

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

www.biryusa.ru
service@biryusa.ru

БИРЮСА 627
629
631
632
633
634
646
647
648
649

135
136
139
237
238
542



**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 (MSK).

Дополнительную информацию Вы можете найти на нашем сайте www.biryusa.ru

**Перед началом эксплуатации настоятельно рекомендуем
ознакомиться с настоящим руководством!**

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|-----------|
| ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ | 2 |
| ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ | 2 |
| Снятие упаковки | 2 |
| Установка | 2 |
| Выравнивание | 2 |
| Снятие фиксаторов стеклополки | 3 |
| Уборка | 3 |
| Подключение | 3 |
| Когда укладывать продукты? | 3 |
| ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ | 4 |
| КОМПЛЕКТАЦИЯ | 5 |
| Бирюса 627, 629, 631, 632, 633, 634, 649 | 5 |
| Бирюса 646, 648 | 5 |
| Бирюса 646SN | 6 |
| Бирюса 647SN | 6 |
| Бирюса 135, 136, 139 | 7 |
| Бирюса 237, 238 | 7 |
| Бирюса 542 | 8 |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ | 9 |
| Бирюса 627, 631, 632, 633, 634, 649, 135, 136, 139, 237, 238, 542 | 9 |
| Бирюса 646, 648 | 10 |
| Бирюса 646SN, 647SN | 11 |
| Бирюса 629 | 12 |
| РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ХРАНЕНИЮ И ЗАМОРАЖИВАНИЮ ПРОДУКТОВ | 14 |
| ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД | 15 |
| Отделение для хранения свежих пищевых продуктов | 15 |
| Отделение для хранения замороженных пищевых продуктов | 15 |
| Замена светодиодного светильника | 15 |
| ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ | 16 |
| УТИЛИЗАЦИЯ | 16 |
| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | 17 |

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

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Бытовые холодильники, холодильники-морозильники, 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 исполнениях:

- «S» - электронный блок управления,
- «N» - без инея в морозильном отделении (No frost),
- «M» - цветовая линия «Металлик»,
- «W» - цветовая линия «Графит матовый»,
- «B» - цветовая линия «Чёрная»,
- «I» - цветовая линия «Нержавеющая сталь»,
- «G» - цветовая линия «Бежевая»,
- «H» - цветовая линия «Красная»,
- «T» - цветовая линия «Оранжевая»,
- 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, аккуратно снимите упаковку.
- Освободите внутренние комплектующие холодильника от упаковочных материалов.

ВНИМАНИЕ!

- Если холодильник распаковывали в горизонтальном положении, то 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 (кроме моделей 646, 648).
- 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.

ВНИМАНИЕ!

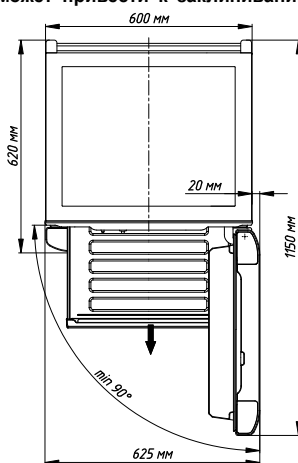
Холодильник предназначен для установки в помещениях с температурой окружающего воздуха от 16 до 32 °С при относительной влажности не более 75%.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ!

Устанавливать холодильник в нишу или встраивать его в мебель.

Выравнивание

Выравнивание холодильника по горизонтали осуществляется вкручиванием или выкручиванием регулировочных опор.



Минимальное общее пространство, необходимое для эксплуатации холодильника

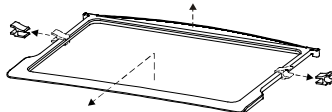
ВНИМАНИЕ! Неустойчиво поставленный холодильник при работе возможно будет шуметь!

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 противоположное открывание (кроме дверки низкотемпературного отделения в моделях Бирюса 237, 238). Перенавеска дверей не относится к гарантийным обязательствам и производится механиком сервисного центра (за отдельную плату).

Снятие фиксаторов стеклополки

До начала эксплуатации снимите фиксаторы стеклополки, предназначенные для безопасной транспортировки. Для этого сдвиньте фиксаторы вперед, приподнимите и извлеките стеклополки из холодильника, снимите фиксаторы.



