



МАУНФЕЛЬД
ТЕХНИКА НОВОГО ВРЕМЕНИ

RU

**ПОДРОБНАЯ ИНСТРУКЦИЯ
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
ХОЛОДИЛЬНИКА-МОРОЗИЛЬНИКА
МОДЕЛИ:
**MFF176W11 / MFF176M11 / MF176CH11
MFF176xx11****



Ver.01

www.maunfeld.ru



БЛАГОДАРИМ ВАС

за доверие и поздравляем с приобретением нового изделия.

Для более удобного и простого использования изделия мы подготовили подробную инструкцию по эксплуатации. Пожалуйста, внимательно прочитайте данную инструкцию перед установкой или использованием прибора. Она поможет Вам быстрее познакомиться с новым изделием

Данное руководство содержит важную информацию по безопасной установке, использованию вашего изделия и уходу за ним, а также необходимые предупреждения, которые позволяют Вам извлечь максимальную пользу из изделия.

Храните данное руководство в надежном и удобном месте с тем, чтобы пользоваться им при необходимости.

Инструкцию по эксплуатации Вы также можете найти на нашем сайте:
www.maunfeld.ru

СОДЕРЖАНИЕ

стр.3	ОБЩИЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ	МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ
стр.7	СПЕЦИАЛЬНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ	
стр.8	РАСШИФРОВКА АББРЕВИАТУР	ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ
стр.9	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
стр.10	ДАННЫЕ ПО ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЮ	
стр.11	ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРОСЕТИ	УСТАНОВКА ПРИБОРА
стр.13	РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ	
стр.14	ПЕРЕНАВЕШИВАНИЕ ДВЕРЕЙ	
стр.17	ОПИСАНИЕ ПРИБОРА	ОПИСАНИЕ ПРИБОРА
стр.19	НАСТРОЙКИ И УПРАВЛЕНИЕ	
стр.20	ХОЛОДИЛЬНАЯ КАМЕРА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА
стр.22	МОРОЗИЛЬНАЯ КАМЕРА	
стр.24	СОВЕТЫ ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ	
стр.25	ЧИСТКА ПРИБОРА	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ
стр.26	РАЗМОРАЖИВАНИЕ	
стр.27	ЧИСТКА ЕМКОСТИ ДЛЯ ТАЛОЙ ВОДЫ	
стр.28	УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК	
стр.30	ТРАНСПОРТИРОВКА И УТИЛИЗАЦИЯ	
стр.31	СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	
стр.32	ИНФОРМАЦИЯ ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ	ИНФОРМАЦИЯ ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации и сохраните ее для дальнейшего использования!

Данный прибор был протестирован и сертифицирован в соответствии со всеми действующими стандартами по электрической части и стандартами безопасности.



Данный прибор должен быть установлен и подключён в соответствии с действующими правилами.

- Производитель, как и импортер, не несут ответственности перед конечным пользователем, если пользователь по каким-то причинам не ознакомился с данной инструкцией должным образом или она была утеряна или испорчена.
- Данный прибор предназначен для бытового использования и не может использоваться для целей, не оговоренных в данной инструкции.
- Удалите упаковочные ленты, скотч и наклейки до начала эксплуатации прибора. Остатки клея после удаления наклеек и скотча можно легко смыть, нанеся небольшое количество жидкого моющего средства для посуды и слегка потерев. Внутренние стенки холодильника можно вымыть раствором теплой мыльной воды с пищевой содой (1 чайная ложка соды на литр воды) Затем протрите влажной тряпкой и вытрите насухо.
- Дайте холодильнику постоять 1 час с открытыми дверями, чтобы он просох и проветрился.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Не используйте острые инструменты, растворители, горючие жидкости и металлические щетки для удаления остатков клея, так как это может повредить поверхность холодильника.
- После распаковки прибора убедитесь, что отсутствуют видимые повреждения. Если прибор был повреждён во время транспортировки, не используйте его, обратитесь к поставщику немедленно. В этом случае сохраните все упаковочные материалы.
- Не переворачивайте холодильник и не кладите его на бок. Передвигая холодильник, не наклоняйте его более чем на 45° от вертикального положения. Поднимая его, никогда не придерживайтесь за ручку двери, верхнюю панель или трубки, так как велика вероятность деформирования и отламывания упомянутых частей.
- После установки холодильника необходимо тщательно его протереть перед использованием. Помойте ящики и полки в теплой мыльной воде и высушите. При использовании в первый раз холодильник может иметь запах. После включения холодильника и начала охлаждения запах выветрится.
- При первом включении или после долгого перерыва работы, холодильник начнет работать непрерывно до тех пор пока не наберет указанную температуру. Рекомендуется перед загрузкой продуктов в холодильник дать ему проработать не менее 2 часов.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ



Изготовитель не несёт ответственности за неправильную установку и использование оборудования.

- Гарантия на данный прибор действительна только при его бытовом использовании.
- Никогда не используйте механические или иные приспособления для ускорения процесса оттаивания, если иное не одобрено изготовителем.
- Будьте осторожны и внимательны, чтобы не повредить трубы холодильного контура.
- Не допускайте повреждения системы циркуляции хладагента.
- Не располагайте продукты вблизи от распределителя холодного воздуха. Соблюдайте размещение допустимого количества продуктов, чтобы обеспечить нормальную циркуляцию воздуха.
- Не накрывайте корпус холодильника тканью и подобными материалами, так как это может неблагоприятно сказаться на работе прибора.
- Держите вентиляционные отверстия холодильника открытыми.
- Не используйте холодильник на открытом воздухе или под дождем.
- Холодильник не предназначен для эксплуатации в неотапливаемых помещениях или гаражах.
- Не пытайтесь ремонтировать холодильник самостоятельно. Это опасно для вас и технических параметров изделия. Любое повреждение кабеля может привести к короткому замыканию, возгоранию или поражению электрическим током.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Не используйте поврежденный или старый штепсель.
- Не тяните, не сгибайте и не повреждайте шнур.
- При повреждении шнура обратитесь к сертифицированному специалисту для ремонта или замены шнура.
- Не вставляйте и не извлекайте штепсель из розетки мокрыми руками во избежание повреждений электрическим током.
- Не перегружайте полки и ящики.
- Не храните стеклянные бутылки или банки с напитками (особенно газированные напитки) в морозильной камере.

ХЛАДАГЕНТ И РИСК ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОЖАРА



Холодильник содержит небольшое количество хладагента (R600a) в холодильном контуре.

