10 часов после отключения электроэнергии.

После отключения электроэнергии не следует размещать в холодильнике новую порцию продуктов. Старайтесь не открывать дверцу холодильника.

Если вы осведомлены о скором отключении электроэнергии, вы можете приготовить побольше льда в герметичном контейнере и поместить его на верхнюю часть морозильной камеры.

Внимание: Повышение температуры в морозильной камере вследствие перебоев в подаче электроэнергии или других сбоев может сократить срок хранения и снизить качество продуктов.

Прекращение эксплуатации

Если необходимо прекратить эксплуатацию холодильника на длительное время, выньте вилку из розетки, отключите питание и почистите холодильник, как описано выше.

Во время прекращения эксплуатации откройте дверцу холодильника во избежание появления неприятного запаха в холодильнике.

При отключении питания оставьте промежуток не менее 5 минут перед повторным включением.

Для снижения негативного воздействия на срок службы холодильника, старайтесь не прекращать его эксплуатацию.

Утилизация прибора должна происходить в соответствии с должной процедурой или выполняться профессиональными компаниями. Ни в коем случае прибор нельзя выбрасывать во избежание нанесения вреда окружающей среде или причинению другого вреда.

Поиск и устранение неисправностей

ВНИМАНИЕ! Во время работы боковые стенки холодильника могут нагреваться, что обусловлено техническими особенностями изготовления корпуса 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.

Если устранить неисправность не удалось, то обратитесь в Сервисный центр, назовите модель изделия и подробно опишите возникшую неисправность.

Внимание: Во избежание поражения электрическим током не меняйте электропроводку и не проводите ремонт холодильника самостоятельно.

Неисправность	Возможная причина и способ устранения
Отсутствие охлаждения	Неправильная работа стартера ПТК
	Нестабильная работа компрессора - проверьте устройство защиты от перегрузки
	Блокировка холодильного контура
	Неправильная работа вентилятора
	Утечка хладагента

Неисправность	Возможная причина и способ устранения
Температура охлаждения не соответствует требуемой	Отсутствие охлаждения в морозильной камере - проверьте правильность работы вентилятора
	Сильное обледенение испарителя морозильной камеры, что препятствует свободной циркуляции воздуха
Повышенный шум	Трубки находятся очень близко друг к другу, их соприкосновение приводит к резонансу
	Чрезмерный поток воздуха в системе из-за слишком высокой температуры нагнетания
	Бесшумной работе вентилятора мешают другие компоненты
Компрессор не работает	Неисправность стартера или устройства защиты компрессора - отремонтируйте
Морозильная камера не охлаждается	Поломка или слабая фиксация крыла вентилятора - зафиксируйте или замените
Сильное обледенение морозильной камеры	Ослабление клеммного разъема - плотно зафиксируйте
	Выход из строя датчика температуры замораживания - замените на новый
Нестабильная работа компрессора	Неполадка холодильной системы

Технические характеристики

	BR-M194NZ
Вместимость	
Общий полезный объем (литры)	305
Объем морозильной камеры (литры)	69
Общие характеристики	
Климатический класс	SN/N/ST
Напряжение (В) / Частота (Гц)	220~240 В /50 Гц
Мощность	150 Вт
Номинальный ток	1,2 А
Класс энергетической эффективности	A+
Класс	****
Хладагент	R600a
Вспенивающий агент	Циклопентан
Производительность морозильной камеры	3,5 кг
Потребление энергии	0,85 кВт*ч/24 ч

Хранение

Если холодильник не будет использоваться в течение длительного времени, рекомендуется вынуть из него все пищевые продукты, очистить его изнутри и открыть дверцу, обеспечив циркуляцию воздуха, которая предотвратит появление неприятных запахов.

Хранение электроприборов осуществляется в сухом и чистом помещении при температуре воздуха не выше плюс 40°C с относительной влажностью не выше 70%.

Если прибор неисправен и требует ремонта, отключите его от питающей сети. Обратитесь в сервисный центр.

Хладагент и циклопентановые пеноматериалы, используемые в производстве холодильника, легко воспламеняются. Поэтому, при повреждении холодильника, он должен храниться вдали от любого источника огня и вывозиться специальной утилизирующей компанией с соответствующей квалификацией, а также утилизироваться способом отличным от сжигания.

