



ВСТРАИВАЕМАЯ МОРОЗИЛЬНАЯ КАМЕРА

MBF 82 LOW FROST LIGHT

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Перед использованием холодильника внимательно прочитайте данную инструкцию и сохраните ее. Если вы будете следовать инструкциям, устройство прослужит долгие годы.

УВАЖАЕМЫЙ КЛИЕНТ

Благодарим за покупку. Наша продукция отличается исключительным удобством использования и высокой эффективностью. Ознакомьтесь с руководством по эксплуатации холодильника перед тем, как приступить к использованию.

Перед упаковкой и отправкой с завода-изготовителя морозильная камера прошла тщательную проверку на безопасность и исправность.

Настоящее руководство предназначено для помощи пользователю в освоении устройства. Поэтому внимательно прочтите его перед тем, как приступить к использованию морозильной камеры, чтобы исключить вероятность травм или несчастных случаев.

Руководство по эксплуатации следует хранить в надежном месте, чтобы вы могли обратиться к нему в любое время.

Тщательно следуйте инструкциям, приведенным в руководстве, чтобы не допустить возможных несчастных случаев.

Перевозить и хранить прибор необходимо в заводской упаковке согласно указанным на ней манипуляционным знакам.

При погрузке, разгрузке и транспортировке соблюдайте осторожность.

Транспорт и места хранения должны обеспечивать защиту прибора от атмосферных осадков и механических повреждений.

Прибор соответствует требованиям технических регламентов Евразийского экономического (таможенного) союза.

СОДЕРЖАНИЕ

Меры безопасности	4
Подключение к электросети	7
Схема встраивания морозильной камеры.....	9
Эксплуатация прибора	20
Морозильная камера	24
Выключение прибора	26
Разморозка.....	26
Советы по энергосбережению.....	27
Уход и обслуживание.....	28
Информация о транспортировке	30
Утилизация	30
Сервисное обслуживание после продажи.....	31
Технические данные.....	32

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Данный прибор должен быть установлен и подключён в соответствии с действующими правилами.
- Следуйте инструкции по эксплуатации и храните ее в безопасном месте для решения проблем, которые могут возникнуть в будущем.
- Производитель, равно как импортер, не несут ответственности перед конечным пользователем, если он по каким-то причинам не ознакомился с инструкцией должным образом или она была утеряна или испорчена до ознакомления с ней.
- Данный прибор предназначен для бытового использования и не может использоваться для целей не оговоренных в настоящей инструкции.
- Удалите упаковочные ленты, скотч и транспортные наклейки до начала эксплуатации.
- Остатки клея после удаления наклеек и скотча можно легко смыть, нанеся небольшое количество жидкого моющего средства для посуды и слегка потерев. Внутренние стенки можно вымыть раствором теплой мыльной воды с пищевой содой (1 чайная ложка соды на литр воды) Протрите стенки влажной тряпкой и вытрите насухо. Дайте прибору простоять 1 час с открытыми дверями, чтобы он просох и проветрился.
- Не используйте острые инструменты, растворители, горючие жидкости и металлические щетки для удаления остатков клея, так как это может повредить поверхность.
- После распаковки прибора убедитесь, что отсутствуют видимые повреждения. Если прибор был поврежден во время транспортировки, не используйте его, обратитесь к поставщику немедленно. В этом случае сохраните все упаковочные материалы.
- Не переворачивайте прибор и не кладите его на бок. Передвигая прибор, не наклоняйте его более чем на 45° от вертикального положения. Поднимая его, никогда не придерживайте за ручку двери, верхнюю панель или трубки, так как велика вероятность деформирования и отламывания упомянутых частей.

- После установки морозильника необходимо тщательно его протереть перед использованием. Помойте ящики и полки в теплой мыльной воде и высушите. При использовании в первый раз морозильник может иметь запах. После включения прибора и начала охлаждения запах выветрится.
- При первом включении или после долго перерыва работы, прибор начнет работать непрерывно до тех пор пока не наберет указанную температуру. Рекомендуется перед загрузкой продуктов дать морозильнику проработать не менее 2 часов.
- Изготовитель не несёт ответственности за неправильную установку и использование.
- 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 трубки холодильного контура.
- Не допускайте повреждения системы циркуляции хладагента вашего морозильника.
- Не располагайте продукты вблизи от распределителя холодного воздуха. Соблюдайте размещение допустимого количества продуктов, чтобы обеспечить нормальную циркуляцию воздуха.
- Держите вентиляционные отверстия прибора открытыми.
- Морозильник не предназначен для использования людьми с физическими или психическими недостатками, а так же лицами с недостаточным опытом и знаниями (включая детей). Таким людям можно позволить использование морозильника под присмотром ответственных лиц отвечающих за их безопасность.
- Не используйте прибор на открытом воздухе или под дождем.
- Прибор не предназначен для эксплуатации в неотапливаемых помещениях или гаражах.

- Не пытайтесь ремонтировать прибор самостоятельно. Это опасно для вас и для самого изделия. Любое повреждение кабеля может привести к короткому замыканию, возгоранию или поражению электрическим током.
- Не используйте поврежденный или старый штепсель.
- Не тяните, не сгибайте и не повреждайте шнур.
- При повреждении шнура обратитесь к техническому специалисту, обладающему соответствующими знаниями и полномочиями.
- Не вставляйте и не извлекайте штепсель из розетки мокрыми руками во избежание повреждений электрическим током!
- Данный прибор предназначен для использования взрослыми, не позволяйте детям играть с ним или виснуть на дверце.
- Не перегружайте полки и ящики.
- Морозильник содержит небольшое количество хладагента (R600a).
- Прибор содержит хладагент R600a, который не опасен для окружающей среды, но горюч. Убедитесь, что трубки с хладагентом не были повреждены во время транспортировки и монтажа, иначе утечка хладагента может привести к пожару.
- Не держите зажженные свечи, лампы и другие предметы с открытым пламенем и иные источники воспламенения возле морозильника. В случае если утечка хладагента (R600a) произошла, тщательно проветрите помещение, чтобы избежать риска возникновения пожара и повреждения глаз.
- Не храните в морозильнике предметы, которые обладают легко воспламеняющимся составом (например, спреи и аэрозоли или взрывчатые вещества).
- Количество хладагента в Вашем морозильнике указано на этикетке внутри.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ



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

Для повторного использования выброшенного упаковочного материала, выбрасывайте его в специально предусмотренные мусороприемники, в зависимости от особенностей мусора (фольга, картон, пенопласт).

