ХОЛОДИЛЬНИК -МОРОЗИЛЬНИК



Инструкция по эксплуатации





60 см

No Frost с дисплеем

RU

4579963220

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:



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.

СОДЕРЖАНИЕ

1 Техника безопасности и	4	и очистка	_
охрана окружающей среды	-4	6.1. Предотвращение неприятно	₀ 1/
1.1. Общая техника безопасности	4	запаха 6.2. Защита пластмассовых	17
1.2. Предупреждение о содержании углеводородов	5	поверхностей	
1.3. Безопасность детей	6		19
1.4. Указания по утилизации	6	<u> 7 Рабочие шумы</u>	_
1.5. Соответствие Директиве ЕС по	Ü	8 Vetrauouna hononanak	
ограничению использования вредны	X	8 Устранение неполадок	– 23 ^l
веществ	6	9 Условия гарантии	
1.6. Информация об упаковке	6	10 Технические	25
2 Ваш холодильник	7	характеристики	_
	0		
3 Установка 3.1 Мосто установки	<u>8</u>		
3.1. Место установки 3.2. Установка пластмассового	8		
ограничителя на задней стенке	10		
3.3. Установка холодильника в	10		
вертикальное положение	10		
3.4. Подключение к электропитанию	10		
4 Подготовка	11		
4.1. Переустановка дверцы на другук			
сторону	11		
4.2. Рекомендации для экономии	11		
электроэнергии	12		
4.3. Первое применение	12		
5 Использование	_13		
5.1. Индикаторная панель	⁻ 15		
5.2. Ёмкость для льда	15 15		
5.3. Подставка для яиц	73		
5.4. Мультифункциональная подставн	`15		
5.5. Ящик для овощей	15		
5.6 Контейнер для фруктов и овоще	Й		
Everfresh (вариант комплектации)	16		
5.7 Устройство контроля уровня			
влажности Humidity control (вариан	T 16		
комплектации)	16		
5.8. Замораживание свежих продуктов	16		
5.9. Сигнализация открытия	-		
дверцы	16		
510. Внутреннее освещение	16		
6 Техническое обслуживание	_17		

Техника безопасности и охрана окружающей среды

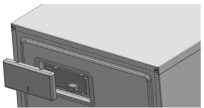
В данном разделе представлены указания по технике безопасности, необходимые для предотвращения риска травмы и повреждения имущества. Несоблюдение данных указаний приведет к отмене любых гарантий на продукцию.

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.



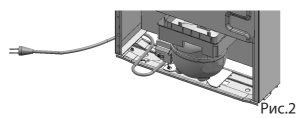
Не разрешается распылять или лить воду на холодильник для его очистки.

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").

Техника безопасности и охрана окружающей среды

- 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 Беко 8-800-200-23-56.
- 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!
- Ёмкости 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 установке и перемещении холодильника соблюдайте осторожность, чтобы избежать защемления и повреждения электрического кабеля.

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



На холодильник нанесен классификационный знак утилизации электрического и электронного оборудования 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.



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

1.5. Соответствие Директиве EC по ограничению использования вредных веществ

Холодильник соответствует Директиве EC 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.

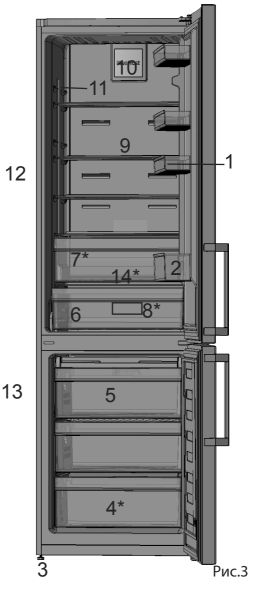


Обратитесь в местные органы власти для информации о местах раздельного сбора отходов.

RU

- 1. Дверная полка холодильной камеры
- 2. Полка для бутылок
- 3. Регулируемые ножки
- 4. Камера глубокой заморозки
- 5. Камера быстрой заморозки
- 6. Ящик для овощей
- 7. Ящик зоны свежести/зона свежести
- 8. Голубая светодиодная лампа[;]
- 9. Стеклянная полка холодильной камеры
- 10. Вентилятор
- 11. Основная лампа освещения
- 12. Холодильная камера
- 13. Морозильная камера
- 14. Крышка ящика для овощей / полка Everfresh+ / полка Everfresh+

с контролем влажности



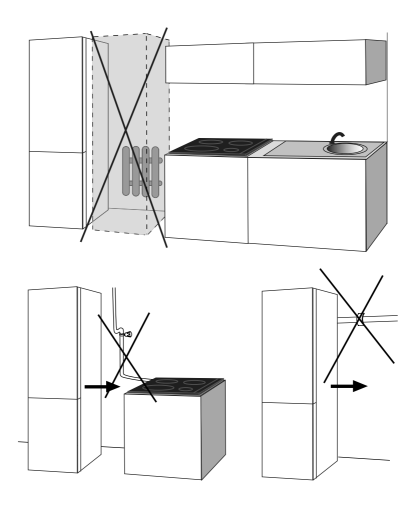


*Варианты комплектации: рисунки в данной инструкции приведены для примера и могут не вполне точно соответствовать вашему холодильнику.

3 Установка

3.1. Место для установки

- Мы рекомендуем Вам доверить установку и подключение холодильника специалистам авторизованного 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.

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.

