

Zigmund & Shtain

Инструкция по эксплуатации

**Встраиваемый
холодильник
BR 24 X**

Уважаемый покупатель! Благодарим Вас за выбор бытовой техники компании Zigmund & Shtain.

Прибор может быть использован только в бытовых условиях и не предназначен для коммерческого использования.

Внимательно ознакомьтесь с руководством. Оно поможет вам эффективно и безопасно использовать прибор.

Храните руководство на протяжении всего срока эксплуатации прибора. Обратите особое внимание на меры предосторожности.

Меры предосторожности	3-5
Электробезопасность	5
Транспортировка и обращение	6
Установка и подключение	6
До подключения устройства	7
Использование морозильной камеры	8
Использование холодильной камеры	8
Регулировка зоны свежести	9
Рекомендации по хранению	10-11
Панель управления	11-12
Коды ошибок	13
Сигнал тревоги в морозильной камере	13
Установка	14-17
Перевешивание двери	18
Подключение к электросети	19
Выявление и устранение неисправностей	20-21
Технические данные	22-23
Гарантийные обязательства	23

Меры предосторожности

Важно: В целях вашей безопасности и для верного использования устройства внимательно прочитайте данную инструкцию перед установкой и использованием. Изготовитель не несет ответственности за последствия, если Вы не соблюдали указания и предупреждения, приведенные в инструкции.

- В системе охлаждения устройства содержится хладагент R600a (изобутан). Это природный газ с высоким уровнем экологической совместимости, однако, он легко воспламеняется. Во избежание воспламенения и травм убедитесь, что во время транспортировки и установки холодильника система циркуляции не повреждена.
- Не загораживайте вентиляционные отверстия устройства.
- Не ставьте холодильник на шнур питания.
- Не используйте механические устройства или другие искусственные средства для ускорения процесса размораживания, такие как обогреватель или фен.
- Не используйте электроприборы в холодильной камере устройства.
- Если этот прибор предназначен для замены старого холодильника с замком, то в целях безопасности перед хранением или утилизацией необходимо снять замок. Это делается для того, чтобы дети не могли запереться внутри прибора.
- Старые холодильники и морозильники содержат изолирующие газы и хладагент, которые следует утилизировать надлежащим образом. При возникновении каких-либо вопросов обратитесь в местные органы власти. Пожалуйста, убедитесь, что прибор не поврежден, прежде чем его заберут в соответствующую службу утилизации отходов.
- Не используйте адаптеры или удлинители при подключении прибора к источнику электропитания.
- Не используйте поврежденные розетки для подключения к сети.
- Не тяните, не перекручивайте и не повреждайте кабель питания.
- Не включайте и не вынимайте вилку из розетки мокрыми руками во избежание поражения электрическим током.

- Устройством не могут пользоваться дети младше 8 лет, люди с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями или люди, которые не умеют обращаться с данным устройством, до тех пор, пока они не получат все необходимые инструкции по использованию данного устройства или будут осуществлять пользование под присмотром ответственных лиц.
- Устройство предназначено для использования взрослыми. Не позволяйте детям играть с холодильником или висеть на его дверце.
- Не помещайте внутрь взрывчатые или воспламеняемые вещества.
- Бутылки с высоким содержанием спирта должны быть хорошо закупорены и поставлены вертикально в холодильник.
- Не закрывайте корпус и верхнюю часть прибора.
- Закрепите принадлежности в приборе во время транспортировки, чтобы предотвратить их повреждение.



Внимание: Риск возгорания/Воспламеняющиеся вещества.

- Если шнур питания поврежден, он должен быть заменен производителем, его сервисным агентом или другими квалифицированными специалистами во избежание возникновения опасности.

Данное устройство предназначено для использования в быту и аналогичных целях, таких как:

- Кухонные зоны для персонала в магазинах, офисах и других рабочих помещениях;
- Фермерские хозяйства;
- Для клиентов в отелях, мотелях и других типах жилья для использования постояльцами;
- Для гостиниц, предоставляющих номера с завтраками.

ВНИМАНИЕ! Следите за тем, чтобы вентиляционные отверстия в корпусе прибора или во встроенной конструкции не были засорены.

ВНИМАНИЕ! Не используйте механические устройства или другие средства для ускорения процесса размораживания, если только они не рекомендованы производителем.

ВНИМАНИЕ! Не повреждайте контур циркуляции хладагента.

ВНИМАНИЕ! Не помещайте электроприборы внутрь холодильника, если только это не рекомендовано производителем.

ВНИМАНИЕ! Не размещайте несколько переносных розеток или портативных источников питания на задней панели прибора.

