

Поздравляем вас с приобретением качественного прибора **BEKO** созданного, чтобы служить на протяжении многих лет.

Безопасность в первую очередь!

Не подключайте прибор к источнику электроэнергии до полного удаления упаковки и транспортировочных протекторов.

- Если прибор транспортировался в горизонтальном положении, дайте ему постоять на протяжении как минимум 4 часов перед включением, чтобы отстоялось компрессорное масло.
 - Если вы выбрасываете старый прибор с замком или защелкой на двери, убедитесь, что они выведены из строя, чтобы дети не смогли закрыться внутри.
 - Данный прибор должен применяться только по назначению.
 - Не утилизируйте прибор путем сжигания. В изоляционных материалах прибора содержатся огнеопасные вещества группы CFC (хлорфторуглероды). Для получения сведений об утилизации и предприятиях, занимающихся утилизацией, рекомендуем вам обратиться в местный орган власти.
 - Не рекомендуется использовать прибор в холодном неотапливаемом помещении (т. е. в гараже, на складе, на веранде, в сарае, во дворе и т. п.)
- Для достижения максимальной производительности и функционирования прибора без неполадок внимательно прочитайте настоящую инструкцию. Несоблюдение этих указаний может привести к аннулированию права на бесплатное гарантийное обслуживание. Храните эти инструкции в безопасном, легкодоступном месте.

Требования по подключению к электросети

Перед тем, как вставить вилку в розетку убедитесь, что напряжение и частота, приведенные на пластинке с указанием номинальных характеристик внутри вашего прибора соответствуют характеристикам электросети.

Рекомендуется включать прибор в электрическую сеть с помощью соответствующей настенной розетки с плавким предохранителем в легкодоступном месте.

Внимание! Данный прибор должен быть заземлен.

Ремонт электрического оборудования должен производиться только квалифицированным специалистом. Неквалифицированный ремонт может привести к опасным последствиям для пользователя прибора.

Инструкции по транспортировке

1. Электроприбор следует транспортировать только в вертикальном положении. Упаковка, в которой поставляется прибор, во время транспортировки должна оставаться неповрежденной.

2. Если во время транспортировки электроприбор находился в горизонтальном положении, не эксплуатируйте его на протяжении как минимум четырех часов, чтобы дать системе устояться.

3. Производитель не несет ответственности за возможные повреждения прибора, вызванные несоблюдением вышеприведенных инструкций.

4. Прибор должен быть защищен от воздействия дождя, влаги и других атмосферных явлений.

Важно!

- Будьте осторожны во время чистки/транспортировки прибора, не прикасайтесь к нижней части проводки металлического конденсатора, так как это может привести к повреждению пальцев и ладоней.

- Запрещается садиться или становиться на электроприбор. Электроприбор не предназначен для этого. Вы можете получить травму или повредить электроприбор.

- Убедитесь, что во время или после перемещения прибора питающий кабель не был зажат под ним, так как это может привести к повреждению кабеля.
- Не разрешайте детям играть с прибором или трогать ручки управления.

Инструкции по установке

1. Не располагайте прибор в помещении, где температура может упасть ниже 10°C ночью и/или особенно зимой, так как он создан для эксплуатации при температурах от +10 до +32°C.

При низких температурах прибор может не работать, что приведет к снижению срока хранения пищевых продуктов.

2. Не устанавливайте электроприбор возле газовой плиты или радиатора центрального отопления либо в месте, где он может подвергаться воздействию прямых солнечных лучей. В противном случае увеличится рабочая нагрузка на электроприбор. При установке рядом с источником тепла или морозильной камерой соблюдайте требования к минимальным расстояниям:

От плиты 30 мм

От радиатора 300 мм

От морозильной камеры 25 мм

3. Убедитесь, что вокруг электроприбора достаточно пространства для свободной циркуляции воздуха.

- Установите вентиляционный ограничитель с обратной стороны холодильника, чтобы образовалось расстояние между холодильником и стеной.

4. Электроприбор должен быть установлен на ровной поверхности. При необходимости следует отрегулировать две передние ножки. Чтобы правильно установить электроприбор в вертикальном положении, отрегулируйте две передние ножки, поворачивая их по часовой стрелке или против часовой стрелки, пока электроприбор не будет надежно установлен на полу. Правильная регулировка ножек способствует предотвращению излишней вибрации и шума.

