

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«КРАСНОЯРСКИЙ ЗАВОД  
ХОЛОДИЛЬНИКОВ «БИРЮСА»  
Россия 660123 г. Красноярск  
пр.им.газ. Красноярский рабочий, 29  
СДЕЛАНО В РОССИИ



КРАСНОЯРСКИЙ ЗАВОД ХОЛОДИЛЬНИКОВ

## БЫТОВЫЕ ХОЛОДИЛЬНИКИ И МОРОЗИЛЬНИКИ

### РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

#### БИРЮСА 6

8

10

14

151

153

[www.biryusa.ru](http://www.biryusa.ru)  
[service@biryusa.ru](mailto:service@biryusa.ru)



Уважаемый покупатель,  
благодарим Вас за выбор продукции «Бирюса»!

Если у Вас возникнут вопросы, связанные с качеством или сервисным обслуживанием продукции «Бирюса», Вы можете обратиться в отдел сервисного обслуживания по телефону 8 800 250 0014 (бесплатный звонок из любого региона РФ), режим работы - пн-пт 04:00-13:00 (МСК)

Дополнительную информацию Вы можете найти на нашем сайте  
[www.biryusa.ru](http://www.biryusa.ru)

Перед началом эксплуатации настоятельно рекомендуем ознакомиться с настоящим руководством!

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ</b>	<b>2</b>
<b>ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ</b>	<b>2</b>
Снятие упаковки	2
Установка	2
Выравнивание	2
Уборка	3
Подключение	3
Когда укладывать продукты?	3
<b>ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ</b>	<b>3</b>
<b>КОМПЛЕКТАЦИЯ</b>	<b>4</b>
Бирюса 6, 10	4
Бирюса 151, 153	5
Бирюса 8, 14	6
<b>ЭКСПЛУАТАЦИЯ</b>	<b>7</b>
<b>РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ХРАНЕНИЮ И ЗАМОРАЖИВАНИЮ ПРОДУКТОВ</b>	<b>8</b>
Хранение свежих продуктов	8
Хранение замороженных продуктов	8
Замораживание продуктов	8
Дополнительные советы	8
Сроки хранения замороженных продуктов	8
<b>ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД</b>	<b>9</b>
Отделение для хранения свежих пищевых продуктов	9
Отделение для хранения замороженных пищевых продуктов	9
Замена светодиодного светильника	9
<b>ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ</b>	<b>10</b>
<b>УТИЛИЗАЦИЯ</b>	<b>10</b>
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>	<b>11</b>

Конструкция постоянно совершенствуется, поэтому возможны некоторые изменения, не отраженные в настоящем руководстве.

# ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Бытовые холодильники, холодильники-морозильники и морозильники (далее по тексту - холодильники) предназначены для кратковременного хранения продуктов и охлаждения напитков в отделении для хранения свежих пищевых продуктов, замораживания свежих продуктов и длительного хранения замороженных продуктов в отделении для хранения замороженных пищевых продуктов.

Холодильники могут иметь буквы в наименовании модели, обозначающие отличия в исполнении:

- «М» - цветовая линия «Металлик»,
- «W» - цветовая линия «Графит матовый»,
- «B» - цветовая линия «Чёрная»,
- «I» - цветовая линия «Нержавеющая сталь»,
- цветовая линия «Белая» - без обозначения.

Холодильники соответствуют требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ТР ЕАЭС 037/2016.

# ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

## Снятие упаковки

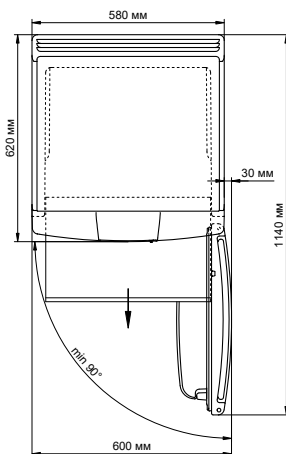
- Разрежьте упаковочные ленты, снимите упаковку, аккуратно, не допуская ударов, положите холодильник на заднюю стенку.
- С помощью гаечного ключа на 13 отверните крепежные болты деревянного транспортировочного дна и снимите дно. После этого в резьбовые отверстия вверните регулировочные опоры, входящие в комплектацию холодильника. Опора выполнена в виде шестигранника и, если вкручивание ее затруднено, воспользуйтесь для поворота ключом на 27.
- Поставьте холодильник в вертикальное положение.