Не помещайте внутрь холодильника взрывчатые вещества, например, аэрозольные баллончики с легковоспламеняющимся горючим веществом.

Любой электрический компонент должен замещаться производителем, специалистом из авторизованного сервисного центра или другим квалифицированным специалистом.

ВНИМАНИЕ! Избегайте открытого огня и источников воспламенения.

ВНИМАНИЕ! При установке прибора следите за тем, чтобы шнур питания не был зажат или поврежден.

Электробезопасность

ДАННЫЙ ПРИБОР ДОЛЖЕН БЫТЬ ПОДКЛЮЧЕН К ЗАЗЕМЛЕННОЙ РОЗЕТКЕ

- Перед подключением убедитесь, что напряжение вашей электросети соответствует указанному на заводской табличке. Данное устройство предназначено для работы от сети переменного тока напряжением 220-240 В частотой 50 Гц. Подключение к любому другому источнику питания может привести к повреждению устройства.
- Если вилка не подходит для вашей розетки или неисправна, ее необходимо заменить,
- Данное устройство может быть присоединено при помощи неразборной вилки. При необходимости замены предохранителя в вилке, нужно установить крышку предохранителя на место. Если крышка предохранителя потеряна или повреждена, вилку нельзя использовать до тех пор, пока не будет установлен подходящий.
- Если необходимо заменить вилку, поскольку она не подходит для вашей розетки, или если она каким-либо образом повреждена, ее следует отрезать и установить соответствующую вилку, следуя инструкциям по подключению. Это должно выполняться квалифицированным специалистом.

Транспортировка и обращение

Для безопасного подъема наклоните прибор назад не более чем на 45 градусов, держась за основание и задние углы корпуса. Поднимайте холодильник осторожно. Никогда не используйте дверные ручки для подъема. Чтобы передвинуть холодильник по ровной поверхности, слегка наклоните его назад и толкните в обратном направлении.

Этот прибор тяжелый и может привести к травмам – убедитесь, что рядом достаточно людей для перемещения прибора.

Установка и подключение устройства

- Рабочее напряжение для вашего устройства составляет 220-240 В при 50 Гц
- Перед подключением к источнику питания убедитесь, что напряжение, указанное на заводской табличке, соответствует рабочему напряжению электрической системы в вашем доме.
- Соединение должно быть заземлено. Если в розетке отсутствует контакт заземления или вилка не подходит, рекомендуем обратиться к авторизованному электрику.
- Разместите прибор так, чтобы на него попадали прямые солнечные лучи.
- Ваше устройство должно находиться на расстоянии не менее 10 см от плит, духовок и других нагревательных элементов.
- Данное устройство никогда не следует использовать на открытом воздухе или оставлять под дождем.
- Холодильник должен быть использован в вертикальном положении и на ровной поверхности.
- Чтобы выровнять прибор, используйте регулируемые ножки прибора.
- Не размещайте холодильник на поверхности, покрытой ковром, т.к. это может помешать вентилированию прибора.
- Следите за тем, чтобы вентиляционные отверстия в корпусе прибора или во встроенной конструкции не были засорены.
- Данное устройство должно располагаться на ровной и твердой поверхности.
- Рекомендуется, чтобы холодильник был установлен квалифицированным специалистом.

- Выберите сухое и хорошо проветриваемое помещение.
- Устройство должно быть расположено в легкой доступности к розетке.

До первого включения

- Снимите все транспортировочные ленты и защитные элементы из пенопласта. Протрите внутреннюю поверхность тканью, смоченной в теплой мыльной воде. Протрите чистой водой и вытрите насухо.
- Перед использованием прибора добавьте чайную ложку соды в теплую воду и влажной тканью протрите все детали нового прибора, затем повторите процедуру с чистой влажной тканью и высушите. (При выполнении этой задачи убедитесь, что прибор не подключен к электросети).
- При первом включении прибора может ощущаться неприятный запах, который исчезнет, когда прибор начнет остывать.
- После установки прибора отрегулируйте положение ножек, чтобы обеспечить устойчивость устройства. Это необходимо для обеспечения бесшумной работы и правильного открывания/закрывания дверцы.
- Не включайте холодильник в течение как минимум 4 часов. Охлаждающей жидкости в продукте требуется время для оседания после транспортировки и установки на место, если этого не сделать, это повлияет на эффективность охлаждения вашего прибора.

Внимание! Температурный режим работы устройства по умолчанию в холодильной камере +5°C, в морозильной камере -18°C. В случае отключения устройства от сети подождите 5 минут прежде чем включать его снова, чтобы избежать излишней нагрузки на компрессор.