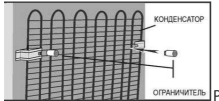


Осторожно! В процессе установки не разрешается подключать электрический кабель холодильника к сети электропитания. Несоблюдение данного правила может привести к серьезной травме или летальному исходу.

- Холодильник необходимо установить на ровной поверхности, чтобы избежать вибраций.
- Не подвергайте Ваш холодильник воздействию прямых солнечных лучей.
- Не храните Ваш холодильник в помещениях с температурой ниже -5°С.
- Не рекомендуем Вам включать холодильник при окружающей температуре воздуха ниже +10°C.

Установка

3.2. Установка пластмассового ограничителя на задней стенке

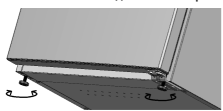


Установите ограничитель, входящий в комплект поставки, как показано на рисунке.

Он обеспечит необходимое расстояние между холодильником и стеной.

Рис.5

3.3. Установка холодильника в вертикальное положение



Длятого, 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 разрешается 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 220-240B; номинальная частота: 50 Гц;
- розетка ссоответствует 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.

10

RII

- 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.

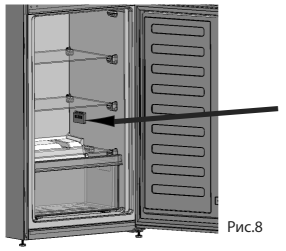
- Не размещайте в холодильнике горячую пищу или напитки.
- Не переполняйте холодильник: много продуктов требуют большего расхода электроэнергии для охлаждения.
- Вы можете включить функцию энергосбережения (если есть в вашей модели).



Рис.7

При размещении продуктов, оставляйте не менее 3 см перед защитной панелью вентилятора в холодильном отделении

Подготовка



Убедитесь, что продукты не соприкасаются с датчиками температуры в камерах холодильника.

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.



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.

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 градусов рекомендуется установить температуру +5 в холодильном отделении и -18 в морозильном отделении. Это оптимальные настройки температуры.

Для изменения настроек используйте кнопки на дисплее. Рис.9

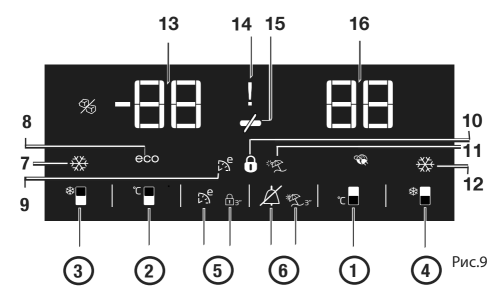
5.1. Дисплей





- Сенсорные кнопки управления

7 - 16 - Индикаторы



Кнопка управления температурой в холодильной камере:

Нажмите кнопку 1 для настройки температуры в холодильний камере (8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 8... соответственно).

Кнопка управления температурой в морозильной камере

Нажмите кнопку 2 для настройки температуры в морозильной камере (-18, -19, -20, -21,-22,-23,-24,-18...соответственно).

Использование устройства



Нажмите кнопку 3 для активации функции «Суперзаморозка». Загорится индикатор 7, а индикатор 13 покажет необходимую температуру в морозильной камере



Используйте функцию «Суперзаморозка», если вы хотите быстро заморозить продукты. Если вам нужно заморозить большое количество свежих продуктов, включите данную функцию заранее.



Если вы не отключите функцию «Суперзаморозка», она автоматически отключится при достижении необходимой температуры.



Нажмите кнопку 4 для быстрого охлаждения. На дисплее загорится индикатор 12, а индикатор 16 покажет необходимую температуру в холодильной камере.



Эти функции не восстанавливаются после сбоя электропитания.

(5) Кнопка «Экономичный режим/блокировка»

Экономичный режим

Нажмите кнопку 5 один раз, чтобы перевести холодильник в экономичный режим. На дисплее загорится индикатор 9.

Холодильник выйдет на параметры максимально экономичного режима не менее чем через 6 часов после активации данной функции. Для отключения функции экономичного режима нажмите кнопку 5 еще раз.

Блокировка

Нажмите кнопку 5 и удерживайте ее в течение трех секунд. На дисплее загорится индикатор 10. В режиме блокировки кнопки не работают. Для снятия блокировки нажмите кнопку 5 и удерживайте в течение 3 секунд. Индикатор 10 погаснет, а режим блокировки выключится.

6 Отключение индикации ошибки/ Режим «отпуск»

Отключение индикации ошибки

Воспользуйтесь кнопкой 6, если:

- горит индикатор 14. Он загорается в случае перебоя электропитания/ повышения температуры/ возникновения ошибок. Нажмите кнопку 6 один раз, чтобы отключить индикатор 14.

Режим «отпуск»

Нажмите кнопку 6 и удерживайте ее в течение 3 (трех) секунд. На дисплее загорится

Использование устройства

индикатор 11. В режиме «отпуск» индикатор 16 показывает знак «--», и охлаждение камеры холодильника отключается. Для отмены данной функции снова нажмите кнопку б.

Энергосберегающий дисплей

Через минуту после закрывания двери холодильника/изменения настроек все символы кроме индикатора 15 гаснут. Это сделано для экономии электроэнергии. RU При открытии двери/нажатии любой кнопки, символы загораются.