## ВНИМАНИЕ!

- После приведения холодильника в вертикальное положение перед включением необходимо выждать не менее 30 минут. Включение сразу может привести к выходу из строя холодильного агрегата!
- Перед включением холодильника проверьте надежность крепления емкости для талой воды, расположенной над компрессором (только для моделей Бирюса 151, 153).
- Если холодильник находился на морозе, то перед включением его необходимо выдержать с открытыми дверями при комнатной температуре не менее 8 часов! Включение не прогретого холодильника в сеть может привести к заклиниванию компрессора!

## Установка

- Установите холодильник в месте, недоступном для прямых солнечных лучей, на расстоянии не менее 50 см от осветительных и нагревательных приборов (газовых и электрических плит, печей и радиаторов отопления).
- Над холодильником должно быть свободное пространство не менее 10 см для циркуляции воздуха.
- Для удобства перемещения холодильники оснащены колесными опорами, установленными на основании компрессора.



Минимальное общее пространство, необходимое для эксплуатации холодильника

## ЗАПРЕЩАЕТСЯ!

- Устанавливать холодильник в нишу или встраивать его в мебель.

## Выравнивание

- Выравнивание холодильника по горизонтали осуществляется вкручиванием или выкручиванием регулировочных опор.

## ВНИМАНИЕ!

- Неустойчиво установленный холодильник при работе возможно будет шуметь!

- РЕКОМЕНДУЕМ**
- Для самопроизвольного закрывания дверей установите холодильник с небольшим наклоном назад (5–7 мм) от вертикальной оси.
  - При необходимости можно произвести перенавеску дверей холодильника на открывание в противоположную сторону. Перенавеска дверей не относится к гарантийным обязательствам и производится механиком сервисного центра (за отдельную плату).

- Уборка**
- Время, необходимое для приведения холодильника в рабочее состояние после наклона, можно использовать для проведения гигиенической уборки.
  - Вымойте внутренние и внешние поверхности холодильника, а также комплектующие мягкой тканью, смоченной в теплом мыльном растворе, промойте чистой водой и насухо вытрите.
  - После проведения уборки расставьте комплектующие: полки, сосуды, барьеры. Их месторасположение и комплектация для каждой модели указаны на рисунках в разделе «Комплектация».

**Новый холодильник имеет специфический запах, который со временем полностью исчезнет.**

- ВНИМАНИЕ!** **Не используйте для мойки холодильника абразивные пасты и моющие средства, содержащие кислоты и растворители!**

После выполнения всех перечисленных выше пунктов – холодильник готов к работе!

- Подключение**
- Подключите холодильник к сети переменного тока частотой 50 Гц и номинальным напряжением 220 В (холодильник может нормально функционировать при напряжении в сети от 198 В до 242 В). Подключение холодильника к сети, не соответствующей указанным параметрам, может привести к выходу его из строя. Если напряжение в сети не соответствует рекомендуемым параметрам, необходимо установить стабилизатор напряжения, предназначенный для работы с бытовыми электроприборами, рассчитанный на полную пусковую мощность не менее **1600 ВА** (приобретается в специализированном магазине).
  - Холодильники выпускаются по типу защиты от поражения электрическим током класса «I» (с заземляющим проводом), поэтому холодильники подключайте только к электрической сети, имеющей заземление. Если розетка не подходит к вилке сетевого шнура холодильника, то Вам необходимо обратиться к квалифицированному электрику для установки розетки (класс защиты I).
  - Степень защиты, обеспечиваемая оболочками холодильника - IP20.

- Когда укладывать продукты?** Через 4 часа после подключения холодильника к сети Вы можете разместить продукты.

## ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- Правила безопасности**
- При эксплуатации холодильника соблюдайте правила безопасности:
- Перед подключением холодильника к электрической сети проверьте исправность розетки и отсутствие повреждений шнура питания и вилки.
  - При повреждении шнура питания, во избежание опасности поражения электрическим током, его должен заменить специалист сервисного центра или аналогичное квалифицированное лицо.
  - При наличии признаков замыкания токоведущих частей на корпус холодильника (пощипывание при касании к металлическим частям), отключите холодильник от сети и вызовите механика для устранения неисправности.
  - Не прикасайтесь одновременно к холодильнику и устройствам, имеющим естественное заземление (газовая плита, радиаторы отопления, водопроводные краны).
  - Отключайте холодильник от сети во время уборки его внутри и снаружи, мытья полов под холодильником, устранения неисправностей.

