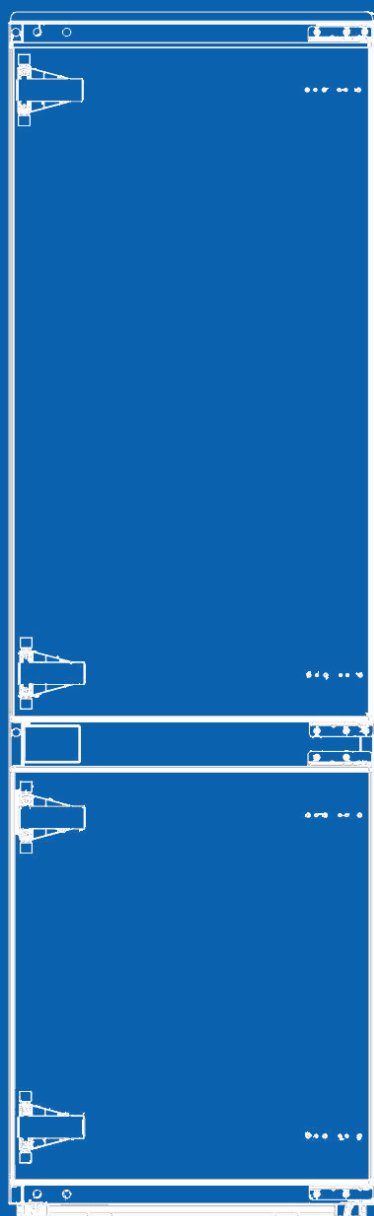


акро

РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Холодильник-морозильник
встраиваемый
СНА 241 TNF





УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ

Поздравляем Вас с приобретением нового холодильника. Благодарим Вас за то, что Вы остановили свой выбор на нашей продукции.

Внимательно прочитайте Руководство перед использованием прибора. Обязательно сохраните инструкцию для дальнейшего использования. Убедитесь, что другие пользователи также ознакомились с данным Руководством.

СОДЕРЖАНИЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	4
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ.....	5
ОБЩИЙ ВИД ПРИБОРА	11
УСТАНОВКА	13
НАЧАЛО ЭКСПЛУАТАЦИИ.....	19
СОВЕТЫ ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ.....	19
ПЕРЕНАВЕШИВАНИЕ ДВЕРИ.....	20
ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ	25
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД	27
УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	29
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ.....	31
ПЕРЕВОЗКА И ХРАНЕНИЕ.....	33
УТИЛИЗАЦИЯ	33
СЕРВИСНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	34

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель прибора	СНА 241 TNF
Тип установки	Встраиваемый
Тип управления	Электронное
Цвет	Белый
Перенавешиваемые двери	Да
Звуковой сигнал при открытой двери	Да
Количество камер	2
Объем общий (Л)	266
Объем полезный (Л)	241
Объем холодильной камеры (Л)	182
Объем морозильной камеры (Л)	59
Тип разморозки холодильной камеры	No Frost
Тип разморозки морозильной камеры	No Frost
Тип компрессора	Стандартный
Уровень шума (Дб)	41
Класс энергоэффективности	A+
Энергопотребление (кВт/24ч)	0,778
Мощность замораживания (кг/24ч)	3,5
Тип хладагента, количество (Гр)	R600a, 43
Тип освещения	LED
Мощность освещения (Вт)	2
Номинальное напряжение питания (В)	220-240
Частота тока (Гц)	50
Вес нетто (Кг)	55,5
Вес брутто (Кг)	61
Габаритные размеры (ВхШхГ)	1785x540x545 мм
Размер упаковки (ВхШхГ)	1880x580x585 мм

Все технические усовершенствования будут учтены в новой версии руководства по эксплуатации, которое Вы сможете найти на нашем сайте www.akpo-russia.ru. Внешний вид изделия и цвет могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.



МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Меры предосторожности при эксплуатации прибора



Предупреждение: пожароопасно / легковоспламеняющиеся вещества!

- Данное устройство предназначено для использования в бытовых и подобных применениях, таких как кухни для персонала в магазинах, офисах и других рабочих помещениях, для клиентов в гостиницах, мотелях и других жилых помещениях; и подобных заведениях непроизводственного питания.
- Данное устройство не предназначено для использования лицами, с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лицами, с отсутствием опыта и знаний по безопасному использованию. За исключением случаев, когда за ними осуществляется надзор лицом, ответственным за их безопасность.
- Дети должны находиться под наблюдением, чтобы они не играли с прибором.
- В случае повреждения шнура питания, во избежание опасности, его замену должен производить изготовитель или сервисная служба.
- Не храните в приборе взрывчатые вещества, такие как аэрозольные баллоны с легковоспламеняющимися веществами.
- После использования и перед проведением работ технического обслуживания, прибор необходимо отключить от сети питания.
- **ВНИМАНИЕ!** Не загораживайте вентиляционные отверстия в корпусе прибора или конструкциях, в которые встроен прибор.
- **ВНИМАНИЕ!** Не используйте механические предметы или иные устройства для ускорения процесса разморозки, за исключением специально рекомендованных производителем.
- **ВНИМАНИЕ!** Не повреждайте контур системы охлаждения.
- **ВНИМАНИЕ!** Не используйте внутри отсека для пищевых продуктов электрические приборы, если использование таких приборов не рекомендовано производителем.
- **ВНИМАНИЕ!** Утилизировать холодильник следует строго в соответствии с действующими в вашем регионе правилами по утилизации приборов, содержащих легковоспламеняющиеся вещества и хладагент.
- Перед утилизацией прибора:
 - снимите двери;
 - оставьте полки на месте, чтобы дети не могли забраться внутрь;
- При размещении прибора убедитесь, что шнур питания не зажат и не повреждён.
- Не размещайте электрические удлинители или блоки питания на задней панели прибора.
- Не используйте электрические удлинители или адаптеры без заземления (двухпроводные, двухконтактные).
- Перед установкой аксессуаров холодильник должен быть отключен от источника электропитания.
- Не допускается сжигание прибора для предотвращения нанесения вреда окружающей среде и любого иного ущерба.
- Ключи дверей, оснащённых замками, храните в недоступном для детей месте, подальше от холодильной техники, с целью предотвращения запираения детей внутрь.
- В соответствии со стандартом EN: данный прибор может использоваться детьми в возрасте от 8 лет и старше, а также лицами с ограниченными физическими сенсорными или умственными способностями, или не обладающими достаточным опытом и



знаниями, если они находятся под наблюдением или были проинструктированы относительно безопасного использования прибора и понимают связанной с ним опасности.

Во избежание загрязнения пищи, пожалуйста, соблюдайте следующие инструкции

- Открывание дверцы в течение длительного времени может привести к значительному повышению температуры в отсеках прибора.
- Регулярно очищайте поверхности, которые могут соприкоснуться с пищевыми продуктами.
- Очищайте резервуары для воды, если они не использовались в течение 48 часов. Промывайте водопроводную систему, подключенную к водопроводу, если систем не использовалась в течение 5 дней. (примечание 1)
- Сырое мясо и рыбу храните в подходящих контейнерах в холодильнике, чтобы они не соприкасались с другими продуктами, или жидкость от них не стекала на другие продукты.
- Отсеки с двумя (**) звездочками подходят для хранения предварительно замороженных продуктов, для хранения и приготовления мороженого и приготовления кубиков льда. (примечание 2)
- Отсеки с одной (*), двумя (**), или тремя (***) звездочками не подходят для замораживания свежих продуктов. (примечание 3)
- Прибор не имеющий отсек с четырьмя (****) звездочками не подходит для замораживания продуктов. (примечание 4)
- Если холодильный прибор долгое время остается пустым, выключите, разморозьте, очистите, высушите и оставьте дверь открытой, чтобы внутри прибора не образовалась плесень.

Примечания 1, 2, 3, 4: пожалуйста, убедитесь, применимо ли примечание в соответствии с маркировкой отсеков Вашего устройства.

- Любая замена или техническое обслуживание светодиодных ламп выполняется производителем или сервисной службой.
- Данное изделие содержит источник света с классом энергоэффективности (G).
- **ВНИМАНИЕ!** Во избежание опасности, связанной с нестабильностью прибора, он должен быть зафиксирован в соответствии с инструкциями.
- Чтобы ребенок не оказался запертым внутри прибора, храните ключ в недоступном для детей месте и не вблизи холодильника / морозильной камеры. (для изделий с замками).
- Подсоединяйте только к водопроводу питьевой воды (для льдогенераторов).

Значение предупреждающих знаков



ЗАПРЕЩАЮЩИЕ ЗНАКИ

Знак указывает на то, что такие действия не допускаются. Неисполнение указаний может привести к выходу из строя прибора или представлять угрозу пользователям.



ПРЕДПИСЫВАЮЩИЕ ЗНАКИ

Знаки указывают на то, что действия необходимо осуществлять строго в соответствии с инструкцией по эксплуатации. Неисполнение инструкций может привести к поломке прибора или представлять угрозу пользователям.

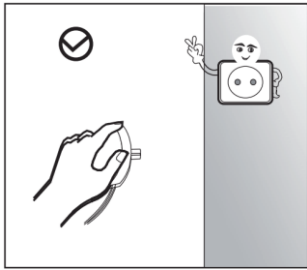


ПРИМЕЧАНИЯ

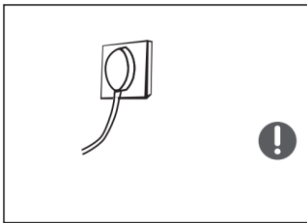
Знаки обращают внимание на инструкции, при выполнении которых требуется особая осторожность. Несоблюдение осторожности, может привести к травмам незначительной или средней тяжести, а также к повреждениям прибора.

Данное руководство содержит множество важных сведений по технике безопасности, которые необходимо соблюдать

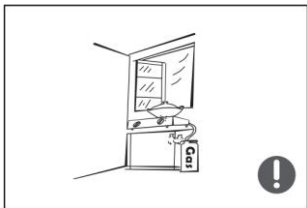
Электрическая безопасность



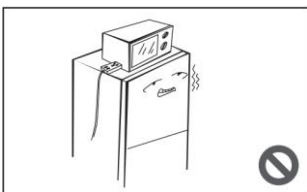
- Не тяните за электрический шнур вытаскивая штепсель из розетки. Крепко удерживайте штепсель, вытаскивая его под прямым углом из розетки.
- Ни в коем случае не повреждайте шнур. Не используйте прибор с поврежденным или изношенным шнуром



- Пожалуйста, используйте отдельную розетку. Розетка не должна использоваться совместно с другими электроприборами.
- Вилка должна туго входить в розетку – в противном случае возникает опасность пожара.
- Убедитесь, что заземляющий контакт розетки подключен к надежной линии заземления.



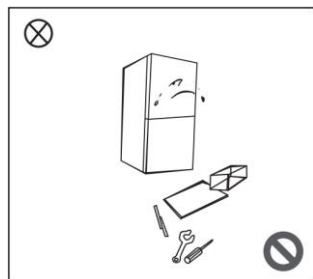
- В случае утечки бытового газа или других горючих газов, перекройте подачу газа и проветрите помещение.
- Не отключайте холодильник и другие электрические приборы, поскольку возникшая при этом искра может привести к пожару.