5.2. Ёмкость для льда

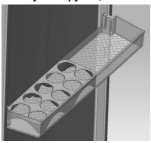
(Вариант комплектации)

- Выньте ёмкость для льда из морозильной камеры.
- Наполните ёмкость для льда водой.
- Поместите ёмкость для льда в морозильную камеру.
- будет готов примерно через два часа. Выньте ёмкость для льда из • Лёл морозильной камеры и слегка согните над контейнером, в котором вы собираетесь подавать лёд. Лёд легко выпадет в контейнер.

5.3. Подставка для яиц

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

5.4. Мультифункциональная подставка (вариант комплектации)







для яиц

для бутылок

5.5. Ящик для овощей

В ящике для овощей создаются наиболее благоприятные условия для хранения овошей 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.

5.6. Контейнер для фруктов и овощей Everfresh (вариант комплектации)

При размещении овощей в контейнере, тяжелые и жесткие овощи необходимо поместить на дно, а легкие и мягкие – сверху, учитывая объемный вес овощей. Рекомендуется хранить в данном ящике листовые овощи (например, салат, шпинат и подобные овощи, подверженные потере влаги) не корнями вниз, а в горизонтальном положении, по возможности – в больших количествах. Не разрешается хранить в ящике овощи в пластиковых пакетах. Хранение

Использование устройства

в пластиковых пакетах приводит к быстрому загниванию овощей. Если соприкосновение с другими овощами нежелательно, используйте другие упаковочные материалы, имеющие определенную пористость, с учетом гигиены – например, бумагу.

При помощи воздушных каналов на полке ящика "everfresh", достигается оптимальный уровень влажности и минимизируется разность температурных значений в ящике "everfresh", что способствует продлению срока хранения фруктов и овощей по сравнения с обычным ящиком для хранения продуктов.

5.7. Устройство контроля уровня влажности Humidity control (вариант комплектации)

С помощью устройства контроля уровня влажности вы сможете дополнительно вручную отрегулировать влажность в ящике "everfresh" и выбрать оптимальную влажность в соответствии с продуктами, хранящимися в ящике "everfresh".

5.8. Замораживание свежих продуктов

- Для сохранения качества продукты, помещенные в морозильную камеру, необходимо заморозить в максимально короткий срок. Используйте для этого кнопку «Суперзаморозка». п.5.1
- 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.

Рекомендации по хранению замороженных продуктов

Настройки температуры	Рекомендации
-18°C	Это стандартная настройка завода-изготовителя
-20,-22 или -24°C	Данные настройки могут использоваться при температуре окружающей среды выше 30°С
Суперзаморозка, п. 5.1	Эта настройка используется, если вы хотите быстро заморозить продукты. После завершения процесса устройство вернется к исходным настройкам

5.9. Сигнализация открытия дверцы

Если дверца холодильника остается открытой дольше 1 минуты, раздается звуковой сигнал. Сигнал отключается при закрытии дверцы или при нажатии любой кнопки на дисплее (при наличии такового). Кроме того, начинает мигать внутреннее освещение холодильника. Если предупреждающий сигнал длится 10 минут, внутреннее освещение холодильника отключается.

5.10. Внутреннее освещение

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

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.

RU



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

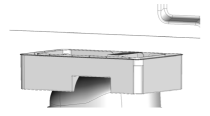




Рис.11

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.

Техническое обслуживание и очистка

6.2. Защита пластмассовых поверхностей

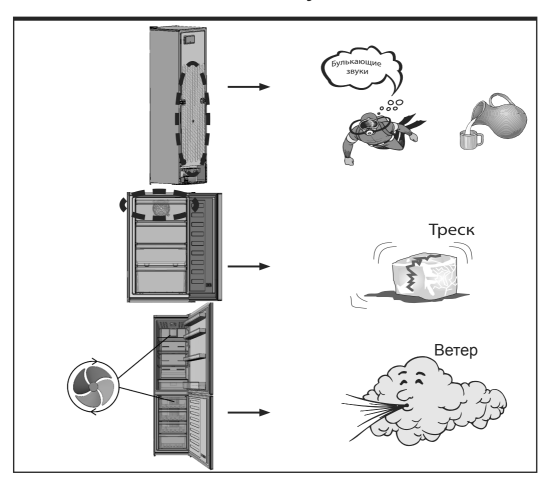
Не храните в холодильнике растительные масла (подсолнечное, оливковое, кукурузное, и т.п.)

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

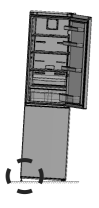


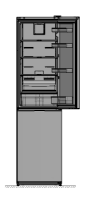
Масло, пролитое на пластиковые поверхности, может вызвать их повреждение, поэтому его необходимо немедленно смыть теплой водой.

Обычные шумы



Устранение посторонних шумов



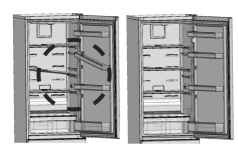


Отрегулируйте ножки RU





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.