Примечание: Наличие инея или наледи на задней стенке устройства не является признаком его неправильной работы.

Использование холодильной камеры

- Следите за тем, чтобы посуда с жидкостью в холодильнике всегда была накрыта крышкой.
- Никогда не помещайте в холодильник горячие или теплые продукты. Дождитесь, пока они остынут до комнатной температуры, а затем поставьте в холодильник.
- Убедитесь, что ничто не опирается на заднюю стенку устройства, иначе

может образоваться наледь или возникнут другие проблемы, связанные с конденсацией.

- Помещайте внутрь устройства только вымытые и высушенные продукты питания.
- Перед тем как разместить продукты в холодильнике, заверните их или поместите в контейнер с крышкой. Это поможет избежать потери влаги.
- Следите за тем, чтобы продукты в холодильнике всегда были свежими. Это поможет предотвратить появление неприятных запахов.
- Не забывайте правильно размещать продукты. Продукты, которые Вы планируете использовать в ближайшее время рекомендуем размещать ближе к дверце. Благодаря выполнению этой рекомендации не будет необходимости держать дверцу холодильника открытой слишком долго.
- Не размещайте слишком много продуктов в холодильнике. Это важно, чтобы не мешать свободному движению воздуха внутри устройства.
- Размораживание продуктов в холодильной камере помогает экономить электроэнергию и поддерживать низкую температуру.
- Не размещайте сырое мясо над полками с приготовленным мясом или другой готовой едой.

Использование морозильной камеры

- Морозильное отделение предназначено для хранения только замороженной еды.
- Ни в коем случае не помещайте в морозильную камеру теплые или горячие продукты. Сначала дайте им охладиться.
- Для хранения уже замороженных продуктов следуйте рекомендациям на упаковке. Если нет необходимой информации, не храните продукты в морозильнике более трех месяцев после покупки.
- Храните продукты порциями (лучшего всего менее 1 кг каждая). Это сократит время заморозки и улучшит качество продуктов после размораживания.
- Продукты должны быть упакованы. Важно, чтобы упаковка была сухой, иначе продукты могут прилипнуть друг к другу.
- Рекомендуем указывать на упаковке тип продукта и дату начала и окончания его хранения.
- После размораживания не рекомендуется замораживать продукты повторно. Размораживайте только нужное количество продуктов.
- Напитки в бутылках и банках нельзя хранить в морозильном отделении.

Они могут взорваться.

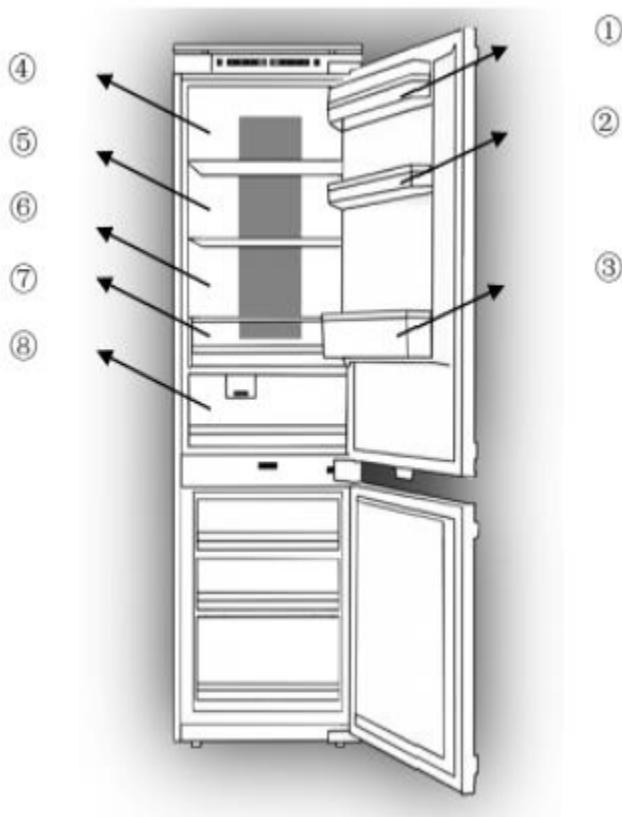
- Не пытайтесь заморозить слишком большой объем продуктов.

Регулировка зоны свежести

Температура зоны свежести может регулироваться от +3°C до -3°C. Это отделение идеально подходит для хранения мяса и рыбы. Также здесь можно регулировать уровень влажности:

- Более высокий уровень влажности будет поддерживаться, если регулятор-ползунок находится в закрытом положении (смещен влево).
- Низкий уровень влажности будет поддерживаться, если регулятор-ползунок находится в открытом положении (смещен вправо).

