### ПОДРОБНАЯ ИНСТРУКЦИЯ

ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ХОЛОДИЛЬНИКА, тип: MBL

**MBL88SWGR Inverter** 









### БЛАГОДАРИМ ВАС

за доверие и поздравляем с приобретением нового прибора.

Для более удобного и простого пользования прибором мы подготовили подробную инструкцию по эксплуатации. Она поможет вам быстрее познакомиться с новым прибором.

Данное руководство содержит важную информацию по безопасной установке, использованию вашего прибора и уходу за ним, а также необходимые предупреждения, которые позволят 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 можете найти на нашем сайте: www.maunfeld.ru
Перейдите на страницу товара, набрав его название (артикул) в строке «Поиск». Актуальная версия инструкции со всеми последними обновлениями доступна для скачивания в нижней части страницы товара во вкладке «Документы».



## СОДЕРЖАНИЕ

ОБЩИЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ       3         СПЕЦИАЛЬНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ       6	МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ
РАСШИФРОВКА АББРЕВИАТУРЫ       7         ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ       8         ДАННЫЕ ПО ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЮ       9	ОПИСАНИЕ ПРИБОРА
ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СЕТИ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ       10         РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ       11         СХЕМА ВСТРАИВАНИЯ       12         ПРОЦЕСС УСТАНОВКИ       13         ПЕРЕНАВЕШИВАНИЕ ДВЕРЕЙ       17	УСТАНОВКА ПРИБОРА
КЛИМАТИЧЕСКИЙ КЛАСС       21         ВНЕШНИЙ ВИД И АКСЕССУАРЫ       22         ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ, НАСТРОЙКА ТЕМПЕРАТУРЫ       23         ХОЛОДИЛЬНАЯ КАМЕРА       24         СОВЕТЫ ПО ХРАНЕНИЮ ПРОДУКТОВ       25         ОТКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА НА ДЛИТЕЛЬНЫЙ СРОК       26         СОВЕТЫ ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ       26         СИСТЕМА РАЗМОРАЖИВАНИЯ       27	ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА
ЧИСТКА ПРИБОРА       28         УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ       29         ТРАНСПОРТИРОВКА И УТИЛИЗАЦИЯ       32         СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ       33	УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ
ИНФОРМАЦИЯ ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ34	ИНФОРМАЦИЯ ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ



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

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

### ОБЩИЕ МЕРЫ 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 холодильник 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 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 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 придерживайте за ручку двери, верхнюю панель или трубки, так как велика вероятность деформирования и отламывания упомянутых частей.
- Данная модель холодильника является встраиваемой. Осуществите установку в соответствии с требованиями и рекомендациями, описанными в разделе «Установка прибора» настоящей инструкции, соблюдая все размеры, указанные на схемах.
- Запрещается встраивать прибор в колонну совместно с духовыми шкафами и иными приборами, выделяющими тепло при работе.
- 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.



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 трубки 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.



- При первом включении или после долгого перерыва работы, компрессор прибора начнет работать непрерывно до тех пор пока во внутренних камерах не установится заданная температура. Рекомендуется перед загрузкой продуктов в холодильник дать ему проработать не менее 2 часов.
- Не используйте холодильник на открытом воздухе или под дождем.
- Холодильник не предназначен для эксплуатации в неотапливаемых помещениях или гаражах.
- He пытайтесь ремонтировать холодильник самостоятельно. Это Любое опасно для вас И технических параметров изделия. кабеля повреждение может привести 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 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.

