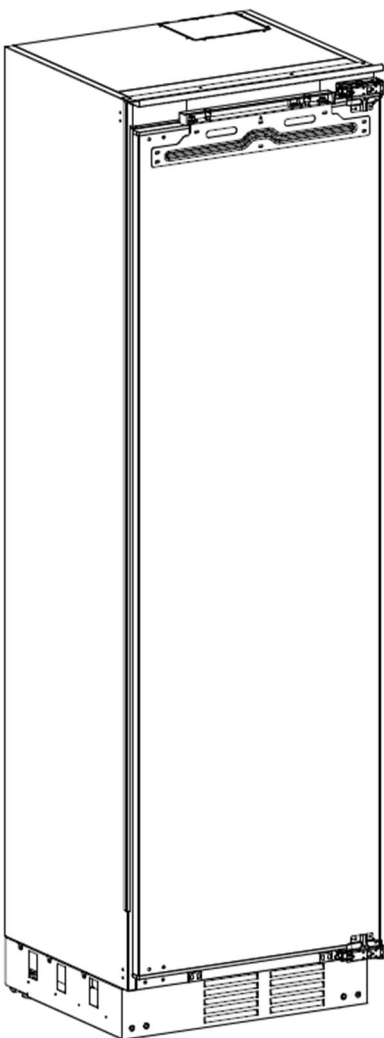


**DEMAUNFELD**

**ПОДРОБНАЯ ИНСТРУКЦИЯ  
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
ХОЛОДИЛЬНИКА, тип: MBF  
MBF205NFWGR Inverter**



**RU**

Ver. 01

**МЕНЯЕМ  
ЖИЗНЬ  
ВОКРУГ**



## 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 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 можете  
найти на нашем сайте: [www.maunfeld.ru](http://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».

МЕНЯЕМ  
ЖИЗНЬ  
ВОКРУГ

# СОДЕРЖАНИЕ

ОБЩИЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ	3
СПЕЦИАЛЬНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ	6
РАСШИФРОВКА АББРЕВИАТУРЫ	7
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	8
ДАННЫЕ ПО ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЮ	9
ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СЕТИ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ	10
ТРЕБОВАНИЯ ПО УСТАНОВКЕ	10
СХЕМА ВСТРАИВАНИЯ	12
ПЕРЕНАВЕШИВАНИЕ ДВЕРЕЙ	14
ПРОЦЕСС УСТАНОВКИ	16
КЛИМАТИЧЕСКИЙ КЛАСС	23
ВНЕШНИЙ ВИД И АКСЕССУАРЫ	24
ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ И ФУНКЦИИ	25
ТЕХНОЛОГИЯ NO FROST	26
ХОЛОДИЛЬНАЯ КАМЕРА	27
ЗОНА СВЕЖЕСТИ	28
СОВЕТЫ ПО ХРАНЕНИЮ ПРОДУКТОВ	29
ОТКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА НА ДЛИТЕЛЬНЫЙ СРОК	30
СОВЕТЫ ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ	30
ЧИСТКА ПРИБОРА	31
УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	32
ЗАМЕНА СВЕТОДИОДНОГО ОСВЕЩЕНИЯ	34
КОДЫ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	35
ТРАНСПОРТИРОВКА И УТИЛИЗАЦИЯ	36
СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	37
ИНФОРМАЦИЯ ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ	38

МЕРЫ  
БЕЗОПАСНОСТИ

ОПИСАНИЕ  
ПРИБОРА

УСТАНОВКА  
ПРИБОРА

ЭКСПЛУАТАЦИЯ  
ПРИБОРА

УХОД И  
ОБСЛУЖИВАНИЕ

ИНФОРМАЦИЯ ОТ  
ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

# МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

**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 постоять 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.

# МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

---

- 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 трубы, 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 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.

# МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

---

- 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.
- 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.
- 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 ВОЗНИКОВЕНИЯ 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.
- Не допускается использование этого устройства лицами с ограниченными физическими, сенсорными и умственными возможностями, 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

**NF** – NOFROST – СИСТЕМА  
ОХЛАЖДЕНИЯ

**MBF205NFWGR Inverter**

**205** – ВЫСОТА МОДЕЛИ

**F** – FRIDGE – ХОЛОДИЛЬНИК

**B** – BUILT-IN – ВСТРАИВАЕМЫЙ

**M** – MAUNFELD

# ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ	MBF205NFWGR Inverter
НАПРЯЖЕНИЕ	220-240 В~, 50 Гц
МАТЕРИАЛ ИСПОЛНЕНИЯ	Металл
ТИП ХОЛОДИЛЬНИКА	Однокамерный встраиваемый
ТИП УПРАВЛЕНИЯ	Электронное
ОБЪЁМ ХОЛОДИЛЬНИКА (ПОЛЕЗНЫЙ)	331 л
ОБЪЁМ ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЫ / ЗОНЫ СВЕЖЕСТИ	188 / 143 л
ТИП КОМПРЕССОРА	Инверторный
ХЛАДАГЕНТ	R600a
ТИП ОХЛАЖДЕНИЯ	NoFrost
ПОДСВЕТКА	Светодиодная (LED)
ВНЕШНИЕ РАЗМЕРЫ (ШxГxВ)	593 x 552 x 2053 мм
ВЕС НЕТТО	90 кг

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЗНАЧЕНИЕ
РЕГУЛИРУЕМЫЕ НОЖКИ	да
ПЕРЕНАВЕШИВАНИЕ ДВЕРЕЙ	да
КОЛИЧЕСТВО ПОЛОК	3 шт.
КОЛИЧЕСТВО ЯЩИКОВ	3 шт.
КОЛИЧЕСТВО ПОЛОК НА ДВЕРИ	3 шт.
ПОДСТАВКА ДЛЯ ЯИЦ	2 шт.
УСТАНОВОЧНЫЙ КОМПЛЕКТ	1 шт.

# ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

## ДАННЫЕ ПО ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЮ

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЗНАЧЕНИЕ
НАИМЕНОВАНИЕ МОДЕЛИ	<b>MBF205NFWGR Inverter</b>
КЛИМАТИЧЕСКИЙ КЛАСС	ST
УРОВЕНЬ ШУМА	39 дБ
НОМИНАЛЬНАЯ СИЛА ТОКА	0,8 А
ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ	0,465 кВт*ч / 24 ч 170 кВт*ч / год
КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	A+

## ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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 какой-либо электрическое изделие, отрежьте его кабель, чтобы предотвратить использование этого изделия другими.



# **УСТАНОВКА ПРИБОРА**

---

## **ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СЕТИ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ И ТРЕБОВАНИЯ ПО УСТАНОВКЕ**

- 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 тяните за вилку, не тяните за шнур, во избежание его повреждения.
- Устанавливайте холодильник в месте, которое исключает попадание прямых солнечных лучей.

# УСТАНОВКА ПРИБОРА

---

- 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 духовых шкафов.
- 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.
- Оставьте свободное пространство между холодильником и задней стенкой для улучшения циркуляции воздуха. Минимальное расстояние составляет 8-10 мм.
- 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.