- Холодильник содержит хладагент R600a, который не опасен для окружающей среды, но горюч. Убедитесь, что трубы с хладагентом не были повреждены во время транспортировки и монтажа, иначе утечка хладагента может привести к пожару.
- В случае если утечка хладагента (R600a) произошла, то не держите зажженные свечи, лампы и другие предметы с открытым пламенем и иные источники воспламенения возле холодильника и тщательно проветрите помещение, чтобы избежать риска возникновения пожара.
- Не храните в холодильнике предметы, которые обладают легковоспламеняющимся составом (например, спреи и аэрозоли).
- Количество хладагента в холодильнике указано на этикетке внутри холодильника.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

(В ОТНОШЕНИИ ДЕТЕЙ И ЛЮДЕЙ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ)

- Не разрешайте детям играть с прибором.
- Прибор не предназначен для использования детьми. Держите прибор и его кабель в недоступном для детей месте.
- В целях безопасности храните упаковку (полиэтиленовую пленку, коробку, пенопластовые вкладыши и прочее) вне пределов их досягаемости.



Внимание! Не разрешайте маленьким детям играть с упаковочной пленкой, так как это может привести к удушью!

- Допускается использование этого устройства лицами с ограниченными физическими, сенсорными и умственными возможностями, а также лицами с недостатком опыта и знаний, если они находятся под присмотром, и им были разъяснены способы безопасного обращения с устройством и опасности с ним связанные.

ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

После распаковки изделия, пожалуйста, выбрасывайте упаковочный материал, принимая во внимание условия безопасности и охраны окружающей среды.



Для переработки ненужного упаковочного материала, выбрасывайте его в специально предусмотренные мусороприемники в зависимости от характера мусора (фольга, картон, пенопласт и т.д.).

Прежде чем выбросить в мусор какое-либо электрическое изделие, отрежьте его кабель, чтобы предотвратить использование этого изделия другими.

Производитель не несёт ответственности за повреждения, вызванные пренебрежением требованиями безопасности, несоблюдением правил эксплуатации изделия или некорректной настройкой органов управления.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

РАСШИФРОВКА АББРЕВИАТУР

11 – НОМЕР СЕРИИ

W – WHITE – БЕЛЫЙ

M – MOIST – МОКРЫЙ АСФАЛЬТ

CH – CHAMPAGNE – ШАМПАНЬ

MFF176(W/M/CH)11

176 – ВЫСОТА МОДЕЛИ

F – FRIDGE – ХОЛОДИЛЬНИК

F – FREESTANDING – ОТДЕЛЬНОСТОЯЩИЙ

M – ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПЛОЩАДКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ		MFF176W11 / MFF176M11 MFF176CH11 / MFF176xx11
НАПРЯЖЕНИЕ		220-240 В / 50 Гц
МАТЕРИАЛ ИСПОЛНЕНИЯ		Металл
ТИП ХОЛОДИЛЬНИКА		Двухкамерный
РАСПОЛОЖЕНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКА		Отдельностоящий
ТИП УПРАВЛЕНИЯ		Электронное
РАСПОЛОЖЕНИЕ МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ		Снизу
ПОЛЕЗНЫЙ / ОБЩИЙ ОБЪЁМ ХОЛОДИЛЬНИКА		265 / 268 л
ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЁМ ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЫ		195 л
ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЁМ МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ		70 л
ТИП КОМПРЕССОРА		Стандартный
ХЛАДАГЕНТ		R600a
ТИП ОХЛАЖДЕНИЯ ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЫ		Статика
ТИП ОХЛАЖДЕНИЯ МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ		Статика
ПОДСВЕТКА ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЫ		Есть
ВНЕШНИЕ РАЗМЕРЫ (ШxГxВ)		555x600x1765 мм
ВЕС НЕТТО		55 кг

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ДАННЫЕ ПО ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЮ

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЗНАЧЕНИЕ
НАИМЕНОВАНИЕ МОДЕЛИ	MFF176W11 / MFF176M11 MFF176CH11 / MFF176xx11
МОЩНОСТЬ ЗАМОРАЖИВАНИЯ	3,5 кг / 24 ч
КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	A+
КЛИМАТИЧЕСКИЙ КЛАСС	ST
УРОВЕНЬ ШУМА	42 дБ
НОМИНАЛЬНАЯ СИЛА ТОКА	1 А
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	90 Вт
ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ В ГОД	248 кВт*ч
ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ В СУТКИ	0,68 кВт*ч
КЛАСС ЭЛЕКТРОЗАЩИТЫ	I

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ
РЕГУЛИРУЕМЫЕ НОЖКИ	да
ПЕРЕНАВЕШИВАНИЕ ДВЕРЕЙ	да
КОЛИЧЕСТВО СТЕКЛЯННЫХ ПОЛОК В ХОЛОДИЛЬНОЙ / МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЕ	4 / -- шт.
КОЛИЧЕСТВО ЯЩИКОВ В ХОЛОДИЛЬНОЙ / МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЕ	2 / 3 шт.
КОЛИЧЕСТВО ПОЛОК НА ДВЕРИ	4 шт.
ПОДДОН ДЛЯ ЯИЦ	2 шт.
ФОРМОЧКА ДЛЯ ЛЬДА	1 шт.