#### 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 трубки 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.

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

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



### ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

#### РАСШИФРОВКА АББРЕВИАТУРЫ

ИНВЕРТОРНЫЙ КОМПРЕССОР

**WGR** — БЕЛЫЙ ЦВЕТ С СЕРЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ

**S** – **S**TATIC – СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ

## MBL88SWGR Inverter

**88** – ВЫСОТА МОДЕЛИ (см)

L — LARDER – ХОЛОДИЛЬНАЯ КАМЕРА

**B** – **B**UILT-IN – **B**CTPAИBAEMЫЙ

M - MAUNFELD

### ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ	MBL88SWGR Inverter
НАПРЯЖЕНИЕ	220-240 В~, 50 Гц
МАТЕРИАЛ ИСПОЛНЕНИЯ	Металл
ТИП ХОЛОДИЛЬНИКА	Однокамерный, встраиваемый
ТИП УПРАВЛЕНИЯ	Электронное
ОБЪЁМ ХОЛОДИЛЬНИКА (ОБЩИЙ / ПОЛЕЗНЫЙ)	137/135 л
ТИП КОМПРЕССОРА	Инверторный
ХЛАДАГЕНТ	R600a
ТИП ОХЛАЖДЕНИЯ ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЫ	Статический
ПОДСВЕТКА ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЫ	LED
ВНЕШНИЕ РАЗМЕРЫ (ШхГхВ)	596 х 550 х 880 мм
BEC HETTO	27,5 кг

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЗНАЧЕНИЕ
РЕГУЛИРУЕМЫЕ НОЖКИ	да
ПЕРЕНАВЕШИВАНИЕ ДВЕРЕЙ	да
КОЛИЧЕСТВО СТЕКЛЯННЫХ ПОЛОК	2+1 шт.
КОЛИЧЕСТВО ЯЩИКОВ В ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЕ	2 шт. (небольшие ящики под нижней полкой)
КОЛИЧЕСТВО ПОЛОК НА ДВЕРИ	2 шт.
ПОДСТАВКА ДЛЯ ЯИЦ	2 шт.
УСТАНОВОЧНЫЙ КОМПЛЕКТ	1 шт.



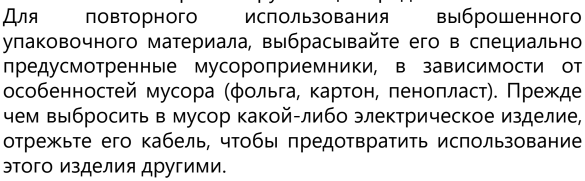
### ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

### ДАННЫЕ ПО ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЮ

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЗНАЧЕНИЕ
НАИМЕНОВАНИЕ МОДЕЛИ	MBL88SWGR Inverter
КЛИМАТИЧЕСКИЙ КЛАСС	ST
УРОВЕНЬ ШУМА	39 дБ
МОЩНОСТЬ В СТАНДАРТНОМ РЕЖИМЕ	80 Вт
МОЩНОСТЬ СВЕТОДИОДНОЙ ПОДСВЕТКИ	1 Вт
НОМИНАЛЬНАЯ СИЛА ТОКА	0,8 A
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	0,318 кВт/24 ч
КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	A+

#### ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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





#### ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СЕТИ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ

- 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, 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 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.



- Поместите холодильник в такое место, которое исключает попадание 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.
- 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.
- Регулируемые передние опоры необходимо установить на соответствующей высоте, чтобы обеспечить устойчивость и правильную работу холодильника.
- 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 холодильника предназначена для встраивания в нишу, шкаф или кухонную мебель.