	Возможные причины	Действие/ Решение
	- 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 включается часто или на долгое время	- холодильник недавно подключен к источнику питания	- подождите. Холодильнику нужно время, что бы достичь заданных температур. Это занимает несколько часов
	- недавно в холодильник были помещены теплые продукты в большом количестве	- остудите продукты перед тем, как положить их в холодильник
	- 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 /поврежден	- очистите уплотнитель/ поврежденный уплотнитель может пропускать теплый воздух внутрь

	Возможные причины	Действие/ Решение
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
-	- дверцы открываются слишком часто или долго остаются открытыми	- не открывайте дверцы слишком часто
Слишком высокая	- дверца приоткрыта	- закройте дверцу полностью
температура в — холодильной или морозильной камере	- 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
	- 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»
Хополипьник изпает	- принципы действия	- это нормально и не

холодильника включают

в себя движение жидкостей и газов

соприкасаются с

- ящик установлен

неправильно

верхним отделением

- продукты

Холодильник издает

Заклинивание ящика ящика

булькающие звуки

для овощей

21

- переложите

- проверьте

полозьях

правильность установки ящика на

продукты в ящике

является неисправностью. См. раздел «Рабочие шумы»

Возможные причины

Действие/ Решение

	- продукты соприкасаются с задней стенкой холодильной камеры	- вынуть продукты, разморозить холодильник. Правильно размещайте продукты в холодильнике, п. 4.2.
Образование	- рядом с холодильником находится источник тепла	-проверьте правильность установки, п.3.1
конденсата/ инея внутри	- дверца открывается слишком часто	- не открывайте дверцу слишком часто
холодильника	- дверца холодильника оставлена открытой	- закройте дверцу
	- высокая влажность в комнате	- проветрите комнату
	 установлена слишком низкая температура 	- увеличьте температуру
Прапиз на	- неправильно расположены продукты	- разместите продукты так, что бы они не мешали закрыванию
Дверца не закрывается	- холодильник установлен неровно	- выровняйте холодильник с помощью регулируемых ножек. См. раздел «Установка»
	- неправильно /не до конца установлены ящики / полки	- установите ящик / полку правильно
	- нерегулярная очистка холодильника	- очистите холодильник. См. раздел «Очистка»
Запах внутри холодильника	- контейнеры и упаковочные материалы	- используйте контейнеры и упаковочные материалы без запаха
	- 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 Беко. 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 Беко при соблюдении правил эксплуатации и применения её в бытовых целях составляет 10 (десять) лет.
- 2. Гарантия распространяется на изделия, использующиеся только для личных, семейных, домашних нужд, а также нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности.
- 3. Проследите, чтобы гарантийный документ был правильно заполнен, не имел исправлений и в нём были указанны: дата продажи, штамп торговой организации и подпись продавца, модель и серийный номер изделия, дата установки, название и штамп фирмы-установщика.
- 4. Сохраняйте гарантийный документ, чек на проданное изделие и квитанцию на услуги по его установке (доставке), доработке электрических внутриквартирных коммуникаций, а также любые другие документы, относящиеся гарантийному или техническому обслуживанию изделия.
- Гарантийный срок на запчасти, заменённые в течении гарантийного срока, составляет 6 (шесть) месяцев.
- 6. Прежде чем вызвать специалиста авторизованного сервисного центра, внимательно прочитайте инструкцию по эксплуатации изделия. При обнаружении не гарантийного случая, у авторизованного сервисного центра остаётся право требовать от Потребителя оплаты ложного вызова.
- 7. Любые претензии по качеству изделия рассматриваются Изготовителем только после предварительной проверки изделия авторизованным сервисным центром.
- 8. Изготовитель не несёт какой-либо ответственности за любой возможный ущерб нанесённый потребителю, в случае не соблюдения последним требований Изготовителя, указанных в данном гарантийном документе и инструкции по эксплуатации.

Гарантия не распространяется на изделия, недостатки в которых возникли вследствие:

- 1. Не соблюдения требований Изготовителя, указанных в гарантийном документе;
- 2. 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 повлёк 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 и т. д.)
- 6. Повреждений изделия или нарушений его нормальной работы, вызванных животными или насекомыми;
- 7. Повреждений изделия или нарушений его 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. Механических повреждений изделия Потребителем (царапины, трещины, сколы и т. п.)
- 10.Потери товарного вида от воздействия химических веществ;
- 11. Термических и других подобных повреждений, которые возникли в процессе эксплуатации.

Изготовитель не принимает претензии в следующих случаях :

Не соблюдения правил установки;

Отсутствия оригинального гарантийного талона;

Отсутствия этикетки изделия см. стр.31;

Внесения любых исправлений (изменений) в текст гарантийного документа.

10 Технические характеристики

Наименование модели	(0 × ≥
Transienobarine Moderni	RCNK365E20ZS RCNK365E20ZX RCNK365E20ZW
	655E
	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N
	RC RC
Категория	7
Класс энергетической эффективности	A+
Годовое потребление электроэнергии (кВт*ч/год)*	337
Полезный объём холодильной камеры (л)	220
Объём "зоны свежести" (л)	25
<u>★★</u> ▼ Полезный объем морозильной камеры (л)	100
Холодильное отделение без инееобразования	+
Морозильное отделение без инееобразования	+
Время сохранения температуры без электричества (ч)	21
Мощность замораживания (кг/24ч)	6
Климатический класс**	SN-T
Уровень шума (дБА)	40
Напряжение (В)	220-240
Система охлаждения	полный No Frost
Общий объём (л)	365
Полезный объём (л)	320
Мощность (Вт)	140
Мощность при разморозке (Вт)	127
Степень защиты/класс	IP42\1
Хладагент	R600a
Высота без упаковки (см)	186
Глубина без упаковки (см)	65
Ширина без упаковки (см)	59.5
Ящик для овощей (шт)	1
Количество полок (шт)	3
Количество полок на двери (шт)	3
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	да
Дисплей	да