- ВНИМАНИЕ!**
- **Данный холодильник не предназначен для использования людьми (включая детей), у которых есть физические, нервные или психические отклонения или недостаток опыта и знаний, за исключением случаев, когда за такими лицами осуществляется надзор или проводится их инструктирование относительно использования данного холодильника лицом, отвечающим за их безопасность!**
  - Необходимо осуществлять надзор за детьми с целью недопущения их игр с холодильником!
  - **Не допускайте повреждения контура холодильной системы!**

- При разгерметизации холодильной системы хорошо проветрите помещение и не используйте открытое пламя!
- Не загораживайте вентиляционные отверстия, расположенные в корпусе холодильника!
- Не используйте механические устройства или другие средства для ускорения процесса оттаивания, кроме рекомендованных изготовителем!
- Не используйте электрические приборы внутри отделений для хранения продуктов, если только они не являются типом, рекомендованным изготовителем!

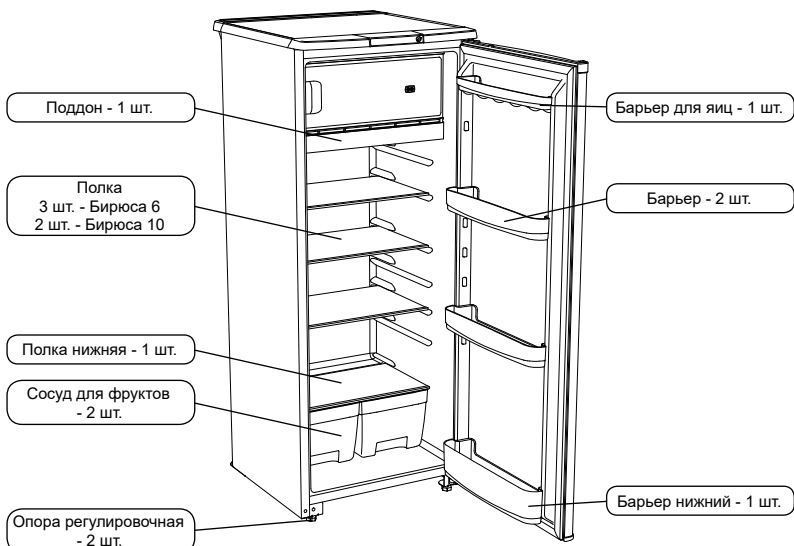
Чтобы холодильник исправно работал и прослужил Вам долго, необходимо соблюдать ряд ограничений:

- ЗАПРЕЩАЕТСЯ!**
- Использовать холодильник в помещениях, отличающихся повышенной влажностью (потолок, стены и предметы, находящиеся в помещении, покрыты влагой), а также в помещениях с токопроводящими полами! Холодильник – это, в первую очередь, электрический прибор и использование его при высокой влажности может привести к замыканию или удару электрическим током!
  - Использовать для подключения холодильника к электрической сети переходники, двойники, тройники и удлинительные шнуры, так как они могут вызвать возгорание!
  - Касаться компрессора холодильника во время работы, так как при работе он нагревается до температуры 90 °C!
  - Устанавливать на холодильнике электронагревательные приборы, от которых может произойти возгорание!
  - Ставить на холодильник ёмкости с жидкостями, чтобы избежать попадания жидкости на электросистему холодильника!
  - Самостоятельно вносить изменения в конструкцию холодильника! Это может привести к поломке или неправильной работе холодильника! Нарушение электрической схемы холодильника может привести к замыканию и, как следствие, к возгоранию!
  - Устанавливать холодильник на деревянные ящики, столы, стулья и т.п.