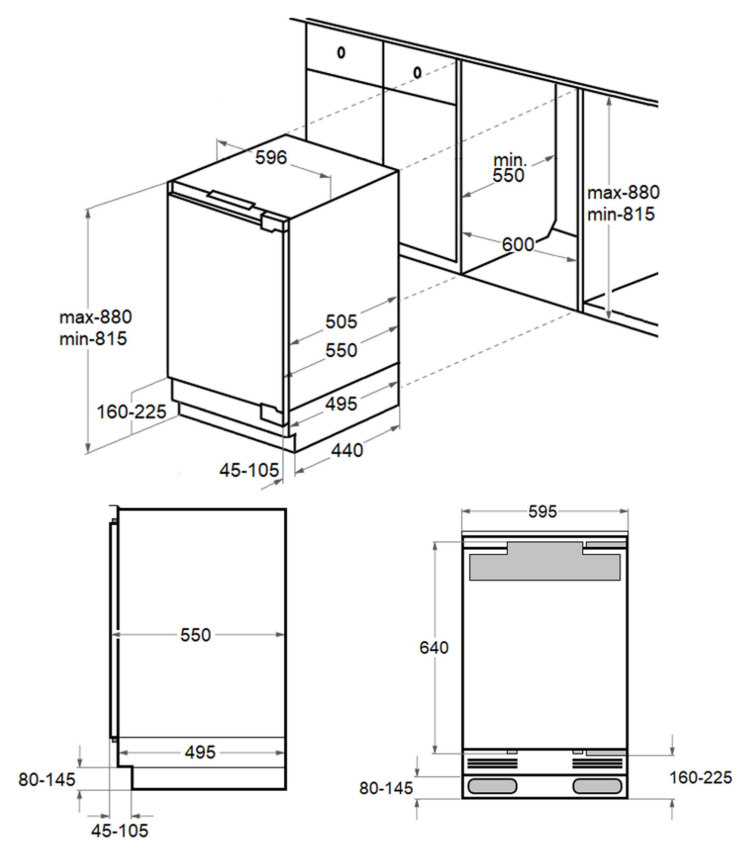


Запрещается встраивать прибор в колонну совместно с духовыми шкафами и иными приборами, выделяющими тепло при работе, так как это затруднит отвод тепла и негативно скажется на работе холодильника.

Рекомендуемый верхний предел веса для дверных петель холодильника составляет 45 кг. Максимальный вес, который выдерживают дверные петли холодильника равен 60 кг. Необходимо учитывать эту информацию при выборе декоративной панели для дверцы прибора.

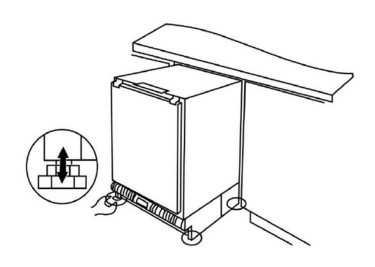
#### СХЕМА ВСТРАИВАНИЯ

(размеры указаны в миллиметрах)

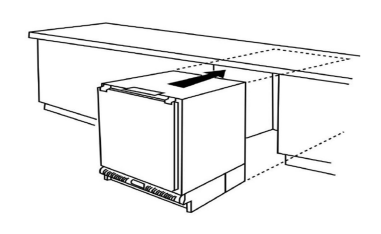




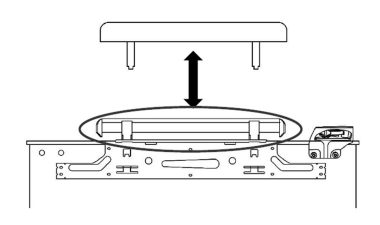
**1.** Отрегулируйте высоту прибора с помощью 4 ножек (2 сзади и 2 спереди). Высота регулируется от 815 мм до 875 мм.



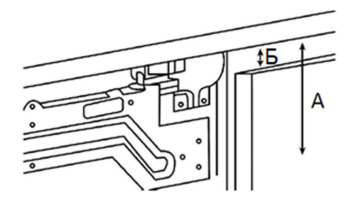
**2.** Осторожно вставьте прибор в корпус, обеспечив возможность полного закрытия дверцы шкафа.



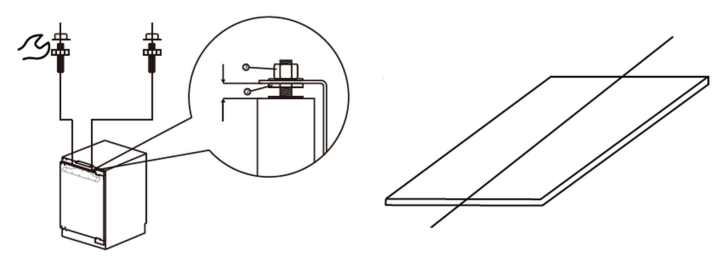
**3.** Снимите декоративную крышку с кронштейна.