Наименование модели	RCNK400E20ZW RCNK400E20ZX RCNK400E20ZGR RCNK400E20ZGB
Категория	7
Класс энергетической эффективности	A+
Годовое потребление электроэнергии (кВт*ч/год)*	352
Полезный объём холодильной камеры (л)	257
Объём "зоны свежести" (л)	25
	100
Холодильное отделение без инееобразования	+
Морозильное отделение без инееобразования	+
Время сохранения температуры без электричества (ч)	21
Мощность замораживания (кг/24ч)	6
Климатический класс**	SN-T
Уровень шума (дБА)	40
Напряжение (В)	220-240
Система охлаждения	полный No Frost
Общий объём (л)	400
Полезный объём (л)	357
Мощность (Вт)	140
Мощность при разморозке (Вт)	127
Степень защиты/класс	IP42\1
Хладагент	R600a
Высота без упаковки (см)	201
Глубина без упаковки (см)	65
Ширина без упаковки (см)	59.5
Ящик для овощей (шт)	1
Количество полок (шт)	3
Количество полок на двери (шт)	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	да
Дисплей	да

Категория 7 Класс энергетической эффективности A+ Годовое потребление электроэмертии (кВт*ч/год)* 317 Полезный объём холодильной камеры (л) 184 Объём "зоны свежести" (л) 25 Геж *** Полезный объем мерозильной камеры (л) 94 Холодильное отделение без инееобразования + Морозильное отделение без инееобразования + Время сохранения температуры без электричества (ч) 17 Климатический класс** SN-T Уровень шума (дБА) 40 Напряжение (В) 220-240 Система охлаждения полный No Frost Общий объём (л) 278 Мощность (Вт) 120 Мощность при разморозке (Вт) 120 Степень защиты/класс IP42\1 Хладагент R600a Высота без упаковки (см) 59.5 Ящик для овощей (шт) 1 Количество полок (шт) 2 Количество полок на двери (шт) 3 Количество полок на двери (шт) 3 Количество полок на двери (шт) 1	Hamananan	≥
Категория 7 Класс энергетической эффективности A+ Годовое потребление электроэнергии (кВт*ч/год)* 317 Полезный объём холодильной камеры (л) 184 Объём "зоны свежести" (л) 25 (★***)** Полезный объем морозильной камеры (л) 94 Холодильное отделение без инееобразования + Морозильное отделение без инееобразования + Время сохранения температуры без электричества (ч) 17 Мощность замораживания (кг/24ч) 5 Климатический класс** SN-T Уровень шума (дБА) 40 Напряжение (В) 220-240 Система охлаждения полный No Frost Общий объём (л) 296 Полезный объём (л) 278 Мощность (Вт) 120 Мощность при разморозке (Вт) 120 Мощность при разморозке (Вт) 120 Кладагент R600a Высота без упаковки (см) 65 Ширина без упаковки (см) 59.5 Ящик для овощёй (шт) 1 Количество полок на двери (шт) 2 <tr< td=""><td>Наименование модели</td><td>RCNK296E21S RCNK296E21W CNKR5296E21S CNKR5296E21W RCNK296E20W RCNK296E20S</td></tr<>	Наименование модели	RCNK296E21S RCNK296E21W CNKR5296E21S CNKR5296E21W RCNK296E20W RCNK296E20S
Годовое потребление электроэнергии (кВт*ч/год)* 317 Полезный объём холодильной камеры (л) 184 Объём "золы свежести" (л) 25 (★★★)** Полезный объем морозильной камеры (л) 94 Холодильное отделение без инееобразования + Морозильное отделение без инееобразования + Время сохранения температуры без электричества (ч) 17 Мощность замораживания (кг/24ч) 5 Климатический класс** SN-T Уровень шума (дБА) 40 Напряжение (В) 220-240 Система охлаждения полный No Frost Общий объём (л) 296 Полезный объём (л) 278 Мощность (ВТ) 120 Мощность при разморозке (ВТ) 120 Степень защиты/класс IP4211 Хладагент R600a Высота без упаковки (см) 175 Глубина без упаковки (см) 65 Ширина без упаковки (см) 59.5 Ящик для овощей (шт) 1 Количество полок на двери (шт) 3 Количество полок на двери (шт) 3	Категория	
Полезный объём холодильной камеры (л) 184 Объём "зоны свежести" (л) 25 [★★★] Полезный объем морозильной камеры (л) 94 Холодильное отделение без инееобразования + Морозильное отделение без инееобразования + Время сохранения температуры без злектричества (ч) 17 Мощность замораживания (кт/24ч) 5 Климатический класс** SN-T Уровень шума (дБА) 40 Напряжение (В) 220-240 Система охлаждения полный No Frost Общий объём (л) 296 Полезный объём (л) 278 Мощность (Вт) 120 Мощность при разморозке (Вт) 120 Степень защиты/класс IP42\1 Хладагент R600а Высота без упаковки (см) 65 Ширина без упаковки (см) 65 Ширина без упаковки (см) 59.5 Ящик для овощей (шт) 1 Количество полок на двери (шт) 3 Количество полок на двери (шт) 1 Количество ящиков в морозильном отделении (шт) 3 Полок для льда (шт) 1 Подон для мелких ягод (шт) 1 Вентилятор в холодильном отделении да	Класс энергетической эффективности	A+
Объём "зоны свежести" (л) 25 (★★★)* Полезный объем морозильной камеры (л) 94 Холодильное отделение без инееобразования + Морозильное отделение без инееобразования + Время сохранения температуры без электричества (ч) 17 Запектричества (ч) 5 Климатический класс** SN-T Уровень шума (дБА) 40 Напряжение (В) 220-240 Система охлаждения полный No Frost Общий объём (л) 296 Полезный объём (л) 278 Мощность (Вт) 120 Мощность при разморозке (Вт) 120 Степень защиты/класс IP42\1 Хладагент R600a Высота без упаковки (см) 175 Глубина без упаковки (см) 65 Ширина без упаковки (см) 59.5 Ящик для овощей (шт) 1 Количество полок (шт) 3 Количество полок на двери (шт) 3 Количество полок на двери (шт) 3 Количество ящиков в морозильном отделении стекло Лотк для льда	Годовое потребление электроэнергии (кВт*ч/год)*	317
№ *** Полезный объем морозильной камеры (л) 94 Холодильное отделение без инееобразования + Морозильное отделение без инееобразования + Время сохранения температуры без запектричества (ч) 17 Мощность замораживания (кг/24ч) 5 Климатический класс** SN-T Уровень шума (дБА) 40 Напряжение (В) 220-240 Система охлаждения полный No Frost Общий объём (л) 296 Полезный объём (л) 278 Мощность (Вт) 120 Мощность при разморозке (Вт) 120 Степень защиты/класс IP42\1 Хладагент R600a Высота без упаковки (см) 175 Глубина без упаковки (см) 65 Ширина без упаковки (см) 59.5 Ящик для овощей (шт) 1 Количество полок (шт) 3 Количество полок на двери (шт) 3 Количество ящиков в морозильном отделении стекло Лоток для льда (шт) 1 Поддон для мелких ягод (шт) 1	Полезный объём холодильной камеры (л)	184
Холодильное отделение без инееобразования + Морозильное отделение без инееобразования + Время сохранения температуры без электричества (ч) 17 Мощность замораживания (кг/24ч) 5 Климатический класс** SN-T Уровень шума (дБА) 40 Напряжение (В) 220-240 Система охлаждения полный No Frost Общий объём (л) 296 Полезный объём (л) 278 Мощность (Вт) 120 Мощность при разморозке (Вт) 120 Степень защиты/класс IP42\1 Хладагент R600a Высота без упаковки (см) 175 Глубина без упаковки (см) 65 Ширина без упаковки (см) 59.5 Ящик для овощей (шт) 1 Количество полок (шт) 2 Количество полок на двери (шт) 3 Количество ящиков в морозильном отделении (шт) 3 Полки в холодильном отделении стекло Лоток для льда (шт) 1 Вентилятор в холодильном отделении да		25
