

**РУКОВОДСТВО  
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

[www.meferi-home.ru](http://www.meferi-home.ru)

**ВСТРАИВАЕМЫЙ  
ХОЛОДИЛЬНИК**

**MBR193 XL TOTAL NO FROST COMFORT**

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за приобретение бытовой техники MEFERI. Мы уверены, что данный холодильник займет достойное место на Вашей кухне и станет не просто прибором для хранения продуктов, а сердцем Вашей кухни и будет радовать Вас долгие годы. Холодильник MEFERI соответствует самым высоким требованиям и отвечает мировым стандартам качества.

Для правильного и безопасного использования устройства, пожалуйста, ознакомьтесь со всеми пунктами данной инструкции по эксплуатации. Просим Вас сохранять его на весь срок службы данного холодильника. В инструкции даны полезные советы по уходу и чистке холодильника, по его использованию, а также содержатся рекомендации по хранению продуктов и экономии электроэнергии.

Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и комплектацию изделия без предварительного уведомления с целью улучшения характеристик продукции. Бытовая техника MEFERI постоянно совершенствуется, обновляется дизайн и функционал, поэтому рисунки и обозначения, приведенные далее, могут несколько отличаться от приобретенной Вами модели.

В случае, если в процессе эксплуатации возникнут неполадки, на последних страницах Вы сможете найти советы, как самостоятельно устранить мелкие неисправности. Подробная информация указана в гарантийном талоне внутри упаковки.

Перед использованием холодильника внимательно прочтите руководство и сохраните его. При продаже или передаче холодильника другому лицу приложите руководство к устройству. Изготовитель не несет ответственности за поломки, возникшие из-за неправильного использования холодильника.

# СОДЕРЖАНИЕ

<b>МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ .....</b>	<b>5</b>
Электрическая безопасность .....	7
Перед первым использованием .....	8
Хладагент.....	9
При транспортировке.....	9
<b>ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ .....</b>	<b>10</b>
Особенности продукта .....	10
Описание устройства .....	11
<b>УСТАНОВКА ПРИБОРА.....</b>	<b>12</b>
Перед установкой .....	12
Климатический класс .....	12
Подготовка к установке.....	13
Схема установки .....	14
Вентиляция .....	15
Перенавешивание двери.....	15
Встраивание в шкаф .....	18
Подключение к сети .....	20
Отключение источника питания .....	20
<b>ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА.....</b>	<b>21</b>
Панель управления.....	22
Дисплей .....	22
Настройка температуры .....	23
Режим ожидания .....	23
Быстрое охлаждение .....	23
Быстрая заморозка .....	24
Режим отпуска.....	24
Сигнал открытой двери .....	25
Холодильная камера .....	25

Стеклянные полки .....	25
Ящики холодильной камеры (Зона свежести) .....	25
Дверные полки .....	26
<b>РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ХРАНЕНИЮ ПРОДУКТОВ .....</b>	<b>26</b>
<b>УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ .....</b>	<b>28</b>
Размораживание.....	28
Чистка и уход.....	29
<b>ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ.....</b>	<b>30</b>
Длительное неиспользование холодильника .....	30
Отключение электроэнергии.....	30
Выключение .....	30
Советы по экономии энергии .....	30
Замена лампы .....	30
<b>ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ.....</b>	<b>32</b>
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ .....</b>	<b>35</b>
<b>ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ МОНТАЖА, ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ, РЕАЛИЗАЦИИ И УТИЛИЗАЦИИ .....</b>	<b>36</b>
Перемещение и транспортировка.....	36
Утилизация .....	37
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ .....</b>	<b>38</b>

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Производитель не несет ответственности за ущерб, возникший в результате несоблюдения инструкций, содержащихся в данном руководстве.
- Сохраните это руководство для дальнейшего использования или для передачи его следующему пользователю.
- Данное устройство не предназначено для использования людьми (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также теми, кому не хватает опыта или знаний об этом, за исключением случаев, когда они находились под наблюдением или получили инструкции по использованию устройства от кого-либо, кто отвечает за их безопасность.
- Не используйте прибор в неотапливаемых помещениях осенью и зимой.
- При установке, перемещении, подъеме прибора не беритесь за дверные ручки, не тяните конденсатор на задней части холодильника и не прикасайтесь к компрессорному блоку.
- При транспортировке, перемещении или установке холодильника не наклоняйте его более чем на  $40^\circ$  от вертикального положения. В случае возникновения такой ситуации прибор следует включить минимум через 2 часа после его возвращения в вертикальное положение.
- Перед каждым проведением технического обслуживания вынимайте вилку из сетевой розетки. Не тяните за шнур, а держитесь вместо этого за вилку. Не беритесь за вилку питания мокрыми руками.
- Звук «потрескивания», который может издавать прибор, вызван расширением и сжатием деталей в результате колебаний температуры.
- По соображениям безопасности не ремонтируйте прибор самостоятельно. Ремонт, выполняемый лицами, не имеющими требуемой квалификации может привести к серьезной опасности для пользователя.
- Проветрите помещение, в котором установлен прибор, в течение нескольких минут (размер помещения для прибора, содержащего изобутан/R600a, должен быть не менее  $4 \text{ м}^3$ ) во избежание повреждения системы охлаждения.
- Не помещайте в холодильник легковоспламеняющиеся, взрывоопасные и содержащие газ материалы и продукты (эфир, этанол, бензин и т.д.) во избежание повреждения устройства и возникновения пожара.

- Не разбрызгивайте воду внутри и снаружи холодильника. Это может привести к выходу устройства из строя и поражению электрическим током при прикосновении.
- Не тяните дверцу холодильника вверх или вниз.
- Не помещайте в холодильник горячую воду и перегоревшие продукты. Это может значительно увеличить потребление электроэнергии и повредить покрытие холодильника.
- Не помещайте на холодильник горячие продукты и посуду с температурой 60°C и выше.
- Не используйте другие электроприборы на поверхности холодильника.
- Во избежание травм и повреждений не устанавливайте тяжелые предметы на холодильник. Вибрация от открывания и закрывания дверцы может вызвать их падение.
- Не храните пиво, газированные напитки и другие жидкости в стеклянных бутылках или герметичных закрытых ёмкостях в морозильной камере. При замерзании жидкость расширяется, что может привести к растрескиванию тары и порче оборудования.
- Холодильник предназначен исключительно для бытового использования (хранения продуктов питания). Запрещается использовать его для других целей, таких как хранение крови, медицинских препаратов, биологических материалов и т.п.
- Не замораживайте повторно частично размороженные продукты.
- Убедитесь, что Вы не повредили систему охлаждения и трубки хладагента в испарителе во время установки и транспортировки прибора. Хладагент легко воспламеняется. При попадании хладагента в глаза промойте их чистой водой и немедленно обратитесь за медицинской помощью.
- Если шнур питания был поврежден, его следует заменить в авторизованном сервисном центре **Meferi**.
- Данный прибор предназначен для хранения продуктов, не используйте его для других целей.
- При выполнении таких операций, как чистка, техническое обслуживание или перемещение, прибор должен быть полностью отключен от источника питания (выньте вилку из розетки).

- Если светодиодная подсветка не работает, обратитесь в авторизованный сервисный центр Meferi. Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать светодиодное освещение, так как существует опасность поражения электрическим током!
- Не используйте механические устройства или другие средства для ускорения процесса размораживания, кроме тех, которые рекомендованы производителем.
- Для предотвращения возможной опасности из-за недостаточной устойчивости прибора убедитесь, что он установлен в соответствии с инструкциями.
- Зазоры между дверцами холодильника, а также между дверцей и корпусом, являются потенциально опасными. Во избежание травм следите за тем, чтобы пальцы рук не попадали в эти зоны. При закрытии дверцы соблюдайте осторожность, чтобы не допустить падения продуктов из-за резкого захлопывания.

### **Электрическая безопасность**

- Вид тока, напряжение и частота на месте установки устройства должны соответствовать данным, указанным на его паспортной табличке.
- Для этого холодильного прибора требуется стандартная электрическая розетка 220-240 В переменного тока и частотой 50 Гц с трехконтактным заземлением.
- Рекомендуется использовать для подключения холодильника отдельный переключатель для гарантированной лёгкости включения и отключения подачи электроэнергии.
- Если в помещении очень влажно, помимо провода заземления необходимо установить устройство защиты от утечки электричества. Избегайте подсоединения провода заземления к водопроводным или газовым трубкам.
- Не беритесь за вилку питания мокрыми руками, чтобы избежать поражения электрическим током.
- Запрещается использовать удлинители шнура питания или электрические разветвители. Подключать устройство к розетке для нескольких устройств нельзя - это может привести к возгоранию.
- Запрещается использовать автономные преобразователи или энергосберегающие разъемы.

- Устройство должно быть заземлено. Если электрическая розетка не заземлена, подключайте холодильник к заземлению отдельно в соответствии с действующими нормами, обратившись к квалифицированному электрику. Неправильно выполненное заземление может привести к выходу устройства из строя или к поражению электрическим током.
- Подключайте устройство только к розетке, снабженной электрическим предохранителем.
- Шнур питания не должен быть поврежден. Поврежденный шнур питания может перегреваться, что способно привести к возгоранию или поражению электрическим током.
- Розетка должна находиться в легкодоступном месте, а штепсельная вилка устройства - в свободном доступе. Не включайте другие электроприборы в эту же розетку.

### **Перед первым использованием**

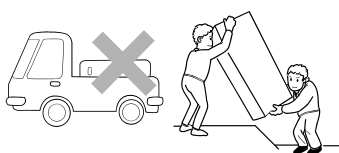
- Перед подключением прибора к сети обязательно ознакомьтесь с руководством по эксплуатации, где детально описан прибор и правила его безопасного использования. Эта информация применима к нескольким типам и моделям приборов, поэтому здесь могут быть упомянуты настройки или оборудование, которого нет в Вашем приборе. Советуем сохранить это руководство для последующего использования и, при необходимости, прикрепить его к прибору в случае его перепродажи.
- Пожалуйста, проверьте прибор на наличие повреждений или несоответствий. Если обнаружены проблемы, немедленно сообщите об этом продавцу, у которого Вы приобрели прибор.
- Перед подключением прибора к электросети рекомендуем дать ему отстояться в вертикальном положении не менее 4 часов. Это снизит вероятность сбоев в работе, вызванных воздействием транспортировки на систему охлаждения.
- Перед началом использования убедитесь, что вентиляционные отверстия не заблокированы, а контур циркуляции охлаждения – не повреждён.
- Убедитесь, что напряжение в сети соответствует напряжению, указанному в данной инструкции. Несоответствие напряжения приводит к выходу техники из строя и лишает права на гарантию.

- Подключение к сети допустимо только в розетку с заземлением. Производитель не несет ответственности за ущерб, возникший при эксплуатации без заземления.