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

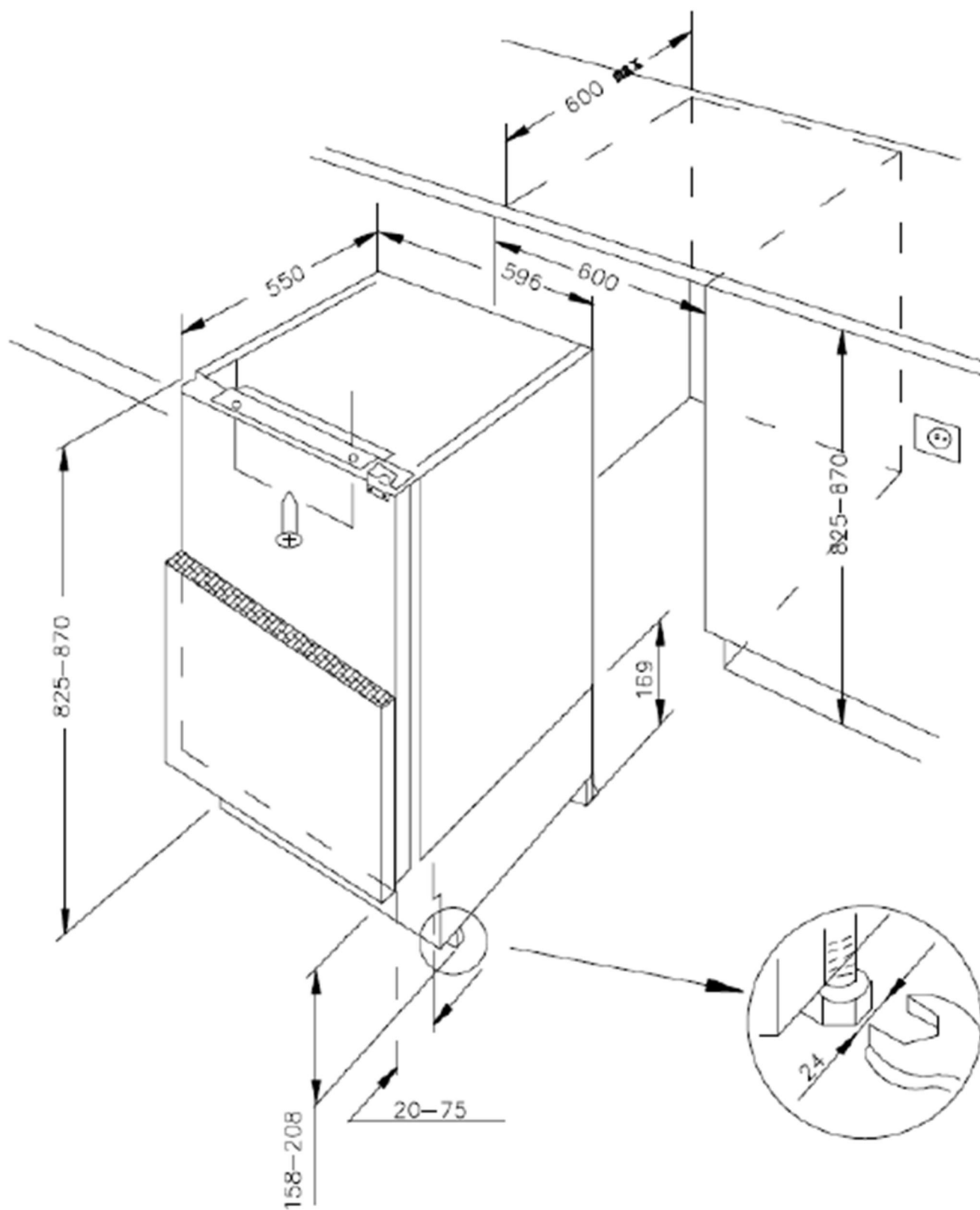
ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРОСЕТИ

- Рекомендуется выждать паузу примерно в 4 часа перед подключением морозильной камеры в электросеть, это необходимо для возврата хладагента в компрессор.
- Перед подключением морозильной камеры к сети электропитания убедитесь в том, что параметры электросети соответствуют параметрам, указанным на технической этикетке, прикрепленной либо к задней стенке, либо внутри прибора слева или справа.
- Морозильная камера должна быть подключена только к однофазной сети переменного тока 220 ~ 240 В~ / 50 Гц. Используйте розетку с заземлением. При отсутствии такой розетки ее должен установить компетентный электрик. Мы не несем ответственности за какойлибо ущерб, причиненный в результате использования морозильной камеры без заземления!
- Если у Вас бывают скачки напряжения, то 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

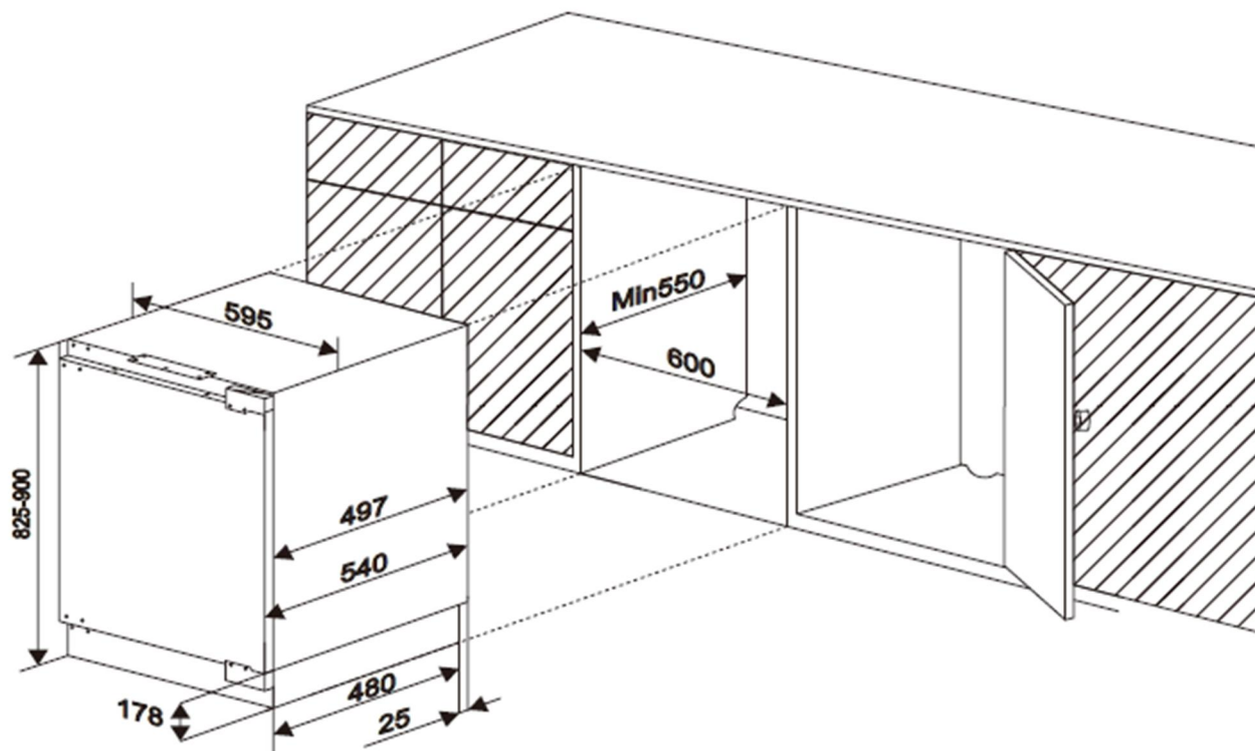
случае это может привести к короткому замыканию, поражению электрическим током или перегреву и даже вызвать пожар.

- При отключении прибора 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 прибора от сетевой розетки всегда придерживайтесь вилку.
- Поместите морозильную камеру в такое место, которое исключает попадание прямых солнечных лучей.
- Размещайте морозильную камеру вдали от источников тепла, таких как печки, плиты, радиаторы отопления, камины или обогреватели.
- Морозильная камера должна находиться на расстоянии минимум 10 см от кухонных плит и духовок.
- Устанавливайте морозильную камеру в сухом месте подальше от источников большой влажности.
- В целях повышения эффективности системы охлаждения необходимо обеспечивать хорошую вентиляцию вокруг морозильной камеры для отвода тепла. По этой причине, вокруг морозильной камеры должно быть достаточно свободного пространства.
- Система охлаждения в задней части морозильной камеры не должна касаться задней стенки. Чем больше расстояние от стенки, тем лучше для работы прибора. Убедитесь, что над прибором имеется зазор для выхода воздуха и что между задней частью прибора и задней стенкой имеется пространство.
- Рекомендуемое расстояние установки прибора - не менее 75 мм до задней стены, не менее 100 мм до потолка,
- Регулируемые передние опоры необходимо установить на соответствующей высоте, чтобы обеспечить устойчивость и правильную работу прибора.
- При установке обратитесь за помощью и устанавливайте прибор вдвоем. Эта мера необходима как для Вашей безопасности так и для безопасной установки самого прибора.
- Данная модель предназначена для встраивания в нишу, шкаф или кухонную мебель. Рекомендуемый верхний предел веса дверных петель прибора составляет 45 кг. Максимальный вес, который выдерживают дверные петли равен 60 кг. Необходимо учитывать эту информацию при выборе декоративной панели для дверцы прибора.