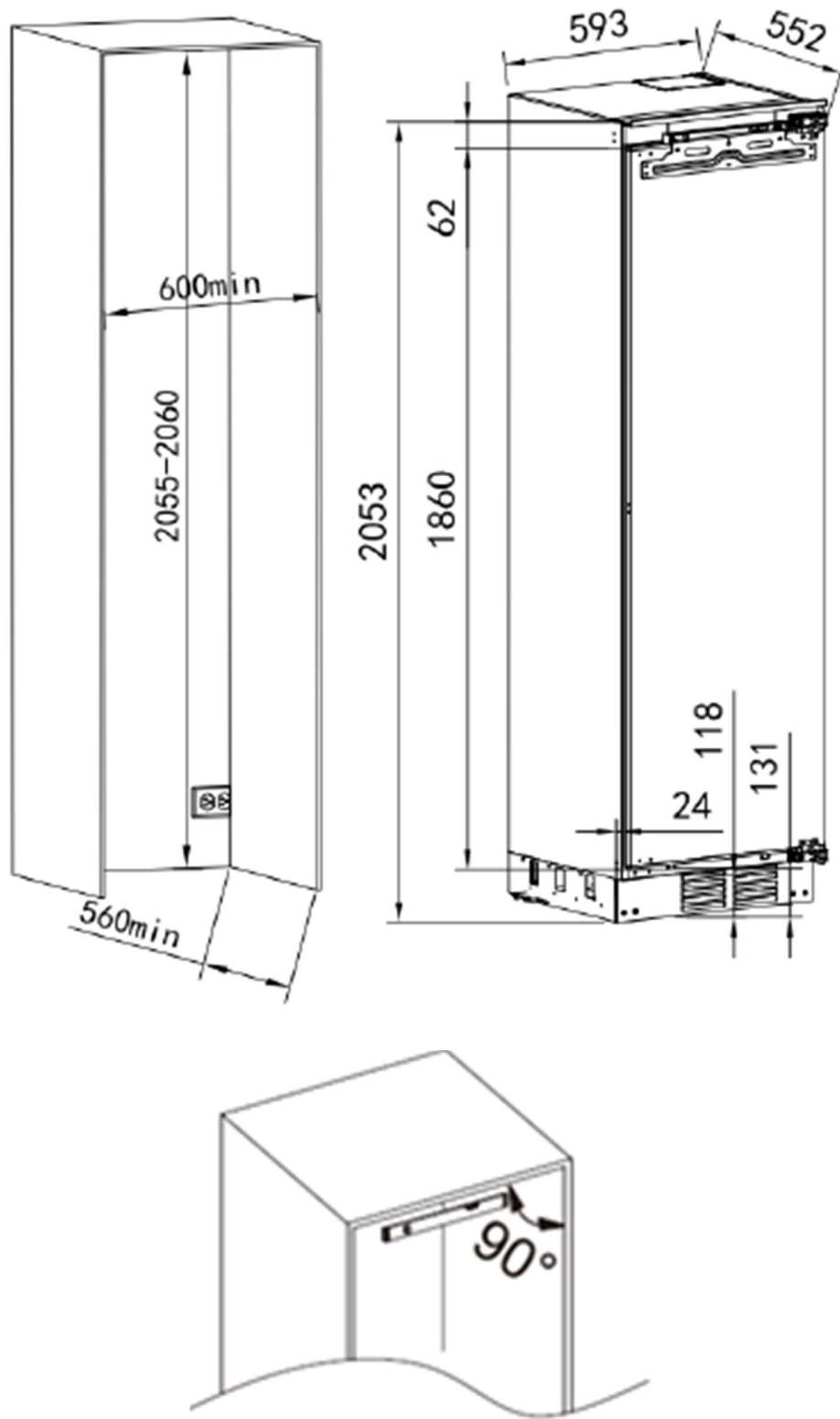
Запрещается встраивать прибор в колонну совместно с духовыми шкафами и иными приборами, выделяющими тепло при работе, так как это затруднит отвод тепла и негативно скажется на работе холодильника.

- 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.

# УСТАНОВКА ПРИБОРА

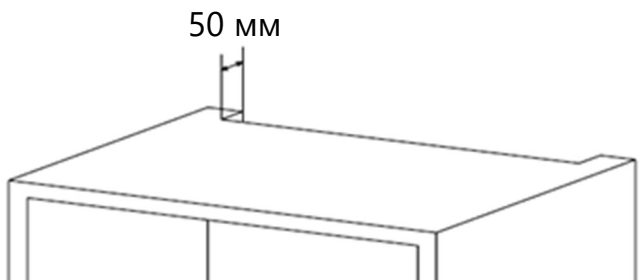
## СХЕМА ВСТРАИВАНИЯ

(размеры указаны в миллиметрах)



# УСТАНОВКА ПРИБОРА

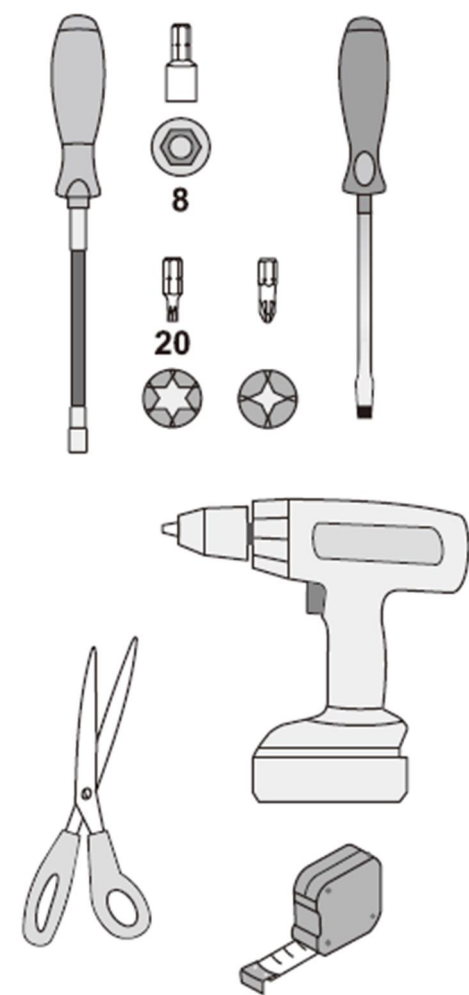
Для оптимальной работы прибора необходимо обеспечить достаточную вентиляцию. Рекомендуется сделать вентиляционный вырез шириной 50 мм вдоль задней стенки шкафчика для встраивания прибора.



Ничто не должно препятствовать выходу воздуха снизу в передней части прибора. При необходимости установки декоративной панели внизу, сделайте в ней вентиляционный вырез соответствующего размера.