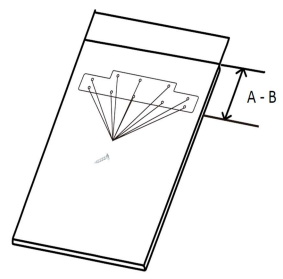
4. Выполните замеры расстояний А и Б.



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

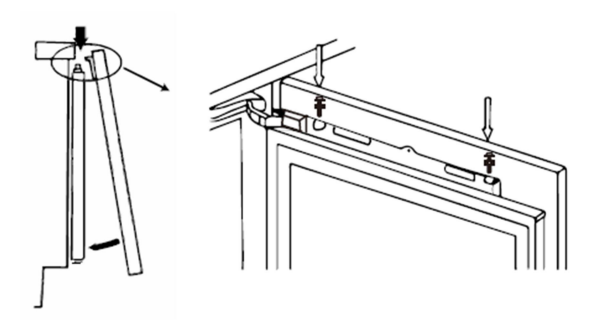


**6.** Вычтите размер А из размера Б и установите фиксирующий кронштейн на заднюю сторону декоративной дверцы в её верхней части. 2 отверстия в центре крепежного кронштейна должны быть расположены на вертикальной отметке, нанесенной ранее на задней стороне дверцы. Закрепите кронштейн на дверце с помощью винтов.

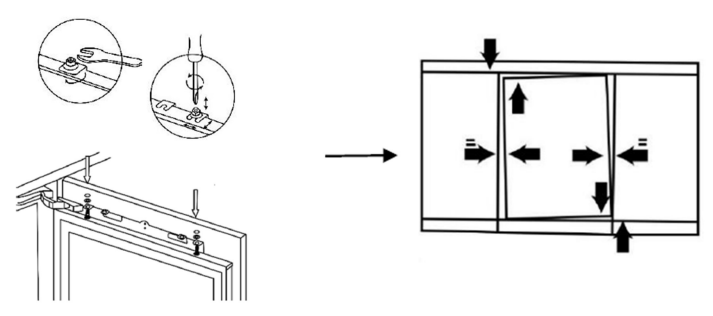




**7.** Установите декоративную дверцу с крепежным кронштейном на дверцу прибора. Закрепите её на месте с помощью 2 винтов, которые были выкручены ранее при снятии кронштейна с дверцы прибора.

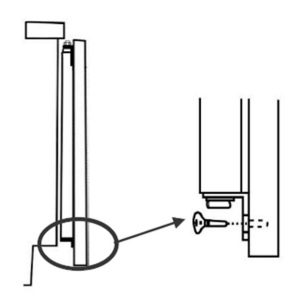


**8.** Выровняйте декоративную дверцу относительно фасадов кухонных шкафов рядом, используя регулировочные винты на крепежном кронштейне. Для регулировки высоты необходимо ослабить стопорную гайку и отрегулировать винт с помощью плоской отвертки.

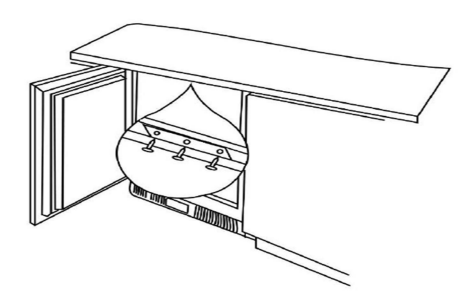


**9.** Закрепите 2 х L-образных крепления в нижней части дверцы прибора на декоративной дверце с помощью винта 4х6 мм (по 2 на каждое крепления).

При необходимости просверлите отверстия в задней части декоративной дверцы – Ø2,8 мм на глубину 10 мм.