## Хладагент

- Прибор содержит небольшое количество экологически безопасного, но воспламеняющегося газа R600a. Убедитесь, что никакие части системы охлаждения не повреждены. Утечка газа не является опасной для окружающей среды, однако она может вызвать травмы глаз или возгорание.
- При обнаружении утечки газа проветрите помещение, отключите прибор от сети и вызовите специалиста по обслуживанию холодильного оборудования.

## При транспортировке



- Прибор должен транспортироваться только в строго вертикальном положении. Во время транспортировки упаковка должна оставаться неповрежденной, в таком же состоянии, как была при отгрузке.
- Если во время транспортировки прибор требуется поместить в горизонтальное положение, он должен укладываться только на левую сторону, если смотреть прямо на переднюю панель прибора. После обратного приведения прибора в вертикальное положение необходимо выдержать его перед включением не менее 4 часов, для того, чтобы система успела урегуливовалась до готового к работе состояния.
- Пренебрежение выполнением приведенных выше инструкций может вести к повреждению прибора. Производитель прибора не будет нести ответственности за ненадлежащее функционирование прибора в результате несоблюдения этих инструкций.
- Прибор должен быть защищен от воздействия дождя, влаги и других неблагоприятных факторов окружающей среды.
- При размещении вашего прибора будьте внимательны и осторожны, чтобы не повредить половые покрытия, кухонную мебель, сопряженные конструкции и двери, трубы инженерных коммуникаций, покрытие стен и т.д. Не перемещайте прибор, перетягивая его за дверцу.
- Вылейте всю жидкость из дренажного лотка перед тем, как перемещать прибор. Более подробная информация приведена в разделах «Размораживание» и «Чистка и уход».

- Удостоверьтесь, что трубка слива воды системы размораживания на задней стенке прибора прикреплена к пластиковой испаряющей панели наверху компрессора, во избежание пролива на пол воды, образовавшейся при размораживании.
- Не держите холодильник за дверцу или ручку при переноске; холодильник следует переносить, подняв за дно.
- Холодильник никогда не следует перемещать в одиночку, для безопасного подъёма или перемещения блока требуются два человека

## **ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ**

### **Особенности продукта**

- Инверторный компрессор

Главное достоинство инверторного компрессора – в его энергоэффективности, низком уровне шума и более долгом сроке службы. Постоянная температура, поддерживаемая в инверторных холодильниках, сохранит ваши продукты свежими.

- Технология Total No Frost

Система автоматического размораживания Total No Frost поддерживает стабильную температуру и предотвращает образование наледи в холодильнике, сохраняя свежесть продуктов. Не требует ручной разморозки, экономя ваше время.

- Сенсорная панель управления

Удобное внешнее расположение сенсорного дисплея не только подчёркивает стильный внешний вид, но и позволяет устанавливать настройки для каждой камеры холодильника без открывания двери, избегая попадания тепла внутрь.

- Быстрое охлаждение и быстрое замораживание

Функция быстрого охлаждения обеспечивает разнонаправленные потоки холодного воздуха внутри холодильной камеры, благодаря чему продукты охлаждаются со всех сторон и дольше сохраняются свежими. Функция быстрого замораживания в морозильной камере позволяет быстро заморозить много продуктов на максимально низкой температуре, сохраняя их полезные свойства и текстуру.

- Перенавешивание двери

Данная модель холодильника оснащена перенавешиваемой дверью: это значит, что Вы можете изменить направление открывания двери холодильника, если это необходимо в связи с особенностями его расположения или если, например, владелец холодильника левша.

- Полки из закалённого стекла

Закалённое стекло – это безопасный и надёжный материал, оно легко моется и долговечно в использовании.

- Низкий уровень шума

Уровень шума холодильника составляет всего 29 дБ, что обеспечит комфорт на Вашей кухне.

- Сигнал открытой двери

Если дверь холодильника открыта на протяжении длительного времени, холодильник оповестит об этом специальным сигналом

## Описание устройства

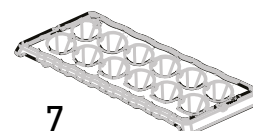
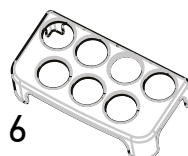
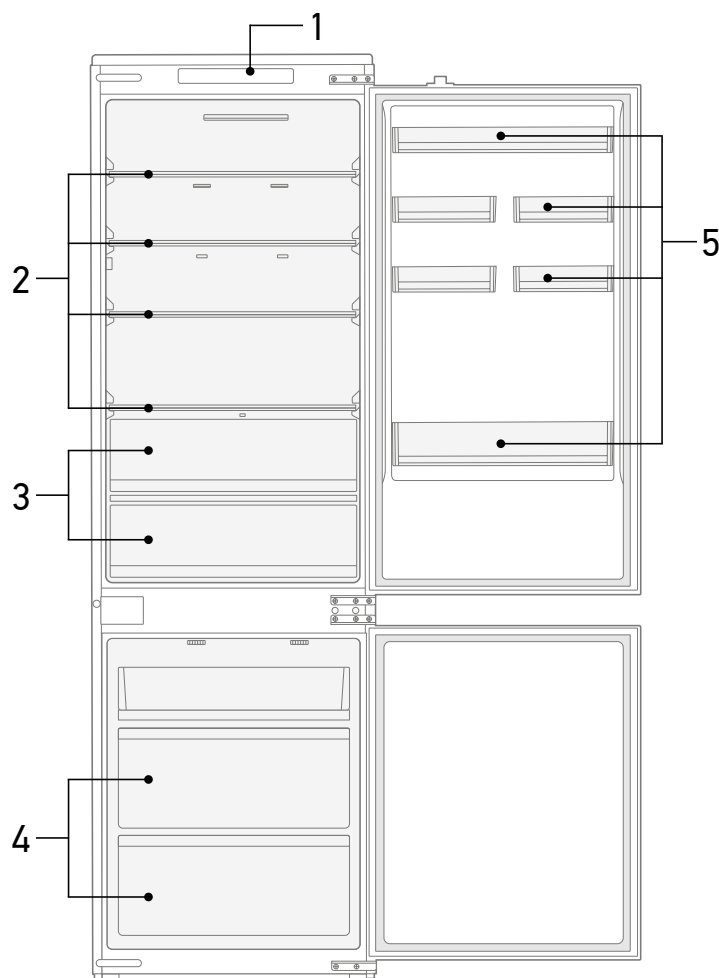
### Схема устройства

1. Панель управления
2. Стекланные полки
3. Ящики зоны свежести
4. Ящики морозильной камеры
5. Дверные полки
6. Контейнер для яиц, 2 шт.
7. Контейнер для льда

### **Внимание!**

*Расположение элементов устройства может быть изменено без предварительного уведомления и может выглядеть не так, как показано на схеме.*

*Внешний вид и характеристики фактического продукта могут отличаться в зависимости от модели.*



# УСТАНОВКА ПРИБОРА

## Перед установкой

- После транспортировки не подключайте устройство к сети в течение 4 часов.
- Проверьте правильность соблюдения всех пунктов в разделе «Электрическая безопасность». Если какой-то из пунктов нарушен, требуется устранить нарушение до подключения устройства.
- Снимите всю упаковку, пенопласт и клейкую ленту для крепления. Не используйте упаковочный пенопласт для того, чтобы сделать подкладку под холодильник.
- Производитель не несет ответственности в случае несоблюдения мер предосторожности, указанных выше.

## Климатический класс

### **Внимание!**

*При установке устройства необходимо учитывать его климатический класс.*

Климатический класс указан на этикетке с техническим описанием холодильника, расположенной на его корпусе. Запрещается использовать холодильник при температуре, превышающей установленные пределы. Климатический класс определяет условия эксплуатации холодильника.

Климатический класс	Обозначение	Температура
Умеренный расширенный	SN	+10°C до +32°C
Умеренный	N	+16°C до +32°C
Субтропический	ST	+16°C до +38°C
Тропический	T	+16°C до +43°C

**Умеренный** - универсальный климатический класс, включающий большинство холодильников в магазинах России. Для жителей южных регионов, где температура летом может превышать +32°C, эксплуатация холодильника в таком случае возможна лишь в кондиционируемом помещении. В зимний период помещение обязательно должно быть отапливаемым. N и SN в агрегатах отечественного производства могут иметь маркировку «УХЛ» (класс для умеренно-холодного климата).

**Умеренный расширенный** - данный климатический класс холодильников предназначен для помещений с нестабильным отоплением (подвалов, подсобок, холодных коридоров), где температура может опуститься ниже комфортной.

**Субтропический** - предназначен для регионов, где в летнее время температура поднимается выше +38°C.

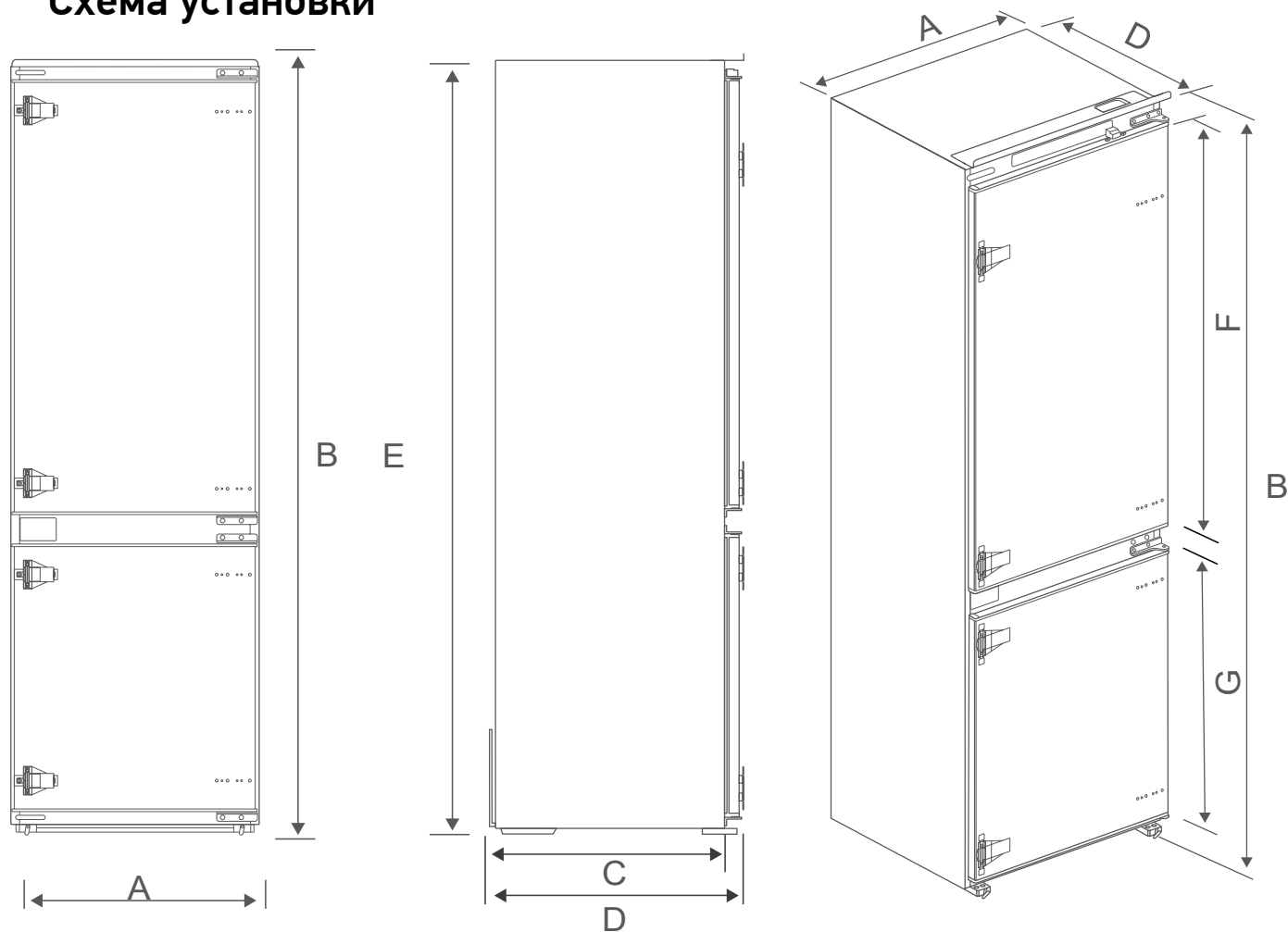
**Тропический** - предназначен для южных регионов, где температура поднимается выше +40°C, или для помещений с особыми условиями (южная сторона, отсутствие кондиционера, маленькая площадь).