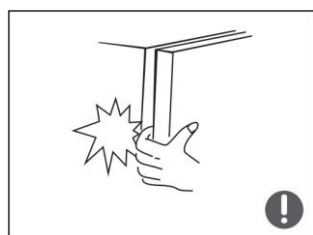
- Не размещайте электрические приборы на верхней части холодильника, если они не рекомендованы производителем.



Предупреждения по эксплуатации



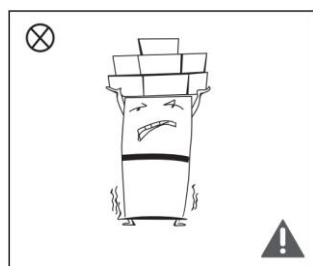
- Не разбирайте и не переделывайте самостоятельно холодильник, не повреждайте контур циркуляции хладагента.
- Обслуживание холодильника должно выполняться специалистом.
- Во избежание опасности, поврежденный шнур питания должен быть заменен производителем или сервисной службой или лицом соответствующей квалификации.



- Зазор между корпусом холодильника и дверцей мал – остерегайтесь прищемить пальцы рук. Дверцу следует закрывать плавно, чтобы избежать падения хранящихся продуктов.
- Во избежание обморожения пальцев рук, не вынимайте из работающей морозильной камеры продукты и контейнеры влажными руками, особенно это касается металлических контейнеров.

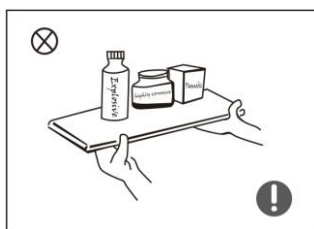


- Не позволяйте детям забираться внутрь или на холодильник. Дети могут задохнуться внутри или их может придавить прибором.
- Не допускайте, чтобы дети висли на дверце холодильника. В противном случае они могут получить серьезные травмы.

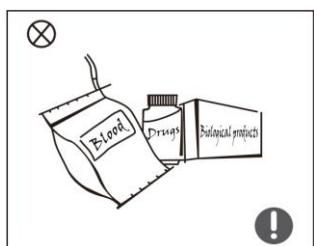


- Не размещайте тяжелые предметы на холодильнике, поскольку они могут упасть при открытии дверцы и привести к травмам.

Безопасное хранение продуктов



- Не помещайте в холодильник легковоспламеняющиеся, взрывоопасные, летучие и коррозионно-активные материалы для предотвращения повреждений прибора и возникновения пожаров.
- Не размещайте легковоспламеняющиеся материалы вблизи холодильной камеры во избежание пожара.



- Холодильник является бытовым прибором и предназначен исключительно для хранения пищевых продуктов.
- Согласно международным стандартам, бытовые холодильные камеры не должны использоваться для других целей, например, для хранения крови, лекарственных или биологических препаратов



- Не храните в морозильном отсеке бутылки и закрытые ёмкости с жидкостями, поскольку бутилированное пиво и напитки могут лопнуть при замерзании, повредив прибор.

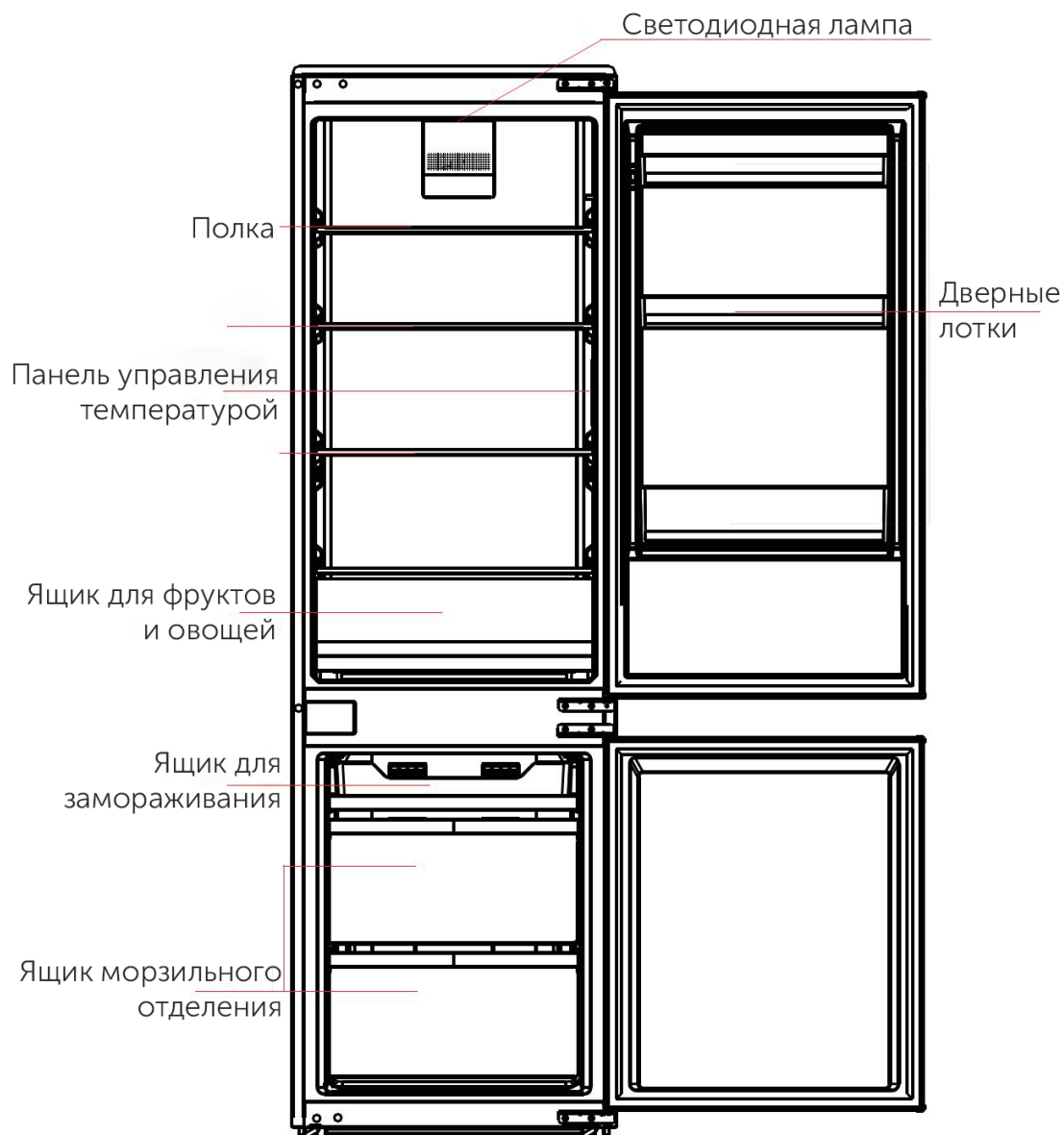
Примечания по эксплуатации

- Холодильное оборудование может работать нестабильно (возможно размораживания содержимого или слишком высокой температуры в морозильной камере), если в течение длительного периода времени оно находится в диапазоне температур, не предназначенных для холодильного оборудования.
- Газированные напитки не следует хранить в морозильной или холодильной камерах. Некоторые виды продуктов (например, мороженое) не следует употреблять слишком холодным.
- Нельзя превышать время хранения пищевых продуктов, рекомендованное производителями, в морозильной или холодильной камере. В особенности быстрозамороженных пищевых продуктов.
- Необходимо предпринимать меры для предотвращения излишнего нагрева замороженных или охлажденных продуктов, извлеченных из морозильной камеры во время разморозки – например, оберните их в несколько слоев газеты.
- Повышение температуры замороженных продуктов во время ручного размораживания, технического обслуживания или очистки может сократить срок их хранения.



ОБЩИЙ ВИД ПРИБОРА

Элементы прибора



ПРИМЕЧАНИЕ

Изображение выше представлено только для справки. Фактическая конфигурация может отличаться.



Холодильная камера

Холодильная камера предназначена для краткосрочного хранения фруктов, овощей, напитков и прочих продуктов питания. Рекомендуемое время хранения от 3 до 5 дней.

Прежде чем помещать приготовленную пищу в холодильник, дайте ей остыть до комнатной температуры.

Рекомендуется запечатывать продукты питания перед тем, как размещать их в холодильник

Морозильная камера

Благодаря низкой температуре, в морозильной камере продукты остаются свежими долгое время. Эта часть холодильника в основном используется для хранения замороженных продуктов и приготовления льда.

Морозильная камера предназначена для хранения мяса, рыбы, рисовых шариков и других продуктов, которые не будут употребляться в течение короткого срока.

Мясо желательно разделить на небольшие кусочки для удобства. Пожалуйста, обращайте внимание на сроки годности продуктов.

Хранение слишком большого количества продуктов во время работы, после первоначального подключения к электропитанию, может отрицательно повлиять на эффект замораживания холодильника. Хранящиеся продукты не должны блокировать выход воздуха: в противном случае процесс замерзания может ухудшиться

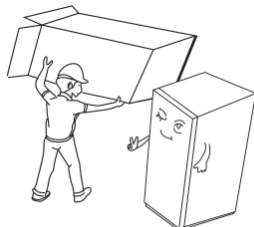
ВНИМАНИЕ!

Ящики, контейнеры для продуктов питания и полки, размещенные в соответствии с позицией на рисунке выше – наиболее энергоэффективные.

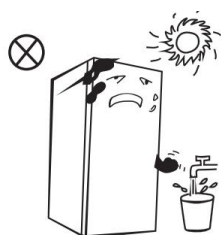


УСТАНОВКА

Размещение прибора

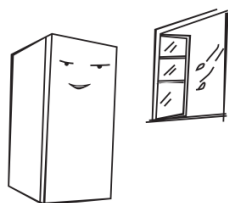


Перед началом использования удалите все упаковочные материалы, включая нижний поддон, пенопласт, скотч внутри камер. Удалите защитную пленку с дверцы и корпуса устройства.