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Комплектация  
холодильников  
с внутренним  
расположением  
отделения для  
хранения  
замороженных  
пищевых  
продуктов

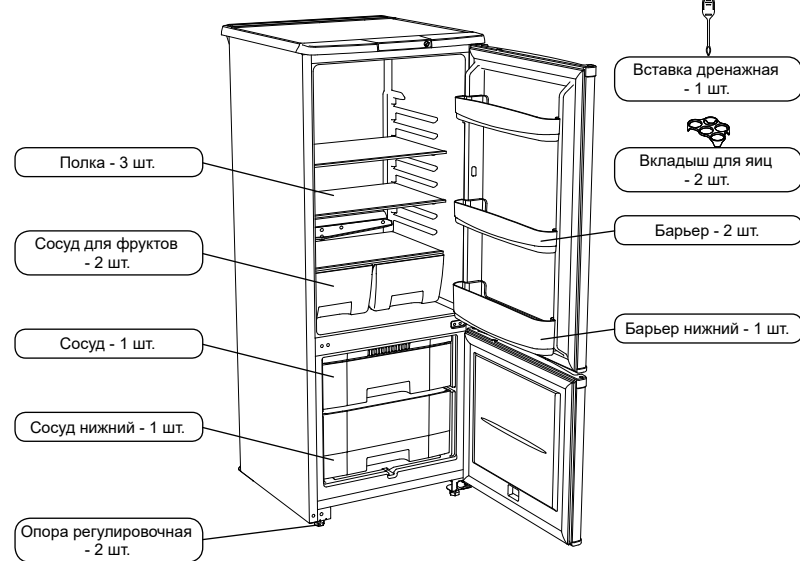
«Бирюса 6»  
«Бирюса 10»



\*В комплектацию входит комплект эксплуатационной документации: руководство по эксплуатации, гарантийная карта, список адресов сервисных центров, этикетка энергоэффективности.

**Комплектация  
холодильников  
с нижним  
расположением  
отделения  
для хранения  
замороженных  
пищевых  
продуктов**

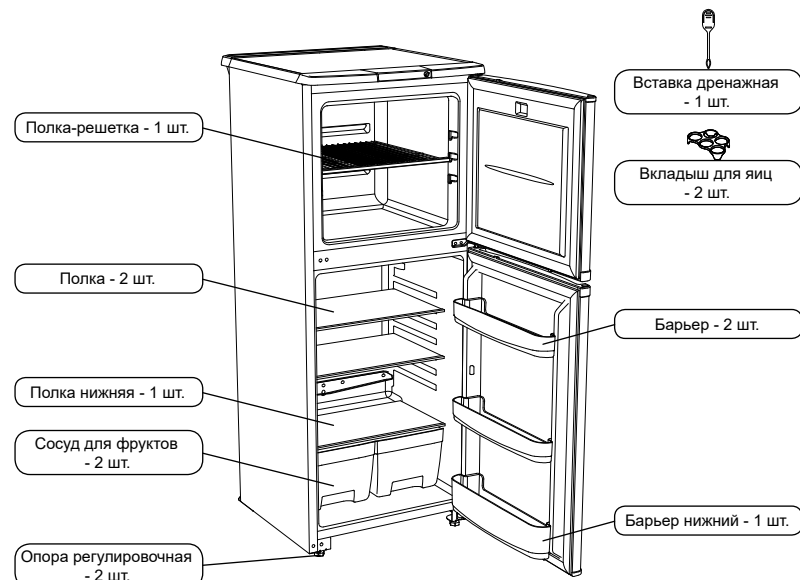
**«Бирюса 151»**



В комплектацию входит комплект эксплуатационной документации: руководство по эксплуатации, гарантийная карта, адреса сервисных центров, этикетка энергоэффективности.

**Комплектация  
холодильников  
с верхним  
расположением  
отделения  
для хранения  
замороженных  
пищевых  
продуктов**

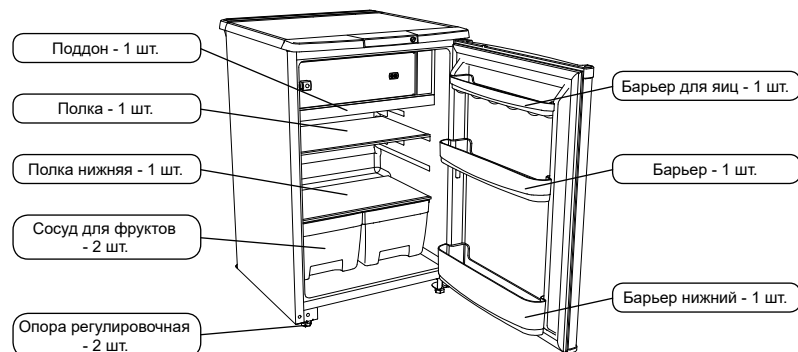
**«Бирюса 153»**



В комплектацию входит комплект эксплуатационной документации: руководство по эксплуатации, гарантийная карта, адреса сервисных центров, этикетка энергоэффективности.