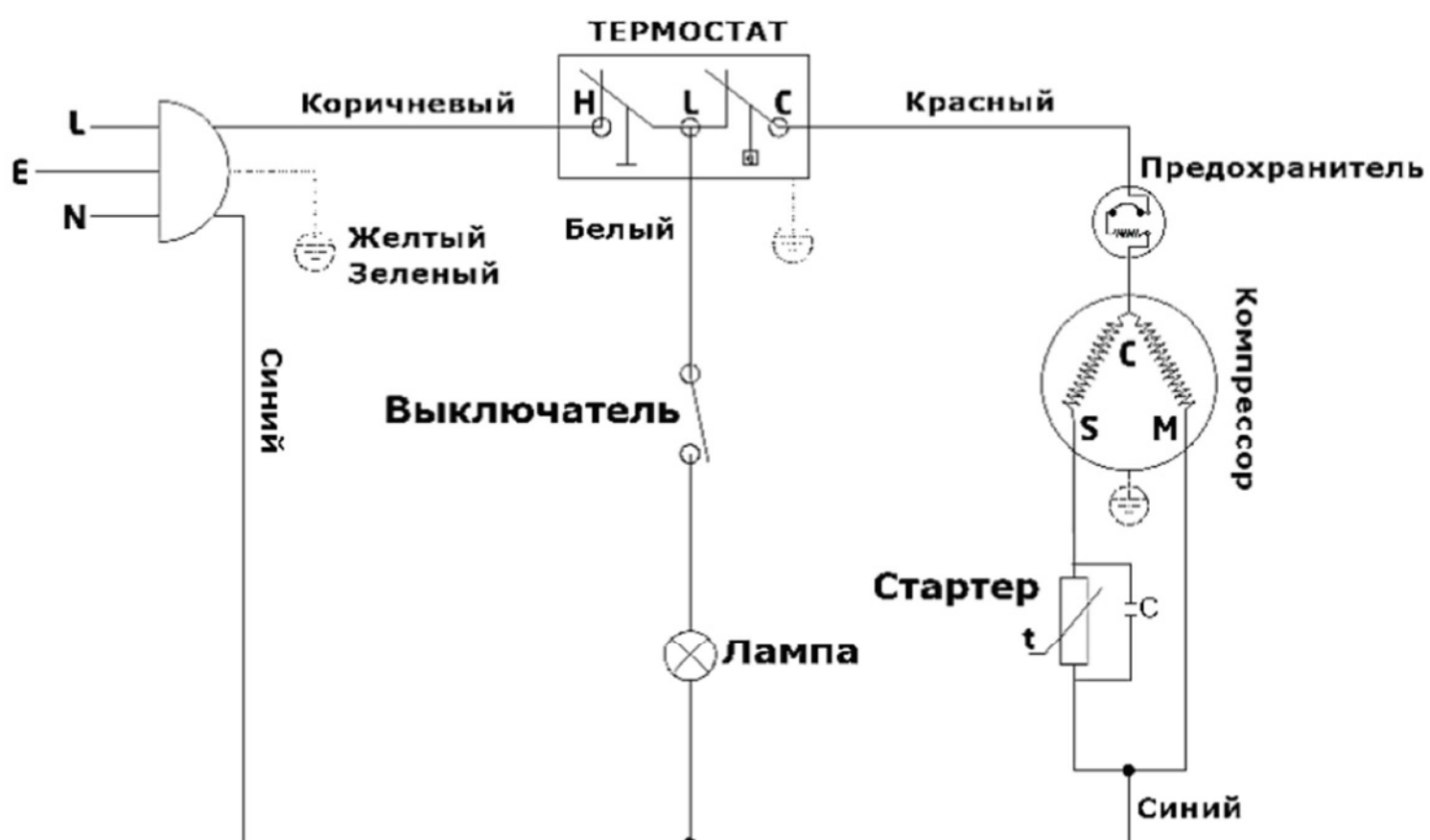
УСТАНОВКА ПРИБОРА

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРОСЕТИ

- После распаковки прибора рекомендуется выждать паузу примерно в 4 часа перед первым подключением холодильника к электросети, это необходимо для возврата хладагента в компрессор.
- Перед подключением холодильника к сети электропитания убедитесь в том, что параметры электросети соответствуют параметрам, указанным на технической этикетке, расположенной на корпусе прибора.
- Холодильник должен быть подключен только к однофазной сети переменного тока 220 ~ 240 В / 50 Гц. Используйте розетку с заземлением. При отсутствии такой розетки ее должен установить сертифицированный специалист-электрик.
- Если у Вас бывают скачки напряжения, рекомендуется использовать стабилизатор напряжения с автоматической регулировкой напряжения.
- Питание в розетке должно соответствовать показателям прибора.
- Рекомендуется подключение к отдельной розетке, к которой не будут подключаться другие электрические приборы.
- Не используйте удлинитель.
- Убедитесь, что вилка и шнур питания не повреждены. В противном случае это может привести к короткому замыканию, поражению электрическим током или перегреву и даже вызвать пожар.
- При отключении холодильника от сети электропитания последующее подключение к сети следует производить не ранее, чем через 10 минут. Несоблюдение этого правила может привести к отказу компрессора.
- При отключении холодильника от сетевой розетки всегда придерживайте вилку.

УСТАНОВКА ПРИБОРА

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА



УСТАНОВКА ПРИБОРА

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

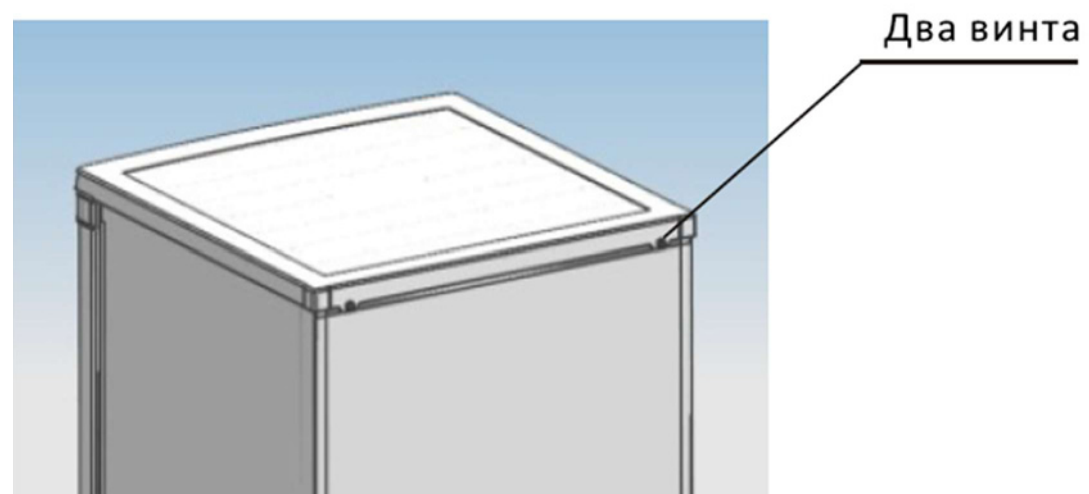
- Поместите холодильник в такое место, которое исключает попадание на него прямых солнечных лучей.
- Размещайте холодильник вдали от источников тепла, таких как печки, плиты, радиаторы отопления, камины или обогреватели.
- Холодильник должен находиться на расстоянии минимум 10 см от кухонных плит и духовок.
- Устанавливайте холодильник в сухом месте подальше от источников большой влажности.
- В целях повышения эффективности системы охлаждения необходимо обеспечивать хорошую вентиляцию вокруг холодильника для отвода тепла. По этой причине, вокруг холодильника должно быть достаточно свободного пространства.
- Система охлаждения в задней части холодильника не должна касаться задней стенки. Чем больше расстояние от стенки, тем лучше для работы холодильника. Убедитесь, что над прибором имеется зазор для выхода воздуха и что между задней частью прибора и задней стенкой имеется пространство.
- Рекомендуемое расстояние установки холодильника: - не менее 75 мм до задней стены, не менее 100 мм до потолка,
- Регулируемые ножки прибора необходимо установить на соответствующей высоте, чтобы обеспечить устойчивость и правильную работу холодильника.