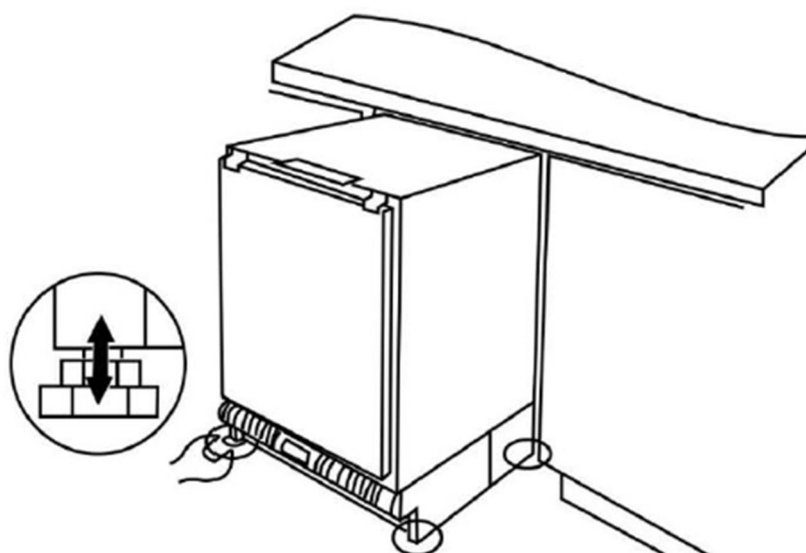
СХЕМА ВСТРАИВАНИЯ МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ



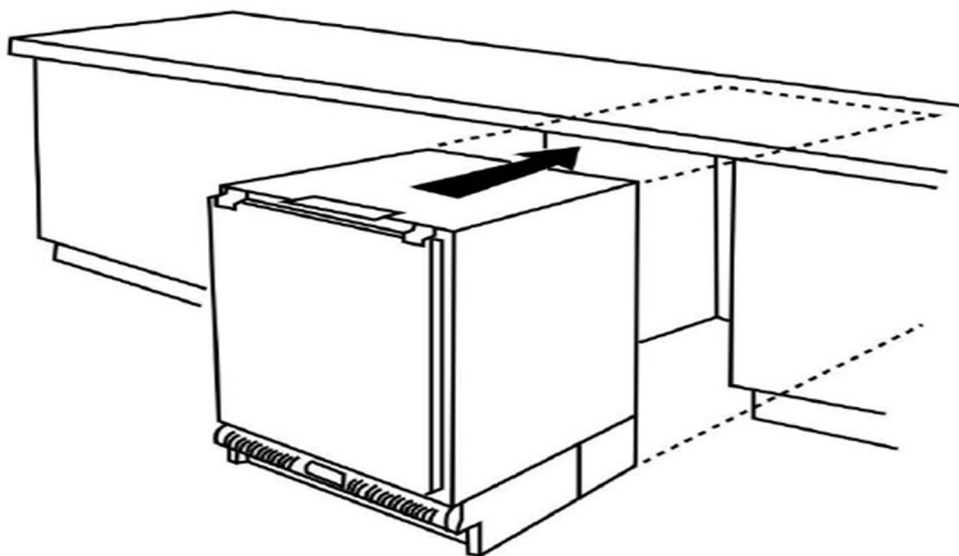
1. Размер апертуры должен быть как минимум (H)825 x (W)600 x (D)550 мм.



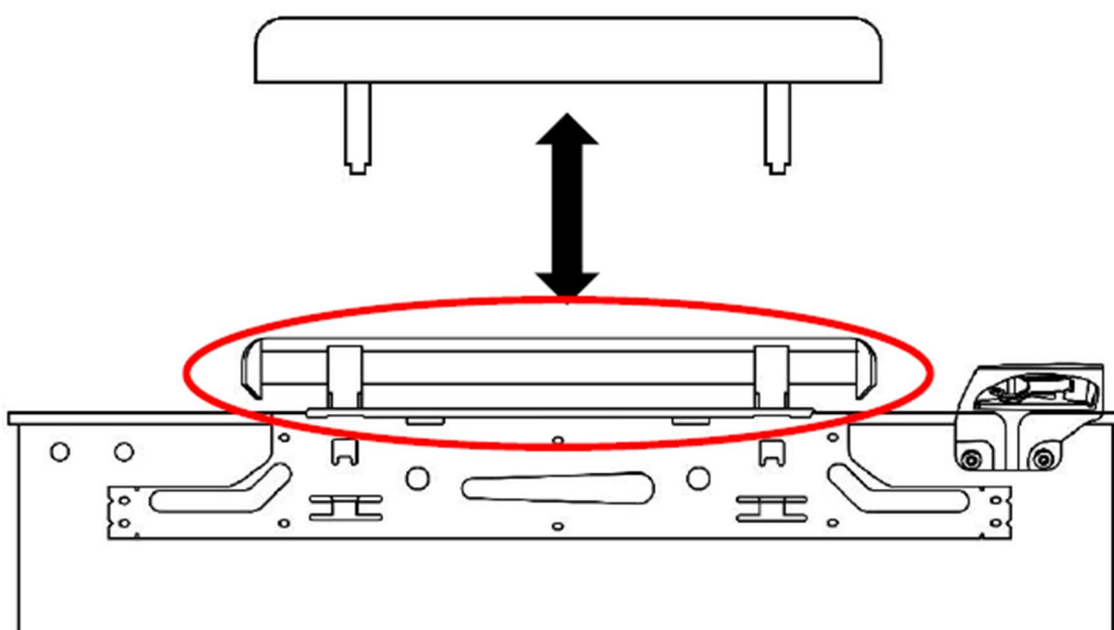
2. Отрегулируйте высоту прибора с помощью 4 ножек (2 сзади и 2 спереди). Высота регулируется от 820 мм до 870 мм. При необходимости применяйте гаечный ключ.



3. Осторожно вставьте прибор в корпус, обеспечив возможность полного закрытия дверцы шкафа.



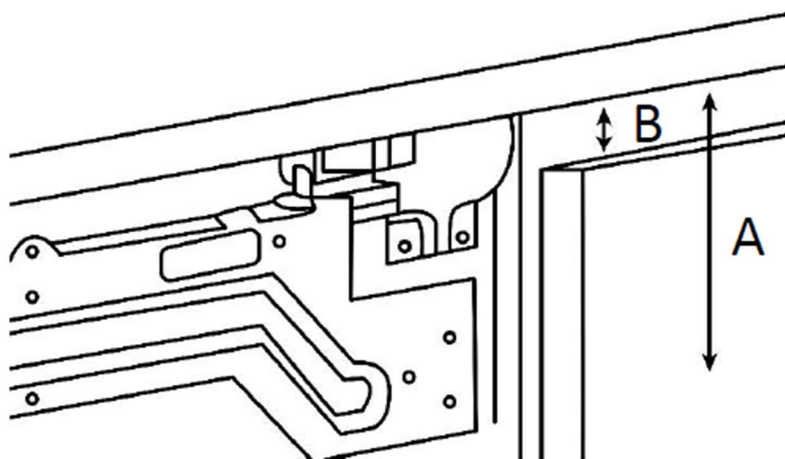
4. Чтобы подогнать дверцу шкафа, необходимо снять декоративную крышку с кронштейна крепления.



