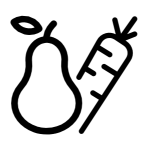


ХОЛОДИЛЬНИК-МОРОЗИЛЬНИК Инструкция по эксплуатации



Уважаемый клиент!

Для эффективного использования Вашего холодильника, внимательно прочитайте инструкцию по эксплуатации и сохраните ее в качестве справочного материала. Если Вы будете передавать холодильник другому лицу, передайте инструкцию вместе с холодильником.

Выполнение требований инструкции по эксплуатации обеспечивает простое и безопасное использование холодильника.

- Всегда соблюдайте соответствующие правила техники безопасности.
- Храните инструкцию по эксплуатации в надежном и доступном месте.
- Пожалуйста, прочтите все прочие документы, предоставленные вместе с холодильником.

Данная инструкция по эксплуатации может применяться для нескольких моделей холодильников. В ней указаны различия между моделями.

Символы и примечания:



Важная информация и полезные рекомендации.



Опасность для жизни и имущества.



Опасность поражения электрическим током.



Упаковка холодильника изготовлена из перерабатываемых материалов в соответствии с Национальным законодательством об охране окружающей среды.



Единый знак обращения продукции на рынке Таможенного Союза. Продукция маркированная этим символом, прошла все процедуры оценки, установленные в технических регламентах.

1

Техника безопасности и охрана окружающей среды

В данном разделе представлены указания по технике безопасности, необходимые для предотвращения риска травмы и повреждения имущества. Несоблюдение данных указаний приведет к отмене любых гарантий на продукцию.

Целевое назначение

- Данный холодильник разработан для бытового использования. Он не предназначен для коммерческого использования и промышленного применения.
- Холодильник предназначен только для хранения пищевых продуктов и напитков. Не разрешается хранить в холодильнике специфические продукты, требующие контроля температур (вакцины, лекарственные препараты, чувствительные к изменениям температуры, предметы медицинского назначения и т.д.).
- Изготовитель не несет ответственности за любой ущерб, вызванный применением холодильника не по назначению или неправильным обращением с ним.

1.1. Общая техника безопасности

- Лицам с физическими, психическими, умственными нарушениями или не имеющим надлежащего опыта и знаний, и детям разрешается пользоваться данным холодильником под надзором или в соответствии с указаниями лица, несущего ответственность за их безопасность. Детям не разрешается играть с холодильником
- Для очистки и ремонта холодильник необходимо отключить от сети электропитания.
- Если вы не планируете использовать холодильник в течение некоторого времени, отключите его от сети электропитания, выньте все содержимое, разморозьте и протрите насухо холодильное и морозильное отделение. Двери холодильника оставьте приоткрытыми.
- Для отключения холодильника от сети не разрешается тянуть за кабель, следует взяться за штепсельную вилку.
- Перед подключением к сети электропитания необходимо вытереть контакты штепселя сухой тканью.
- Не разрешается подключать холодильник к неисправной розетке.



Не разрешается использовать холодильник, если на задней стенке открыта крышка с платой управления.

Рис.1



Не используйте пар для чистки холодильника Опасно! Возможно поражение электрическим током.



Не разрешается распылять или лить воду на холодильник для его очистки.

Опасно! Возможно поражение электрическим током.

- Перед началом эксплуатации холодильника выполните все необходимые процедуры, описанные в разделе «Установка», соблюдая при этом правила подключения электропитания (см. раздел «Подключение электропитания»).
- Не разрешается использовать холодильник при возникновении неполадок, поскольку это может привести к поражению электрическим током. Если проблема не устранена после выполнения указаний, представленных в разделе «Устранение неполадок», позвоните на горячую линию 8-800-200-23-56.

Техника безопасности и охрана окружающей среды

- Холодильник следует подключать к заземленной розетке. Заземление должно выполняться квалифицированным электриком.
- Если холодильник оснащен светодиодным освещением, для его замены или в случае каких-либо неисправностей следует обратиться в авторизованный сервисный центр.
- Не прикасайтесь мокрыми руками к замороженным продуктам. Они могут примерзнуть к вашим рукам.
- Не размещайте в морозильное отделение жидкости в бутылках и жестяных банках. Они могут деформироваться и повредить содержимое или ваш холодильник!
- Емкости с жидкостями следует устанавливать в вертикальном положении, плотно закрыв крышку.
- Не распыляйте горючие вещества рядом с холодильником
- Не храните в холодильнике горючие материалы и продукты в аэрозольной упаковке и т.д.
- Не ставьте на холодильник открытые ёмкости с жидкостями. Попадание брызг воды на детали, находящиеся под напряжением, может стать причиной поражения электрическим током и возгорания.
- Воздействие дождя, снега, солнечных лучей и ветра на холодильник приводит к возникновению электрических рисков.
- При перемещении вашего холодильника не тяните его за дверную ручку. Она может отломиться.
- Соблюдайте осторожность, чтобы избежать попадания ваших рук или других частей тела в подвижные детали внутри холодильника.
- Не разрешается вставать или опираться на дверцу, ящики и аналогичные детали холодильника. Это может привести к падению холодильника и стать причиной его поломки.
- Не разрешается вставать или устанавливать тяжелые вещи на верхнюю крышку холодильника. Это может привести к деформации корпуса.