УСТАНОВКА ПРИБОРА

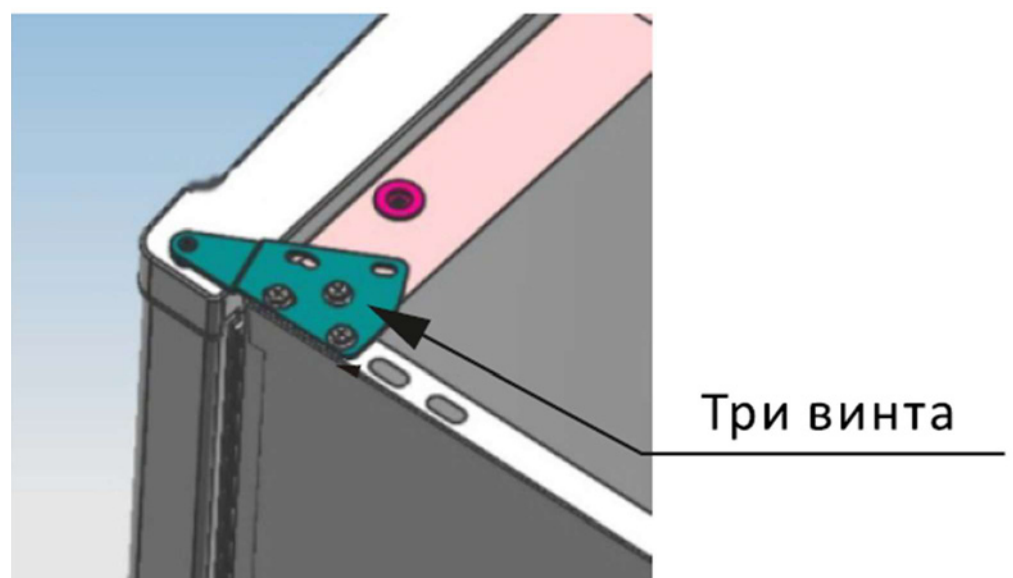
ПЕРЕНАВЕШИВАНИЕ ДВЕРЕЙ

Перенавешивание дверей холодильника не рекомендуется осуществлять в одиночку из-за большого веса дверей и необходимости осуществлять точное выравнивание и надежное крепление всех элементов.

1. Отвинтите винты с помощью отвертки и снимите верхнюю крышку с холодильника.



2. Отвинтите три винта верхней петли, снимите петлю, переверните верхнюю петлю в направлении по часовой стрелке, затем закрепите верхнюю петлю. Снимите дверцу и отставьте в сторону.



УСТАНОВКА ПРИБОРА

3. Снимите среднюю петлю, болты, колпачки и пластиковые вставки. Установите их на другую сторону. Снимите нижнюю дверцу и отставьте в сторону.

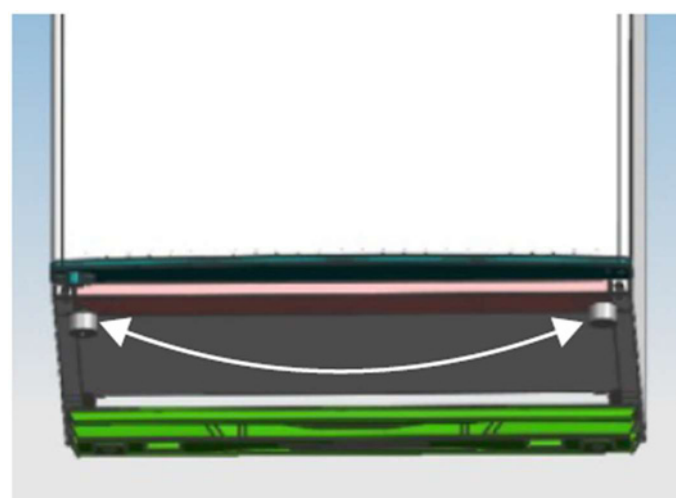
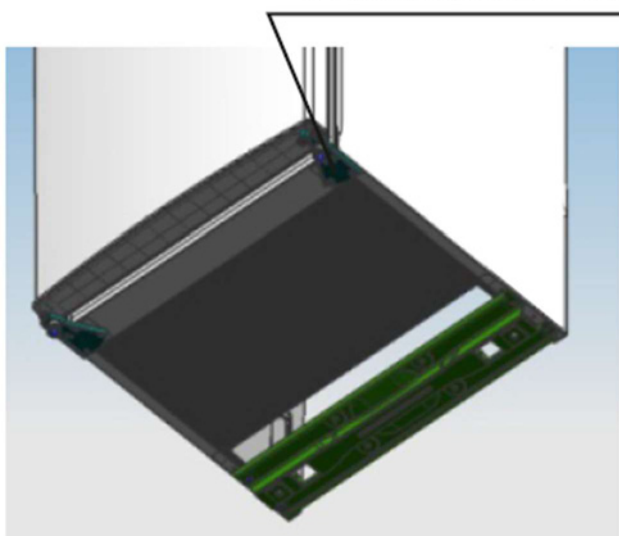


4. Разборка и установка нижней части:

4.1 Отвинтите винты и снимите нижнюю петлю. Затем установите их на другую сторону и закрепите нижний шарнир.

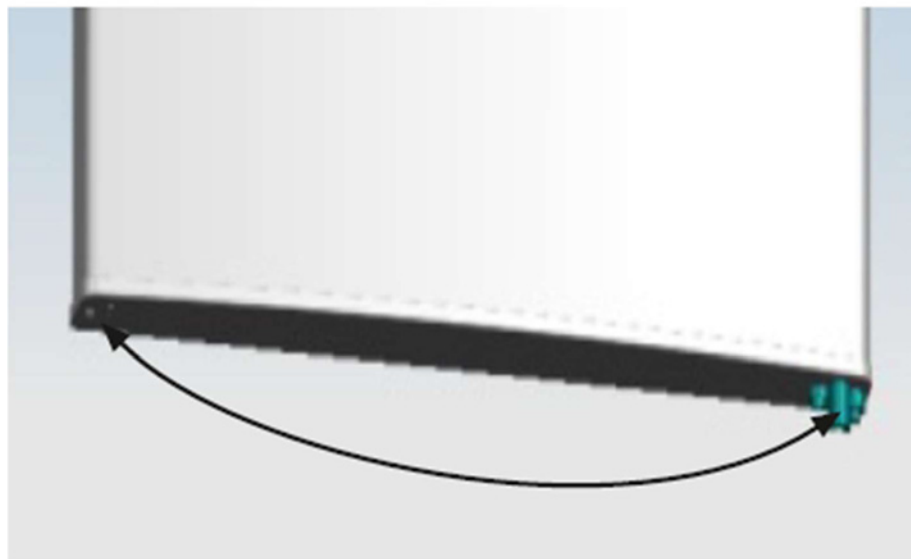
4.2. Переставьте регулируемые ножки на другую сторону прибора.