### **Подготовка к установке**

- Достаньте изделие из упаковки, снимите пленку, защищающую дверцу и аксессуары. Любые оставшиеся пятна от клея можно удалить с помощью мягкого моющего средства.
- Не выбрасывайте полистирольные элементы упаковки. Если необходимо будет транспортировать прибор повторно, упакуйте его с помощью полистирольных элементов и пленки, а также защитите изолентой.
- Очистите внутреннюю поверхность прибора и аксессуары моющим средством, разведенным в теплой воде, затем вытрите насухо.
- Холодильник должен быть установлен на ровную и устойчивую поверхность, в сухом, проветриваемом и затененном помещении, вдали от источников тепла, таких как: духовка, варочная панель, радиаторы центрального отопления, трубы центрального отопления, трубы горячего водоснабжения и т.д.
- Прибор должен быть установлен в достаточно просторном помещении. На 8 граммов хладагента должно приходиться не менее 1 м<sup>3</sup> пространства. Количество хладагента указано на заводской наклейке на корпусе прибора, а также в конце настоящей инструкции.
- После установки сетевой штекер прибора должен быть доступен!
- Рекомендуется устанавливать прибор как минимум вдвоём.
- Перед установкой необходимо убедиться, что ниша в кухонном шкафу подходит под габариты устройства.
- При установке прибора в шкаф кухонного гарнитура каждый прибор должен быть встроен в отдельный шкаф. Следует приобрести комплект для защиты от образования конденсата в комплекте с кабелем питания для подключения комплекта к электросети. Для подключения комплекта защиты от образования конденсата требуется дополнительная розетка. По соображениям безопасности сервисный комплект может устанавливаться только авторизованным сервисным специалистом!

- Чтобы обеспечить ровное положение прибора, используйте регулируемые по высоте ножки в передней части корпуса.
- В основании кухонного гарнитура, предназначенного для встраивания техники, должно быть не менее 200 см<sup>2</sup> свободного пространства для достаточной циркуляции воздуха.
- Охлаждающая система сзади не должна касаться стены, чем больше зазор, тем лучше для работы устройства.
- Обеспечьте хорошую вентиляцию, оставив свободное пространство сверху и позади прибора.
- Температура в помещении, в котором планируется установить холодильник, не должна опускаться ниже +5 градусов Цельсия.
- Перед установкой определитесь с направлением открывания дверей. Если необходимо поменять направление, следуйте разделу «Перенавешивание дверей» настоящей инструкции.

### Схема установки



A	B	C	D	E	F	G
690 мм	1953 мм	515 мм	550 мм	1937 мм	1161 мм	621.5 мм

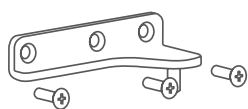
## Вентиляция

Главное соображение при установке любого холодильного агрегата на кухню, изготовленную на заказ, это вентиляция. Тепло, отводимое из холодильных и/или морозильных камер, должно быть рассеяно в атмосфере. Неправильная вентиляция может привести к преждевременной неисправности компрессора, чрезмерному энергопотреблению, накоплению влаги и плесени, полному отказу системы и, скорее всего, аннулировать гарантию, прилагаемую к прибору.

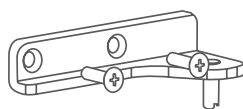
- В верхней части прохода шкафа должен быть предусмотрен воздушный канал для свободного входа и выхода воздуха. Рекомендуемый размер вентиляционного отверстия: 500x30 мм.
- В задней части шкафа должно быть свободное пространство для подачи холодного воздуха через конденсатор. Рекомендуемый размер: 500 x 35 мм.
- Для правильной работы прибора важно, чтобы верхняя часть корпуса не была перекрыта.
- В цоколе требуется вентиляционное отверстие, это позволяет воздуху проходить через компрессор и обеспечивать теплообмен.
- Как правило, чем больше воздуха может поступать внутрь и выходить наружу, тем лучше и эффективнее работа устройства.

## Перенавешивание двери

Детали, уже установленные на холодильнике (при поставке):



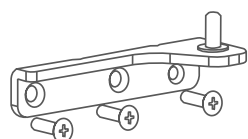
Верхняя петля  
холодильной камеры



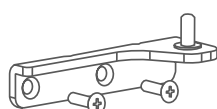
Верхняя петля  
морозильной камеры



Заглушка



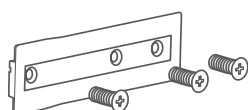
Нижняя петля  
холодильной камеры



Нижняя петля  
морозильной камеры



Заглушка



Направляющая



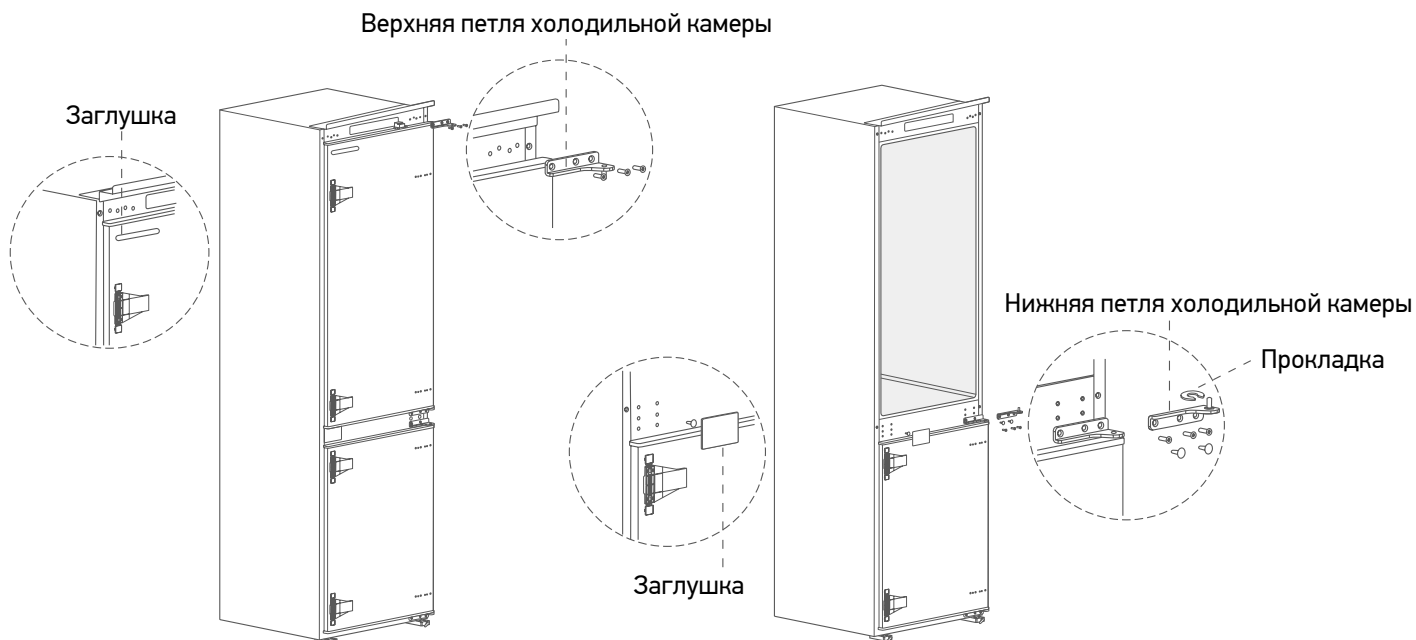
Прокладка



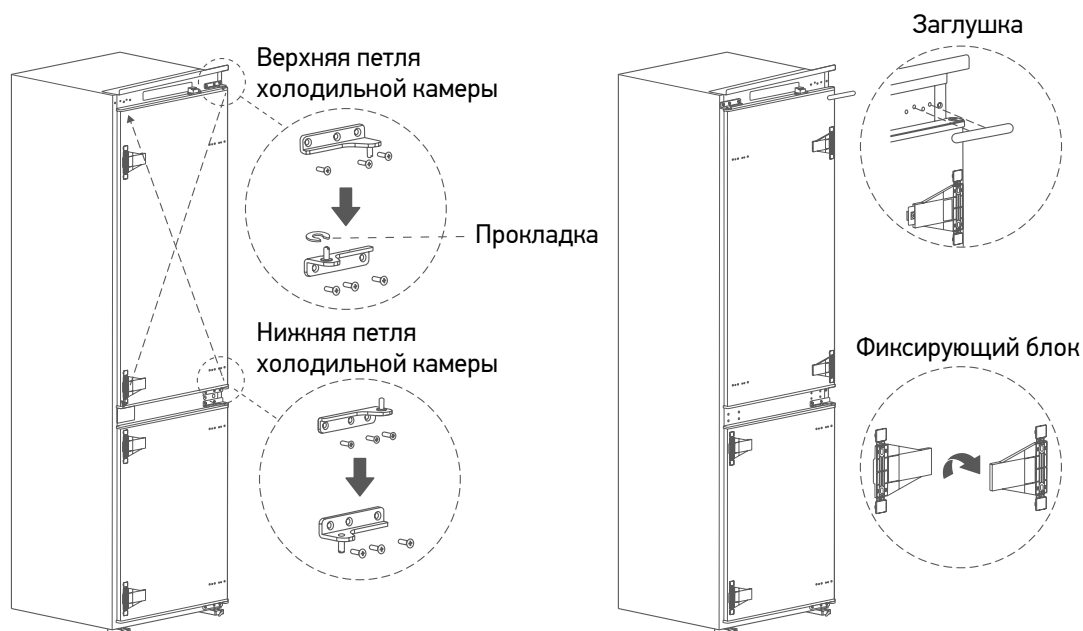
Заглушка

## Порядок действий:

1. Отключите холодильник от сети и освободите все дверные полки.
2. Снимите верхнюю петлю и заглушки дверцы холодильной камеры.
3. Снимите дверцу холодильной камеры, прокладку нижней петли и заглушку.