Рекомендации по хранению



- 1 – масло, сыр и т.д.
- 2 – продукты в контейнерах и бутылках
- 3 – напитки, например, молоко
- 4 – готовая еда
- 5 – йогурты, заготовки
- 6 – бутылки объемом 750 мл и готовая еда
- 7 – фрукты и овощи
- 8 – свежее мясо и рыба / фрукты и овощи

Несмотря на возможность поддерживать достаточно низкую температуру внутри холодильной камеры, рекомендуем использовать ее только для кратковременного хранения продуктов.

Холодный воздух разной температуры по-разному распределяется по отсекам холодильной камеры, в связи с чем хранение определенных видов продуктов на разных полках может продлить их срок годности. На рисунке выше представлены наши рекомендации по хранению продуктов.

Вы можете изменить положение полок в холодильной камере. Чтобы извлечь полку, приподнимите ее заднюю часть и потяните на себя. Чтобы вернуть полку на место, вставьте ее в пазы и опустите заднюю часть.

Чтобы устройство работало максимально эффективно с минимальным расходом энергии, рекомендуем разместить ящики, контейнеры и полки как показано на рисунке.

Панель управления



При первом включении устройства температура холодильной камеры составляет 5°C, зоны свежести - 0°C, морозильной камеры -18°C. В случае возникновения необходимости изменить температурные настройки выполните действия, описанные ниже.

1. Чтобы отрегулировать температуру в холодильной камере, нажмите кнопку  с левой стороны панели управления. Диапазон выбора температуры от 2°C до 8°C.
2. Чтобы отрегулировать температуру в морозильной камере, нажмите  с правой стороны панели управления. Диапазон выбора температуры от -15°C до -25°C.
3. Чтобы отрегулировать температуру в зоне свежести, нажмите кнопку  Температурный диапазон в зоне свежести от -3 до +3°. Функцию можно отключить, нажимая и удерживая кнопку  в течение 3 секунд.

4. Функция быстрого охлаждения. Чтобы активировать функцию быстрого охлаждения, нажмите кнопку . Кнопка загорится и активируется функция быстрого охлаждения. Холодильная камера начнет работу при температуре 2°C. Через 24 часа функция отключится автоматически. Кнопка погаснет.
5. Функция «Отпуск». Нажмите кнопку . Кнопка загорится и активируется режим «Отпуск». При включении данного режима холодильная камера будет работать при температуре 17° С, морозильная камера – 18°C. Зона свежести продолжит работу при установленной ранее температуре.
6. Функция «Есо». Нажмите кнопку , чтобы активировать режим «Есо». Кнопка загорится. В данном режиме температура холодильной камеры составляет 5°C, морозильной камеры – 18°C, зоны свежести – 0°C.
7. Быстрая заморозка. Чтобы активировать функцию быстрой заморозки нажмите . Кнопка загорится, морозильная камера начнет работу при температуре -25°C. Через 24 часа функция быстрой заморозки отключится автоматически.
8. Чтобы отключить устройство, нажмите кнопку . Кнопка загорится. Устройство отключится, погаснет лампа освещения, компрессор прекратит работу. Чтобы включить устройство, нажмите и удерживайте кнопку в течение 3 секунд. Кнопка загорится и устройство подключится к сети.
9. Модели с No frost оснащены функцией принудительного размораживания. Чтобы активировать эту функцию нажмите и удерживайте в течение 3 секунд кнопку регулировки температуры в морозильной камере  и кнопку Вкл/Выкл  одновременно. Кнопки загорятся. Повторно нажмите те же кнопки. Они погаснут и функция принудительного размораживания отключится.

Коды ошибок

Устройство оснащено функцией индикации ошибок в работе. Когда возникают проблемы с одним из датчиков температуры, на дисплее загорится соответствующий индикатор.

Индикация	Ошибка
F2	Температурный датчик зоны свежести
F3	Температурный датчик холодильной камеры
F4	Температурный датчик морозильной камеры
F5	Датчик разморозки
2E	Ошибка в работе вентилятора/мотора морозильной камеры
CE	Сбой в коммуникации между основной панелью управления и дисплеем

Сигнал тревоги в морозильной камере

Если температура внутри морозильной камеры поднимется до -1°C и выше, прозвучит сигнал тревоги. При этом кнопка регулировки температуры в морозильной камере также будет мигать. Чтобы отключить звуковой сигнал, нажмите любую кнопку. Световой сигнал не будет деактивирован пока температура не опустится ниже -1°C .