5. При подготовке электроприбора к эксплуатации прочитайте раздел «Чистка и уход».

Рекомендуемое расположение продуктов в однодверном холодильнике

- 1.** Отсек для льда предназначен только для приготовления кубиков льда (не подходит для замораживания свежих продуктов и хранения замороженной пищи).
- 2.** Холодильник предназначен для непродолжительного хранения свежих продуктов и напитков.
- 3.** Молочные продукты должны храниться в специальном отделении в дверной секции.
- 4.** Приготовленные блюда должны храниться в герметично закрытой посуде, а размещать их лучше на любой из съемных полок.
- 5.** Свежие продукты можно хранить в завернутом виде на полках. Свежие фрукты и овощи следует очищать от загрязнений и хранить в контейнере для фруктов и овощей.
- 6.** Бутылки можно хранить в дверной секции.
- 7.** Сырое мясо нужно заворачивать в полиэтиленовый пакет и хранить на нижней полке. Чтобы приготовленная пища не пропиталась запахом, не кладите возле нее или над ней сырое мясо. Храните сырое мясо в камере холодильника не более двух-трех дней.
- 8.** Для достижения максимальной эффективности эксплуатации и создания условий для свободной циркуляции холодного воздуха не покрывайте выдвижные полки бумагой или другим материалом.
- 9.** Полки оборудованы задними упорами и наклонными опорами для хранения бутылок. При выборе положения поднимайте полку, извлеченную из желобков.
- 10.** Чтобы наклонить полку, поместите задний край полки на один уровень ниже, чем передний край полки. Чтобы снять наклоненную полку, освободите задний край полки из желобков, а затем потяните.
- 11.** Не храните растительное масло на дверных полках. Продукты, хранящиеся в холодильнике, должны быть упакованы, завернуты либо накрыты. Перед тем как поставить горячие блюда и напитки в холодильник, дайте им

остыть. Не храните в холодильнике взрывоопасные вещества. Крепкие спиртные напитки храните в вертикальном положении в плотно закрытых емкостях. Не храните остатки консервированных продуктов в жестяных банках.

12. Газированные напитки нельзя замораживать; фруктовое мороженое и подобные продукты нельзя есть слишком холодными.

13. Некоторые фрукты и овощи портятся, если их хранить при температуре 0 С. Поэтому ананасы, дыни, огурцы, томаты и подобные продукты следует заворачивать в полиэтиленовые пакеты.

Контроль и настройка температуры

Управление рабочей температурой осуществляется при помощи ручки термостата (рис. 2). Может быть задано значение от 1 до 7 - самой холодной температуры. Когда включение устройства производится в первый раз, термостат должен быть настроен таким образом, чтобы через 24 часа средняя температура в холодильнике была не выше чем 5°C. Мы рекомендуем установить ручку термостата посередине между значениями 1 и 7, а затем, отталкиваясь от получившегося значения, задать желаемую температуру. По направлению к 7 температура будет ниже, а по направлению к 1 - выше. Температура в некоторых отделениях холодильника может быть выше или ниже (например, отделение для салатов или верхняя часть корпуса), что не является неисправностью.

Если температура окружающей среды выше 25°C, особенно летом, поверните ручку термостата по направлению к положению 5. Если температура окружающей среды ниже 25°C, верните ручку термостата в среднее положение.

Если двери холодильника часто открываются, то повышается внутренняя температура, поэтому, воспользовавшись холодильником, закрывайте дверь как можно скорее.

Перед эксплуатацией

Последняя проверка

Перед началом эксплуатации электроприбора проверьте, что:

1. С помощью настройки ножек электроприбор установлен в вертикальное положение.
2. Внутри сухо и ничто не препятствует свободной циркуляции воздуха позади электроприбора.
3. Холодильник очищен внутри в соответствии с рекомендациями, приведенными в разделе «Чистка и уход».
4. Вилка вставлена в розетку, и подключено электропитание. При открытии двери загорается внутренняя лампочка.