При vстановке перемещении холодильника соблюдайте осторожность, чтобы избежать зашемления повреждения И электрического кабеля.

Рис.2

1.2. Предупреждение о содержании углеводородов

Холодильник оборудован системой охлаждения, в которой используется газ R600a, который является легковоспламеняемым. Следует соблюдать осторожность, чтобы избежать повреждений системы при эксплуатации и перемещении. При повреждении системы охлаждения уберите холодильник от источников огня и немедленно проветрите помещение.

1.3. Безопасность детей

- Упаковочные материалы необходимо хранить в недоступном для детей месте.
- Не разрешайте детям играть с холодильником.

1.4. Указания по утилизации

Ha

холодильник нанесен классификационный знак утилизации оборудования электрического и электронного согласно директиве Европейского Союза 2012/19(WEEE).

Холодильник изготовлен из высококачественных деталей и материалов, которые могут использоваться повторно. По истечении срока службы холодильник необходимо доставить на станцию сбора отходов для

переработки электрического и электронного оборудования.



Техника безопасности и охрана окружающей среды



Обратитесь в местные органы власти для информации о местах раздельного сбора отходов электрического и электронного оборудования.

1.5. Соответствие Директиве ЕС по ограничению использования вредных веществ

Холодильник соответствует Директиве ЕС по ограничению использования вредных веществ (2011/65/EU).

1.6. Информация об упаковке

Упаковка вашего холодильника изготовлена из перерабатываемых материалов в соответствии с национальными нормативами по охране окружающей среды. Внесите ваш вклад в дело защиты окружающей среды, сдав упаковку на экологичную утилизацию.



Обратитесь в местные органы власти для информации о местах раздельного сбора отходов.

- 1. Холодильная камера
- 2. Морозильная камера
- 3. Регулируемые ножки
- 4. Дверная полка холодильной камеры
- 5. Полка для бутылок
- 6. Регулятор температуры/ основная лампа освещения
- 7. Стеклянная полка холодильной камеры*
- 8. Ящик для овощей
- 9. Крышка ящика для овощей
- 10. Ящик быстрой заморозки
- 11. Ящик глубокой заморозки

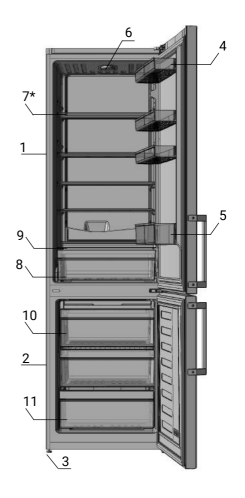


Рис.3

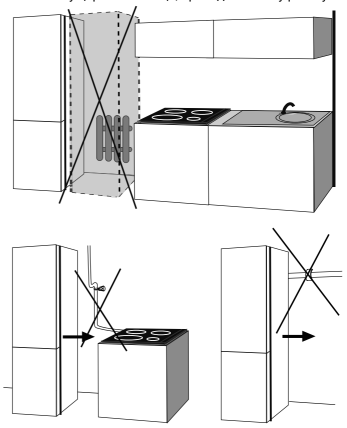


*Варианты комплектации: рисунки в данной инструкции приведены для примера и могут не вполне точно соответствовать вашему холодильнику.

3 Установка

3.1. Место для установки

- Мы рекомендуем Вам доверить установку и подключение холодильника специалистам сервисного центра.
- Оплата работ по установке и подключению происходит по прейскуранту сервисного центра.
- В случае нарушения требований Изготовителя по установке и подключению, ответственность за причинённый ущерб несёт лицо, проводившее эту работу.







Внимание! Повреждение изоляции электрических компонентов и/или несоблюдение требований по установке холодильника может привести к поражению электрическим током и/или возгоранию.



Не устанавливайте холодильник рядом с кухонной плитой, радиаторами, нагревательными трубами, газовыми трубами. Это может привести к возгоранию.



Не устанавливайте холодильник рядом с источниками тепла или холода, так как это затрудняет его работу.

3 Установка

При установке холодильника рекомендуемые расстояния:

От кухонной плиты	300 мм	От стены	50 мм
От радиаторов	300 мм	От нагревательных плит	300 мм
От морозильных камер	25 мм	От газовых труб	300 мм
Между двумя холодильниками	50 мм		_

Холодильник необходимо подключать к розетке с заземлением. Если у вас отсутствует такая розетка, мы рекомендуем вам обратиться за помощью к квалифицированному электрику.



Осторожно! Изготовитель не несет никакой ответственности за любой ущерб, вызванный сторонними организациями.



Осторожно! В процессе установки не разрешается подключать электрический кабель холодильника к сети электропитания. Несоблюдение данного правила может привести к серьезной травме или летальному исходу.