**10.** Установите снятую ранее декоративную крышку на кронштейн. Проверьте свободное открытие и закрытие дверей, перед окончательным затягиванием всех креплений. После этого закрепите прибор в нише, вкрутив винты через верхнюю часть передней панели в столешницу. При необходимости просверлите отверстия в нижней части столешницы – Ø 2,8 мм на глубину 10 мм.



**11.** Откройте дверцу и установите заглушки на петли с внутренней стороны.



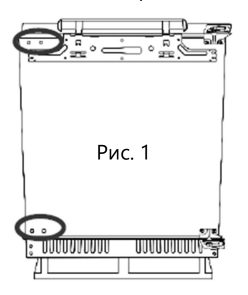
### ПЕРЕНАВЕШИВАНИЕ ДВЕРЕЙ

Для перенавешивания двери, необходимо наклонить прибор назад, чтобы получить доступ к нижнему шарниру. Не наклоняйте прибор более чем на 45 градусов и не кладите прибор на боковую сторону.

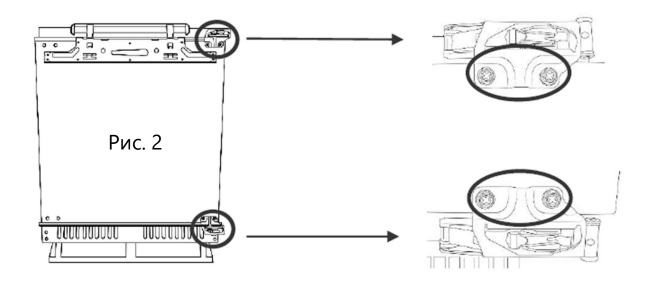
Из-за значительного веса прибора, как минимум 2 человека должны поднимать или перемещать прибор.

Инструменты, которые понадобятся для перенавешивания двери:

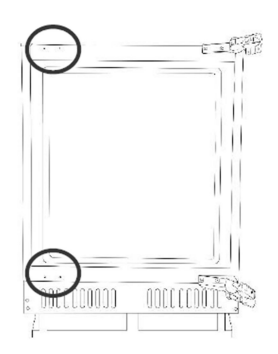
- 1. Шестигранная отвертка;
- 2. Плоская отвертка;
- 3. Шестиугольный гаечный ключ.
- **1.** Снимите 4 крышки с резьбовых отверстий на передней части двери прибора сверху и снизу (Рис.1)



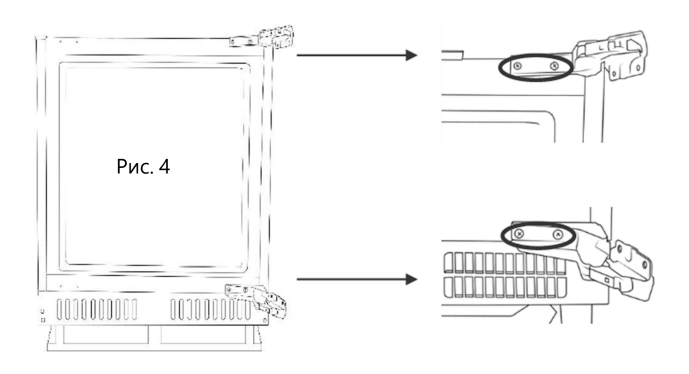
**2.** При закрытой дверце снимите винты с верхней и нижней петель, которые удерживают дверцу прибора на петлях. Сначала снимите винты с верхней петли, потом с нижней (Рис.2).



- **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).