Условия транспортировки и утилизации

Транспортировка

Транспортировка электроприборов осуществляется всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте конкретного вида. Для перевозки прибора используйте оригинальную заводскую упаковку, исключая возможность воздействия атмосферных осадков и агрессивной среды.

1. Для отключения питания нажмите кнопку питания и удерживайте её в течение 3 секунд, чтобы отключить питание, затем вытащите вилку из розетки.
2. Выньте все продукты из холодильника.
3. Используйте клейкие ленты для фиксации движущихся частей холодильника, таких как ящики, полки, контейнеры для фруктов и овощей и т. д.



4. Закройте дверцу холодильника и зафиксируйте её с помощью клейкой ленты во избежание открытия дверцы при транспортировке.
5. При транспортировке угол наклона между холодильником и вертикальным направлением не должен превышать 45 градусов во избежание сбоя в работе холодильной системы.

Внимание: Холодильник нельзя класть на горизонтальную поверхность!

Утилизация

По окончании срока эксплуатации электроприбора не выбрасывайте его вместе с обычными бытовыми отходами, а передайте в пункт сбора на утилизацию. Подробную информацию по утилизации Вы можете получить у представителя местного органа власти.

Отходы, образующиеся при утилизации изделий, подлежат обязательному сбору с последующей утилизацией в установленном порядке и в соответствии с действующими

требованиями и нормами отраслевой нормативной документации.

ОПАСНО! Риск закрытия ребенка внутри холодильника. Прежде чем выбросить прибор: Снимите дверцы и оставьте полки на месте, чтобы усложнить детям задачу попадания внутрь холодильника.

Используемые в приборе хладагент и циклопентановый пенообразователь относятся к легковоспламеняющимся веществам. Поэтому при утилизации прибора, его следует держать подальше от любого источника огня, а его переработкой должна заниматься компания, специализирующаяся на утилизации, с соответствующей квалификацией. Утилизация методом сжигания недопустима во избежание нанесения ущерба окружающей среде или любого другого вреда.

Гарантия и ремонт

Компания-производитель оставляет за собой право в любой момент без обязательного извещения вносить изменения в дизайн и технические характеристики товара.

1. В случае повреждения сетевого шнура его необходимо заменить только в уполномоченном сервисном центре техники, чтобы обеспечить безопасную эксплуатацию прибора.
2. Для проверки или ремонта прибора всегда обращайтесь в уполномоченный сервисный центр. Вследствие неквалифицированного ремонта эксплуатация прибора может стать опасной для пользователя.

Расчетный срок службы изделия - 10 лет
Гарантийный срок - 2 года с даты продажи

Производитель:

Компания по производству бытовой техники

Мэджик

К западу от Улицы Пэнлай, к югу от Улицы Танкоу,
Зона Экономического и Технологического Развития,
Хэфэй

Импортер:

ООО «Реванш»

410506, Саратовская область, г. Саратов,
п. Расково, Вольский тракт стр. 14.
тел: +7 8452 746 746

Авторизованный сервисный центр:

ООО «Сервисный центр «Реванш»
Вольский тракт, 14/1, Саратовский р-н, Россия
ул.им.Чапаева В.И., 32/36, Саратов, Россия
тел: +7 8452 744 566

Гарантийный талон

Гарантийные обязательства предоставляются изготовителем в рамках действующего законодательства в области защиты прав потребителей.

Настоящая гарантия действительна по предъявлении вместе с оригиналом настоящей инструкции, являющейся в том числе и гарантийным талоном изделия, в котором обнаружены дефекты.

Дата продажи: _____

Серийный номер: _____

Фирма продавец: _____

Штамп магазина: _____

Настоящая гарантия не распространяется:

- на дефекты и повреждения, возникшие в результате превышения пределов прочности, применяемых при изготовлении материалов;
- неправильной эксплуатации;
- естественного износа деталей, не влияющих на функциональные свойства;
- на изделия, ранее подвергавшиеся ремонту лицами и фирмами, не являющимися авторизованными сервисными центрами.

mymanya.ru

EAC CE 