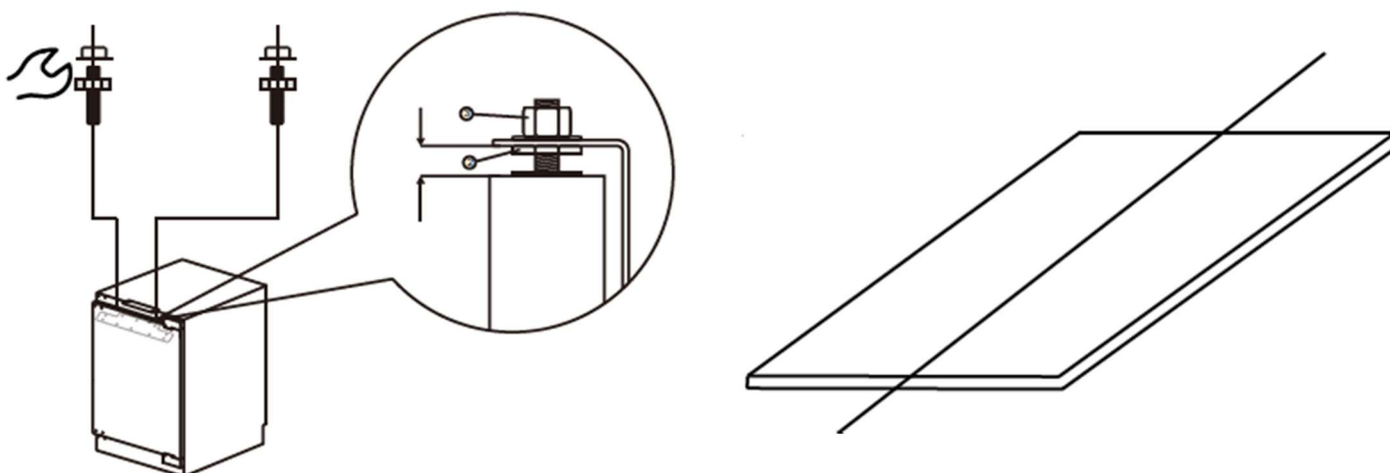
5. С дверным устройством закрытия и устройством расположенным в апертуре, вам необходимо провести два измерения:

Измерение А - измерьте расстояние от нижней стороны кухонного блока до нижней части крепежного кронштейна.

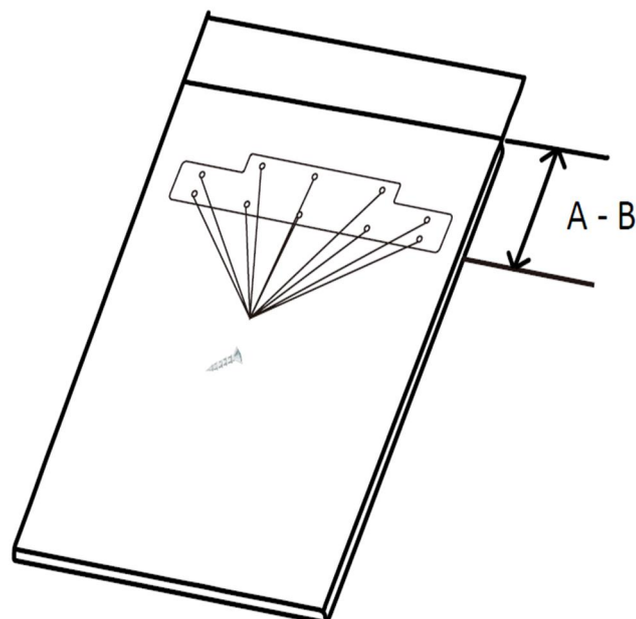
Измерение В - измерьте расстояние от нижней стороны кухонного блока до верхней части двери кухонного шкафа на смежном кухонном блоке / двери.



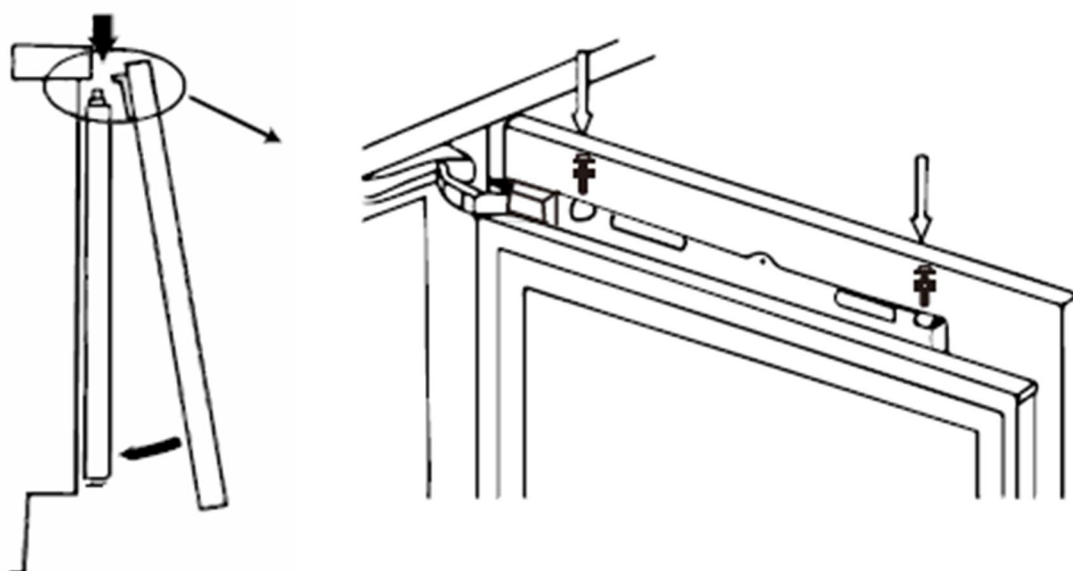
6. Снимите 2 винта, которые крепят крепежный кронштейн к двери прибора, и осторожно снимите крепежный кронштейн. На задней стороне двери шкафа (сторона, которая не будет видна) отметьте вертикальную линию от центра прибора примерно 15 см от верхней части двери.



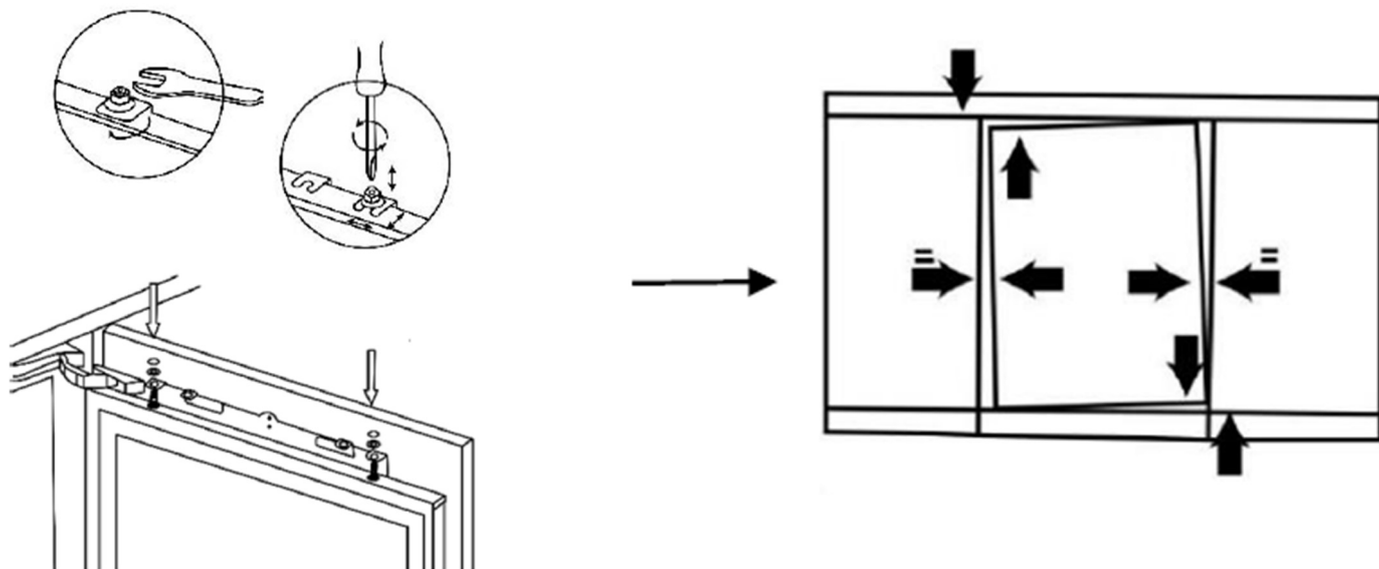
7. Вычтите измерение А из измерения В и установите фиксирующий кронштейн на место, используя это измерение, с верхней части двери шкафа (Вы должны убедиться, что он находится на задней двери шкафа). 2 отверстия в центре крепежного кронштейна должны быть расположены на вертикальной отметке, нанесенной на задней стороне двери шкафа. Закрепите крепежный кронштейн на месте с помощью винтов.