Обратите внимание, что:

5. Когда компрессор начнет работать, вы услышите шум. Жидкость и газы, находящиеся внутри холодильной системы, также могут создавать шум, независимо от того, работает компрессор или нет. Это вполне нормально.
6. Легкая неровность верхней части корпуса является нормальным результатом производственного процесса; это не дефект.
7. Мы рекомендуем установить ручку термостата в среднее положение и проследить за изменениями температуры, с целью выяснить, поддерживает ли прибор необходимую для хранения температуру (см. раздел «Контроль и настройка температуры»).
8. Не загружайте продукты в прибор сразу же после подключения к электросети. Дождитесь достижения нужной температуры хранения. Мы рекомендуем проверить температуру при помощи точного термометра (см. раздел «Контроль и настройка температуры»).

Приготовление кубиков льда

На 3/4 наполните лоток для льда водой и поставьте его в камеру для замороженных продуктов. Отделите замерзшие кубики при помощи ручки ложки или подобного предмета. Не используйте острые предметы, такие как ножи или вилки.

Ознакомление с прибором

(Рис. 1)

1. Передняя панель
2. Камера для замороженных продуктов
3. Лоток для сбора конденсата - Воздушный экран
4. Лампа и коробка термостата (термостат и кнопка размораживания)
5. Съёмные полки
6. Крышка контейнера для фруктов и овощей
7. Контейнер
8. Регулируемые передние ножи
9. Камера для молочных продуктов
10. Отделение для яиц
11. Отсек для бутылок

Замена лампочки внутреннего освещения

Если лампочка перегорела, отключите холодильник и выньте вилку из розетки. После этого убедитесь, что лампочка правильно вкручена в патрон. Вставьте вилку и включите прибор.

Если лампочка все же не работает, приобретите новую лампочку с цоколем E14 на 10 Вт (максимум) в ближайшем магазине электротоваров, и вкрутите ее (Рис. 4). Незамедлительно произведите аккуратную утилизацию перегоревшей лампочки.

Размораживание (Рис. 3)

Производительность холодильника снизится, если холод аккумулируется в отсеке для замороженных продуктов. Размораживайте холодильник, когда толщина наледи в отсеке для замороженных продуктов достигнет

приблизительно 12 мм. Намерзание льда - нормальный процесс, на который могут влиять следующие факторы: высокие средние температура и влажность, которые ускоряют образование наледи; частота открывания дверцы холодильника, поскольку теплый воздух попадает в холодильник и охлаждается при каждом открывании; положение ручки термостата, которая должна быть установлена на самый низкий возможный уровень; эффективность уплотнения дверцы, которое должно быть достаточным. Перед размораживанием прибора необходимо вынуть все пищевые продукты (замороженные и охлажденные), обернуть несколькими слоями газеты и поместить в прохладное место.. (При возможности переложите продукты в другой холодильник). Замороженные продукты могут оттаять при комнатной температуре.

Перед размораживанием выньте заглушку стока и поставьте под отверстием стока посудину (емкостью около 2 литров) для сбора воды. Отключите холодильник и выньте вилку из розетки. После включения холодильник автоматически начнет работать в предустановленном режиме. Вытрите досуха испаритель и лоток для конденсата и установите на место заглушку.

Для удаления льда **запрещено** использовать предметы с острыми краями, такие как ножи и вилки. Чтобы ускорить процесс размораживания, в отсек для замороженных продуктов можно аккуратно

Чистка и уход

1. Перед началом чистки следует обязательно отключить электроприбор и вытащить вилку из настенной розетки.
2. Запрещается использовать для чистки острые инструменты или абразивные материалы, мыло, средства для удаления пятен, моющие средства или полирующие средства на основе воска.
3. Очистите корпус электроприбора чуть теплой водой, а затем вытрите насухо.
4. Для очистки отделений внутри холодильника используйте тряпку, смоченную в растворе, состоящем из чайной ложки пищевой соды на пол-литра воды, и затем протрите поверхности насухо.
5. Не допускайте попадания воды в корпус регулятора температуры.
6. Если вы не собираетесь использовать электроприбор на протяжении длительного периода времени, отключите его, извлеките все продукты, проведите чистку и оставьте дверь приоткрытой.
7. Чтобы защитить высококачественную окраску, рекомендуется полировать металлические части холодильника (наружную часть двери, панели корпуса), применяя силиконовый воск (средство для полировки автомобилей).
8. Пыль, которая скапливается на конденсаторе, расположенном с обратной стороны прибора, необходимо раз в год удалять пылесосом.
9. Регулярно проверяйте, не загрязнен ли кусочками пищи изоляционный слой на двери.
10. Ни в коем случае:
 - Не чистьте прибор с помощью несоответствующих материалов, например, продуктов на основе нефти.
 - Не подвергайте прибор воздействию высоких температур.
 - Не трите, не чистите и т. д. прибор абразивными материалами.
11. Снятие крышки отделения для молочных продуктов и наддверного лотка:
 - Чтобы снять крышку отделения для молочных продуктов, сначала поднимите крышку вверх на 2-3см, и вытяните ее через сторону, на которой есть отверстие на крышке.
 - Для снятия наддверного лотка разгрузите его, а затем просто подтолкните вверх.
12. Скалывайте образовавшийся верхний слой льда в отсеке для замороженных продуктов (отсек для льда) раз в неделю с помощью специального скребка, входящего в комплект поставки прибора (см. раздел «Размораживание»).