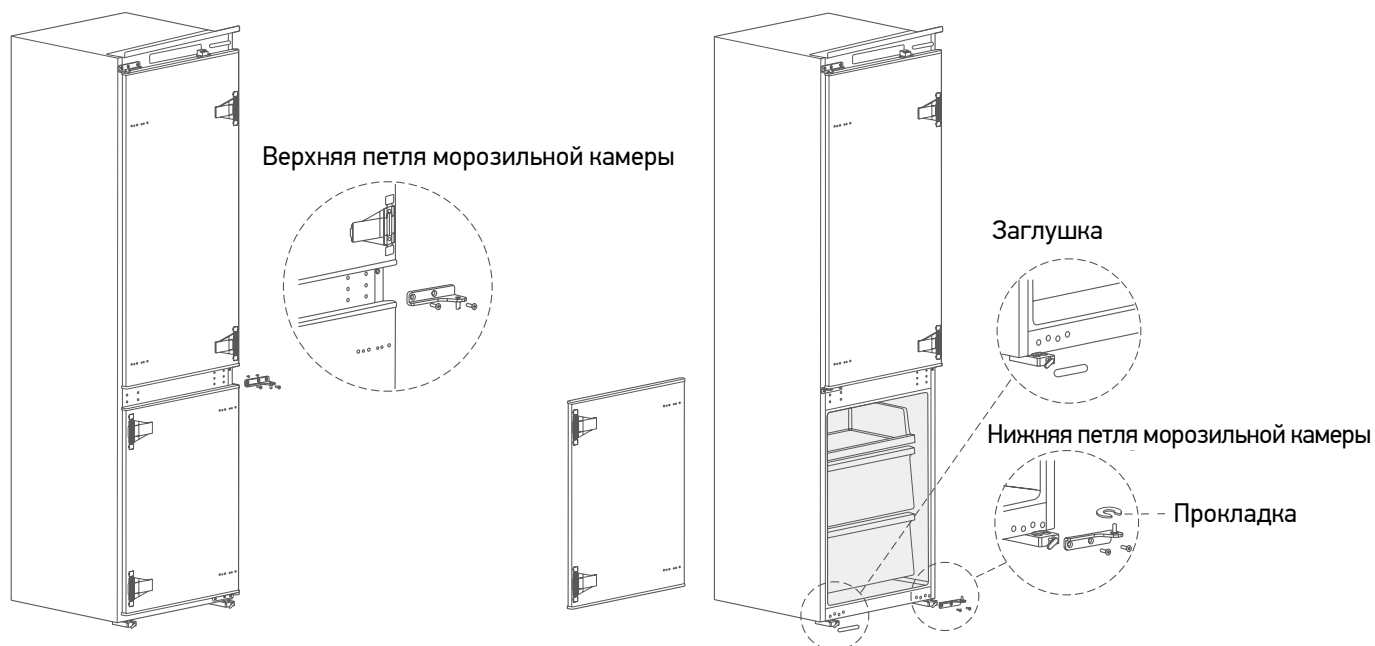


4. Поменяйте местами нижнюю и верхнюю петли холодильной камеры, затем установите их согласно дальнейшим указаниям, затем установите на место верхние заглушки.
5. Снимите два фиксирующих блока с дверцы холодильного отделения, разверните их на 180° и установите с противоположной стороны дверцы.



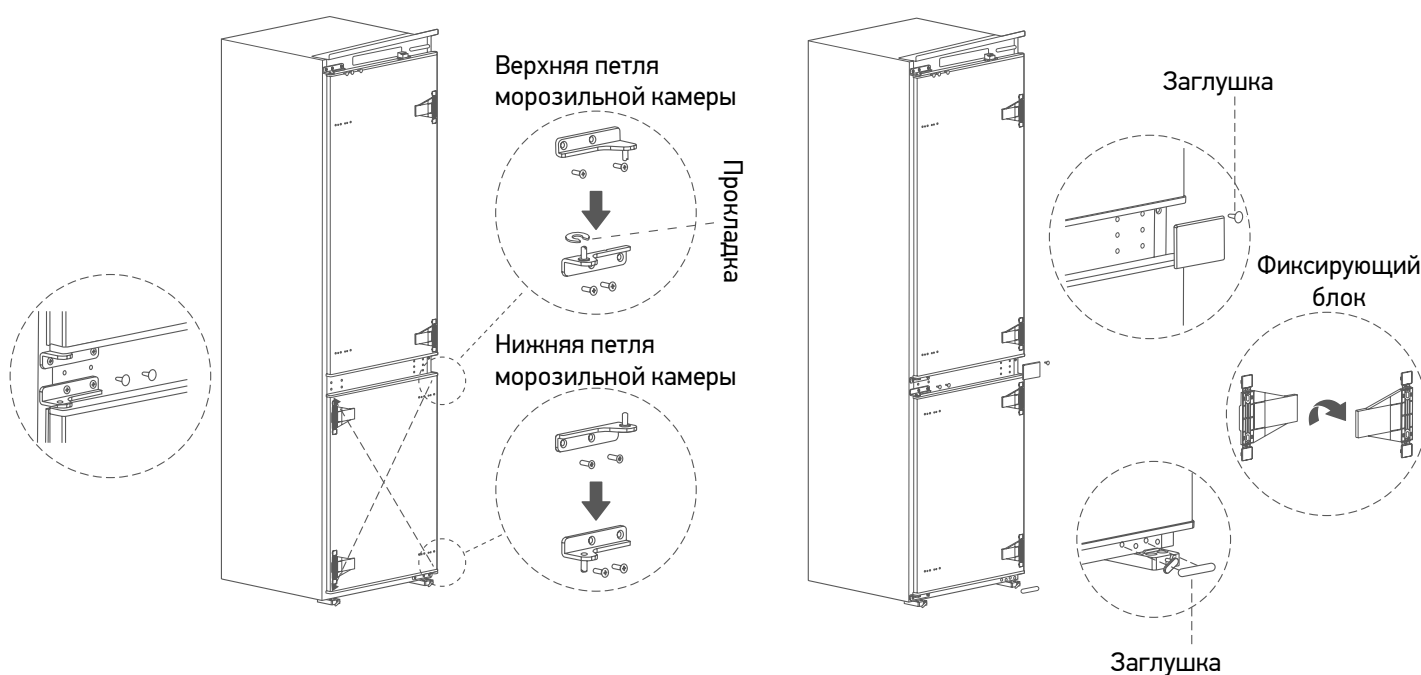
6. Снимите верхнюю петлю дверцы морозильной камеры.

7. Снимите дверцу морозильной камеры вместе с прокладкой нижней петли и заглушками.



8. Поменяйте местами нижнюю и верхнюю петли морозильной камеры, затем установите их согласно дальнейшим указаниям, затем установите на место верхние и нижние заглушки.

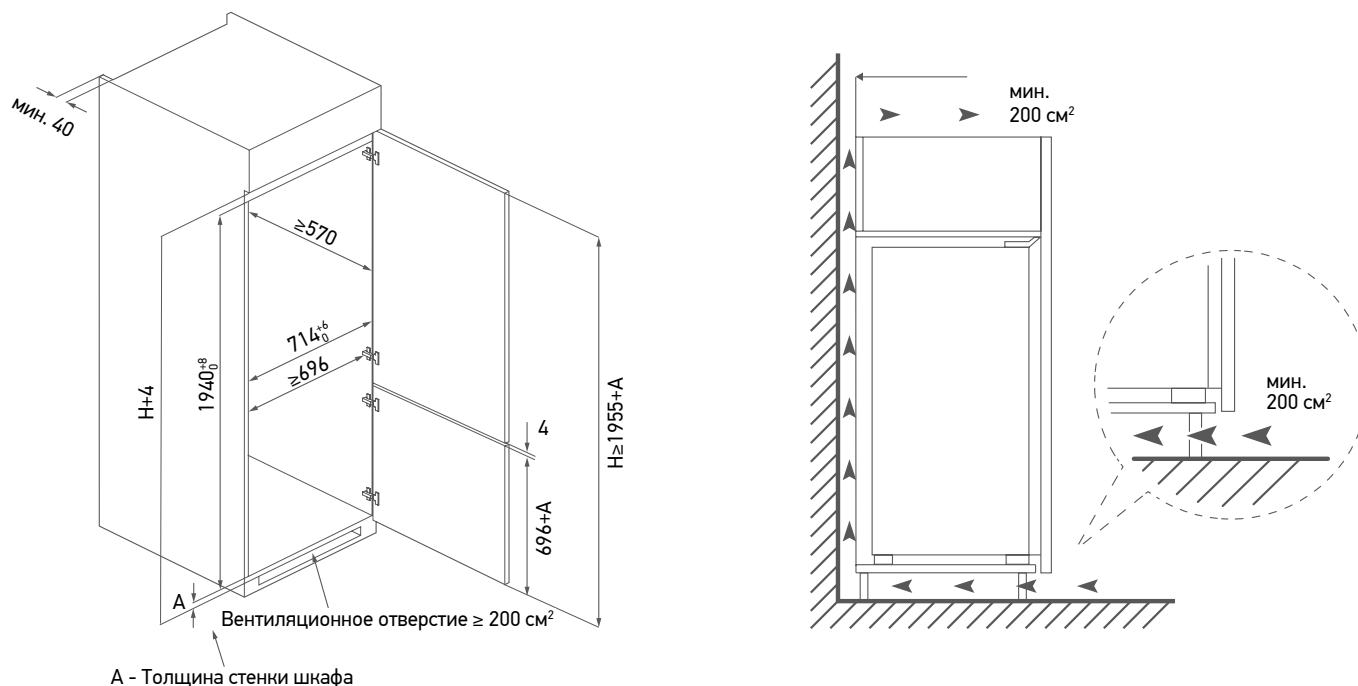
9. Снимите два фиксирующих блока с дверцы морозильного отделения, разверните их на 180° и установите с противоположной стороны дверцы.