Размораживание

Устройство оснащено системой No frost, разработанной для предотвращения появления большого количества льда. В связи с этим, при исправной работе устройства нет необходимости регулярно его размораживать.

Внимание! Если в морозильной камере регулярно образуется лед в больших количествах или появляется вода, вероятно, дверца устройства не закрывается герметично. Причиной этому может быть повреждение уплотнителя, а также неправильно установленная или слишком тяжелая декоративная панель на дверце устройства. Обратитесь также к разделу «Выявление и устранение неисправностей».

Установка

Ни в коем случае не устанавливайте устройство в непосредственной близости от источников тепла, например, нагревательных элементов, варочных панелей, а также в помещении с высокой влажностью.

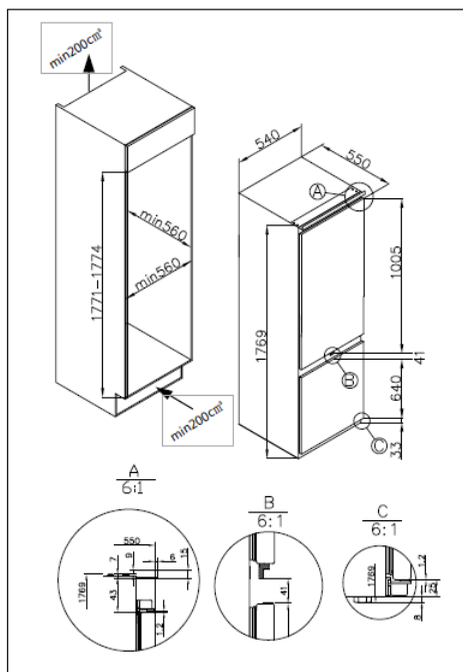
Не занимайтесь установкой устройства самостоятельно. Обратитесь к лицам с соответствующей квалификацией. Для безопасной установки необходимо хотя бы 2 человека. Лицам, занимающимся установкой устройства, могут понадобиться средства защиты, так как об острые углы холодильника можно легко пораниться.

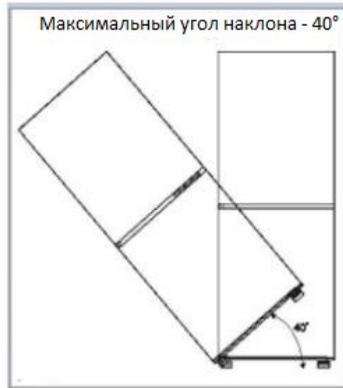
- Чтобы выровнять устройство, используйте специальную ножку спереди.
- Охлаждающая система на задней стенке прибора не должна соприкасаться со стеной. Чем больше расстояние от стены до задней стенки устройства, тем лучше.

Вентиляция устройства

Перед установкой убедитесь, что над холодильником и позади него есть достаточно пространства. Это необходимо, чтобы ничто не препятствовало движению воздуха.

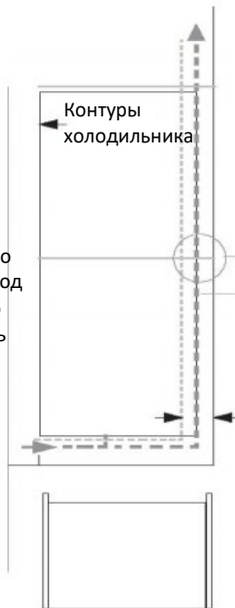
Затруднения при движении воздуха могут привести к преждевременным проблемам в работе компрессора, повышенному энергопотреблению, а также к некорректной работе устройства в целом. При возникновении такой ситуации производитель в праве отказать в ремонте по гарантии. При встраивании устройства в кухонный гарнитур необходимо придерживаться следующих рекомендаций:





В кухонном гарнитуре, в который встраивается холодильник, должна быть обеспечена вентиляция устройства.

Отверстие в корпусе гарнитура должно быть сделано в его цокольной части под холодильником и закрыто с помощью вентиляционной решетки. Также часть основания гарнитура может быть извлечена с тем, чтобы обеспечить доступ воздуха. Рекомендуемый размер отверстия 600 x 10 мм.



Верхняя часть гарнитура должна вентилироваться. Рекомендуемый размер отверстия для вентиляции 500 x 30 мм.

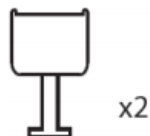
Мин. 30 мм.

Вентиляционное отверстие между стеной и задней стенкой холодильника. В задней части гарнитура должно быть пространство, обеспечивающее поступление воздуха. Рекомендуемый размер отверстия для вентиляции 500 x 35 мм.