Нижний шарнир
застекирован винтами



УСТАНОВКА ПРИБОРА

4.3. Смените положение нижних дверных блоков на другую сторону, установите винты.



5. Установите нижнюю дверцу.

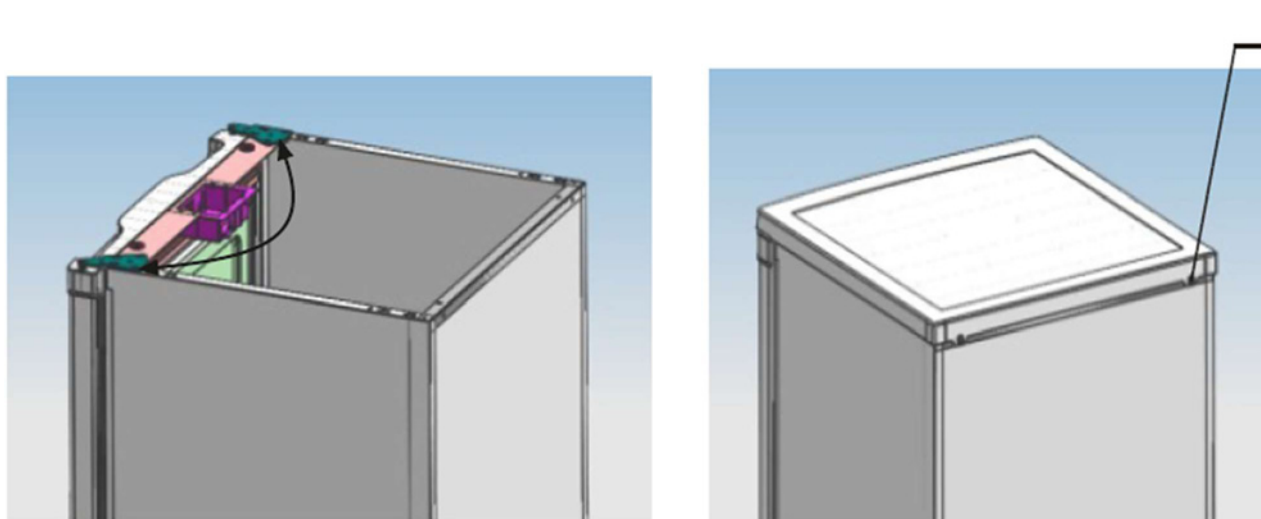
6. Затяните винты среднего шарнира.

7. Установите верхнюю дверцу и снимите верхний блок дверцы.

Установите верхний блок дверцы на обратную сторону и закрепите его.

8. Переустановите петлю, закрепите винты.

9. Установите верхнюю крышку, затяните два винта.



ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

Прибор предназначен для охлаждения и кратковременного хранения скоропортящихся продуктов и напитков в частных домах, квартирах, отелях и офисах. Наличие морозильного отделения позволяет замораживать свежие продукты и хранить их в замороженном состоянии в течение длительного времени.

Прибор выполняет свои функции при условии соблюдения требования климатического класса. Соответствие климатического класса температурным условиям приведены в таблице ниже.

Внимание! На внутреннюю температуру холодильника

могут оказывать влияние следующие факторы:

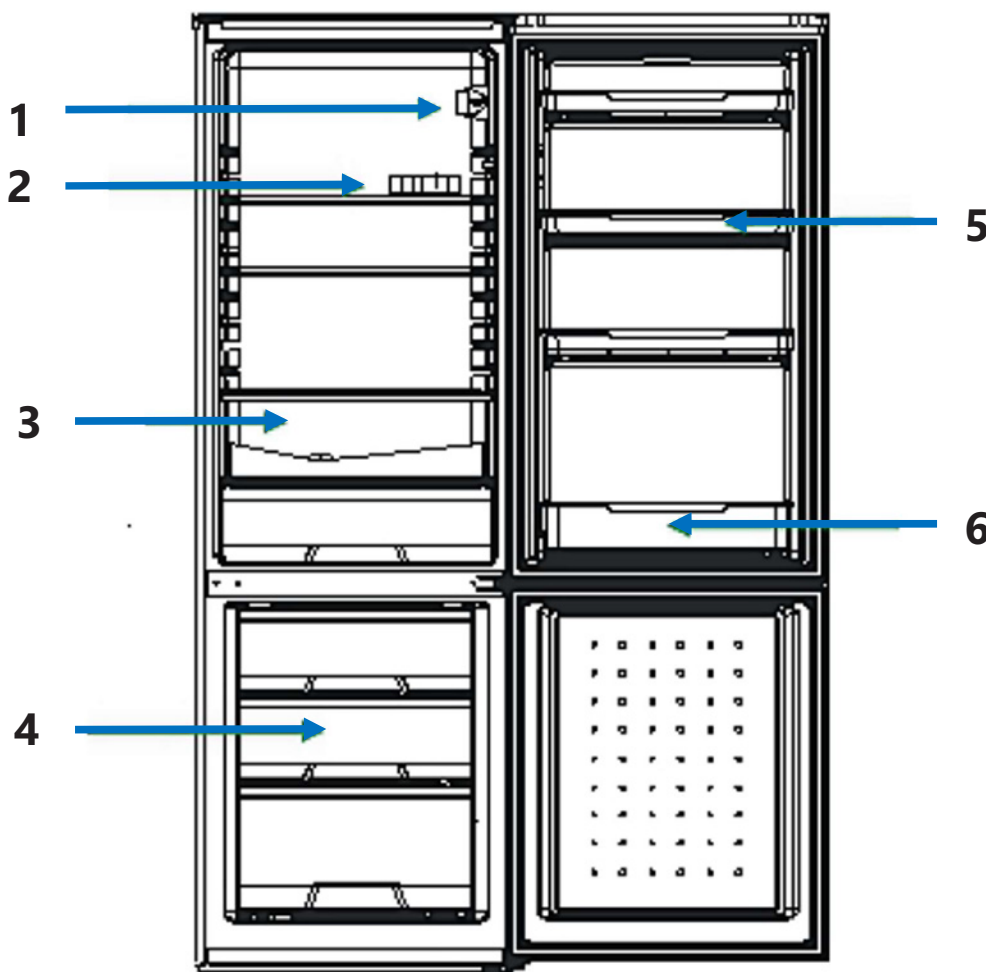
- расположение холодильника;
- температура окружающей среды;
- частота открывания дверей.

Климатический класс холодильника указан в разделе «Технические характеристики» данной инструкции и на внутренней этикетке на корпусе холодильника. Использование холодильника в другом температурном диапазоне может привести к его некорректной работе.