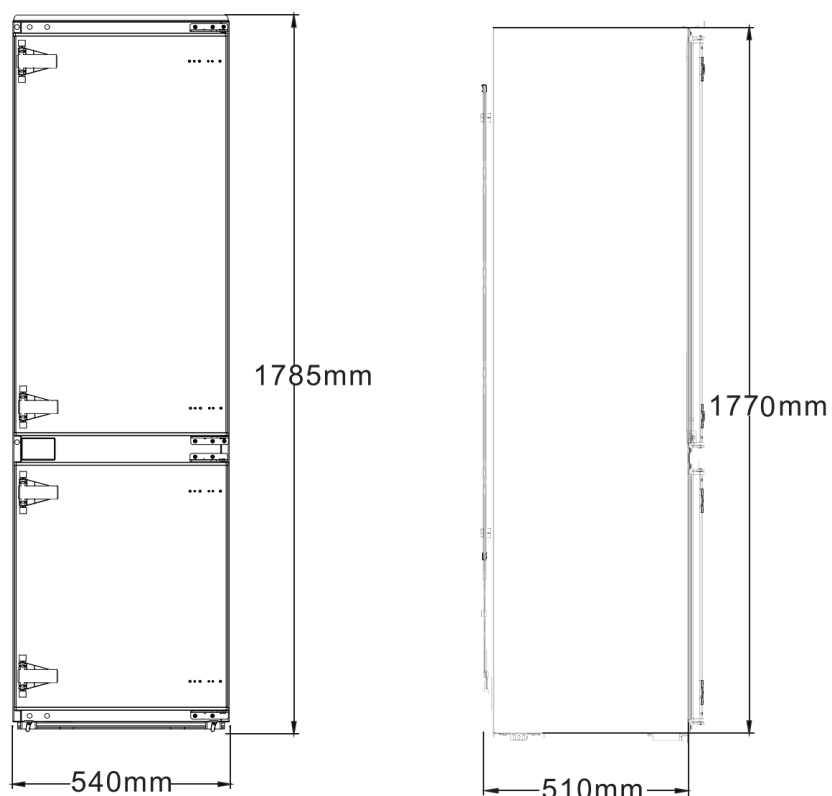
Избегайте попадания прямых солнечных лучей и воздействия источников тепла. Во избежание коррозии и нарушения теплоизоляции, не устанавливайте холодильник во влажном помещении или помещении, где он может контактировать с водой.

Не допускайте попадания воды на прибор. Не размещайте прибор в местах, где на него может попасть вода, чтобы это не нарушило изоляцию электрической частей прибора

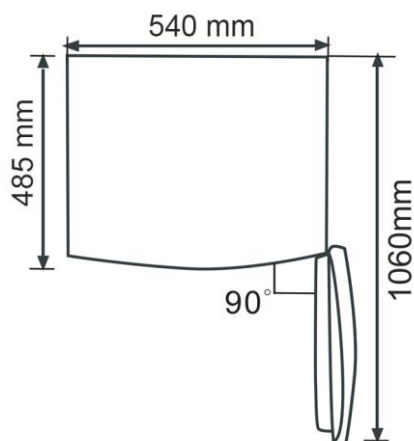


Холодильник должен быть установлен на ровную и твердую поверхность и располагаться в хорошо вентилируемом помещении. Если прибор стоит неустойчиво, отрегулируйте ножки для выравнивания, вращая их.

Габаритные размеры корпуса прибора



- Обеспечьте необходимое пространство около прибора для открывания двери и выдвижных ящиков.



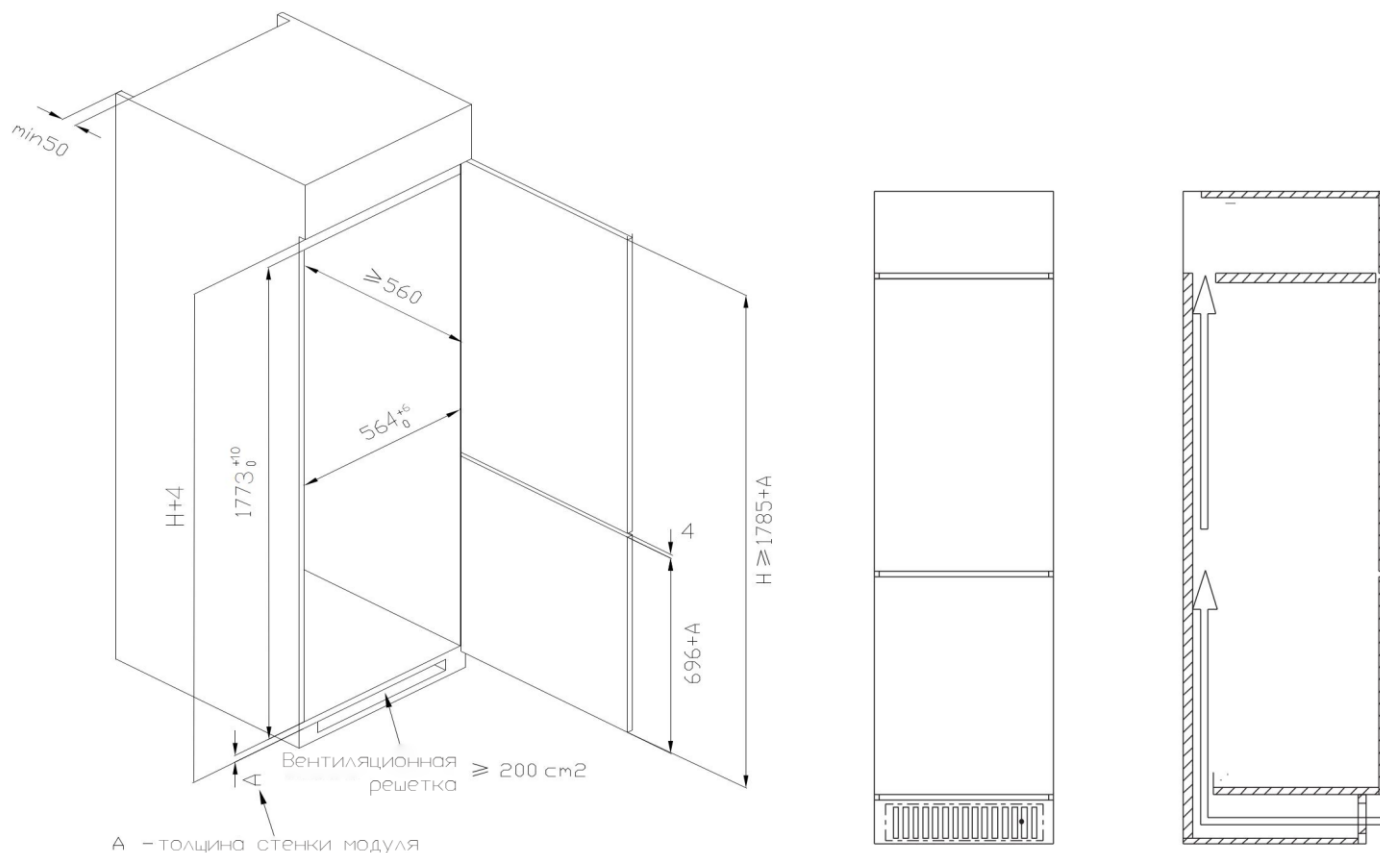
ПРИМЕЧАНИЕ

Изображение выше представлено только для справки. Фактическая конфигурация может отличаться.