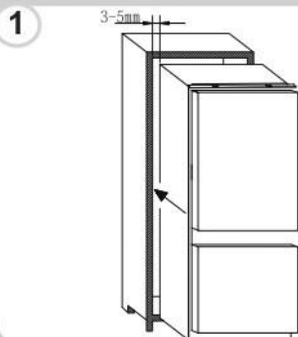
Установка в кухонный гарнитур

Для установки устройства необходимо присутствие 2-3 человек.

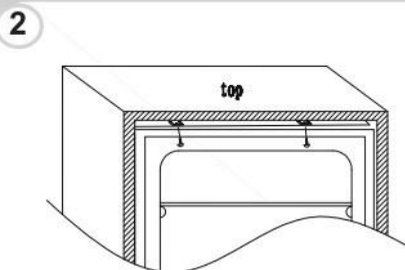
В основании холодильника есть 2 металлические пластины. Закрепите на них две белые заглушки.



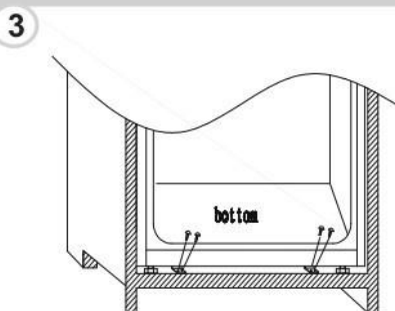
Установите устройство внутрь гарнитура. Убедитесь, что между стенками холодильника и гарнитура есть зазор 3-5 мм.



Убедитесь, что дверца устройства и декоративная дверца совпадают. Закрепите пластиковые крышки.



Зафиксируйте нижнюю часть устройства.

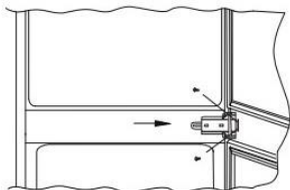


Закрепите уплотнитель. Отрежьте лишнее, если необходимо. Закрепите детали нижней части с помощью пластмассовых заглушек.



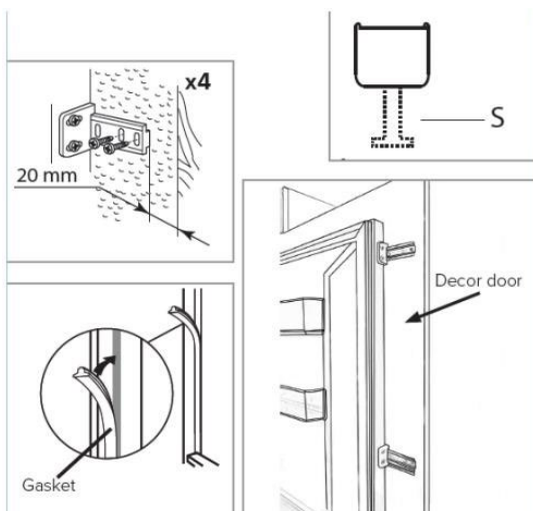
Используя крестовую отвертку, ослабьте соединительный болт под средней петлей справа. Отрегулируйте и зафиксируйте на стенке гарнитура.

5



Установка дверцы фасада

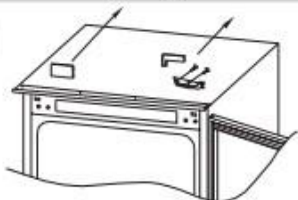
- Убедитесь, что между стенкой устройства, на которой нет петель, и стенкой гарнитура есть расстояние 3-4 мм.
- Поместите заслонку в скобе и зафиксируйте в 20-22 мм от края дверцы фасада, как показано на рисунке ниже. Заслонка должна находиться горизонтально и по центру внутри скобы. Надежно зафиксируйте рукой.
- Заполните зазор со стороны без петель уплотнителем.
- Обе заслонки должны быть расположены, как показано на рисунке ниже.
- Убедитесь, что дверца свободно открывается и закрывается.
- По завершении установки согните и защелкните заглушки, обозначенные буквой "S", как показано на рисунке.



Перевешивание двери

Снимите заглушку правой верхней петли и открутите с помощью отвертки.

1



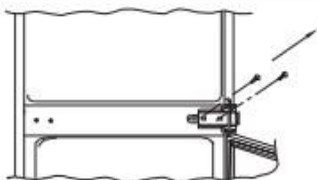
Снимите верхнюю дверцу.

2



Снимите среднюю петлю и соединительный болт под ней.

3



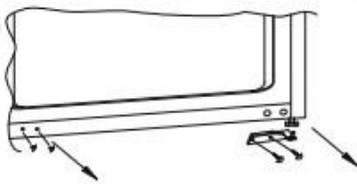
Снимите нижнюю дверцу.