- Холодильник необходимо установить на ровной поверхности, чтобы избежать вибраций.
- Не подвергайте Ваш холодильник воздействию прямых солнечных лучей.
- Согласно климатическому классу не рекомендуется устанавливать данное оборудование при температуре воздуха в помещении менее +10°C. Однако, этот прибор оборудован функцией «FreezerGuard», что позволяет ему работать даже при пониженных температурах и гарантирует заморозку продуктов в морозильной камере даже при условии, что температура окружающей среды понизится до -5 °C. Вы можете установить ваш прибор в гараж, на балкон или просто в необогреваемую комнату не опасаясь того, что ваши продукты будут подвержены разморозке.

Тем не менее, в таких условиях окружающей среды ваши продукты в холодильном отделении вероятно будут заморожены, в связи с чем мы не рекомендуем размещать продукты в холодильном отделении при пониженных температурах. После того, как температура окружающей среды вернется к нормальным значениям – выше +10°С, вы можете поместить продукты также и в холодильное отделение.



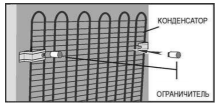
Запрещено устанавливать прибор на открытом воздухе, под навесами и пр. Поверхность прибора не должна подвергаться продолжительному воздействию солнечного света и влаги, а также воздействию любого вида хим. веществ. Продолжительность непрерывной работы прибора в таких условиях ограничена и не должна превышать 1 месяц. Мы рекомендуем отключать прибор в зимнее время, когда существует вероятность того, что температура может опуститься ниже -5°C, во избежание выхода из строя прибора.



Поломка прибора в результате работы при температурах ниже -5°C является не гарантийным случаем.

3 Установка

3.2. Установка пластмассового ограничителя на задней стенке



Установите ограничитель, входящий в комплект поставки, как показано на рисунке. Он обеспечит необходимое расстояние между холодильником и стеной.

Рис.5

3.3. Установка холодильника в вертикальное положение



Для того, что бы ваш холодильник стоял правильно, отрегулируйте передние ножки, вращая их, как показано на рисунке. В результате холодильник должен отклониться назад на 1-2 градуса от вертикали, для того что бы, дверцы лучше закрывались.

Рис.6

3.4. Подключение к электропитанию



Осторожно! При подключении электропитания не рзрешается использовать удлинитель или розеточные блоки.



Осторожно! Замена поврежденного электрического кабеля должна выполняться сертифицированным сервисным центром.

Наша компания не несет ответственности за любые поломки, вызванные эксплуатацией без заземления и подключения электропитания в соответствии с национальными нормативами.

Холодильник подключается к электрической сети при помощи двухполюсной розетки с заземляющим контактом.

Перед подключением к электросети убедитесь что:

- напряжение сети соответствует следующим параметрам: напряжение электросети 220-240В; номинальная частота: 50 Гц;
- розетка соответствует вилке сетевого шнура холодильника и выполнена по евростандарту;
- заземляющий контакт электрической розетки непосредственно соединен с заземляющим проводом питающего кабеля электрической сети (соединительный провод должен быть расчитан на ток не менее 10A).

Использование холодильника при пониженном или повышенном напряжении относительно указанного, может привести к выходу из строя компрессора. В данных случаях необходимо применение стабилизаторов напряжения.



Внимание! Ваш холодильник имеет трех-контактную вилку шнура питания, он должен быть заземлен.

4 Подготовка

- Холодильник должен быть установлен таким образом, чтобы вилка сетевого шнура была легко доступной.
- Холодильник, подключенный к двухпроводной электросети, рекомендуется эксплуатировать с устройством защитного отключения (УЗО), имеющим следующие значения параметров: диапазон номинальных напряжений от 220 до 240 В/ 50 Гц., порог срабатывания не более 30 мА., номинальное время срабатывания 0,1с.



После распаковки и установки холодильника подождите не менее 4 часов перед тем, как подключить холодильник к электросети - это необходимо для правильной работы холодильника.

 Перед началом эксплуатации удалите транспортные распорки между компрессором и задней стенкой, а также другие распорки и клеящие ленты.

4.1. Переустановка дверцы на другую сторону

Если необходимо изменить направление открывания дверей, мы рекомендуем обратиться на горячую линию Беко **8-800-200-23-56**.

В случае повреждения двери при самостоятельной перенавеске дверей или при привлечении сторонней организации, производитель ответственности не несет.

4.2. Рекомендации для экономии электроэнергии



Подключение холодильника к электронным энергосберегающим системам опасно для холодильника.

- Не держите дверцы холодильника открытыми в течение длительного времени.
- Закрывая холодильник, убедитесь, что дверь плотно прилегает к корпусу.



Всегда открывайте холодильник за ручку. Открывание за край двери может привести к разрыву уплотнителя.

- Не размещайте в холодильнике горячую пищу или напитки.
- Не переполняйте холодильник: много продуктов требуют большего расхода электроэнергии для охлаждения.
- Вы можете включить функцию энергосбережения (если есть в вашей модели).
- Порядок и месторасположение полок и ящиков внутри холодильника не влияют на потребление электроэнергии прибором.



При размещении продуктов, оставляйте не менее 2 см между продуктами и задней стенкой холодильного отделения.

Рис.7

4.3. Первое применение

Перед началом эксплуатации холодильника убедитесь, что все указания разделов «Техника безопасности и охрана окружающей среды» и «Установка» выполнены.