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 количество 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 мощные 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 холодильников - 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 изготовитель или его агент, 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.
- Транспортировать холодильник в горизонтальном положении допускается только на правом боку от стороны двери. Сторона двери указана на упаковке холодильника.

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 загромождайте вентиляционные отверстия, расположенные в корпусе холодильника!
- Не используйте механические устройства или другие средства для ускорения процесса оттаивания, кроме рекомендуемых изготовителем!
- Не используйте электрические приборы внутри отделений для хранения продуктов, если только они не являются типом, рекомендуемым 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 °С!
- 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 нижним расположением отделения для хранения замороженных пищевых продуктов

«Бирюса 627»
«Бирюса 629»
«Бирюса 631»
«Бирюса 632»
«Бирюса 633»
«Бирюса 634»
«Бирюса 649»

 Заглушка для перенавески двери - 1 шт.

 Вставка дренажная - 1 шт.

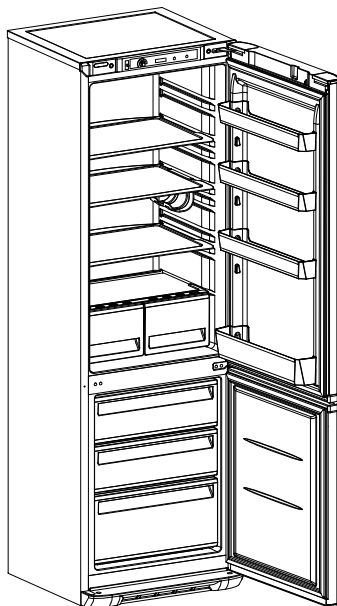
 Вкладыш для яиц - 2 шт.

 Емкость под масло (корпус и крышка) - 1 шт.

 Полка из закаленного стекла
2 шт. - Бирюса 631, 633, 634
3 шт. - Бирюса 627, 629, 632, 649

 Полка нижняя с накладкой - 1 шт.

 Сосуд для фруктов и овощей - 2 шт.



 Барьер
2 шт. - Бирюса 631, 633, 634
3 шт. - Бирюса 627, 629, 632, 649

 Барьер нижний - 1 шт.

 Полка под бутылку - 1 шт.

 Сосуд морозильного отделения
1 шт. - Бирюса 632, 634
2 шт. - Бирюса 627, 633
3 шт. - Бирюса 629, 631, 649

 Сосуд морозильного отделения нижний - 1 шт.

 Опора регулировочная - 2 шт.

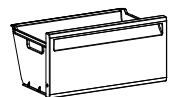
В комплектацию входит комплект эксплуатационной документации: руководство по эксплуатации, гарантийная карта, список адресов сервисных центров, этикетка энергоэффективности.

Комплектация морозильников

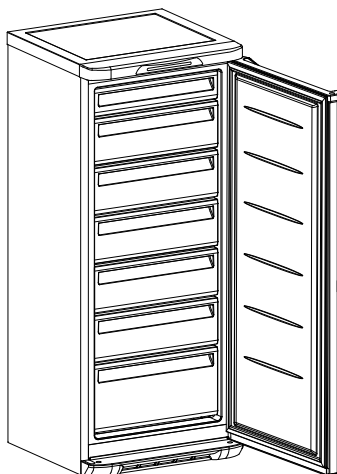
«Бирюса 646»
«Бирюса 648»



Сосуд морозильника верхний
1 шт. - Бирюса 646



Сосуд морозильника нижний
- 1 шт.



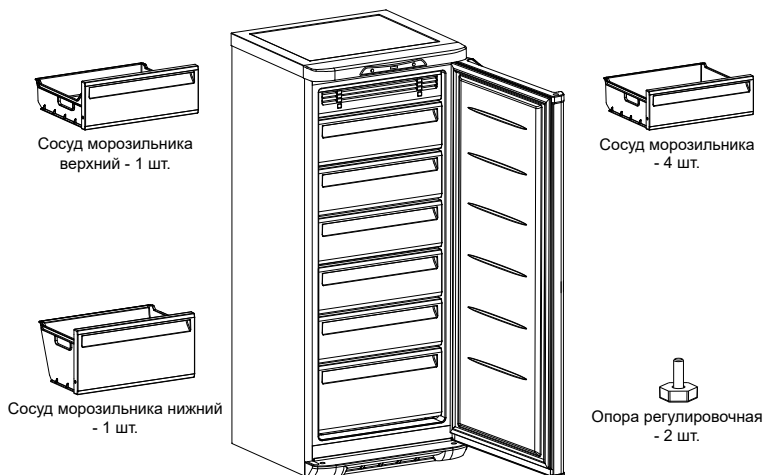
Сосуд морозильника
5 шт. - Бирюса 646
3 шт. - Бирюса 648

 Опора регулировочная - 2 шт.