4



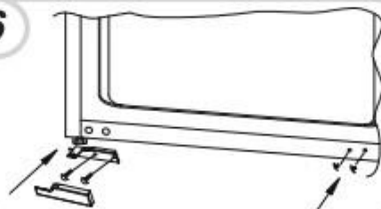
Снимите заглушку правой верхней петли и открутите с помощью отвертки.

5



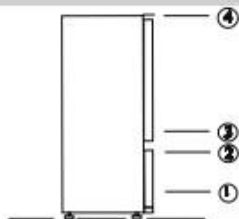
Закрепите правую верхнюю петлю слева в нижней части и закрепите заглушку.

6



Соберите повторно дверцы и составляющее петель снизу вверх.

7



Внимание! Случается, что после перевешивания дверцы уплотнитель деформируется. Закройте дверь и используйте фен, чтобы уплотнитель пришел в обычное состояние. Будьте внимательны и не приближайте фен к устройству ближе чем на 10 см. Дайте уплотнителю и дверце остыть прежде чем совершать какие-либо действия с ними.

Подключение к электросети

ВНИМАНИЕ – ДАННЫЙ ПРИБОР ДОЛЖЕН БЫТЬ ЗАЗЕМЛЕН

Данный прибор рассчитан на работу от сети переменного тока напряжением 220-240 В, 50 Гц. Убедитесь, что напряжение, указанное на изделии, соответствует напряжению вашего питания.

Поскольку цвет проводов в сетевом кабеле данного прибора может не совпадать с цветовой маркировкой, обозначающей клеммы вашей вилки, выполните следующие действия:

ЗЕЛЕНЫЙ/ЖЕЛТЫЙ провод является заземляющим и должен быть подсоединен к клемме, обозначенной буквой **E** или символом заземления, или окрашенной в **ЗЕЛЕНЫЙ** или **ЗЕЛЕНО-ЖЕЛТЫЙ** цвета.

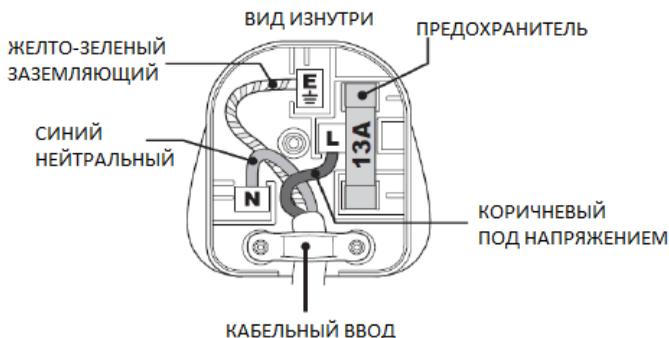
СИНИЙ провод является **НЕЙТРАЛЬНЫМ** и должен быть подсоединен к клемме, обозначенной буквой **N** или окрашенной в **ЧЕРНЫЙ** цвет.

КОРИЧНЕВЫЙ провод находится под напряжением и должен быть подсоединен к клемме, обозначенной буквой **L** или окрашенной в **КРАСНЫЙ** цвет.



Всегда следите за тем, чтобы захват вилочного шнура был правильно закреплен.

Если используется штекер с плавким предохранителем 13A (BS1363), он должен быть оснащен предохранителем на 13 ампер, соответствующим стандарту BS1362 и одобренным BSI или ASTA.



Выявление и устранение неисправностей

Проблема	Возможные причины
Холодильник/морозилка не работает	Холодильник не включен или нет питания.
	Отключено электричество.
	Вилка не вставлена в розетку или плохо закреплена.
	Предохранитель перегорел или неисправен.
	Напряжение розетки соответствует напряжению устройства.
	Розетка может быть неисправна. Проверьте, подключив устройство к другой розетке, которая точно работает.
Температура в холодильнике недостаточно низкая для охлаждения	Холодильник слишком наполнен едой.
	Установлена слишком высокая температура.
	Прибор находится рядом с источником тепла.
	Температура окружающей среды не соответствует допустимым нормам устройства.
	Слишком часто и надолго открывается дверь холодильника
Температура в холодильнике слишком низкая	Установлена слишком низкая температура.
	Максимальную настройку следует использовать только для быстрого охлаждения и устанавливать ее только за 2 часа до того, как в холодильник будет помещено большое количество продуктов. Если этого не сделать, температура в холодильной камере может опуститься ниже 0°C, так как компрессор будет работать непрерывно.
Влажные внутренние поверхности	Происходит конденсация – насухо протрите холодильник внутри.
Влажная внешняя поверхность холодильника	Происходит конденсация – насухо протрите внешний корпус холодильника.