Включите холодильник и оставьте его работать в течение 6 часов без загрузки продуктов. Не открывайте дверцы, кроме случаев крайней необходимости.

Подготовка





При включении компрессора должен раздаться звук. Наличие звука даже при неработающем компрессоре является нормой и обусловлено движением сжатых жидкостей и газов в системе охлаждения.



Передние края и боковая поверхность холодильника могут нагреваться. Это нормально. Конструкция данных деталей предусматривает подогрев для предотвращения образования конденсата.

Через 6 часов вы можете загрузить продукты в ваш холодильник.

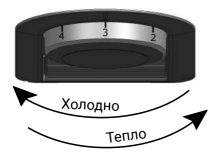
5 Использование устройства

5.1. Регулятор температуры

Температура внутри Вашего холодильника может меняться:

- в зависимости от температуры в помещении;
- при частом открывании дверей холодильника;
- если положить в холодильник горячие продукты;
- при воздействии на холодильник солнечных лучей.

При температуре воздуха в комнате от 18 до 22 гра́дусов рекомендуется установить регулятор температуры в положение 2-3.



Изменения внутренней температуры, вызванные вышеуказанными факторами, можно регулировать с помощью регулятора температуры.

Рис.8

5.2. Быстрое замораживание

Если вы хотите заморозить большое количество свежих продуктов, перед помещением продуктов в камеру быстрого замораживания переключите регулятор температуры в положение «5».

Для замораживания максимального количества продуктов, указанного в качестве производительности по замораживанию, рекомендуется оставить регулятор температуры в данном положении на 24 часа. Обратите особое внимание на то, что не разрешается смешивать при хранении замороженные и свежие продукты. Не забудьте переключить регулятор температуры в исходное положение.

5.3. Функция перерыва

При повороте регулятора в противоположную сторону до положения «0» активируется режим перерыва. При активации функции перерыва, охлаждение в камерах отключается. Охлаждение в морозильном отделении будет сохраняться в течение времени указанного в таблице «Технические характеристики» при температуре окружающей среды около 25°С, при более высокой температуре, этот период времени уменьшится. После включения данной функции не следует хранить продукты в камере холодильника. Для отмены данной функции поверните регулятор температуры до нужного Вам положения.

5.4. Емкость для льда (Вариант комплектации)

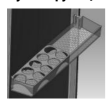
- Выньте емкость для льда из морозильной камеры.
- Наполните емкость для льда водой.
- Поместите емкость для льда в морозильную камеру.
- Ледбудет готов примерно через два часа. Выньте емкость для льда из морозильной камеры и слегка согните над контейнером, в котором вы собираетесь подавать лед. Лед легко выпадет в контейнер.

5.5. Подставка для яиц

Вы можете установить подставку для яиц на полку двери или холодильника.

5 Использование устройства

5.6. Мультифункциональная подставка(вариант комплектации)







для яиц

для бутылок

Рис.9

5.7. Ящик для овощей

В ящике для овощей создаются наиболее благоприятные условия для хранения овощей и фруктов.

При размещении овощей тяжелые и жесткие овощи необходимо поместить на дно, а легкие и мягкие – сверху, учитывая объемный вес овощей.

Не храните фрукты, выделяющие большое количество этиленового газа, например, груши, абрикосы, персики и особенно яблоки в одном ящике с другими овощами и фруктами. Этиленовый газ, выделяемый этими фруктами, может ускорить созревание других овощей и фруктов и вызвать их преждевременное гниение.

5.8. Замораживание свежих продуктов

- Продукты необходимо герметично упаковать и плотно запечатать.
- Для упаковки вы можете использовать контейнеры для морозильной камеры, фольгу и влагонепроницаемую бумагу, пластиковые пакеты или аналогичные упаковочные материалы.
- Поместите упакованные продукты в морозильную камеру и закройте ее.
 Старайтесь, что бы свежие продукты не соприкасались с замороженными.
- Замороженные продукты необходимо употребить немедленно после размораживания. Не разрешается повторно замораживать их.
- Не размораживайте большое количество продуктов за один раз.

5.9. Внутреннее освещение

Для внутреннего освещения используется светодиодная лампа. Она не предназначена для освещения жилища. В случае неисправности лампы обратитесь в авторизованный сервисный центр.

6

Техническое обслуживание и очистка

Регулярная очистка помогает продлить срок службы холодильника.



Осторожно! Перед очисткой холодильника отключите его от источника питания.



Оттаивание льда в морозильной камере осуществляется во время работы холодильника.



Осторожно! Не допускайте попадания воды на крышку лампы и другие электрические детали.

- Не разрешается использовать для очистки острые или абразивные инструменты, мыло, бытовые чистящие средства, моющие средства, газ, бензин, средства, содержащие кислоту.
- Освободите холодильник от продуктов.
- Выньте все содержимое и снимите полки на дверце и в корпусе холодильника. Протрите и просушите их, затем установите их на место.
- Мы рекомендуем использовать для очистки раствор пищевой соды 1 чайная ложка на стакан воды.
- Не используйте хлорированную воду для очистки внешней поверхности и хромированных деталей холодильника. Хлор вызывает коррозию таких металлических поверхностей.
- Регулярно очищайте лоток компрессора на задней стенке холодильника с помощью влажной ткани/губки согласно рисунку.