КЛИМАТИЧЕСКИЙ КЛАСС	ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
SN	от +10°C до +32°C
N	от +16°C до +32°C
ST	от +16°C до +38°C
T	от +16°C до +43°C

ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

ВНЕШНИЙ ВИД И КОМПЛЕКТАЦИЯ



1. Ручка терморегулятора.
2. Полки и аксессуары холодильного отделения.
3. Ящик для овощей и фруктов.
4. Ящики морозильного отделения.
- 5-6. Дверные полки.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

НАСТРОЙКИ И УПРАВЛЕНИЕ

Температурный режим в холодильнике устанавливается поворотом ручки терморегулятора и поддерживается автоматически. На ручке терморегулятора нанесены обозначения режимов работы прибора.

Положение терморегулятора	Режим
OFF	Холодильник выключен.
MIN	Слабая степень охлаждения, меньшее потребление мощности.
MED	Нормальная степень охлаждения.
MAX	Сильное охлаждение для длительного хранения продуктов.



Обратите внимание, что при работе прибора в режиме сильного охлаждения некоторые продукты в холодильной камере могут замерзнуть. В этом случае поверните ручку терморегулятора в положение MED.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

ХОЛОДИЛЬНАЯ КАМЕРА

Внимание!



Никогда не закрывайте двери холодильника при выдвинутых ящиках и полках, это может привести к повреждению их и самого холодильника.

Рекомендуется хранить продукты питания в упакованном виде во избежание появления подтеков и запахов, которые могут повлиять на другие продукты.

Ящики для овощей и фруктов

Ящики расположенные внизу холодильного отделения предназначены для охлаждения и хранения овощей и фруктов.

Стеклянные полки

Холодильник оснащен стеклянными полками. Они предназначены для хранения и охлаждения продуктов.

Дверные полки

Полки подходят для хранения упакованных продуктов питания, яиц, напитков в банках и бутылках и т.д. Не размещайте много тяжелых продуктов на данных полках во избежание перегрузки дверцы.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

СОВЕТЫ ПО ХРАНЕНИЮ ПРОДУКТОВ

- Храните продукты питания в соответствии с рекомендациями от производителя.
- Оставляйте пространство вокруг продуктов. Это позволит обеспечить циркуляцию воздуха и быстрее охладить продукты.
- Для хранения свежих пищевых продуктов оберните их в пищевую пленку или положите в герметичный контейнер. Это поможет предотвратить появление запахов пищи в холодильнике, а также смешение разных запахов.
- Фрукты и овощи – вымойте и высушите, храните в холодильнике в специальных ящиках.
- Зелень – снимите упаковку, удалите поврежденные и высохшие листья или участки, вымойте в холодной воде и высушите. Храните в холодильнике в пластиковом пакете или контейнере.
- Мясо – храните мясо в оригинальной упаковке, если она герметична. При необходимости заверните мясо в пищевую пленку. Вареное мясо всегда следует хранить на полке над сырым мясом, чтобы избежать бактериального переноса.
- Бутылки должны быть закрыты крышкой. Рекомендуется хранить бутылки на дверных полках и на специальной подставке.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

МОРОЗИЛЬНАЯ КАМЕРА

Морозильная камера предназначена для длительного хранения продуктов в замороженном состоянии, таких как мясо, овощи, мороженое и т.д.

- Не храните в морозильной камере легковоспламеняющиеся жидкости, эфирные масла, жидкие газы, клей.
- Не храните в морозильнике лекарственные препараты, требующие определенной температуры хранения.

Внимание!



Никогда не размещайте газированные, шипучие напитки в морозильной камере на долгое время, так как это может привести к росту давления в емкости, и, как следствие, взрыву самой емкости и повреждению прибора.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

СОВЕТЫ ПО ЗАМОРАЖИВАНИЮ ПРОДУКТОВ

- Для замораживания свежих продуктов рекомендуется делить их на небольшие порции или части, это позволит им быстро и полностью замораживаться, а также быстро порционно размораживаться. Каждую порцию рекомендуется использовать за один раз. Не замораживайте повторно ранее размороженные продукты. Это может вызвать проблемы со здоровьем, такие как пищевое отравление.
- Рекомендуется указывать даты на продуктах, чтобы отслеживать время хранения.
- Соблюдайте рекомендации по хранению продуктов, указанные на их упаковке.
- Храните продукты в герметичной (воздухонепроницаемой) алюминиевой упаковке или полиэтиленовой пищевой пленке. Это уменьшит испарение влаги.
- Не позволяйте свежим незамороженным продуктам касаться уже замороженных продуктов, чтобы избежать нагрева (повышения температуры) последних.
- Оставляйте место между хранящимися продуктами, для поддержания циркуляции холодного воздуха.
- Купленный замороженный продукт поместите в морозильник как можно быстрее.
- После помещения свежих продуктов в морозильную камеру обычно для их заморозки бывает достаточно 24 часов.
- При извлечении льда, замороженного в морозильной камере, не притрагивайтесь к нему, так как лед может вызвать обморожение.
- Не дотрагивайтесь до замороженных продуктов влажными руками.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

СОВЕТЫ ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ

Для экономии электроэнергии следуйте следующим рекомендациям:

- Не открывайте часто и не держите двери холодильной и морозильной камеры подолгу открытыми.
- Не размещайте холодильник вблизи источников тепла (прямые солнечные лучи, плиты, радиаторы и т.д.).
- Не устанавливайте температуру ниже (холоднее), чем Вам необходимо.
- Не размещайте в холодильнике недавно приготовленные (теплые) продукты питания, так как температура внутри холодильника резко повышается, это приводит к более интенсивной работе компрессора, и, как следствие, повышению энергопотребления.
- Устанавливайте холодильник в хорошо вентилируемых помещениях.
- Размещение напитков и жидких продуктов рекомендуется только в закрытой таре, во избежание повышенного уровня влажности в холодильнике, из-за которого увеличивается время работы компрессора для охлаждения продуктов.
- Дверное уплотнение должно быть чистым и гибким. В случае износа прокладок необходимо обратиться в сервисный центр для их замены.

ОТКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА ДЛЯ ДЛИТЕЛЬНОГО ХРАНЕНИЯ

При выключении холодильника на продолжительный срок, необходимо выполнить следующие действия:

- Отключите прибор от сети.
- Извлеките все продукты из холодильной и морозильной камеры.
- Проведите разморозку морозильной камеры. Затем тщательно протрите или вымойте при необходимости холодильник изнутри.
- Зафиксируйте двери в полуоткрытом состоянии, чтобы не препятствовать циркуляции воздуха и избежать появления неприятного запаха.

УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

ЧИСТКА ПРИБОРА

Для поддержания хорошего внешнего вида холодильника, необходимо проводить его регулярную очистку.