**Комплектация  
холодильников  
с внутренним  
расположением  
отделения  
для хранения  
замороженных  
пищевых  
продуктов**

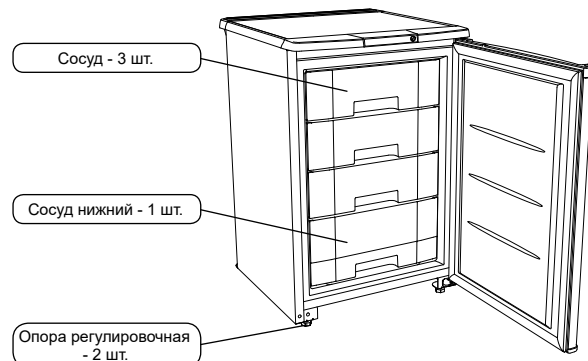
**«Бирюса 8»**



В комплектацию входит комплект эксплуатационной документации: руководство по эксплуатации, гарантитная карта, адреса сервисных центров.

**Комплектация  
морозильников**

**«Бирюса 14»**



В комплектацию входит комплект эксплуатационной документации: руководство по эксплуатации, гарантитная карта, адреса сервисных центров, этикетка энергoeffективности.

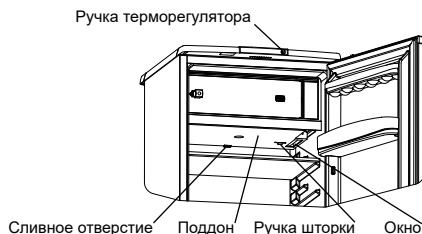
## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- Включение холодильника** Вставьте вилку сетевого шнуря в розетку.
- Выключение холодильника** Для полного отключения холодильника от сети необходимо вынуть вилку из розетки.
- Установка температурного режима**
- Температурный режим в холодильнике устанавливается поворотом ручки терморегулятора и поддерживается автоматически. При повороте по часовой стрелке - температура в холодильнике понижается, при повороте против часовой стрелки - температура повышается.



### Бирюса 6, 8, 10

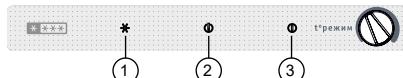
- В холодильниках моделей Бирюса 6, 8, 10 температурный режим в отделении для хранения свежих пищевых продуктов можно изменить за счет увеличения или уменьшения окна в поддоне. Изменение величины окна производится вручную перемещением шторки. При недостаточном охлаждении продуктов в холодильной камере окно увеличивают, при переохлаждении - уменьшают.
- При первом включении холодильника в работу окно на поддоне должно быть полностью открыто.



### Бирюса 153

- В холодильниках модели Бирюса 153 рекомендуемая равномерная нагрузка на полку морозильной камеры не более 20 кг.

### Бирюса 14



1. Индикатор режима «Замораживание» - загорается при переключении морозильника в режим «Замораживание».
2. Индикатор «Внимание» - загорается в случае, если температура в морозильнике превышает заданную. После понижения температуры до заданной индикатор гаснет.
3. Индикатор «Сеть» - загорается при включении морозильника в сеть и после этого горит постоянно.

Режим работы морозильника устанавливается поворотом ручки терморегулятора в соответствующее положение:



**Режим «Хранение».** Данный режим установлен по умолчанию. Поворотом ручки терморегулятора устанавливается температурный режим в морозильнике. В этом режиме компрессор морозильника работает циклично.



**Режим «Замораживание».** Переход в режим «Замораживание» производится поворотом ручки терморегулятора по часовой стрелке в крайнее положение до щелчка. При работе в этом режиме загорается индикатор «1» и горит постоянно. Длительность циклов работы компрессора увеличивается.