Морозильное отделение без инееобразования + Время сохранения температуры без электричества (ч) 17 Мощность замораживания (кг/24ч) 5 Климатический класс** SN-T Уровень шума (дБА) 40 Напряжение (В) 220-240 Система охлаждения полный No Frost Общий объём (л) 296 Полезный объём (л) 278 Мощность (Вт) 120 Мощность при разморозке (Вт) 120 Степень защиты/класс IP42\1 Хладагент R600a Высота без упаковки (см) 175 Глубина без упаковки (см) 65 Ширина без упаковки (см) 59.5 Ящик для овощей (шт) 1 Количество полок (шт) 2 Количество полок на двери (шт) 3 Количество ящиков в морозильном отделении (шт) 3 Полки в холодильном отделении стекло Лоток для льда (шт) 1 Вентилятор в холодильном отделении да		
Время сохранения температуры без электричества (ч) 17 Мощность замораживания (кг/24ч) 5 Климатический класс** SN-T Уровень шума (дБА) 40 Напряжение (В) 220-240 Система охлаждения полный No Frost Общий объём (л) 296 Полезный объём (л) 278 Мощность (Вт) 120 Мощность при разморозке (Вт) 120 Степень защиты/класс IP42\1 Хладагент R600a Высота без упаковки (см) 175 Глубина без упаковки (см) 65 Ширина без упаковки (см) 59.5 Ящик для овощей (шт) 1 Количество полок (шт) 2 Количество опок на двери (шт) 3 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 да	·	+
электричества (ч) Мощность замораживания (кг/24ч) 5 Климатический класс** Уровень шума (дБА) Напряжение (В) Система охлаждения Полный No Frost Общий объём (л) Разменость (Вт) Мощность при разморозке (Вт) Степень защиты/класс ТР42\1 Хладагент Высота без упаковки (см) Глубина без упаковки (см) Ящик для овощей (шт) Количество полок на двери (шт) Количество ящиков в морозильном отделении Поддон для мелких ягод (шт) Вентилятор в холодильном отделении да		+
Мощность замораживания (кг/24ч) 5 Климатический класс** SN-T Уровень шума (дБА) 40 Напряжение (В) 220-240 Система охлаждения полный No Frost Общий объём (л) 296 Полезный объём (л) 278 Мощность (Вт) 120 Мощность при разморозке (Вт) 120 Степень защиты/класс IP42\1 Хладагент R600a Высота без упаковки (см) 65 Глубина без упаковки (см) 65 Ширина без упаковки (см) 59.5 Ящик для овощей (шт) 1 Количество полок (шт) 2 Количество полок на двери (шт) 3 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 да		17
Климатический класс** SN-T Уровень шума (дБА) 40 Напряжение (В) 220-240 Система охлаждения полный No Frost Общий объём (л) 296 Полезный объём (л) 278 Мощность (Вт) 120 Мощность при разморозке (Вт) 120 Степень защиты/класс ІР42\1 Хладагент R600a Высота без упаковки (см) 175 Глубина без упаковки (см) 65 Ширина без упаковки (см) 59.5 Ящик для овощей (шт) 1 Количество полок (шт) 2 Количество полок на двери (шт) 3 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 да		5
Уровень шума (дБА) 40 Напряжение (В) 220-240 Система охлаждения полный No Frost Общий объём (л) 296 Полезный объём (л) 278 Мощность (Вт) 120 Мощность при разморозке (Вт) 120 Степень защиты/класс IP42\1 Хладагент R600a Высота без упаковки (см) 175 Глубина без упаковки (см) 65 Ширина без упаковки (см) 59.5 Ящик для овощей (шт) 1 Количество полок (шт) 2 Количество полок на двери (шт) 3 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 да		<u> </u>
Напряжение (В) 220-240 Система охлаждения полный No Frost Общий объём (л) 296 Полезный объём (л) 278 Мощность (Вт) 120 Мощность при разморозке (Вт) 120 Степень защиты/класс IP42\1 Хладагент R600a Высота без упаковки (см) 175 Глубина без упаковки (см) 65 Ширина без упаковки (см) 59.5 Ящик для овощей (шт) 1 Количество полок (шт) 2 Количество полок на двери (шт) 3 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 да		
Система охлаждения полный No Frost Общий объём (л) 296 Полезный объём (л) 278 Мощность (Вт) 120 Мощность при разморозке (Вт) 120 Степень защиты/класс IP42\1 Хладагент R600a Высота без упаковки (см) 175 Глубина без упаковки (см) 65 Ширина без упаковки (см) 59.5 Ящик для овощей (шт) 1 Количество полок (шт) 2 Количество полок на двери (шт) 3 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 да		220-240
Полезный объём (л) 278 Мощность (Вт) 120 Мощность при разморозке (Вт) 120 Степень защиты/класс IP42\1 Хладагент R600a Высота без упаковки (см) 175 Глубина без упаковки (см) 65 Ширина без упаковки (см) 59.5 Ящик для овощей (шт) 1 Количество полок (шт) 2 Количество полок на двери (шт) 3 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 да		полный No Frost
Мощность (Вт) 120 Мощность при разморозке (Вт) 120 Степень защиты/класс IP42\1 Хладагент R600a Высота без упаковки (см) 175 Глубина без упаковки (см) 65 Ширина без упаковки (см) 59.5 Ящик для овощей (шт) 1 Количество полок (шт) 2 Количество полок на двери (шт) 3 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 да	Общий объём (л)	296
Мощность при разморозке (Вт) 120 Степень защиты/класс IP42\1 Хладагент R600a Высота без упаковки (см) 175 Глубина без упаковки (см) 65 Ширина без упаковки (см) 59.5 Ящик для овощей (шт) 1 Количество полок (шт) 2 Количество полок на двери (шт) 3 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 да	Полезный объём (л)	278
Степень защиты/класс IP42\1 Хладагент R600a Высота без упаковки (см) 175 Глубина без упаковки (см) 65 Ширина без упаковки (см) 59.5 Ящик для овощей (шт) 1 Количество полок (шт) 2 Количество полок на двери (шт) 3 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 да	Мощность (Вт)	120
Хладагент R600a Высота без упаковки (см) 175 Глубина без упаковки (см) 65 Ширина без упаковки (см) 59.5 Ящик для овощей (шт) 1 Количество полок (шт) 2 Количество полок на двери (шт) 3 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 да	Мощность при разморозке (Вт)	120
Высота без упаковки (см) 175 Глубина без упаковки (см) 65 Ширина без упаковки (см) 59.5 Ящик для овощей (шт) 1 Количество полок (шт) 2 Количество полок на двери (шт) 3 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 да	Степень защиты/класс	IP42\1
Глубина без упаковки (см) 65 Ширина без упаковки (см) 59.5 Ящик для овощей (шт) 1 Количество полок (шт) 2 Количество полок на двери (шт) 3 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 да	Хладагент	R600a
Ширина без упаковки (см) 59.5 Ящик для овощей (шт) 1 Количество полок (шт) 2 Количество полок на двери (шт) 3 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 да	Высота без упаковки (см)	175
Ящик для овощей (шт) 1 Количество полок (шт) 2 Количество полок на двери (шт) 3 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 да	Глубина без упаковки (см)	65
Количество полок (шт) 2 Количество полок на двери (шт) 3 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 да	Ширина без упаковки (см)	59.5
Количество полок на двери (шт) 3 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 да	Ящик для овощей (шт)	1
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 да	Количество полок (шт)	2
Полки в холодильном отделении стекло Лоток для льда (шт) 1 Поддон для мелких ягод (шт) 1 Вентилятор в холодильном отделении да	Количество полок на двери (шт)	3
Лоток для льда (шт) 1 Поддон для мелких ягод (шт) 1 Вентилятор в холодильном отделении да	Количество ящиков в морозильном отделении (шт)	3
Поддон для мелких ягод (шт) 1 Вентилятор в холодильном отделении да	Полки в холодильном отделении	стекло
Вентилятор в холодильном отделении да	Лоток для льда (шт)	1
1 11 11	Поддон для мелких ягод (шт)	1
Дисплей да	Вентилятор в холодильном отделении	да
	Дисплей	да