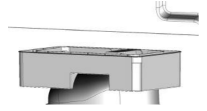




Рис.10

6.1. Предотвращение неприятного запаха

Ваш холодильник изготовлен без применения каких-либо материалов со специфическим запахом. Однако хранение продуктов в неподходящих отделах и ненадлежащая очистка внутренних поверхностей может привести к появлению неприятного запаха.

Чтобы избежать этого:

- Регулярно очищайте холодильник согласно п.6;
- Храните продукты в герметичных контейнерах. При негерметичном хранении в продуктах могут размножаться микроорганизмы, вызывающие неприятный запах.
- Не храните в холодильнике продукты с истекшим сроком годности.

Для предотвращения неприятного запаха мы рекомендуем приобрести в авторизованном сервисном центре фильтр для нейтрализации запахов. Так как в вашем холодильнике предусмотрено место для его установки.

6.2. Защита пластмассовых поверхностей

Не храните в холодильнике растительные масла (подсолнечное, оливковое, кукурузное, и т.п.).

Животные масла рекомендуем хранить в специальных контейнерах, так как масла хорошо впитывают запахи.

Техническое обслуживание и очистка



Масло, пролитое на пластиковые поверхности, может вызвать их повреждение, поэтому его необходимо немедленно смыть теплой водой.

6.3. Размораживание

а) холодильной камеры

Холодильное отделение размораживается автоматически. Талая вода стекает к дренажной трубке через лоток для талой воды в задней части холодильника. При замораживании капли воды могут скапливаться на задней стенке холодильного отделения, где размещён скрытый испаритель. Они могут оставаться на стенке испарителя и повторно замёрзнуть, когда начнётся замораживание. Не удаляйте замёрзшие капли острыми или режущими предметами типа ножей или вилок. Если в какой-то момент Вы обнаружите, что талая вода не вытекает из поперечного лотка (лотка для талой воды из холодильной камеры) проверьте, не засорилась ли дренажная трубка в результате попадания частиц продуктов.

Дренажную трубку можно прочистить специальной щёткой, резиновым шлангом или любым другим подходящим предметом и после этого желательно протереть дренажную трубку и проверить слив, вылив в него стакан теплой воды. Убедитесь, что конечная часть дренажной трубки помещена в лоток для сбора воды на компрессоре, во избежание попадания воды на электрические части или пол.

б) морозильной камеры

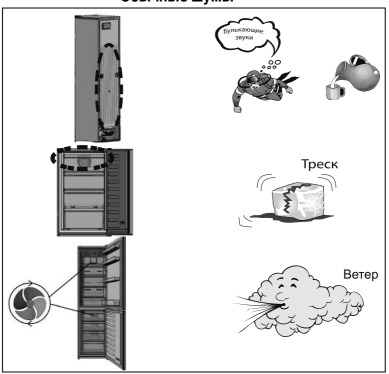
Размораживайте камеру два раза в год или тогда, когда накопится слой инея толщиной до 7 мм. Чтобы начать размораживание, выключите холодильник из сети, вытащив штепсель из электрической розетки. Все продукты следует завернуть в несколько слоёв бумаги и сложить в прохладном месте (например холодильнике или кладовке). Для того, чтобы ускорить размораживание, Вы можете осторожно поставить в морозильную камеру ёмкость с тёплой водой.

Не пользуйтесь острыми или режущими предметами вроде ножей или вилок для

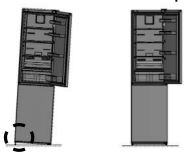
того, чтобы удалить иней.

Никогда не пользуйтесь феном, электрическим нагревателем или каким либо другим аналогичным электрическим прибором для размораживания. Вы можете повредить пластиковые стенки внутри морозильной камеры. Удаляйте губкой или тряпкой талую воду, собирающуюся на дне морозильной камеры. После окончательного размораживания насухо вытрите внутреннюю поверхность морозильной камеры. Вставьте аксесуары на место. После этого включите холодильник, вставив штепсельную вилку в розетку.

Обычные шумы



Устранение посторонних шумов

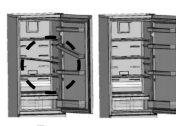


Отрегулируйте ножки





Поставьте посуду ровно



Поправьте полки ровно

8

Устранение неполадок

Перед обращением в сервисный центр, проверьте, сможете ли вы устранить мелкие неполадки самостоятельно, согласно рекомендациям ниже. Так как вам придется оплачивать консультацию сервисного специалиста самостоятельно, даже если холодильник находится на гарантии.