Перевешивание дверей

Последовательно выполняйте инструкции (Рис. 5)..

Что надо и чего нельзя делать

- Надо** регулярно производить чистку и размораживание холодильника.
- Надо** хранить сырое мясо и птицу под приготовленными и молочными продуктами.
- Надо** хранить продукты как можно меньшее количество времени и придерживаться указанных сроков хранения.
- Надо** отрывать неиспользуемые листья от овощей и вытирать с овощей землю.
- Надо** оставлять салат, капусту, петрушку и цветную капусту на стебле.
- Надо** заворачивать сыр сначала в жиронепроницаемую бумагу, а затем в полиэтиленовый пакет, тем самым максимально преграждая доступ воздуху. Для улучшения вкусовых качеств вынуть из холодильника за час до еды.
- Надо** плотно заворачивать сырое мясо и птицу в полиэтилен или алюминиевую фольгу. Это предотвращает высыхание.
- Надо** заворачивать рыбу и потроха в полиэтиленовые пакеты.
- Надо** заворачивать продукты с сильным запахом или продукты, которые могут высохнуть, в полиэтиленовые пакеты или алюминиевую фольгу, или помещать их в воздухонепроницаемую посуду.
- Надо** хорошо заворачивать хлеб, чтобы он сохранял свежесть.
- Надо** охлаждать белое вино, пиво и минеральную воду перед подачей на стол.
- Надо** хранить продукты, замороженные в промышленных условиях, в соответствии с инструкциями, приведенными на упаковке.
- Надо** размораживать продукты в камере холодильника.

Нельзя ставить в холодильник горячие продукты. Дайте им вначале остыть.

Нельзя хранить бананы в холодильнике.

Нельзя хранить дыни в холодильнике. Их можно охлаждать на протяжении небольшого периода времени, но только в завернутом виде, чтобы запах не распространился на другие продукты.

Нельзя оставлять дверь открытой надолго, так как это приведет к повышению расходов на эксплуатацию и ускоренному образованию льда.

Нельзя покрывать полки любым материалом, который препятствует циркуляции воздуха.

Нельзя хранить мороженые продукты после того как они оттаяли; их надо съесть в течение 24 часов.

Нельзя хранить в холодильнике ядовитые или другие опасные вещества. Он предназначен только для хранения продуктов питания.

Нельзя употреблять в пищу продукты, которые хранились в холодильнике слишком долго.

Нельзя хранить обработанные и свежие продукты вместе в одном контейнере. Их следует упаковать и хранить отдельно.

Нельзя допускать, чтобы в холодильнике капающая вода с размораживающихся продуктов или сок капали на другие продукты.

Нельзя для удаления льда использовать предметы с острыми краями, такие как ножи и вилки.

Поиск и устранение неполадок

Если прибор не работает после включения, проверьте:

- Правильно ли вставлена вилка в розетку и есть ли в сети напряжение. (Для проверки наличия напряжения подключите к тому же гнезду другой электроприбор.)
- Не перегорел ли предохранитель / сработал автоматический выключатель / выключен главный распределительный рубильник.
- Температура настроена правильно.
- Новая вилка правильно подсоединена к проводам, если вы заменили оригинальную литую вилку.

Если после этого прибор все же не работает, свяжитесь с продавцом. Убедитесь, что вышеприведенная проверка была выполнена, так как если дефект не будет обнаружен, вы будете вынуждены возместить издержки.