**Режим «Выключено».** Переход в режим «Выключено» производится поворотом ручки терморегулятора против часовой стрелки в крайнее положение до щелчка. В этом режиме компрессор морозильника не работает.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ХРАНЕНИЮ И ЗАМОРАЖИВАНИЮ ПРОДУКТОВ

Хранение свежих продуктов	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Поэтажный холод.</b> В отделении для хранения свежих пищевых продуктов поддерживается оптимальная для хранения температура от 0 °C до 8 °C, плавно понижающаяся от верхней полки до сосудов для фруктов.</li></ul>
ПОМНИТЕ!	Самая низкая температура в вашем холодильнике – над сосудами для фруктов, в которых овощи сохраняются лучше всего, а наименее холодное место – на верхней полке двери.
Хранение замороженных продуктов	<p><b>***</b> - отделение для хранения продуктов при температуре не выше минус 18 °C.</p> <p><b>**</b> - отделение для хранения продуктов при температуре не выше минус 12 °C.</p>
Замораживание продуктов	<p><b>****</b> - отделение для заморозки пищевых продуктов от температуры окружающей среды до минус 18 °C и хранения замороженных пищевых продуктов при температуре не выше минус 18 °C.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Режим «Замораживание» включается потребителем за 24 часа до закладки свежих продуктов.</li><li>• В модели Бирюса 14 при замораживании большого объема (9 - 12 кг) теплых продуктов вытащите верхний сосуд из морозильной камеры. Продукты расфасуйте, разделите на части и уложите равномерно на плоскость верхней полки испарителя. После полного замораживания продуктов переложите их в сосуд и установите сосуд на место.</li></ul>
К СВЕДЕНИЮ!	Режим «Замораживание» необходим для более быстрой заморозки Ваших продуктов.
Дополнительные советы	<ul style="list-style-type: none"><li>• На температуру внутри холодильника может влиять место его расположения, температура окружающего воздуха, частота открывания двери.</li><li>• Продукты, предназначенные для замораживания, перед укладкой поделите на порции и плотно упакуйте, чтобы в упаковке осталось как можно меньше воздуха.</li><li>• Для качественного замораживания продуктов, предназначенных для длительного хранения, их следует загружать в отделение для хранения замороженных пищевых продуктов порциями, не превышающими мощность замораживания. Продолжительность замораживания зависит от расфасовки, упаковки, способа укладки, вида продуктов. Мощность замораживания указана в таблице технических данных.</li><li>• Продукты, обладающие специфическим запахом или легко впитывающие запах, храните в упакованном виде, жидкости – только в закрытом виде.</li><li>• Не размещайте теплые продукты рядом с замороженными.</li><li>• Не помещайте газированные напитки в отделение для хранения замороженных пищевых продуктов.</li><li>• Если вы хотите предотвратить быстрое нарастание снежного покрова на испарителе, помещайте в морозильное отделение оставшиеся до комнатной температуры продукты. Не открывайте дверь отделения для хранения замороженных пищевых продуктов без необходимости и не держите её слишком долго в открытом положении.</li><li>• При установке холодильника на продолжительное время в помещении с температурой ниже плюс 16 °C, он может работать нестабильно (существует возможность размораживания продуктов или повышения температуры в морозильном отделении).</li><li>• Любое повышение температуры замороженных продуктов в процессе разморозки сокращает срок хранения таких продуктов.</li><li>• Пыль, которая скапливается на конденсаторе, препятствует нормальной работе и приводит к увеличению расхода электроэнергии, поэтому необходимо периодически (один раз в год) очищать конденсатор от пыли, используя волосяную щетку или пылесос.</li><li>• Если холодильник выключен и временно или на продолжительный период выведен из эксплуатации необходимо освободить, очистить, высушить прибор и оставить двери приоткрытыми.</li></ul>
Сроки хранения замороженных продуктов	Рекомендуем соблюдать сроки хранения, указанные на упаковках готовых замороженных продуктов, купленных в магазине. При хранении продуктов, замороженных самостоятельно, руководствуйтесь таблицей, указанной ниже.

### Примерные сроки хранения замороженных продуктов

Продукты	Срок хранения в месяцах											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Мясной фарш												
Мясо (свинина, говядина, баранина)												
Мясо птицы												
Рыба												
Фрукты, овощи, ягоды												

## ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД

**Отделение для хранения свежих пищевых продуктов**

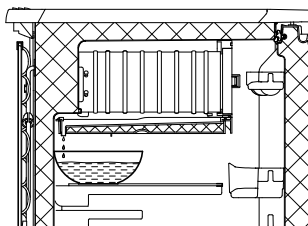
В моделях Бирюса 151, 153 в отделении для хранения свежих пищевых продуктов испаритель размораживается автоматически. Влага, конденсирующаяся на испарителе в виде инея или замерзших капель, оттаивает при отключении компрессора и стекает по водоотводящей системе в ёмкость для талой воды, где испаряется за счёт тепла, выделяемого компрессором. Для нормальной работы необходимо следить, чтобы дренажное отверстие не было засорено. В случае засорения дренажного отверстия его необходимо прочистить с помощью дренажной вставки.