Наименование модели	CNKL7321ECOW RCNK321E21W CNK7321E21S RCNK321E21A RCNK321E21A RCNK321E20B CNKD7321E21X RCNK321E20W CNK7321E21X CNK7321E21X CNK7321E21X CNK7321E21X CNK7321E21X CNK7321E21X CNK7321E21X CNK7321E20X RCNK321E20X RCNK321E20X RCNK321E20X RCNK321E20X RCNK321E20S RCNK321E20S RCNK321E20S RCNK321E20S RCNK321E20S RCNK321E20S RCNK321E20S RCNK321E20S RCNK321E20S RCNK321E20S RCNK321E20S RCNK321E20S RCNK321E20S
Категория	7
Класс энергетической эффективности	A+
Годовое потребление электроэнергии (кВт*ч/год)*	326
Полезный объём холодильной камеры (л)	207
Объём "зоны свежести" (л)	25
	94
Холодильное отделение без инееобразования	+
Морозильное отделение без инееобразования	+
Время сохранения температуры без электричества (ч)	17
Мощность замораживания (кг/24ч)	5
Климатический класс**	SN-T
Уровень шума (дБА)	40
Напряжение (В)	220-240
Система охлаждения	полный No Frost
Общий объём (л)	321
Полезный объём (л)	301
Мощность (Вт)	120
Мощность при разморозке (Вт)	120
Степень защиты/класс	IP42\1
Хладагент	R600a
Высота без упаковки (см)	186.5
Глубина без упаковки (см)	60
Ширина без упаковки (см)	59.5
Ящик для овощей (шт)	1
Количество полок (шт)	2
Количество полок на двери (шт)	3
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	да
Дисплей	да