Перед началом чистки убедитесь, что холодильник отключен от электрической сети.

- Внутренние поверхности можно протереть мягкой тканью или губкой с теплой мыльной водой.
- Снимите и очистите каждый аксессуар по отдельности мыльной водой. Обратите внимание, что их нельзя мыть в посудомоечной машине.
- Не используйте для очистки воспламеняющиеся взрывоопасные или вызывающие коррозию материалы, такие как растворитель, газ или кислота.
- Для очистки стеклянных полок используйте неабразивные средства на водной основе.
- После мытья холодильника протрите его насухо и дайте холодильнику постоять некоторое время с открытыми дверьми.

Позаботьтесь, чтобы дверные уплотнители всегда были чистыми. Липкие продукты питания и напитки, касаясь уплотнителя, могут вызывать прилипание уплотнителя к дверной рамке холодильника и повреждение материала уплотнителя при открытии двери. Протирайте материал уплотнителя мягким моющим средством и теплой водой, затем вытирайте насухо.



Обратите внимание, что включать холодильник в сеть следует только после того, как дверные уплотнители полностью высохли.

УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

РАЗМОРАЖИВАНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКА

Данная модель холодильника-морозильника имеет «статическую» или капельную систему размораживания. На задней стенке холодильной камеры расположен испаритель (охлаждающий элемент камеры), внизу испарителя находится слив. Во время работы компрессора на задней стенке холодильника образуются льдинки. Через определенные промежутки времени компрессор останавливается, льдинки начинают таять, капли стекают вниз в слив, оттуда в специальную емкость, расположенную на компрессоре, и испаряются. Отверстие для слива воды на задней стенке холодильной камеры должно периодически очищаться, чтобы предотвратить сбор размороженной воды внутри самой холодильной камеры. Сливную заглушку можно использовать для очистки сливного отверстия.

При эксплуатации холодильника на стенке морозильного отделения образуется слой льда и инея, вследствие чего снижается эффективность охлаждения воздуха. Необходимость осуществлять разморозку определяется визуально по толщине слоя инея. Рекомендуется не допускать нарастания слоя толщиной более 5 мм.

Размораживание морозильной камеры осуществляется вручную. Поверните ручку терmostата в положение «OFF» (Выключено) и оставьте дверцу морозильника открытой. Отключите прибор от сети электропитания. Извлеките из камеры все продукты и ящики. Размораживание длится в течение нескольких часов. Тающий лед может привести к образованию луж на полу перед изделием, соберите влагу с помощью тряпки.

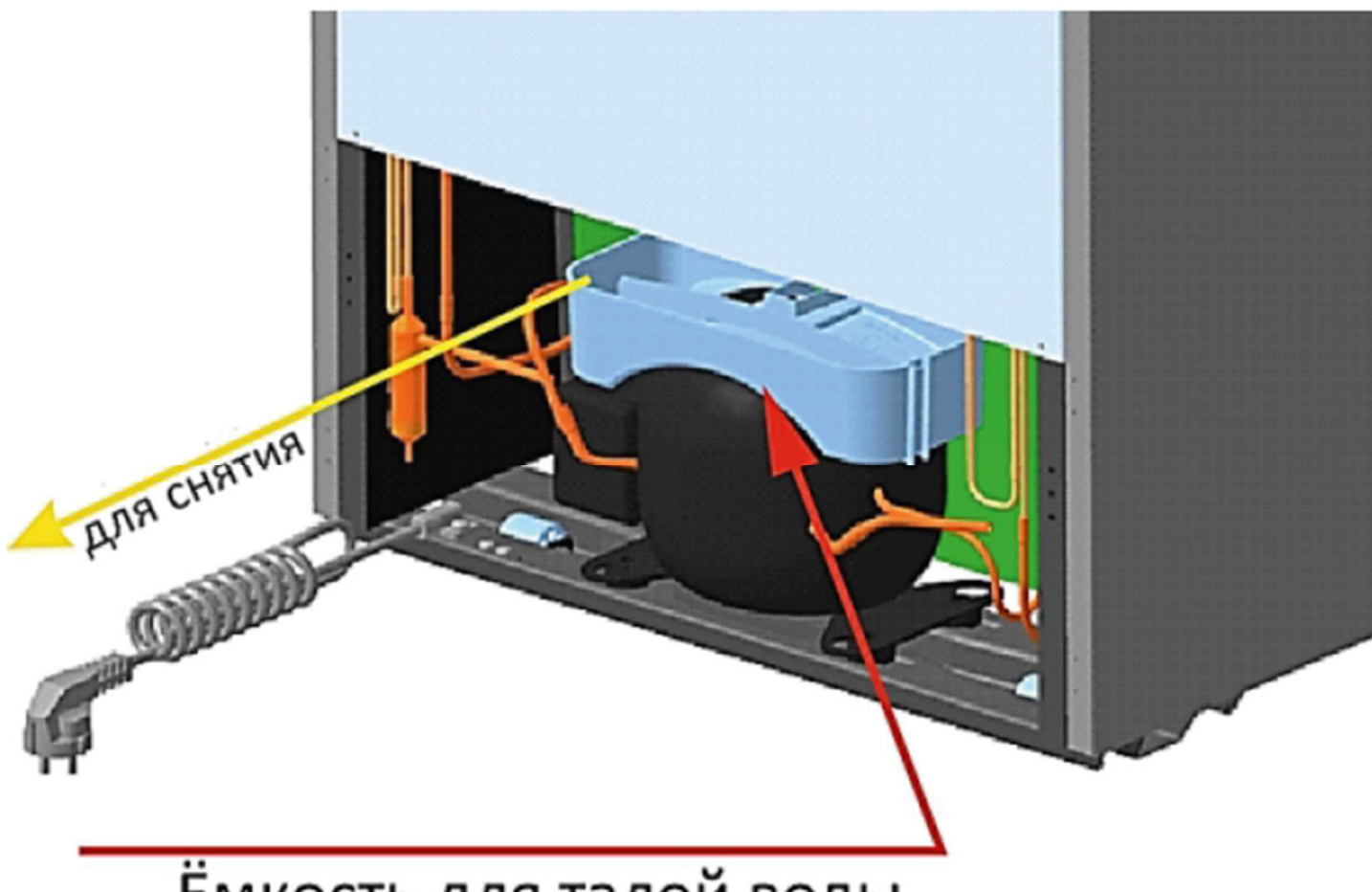
После размораживания прочистите и насухо вытрите морозильную камеру, установите ящики на место. Подключите прибор к сети электропитания и подождите 7-10 минут. Поверните ручку терmostата, чтобы включить прибор. Прежде чем класть продукты в морозильное отделение необходимо подождать несколько часов, пока температура в морозильной камере достигнет нужного уровня.

УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

ЧИСТКА ЕМКОСТИ ДЛЯ ТАЛОЙ ВОДЫ

Емкость для талой воды, которая расположена внизу на задней стенке прибора рекомендуется очищать не реже чем раз в два месяца.

Отсоедините крепления и снимите емкость с компрессора, потянув ее в направлении, указанном на рисунке. Очистив емкость установите ее обратно на компрессор. Затяните крепления.



УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

Если у Вас возникли проблемы с холодильником или Вы обеспокоены тем, что холодильник работает неправильно, Вы можете выполнить несколько простых операций, прежде чем обращаться в сервисный центр.



Внимание! Не пытайтесь ни при каких обстоятельствах самостоятельно ремонтировать холодильник. Ремонт, выполненный неопытными людьми, может привести к травмам или серьезным неисправностям.

Этот прибор должен обслуживаться квалифицированным специалистом авторизованного сервисного центра. Должны использоваться только оригинальные запасные части.

Если Вы не смогли устранить проблему, выполнив вышеуказанные действия, обратитесь в сервисный центр.

Проблема	Способы устранения
Устройство не работает.	Убедитесь в том, что кабель питания подключен к розетке должным образом. Температура окружающей среды слишком низкая. Попробуйте установить температуру ниже (холоднее). Это является нормой, если морозильная камера не работает в течение короткого времени после того, как холодильник включен.
Неприятные запахи в холодильнике.	Необходимо произвести чистку. Запахи могут исходить от продуктов, контейнеров, упаковок и т.д.

УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Проблема	Способы устранения
Шумы из холодильника.	Холодильник мог быть не выровнен в процессе установки. Отрегулируйте устойчивое положение холодильника при помощи регулируемых ножек.
Дверцы холодильника закрываются не плотно.	Проверьте положение выдвижных ящиков. Проверьте состояние дверных уплотнителей, при необходимости проведите очистку уплотнителей теплым мыльным раствором и вытрите насухо.
Слой инея образуется внутри холодильного отделения.	Убедитесь, что продукты не препятствуют циркуляции воздуха. Проконтролируйте, чтобы дверь была плотно закрыта.
Температура внутри холодильника повышенна.	Двери были оставлены открытыми, что-то мешает дверям закрыться, либо холодильник был установлен без соблюдения необходимой дистанции от стен, электроприборов и т.д.
При работающем холодильнике не работает освещение внутри холодильной камеры.	Лампа перегорела или повреждена. Произведите замену.

ЗАМЕНА ЛАМПЫ ОСВЕЩЕНИЯ

В холодильной камере установлена лампа освещения. В случае отсутствия света при открывании двери, проверьте наличие электропитания. Если лампа перегорела, произведите замену лампы на аналогичную. При проведении замены отключите прибор от сети электропитания.

УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

ИНФОРМАЦИЯ О ТРАНСПОРТИРОВКЕ

- Храните оригинальную упаковку.
- Перевозите в оригинальной упаковке, придерживайтесь требований указательных знаков по транспортировке, имеющихся на упаковке.
- Если оригинальная упаковка отсутствует, то примите меры, чтобы уберечь прибор от внешних ударов. Не кладите на него тяжести.
- При транспортировке холодильника держите или ставьте его вертикально к полу. Передвигая холодильник, не наклоняйте его более чем на 45° от вертикального положения. В случае транспортировки лежа, холодильник должен отстояться вертикально не менее 24 часов.

УТИЛИЗАЦИЯ

Упаковка изготовлена из экологически чистых материалов, которые можно без ущерба для окружающей среды подвергать переработке, складировать на специальных полигонах для хранения отходов и утилизировать. Упаковочные материалы имеют соответствующую маркировку. Символ на изделии или его упаковке указывает, что оно не подлежит утилизации в качестве бытовых отходов. Изделие следует сдать в соответствующий пункт приема электронного и электрооборудования для последующей утилизации. Соблюдая правила утилизации изделия, вы поможете предотвратить причинение ущерба окружающей среде и здоровью людей, который возможен вследствие неподобающего обращения с подобными отходами. За более подробной информацией об утилизации изделия просьба обращаться к местным властям, в службу по вывозу и утилизации отходов или в магазин, в котором вы приобрели изделие.



УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Просим вас придерживаться следующих мер:

1. При покупке товара требуйте, чтобы продавец поставил свою отметку в гарантийном талоне.
2. Используйте свое изделие в соответствии с инструкцией по эксплуатации.
3. Если у Вас возникнут вопросы по изделию, Вы можете обратиться в пункты обслуживания по адресам, указанных в Вашем гарантийном талоне.
4. По окончании сервисных работ, не забудьте потребовать у сервисного специалиста отметку в гарантийном талоне.
5. Срок эксплуатации изделия составляет 7 лет.
6. Гарантийный срок указан в гарантийном талоне, который вложен с инструкцией по эксплуатации.

На всю электротехническую продукцию MAUNFELD распространяется действие Технического Регламента Таможенного Союза :

ТР ТС 004/2011 – «О безопасности низковольтного оборудования».

ТР ТС 020/2011 – «Электромагнитная совместимость технических средств».

ТР ЕАЭС 037/2016 – «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

ИНФОРМАЦИЯ ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Торговая марка

MAUNFELD

Тип продукции

Холодильник-морозильник

Модель

**MFF176W11 / MFF176M11
MFF176CH11 / MFF176xx11**

Изготовитель

ООО «TECHNO CONTINENTAL»
Адрес: Республика Узбекистан, 100069,
город Ташкент, Учтепинский район,
улица Максуда Шейхзоде, дом 1А

Уполномоченное
изготовителем лицо - импортер
на территории Российской
Федерации

ООО «МАУНФЕЛД РУС»
123182, г. Москва, ул. Щукинская, д. 2,
эт. 1, пом. 170, каб. 1
www.maunfeld.ru, info@maunfeld.ru
Тел. + 7 (495) 380-19-82

Импортер на территории
Республики Беларусь

ООО «МАУНФЕЛД БАЙ»
РБ, Минская обл., Минский р-н,
Щомыслицкий с/с, район д. Антонишки,
д.92, корп.1, пом.4.
www.maunfeld.by, info@maunfeld.by
Тел. +375 17 317-35-35



По всем вопросам технического обслуживания, приобретения аксессуаров, а также по вопросам, связанным с региональным сервисным обслуживанием техники MAUNFELD просим вас обращаться в ближайшую авторизованную сервисную службу. Наши специалисты помогут вам в кратчайшие сроки. Список сервисных центровсмотрите на сайте:

www.maunfeld.ru

Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения в конструкцию и комплектацию изделия, а также в инструкцию по эксплуатации.