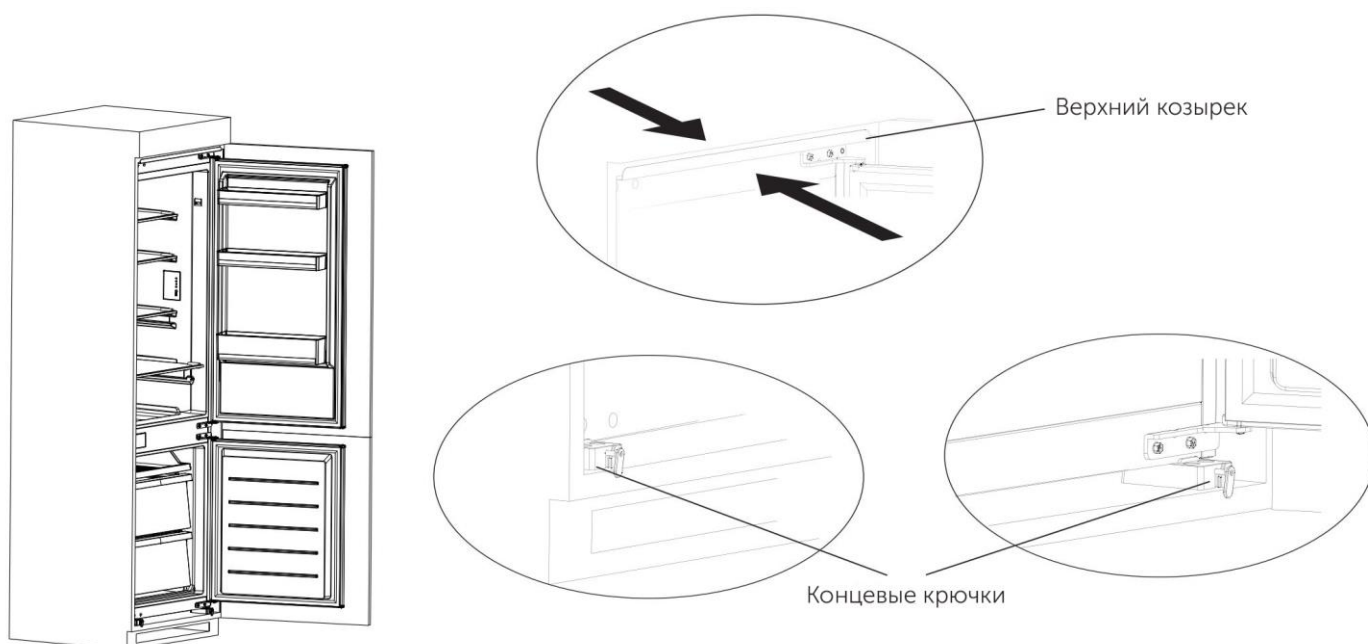


Установка в кухонный модуль

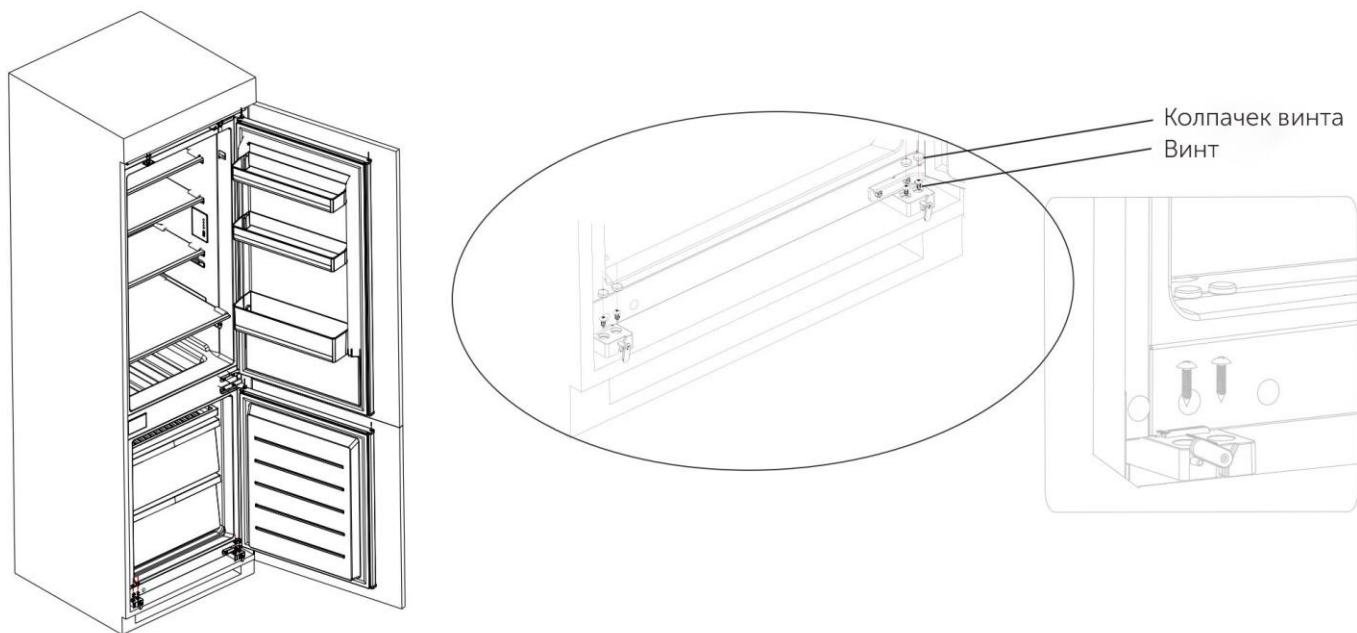
Требуемые размеры кухонного модуля



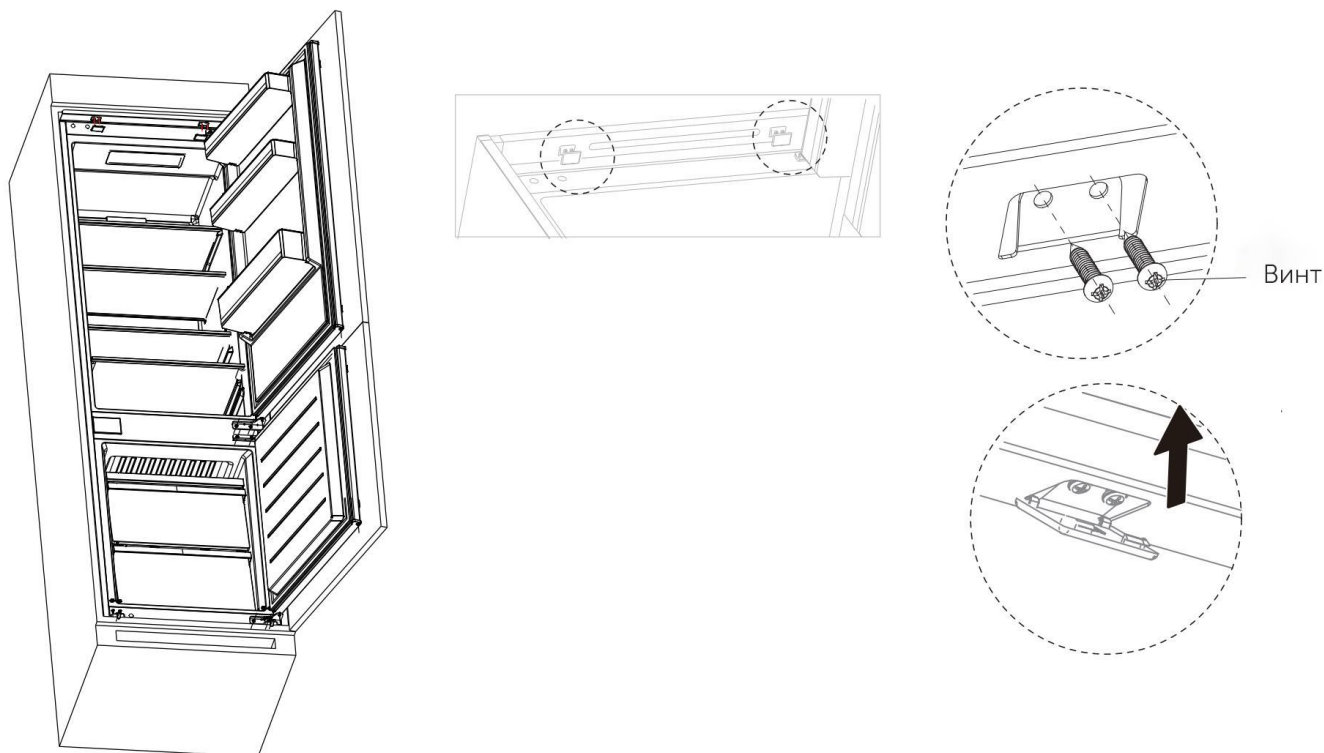
1. Установите холодильник в модуль и отрегулируйте его так, чтобы края верхнего козырька равномерно прилегали к верхнему краю модуля, а концевые крючки опорных ножек полностью касались нижнего края шкафа.



2. Прикрепите нижнюю опорную подставку к дну модуля при помощи винтов. Вставьте декоративные колпачки винтов.

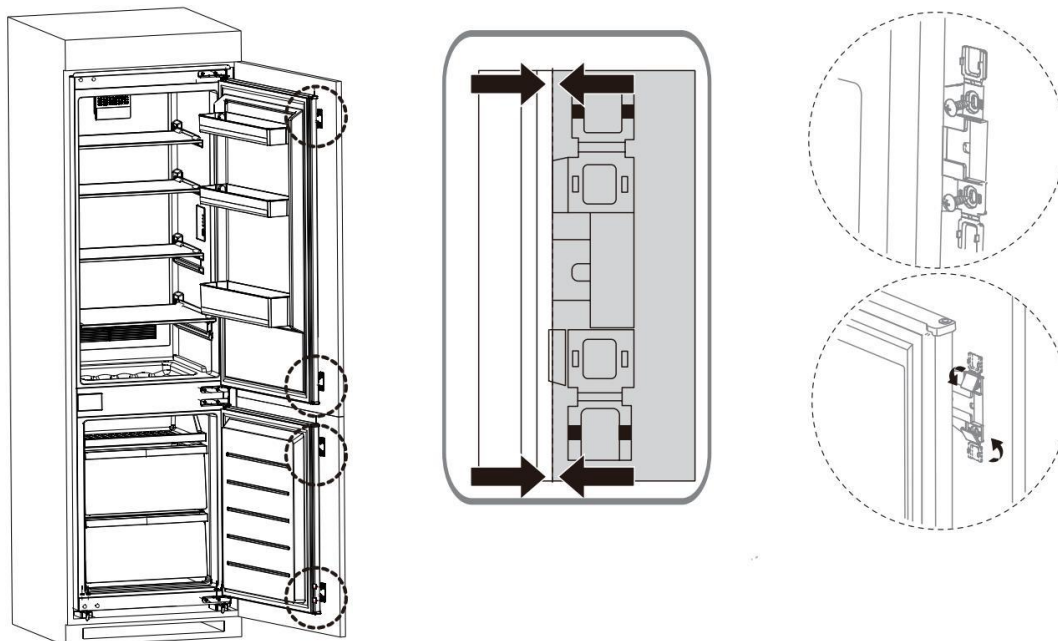


3. Прикрепите верхний козырек к шкафу при помощи винтов, затем закройте отверстия колпачками для винтов.