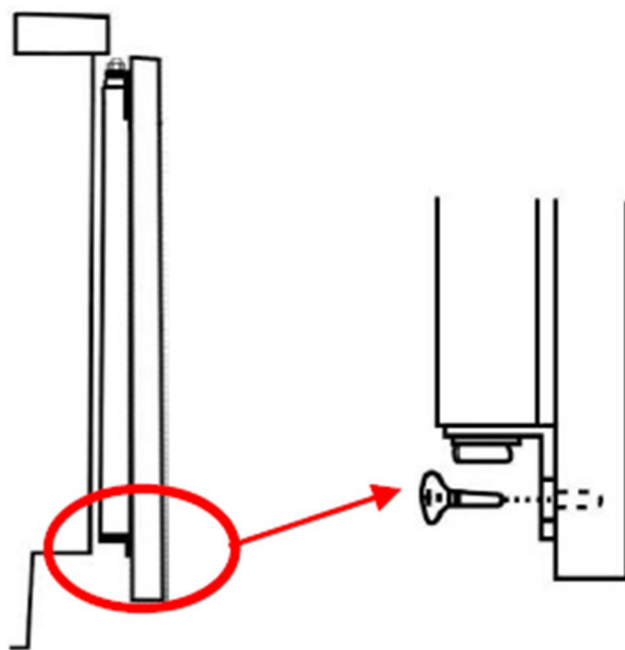
8. Установите дверцу шкафа с крепежным кронштейном, прикрепленным к верхней части дверцы прибора. Закрепите на месте с помощью 2 винтов, которые были удалены при снятии крепежного кронштейна с двери прибора.



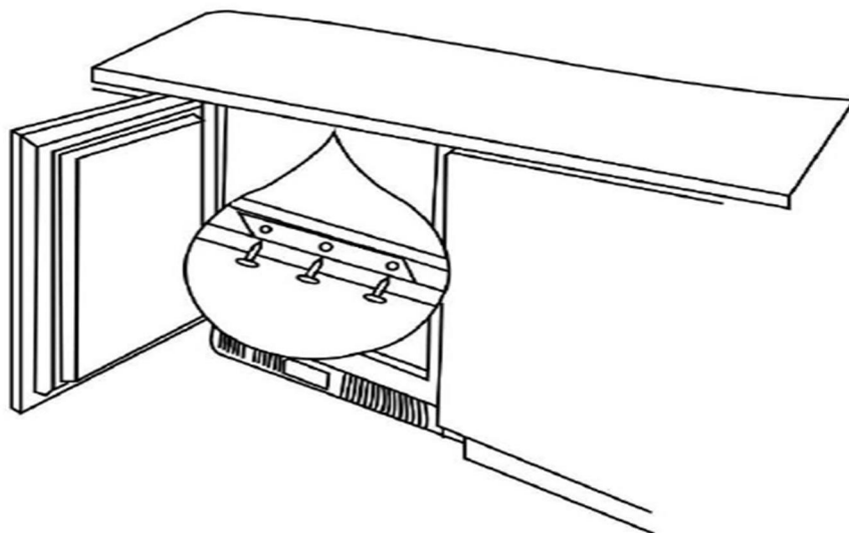
9. Совместите дверцу шкафа с соседними шкафами, используя горизонтальные регулировочные отверстия на крепежном кронштейне и винт регулировки высоты на крепежном кронштейне. Для регулировки высоты необходимо ослабить стопорную гайку и отрегулировать винт с помощью плоской отвертки.



10. Закрепите 2 x L-образные дверных кронштейна в нижней части двери прибора на дверце шкафа с помощью винта с головкой 4 x шестигранником (2 в каждом кронштейне). Вам понадобится просверлить отверстия в задней части двери шкафа для винтов, если это так, то просверлите отверстия 2 x 2,8 мм Ø на глубину 10 мм.



11. Установите декоративную крышку на крепежный кронштейн. Обеспечьте свободное открытие и закрытие двери шкафа и двери прибора, перед окончательным затягиванием всех винтов. После этого закрепите прибор к столешнице винтами. Для этого может потребоваться просверлить отверстия в нижней части столешницы, если так, то просверлите отверстия $\varnothing 2,8$ мм на глубину 10 мм.



12. Откройте дверь и установите шарнирную крышку с внутренней стороны петель.

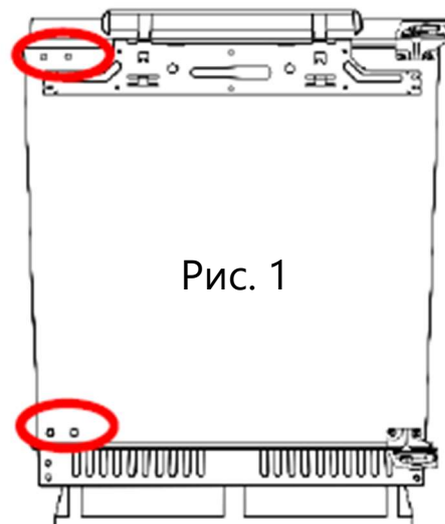
Для перенавешивания двери, необходимо наклонить прибор назад, чтобы получить доступ к нижнему шарниру, который держит винты.

Не наклоняйте прибор более чем на 45 градусов и не кладите прибор плашмя на боковую сторону.

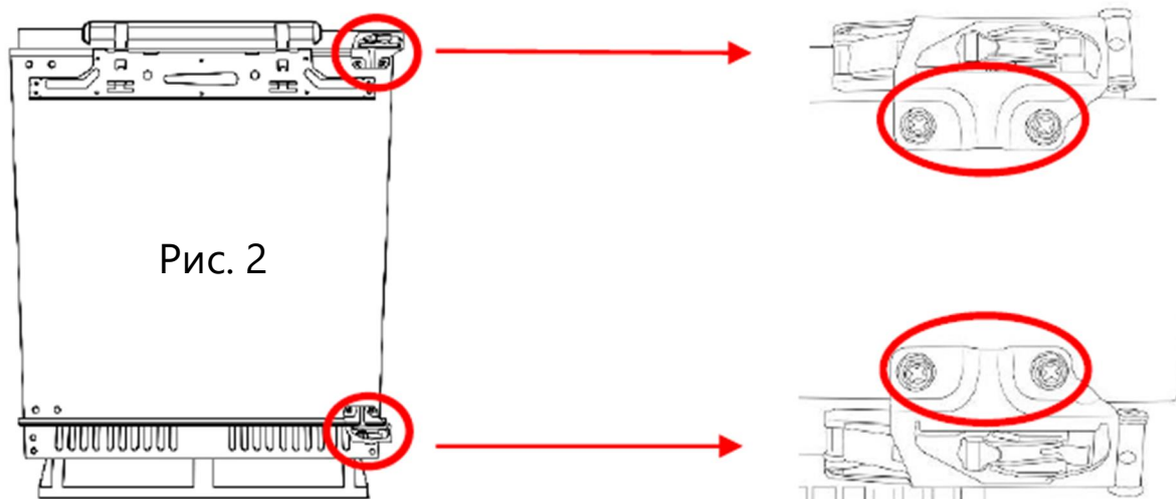
Для вашей собственной безопасности, минимум 2 человека должны поднять или наклонить этот прибор. Необходимые инструменты, которые понадобятся для перенавешивания двери:

1. Шестигранная отвертка;
2. Плоская отвертка;
3. Шестиугольный гаечный ключ.

1. Снимите 4 крышки с резьбовых отверстий на передней части двери прибора сверху и снизу (Рис.1)

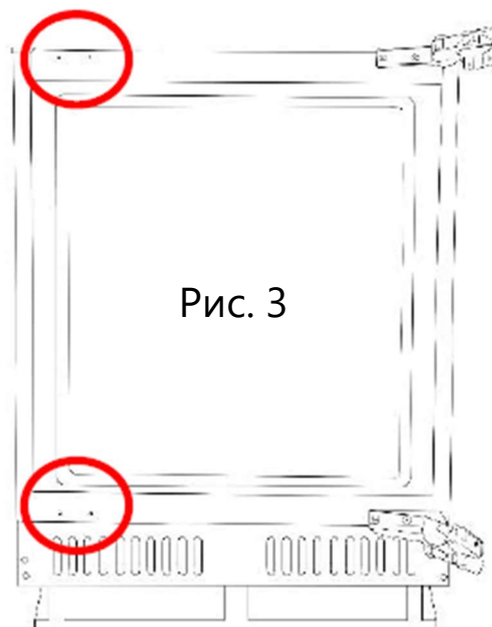


2. При закрытой двери снимите винты с верхней и нижней петель, которые удерживают дверь прибора на петлях. Сначала снимите винты с верхней петли, потом с нижней (Рис.2).