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

**Комплектация
морозильника
«No frost»**

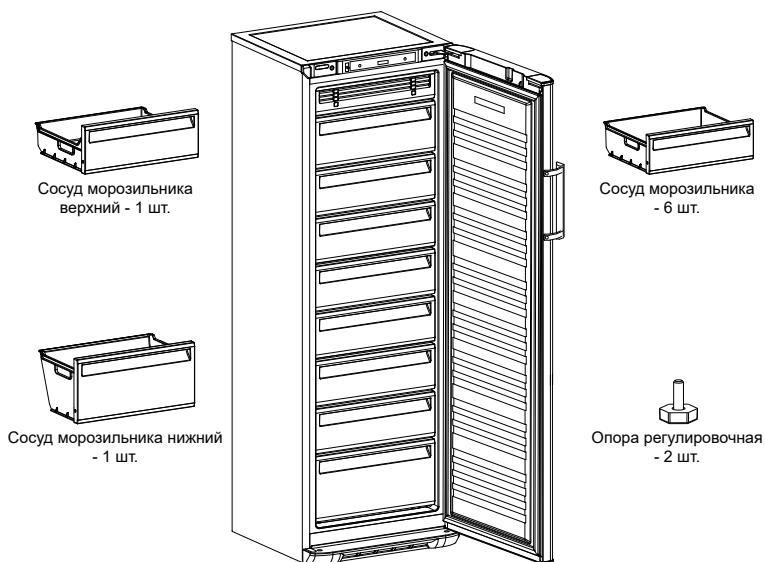
«Бирюса 646SN»



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

**Комплектация
морозильника
«No frost»**


«Бирюса 647SN»



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

Комплектация холодильников с верхним расположением отделения для хранения замороженных пищевых продуктов

«Бирюса 135»
«Бирюса 136»
«Бирюса 139»

 Заглушка для перенавески двери - 1 шт.

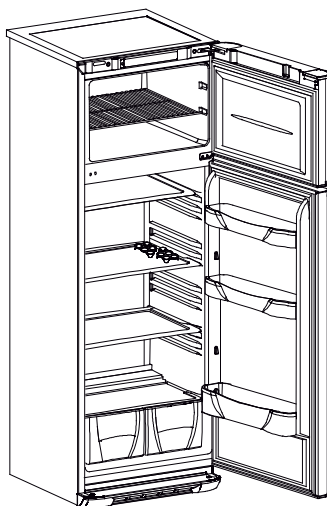
 Вставка дренажная - 1 шт.


 Вкладыш для яиц - 2 шт.

 Полка из закаленного стекла (в том числе полка нижняя)
3 шт. - Бирюса 136
4 шт. - Бирюса 135, 139



Сосуд для фруктов и овощей - 2 шт.



 Полка-решетка
1 шт. - Бирюса 135, 136
2 шт. - Бирюса 139



Барьер - 2 шт.



Барьер нижний - 1 шт.



Опора регулировочная - 2 шт.

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

Комплектация холодильников с внутренним расположением отделения для хранения замороженных пищевых продуктов

«Бирюса 237»
«Бирюса 238»

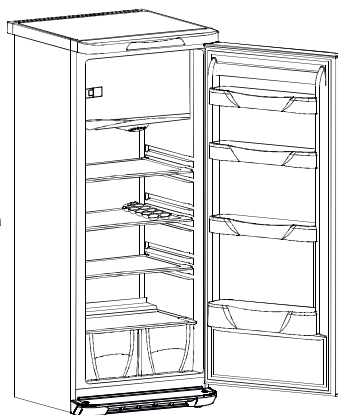
 Вставка дренажная - 1 шт.