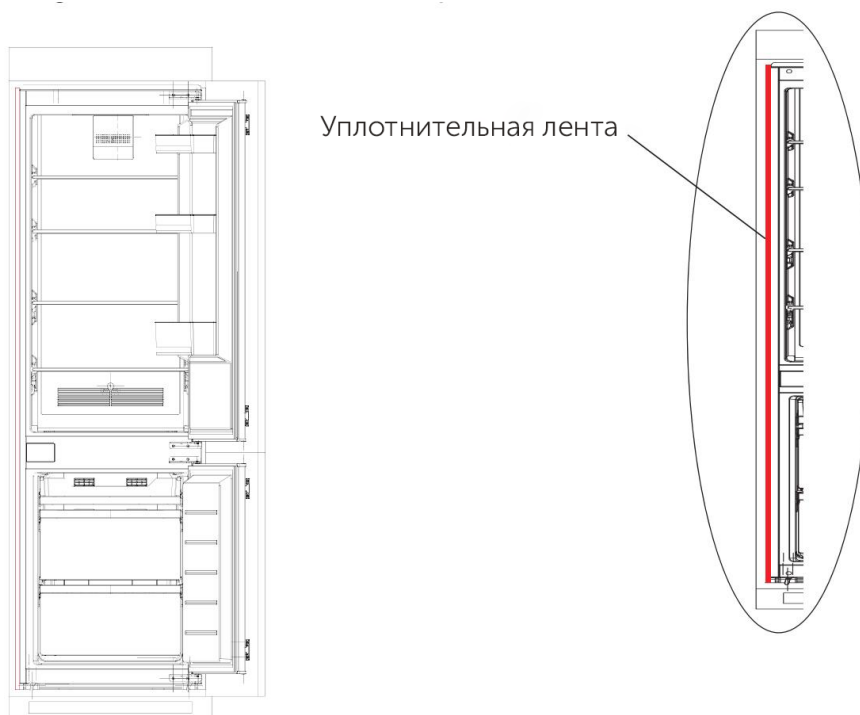




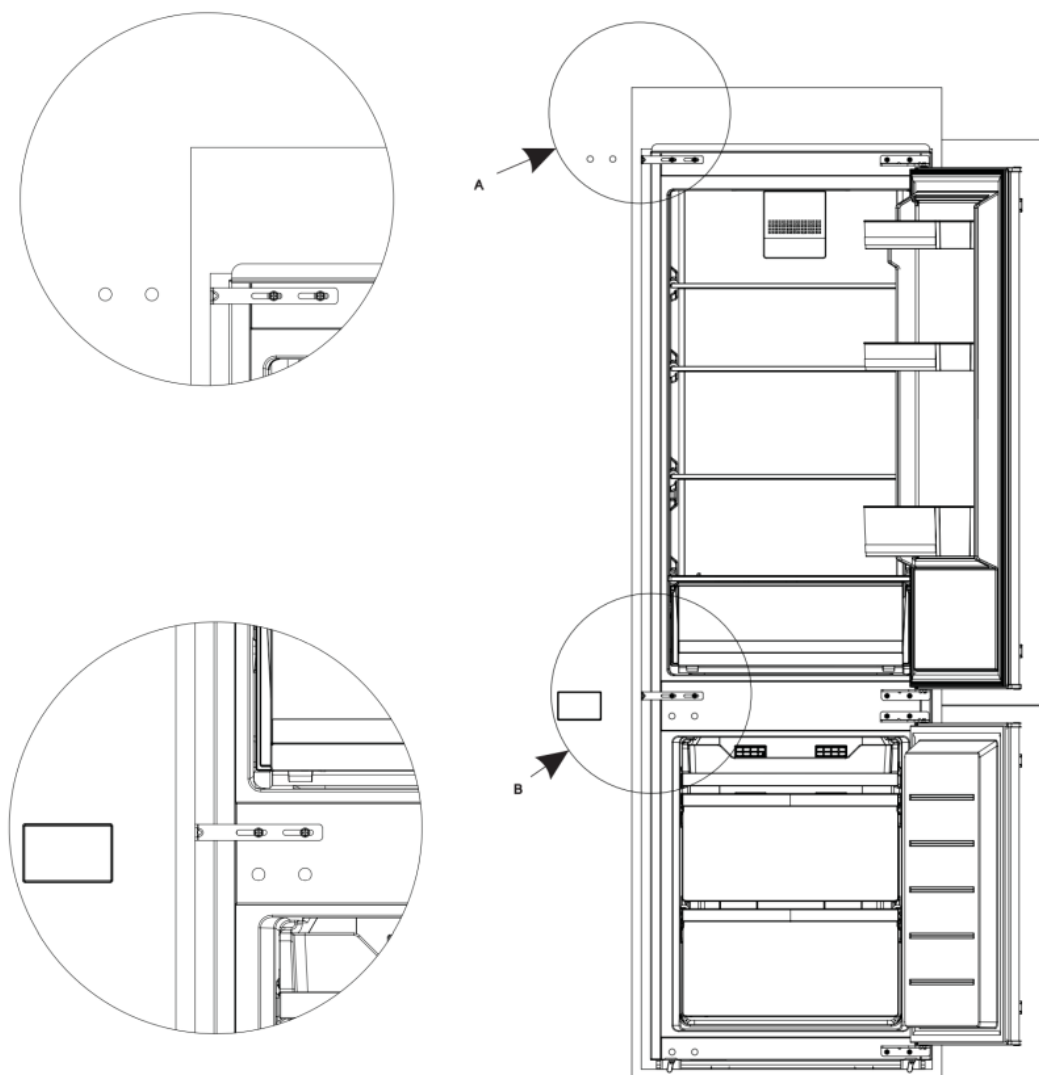
- Откройте нижнюю дверцу кухонного модуля на максимальный угол и откройте нижнюю дверцу холодильника в соответствующее положение.
- Выдвиньте дверные крепления. Убедитесь, что внутренний край совпадает с краем нижней двери холодильника.
- Закрепите дверные крепления винтами к дверце модуля и установите декоративные колпачки.
- Аналогичным образом прикрепите верхнюю дверь холодильника к дверце модуля.



- Извлеките уплотнительную ленту из упаковки для аксессуаров и установите ее в зазоре между шкафом и холодильником, надавив на неё. Установка завершена



9. Снимите декоративную крышку с левой стороны корпуса холодильника.
10. Выньте крепления, винты и пластиковые вставки из упаковки для аксессуаров.
11. Установите пластиковые вставки для креплений в два отверстия вверху и в середине корпуса, установите крепления и с помощью винтов закрепите их.
12. Когда винты затянуты наполовину, подвиньте крепления вплотную к стенке модуля и затяните винты полностью.
13. Маленькими винтами закрепите крепления на стенке модуля. Установка завершена.
(Крепление к стенке модуля – опция.)

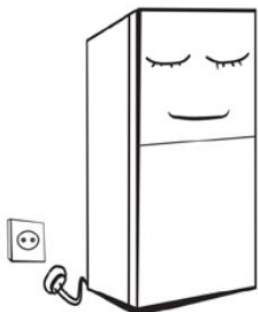


ПРИМЕЧАНИЕ

Изображение выше представлено только для справки. Фактическая конфигурация может отличаться.



НАЧАЛО ЭКСПЛУАТАЦИИ



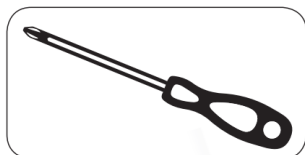
- Перед первым подключением холодильника к источнику питания, дайте ему постоять неподвижно не менее 2 часов. В противном случае возможно уменьшение его производительности или поломка прибора.
- Прежде чем заполнять холодильник любыми свежими или замороженными продуктами, дайте ему проработать в течение 2-3 часов (4 часа летом, когда температура окружающей среды высокая).
- Отключайте питание во время чистки или в случае отключения электричества. Не подключайте прибор к сети в течении хотя бы 5 минут, чтобы не повредить компрессор частыми запусками.

СОВЕТЫ ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ

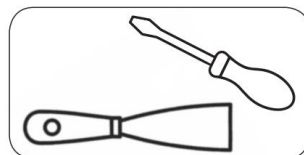
- Прибор должен быть расположен в самой прохладной части комнаты, вдали от источников тепла или отопительных приборов, и вдали от попадания прямых солнечных лучей.
- Перед помещением в холодильник горячей пищи дайте ей остыть до комнатной температуры. Перегрузка прибора заставляет компрессор работать дольше. Продукты, которые замерзают слишком медленно, могут испортиться.
- Тщательно упаковывайте еду, а также вытирайте контейнеры насухо, перед тем как ставить их в холодильник. Это поможет уменьшить образование наледи.
- Ящики для хранения продуктов не должны обертываться алюминиевой фольгой, вощеной бумагой или бумажными полотенцами, так как они мешают циркуляции холодного воздуха, что понижает эффективность работы прибора.
- Упорядочьте и промаркируйте еду, чтобы свести к минимуму количество открывания дверей холодильника и длительность поисков. Извлекайте максимальное количество необходимых продуктов за раз, и закрывайте дверь холодильника как можно быстрее.

ПЕРЕНАВЕШИВАНИЕ ДВЕРИ

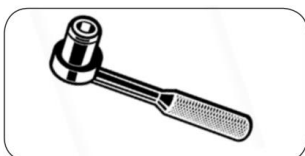
Список необходимых инструментов (в комплект не входят)



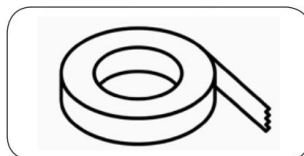
Крестовая
отвертка



Шпатель и
отвертка с тонким
лезвием



Головка
шестигранная 8мм

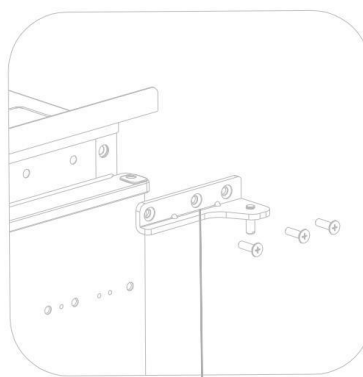
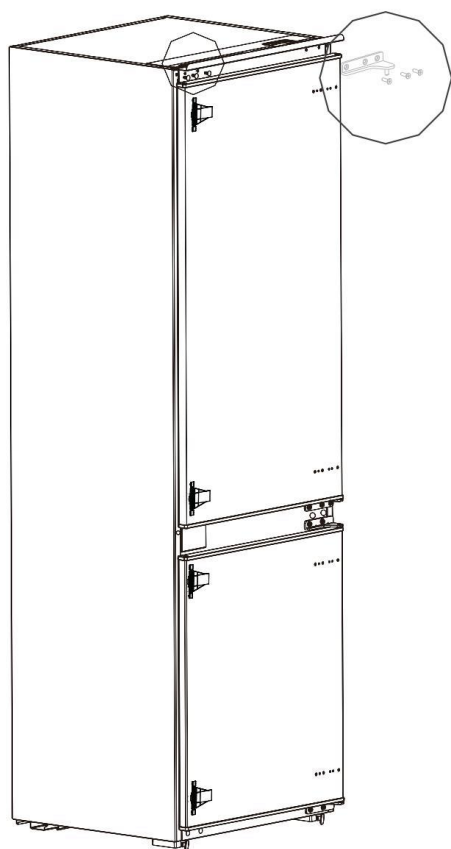


Малярный скотч

Переустановка верхней двери

Пожалуйста, выключите прибор перед переустановкой двери. Уберите всю еду с дверных полок.

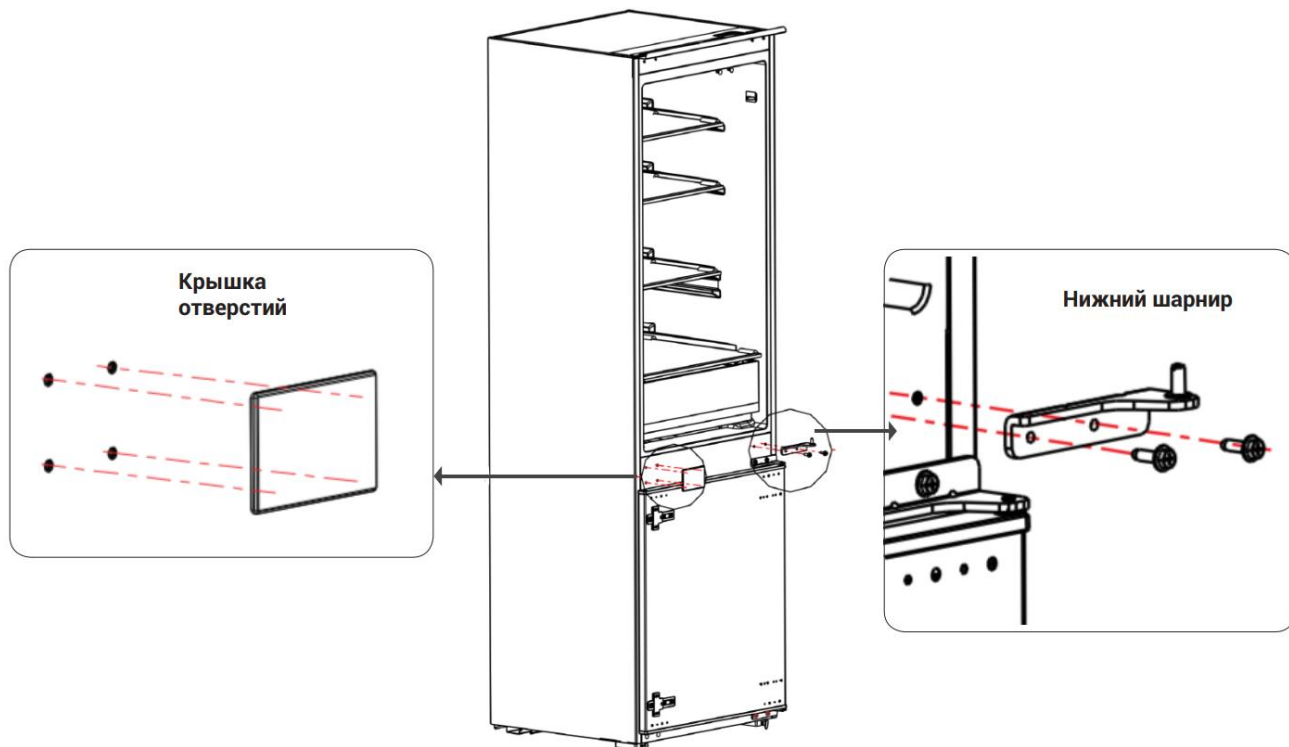
1. Снимите заглушки и открутите верхний шарнир двери холодильной камеры.