Проблема	Возможные причины	Действия/Решения	
	▶ Вилка шнура питания не вставлена до упора.	 Вставьте вилку в розетку до упора. 	
Холодильник не работает	▶ Нет напряжения в сети.	► Проверьте автоматические предохранители в Вашей кухне, проверьте наличие напряжения в розетке.	
	► Новый холодильник больше предыдущего.	► Большие холодильники включаются на большее время.	
	▶ Температура в помещении слишком высокая.	► Холодильнику нужно больше времени, чтобы охладить продукты.	
	► Холодильник недавно подключен к источнику питания.	► Подождите. Холодильнику нужно время, что бы достичь заданных температур. Это занимает несколько часов.	
Холодильник	► Недавно в холодильник были помещены теплые продукты в большом количестве.	► Остудите продукты перед тем, как положить их в холодильник.	
включается часто или на долгое время	Дверца приоткрыта.	► Убедитесь, что обе дверцы полностью закрыты.	
	► Дверцы открываются слишком часто или долго остаются открытыми.	► Период работы холодильника увеличивается. Не открывайте дверцу слишком часто или на длительное время.	
	► Установлена слишком низкая температура внутри холодильника.	► Установите более высокую температуру и дождитесь нормального режима работы.	
	▶ Уплотнитель двери грязный или поврежден.	► Очистите уплотнитель/ поврежденный уплотнитель может пропускать теплый воздух внутрь.	
Капли влаги на внешних поверхностях холодильника	► Высокая влажность в помещении.	▶ При снижении влажности конденсат рассеется.	
Продукты в ящиках холодильного отделения подмерзают	 Установлена слишком низкая температура. 	▶ Установите более высокую температуру.	
	► Установлена очень высокая температура в одной из камер.	► Установите более низкую температуру в соответствующей камере.	
Слишком высокая температура в холодильной или морозильной камере	► Дверцы открываются слишком часто или долго остаются открытыми.	► Не открывайте дверцы слишком часто.	
	 Дверца приоткрыта. 	 Закройте дверцу полностью. 	
	► Холодильник недавно подключен к источнику питания или в него помещен новый продукт.	► Подождите. Холодильнику нужно время, что бы достичь заданных температур. Это занимает несколько часов.	
	► Недавно в холодильник были помещены теплые продукты / большой объем продуктов.	► Остудите продукты перед тем, как положить их в холодильник.	

Устранение неполадок

	I	1
	► Холодильник установлен на неровной поверхности.	► Если холодильник качается, отрегулируйте ножки, п. 3.3.
Вибрация или шум	► Возможно, шум вызван каким- либо предметом, на холодильнике.	▶ Уберите все предметы, помещенные на холодильник.
	Работает вентилятор.	▶ Это нормально и не является неисправностью. См. раздел «Рабочие шумы».
Холодильник издает булькающие звуки ▶ Принципы действия холодильника включают в себя движение жидкостей и газов.		► Это нормально и не является неисправностью. См. раздел «Рабочие шумы».
Заклинивание ящика	▶ Прикасаются с верхним отделением ящика.	▶ Переложите продукты в ящике.
для овощей	 Ящик установлен неправильно. 	▶ Проверьте правильность установки ящика на полозьях.
	► Продукты соприкасаются с задней стенкой холодильной камеры.	► Вынуть продукты, разморозить холодильник. Правильно размещайте продукты в холодильнике, см. 4.2.
06	► Рядом с холодильником находится источник тепла.	▶ Проверьте правильность установки, п.3.1.
Образование конденсата/инея внутри холодильника	▶ Дверца открывается слишком часто.	▶ Не открывайте дверцу слишком часто.
эл, гри холодинэлика	▶ Дверца холодильника оставлена открытой.	▶ Закройте дверцу.
	 Высокая влажность в комнате. 	 Проветрите комнату.
	 Установлена слишком низкая температура. 	Увеличьте температуру.
	► Неправильно расположены продукты.	► Разместите продукты так, что бы они не мешали закрыванию.
Дверца не закрывается	▶ Холодильник установлен неровно.	► Выровняйте холодильник с помощью реглируемых ножек. См. раздел «Установка».
	► Неправильно /не до конца установлены ящики / полки.	▶ Установите ящик / полку правильно.
	▶ Нерегулярная очистка холодильника.	► Очистите холодильник. См. раздел «Очистка».
2	► Контейнеры и упаковочные материалы.	► Используйте контейнеры и упаковочные материалы без запаха.
Запах внутри холодильника	► Хранение продуктов в негерметичных контейнерах.	► Храните продукты в герметичных контейнерах. Проверьте сроки годности продуктов и уберите просроченные.
	 Загрязнился лоток компрессора. 	▶ Очистите лоток компрессора. См. раздел «Очистка».



ВНИМАНИЕ! Если проблема не устранена после выполнения указаний данного раздела, обратитесь κ нам. Позвоните на горячую линию Беко

8-800-200-23-56.

или задайте свой вопрос на сайте

www.beko.ru

Уважаемый покупатель!

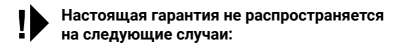
Благодарим Вас за выбор изделия торговой марки «**beko**». Настоящие условия гарантии действительны на территории России, если иные условия не установлены действующим законодательством.