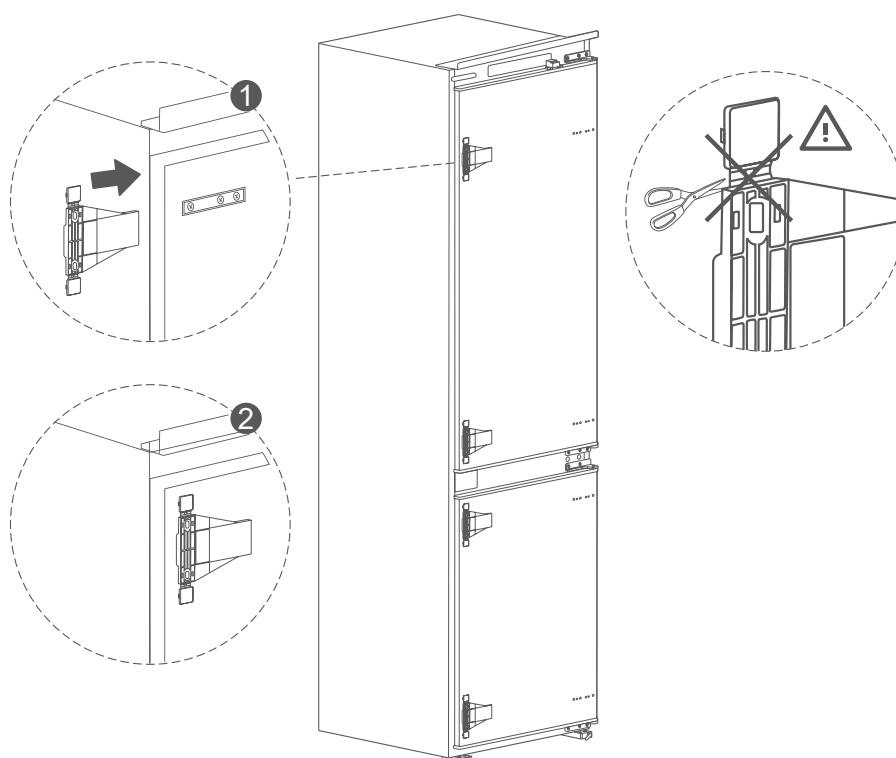
## Встраивание в шкаф

Порядок действий:

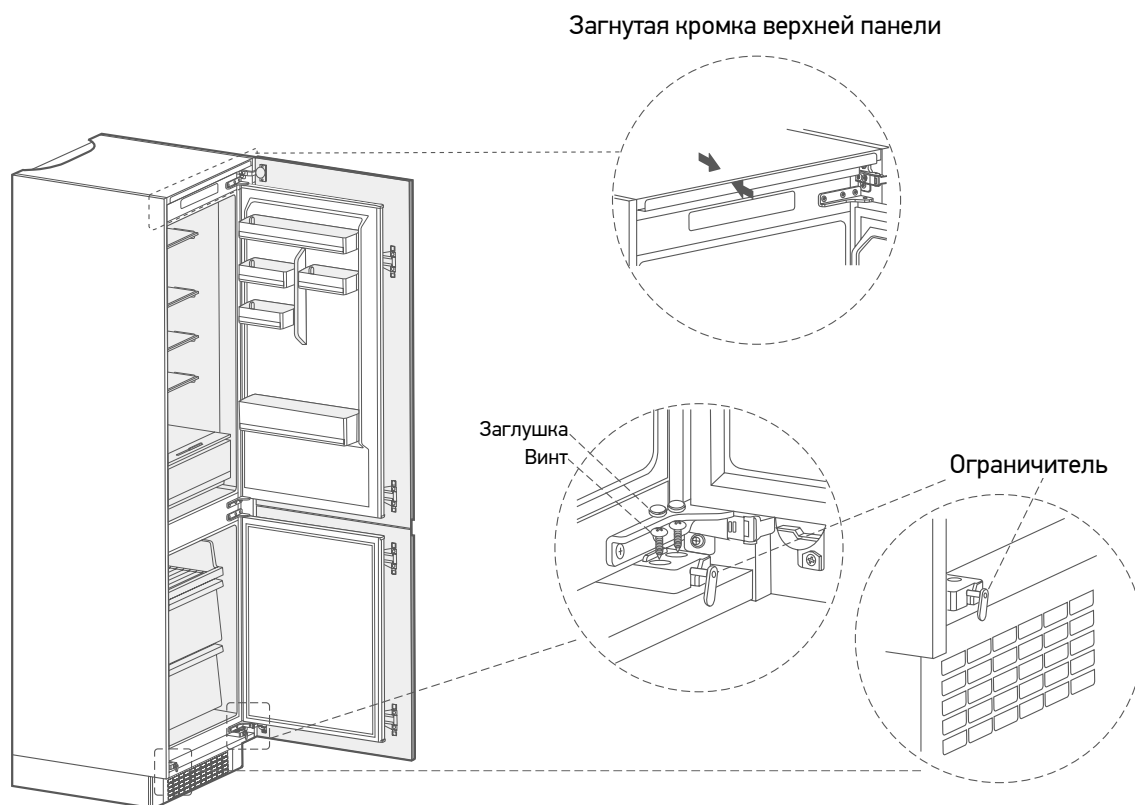
### 1. Требуемые размеры шкафа



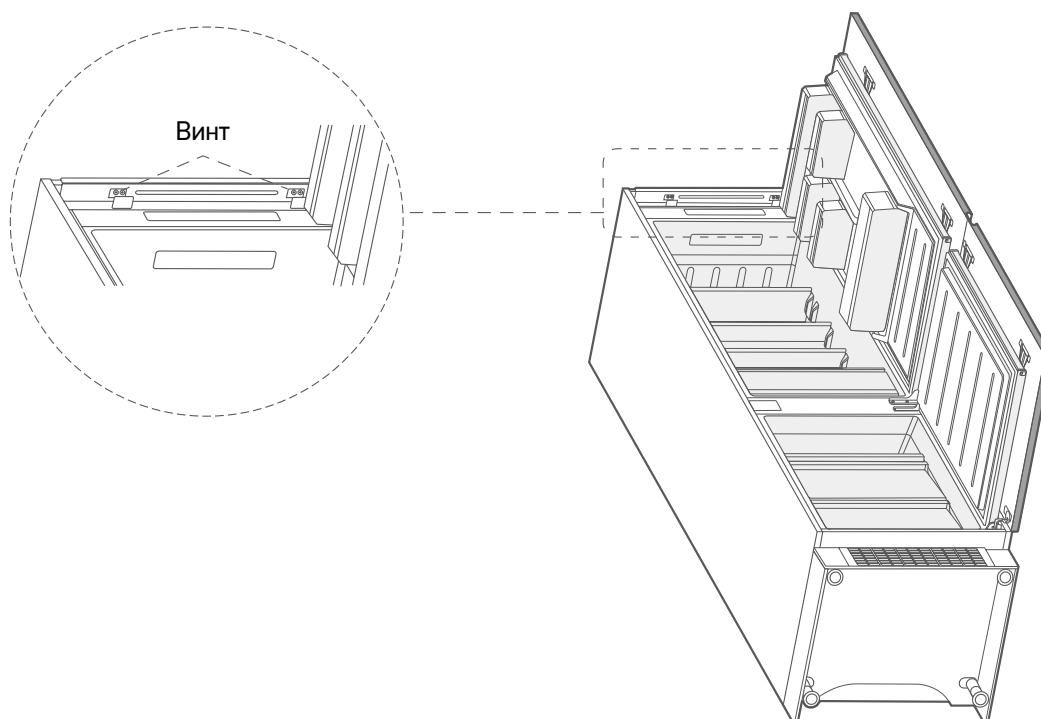
2. Установите 4 фиксирующих блока на соответствующую направляющую дверцы. Поместите холодильник в нишу шкафа и отрегулируйте его положение так, чтобы края верхней панели плотно прилегали к верхнему краю шкафа, а ограничительные крюки опорных ножек плотно прилегали к нижнему краю шкафа.



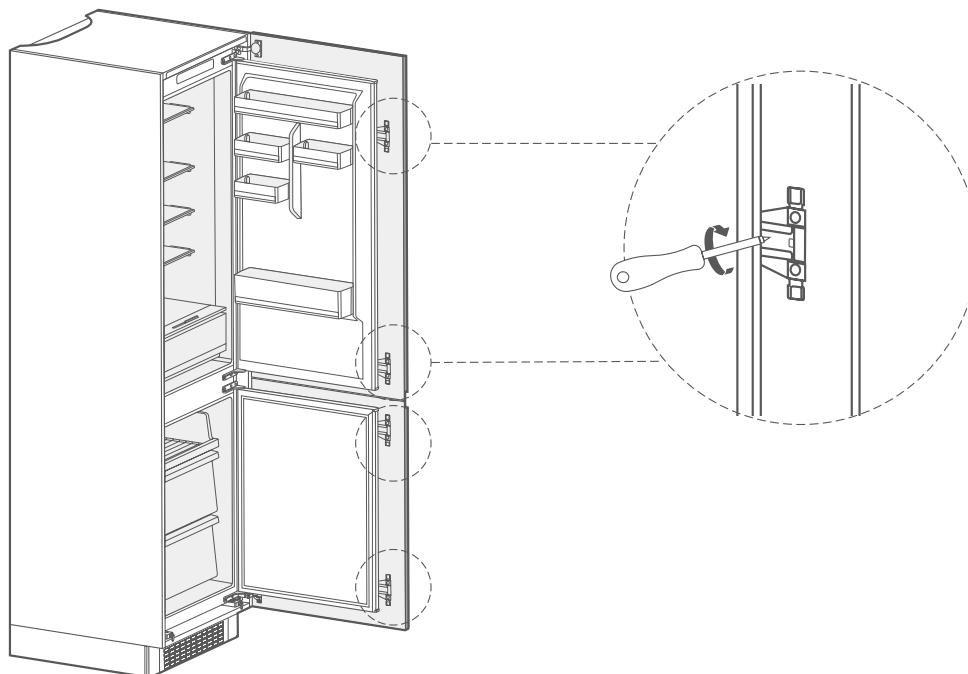
### 3. Закрепите опорную ножку винтами, затем установите заглушки.



### 4. Прикрепите верхнюю перегородку к верхней внутренней части шкафа с помощью винтов, затем установите заглушки.



5. Откройте дверь шкафа на максимальный угол и откройте дверцу холодильника, установив ее в соответствующее положение. Сдвиньте блок так, чтобы внутренний край был совмещен с нижним краем двери холодильника, затем прикрепите блок винтами к двери шкафа и закройте винты колпачками. Таким же образом прикрепите верхнюю дверцу морозильной камеры к дверце шкафа.



6. Извлеките уплотнитель из пакета с аксессуарами и вставьте его в зазор между шкафом и холодильником. На этом установка завершена.

### **Подключение к сети**

- Этот прибор должен быть подключен к розетке переменного тока 220-240В 50 Гц. Розетка должна быть установлена должным образом и снабжена заземляющим кабелем и предохранителем.
- Закон требует, чтобы прибор был должным образом заземлен. Производитель не несет ответственность за любой ущерб или травму, которые могут возникнуть в результате невыполнения этого требования.
- Не используйте адаптеры, сетевые разветвители и двухпроводные удлинители. Если необходимо использовать удлинитель, он должен иметь соответствующее сечение провода и сертификат безопасности, соответствующий нагрузке, требуемой для данного прибора.
- Если используется удлинитель, его розетка должна располагаться на безопасном расстоянии от раковин и не должна находиться в месте, где он может быть затоплен водой или сточными водами.