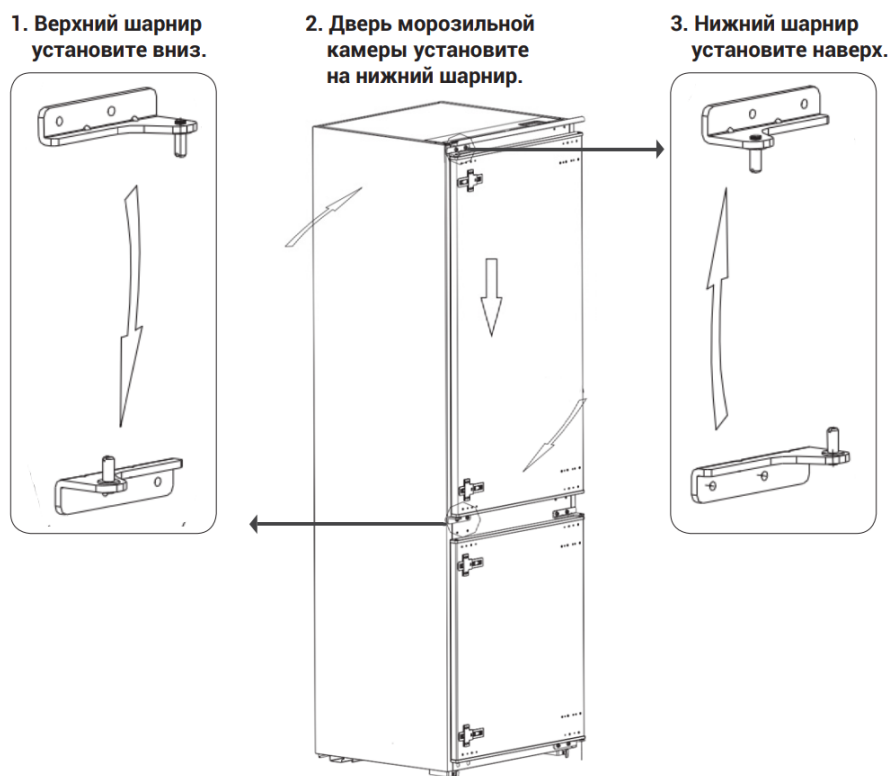
Верхний шарнир



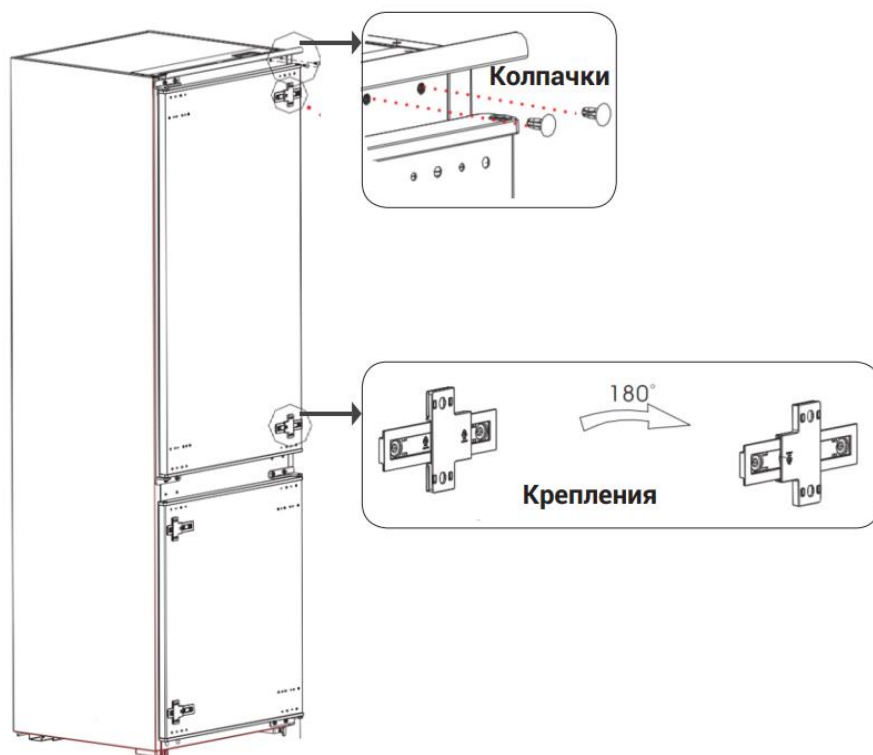
2. Снимите дверь холодильной камеры. Отвинтите нижний шарнир и выньте крышку-заглушку с противоположной стороны двери.



3. Установите верхний шарнир под нижний конец двери на противоположной стороне от его первоначального положения. Установите дверь на шарнир и привинтите нижний шарнир двери наверх.

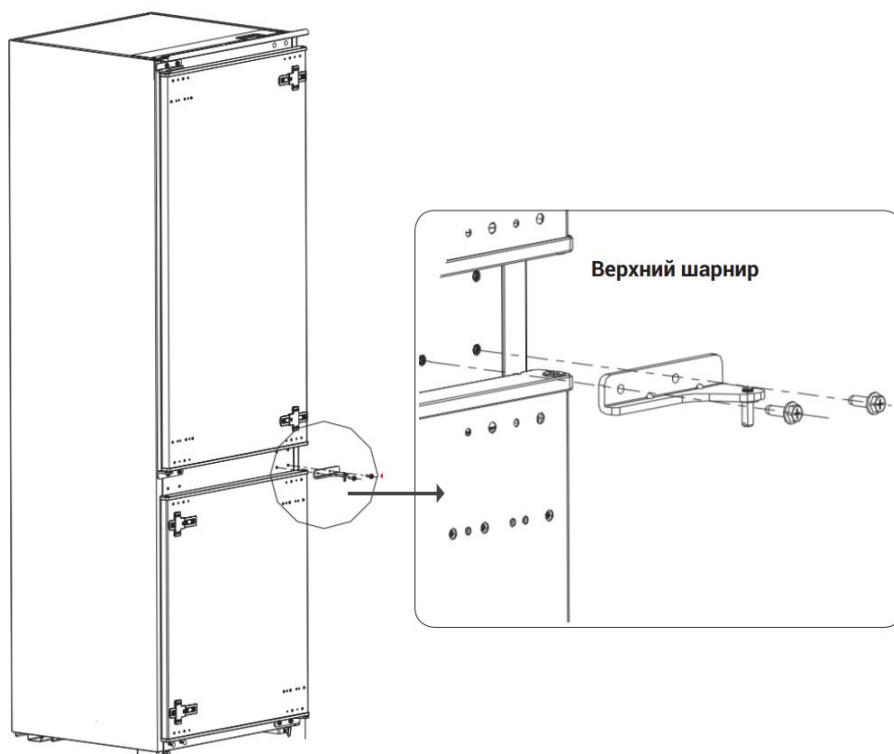


4. Вывинтите фиксирующие крепления для двери кухонного модуля. Переверните их на 180° и установите их на противоположной стороне двери. Затем установите декоративные колпачки. Переустановка двери холодильной камеры завершена.



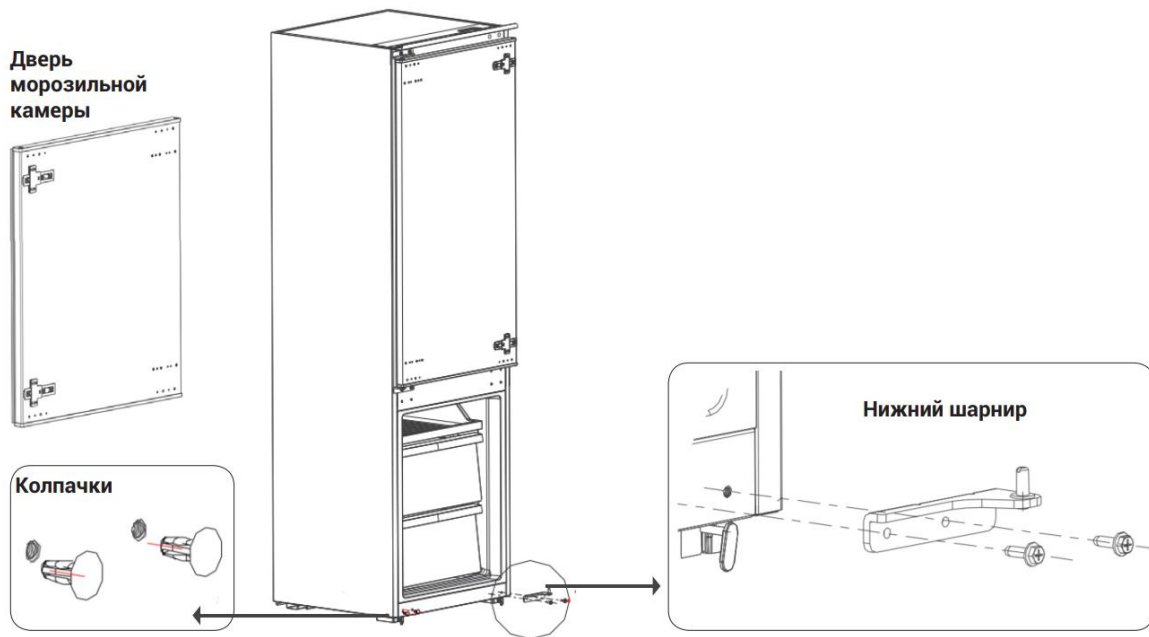
Переустановка нижней двери

1. Отвинтите верхний шарнир двери морозильной камеры.

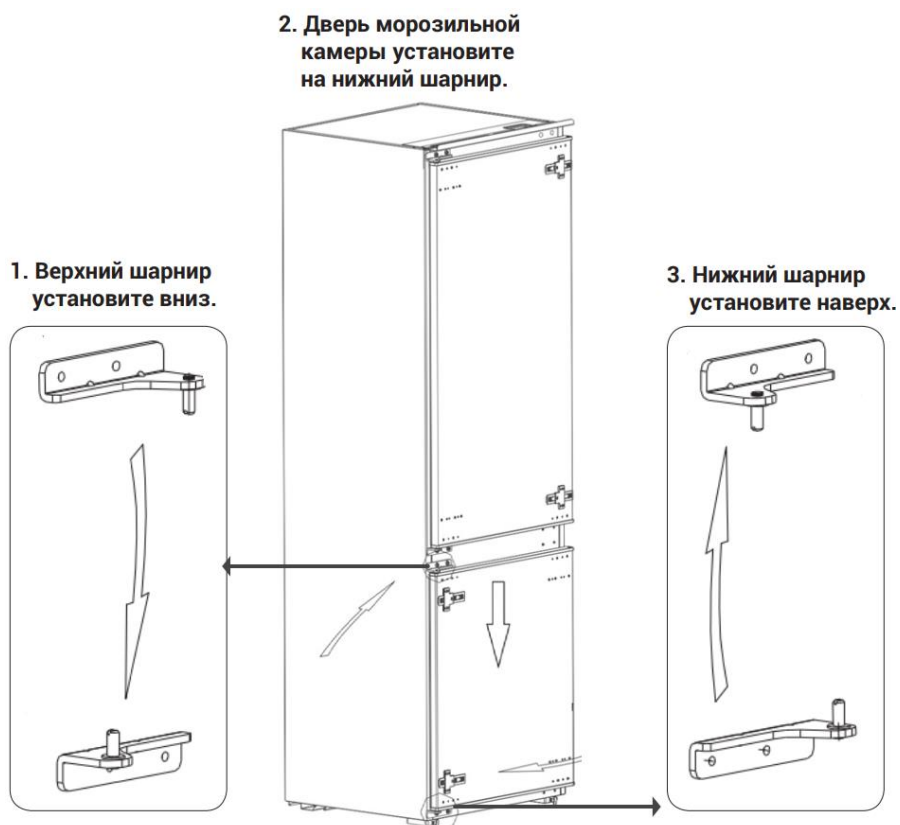




- Отвинтите нижний шарнир двери и выньте 2 колпачка с противоположной стороны.