Наименование модели	CNKC8356EC0W RCNK356E21M RCNK356E21A RCNK356E21A CNKL7356E03X CNKL7356E1ZS CNKL7356E1ZS CNKL7356E21X CNKR7356E21X CNKR7356E21X CNKR7356E21W CNKR7356E21W CNKR7356E21W CNKR7356E20W CNKR7356E20W CNKR7356E20W CNKR7356E20W CNK7356E20W RCNK356E20S CNK7356E20S CNK7356E20S CNK7356E20S CNK7356E20S CNK7356E20S CNK7356E20S CNK7356E20S CNK7356E20S RCNK7356E20S RCNK7356E20S RCNK7356E20S RCNK7356E20S RCNK7356E20S
Категория	7
Класс энергетической эффективности	A+
Годовое потребление электроэнергии (кВт*ч/год)*	339
Полезный объём холодильной камеры (л)	241
Объём "зоны свежести" (л)	25
<u>***</u> Полезный объем морозильной камеры (л)	94
Холодильное отделение без инееобразования	+
Морозильное отделение без инееобразования	+
Время сохранения температуры без электричества (ч)	17
Мощность замораживания (кг/24ч)	6
Климатический класс**	SN-T
Уровень шума (дБА)	40
Напряжение (В)	220-240
Система охлаждения	полный No Frost
Общий объём (л)	356
Полезный объём (л)	335
Мощность (Вт)	120
Мощность при разморозке (Вт)	120
Степень защиты/класс	IP42\1
Хладагент	R600a
Высота без упаковки (см)	201
Глубина без упаковки (см)	60
Ширина без упаковки (см)	59.5
Ящик для овощей (шт)	1
Количество полок (шт)	3
Количество полок на двери (шт)	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	да
Дисплей	да

* Потребление электроэнергии «ХҮZ» 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 Т: 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.

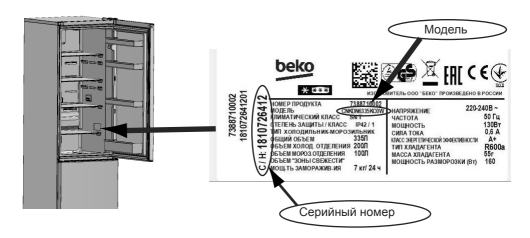
Дата производства включена в серийный номер продукта, указанный на этикетке, расположенной на продукте, а именно: первые две цифры серийного номера обозначают год производства, а последние две - месяц. Например, "18-100001-05" обозначает, что продукт произведён в мае 2018 года.

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

При обращении на горячую линию Беко сообщите:

- -модель Вашего холодильника;
- -серийный номер.
- Эту информацию Вы можете найти на этикетке холодильника.



Действует только на территории РФ / Valid for Russian Federation only



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 Серийный номер

Дата продажи	Дата устан	овки
Компания	Компания .	
Подпись продавца	Подпись ма	астера
ПЕЧАТЬ		ПЕЧАТЬ
ПокупательФамилия, И	Тє Лмя, Отчество	элефон
о выполнении сервисн гарантийного талона	пателя. и ознакомлен рантийного талона являют ным центром гарантийных после удовлетворения Вац	
beko cepua Rus No	beko cepus Rus Nº	beko CEDUR RUS №
Дата продажи	Дата продажи	Дата продажи
печать магазина	ПЕЧАТЬ МАГАЗИНА	ПЕЧАТЬ МАГАЗИНА
ГАРАНТИЯ 2 ГОДА	ГАРАНТИЯ 2 ГОДА	ГАРАНТИЯ 2 ГОДА

Место для наклейки кода изделия

4579963220