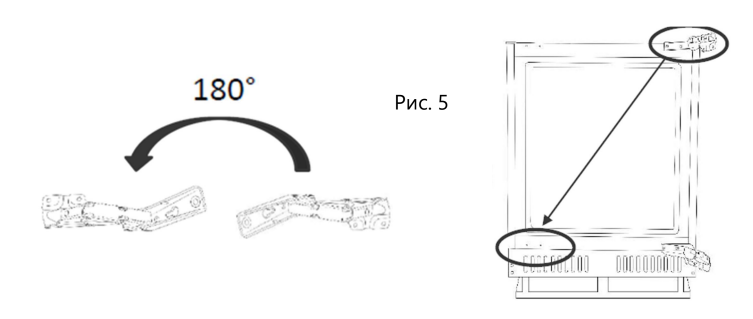


**5.** При открытом верхнем шарнире, снимите винты с верхнего шарнира, которые фиксируют шарнир к шкафу прибора (рис.4).

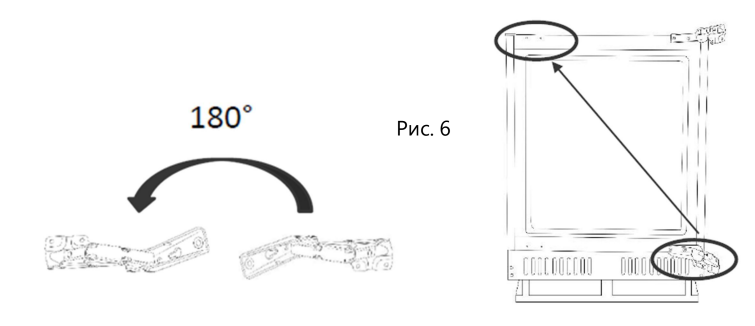




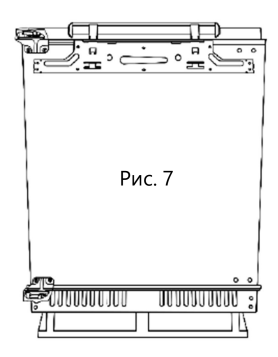
**6.** Переверните верхний шарнир (на 180°) и закрепите его на диагонально противоположном углу шкафа прибора рис.5.



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



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



**9.** Установите крышки на отверстия для винтов на кухонном шкафу, куда встроен прибор, сверху и снизу, с противоположной стороны от того места, где теперь закреплены петли.

### КЛИМАТИЧЕСКИЙ КЛАСС

Данный холодильник 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:

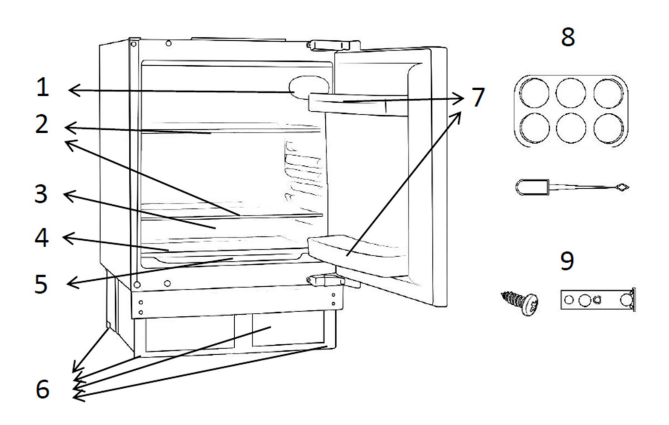
- расположение холодильника;
- температура окружающей среды;
- частота открывания дверей.

Климатический класс холодильника указан в разделе «Технические характеристики» данной инструкции и на внутренней этикетке на корпусе холодильника.

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
Т	от +16°C до +43°C

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

Встраиваемый холодильник предназначен для охлаждения и кратковременного хранения скоропортящихся продуктов и напитков в частных домах, квартирах, отелях и офисах.



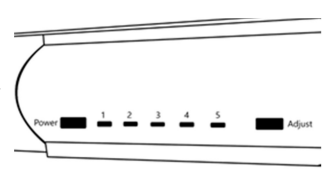
- 1. Подсветка.
- 2. Стеклянные полки.
- 3. Дренажное отверстие.
- 4. Фиксированная полка в нижней части внутренней камеры.
- 5. Ящики (расположены под нижней полкой).
- 6. Регулируемые ножки.
- 7. Дверные полки.
- 8. Лоток для яиц, форма для льда, скребок для очистки инея, пробка дренажного отверстия.
- 9. Компоненты для монтажа изделия.



#### ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

Для включения или отключения прибора нажмите на кнопку в левой части панели управления (power). Для настройки уровня охлаждения нажмите на кнопку в правой части (adjust).

На панели управления значение «1» означает наиболее высокую температуру, значение «5» – наиболее низкую.



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

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

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

Рекомендуется использовать настройку «5» только для быстрого охлаждения продуктов. Включайте охлаждение на уровень «5» за 2 часа до загрузки в холодильник большого количества продуктов. После загрузки холодильника установите на значение «4». Если этого не сделать, температура в холодильной камере может упасть до 0°C, так как компрессор будет работать непрерывно.

Рекомендуется не открывать дверь холодильника как минимум 4 часа после закладки продуктов для достижения стандартной рабочей температуры во внутренней камере.

Стандартный диапазон рабочих температур холодильной камеры составляет от 0°C до +4°C.

Диапазон температур холодильной камеры.				
1	2	3	4	5
+10°C	+8°C	+6°C	+4°C	+2°C (может опуститься до 0°)

#### ХОЛОДИЛЬНАЯ КАМЕРА

Холодильная камера предназначена для хранения и охлаждения овощей и фруктов.

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

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

#### Дверные полки

Полки предназначены для хранения яиц, упакованных продуктов питания, напитков в банках и бутылках и т.д. Не помещайте слишком много тяжелых продуктов на данные полки. Вес хранимых продуктов на дверных полках не должен превышать 4 кг, на самой нижней полке 7 кг.

#### Стеклянные полки

Холодильное отделение оснащено стеклянными полками. Они предназначены для хранения и охлаждения продуктов.

#### Ящики для овощей и фруктов

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



#### СОВЕТЫ ПО ХРАНЕНИЮ ПРОДУКТОВ

- Храните продукты питания в соответствии с рекомендациями от производителя.
- Оставляйте свободное пространство вокруг продуктов. Это улучшает циркуляцию холодного воздуха и способствует охлаждению продуктов. Если продукты лежат слишком близко друг к другу, поток холодного воздуха будет заблокирован, что затруднит охлаждение.
- Храните продукты на расстоянии от внутренней стенки холодильника.
- Рекомендуется хранить продукты питания в упакованном виде во избежание появления подтеков и запахов, которые могут повлиять на другие 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, что бы избежать бактериального переноса.
- Бутылки с молоком должны быть с крышкой и храниться на дверных полках.

### ОТКЛЮЧЕНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКА НА ДЛИТЕЛЬНЫЙ СРОК

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

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

#### СОВЕТЫ ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ

Для экономии электроэнергии следуйте следующим рекомендациям:

- Не открывайте часто и не держите двери холодильной камеры подолгу открытыми.
- Не размещайте холодильник вблизи источников тепла (прямые солнечные лучи, плиты, радиаторы и т.д.).
- Не устанавливайте температуру ниже (холоднее), чем 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.



#### СИСТЕМА РАЗМОРАЖИВАНИЯ

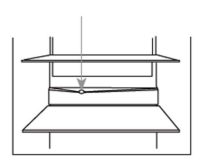
«Статическую» Данная имеет или капельную систему размораживания. Капельная система размораживания проста эффективна. На задней стенке расположен испаритель (охлаждающий элемент камеры), внизу испарителя находится слив. Во время работы компрессора на задней стенке холодильника образуются льдинки. Через промежутки компрессор времени останавливается, определенные ЛЬДИНКИ начинают таять, капли стекают вниз, В слив, в специальную ванночку, расположенную на компрессоре, и испаряются. Этот процесс осуществляется постепенно, и совершенно незаметно.

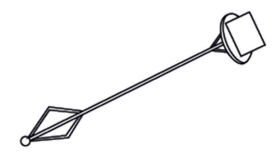
Отверстие для слива воды на задней стенке должно периодически очищаться, чтобы предотвратить сбор размороженной воды внутри самой холодильной камеры. Сливную заглушку можно использовать для очистки сливного отверстия.