Неприятный запах	<p>Проверьте, чтобы все продукты и напитки, находящиеся в холодильнике, были свежими и правильно упакованы. Если это не так, их следует немедленно вынуть или переупаковать.</p> <p>Проверьте, нет ли посторонних предметов на каждой полке, стеллаже и выдвигаемом ящике. Возможно, вам придется вынуть выдвижные ящики, чтобы убедиться, что под ними не скопилось никаких посторонних предметов. Поскольку непромытые и оставшиеся на полке остатки могут вызывать неприятные запахи.</p> <p>Убедитесь, что дренажная труба не засорена и поддон для сбора капель в задней части прибора не заполнен. Трубу можно прочистить, пролив через нее горячую воду, но при этом необходимо убедиться, что прибор выключен, вилка вынута из розетки и на месте стоит кувшин или ведро для сбора воды.</p>
Дверь плохо закрывается	<p>Убедитесь, что ничего не препятствует закрыванию.</p> <p>Проверьте правильность установки дверных отсеков и полок.</p> <p>Убедитесь, что уплотнитель двери не перекошен и не порван.</p> <p>Убедитесь, что холодильник стоит на уровне.</p>
Необычный шум	<p>Убедитесь, что холодильник твердо стоит на ровной поверхности по уровню.</p>
	<p>Убедитесь, что прибор не касается стены или других предметов, вокруг него достаточно свободного пространства</p> <p>Булькающий звук: этот шум возникает, когда охлаждающая жидкость течет по трубам внутри системы. Является нормой.</p> <p>Звук льющейся воды: это обычный звук воды, стекающей в сливной желоб во время процесса размораживания.</p> <p>Если прибор работает шумно (шум компрессора), это нормально. Этот шум указывает на нормальную работу компрессора. При включении питания компрессор может работать немного шумнее в течение короткого периода времени.</p>

Технические данные

Модель	BR 24 X
Цвет	Белый
Тип	Встраиваемый холодильник
Напряжение	220-240 В
Частота	50 Гц
Хладагент	R600a
Компрессор	Инверторный
Сила тока, А	0,8
Система No-frost в морозильной камере	Да
Система No-frost в холодильной камере	Да
Общий объем нетто, л	241
Объем нетто морозильной камеры, л	177
Объем нетто холодильной камеры, л	64
Объем нетто зоны свежести, л	26
Климат класс	ST
Класс энергоэффективности	A+
Энергопотребление в год (кВт/год)	298
Энергопотребление в сутки (кВт/сутки)	0,816
Объем замораживания в сутки, кг	3,5
Уровень шума, дБ	41
Максимальное время хранения в морозильной камере при отключении питания (ч)	11
Вентиляция	Нет
Количество регулируемых полок	3+2
Материал полок	Ударопрочное стекло
Лампа	LED
Большая полка на дверце	1
Количество других полок на дверце	2
Лоток для яиц	2
Количество ящиков в морозильной камере	3
Количество полок в морозильной камере	2
Материал ящиков	Пластик
Лоток для льда	Да
Функция быстрого охлаждения	Да
Функция быстрой заморозки	Да
Сигнал тревоги в холодильной камере	Нет

Сигнал тревоги в морозильной камере	Да
Сигнал об открытой дверце	Да
Перевешиваемые двери	Да
Габариты в упаковке, мм Ш*Г*В	573*573*1840
Габариты, мм Ш*Г (с ручкой)*В	540*550*1769

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Срок гарантии на данное изделие составляет 2 года с момента продажи. Срок службы прибора 10 лет с даты приобретения, при условии, что изделие используется в строгом соответствии с настоящей инструкцией по эксплуатации. В течение этого срока эксплуатация устройства не представляет опасности для жизни, здоровья и имущества владельца, а также окружающей среды.

Если произошла поломка, обратитесь в один из сервисных центров, указанных на официальном сайте <http://www.zigmundshtain.ru/> Для осуществления гарантийного обслуживания Вам необходимо предъявить чек на покупку. Внимательно соблюдайте указания по использованию прибора. Данная гарантия не распространяется на сбои, возникающие в результате ненадлежащего или коммерческого использования продукта.

Изготовитель - «ZIGMUND & SHTAIN GMBH»: Германия, Zobeltitzstr.94, 13403 Berlin

Импортер - ООО "ЗИГМУНД И ШТАЙН" 119530, Россия, город Москва, шоссе Очаковское, дом 36, помещение 8, zigmundshtain.company@mail.ru