## КОМПОНЕНТЫ ДЛЯ МОНТАЖА

22x	4x	4x
1x	1x	1x
2x	2x	1x
2x	1x	1x
3x		

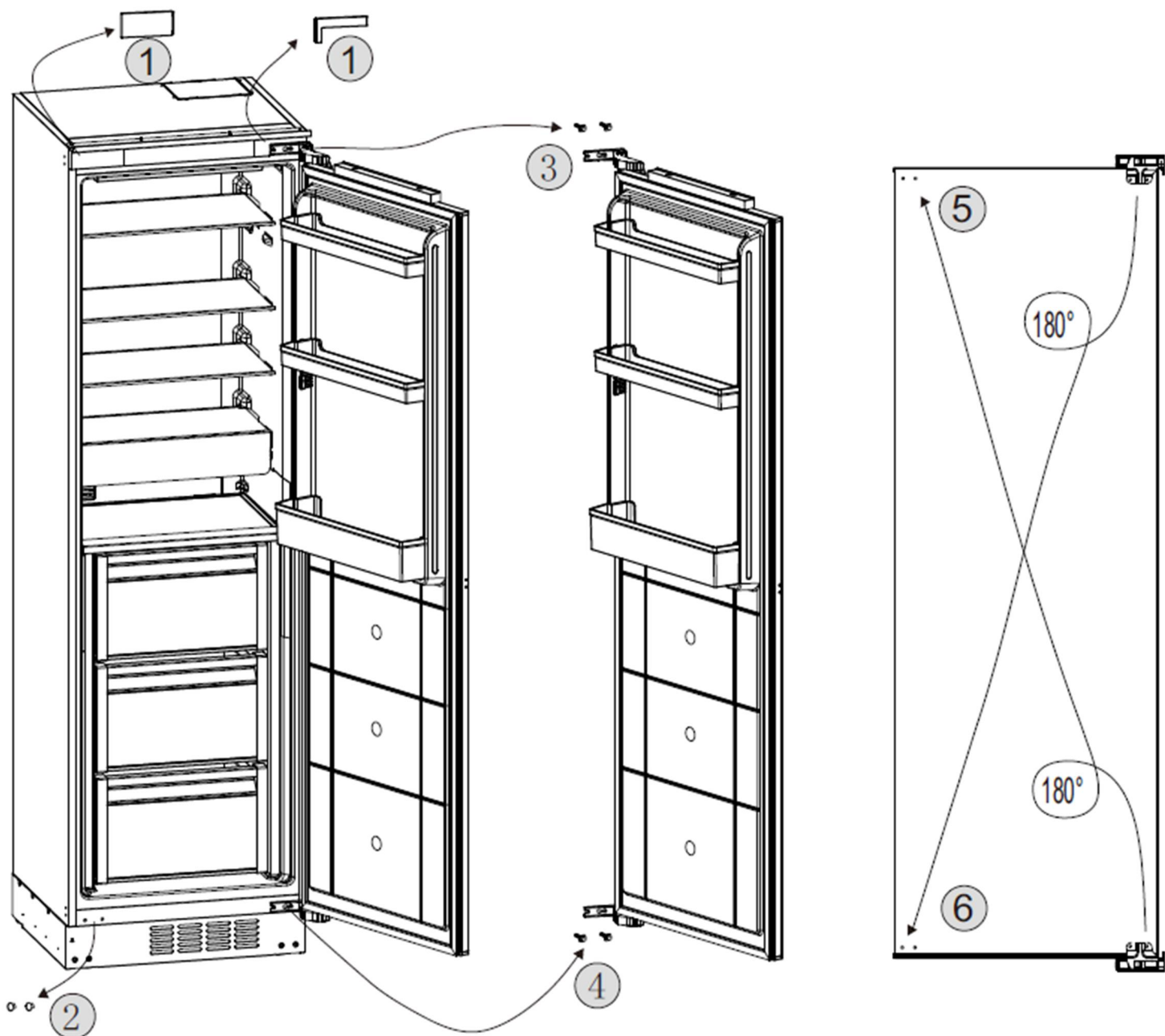


# УСТАНОВКА ПРИБОРА

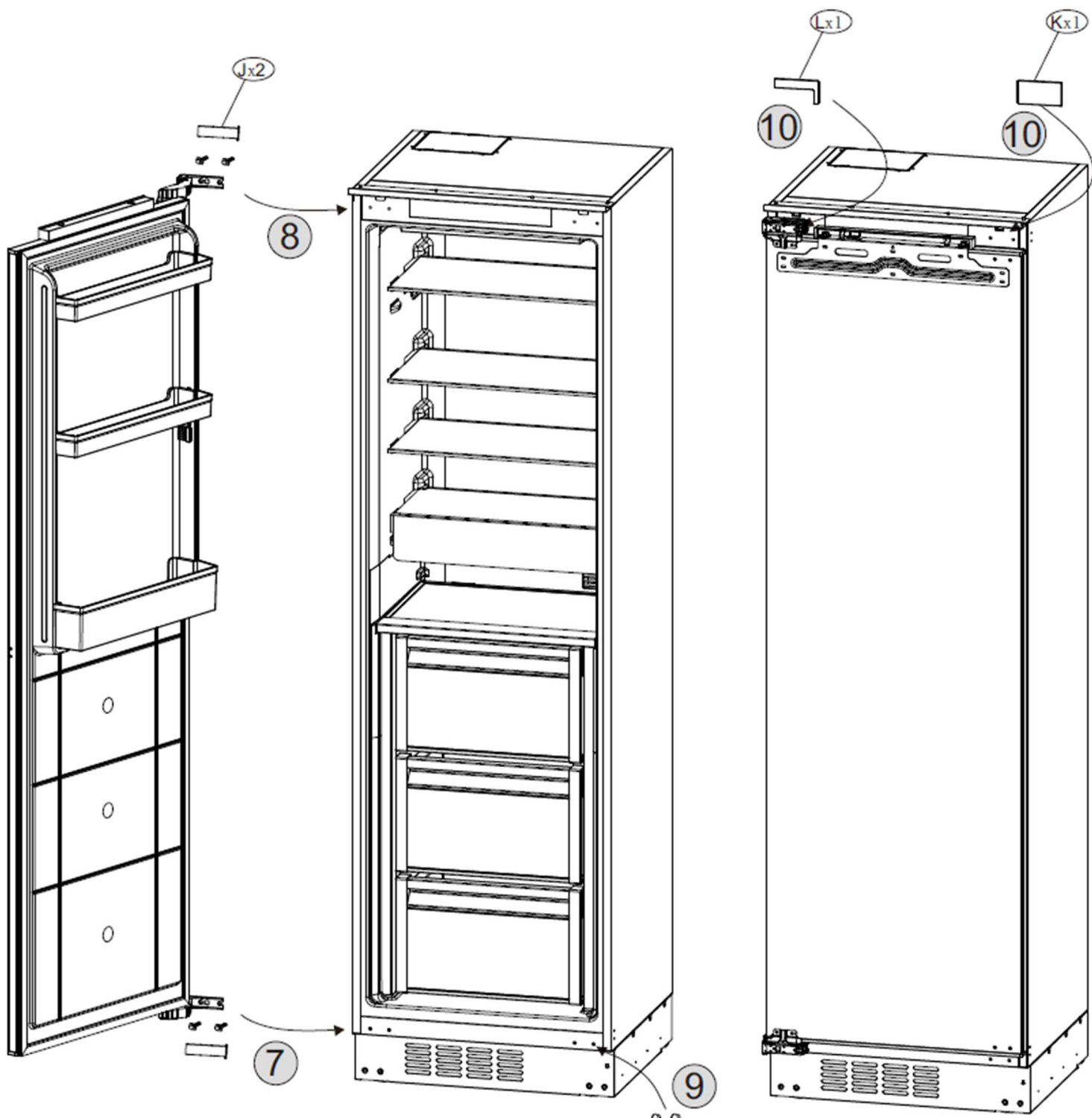
## ПЕРЕНАВЕШИВАНИЕ ДВЕРЕЙ

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

Выполните шаги, указанные на рисунке ниже и на следующей странице.