**ВНИМАНИЕ!**

- Во время работы возможно появление замерзших капель - замерзшие капли на испарителе не являются дефектом.

**Отделение для хранения замороженных пищевых продуктов**

- Снеговой покров препятствует интенсивному охлаждению продуктов и приводит к увеличению расхода электроэнергии холодильником. При нарастании покрова более 5 мм на полках испарителя отделения для хранения замороженных пищевых продуктов рекомендуется произвести размораживание и уборку холодильника. Для этого отключите холодильник от электрической сети.
  - Уберите продукты из холодильника.
  - Оставьте дверь открытой, для ускорения оттаивания поместите в отделение для хранения замороженных пищевых продуктов сосуд с теплой водой.
  - По мере таяния льда его можно удалять с помощью пластмассовой или деревянной лопатки.
  - При размораживании моделей Бирюса 6, 8, 10 поставьте на полку шкафа холодильника, вплотную к задней стенке подходящую ёмкость для сбора талой воды, согласно рисунку.
  - Вымойте внутренние и внешние поверхности холодильника мягкой тканью, смоченной в теплом растворе мыльной воды, промойте чистой водой и насухо вытрите. Проветрите в течение часа при открытых дверях.



**ВНИМАНИЕ!**

- Не используйте для удаления льда с поверхности испарителя:
- острые или царапающие предметы, которыми можно нарушить герметичность холодильной системы;
  - фены для сушки волос или другие нагревательные устройства;
  - не допускайте затекания воды за нижнюю часть уплотнителя при мытье внутренней панели двери.
- После размораживания и уборки холодильника включите холодильник в сеть.

Для предотвращения конденсации влаги (появления капель) на корпусе холодильника, конструкцией предусмотрены обогревы шкафа в районе отделения для хранения замороженных пищевых продуктов с помощью встроенного теплового контура, расположенного по периметру дверного проема. В связи с этим в процессе работы компрессора корпус холодильника, уплотнитель, корпус двери могут нагреваться. Данное явление не является дефектом!

**Замена светодиодного светильника**

Замена светодиодного светильника входит в гарантийные обязательства - обратитесь в сервисный центр.

## ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неисправность, её внешнее проявление	Вероятная причина	Метод выявления и устранения неисправности
Включенный в сеть холодильник не работает	Нет напряжения в сети	Проверить напряжение в сети
	Нет контакта вилки с розеткой	Обеспечить контакт
Отсутствует освещение в холодильнике при открытой двери, холодильник работает	Перегорел светильник светодиодный	Обратиться в сервисную мастерскую
Дребезжание и стук у работающего холодильника	Трубопроводы холодильного агрегата касаются корпуса холодильного прибора или стены	УстраниТЬ касание трубопроводов
	Неправильно установлен холодильник	При помощи регулировочных опор отрегулировать устойчивое положение холодильника
Запах в холодильнике	Негерметичная упаковка продуктов, выделяющих запах, лекарственных препаратов и т.п.	Промыть холодильник теплым мыльным раствором, протереть и проветрить

- При возникновении других неисправностей обратитесь в сервисный центр.

В процессе работы холодильника могут быть слышны:

- щелчки срабатывания датчика-реле температуры;
- журчание хладагента, циркулирующего по трубкам холодильной системы;
- легкие потрескивания при температурных деформациях материалов.

Данные звуки не связаны с каким-либо дефектом и носят функциональный характер.

- При изготовлении теплоизоляции в качестве вспенивающего газа используется циклопентан, который дает усадку. Незначительная неровность на боковых поверхностях и задней стенки холодильника, вызванная усадкой теплоизоляции, не влияет на работоспособность холодильника и не является дефектом.

## УТИЛИЗАЦИЯ

По истечении установленного срока службы предприятие-изготовитель не несет ответственности за безопасную эксплуатацию холодильника, поэтому рекомендуется не реже одного раза в три года приглашать специалиста мастерской для профилактического осмотра или ремонта электропроводки с целью обеспечения его электро- и пожаробезопасности.