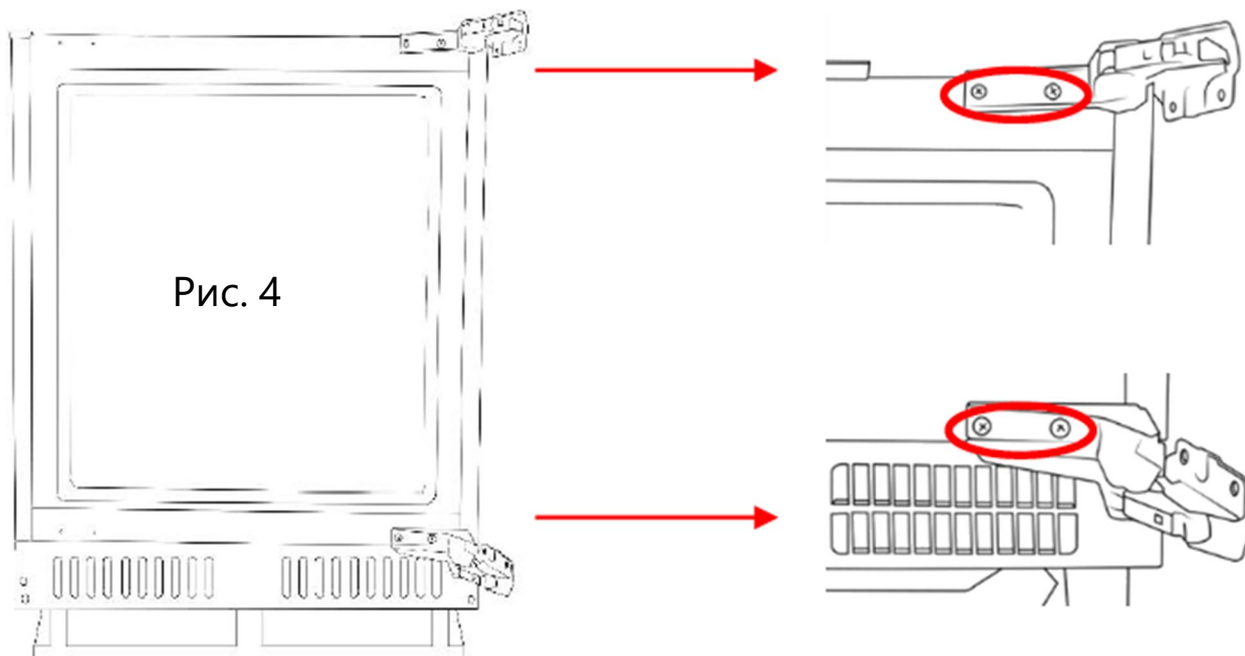


3. Поддерживайте дверь снизу и отведите шарниры в сторону подальше от двери прибора. Осторожно поднимите дверь, чтобы не повредить петли или дверь.

4. Снимите крышки с 4 винтовых отверстий на приборе сверху и снизу с противоположной стороны от того места, где в настоящее время закреплены петли (рис.3).



5. При открытом верхнем шарнире, снимите винты с верхнего шарнира, которые фиксируют шарнир к шкафу прибора (рис.4).



6. Переверните верхний шарнир (на 180°) и закрепите его на диагонально противоположном углу шкафа прибора рис.5

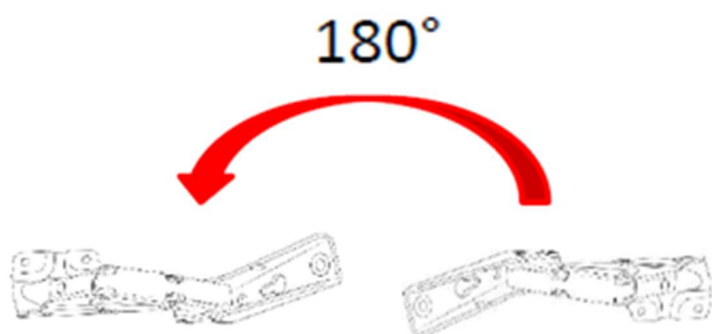
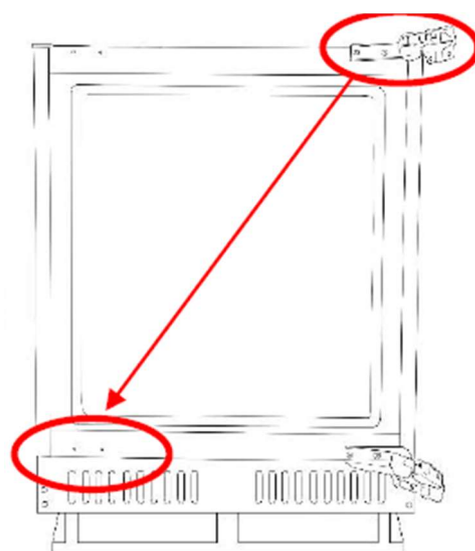


Рис. 5



7. Повторите предыдущий шаг с нижним шарниром, а затем замените крышки винтовых отверстий на противоположной стороне рис.6.

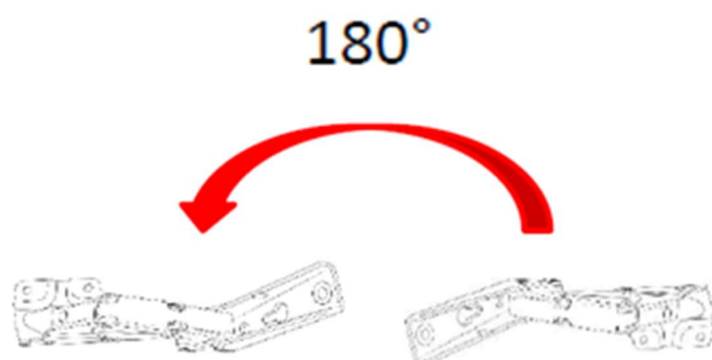
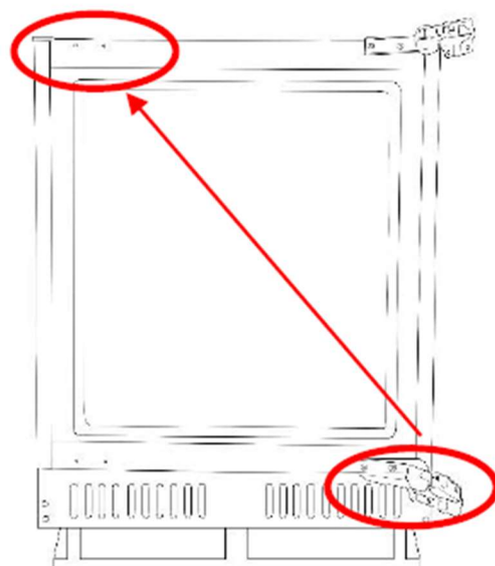
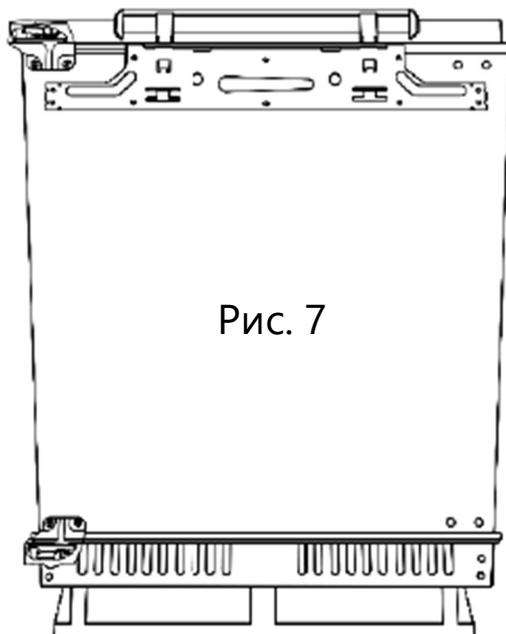


Рис. 6



8. Прикрепите дверь, зафиксировав внешние винты петли к двери. Необходимо выровнять дверь прибора горизонтально и вертикально, так, чтобы уплотнитель на двери плотно прижимался со всех сторон к самому прибору и окончательно закрепить рис.7.