 Вкладыш для яиц - 2 шт.

 Полка из закаленного стекла (в том числе полка нижняя)
4 шт. - Бирюса 237
3 шт. - Бирюса 238



Сосуд для фруктов и овощей - 2 шт.



Барьер
3 шт. - Бирюса 237
2 шт. - Бирюса 238



Барьер нижний - 1 шт.

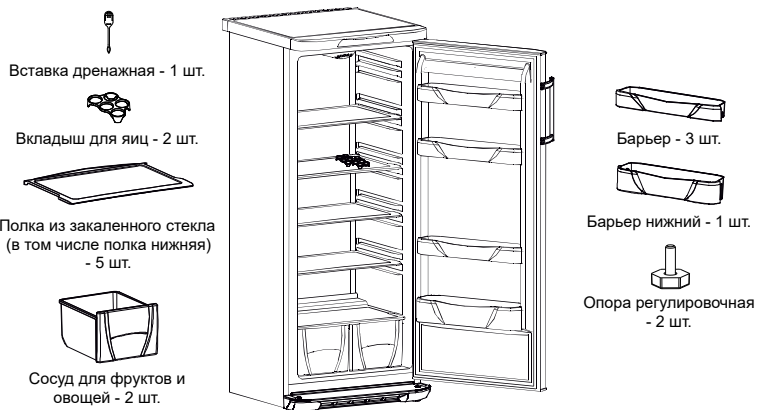


Опора регулировочная - 2 шт.

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

**Комплектация
холодильников**

«Бирюса 542»



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

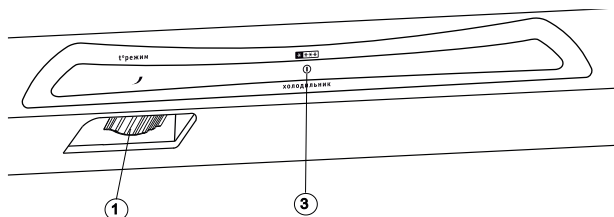
ЭКСПЛУАТАЦИЯ

МОДЕЛИ ХОЛОДИЛЬНИКОВ С ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИМ БЛОКОМ УПРАВЛЕНИЯ

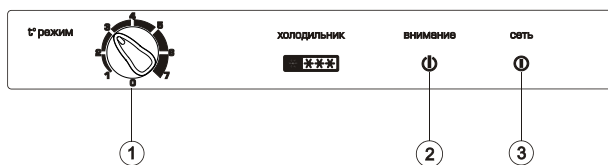
Бирюса 627, 631, 632, 633, 634, 649, 135, 136, 139, 237, 238, 542

Вид панели управления холодильников

Бирюса 237,
Бирюса 238,
Бирюса 542



Бирюса 627,
Бирюса 631,
Бирюса 632,
Бирюса 633,
Бирюса 634,
Бирюса 649,
Бирюса 135,
Бирюса 136,
Бирюса 139



1- ручка терморегулятора; 2 - индикатор (красного цвета) «Внимание»; 3 - индикатор (зеленого цвета) «Сеть».

Включение холодильника

Вставьте вилку сетевого шнура в розетку. После чего на передней панели загорится индикатор «1».

Установка температурного режима

Температурный режим в холодильнике устанавливается поворотом ручки терморегулятора и поддерживается автоматически, при этом, в случае недостаточного охлаждения, ручку следует поворачивать по часовой стрелке, при переохлаждении в противоположном направлении.

На передней панели холодильника (на ручке терморегулятора для моделей 237, 238, 542) нанесена градуировка от 0 до 7:

- «0» - отключение работы холодильника (сопровождается характерным щелчком);
- «1» - режим наименьшего холода;
- «7» - режим наибольшего холода.

В зависимости от условий эксплуатации потребитель сам устанавливает необходимый режим работы холодильника.

Рекомендуемый режим работы: ручка терморегулятора на отметке «3»...«4».

Индикатор «1»

Светящийся индикатор «1» указывает на включение холодильника в электрическую сеть. Индикатор горит постоянно, когда включен холодильник. Индикатор гаснет при отключении холодильника или при перерывах подачи электрической энергии.