- 1. Изготовитель устанавливает на изделие гарантийный срок 2 (два) года со дня передачи Потребителю. Срок службы бытовой техники «**beko**» при соблюдении правил эксплуатациии применения ее в бытовых целях составляет 10 (десять) лет.
- 2. Гарантия распространяется на изделия, использующиеся только для личных, семейных, домашних нужд, а так же нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности.
- 3. Сохраняйте гарантийный документ, чек на проданное изделие и квитанцию на услуги по его установке (доставке), доработке водяных и электрических внутриквартирных коммуникаций, а также любые другие документы, относящиеся к гарантийному или техническому обслуживанию изделия.
- 4. Гарантийный срок на запчасти, замененные в течении гарантийного срока, составляет 6 (шесть) месяцев.
- 5. Любые претензии по качеству изделия рассматриваются только после предварительной проверки качества изделия представителем сервисного центра **«beko».**
- 6. Изготовитель не несет какой-любо ответственности за любой возможный ущерб, нанесенный потребителю, в случае не соблюдения последним требований Изготовителя, указанных в данном гарантийном документе и инструкции по эксплуатации.
- 7. Прежде чем вызвать специалиста сервисного центра «**beko**», внимательно прочитайте инструкцию по эксплуатации изделия. Если не удается самостоятельно устранить неисправность, обратитесь в нашу сервисную службу на горячую линию по тел. **8-800-200-23-56** (Звонок бесплатный на всей территории России), наши специалисты постараются найти соответствующее решение, чтобы избежать не нужного вызова технического специалиста. При вызове специалиста сервисной службы обязательно укажите номер модели изделия и заводской серийный номер вашего изделия.

Эти данные можно найти внутри холодильника:



Положитесь на компетентность производителя. Это гарантирует квалифицированно выполненный ремонт специалистами по эксплуатации, обслуживанию, ремонту и установке оборудования с использованием оригинальных запчастей.



- 1.Не соблюдения требований Изготовителя, указанных в гарантийном документе;
- Не соблюдения Потребителем правил установки, подключения, эксплуатации, хранения или транспортировки изделия, указанных в инструкции по эксплуатации;
- 3. Ремонта не уполномоченными на то лицами, если такой ремонт повлек за собой отказ изделия;
- 4. Разборки изделия, изменения конструкции и других вмешательств, непредусмотренных инструкцией по эксплуатации;
- 5.Неисправностей и повреждений, вызванных экстремальными условиями и действием непреодолимой силы (пожар, стихийные бедствия, ит.д.);
- 6.Повреждений техники или нарушений ее нормальной работы, вызванных животными или насекомыми;
- 7.Повреждений техники или нарушений ее нормальной работы, вызванных сверхнормативными отклонениями параметров сети электро-, газо-, или водоснабжения от номинальных значений;
- 8.Использования изделия для предпринимательской деятельности и/или в непредусмотренных целях;
- 9.Образования на нагревательных элементах избыточного слоя накипи (при повышенной жесткости воды необходима обработка соответствующими составами);
- 10.Попадания во внутренние рабочие объемы изделия посторонних предметов, мелких деталей одежды или остатков пищи;
- 11.Механических Повреждениях изделия Потребителем (царапины, трещины, сколы ит.п.);
- 12.Потери товарного вида вследствие воздействия на изделие химических веществ;
- 13. Термических и других подобных повреждениях, которые возникли в процессе эксплуатации;
- 14. Изделия со снятыми, измененными или нечитаемыми оригинальными серийными номерами. Для проверки наличия гарантии необходим номер модели и серийный номер, в составе которого указана дата производства.

10 Технические характеристики

Наименование модели	B1RCSK362W B1RCSK362S	B1RCSK402W B1RCSK402S	B1RCSK361W B1RCSK361S	B1RCSK401W B1RSCK401S
Категория			7	
Класс энергетической эффективности	А	+	A	
Суточное потребление электроэнергии (кВт*ч/24 ч.)*	0,812	0,847	0,812	0,847
Годовое потребление электроэнергии (кВт*ч/год)*	296	309	296	309
Полезный объём холодильной камеры (л)	230 267 230 2		267	
Объём «зоны свежести» (отделение для скоропортящихся пищевых продуктов) (л)	-			
Полезный объем морозильной камеры (л)		1	13	
Холодильное отделение без инееобразования			-	
Морозильное отделение без инееобразования <u>ж</u> става	-			
Время сохранения температуры без электричества (ч)			18	
Мощность замораживания (кг/24ч)			5	
Климатический класс**		SN	I-ST	
Уровень шума (дБА)	38			
Напряжение (В)		220)-240	
Система охлаждения		St	atic	
Общий объём (л)	368	403	368	403
Полезный объём (л)	343	380	343	380
Мощность (Вт)		1	20	
Степень защиты/класс		IP4	42\1	
Хладагент		R6	00a	
Высота без упаковки (см)	186	201	186	201
Глубина без упаковки (см)	65			
Ширина без упаковки (см)	59.5			
Ящик для овощей (шт)	1			
Количество полок (шт)	4			
Количество полок на двери (шт)	3	4	3	4
Количество ящиков в морозильном отделении (шт)	3			
Полки в холодильном отделении	стекло			
Лоток для льда (шт)	1			
Поддон для мелких ягод (шт)	1			
Вентилятор в холодильном отделении	-			
Дисплей		·	-	