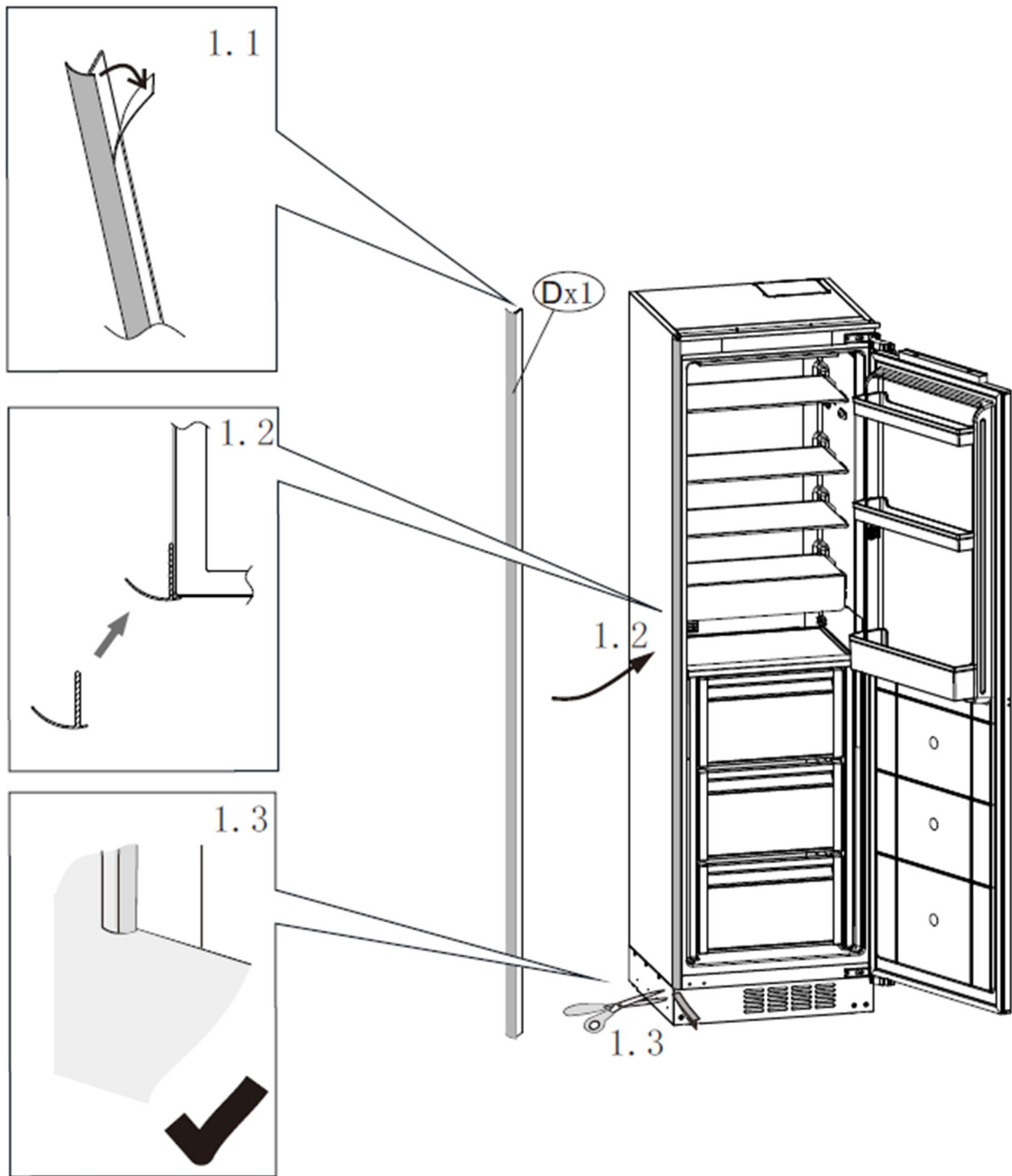
# УСТАНОВКА ПРИБОРА



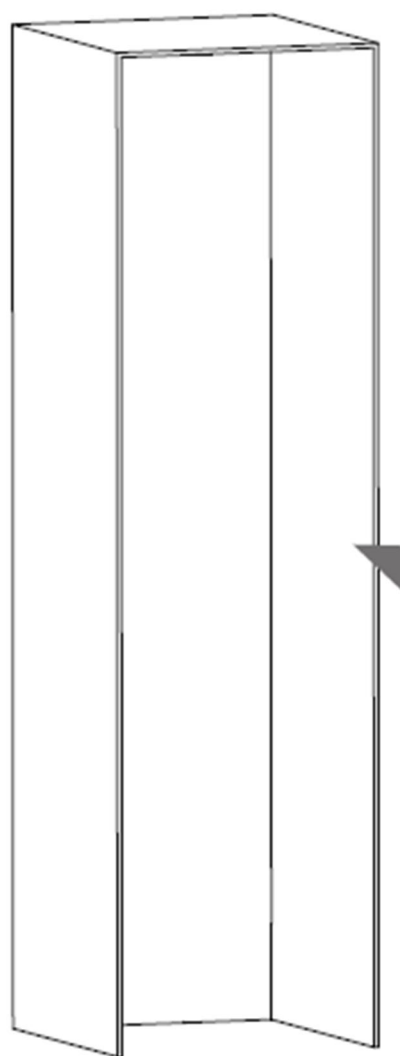
# УСТАНОВКА ПРИБОРА

## ПРОЦЕСС УСТАНОВКИ

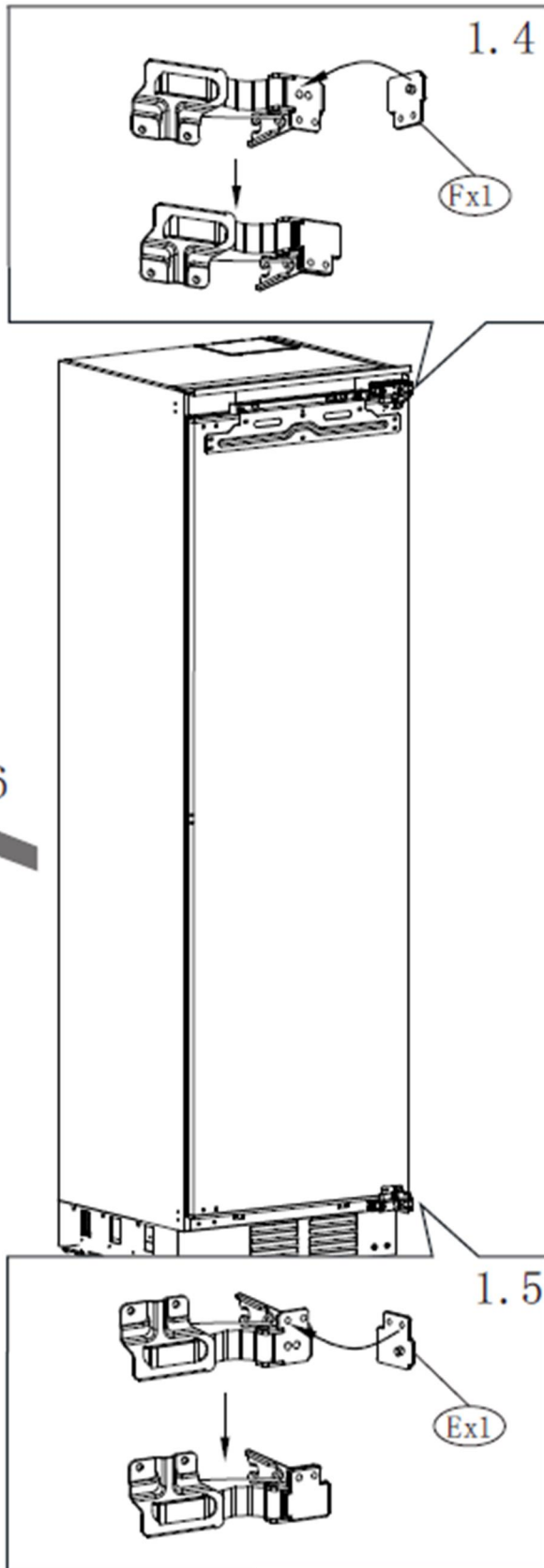
Выполните шаги, указанные на рисунке ниже и на следующей странице.