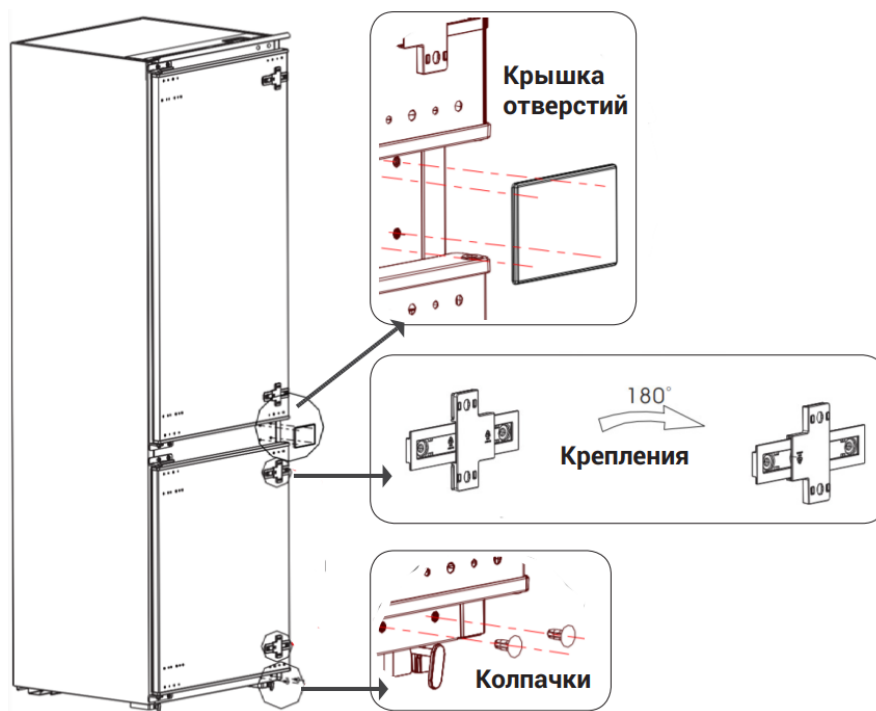


- Аналогично двери холодильного отделения, поменяйте шарниры местами.
- Установите верхний шарнир под нижний конец двери на противоположной стороне от его первоначального положения. Установите дверь на нее и привинтите нижний шарнир двери вверх.

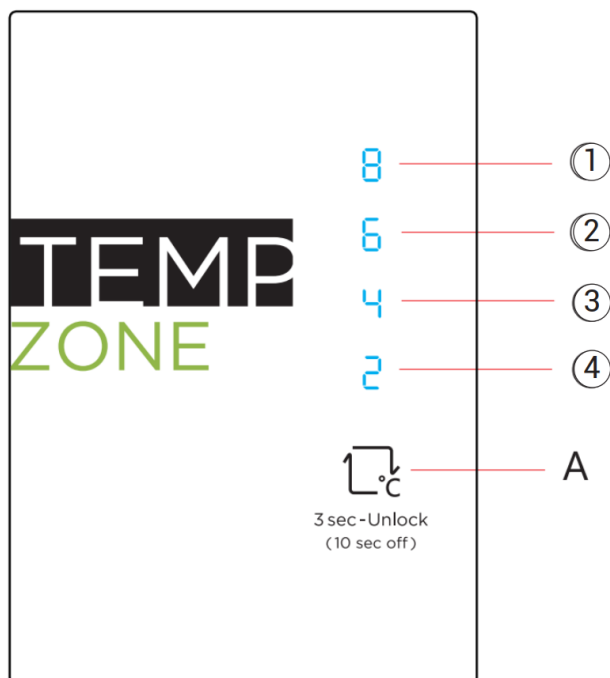




5. Вывинтите фиксирующие крепления для двери кухонного модуля. Переверните их на 180 ° и установите их на противоположной стороне двери. Затем установите декоративные колпачки. Переустановка двери морозильной камеры завершена.



ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



ПРИМЕЧАНИЕ

Изображение выше представлено только для справки. Фактическая конфигурация может отличаться.

КНОПКИ

A: Кнопка настройки температуры в холодильной камере.

ЭКРАН ДИСПЛЕЯ

- ① настройка: 8 °C
- ② настройка: 6 °C
- ③ настройка: 4 °C
- ④ настройка: 2 °C

ДИСПЛЕЙ

При включении холодильника экран дисплея будет светиться в течение 3 секунд, затем холодильник начнет работать в соответствии с ③ температурным режимом (4°C)

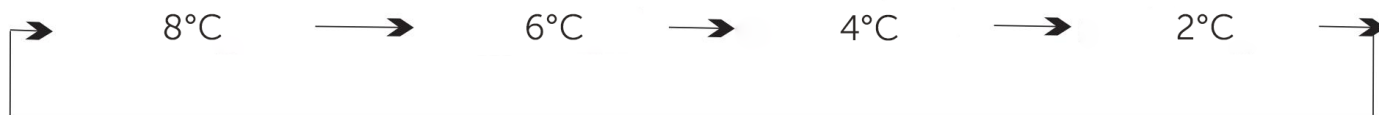
При возникновении ошибки, соответствующий индикатор будет мигать. См. раздел «Устранение неисправностей».

При отсутствии ошибок, на дисплее будет отображаться установленная настройка температуры.



НАСТРОЙКА ТЕМПЕРАТУРЫ

Настройка температуры холодильной камеры будет изменяться каждый раз при нажатии на кнопку **A**. Через 30 секунд холодильник будет работать под новой настройкой. Температура изменяется по следующему циклу:



Рекомендованная настройка температуры холодильной камеры 4°C.

РЕЖИМ СУПЕРЗАМОРОЗКИ

Для включения режима суперзаморозки нажмите и удерживайте кнопку **A** в течении 3 секунд. Повторное нажатие кнопки **A** отключает режим суперзаморозки. Если не наживать кнопки, режим суперзаморозки отключится автоматически через 20 часов.


БЛОКИРОВКА / РАЗБЛОКИРОВКА

Панель управления автоматически блокируется если не предпринимать никаких действий в течении 30 секунд.

Для выхода из режима блокировки нажмите и удерживайте клавишу **A** в течении 3 секунд. При этом все светодиоды будут мигать в течении 2 секунд.

ОТКЛЮЧЕНИЕ ПИТАНИЯ

Вход в режим

На разблокированной панели управления, нажмите и удерживайте кнопку  в течение 10 секунд (режим активируется, когда кнопка будет отпущена). Через 30 секунд холодильник перейдет в режим отключения питания. Дисплей и панель управления также будут отключены.

Выход из режима

В режиме отключения питания нажмите кнопку . Холодильник вернется к нормальному режиму.

ПРИМЕЧАНИЕ

Функция суперзаморозки создана для сохранения пищевой ценности продуктов в морозильной камере. Эта функция помогает заморозить продукты за минимальное время. При размещении большого количества продуктов в морозильную камеру, рекомендуется предварительно включить режим суперзаморозки. При этом мощность морозильной камеры увеличится, и это поможет быстро заморозить продукты, сохранив в них питательные вещества и увеличив срок хранения.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД

Общая очистка

Своевременно вытирайте пыль с холодильника, под ним и за ним, чтобы обеспечить надлежащую вентиляцию и экономию электроэнергии.

Регулярно проверяйте дверные уплотнители на загрязнение. Уплотнители двери необходимо чистить мягкой тряпкой, пропитанной мыльной водой или разбавленным моющим средством.

Необходимо регулярно мыть холодильник изнутри, чтобы избежать образования неприятного запаха.

Пожалуйста, выключите питание перед мытьем холодильника изнутри, вытащите все продукты питания, напитки, полки, ящики, контейнеры и т.д.

Для мытья холодильника изнутри используйте мягкую тряпку или губку смоченной в растворе из двух столовых ложек пищевой соды разведенных в 1 литре теплой воды. Затем смойте водой и протрите насухо. После мытья откройте дверь и дайте холодильнику просохнуть, прежде чем включить питание.

Труднодоступные места (например, зазоры или углы) рекомендуется регулярно протирать мягкой тряпкой, мягкой щеткой, губкой. При необходимости используйте вспомогательные инструменты (например, тонкие палочки), чтобы очистить загрязнения и предотвратить скопление бактерий в этих местах.

Не используйте мыло, моющее средство, абразивный порошок, спрей-очиститель, так как они могут вызвать неприятные запахи внутри холодильника или загрязнить пищу.

Очищайте подставку для бутылок, полки и ящики мягкой тканью, смоченной мыльной водой или разбавленным чистящим средством. Высушите мягкой тканью или естественным путем.

Протирайте внешнюю поверхность холодильника мягкой тканью, смоченной мыльной водой, моющим средством, а затем вытрите насухо.

Не используйте жесткие щетки, стальные щетки, проволочные щетки, абразивные материалы (например, зубные пасты), органические растворители (например, спирт, ацетон и т. д.), кипяток, кислые или щелочные вещества, которые могут повредить поверхность холодильника и его внутренние элементы. Кипящая вода и органические растворители, например, бензол, могут деформировать или повредить пластмассовые детали.

Во время очистки не промывайте холодильник струями воды или другими жидкостями, чтобы избежать короткого замыкания или не повредить электрическую изоляцию.

ВНИМАНИЕ

Отключайте холодильник от сети перед размораживанием и очисткой.



Размораживание

Холодильник выполнен по принципу воздушной системы охлаждения, благодаря этому, имеет функцию автоматического размораживания. Иней, образующийся в результате смены сезона или температуры, можно также удалить вручную, путем отключения прибора от электросети или протирания сухим полотенцем

Вывод из эксплуатации

Отключение питания

В случае перебоев с электричеством, продукты внутри холодильника могут храниться в течение нескольких часов даже летом. Во время вынужденного отключения следует сократить количество открываний двери холодильника, а также не загружать прибор новыми продуктами.

Длительное неиспользование

При длительном неиспользовании прибора, он должен быть отключен от сети и вымыт. Двери необходимо оставить открытыми для предотвращения возникновения неприятного запаха.