Если эксплуатация Вашего холодильника в дальнейшем невозможна, рекомендуем привести его в негодность следующим образом:

- отсоединить вилку от сети и перерезать провод;
- корпус холодильника и корпус двери подлежат захоронению на полигонах бытовых и промышленных отходов по правилам и требованиям, установленным местной администрацией;
- компрессор, холодильный агрегат, пускозащитное реле, электропроводка могут утилизироваться как лом черных и цветных металлов.

Холодильники не содержат драгоценных металлов.

Содержание цветных металлов в холодильниках вы можете посмотреть на сайте по адресу [www.biryusa.ru](http://www.biryusa.ru).

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ!** Выжигание теплоизоляции корпуса холодильника и дверей ввиду образования при горении токсичных веществ.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики	Обозначение модели	от 198 до 242					
		Bnpocca 14	Bnpocca 153	Bnpocca 151	Bnpocca 10	Bnpocca 8	Bnpocca 6
<b>Отклонение номинального напряжения в сети, при котором холодильник может нормально функционировать, В</b>							
Номинальная потребляемая мощность, Вт		92	80	91	126	108	91
Номинальный общий объём бруто, дм <sup>3</sup>		280	150	235	240	230	110
Номинальный объём бруто отделения для хранения свежих пищевых продуктов, дм <sup>3</sup>		233	116	188	180	160	-
Номинальный общий бруто отделения для хранения замороженных пищевых продуктов, дм <sup>3</sup>		47	34	47	60	70	110
Номинальный полезный обьём, дм <sup>3</sup>		253	117	201	205	216	80
Номинальный полезный объём отделения для хранения свежих пищевых продуктов, дм <sup>3</sup>		225	103	173	160	146	-
Номинальный полезный обьём отделения для хранения замороженных пищевых продуктов, дм <sup>3</sup>		28	14	28	45	70	80
<b>Температура в отделении для хранения свежих пищевых продуктов, °С [1]</b>							
Температура в отделении для хранения замороженных пищевых продуктов, °С, не более		-12	-12	-12	-18	-18	-18
Номинальная замораживающая способность, кг/сут, не менее		-	-	-	-	3,5	12
Номинальная полезная площадь хранения, м <sup>2</sup>		0,9	0,7	0,7	1,65	1,65	0,6
Масса нетто, кг, не более		46	32	42	49	45	30
Установленный срок службы, лет, не менее		10	10	10	10	10	10

[1] Средняя температура в отделении не должна превышать 4 °С. При этом объективная оценка температур может быть осуществлена только в лабораторных условиях по методике в соответствии с ГОСТ IEC 62552-2013.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики	Обозначение модели	Бирюса 6				Бирюса 8				Бирюса 10				Бирюса 151				Бирюса 153			
		высота	ширина	глубина	корректированный уровень звуковой мощности, дБА, не более [2]	время повышения температуры от минус 18 до минус 9 °С при отключении электрозергии в отделении для хранения замороженных пищевых продуктов, ч, не менее [3]	класс энергетической эффективности [4]	потребление энергии при температуре окружающего воздуха 25 °С, кВт • ч/24ч, не более [4]	количество компрессоров	тип компрессора	система No Frost	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Габаритные размеры, мм:																					
высота		1450	850	1220	1450	1450	580	580	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	850
ширина		580	580	580	580	580	580	580	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	580
глубина		620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620
Корректированный уровень звуковой мощности, дБА, не более [2]		42	42	42	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Время повышения температуры от минус 18 до минус 9 °С при отключении электрозергии в отделении для хранения замороженных пищевых продуктов, ч, не менее [3]		A	A+	A	A	A	A	A	0,55	0,34	0,49	0,82	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
Класс энергетической эффективности [4]																					
Потребление энергии при температуре окружающего воздуха 25 °С, кВт • ч/24ч, не более [4]																					
Количество компрессоров																					
Тип компрессора																					
Система No Frost																					

[2] Определяется в лабораторных условиях в соответствии с ГОСТ Р МЭК 60704-1-2018.  
 [3] Класс энергетической эффективности указан в этикетке энергетической эффективности и таблице холодильника. Определяется по ГОСТ Р 51565-2012.

[4] Определяется в лабораторных условиях в соответствии с ГОСТ IEC 62552-2013.

Изготовлено в России, ОАО «КЗХ «Бирюса»  
 Россия, 660123, г. Красноярск, пр. им. газеты «Красноярский рабочий», 29  
 8-800-250-00-14, режим работы - пн-пт 04:00-13:00 (МСК)  
[www.biryusa.ru](http://www.biryusa.ru)