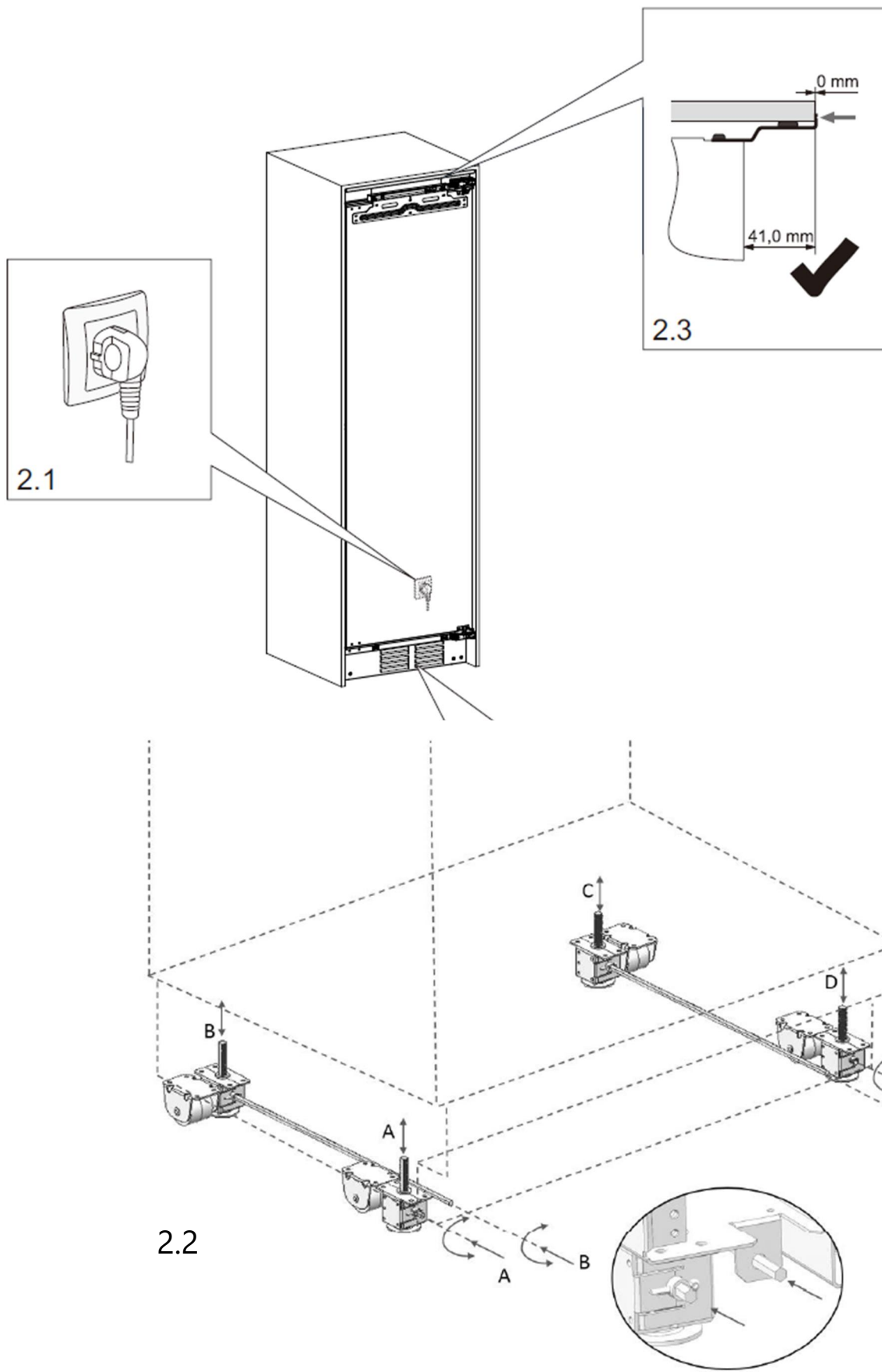
# УСТАНОВКА ПРИБОРА



1. 6

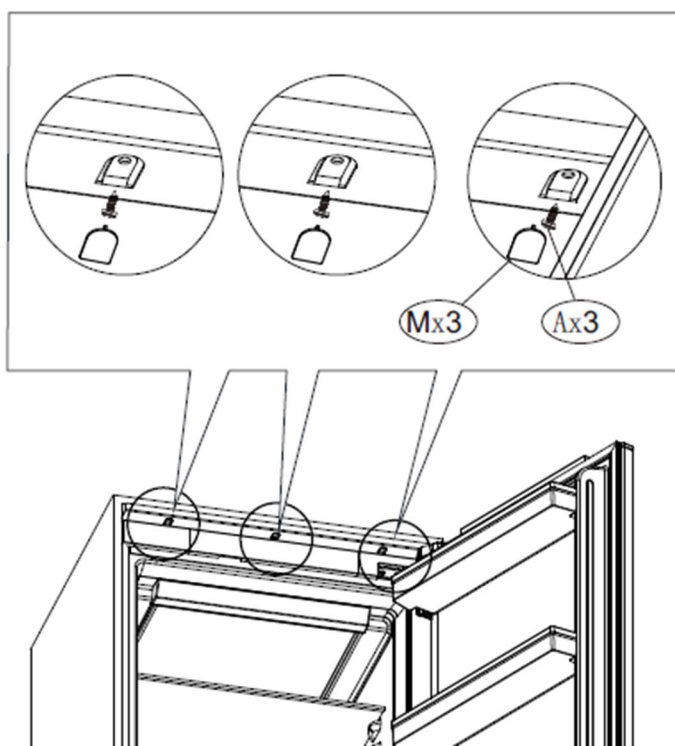


# УСТАНОВКА ПРИБОРА

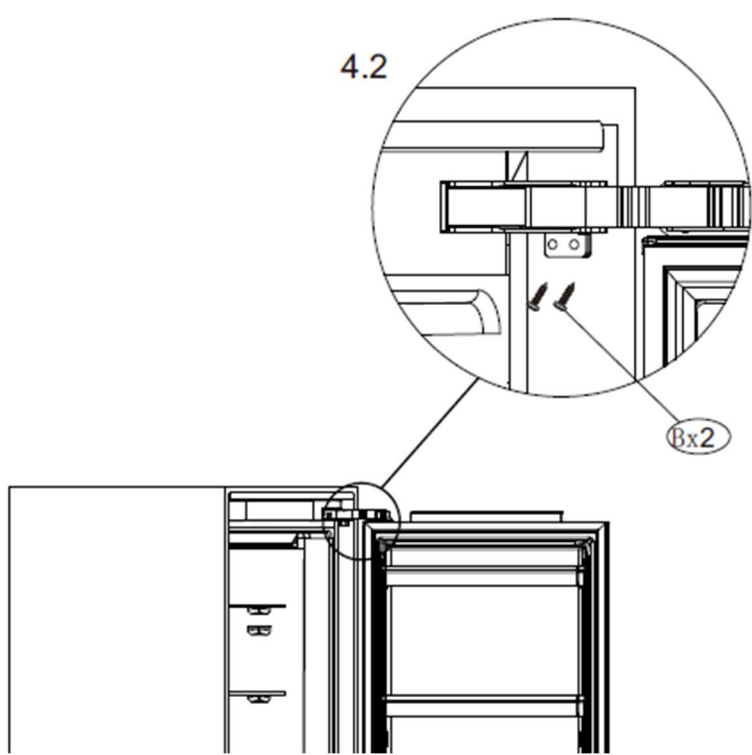


# УСТАНОВКА ПРИБОРА

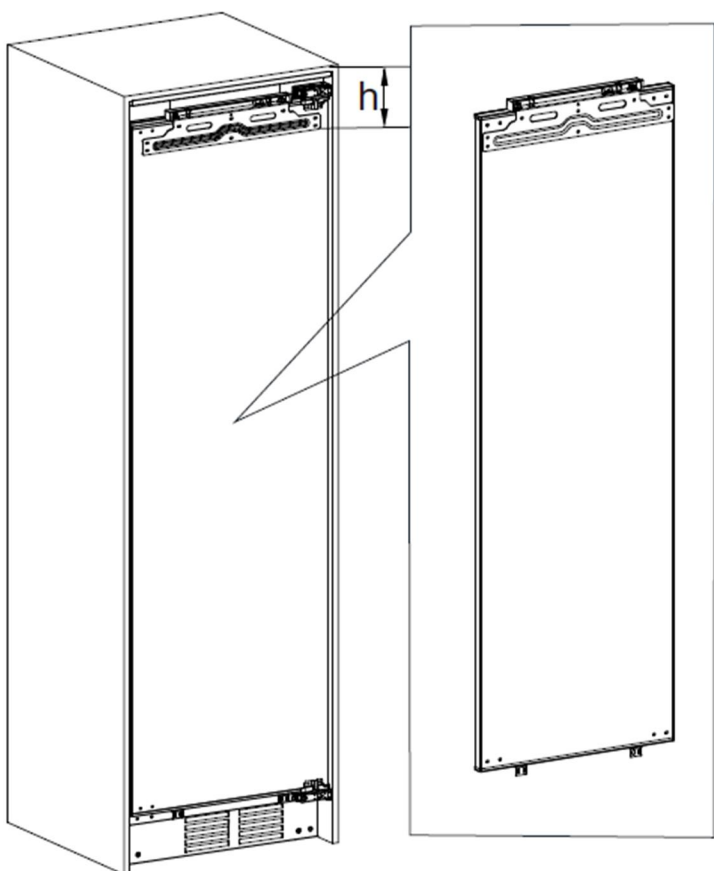