**Обратите внимание**! Если Вы регулярно обнаруживаете сильное накопление инея или воду внутри холодильника, вполне вероятно, что дверь прибора закрывается не герметично. Это может происходить из-за дефектного уплотнения двери или из-за неправильно прикрепленной или чрезмерно тяжелой декоративной двери.

Сливное отверстие

Сливная заглушка





#### 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 каждую деталь в отдельности мыльной водой. Обратите внимание, что детали 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.



#### УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

При возникновении проблем с работой холодильника, 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 нижеуказанные действия, обратитесь в сервисный центр.

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 из холодильника.	Необходимо произвести чистку. Запахи могут исходить от продуктов, контейнеров, упаковок и т.д.
Шумы из холодильника.	<ul> <li>Следующие шумы являются нормой:</li> <li>Шум работы компрессора.</li> <li>Булькающий звук похожий на кипение воды.</li> <li>Потрескивание во время автоматического размораживания.</li> <li>Щелчки перед стартом работы компрессора.</li> </ul>

Проблема	Возможные причины
Мотор работает безостановочно.	В следующих случаях шум работающего мотора является нормой: • Температура установлена ниже необходимой. • Большой объем теплых продуктов был недавно помещен в холодильник. • Температура окружающей среды очень высока. • Двери открыты продолжительное время, либо часто открываются. • Первое включение холодильника либо включение после длительного перерыва.
Слой инея внутри холодильника.	Убедитесь, что продукты не препятствуют циркуляции воздуха. Проконтролируйте, чтобы дверца плотно закрывалась.
Температура внутри холодильника повышена.	Двери были оставлены открытыми, либо что-то мешает дверям закрыться. Холодильник установлен без соблюдения необходимой дистанции от стен, электроприборов и т.д.
Температура внутри камеры слишком низкая.	Повысьте температуру с помощью кнопок на панели управления.



Проблема	Возможные причины
Дверцы прибора закрываются с трудом.	Проверьте угол наклона холодильника. Фронтальная часть холодильника должна быть не более чем на 10-15 мм выше задней, для того, чтобы дверцы легко возвращались в закрытое положение.
Не работает освещение внутри холодильной камеры.	<ul> <li>Лампа повреждена. Произведите замену.</li> <li>Освещение было отключено автоматически, так как дверь была открыта в течение долгого времени. Закройте и откройте дверь для активации освещения.</li> </ul>

#### ЗАМЕНА СВЕТОДИОДНОГО ОСВЕЩЕНИЯ

В холодильной камере установлено светодиодное (LED) освещение. В случае отсутствия света при открывании двери, проверьте наличие электропитания.



Не производите самостоятельную замену лампы! Если лампа повреждена, свяжитесь со специалистом авторизованного сервисного центра.

### 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 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 людей, который возможен вследствие неподобающего здоровью 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, указанным в 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 MAUNFELD распространяется действие Технического Регламента Таможенного Союза:

TP TC 004/2011 – «О безопасности низковольтного оборудования». TP TC 020/2011 – «Электромагнитная совместимость технических средств».

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

### информация от производителя

Каждое изделие MAUNFELD имеет уникальный серийный номер. Дата производства изделия указана в серийном номере.

Серийный номер состоит из букв и цифр: Пример: код завода продукта ХХХХХХХХХХХХХ год месяц дата производства

Торговая марка	MAUNFELD
Тип продукции	Холодильник
Модель	MBL88SWGR Inverter
Изготовитель	QINGDAO XINXING HOUSEHOLD APPLIANCE CO. LTD Aдрес: No.7 Road, Beian Office, Jimo, Qingdao, China. Китай.
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 (800) 700-91-37
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 центров смотрите на сайте: www.maunfeld.ru

## МЕНЯЕМ ЖИЗНЬ ВОКРУГ



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