Перемещение

Перед транспортировкой холодильника, полностью извлеките содержимое прибора, закрепите стеклянные полки, ящик для овощей, выдвижные ящики холодильника и другие детали клейкой лентой, и закрутите ножки прибора. Закройте двери и заклейте их клейкой лентой. Во время перемещения и перевозки, прибор нельзя размещать вверх ногами или горизонтально. Нельзя подвергать прибор вибрации. Угол наклона прибора при перемещении должен быть не более 45°.

ВНИМАНИЕ!

После запуска прибор должен работать непрерывно. Старайтесь не прерывать работу прибора, в противном случае срок его службы может сократиться.



УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Вы можете попытаться самостоятельно устранить следующие простые неисправности. Если эти неисправности не могут быть устранены, пожалуйста, свяжитесь с отделом сервисного обслуживания.

НЕИСПРАВНОСТЬ	РЕШЕНИЕ
Холодильник не работает	<ul style="list-style-type: none"> • Проверьте, подключена ли вилка холодильника к электропитанию. Убедитесь что вилка имеет надежный контакт.
	<ul style="list-style-type: none"> • Низкое напряжение.
	<ul style="list-style-type: none"> • Сбой питания или разрыв цепи.
Запах	<ul style="list-style-type: none"> • Продукты с сильным запахом следует хранить плотно упакованными.
	<ul style="list-style-type: none"> • Проверьте, нет ли испорченных продуктов.
	<ul style="list-style-type: none"> • Помойте холодильник изнутри.
Длительная работа компрессора	<ul style="list-style-type: none"> • Длительная работа компрессора в летнее время, когда температура окружающей среды выше, является нормальным явлением.
	<ul style="list-style-type: none"> • Не помещайте слишком много продуктов в холодильник одновременно.
	<ul style="list-style-type: none"> • Не помещайте горячую еду в холодильник. Дайте ей остыть.
	<ul style="list-style-type: none"> • Компрессор может работать длительное время, при частом открывании дверей холодильника.
Свет в холодильнике не горит	<ul style="list-style-type: none"> • Проверьте, подключен ли холодильник к питанию. И не повреждена ли лампа.
	<ul style="list-style-type: none"> • Замените лампу силами специалиста.
Двери холодильника не закрываются плотно	<ul style="list-style-type: none"> • Слишком много продуктов.
	<ul style="list-style-type: none"> • Холодильник наклонен.
Громкий шум	<ul style="list-style-type: none"> • Проверьте, отрегулирован ли холодильник по уровню, стоит ли он устойчиво.
	<ul style="list-style-type: none"> • Проверьте, надежно ли закреплены детали внутри холодильника.
Уплотнитель двери прилегает неплотно	<ul style="list-style-type: none"> • Уберите посторонние предметы с уплотнителя двери.
	<ul style="list-style-type: none"> • Нагрейте уплотнитель двери, а затем охладите его чтобы восстановить его форму (используйте фен, или горячее полотенце)
Перепополнение поддона для воды под холодильником	<ul style="list-style-type: none"> • Слишком много продуктов питания в камере, или продукты содержит слишком большое количество влаги, что приводит к размораживанию прибора.
	<ul style="list-style-type: none"> • Двери недостаточно плотно закрыты, из-за чего наледь в холодильнике тает, и количество воды в холодильнике увеличивается.



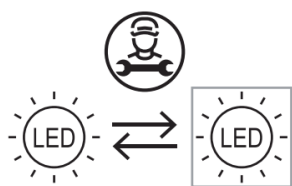
НЕИСПРАВНОСТЬ	РЕШЕНИЕ
Нагревание корпуса	<ul style="list-style-type: none"> Корпус может нагреваться из-за встроенного конденсатора – это нормально.
	<ul style="list-style-type: none"> Если корпус нагревается из-за высокой окружающей температуры и переполненности холодильника продуктами, рекомендуется обеспечить дополнительную вентиляцию, для облегчения охлаждения.
Конденсат на корпусе	<ul style="list-style-type: none"> Конденсация на наружной поверхности и уплотнителе двери холодильника – нормальное явление, если влажность окружающего воздуха слишком высокая. Вытрите конденсат чистым полотенцем.
Посторонние шумы	<ul style="list-style-type: none"> Гудение: компрессор может гудеть во время работы, и шум может быть громким, особенно в начале и по завершении работы. Это нормальное явление.
	<ul style="list-style-type: none"> Журчание: хладагент, переливаясь внутри прибора, может журчать, что также является нормой.

Коды ошибок

Следующая индикация на дисплее указывает на наличие неисправности.

КОД ОШИБКИ	ОПИСАНИЕ ОШИБКИ
Мигает индикатор ①	Сбой цепи датчика температуры холодильника
Мигает индикатор ②	Сбой датчика размораживания холодильной камеры
Мигает индикатор ③	Сбой датчика размораживания морозильной камеры
Мигает индикатор ④	Неисправность датчика температуры окружающей среды

Замена лампы



Замена или техническое обслуживание светодиодных ламп должны выполняться производителем, его сервисной службой или лицом аналогичной квалификации.

Источник света в этом приборе должен заменяться только квалифицированным инженером.

1 	Пожалуйста, отключите прибор от сети перед заменой лампы	2 	Снимите рассеиватель с помощью отвертки
3 	Снимите панель лампы	4 	Отключите разъем от панели



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Данный холодильник предназначен для работы при температуре окружающего воздуха, соответствующей его температурному классу, указанному на заводской табличке.

На температуру внутри холодильника могут влиять такие факторы, как место расположения холодильника/морозильной камеры, температура окружающего воздуха и частота открывания дверцы. Чтобы компенсировать действие этих факторов, установите необходимую температуру.

Климатические пояса

КЛИМАТИЧЕСКИЙ КЛАСС	СИМВОЛ	ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР ОРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, °С
Умеренный расширенный	SN	от + 10 до + 32
Умеренный	N	от + 16 до + 32
Субтропический	ST	от + 18 до + 38
Тропический	T	от + 18 до + 43

Расширенный умеренный: прибор предназначен для использования при температурах окружающей среды в диапазоне от 10°C до 32°C.

Умеренный: прибор предназначен для использования при температурах окружающей среды в диапазоне от 16°C до 32°C.

Субтропический: прибор предназначен для использования при температурах окружающей среды в диапазоне от 16°C до 38°C.

Тропический: прибор предназначен для использования при температурах окружающей среды в диапазоне от 16°C до 43°C.

Уважаемый покупатель

Если ваш продукт вышел из строя, и его необходимо отремонтировать, обратитесь в сервис постпродажного обслуживания

Комплектующие приведенные в данной таблице можно приобрести в сервисном центре

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ, ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	ПОКУПАТЕЛЬ	МИНИМАЛЬНЫЙ СРОК ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ
Терморегулятор	Квалифицированный обслуживающий персонал	Минимум 7 лет после того, как последняя модель была выпущена на рынок
Датчики температуры	Квалифицированный обслуживающий персонал	Минимум 7 лет после того, как последняя модель была выпущена на рынок
Печатные платы	Квалифицированный обслуживающий персонал	Минимум 7 лет после того, как последняя модель была выпущена на рынок
Лампы	Квалифицированный обслуживающий персонал	Минимум 7 лет после того, как последняя модель была выпущена на рынок
Ручки дверцы	Квалифицированный обслуживающий персонал и конечные пользователи	Минимум 7 лет после того, как последняя модель была выпущена на рынок
Полки	Квалифицированный обслуживающий персонал и конечные пользователи	Минимум 7 лет после того, как последняя модель была выпущена на рынок
Ящики	Квалифицированный обслуживающий персонал и конечные пользователи	Минимум 7 лет после того, как последняя модель была выпущена на рынок
Дверные уплотнители	Квалифицированный обслуживающий персонал и конечные пользователи	Минимум 10 лет после того, как последняя модель была выпущена на рынок

- Наименьший срок поставки запасных частей 15 рабочих дней
- Информация о модели может быть получена сканированием QR-кода (если такой присутствует) на наклейке с указанием энергоэффективности.



ПЕРЕВОЗКА И ХРАНЕНИЕ

Перевозка (транспортировка) прибора должна осуществляться в строгом соответствии с манипуляционными знаками, размещёнными на упаковке прибора. До установки и подключения храните прибор в сухом закрытом помещении. Изготовитель и продавец не несут ответственности за недостатки прибора и/или за последствия его некорректной работы, возникшие из-за его неправильной перевозки (транспортировки) или хранения.

УТИЛИЗАЦИЯ



Хладагент и циклопентановый пенообразователь, используемые в производстве холодильника, легко воспламеняются. Поэтому, при утилизации, прибор должен храниться вдали от любого источника огня. Прибор следует сдать в соответствующие специализированные службы для вторичной переработки. Устройство должно утилизироваться способом отличным от сжигания, во избежание нанесения вреда окружающей среде или любого другого вреда.



Пожалуйста, перед утилизацией снимите дверцы холодильника, уплотнение дверей и полки. Разместите дверцы и полки так, чтобы дети не могли забраться внутрь прибора.



Данный символ на изделии или его упаковке указывает на то, что оно не подлежит утилизации как бытовые отходы. Прибор следует доставить в специальный пункт сбора и утилизации электрического и электронного оборудования. Соблюдая правила утилизации изделия, Вы поможете предотвратить причинение окружающей среде и здоровью людей потенциального ущерба, который возможен, вследствие неподобающего обращения с подобными отходами. Для получения дополнительной информации об утилизации данного прибора обратитесь в местный орган городского управления, службу утилизации бытовых отходов или в магазин, где был приобретен прибор.



СЕРВИСНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Просим Вас придерживаться следующих мер: при покупке товара требуйте, чтобы продавец поставил свою отметку в гарантийном талоне. Используйте прибор в соответствии с данным руководством по эксплуатации. Если у Вас возникнут вопросы по изделию, Вы можете обратиться в пункты обслуживания по адресам, указанным на сайте www.akpo-russia.ru в разделе «Сервисные центры».

По окончании сервисных работ, не забудьте потребовать у специалиста отметку в гарантийном талоне. Официальный срок службы изделия составляет 10 лет. Учитывая надежность и высокое качество устройства, фактический срок службы может быть существенно выше официального. Гарантийный срок изделия составляет 36 месяцев, он также указан в гарантийном талоне, который вложен с руководством по эксплуатации.

Дата изготовления прибора содержится в серийном номере товара.

Серийный номер товара указан на этикетке, которая размещена на приборе.

Пример серийного номера товара: 241TNF24032800001, где

241TNF – код товара

24 – год выпуска (2024 год)

03 – месяц выпуска (март)

28 – число выпуска

00001 – код завода

Контактная информация:

Импортер (Уполномоченное изготовителем лицо):

Общество с ограниченной ответственностью «ВЕЛТ».

Место нахождения: 248000, г. Калуга, ул. Луначарского, д. 57, стр. 2, Российская Федерация.

Телефон: +7 (800) 707-51-71

Сайт: www.ooo-velt.ru

Изготовитель: HEFEI HUALING CO.,LTD

Место нахождения: No. 176 JINXIU ROAD, ECONOMY AND TECHNOLOGICAL DEVELOPMENT AREA HEFEI, ANHUI, КИТАЙ.