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

Изготовитель : 000 «Beko», 601021, Россия, Владимирская обл., Киржачский р- он, муниципальное образование сельское поселение Першинское, деревня Федоровское, ул. Сельская, д. 49

a.			«Beko»			
б.	знак: Наименован	ние модели:	B1RCSK362W B1RCSK362S	B1RCSK402W B1RCSK402S	B1RCSK361W B1RCSK361S	B1RCSK401W B1RSCK401S
В.	Категория:		7(Холодильник-морозильник)			
Г.	·		нет			
Д.	Класс энергетической эффективности:		A+		Α	
e.	Годовое потребление энергии АЕс:		Потребление энергии 296 кВт.ч/год, основанное на результатах стандартного испытания, проводимого в течение 24 ч.	Потребление энергии 309 кВт.ч/год, основанное на результатах стандартного испытания, проводимого в течение 24 ч.	Потребление энергии 296 кВт.ч/год, основанное на результатах стандартного испытания, проводимого в течение 24 ч.	Потребление энергии 309 кВт.ч/год, основанное на результатах стандартного испытания, проводимого в течение 24 ч.
ж.	Полезный объем	отделения для хранения свежих пищевых продуктов (л)	230	267	230	267
		отделения для скоропортящихся пищевых продуктов (л)	нет			
		отделения для хранения замороженных пищевых продуктов (л)		1:	13	
3.	Расчетная т отделений»	емпература «других (выше плюс 14°C):		нет		
И.	Холодильное отделение без инееобразования		нет			
	Морозильное отделение без инееобразования ★ ★★★		нет			
K.	Значение безопасного отключения энергии «Х» (ч):					
Л.	Заморажив: (кг/сутки):	ающая способность	5			
М.	м. Климатический класс:		SN-ST			
			Этот прибор предназначен для использования при температуре окружающей среды от «+10» °C до «+38» °C			
Н.	Корректированный уровень звуковой мощности (дБ):		38			
0.	Встроенный прибор:		нет			

* Потребление электроэнергии «XYZ» кВтч/ год, на основании результатов стандартных испытаний в течение 24 часов. Фактическое потребление электроэнергии зависит от способа использования изделия и места его расположения.

** В соответствии с указанным климатическим классом данное изделие предназначено для использования в следующих диапазонах температуры

окружающей среды:

Климатический класс SN: от + 10° C до + 32° C Климатический класс N: от + 16° C до + 32° C Климатический класс ST: от + 16° C до + 38° C Климатический класс T: от + 16° C до + 43° C Климатический класс SN-ST: от + 10° C до + 38° C Климатический класс SN-T: от + 10° C до + 43° C +: Да -: Нет

Подготовлено и изложено согласно регламенту ЕС по энергетической маркировке бытовых холодильных приборов No 1060/2010.



Продукция сертифицирована. Информация о сертификации по тел. 8-800-200-23-56 (звонок бесплатный на территории России). Произведено ООО "БЕКО", Россия, Владимирская область, Киржачский район, муниципальное образование, сельское поселение Першинское, деревня Федоровское, улица Сельская, дом 49.

Дата производства включена в серийный номер продукта, указанный на этикетке, расположенной на продукте, а именно: первые две цифры серийного номера обозначают год производства, а последние две - месяц. Например, "10-100001-05" обозначает, что продукт произведён в мае 2010 года.

Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию электроприбора.

Специальные условия реализации не установлены.

Продукт изготовлен по ТУ 27.51.11-002-58880098-2017 в соответствии с ТР ТС 004 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС 037 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

Система менеджмента качества, экологии и энергетики соответствует требованиям стандартов ISO 9001, ISO 14001, ISO 50001.

Действует только на территории РФ / Valid for Russian Federation only





Серийный номер

Дата установки

Компания

ГАРАНТИЯ 2 ГОДА

Адрес: 109004, Россия, Москва, ул. Станиславского д.21, стр.1 http://www.beko.ru Телефон горячей линии **8-800-200-23-56** (Звонок бесплатный на всей территории России)

Гарантийный талон серия **RUS** №

Модель

Дата продажи

Компания

Подпись продавца		Подпись мастера		
ПЕЧАТЬ			ПЕЧАТЬ	
окупатель Телефон Фамилия, Имя, Отчество				
Поделие получено в полной комплектации, проверялось в присутствии покупателя. Подпись Покупатель с условиями гарантии ознакомлен. Подпись Покупателя Отрывные купоны гарантийного талона являются средством отчетности о выполнении сервисным центром гарантийных работ. Купон изымается из гарантийного талона после удовлетворения Ваших претензий.				
beko	be	ko	beko	
серия RUS №	серия RUS №		серия RUS №	
Дата продажи	Дата продаж	и	Дата продажи	
печать магазина	ПЕЧАТЬ МАГАЗИНА	2	ПЕЧАТЬ МАГАЗИНА	
ГАРАНТИЯ 2 ГОДА	ГАРАНТИ	Я 2 ГОДА	ГАРАНТИЯ 2 ГОДА	

Место для наклейки кода изделия