3



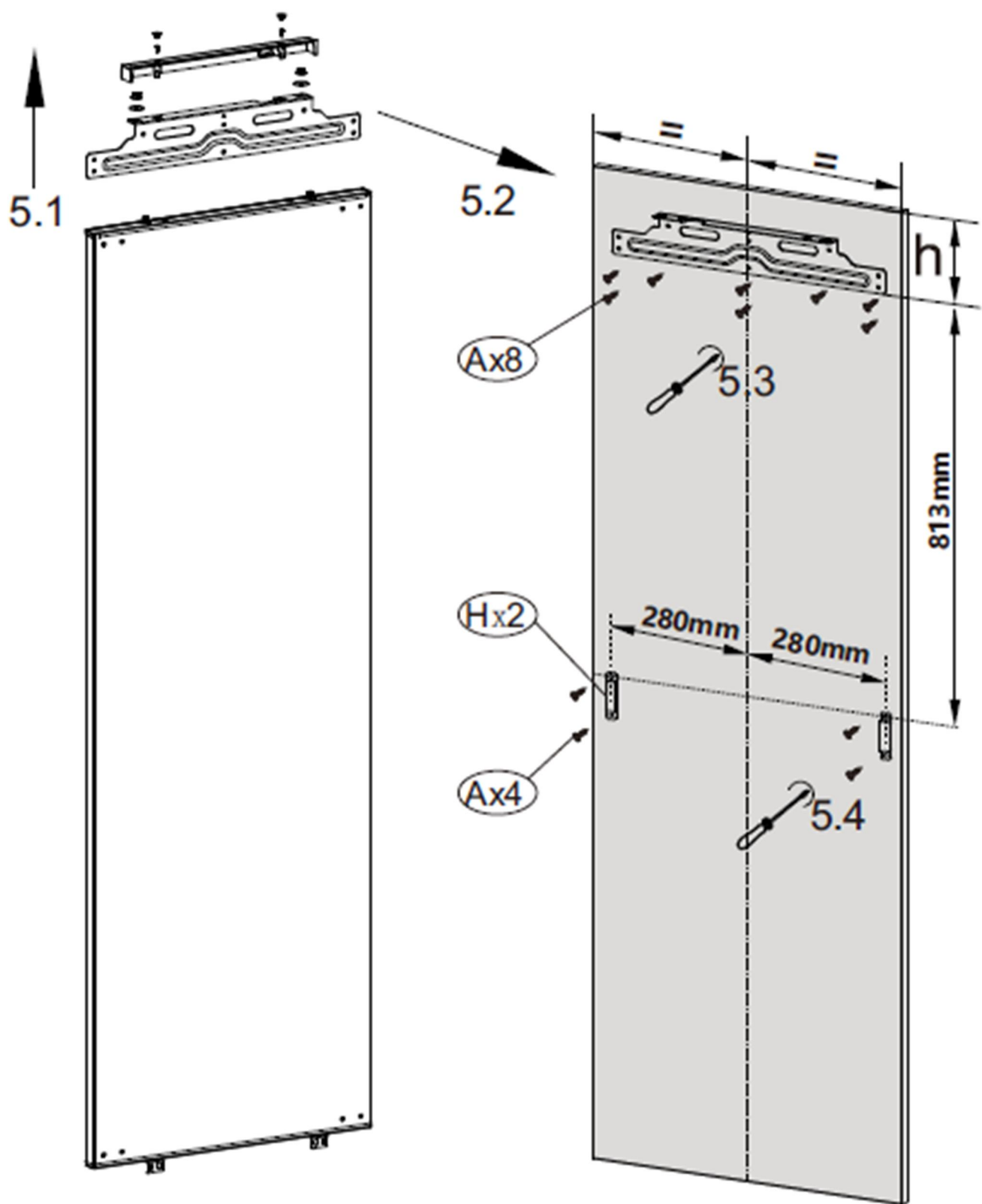
4



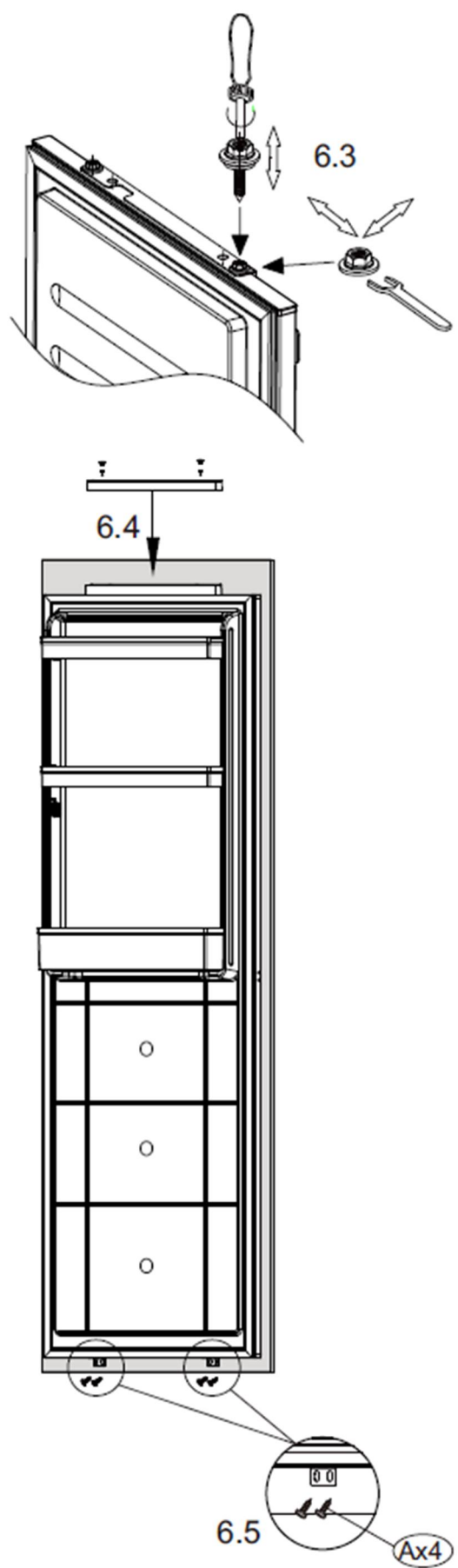
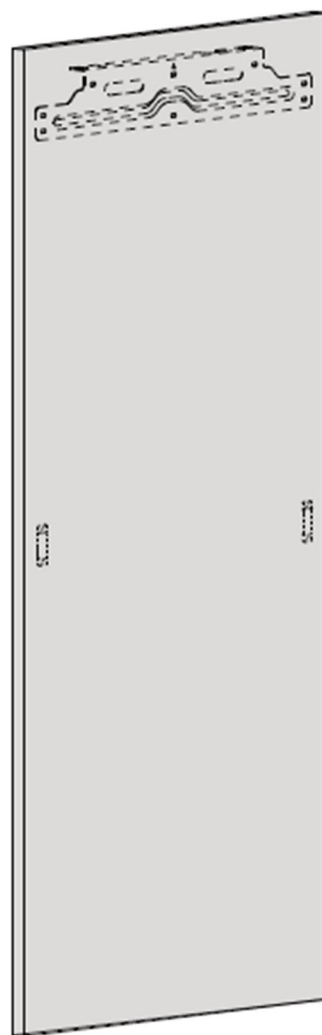
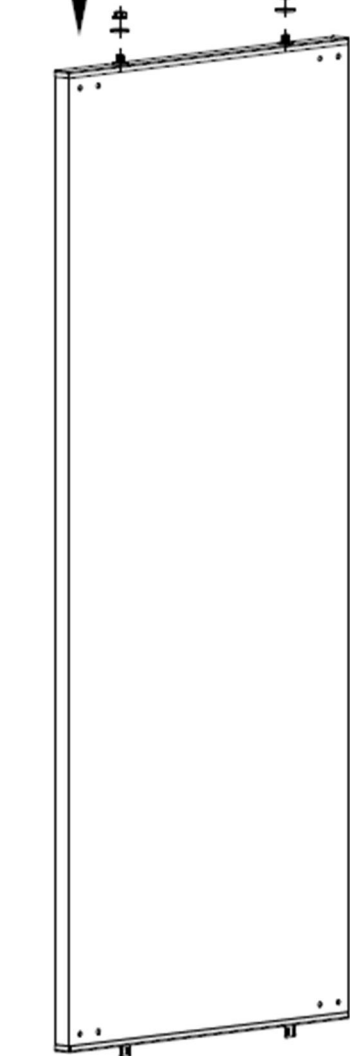
5