9. Прикрепите крышки 4 винтовых отверстий на шкафу прибора сверху и снизу с противоположной стороны от того места, где теперь закреплены петли.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

Данная морозильная камера выполняет свои функции при условии соблюдения требования климатического класса.

Соответствие климатического класса температурным условиям приведены в таблице ниже.

Внимание! На внутреннюю температуру морозильной камеры могут оказывать влияние следующие факторы:

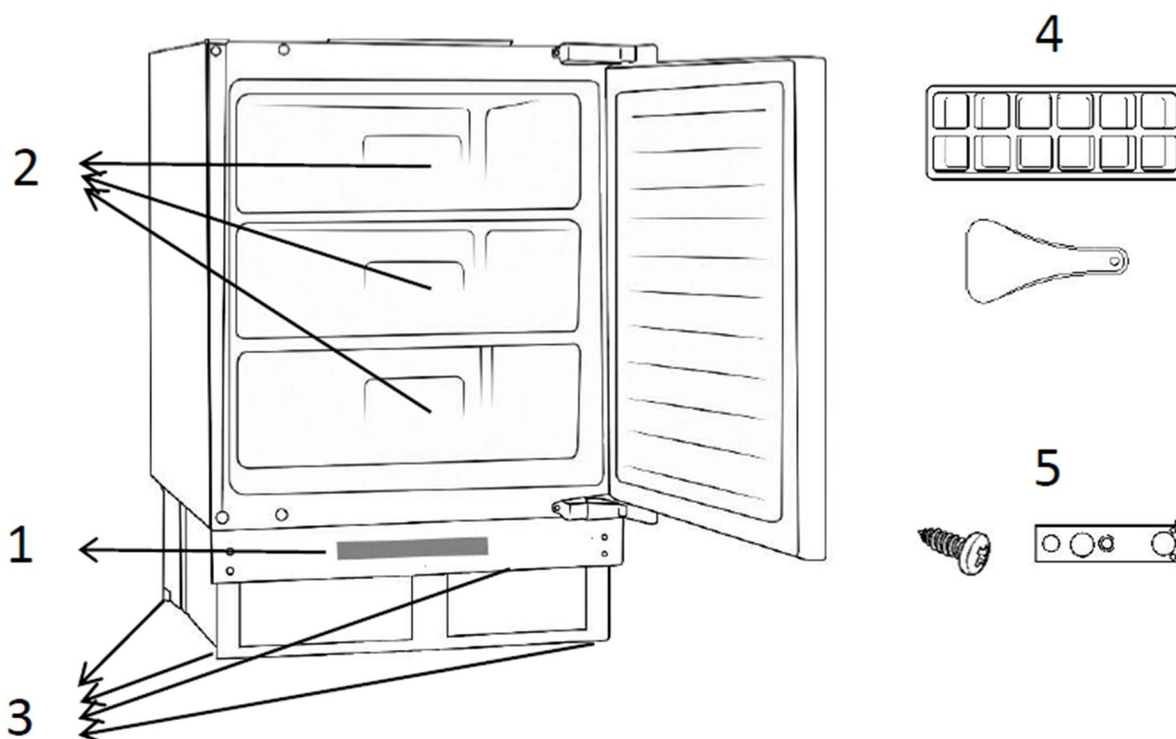
- расположение морозильной камеры;
- температура окружающей среды;
- частота открывания дверей.

Климатический класс Вашей морозильной камеры указан в технических характеристиках в данной инструкции и на технической этикетке на морозильной камере. Использование морозильной камеры в другом температурном диапазоне может привести к некорректной работе морозильной камеры.

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

Использование морозильной камеры в другом температурном диапазоне может привести к его некорректной работе.

Встраиваемая морозильная камера предназначена для длительного хранения продуктов в частных домах, квартирах, отелях и офисах. Модель оснащена новейшими технологиями, которые всегда обеспечивают оптимальные условия хранения продуктов.



1. Термостат.
2. Ящики.
3. Регулируемые ножки.
4. Лоток для кубиков льда и скребок для очистки инея.
5. Монтажные принадлежности.

Перед установкой проверьте наличие всех деталей, описанных в обзоре продукта. Температура в морозильной камере контролируется панелью управления или термостатом, расположенным внутри морозильной камеры.



1

2

3

4

5

6



A

B

C

A. Кнопка датчика регулировки температуры.

Эта кнопка используется для регулировки температуры в морозильной камере. Нажмите на кнопку датчика один раз для активации регулировки, а затем столько раз, сколько необходимо, пока не будет выбрана нужная температура. Диапазон настроек температуры варьируется от 1 до 6, при этом 1 означает самую высокую (теплую) температуру и 6 самую низкую температуру.

Внимание! по возможности, избегайте установки температуры в диапазоне 5 на длительное время. Это поможет облегчить нагрузку на компрессор и систему охлаждения.

B. Дисплей отображения температуры.

На нем будет отображаться текущая температура в морозильной камере.

Внимание: На дисплее вы не можете регулировать температуру. Используйте регулировку температуры морозильной камеры датчиком (A).

C. Кнопка питания.

Используйте этот датчик для включения и выключения морозильной камеры. Датчик загорится, когда прибор выключен.

Мы рекомендуем, не открывать дверь морозильной камеры как минимум 4 часа после закладки продуктов для достижения стандартной рабочей температуры.

Примечание:

стандартная рабочая температура для морозильной камеры находится в диапазоне между -18°C и -25°C .

В зависимости от температуры окружающей среды в помещении, в котором находится прибор, может потребоваться регулировка температуры на панели управления.

Если окружающая температура в комнате высокая, необходимо установить температуру ближе к значению 5.

Если окружающая температура в комнате низкая, необходимо установить температуру ближе к значению 3.

Настройка на значение 6 должна использоваться для быстрого замораживания и должна быть установлена только за 2 часа до загрузки большого количества продуктов.

Диапазон температур морозильной камеры					
1	2	3	4	5	6
-11°C	-13°C	-15°C	-17°C	-19°C	-21°C

МОРОЗИЛЬНАЯ КАМЕРА

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

Быстрое замораживание способно обеспечить продолжительное хранение замораживаемых продуктов питания. Мороженые продукты в Вашей морозильной камере можно хранить в течении максимум 4-х месяцев после даты покупки.

Внимание!

Никогда не закрывайте дверь морозильной камеры при выдвинутых ящиках, лотках для льда. Это может привести к повреждению как их самих, так и морозильника.

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.

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

- Для замораживания свежих продуктов рекомендуется делить их на небольшие порции или части, это позволит им быстро и полностью замораживаться, а также быстро порционно размораживаться. Каждая порция должна быть использована за один раз.
- Рекомендуется указывать даты на продуктах, чтобы отслеживать время хранения.
- Соблюдайте рекомендации по хранению продуктов, указанные на упаковке производителем.
- Храните продукты в герметичной (воздухонепроницаемой) алюминиевой упаковке или полиэтиленовой пищевой пленке.
- Не позволяйте свежим незамороженным продуктам касаться уже замороженных продуктов, чтобы избежать нагрева (повышения температуры) последних.
- Оставляйте место между хранящимися продуктами, так как в противном случае не будет поддерживаться равномерная циркуляция холодного воздуха, что приведет к нарушению процесса замораживания.
- Купленный замороженный продукт поместите в морозильник как можно быстрее.
- После помещения свежих продуктов в морозильную камеру обычно для их заморозки бывает достаточно 24 часов.
- Не замораживайте повторно ранее размороженные продукты. Это может вызвать проблемы со здоровьем, такие как пищевое отравление.
- При извлечении льда, замороженного в морозильной камере, не притрагивайтесь к нему, так как лед может вызвать обморожение.
- Не дотрагивайтесь до замороженных продуктов влажными руками!
- Не ешьте мороженное или кубики льда сразу же после извлечения их из морозильной камеры!

ВЫКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА

При выключении морозильной камеры на продолжительный срок, необходимо выполнить следующие действия:

- Отключите прибор от сети.
- Извлеките все продукты из морозильной камеры.
- Тщательно протрите или вымойте при необходимости морозильную камеру изнутри.
- Зафиксируйте двери в полуоткрытом состоянии, чтобы не препятствовать циркуляции воздуха и появлению неприятного запаха.

РАЗМОРОЗКА

Необходимо соблюдать осторожность при выполнении процедуры размораживания. Размораживать морозильную камеру надо два раза в год или при наличии слоя инея около 7 мм

- За 2 часа до процесса размораживания, установите термостат на позицию 6, чтобы убедиться, что пища хранится на самой низкой температуре. После этого вынесите продукты в прохладное место на время размораживания морозильной камеры.
- Положите несколько слоев чистой бумаги или полотенце под морозильник рядом с его дверью.
- Выключите морозильную камеру и выньте вилку из розетки.
- Удалите все ящики и оставьте дверь морозильной камеры открытой.
- Для ускорения процесса размораживания, налейте в контейнер горячую воду и осторожно поставьте в морозильную камеру.

ВНИМАНИЕ! Никогда не используйте фен или другие подобные электроприборы для размораживания. Это может привести к поражению электрическим током.

ВНИМАНИЕ! Никогда не используйте острые металлические инструменты, поскольку это может повредить прибор.

- Когда лед растает, очистите и полностью высушите внутреннюю поверхность морозильной камеры.
- Включите морозильную камеру, выставьте необходимую температуру.

СОВЕТЫ ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ

Для экономии электроэнергии советуем Вам следовать следующим рекомендациям:

- Не открывайте часто и не держите двери морозильной камеры долго открытыми.
- Не размещайте морозильную камеру вблизи источников тепла (прямые солнечные лучи, плиты, радиаторы и т.д.).
- Не устанавливайте температуру ниже (холоднее), чем Вам на самом деле необходимо.
- Устанавливайте морозильную камеру в хорошо вентилируемых помещениях.
- При размещении продуктов и напитков следует минимально открывать дверцу.
- Дверное уплотнение должно быть чистым и гибким. В случае износа прокладок необходимо провести замену.

УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Для поддержания хорошего внешнего вида морозильной камеры необходимо регулярно чистить её.

- Перед началом очистки убедитесь, что морозильная камера отключена от электрической сети.
- Внутренние поверхности можно протереть мягкой тканью или губкой с теплой мыльной водой.
- Снимите и очистите каждую деталь в отдельности мыльной водой. Ни в коем случае не мыть детали в посудомоечной машине.
- Не используйте для очистки воспламеняющиеся взрывоопасные или вызывающие коррозию материалы, такие как растворитель, газ или кислота.
- После мытья морозильной камеры протрите её насухо и дайте постоять некоторое время с открытыми дверями.

Позаботьтесь, чтобы дверные уплотнители всегда были чистыми. Липкие продукты питания и напитки, касаясь уплотнителя, могут затем вызывать прилипание уплотнителя к дверной рамке Морозильной камеры и рвать уплотнитель при открытии двери.

Протирайте уплотнитель мягким моющим средством и теплой водой, затем насухо вытирайте.

Только после того, как дверные уплотнители полностью высушены, Вы можете включить морозильную камеру в сеть.

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

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

Этот прибор должен обслуживаться уполномоченным инженером авторизованного сервисного центра и должны использоваться только оригинальные запасные части.

Если Вы не смогли устранить проблему, выполнив нижеуказанные действия, обратитесь к квалифицированному сервисному менеджеру

Проблема	Возможные причины
Устройство не работает	Убедитесь в том, что кабель питания подключен к розетке должным образом. Температура окружающей среды слишком низкая. Попробуйте установить температуру ниже (холоднее).
Неприятные запахи	Возможно необходимо произвести чистку. Запахи могут исходить от продуктов, контейнеров, упаковок и т.д.
Шумы из морозильной камеры	<p>Следующие шумы являются нормой:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Шум работы компрессора. • Шум циркуляции воздуха во время работы небольшого вентилятора в морозильной камере. • Булькающий звук похожий на кипение воды. • Потрескивание во время автоматического размораживания. • Щелчки перед стартом работы компрессора.
Мотор, работающий безостановочно	<p>В следующих случаях шум работающего мотора является нормой:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Температура установлена ниже необходимой. • Большой объем теплых продуктов был недавно помещен в морозильник. • Температура окружающей среды очень высока. • Двери открыты продолжительное время, либо часто открываются. • Первое включение прибора, либо включение после длительного перерыва.
Слой инея	Убедитесь, что продукты не препятствуют циркуляции воздуха. Проверьте, чтобы дверь была плотно закрыта.

Проблема	Возможные причины
Температура внутри слишком высокая	Возможно, Вы оставили двери открытыми надолго, слишком часто открывали двери, что-то мешает дверям закрыться, прибор установлен без соблюдения необходимой дистанции от стен, электроприборов и т.д
Температура внутри слишком низкая	Повысьте температуру на панели управления.
Двери с трудом закрываются	Проверьте угол наклона. Фронтальная часть прибора должна быть не более 10-15 мм выше задней, чтобы дверь возвращалась в закрытое положение.

ИНФОРМАЦИЯ О ТРАНСПОРТИРОВКЕ

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

СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ПОСЛЕ ПРОДАЖИ

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 инструкциями 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. Официальный срок службы изделия составляет 10 лет. Учитывая надежность и высокое качество, фактический срок службы может быть существенно выше официального.
6. Гарантийный срок указан в гарантийном талоне, который вложен с инструкцией по эксплуатации.

На всю электротехническую продукцию **Meferi** 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».

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ХАРАКТЕРИСТИКИ	MBF 82 LOW FROST LIGHT
НАПРЯЖЕНИЕ	220-240 В~ / 50 Гц
МАТЕРИАЛ ИСПОЛНЕНИЯ	Металл
ТИП МОРОЗИЛЬНИКА	Однокамерный (Без холодильной камеры)
РАСПОЛОЖЕНИЕ	Встраиваемый
ТИП УПРАВЛЕНИЯ	Электронное
ОБЪЁМ МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ ОБЩИЙ / ПОЛЕЗНЫЙ	99/95 л
ТИП КОМПРЕССОРА	Стандартный
ХЛАДАГЕНТ	R600a
ТИП ОХЛАЖДЕНИЯ	Статика
ВНЕШНИЕ РАЗМЕРЫ (ШxГxВ)	596x550x880 мм
РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ШxГxВ)	640x600x880 мм
ВЕС НЕТТО	30,5 кг
ВЕС БРУТТО	33,5 кг
ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	4,5 кг/24 ч
КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	A+
КЛИМАТИЧЕСКИЙ КЛАСС	ST
УРОВЕНЬ ШУМА	41 дБ
МОЩНОСТЬ В СТАНДАРТНОМ РЕЖИМЕ	80 Вт
НОМИНАЛЬНАЯ СИЛА ТОКА	0,8 А
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	0,277 кВт/24 ч
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ E16	0,809 кВт/24 ч
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ E32	0,543 кВт/24 ч
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
РЕГУЛИРУЕМЫЕ НОЖКИ	да
ПЕРЕНАВЕШИВАНИЕ ДВЕРЕЙ	да
КОЛИЧЕСТВО ЯЩИКОВ	3 шт.
ФОРМОЧКА ДЛЯ ЛЬДА	1 шт.
УСТАНОВОЧНЫЙ КОМПЛЕКТ	1 шт.