### **Отключение источника питания**

- Убедитесь, что прибор можно легко отсоединить от сети, вынув вилку из розетки или выключив автоматический выключатель.

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

Перед началом использования холодильника убедитесь, что:

1. Внутренние части камер сухие, и обеспечена свободная циркуляция воздуха позади задней стенки шкафа.
2. Внутренние части камер вымыты в соответствии с рекомендациями, приведенными в разделе «Чистка и уход».
3. Вилка сетевого шнура вставлена в стенную розетку, и подача электроэнергии включена. При открывании дверцы включается внутреннее освещение.
4. При запуске компрессора вы можете слышать шум. Жидкость и газы, находящиеся герметично закрытыми в системе охлаждения, также могут вести к образованию испарений (шума), вне зависимости от того, работает компрессор в данный момент или нет. Эти эффекты являются вполне нормальными.
5. Стенки корпуса могут нагреваться, это нормально. Нагрев этих областей предусмотрен конструктивно во избежание конденсации.
6. Не загружайте холодильник сразу после включения. Подождите достижения подходящей температуры для хранения. Рекомендуется использовать для проверки температуры точный термометр (см. раздел «Панель управления и установка температуры»).

### Пошаговая инструкция для первого использования изделия

#### 1. Подключение к источнику питания

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

#### 2. Положите еду в холодильник

Еду можно положить в холодильник через 2-3 часа после подключения к источнику питания. Общий вес продуктов, хранящихся на каждой полке, не должен превышать 24 кг.

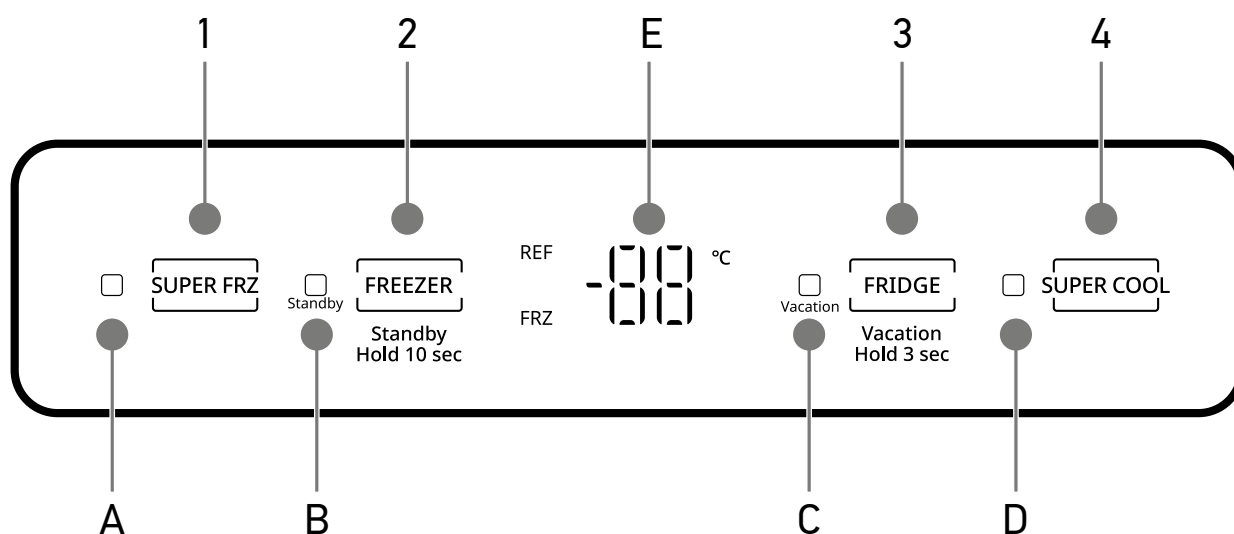
#### 3. Эксплуатация холодильника

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

После изменения настройки температуры холодильнику требуется не-

которое время для достижения заданной температуры. Время зависит от температуры окружающей среды, частоты открывания дверцы и продуктов, хранящихся в холодильнике.

## Панель управления



Индикаторы дисплея		Кнопки	
A	Быстрая заморозка	1	Быстрая заморозка
B	Режим ожидания	2	Кнопка установки температуры в морозильной камере
C	Режим отпуск	3	Кнопка установки температуры в холодильной камере
D	Быстрое охлаждение	4	Быстрое охлаждение
E	Индикаторы температуры		

### **Внимание!**

*Для управления панелью управления не используйте острые предметы, так как они могут поцарапать или повредить ее.*

## Дисплей

При подключении холодильника к сети на дисплее в течение 3 секунд будут отображаться все индикаторы, в то же время прозвучит звуковой сигнал. Затем дисплей переходит в режим обычного отображения температуры.

При изменении температуры или выборе режима новые настройки вступают в силу через 15 секунд после последнего нажатия кнопки. Если в течение следующих 15 секунд не происходит никаких действий, дисплей автоматически гаснет.

Для включения подсветки цифрового дисплея откройте дверь холодильной камеры или нажмите любую кнопку на панели управления.

По умолчанию температура в холодильной камере и морозильной камере составляет +5° С / -20° С соответственно.

## Настройка температуры

Для регулировки температуры в холодильной камере нажмите кнопку **FRIDGE**. На дисплее отобразится текущее значение установленной температуры (диапазон от +2°C до +8°C), загорится индикатор REF. Каждое последующее нажатие кнопки уменьшает значение температуры на 1°C. После достижения минимального значения дальнейшее нажатие кнопки приведет к переходу на максимальное значение температуры.

Для регулировки температуры в морозильной камере нажмите кнопку **FREEZER**. На дисплее отобразится установленное значение температуры (в диапазоне от -24°C до -16°C), загорится индикатор FRZ. Каждое нажатие кнопки уменьшает значение температуры на 1°C. После достижения минимального значения дальнейшее нажатие кнопки приведет к переходу на максимальное значение температуры.

## Режим ожидания

Режим ожидания полностью отключает функции охлаждения и заморозки. Данную функцию рекомендуется активировать для длительного сохранения прибора в нерабочем состоянии или для подготовки прибора к очистке.

Для перевода холодильника в режим ожидания нажмите и удерживайте кнопку **FREEZER** в течение 10 секунд. При активации режима ожидания загорится соответствующий индикатор, а остальные индикаторы погаснут. Работа холодильника будет приостановлена.

Для выхода из режима ожидания также нажмите и удерживайте кнопку **FREEZER** в течение 10 секунд. Дисплей вернется к состоянию отображения, которое было установлено до активации режима ожидания.

## Быстрое охлаждение

Функция быстрого охлаждения обеспечивает разнонаправленные потоки холодного воздуха внутри холодильной камеры, благодаря чему продукты охлаждаются со всех сторон и дольше сохраняются свежими.

Для активации режима быстрого охлаждения нажмите кнопку **SUPER COOL**. При включении режима загорится соответствующий индикатор, а на цифровом дисплее отобразится значение 2°C.

Режим быстрого охлаждения автоматически отключится, а его индикатор погаснет в одном из следующих случаев: при повторном нажатии кнопки **SUPER COOL**, при нажатии кнопки **FRIDGE** или по истечении

6 часов непрерывной работы. После выхода из режима установленная температура холодильной камеры автоматически вернется к значению, заданному до его активации.

### Быстрая заморозка

При включении этой функции компрессор и вентиляторы работают на максимальной мощности, чтобы быстро понизить температуру в морозильной камере до экстремально низких значений. Это позволяет заморозить продукты в кратчайшие сроки, минимизируя образование крупных кристаллов льда, которые могут нарушить качество продуктов.

Для активации режима быстрой заморозки нажмите кнопку **SUPER FRZ**. При включении режима загорится соответствующий индикатор, а на цифровом дисплее отобразится значение  $-24^{\circ}\text{C}$ .

Режим быстрой заморозки автоматически отключится, а его индикатор погаснет в одном из следующих случаев: при повторном нажатии кнопки **SUPER FRZ**, при нажатии кнопки **FREEZER** или по истечении 40 часов непрерывной работы. После выхода из режима установленная температура морозильной камеры автоматически вернется к значению, заданному до его активации.

### Режим отпуска

Данный режим отключает охлаждение в холодильной камере, при этом морозильное отделение продолжает работать в штатном режиме. Используйте его при длительном отъезде, чтобы сохранить продукты в морозилке и сэкономить электроэнергию.

Для активации режима отпуска нажмите и удерживайте кнопку **FRIDGE** в течение 3 секунд. При включении режима загорится соответствующий индикатор. Холодильная камера отключится, и на цифровом дисплее отобразится символ «--». Морозильная камера будет установлена на температуру  $-20^{\circ}\text{C}$ . В данном режиме регулировка температуры, а также активация режимов быстрого охлаждения и быстрой заморозки недоступны.

Для выхода из режима отпуска снова нажмите и удерживайте кнопку **FRIDGE** в течение 3 секунд. Индикатор режима погаснет, и дисплей вернется к состоянию, которое было установлено до его активации.

## Сигнал открытой двери

При открытой двери холодильной камеры более 120 секунд сработает звуковой сигнал. Для его отключения закройте дверь или нажмите любую кнопку на панели управления.

## Холодильная камера

Холодильная камера предназначена для хранения продуктов, которые будут употреблены в течение короткого срока (таких как фрукты, овощи, напитки и т.д.). С целью обеспечения наилучших условий хранения продуктов рекомендуется хранить продукты в герметичных контейнерах. Диапазон температур в холодильной камере: от +2 до +8°C.

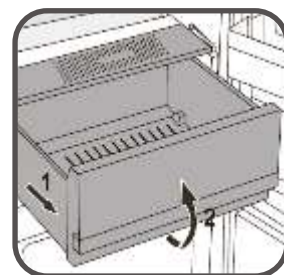
### Стеклянные полки

- Полки холодильной камеры можно извлечь для освобождения места, если необходимо разместить крупные продукты.
- Высоту полок можно регулировать для оптимального размещения продуктов различного размера.