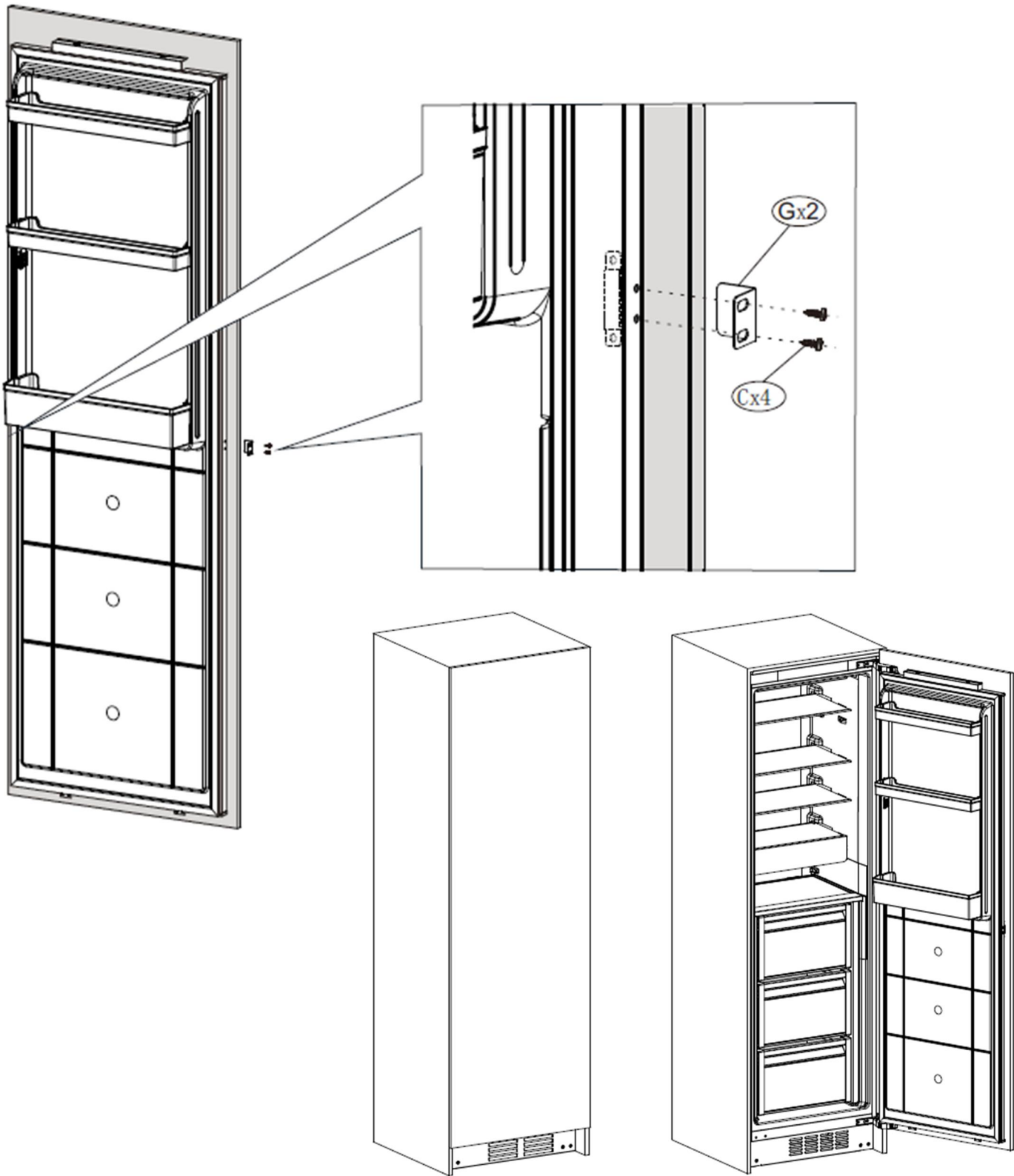
# УСТАНОВКА ПРИБОРА



# УСТАНОВКА ПРИБОРА



# УСТАНОВКА ПРИБОРА



**ВАЖНО!** После установки убедитесь, что двери холодильника свободно открываются и плотно закрываются. При необходимости, отрегулируйте петли и/или расположение кронштейнов.

# ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

## 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.

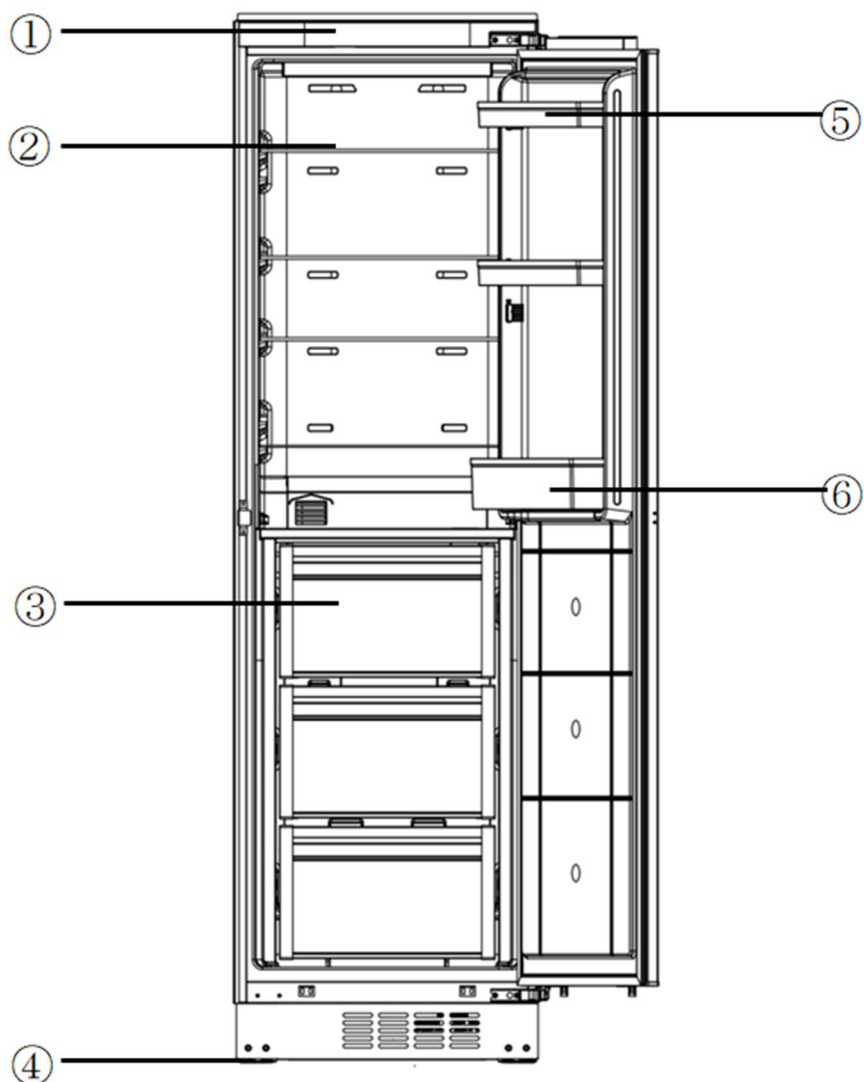
Климатический класс холодильника указан в разделе «Технические характеристики» данной инструкции и на внутренней этикетке на корпусе холодильника.

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
T	от +16°C до +43°C

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

# ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

## ВНЕШНИЙ ВИД И АКСЕССУАРЫ



1. Панель управления.
2. Стеклянные полки.
3. Ящики холодильника.
4. Регулируемые ножки.
5. Малая полка на дверце холодильника.
6. Большая полка на дверце холодильника.

# ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

## ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ И ФУНКЦИИ



1

4

2

3

- Включение и выключение прибора.** Коснитесь кнопки и удерживайте 3 секунды для включения/выключения.
- Регулировка температуры.**
- Разблокировка панели управления, выбор зоны для настройки температуры.** Коснитесь кнопки и удерживайте 3 секунды для разблокировки панели управления. Блокировка панели управления включается автоматически после 30 секунд бездействия.
- Дисплей.** Отображение температуры, выбранной зоны холодильника, специальных режимов, кодов неисправностей.

При первом включении прибора, для холодильного отделения будет задана температура 5°C, для «зоны свежести» — 0°C. Для настройки температуры сначала снимите блокировку панели управления, коснувшись и удерживая 3 секунды.

Нажмите на , чтобы выбрать зону для настройки. На дисплее загорится индикатор выбранной зоны.

- Холодильному отделению соответствует верхний левый индикатор .
- «Зоне свежести» соответствует нижний левый индикатор .

Нажмите на , чтобы установить значение температуры для выбранного отделения. Доступный для настройки диапазон температур в холодильном отделении: 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 и «быстрое охлаждение» ().

При выборе функции быстрого охлаждения, на дисплее загорится индикатор . В данном режиме прибор установит в холодильном отделении температуру 2°C на следующие 24 часа, по прошествии которых вернётся к предыдущей настройке.

# ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

Доступный для настройки диапазон температур в «зоне свежести»: 0, 1, 2, 3, 4, 5.

## Дополнительные функции

- Переключение отображения значения температуры по шкале Цельсия / по шкале Фаренгейта. Для переключения со шкалы Цельсия на шкалу Фаренгейта и наоборот, нажмите на  , и затем дважды на  .

В правой части дисплея отображается текущая настройка (°C / °F).

- Режим «Без оповещений» – позволяет отключить звуковую индикацию и индикацию на дисплее холодильника. Для включения или отключения режима нажмите на  , и затем дважды на  .

Прибор оснащён системой оповещения об открытой дверце. Если дверца остаётся открытой более 2 минут, раздастся звуковой сигнал. Сигнал будет повторяться каждую минуту, а в случае если дверца остаётся открытой более 5 минут, звуковой сигнал начнёт звучать постоянно. Для остановки сигнала закройте дверцу или нажмите на любую кнопку на панели управления.

## ТЕХНОЛОГИЯ NO FROST



В данной модели холодильника используется современная технология No Frost. Сухой и холодный воздух при помощи вентилятора однородно распределяется внутри между полками одинаково с разных точек и равномерно охлаждает все продукты. К преимуществам системы «No Frost» можно отнести простоту в эксплуатации. В процессе работы прибора, на внутренних поверхностях не образовывается иней. Не придется вручную размораживать прибор, так как размораживание происходит в автоматическом режиме.