### Ящики холодильной камеры (Зона свежести)

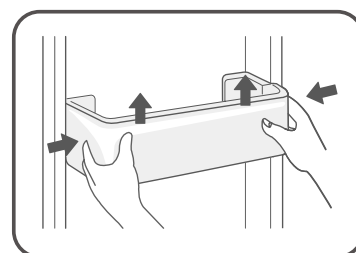
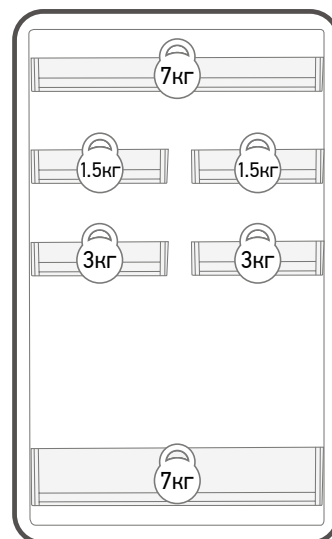
Верхний ящик – «низкотемпературная зона свежести». Данное низкотемпературное отделение обеспечивает оптимальные условия для сохранения свежести скоропортящихся продуктов, таких как мясо и морепродукты. Продукты в этой зоне охлаждаются до температуры, близкой к точке замерзания, но не замораживаются полностью, что позволяет легко нарезать их без необходимости разморозки. В ящике поддерживается температура в диапазоне от -3 °C до +3 °C, данная зона не имеет отдельного регулятора температуры, при изменении общей температуры холодильника будет автоматически изменяться и температура в ящике свежести



Нижний ящик - «зона свежести» – отличается наличием механизма контроля влажности. Регулировка производится ползунком, расположенным на верхней крышке ящика. Этот ящик предназначен для хранения зелени, овощей и фруктов, которые нуждаются в более высокой влажности, чтобы сохранить свежесть и сочность.

## Дверные полки

- Полки, установленные с внутренней стороны дверцы холодильника, предназначены для хранения сыра, масла, яиц, йогурта и других небольших упаковок, тюбиков, банок и т.д. В нижней части дверцы имеется полка для напитков.
- Максимальная нагрузка на полки дверцы указана на картинке.
- Полку для напитков можно снять. Для этого её необходимо поднять вверх и извлечь из дверных желобов. Для обратной установки полки для напитков её нужно поместить в ограничители дверного желоба, а затем опустить вниз и зафиксировать.



## Рекомендации по размещению продуктов в холодильной камере

Продукт	Зона хранения холодильной камеры
Сливочное масло, сыр	Верхняя дверная полка
Яйца	Дверная полка
Фрукты, овощи, салаты	Ящик
Мясо, сосиски, колбаса, сыр, молоко	Нижняя полка
Молочные продукты, консервы, пресервы	Верхняя полка или дверная полка
Напитки	Дверная полка

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ХРАНЕНИЮ ПРОДУКТОВ

- Оптимальная температура для хранения продуктов в холодильной камере составляет +4 °С.
- Не храните следующие продукты при температуре ниже 6°С в течение длительного времени: цитрусовые, дыни, экзотические фрукты, корнеплоды, ананасы, папайя, маракуйя, огурцы. При низких температурах произойдут нежелательные изменения, такие как размягчение мякоти, потемнение и/или ускоренное гниение. Не охлаждайте авокадо (пока они не созреют) и бананы.
- Перед тем как положить горячие продукты в холодильник, сначала охладите их до комнатной температуры; в противном случае они увеличат потребление электроэнергии и могут привести к поломке холодильника.

- Размещайте продукты так, чтобы обеспечить достаточную циркуляцию воздуха в холодильном отделении.
- Не ставьте продукты или контейнеры вплотную к задней стенке холодильника, так как они могут примёрзнуть к стенке или испортиться из-за воздействия низкой температуры.
- Разделите продукты на части и упакуйте их отдельно, чтобы они не слиплись.
- Упаковочные материалы должны не иметь запаха, быть герметичными, водонепроницаемыми и не загрязняющими окружающую среду, чтобы упакованные продукты не испортились от посторонних запахов и не потеряли качество.
- Продукты не должны блокировать воздуховыпускное отверстие; в противном случае будет нарушена циркуляция воздуха.
- В случае длительного отключения электроэнергии или неисправности прибора извлеките замороженные продукты, проверьте их пригодность в пищу и разместите в достаточно прохладном месте или в другом исправном приборе.
- Для разморозки продуктов извлеките их из морозильной камеры и дайте оттаять при комнатной температуре или в холодильном отделении. Для быстрой разморозки можно использовать функцию разморозки в микроволновой печи.
- Соблюдайте сроки хранения, указанные производителями продуктов на упаковке. Если информация на упаковке отсутствует, не храните продукты в замороженном состоянии дольше трех месяцев с даты покупки.
- Слишком длительное хранение или хранение при неподходящей температуре заморозки может привести к ухудшению качества или порче продуктов. Это может стать причиной пищевого отравления. Минимальная температура хранения в большинстве случаев должна составлять  $-18^{\circ}\text{C}$  или ниже.

***Примечание:** при хранении продукты питания не должны касаться боковых и задней стенки холодильника.*

***Внимание!** При первом включении холодильника закладка чрезмерного количества продуктов может негативно отразиться на эффективности заморозки.*

## *Молочные продукты и яйца*

На большинстве упакованных молочных продуктов указана рекомендуемая дата «использовать до/употребить до/срок годности». Храните их в холодильнике и используйте в течение рекомендуемого времени.

Масло может испортиться от сильно пахнущих продуктов, поэтому его лучше хранить в герметичном контейнере.

Яйца следует хранить в холодильной камере (на полке или дверной полке в специальном контейнере).

## *Красное мясо*

Свежее красное мясо следует хранить в контейнере или на тарелке, неплотно накрытым вощёной бумагой, полиэтиленовой плёнкой или фольгой.

Храните приготовленное и сырое мясо в разных ёмкостях во избежание попадания сока из сырого мяса в приготовленный продукт.

## *Птица*

Свежую целую птицу следует промыть внутри и снаружи холодной проточной водой, высушить и положить на тарелку, а затем неплотно накрыть полиэтиленовой плёнкой или фольгой.

Приготовленные блюда из птицы также следует хранить таким же образом.

## *Рыба и морепродукты*

Свежую рыбу и морепродукты следует хранить не более суток. Для хранения её следует хранить в контейнере или на тарелке, неплотно накрытым вощёной бумагой, полиэтиленовой плёнкой или фольгой. Перед хранением целую рыбу следует промыть в холодной воде, чтобы удалить отслоившуюся чешую и грязь, а затем промокнуть насухо бумажными полотенцами.

## *Полуфабрикаты и готовые блюда*

Полуфабрикаты и готовые блюда следует хранить в закрытых контейнерах, чтобы еда не заветрилась и её запахи не проникли в другие продукты, не более 1-2 дней.

## **УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ**

### **Размораживание**

Продукт оснащен системой «NoFrost», которая предназначена для предотвращения сильного образования льда. Талая вода будет стекать в поддон для воды на компрессоре и испаряться самостоятельно. При нормальном использовании не должно быть необходимости в регулярном размораживании.

Несмотря на то, что в данном приборе используется система «No Frost», при частом или продолжительном открывании двери морозильной камеры на ее внутренних стенках может образовываться слой инея. Если слой инея становится слишком толстым, рекомендуется провести ручное размораживание, выбрав время, когда количество продуктов в камере минимально.

Не используйте острые предметы для удаления инея из морозильной камеры. Подключайте прибор к сети и включайте его только после полного высыхания внутренней камеры.

## **Чистка и уход**

Перед чисткой прибора всегда отключайте его от сети, отсоединив вилку от розетки. Перед повторным включением прибора выждите не менее 5 минут, так как частые запуски могут повредить компрессор.

Перед чисткой извлеките все продукты из холодильника в другое прохладное место.

Во время чистки следите за тем, чтобы вода не попала в элементы питания, панель управления, лампу на дверце и верхний блок управления.

Для чистки внутренних поверхностей и уплотнительной ленты холодильника следует использовать мягкую ткань, смоченную тёплой водой, затем протереть чистой сухой тканью.

### ***Внимание!***

*Запрещается промывать холодильник непосредственно водой, это может нарушить его электроизоляционные свойства.*

*Запрещается чистить холодильник металлической щёткой, щёткой для посуды, грубыми абразивными чистящими средствами, отбеливающими средствами, сильными щелочными моющими средствами или легковоспламеняющимися или токсичными чистящими жидкостями (в том числе спиртом, растворителем, бензином, бензолом и т.д.).*

*Запрещается мыть полки и ящики холодильника в посудомоечной машине во избежание их деформации под воздействием высокой температуры.*

*Запрещается использование электронагревательных приборов, пароочистителей и других источников тепла во избежание повреждения пластиковых деталей холодильника.*

*Убедитесь, что при чистке вода не попадает на корпус лампочки.*

После чистки хорошо просушите полки и ящики, прежде чем установить их обратно в холодильник.

После чистки проверьте, что сетевой шнур не повреждён. Затем вставьте штепсельную вилку в электрическую розетку.

Не реже одного раза в год удаляйте пыль с задней стенки прибора для предотвращения возгорания и повышенного энергопотребления.

### **Замена лампы**

Для замены перегоревшей лампы холодильного отделения Вы можете обратиться в авторизованный сервисный центр MEFERI.

## **ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ**

### **Длительное неиспользование холодильника**

Если вы уезжаете в отпуск, лучше оставить холодильник работать непрерывно и убрать продукты с коротким сроком хранения. Если вы хотите выключить холодильник, извлеките из него все продукты, отсоедините вилку питания, полностью очистите внутреннюю часть холодильника и откройте дверцу, чтобы избежать появления посторонних запахов.

### **Отключение электроэнергии**

Как правило, кратковременное отключение электроэнергии не оказывает существенного влияния на температуру в холодильнике. Однако, если отключение электроэнергии длится долгое время, следует сократить частоту открывания холодильника и не класть в него свежие продукты (чтобы предотвратить ускорение повышения температуры в холодильнике).

Если вы знаете о скором отключении электроэнергии, рекомендуется заранее включить режим быстрого охлаждения, чтобы поддерживать температуру холодильника на самом низком уровне.

### **Выключение**

Для продления срока службы холодильника не рекомендуется, без крайней необходимости, отключать его от питания.

### **Советы по экономии энергии**

- Располагайте холодильник вдали от источников тепла и прямых солнечных лучей.
- Перед тем, как убрать горячие продукты в холодильник, охладите их до комнатной температуры.
- Своевременно закрывайте дверцу холодильника, не открывайте холодильник без необходимости.

- При размораживании замороженных продуктов вы можете сначала поместить их в холодильную камеру.
- Убедитесь, что датчик температуры не закрыт и не заблокирован продуктами.
- Минимизируйте время между приобретением охлаждённых продуктов и их размещением в холодильной камере. Для перемещения продуктов рекомендуется использовать специальную сумку-холодильник, чтобы продукты оставались холодными до помещения в холодильник.
- Расположение ящиков, полок и лотков, показанное на схеме в данной инструкции, обеспечивает наиболее эффективное использование энергии, и его следует по возможности сохранять.
- Для увеличения полезного объема (например, для размещения крупных продуктов) средние ящики и полки можно извлечь. Верхние и нижние ящики и полки следует убирать только в последнюю очередь, при необходимости.
- Равномерно заполненная холодильная и морозильная камеры способствуют оптимальному использованию энергии.
- Уплотнители дверей должны быть в хорошем состоянии, чтобы двери плотно закрывались, и энергопотребление не увеличивалось без необходимости.

## ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

На дисплее холодильника могут появиться следующие предупреждения, указывающие на соответствующие неисправности.

Несмотря на то, что холодильник может сохранять функцию заморозки при следующих неисправностях, пользователю следует обратиться в сервисный центр для проведения ремонта, чтобы обеспечить нормальную работу прибора.

Код на дисплее	Описание неисправности
E1	Неисправность датчика температуры холодильной камеры
E2	Неисправность датчика температуры морозильной камеры
E5	Неисправность датчика размораживания
E6	Ошибка связи между основной платой управления и платой дисплея.
E7	Неисправность датчика внешней температуры
L4	Неисправность скорости вращения вентилятора морозильной камеры
L5	Неисправность вентилятора конденсатора
L6	Неисправность скорости вращения вентилятора конденсатора

Устройство изготовлено с учётом длительного срока службы без выхода из строя. Если во время использования холодильника Вы обнаружили проблему, проверьте, возможно ли её решение в соответствии с нижеприведённой таблицей. Если предложенное решение не принесло результата и неисправность не удаётся устранить своими силами, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

Проблема	Возможные причины	Решение
Холодильник не работает	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Питание прибора не включено, или вилка вставлена в розетку неплотно</li> <li>• Низкое напряжение</li> <li>• Сбой питания или разрыв цепи</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Убедитесь, что вилка шнура питания плотно вставлена в розетку</li> <li>• Проверьте наличие электропитания в сети</li> </ul>
Нет внутреннего освещения	Неисправность светодиодной лампы	Если светодиодная лампа не загорается, обратитесь к продавцу или в авторизованный сервисный центр
В холодильной/морозильной камере чрезмерно низкая температура	Температурный режим установлен неправильно	Установите более высокое значение температуры
Компрессор работает слишком долго	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Высокая температура в помещении, что приводит к длительной работе</li> <li>• Одновременная загрузка большого количества продуктов</li> <li>• Помещение в камеру теплых или горячих продуктов</li> <li>• Слишком частое открывание дверцы</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Это нормальная ситуация</li> <li>• Устройство исправно. Не загружайте слишком много продуктов за один раз</li> <li>• Устройство исправно. Дайте продуктам остыть до комнатной температуры перед помещением в холодильник</li> <li>• Устройство исправно. Старайтесь не открывать дверцу слишком часто</li> </ul>
Дверца холодильника не закрывается плотно	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Дверцу блокирует посторонний предмет</li> <li>• В камере размещено избыточное количество продуктов.</li> <li>• Уплотнитель двери деформирован</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Не перегружайте камеру продуктами</li> <li>• Убедитесь, что прибор установлен устойчиво</li> <li>• Для восстановления формы уплотнителя прогрейте его (например, с помощью фена на безопасном от холодильника расстоянии или теплой водой), а затем дайте остыть</li> </ul>
Стенки холодильника нагреваются	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Высокая температура окружающей среды</li> <li>• Во время работы прибора тепло отводится наружу через металлические трубки, расположенные внутри корпуса</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Обеспечьте больше свободного пространства вокруг прибора для отвода тепла или переместите его в хорошо проветриваемое и прохладное место</li> <li>• Более высокая температура внешней стенки – это нормальная ситуация</li> </ul>
Боковая или передняя стенки устройства теплые	Эти участки устройства оснащены противоконденсатными трубками для уменьшения количества конденсата вокруг дверцы	Трубка отвода тепла для предотвращения возникновения конденсата установлена в передней и боковой частях устройства. Сразу после установки или в течение летних месяцев она может довольно сильно нагреваться. Можете быть уверены, это не является признаком неисправности

Проблема	Возможные причины	Решение
Неприятный запах в холодильнике	<ul style="list-style-type: none"> <li>Испорченные продукты</li> <li>Продукты с резким запахом</li> <li>Внутренняя камера загрязнена</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Проведите уборку и удалите испорченные продукты.</li> <li>Убедитесь, что продукты с резким запахом хранятся в герметичной упаковке.</li> <li>Тщательно очистите внутреннюю камеру.</li> </ul>
Образование инея или конденсата внутри или снаружи устройства	<ul style="list-style-type: none"> <li>Дверцы холодильника открываются и закрываются слишком часто</li> <li>Холодильник установлен в помещении с повышенной влажностью</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Иней и влага могут образоваться, если внутрь холодильника попадет воздух. Закройте дверцы плотно и убедитесь, что продукты не мешают закрыванию дверей</li> <li>Конденсат может образоваться, если холодильник установлен в помещении с повышенной влажностью. Вытрите влагу чистой салфеткой</li> </ul>

### **Внимание!**

*Если с помощью этих рекомендаций устранить проблему не удаётся, обратитесь в фирменный сервисный центр. Не пытайтесь отремонтировать неисправный прибор самостоятельно*

При нормальной работе холодильника могут возникать различные звуки, которые не влияют на его исправность.

Звуки, которые можно легко устранить:

- Шум из-за неустойчивого положения прибора — отрегулируйте положение с помощью передних регулировочных ножек. Также можно подложить мягкие прокладки под задние ролики, особенно если холодильник установлен на плитке.
- Соприкосновение с соседней мебелью — передвиньте холодильник.
- Скрип ящиков или полок — извлеките и заново установите ящик или полку.

Звуки, характерные для нормальной работы, в основном связаны с работой компрессора (включение/выключение) и системы охлаждения (тепловое расширение и сжатие трубок из-за движения хладагента).

### **Примечание:**

*Указанное энергопотребление основано на глубине ниши в 575 мм. При установке в нишу глубиной менее 570 мм прибор также работает нормально, но энергопотребление возрастает.*

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	MBR193 XL TOTAL NO FROST COMFORT
Торговая марка	MEFERI
Климатический класс	SN/N/ST/T
Класс защиты от поражения эл. током	I
Класс энергетической эффективности	A+++
Напряжение сети (В)	220-240
Частота (Гц)	50
Потребляемая мощность (Вт)	185
Мощность лампы, Вт	макс. 5
Номинальная сила тока (А)	1,2
Расход электроэнергии (кВт·ч/24 ч)	0,58
Расход электроэнергии (кВт·ч/год)	211
Общий объем (л)	403
Полезный объем холодильной камеры (л)	298
Полезный объем морозильной камеры (л)	105
Хладагент и его масса (г)	R600a (33 г)
Диапазон температур в холодильной камере	от +2°C до +8°C
Диапазон температур в морозильной камере	от -24°C до -16°C
Вес нетто (кг)	86
Уровень шума (дБ)	29
Вспениватель	Циклопентан
Габариты (Ш х Г х В) (см)	69 x 55 x 195,3
Количество дверей	2
Тип компрессора	Инверторный
Комплектация	Устройство, контейнер для яиц (2 шт.), контейнер для льда, гарантийный талон, руководство по эксплуатации

# **ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ МОНТАЖА, ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ, РЕАЛИЗАЦИИ И УТИЛИЗАЦИИ**

- Правила и условия монтажа устройства описаны в данном руководстве в разделе «Установка».
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отапливаемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 10 °С до 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80%. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с местным законодательством.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.

## **Перемещение и транспортировка**

Для обеспечения корректной транспортировки устройства необходимо соблюдение следующих требований:

- Извлеките все продукты питания из холодильника. Затем переместите устройство, предварительно закрепив все хрупкие детали, такие как полки и ручки дверей, при помощи скотча;
- Плотно закройте дверцы холодильника и закрепите их клейкой лентой, чтобы во время перевозки они не могли открыться;
- Убедитесь в правильности упаковки устройства для сохранения его работоспособности и внешнего вида (крупногабаритную технику необходимо обернуть в полиэтиленовую или пузырчатую пленку с подкладками из гофрированного картона в критических местах);
- Холодильник необходимо надежно закрепить в машине, чтобы предотвратить удары и падение внутри машины во время транспортировки;
- Для полного исключения воздействия внешней среды используйте только крытый транспорт;
- Обеспечьте крайне осторожное обращение с упаковкой при выполнении погрузочно-разгрузочных работ;
- Убедитесь, что в процессе транспортировки и установки ни один из элементов устройства не был поврежден.

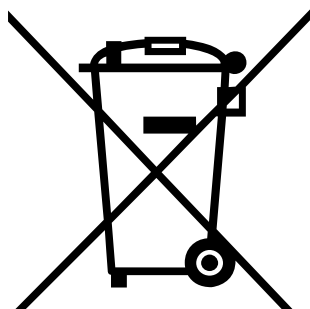
## ПРИМЕЧАНИЕ

Транспортировка устройства должна осуществляться в вертикальном положении. Если транспортировка устройства осуществлялась в горизонтальном положении, то перед последующим включением он должен простоять в вертикальном положении не менее шести часов, в противном случае это может привести к поломке устройства.

### Утилизация

- Старые холодильники имеют остаточную стоимость. Экологический способ утилизации гарантирует, что ценное сырье будет переработано и использовано вторично. Хладагент и изоляция холодильника должны утилизироваться специальным образом. Перед тем как утилизировать холодильник, убедитесь, что трубки системы охлаждения не повреждены. Информация о способах утилизации старого холодильника и упаковки от нового холодильника может быть получена в местных муниципальных органах.
- При утилизации сломайте замки и защелки, а также снимите двери в целях безопасности.
- Более подробную информацию о переработке изделия можно получить в местном муниципальном управлении или в магазине, где был приобретен товар.

### Правильная утилизация



Данная маркировка на товаре или его упаковке означает, что данный товар не должен утилизироваться вместе с другими бытовыми отходами. Данный прибор должен утилизироваться в соответствии с предписаниями Директивы ЕС 2002/96/ЕС с целью минимального влияния на окружающую среду.

Правильная утилизация изделия поможет предотвратить потенциальное негативное влияние на окружающую среду и здоровье людей, а повторная переработка материалов помогает сохранять природные ресурсы. Для экологически безопасной утилизации старого оборудования воспользуйтесь специальной системой сбора использованных приборов или обратитесь в магазин, где был приобретен товар.

## **ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Срок службы – 10 лет.

Гарантия – 36 месяцев.

**Изготовитель:** Мефери Технолоджиз Ко., ЛТД

Китай, № 4501, 45/Ф, Блок А, № 530, Средняя часть проспекта Тяньфу,  
Зона Хай-Тек Чэнду, Китай (Сычуань) Пилотная зона свободной торговли  
Сделано в Китае

**Manufacturer:** Meferi Technologies CO., LTD

China, No. 4501, 45/F, Block A, No. 530, Middle Section of Tianfu Avenue,  
Chengdu Hi-tech Zone, China (Sichuan) Pilot Free trade Zone

**Импортер в России/уполномоченное изготовителем лицо:**

ООО «МЕФЕРИ».

107023, Россия, Москва город, вн.тер.г. муниципальный округ Преображенское, Малая Семёновская ул., д. 11/2, стр. 7, этаж/помещение/комната 1/III/3.2