**Обратите внимание:** если Вы регулярно обнаруживаете сильное накопление инея или воду во внутренней камере, то вполне вероятно, что дверь закрывается не герметично. Это может быть вызвано дефектом уплотнения двери или неправильно прикрепленной или чрезмерно тяжелой декоративной дверью.

# **ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА**

---

## **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.

### **Стеклянные полки**

Холодильное отделение оснащено стеклянными полками. Они предназначены для хранения и охлаждения продуктов. При необходимости их можно извлечь и помыть.

### **Ящики для овощей и фруктов**

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

# ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

---

## ЗОНА СВЕЖЕСТИ

В ящиках «зоны свежести» устанавливается температура и уровень влажности, отличающиеся от холодильного отделения. «Зона свежести» предназначена для продуктов, которые рекомендовано хранить при более низких температурах и специфических настройках влажности. К этим продуктам относятся мясные изделия: разнообразное охлажденное мясо, фарш, колбасы; морепродукты: морские деликатесы, икра; молочные продукты, например сыры; овощи, фрукты, зелень и свежие ягоды. Каждый тип продуктов необходимо размещать в индивидуальный ящик или отсек.

## РЕГУЛИРОВКА ВЛАЖНОСТИ

В ящиках, где установлен переключатель для регулировки влажности пользователь может настроить уровень влажности от низкого («открытое» положение переключателя) до высокого («закрытое» положение переключателя). Смена положения переключателя влияет на циркуляцию воздуха, что может продлевать или сокращать сроки хранения продуктов.

- Любые продукты, которые при длительном хранении увядают и засыхают, следует хранить в холодильнике в ящике с режимом высокой влажности. Режим высокой влажности идеально подходит для хранения клубники, арбуза и недозрелых бананов. Этую же настройку следует использовать для хранения большинства овощей.
- Продукты, не чувствительные к потере влаги, лучше всего хранятся при установке переключателя в режим низкой влажности воздуха. Режим низкой влажности лучше всего подходит для хранения фруктов.

# ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

---

## 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 напитками необходимо плотно закрывать.
- Бутылки рекомендуется хранить на дверных полках.

# **ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА**

---

## **ОТКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА НА ДЛИТЕЛЬНЫЙ СРОК**

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

- Отключите прибор от сети электропитания.
- Извлеките все продукты из внутренней 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 прибора 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.

# 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 элемент в отдельности мыльной водой. Обратите внимание, полки и ящики 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

## 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 вышеуказанные 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). Это является нормой, если морозильная камера не работает в течение короткого времени после того, как холодильник включен.
Неприятные запахи из холодильника.	Необходимо произвести чистку. Запахи могут исходить от продуктов, контейнеров, упаковок и т.д.

# УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Проблема	Возможные причины
Шумы из холодильника.	Следующие шумы являются нормой: <ul style="list-style-type: none"><li>• Шум работы компрессора.</li><li>• Шум циркуляции воздуха.</li><li>• Булькающий звук похожий на кипение воды.</li><li>• Потрескивание во время автоматического размораживания.</li><li>• Щелчки перед стартом работы компрессора.</li></ul>
Мотор работает безостановочно.	В следующих случаях шум работающего мотора является нормой: <ul style="list-style-type: none"><li>• Температура установлена ниже необходимой.</li><li>• Большой объем теплых продуктов был недавно помещен в холодильник.</li><li>• Температура окружающей среды очень высока.</li><li>• Двери открыты продолжительное время, либо часто открываются.</li><li>• Первое включение холодильника либо включение после длительного перерыва.</li></ul>
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 указанных производителем требований.
Температура внутри камеры слишком низкая.	Повысьте температуру с помощью кнопок на панели управления.
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.

# УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Проблема	Возможные причины
Не работает освещение внутри холодильной камеры.	Лампа повреждена. Обратитесь в сервисный центр для замены.

## 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!

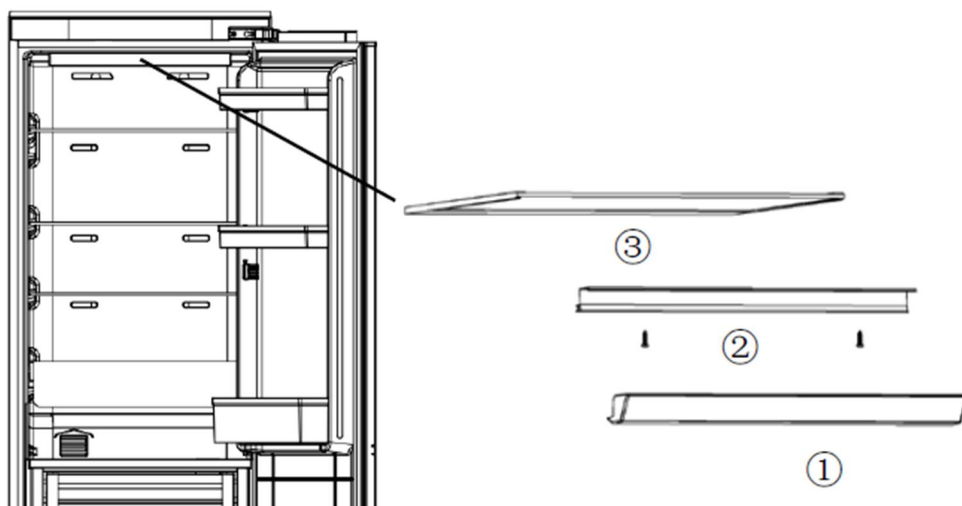
Если лампа повреждена или перегорела, свяжитесь со специалистом авторизованного сервисного центра.

Напряжение светодиодной лампы: 12 В.

Прежде чем менять лампу, отключите прибор от сети электропитания.

Инструкции по замене лампы:

- снимите декоративную панель в передней части блока подсветки;
- выкрутите два винта, удерживающие блок подсветки;
- извлеките блок и произведите замену лампы;
- выполните указанные действия в обратном порядке для установки блока подсветки на место.



# **УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ**

## **КОДЫ НЕИСПРАВНОСТЕЙ**

В изделии предусмотрена система оповещения о неисправностях. При возникновении неисправности в работе датчиков, механических и электронных компонентов прибора, на дисплее отобразится соответствующий код.

<b>Код на дисплее</b>	<b>Причина неисправности</b>
<b>F1</b>	Неисправность датчика размораживания.
<b>F2</b>	Неисправность датчика в «зоне свежести».
<b>F3</b>	Неисправность датчика в холодильном отделении.
<b>CE</b>	Нарушение соединения между платой управления и платой дисплея.
<b>2E</b>	Неисправность мотора вентилятора холодильника.

В большинстве случаев, при возникновении неисправности холодильник будет продолжать вырабатывать холод. При коде «2E» холодильник, с большой вероятностью, не сможет продолжать охлаждение. При обнаружении неисправности, в кратчайшие сроки свяжитесь с сервисной службой для проведения диагностики прибора и его ремонта.

# 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 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:

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

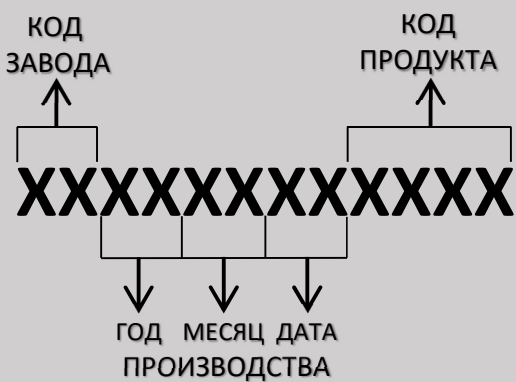
ТР ТС 020/2011 – «Электромагнитная совместимость технических средств».

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

# ИНФОРМАЦИЯ ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

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

Серийный номер состоит из букв и цифр:  
Пример:



## Торговая марка

**MAUNFELD**

Тип продукции

Холодильник

Модель

**MBF205NFWGR Inverter**

Изготовитель

QINGDAO XINXING HOUSEHOLD APPLIANCE CO. LTD

Адрес: 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](http://www.maunfeld.ru); [info@maunfeld.ru](mailto: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](http://www.maunfeld.by); [info@maunfeld.by](mailto: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](http://www.maunfeld.ru)

МЕНЯЕМ  
ЖИЗНЬ  
ВОКРУГ



Больше  
информации  
на сайте

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

EAC

MAUNFELD