Индикатор «2»

Мигающий индикатор «Внимание» указывает на открытую дверь холодильника. Если дверь открыта свыше 40 секунд, то мигание индикатора сопровождается прерывистым звуковым сигналом длительностью 10 секунды. Если дверь не закрыта, то звуковой сигнал повторяется 3 раза с интервалом в 1 минуту.

В моделях Бирюса 135, 136, 139, 237, 238, 542 - звуковой сигнал и индикатор «2» отсутствуют.

Открывание дверки отделения для хранения замороженных пищевых продуктов

В моделях Бирюса 237, 238 после закрытия дверки отделения для хранения замороженных пищевых продуктов ее немедленное повторное открывание будет возможно только с дополнительным усилием, вследствие образования вакуума, который не дает открыть дверку до тех пор, пока не произойдет выравнивание давления. Снова открыть дверку можно через 3-5 минут.

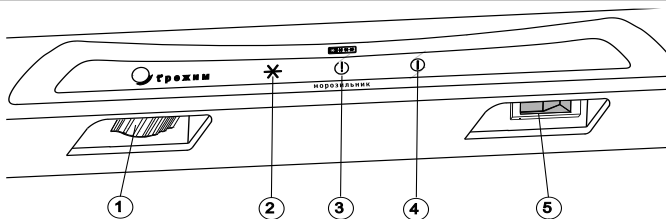
Выключение холодильника

Для полного отключения холодильника от сети необходимо вынуть вилку из розетки.

МОДЕЛИ МОРОЗИЛЬНИКОВ С ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИМ БЛОКОМ УПРАВЛЕНИЯ

Бирюса 646, 648

Вид панели управления морозильников



1- ручка терморегулятора; 2 - индикатор (желтого цвета) «Замораживание»; 3 - индикатор (красного цвета) «Внимание»; 4 - индикатор (зеленого цвета) «Сеть»; 5 - переключатель режимов работы морозильника.

Включение морозильника Вставьте вилку сетевого шнура в розетку. После чего на передней панели загорятся индикатор зеленого цвета «**1**» и индикатор красного цвета «**3**». Допускается незначительное свечение красного индикатора после его отключения.

Установка температурного режима

- Температурный режим в морозильнике поддерживается автоматически с помощью терморегулятора. При повороте ручки по часовой стрелке температура в морозильнике понижается, при повороте в противоположную сторону – повышается.

На ручке терморегулятора нанесена градуировка от 0 до 7:

«0» - отключение работы морозильника;

«1» - режим наименьшего холода;

«7» - режим наибольшего холода.

- В зависимости от условий эксплуатации потребитель сам устанавливает необходимый температурный режим работы морозильника.

- Переключение режимов работы «Замораживание» и «Хранение» осуществляется переключателем режимов работы морозильника (5 на рисунке). Если переключатель находится в правом положении «Замораживание», морозильник работает непрерывно, горит индикатор желтого цвета «*****», при установке переключателя в левое положение «Хранение» индикатор гаснет.

Индикатор «1**»** Светящийся индикатор «**1**» указывает на включение морозильника в электрическую сеть. Индикатор горит постоянно, когда включен морозильник. Индикатор гаснет при отключении морозильника или при перерывах подачи электрической энергии.

Индикатор «***»** Светящийся индикатор «*****» указывает на выбранный режим «Замораживание». Режим «Замораживание» включается потребителем за 24 часа до загрузки свежих продуктов.

Индикатор «3**»** Светящийся индикатор «Внимание» сигнализирует о повышении температуры в морозильнике, при понижении температуры индикатор гаснет.

Открытие двери После закрытия двери работающего морозильника, ее немедленное повторное открывание будет возможно только с дополнительным усилием, вследствие образования вакуума, который не дает открыть дверь до тех пор, пока не произойдет выравнивание давления. Снова открыть дверь можно через 3-5 минут.

Выключение морозильника Для полного отключения морозильника от сети необходимо вынуть вилку из розетки.

МОДЕЛИ МОРОЗИЛЬНИКОВ С ЭЛЕКТРОННЫМ БЛОКОМ УПРАВЛЕНИЯ (система охлаждения «No frost»)

Бирюса 646SN, 647SN

Вид панели управления морозильников Бирюса 646SN



Бирюса 647SN



1 - кнопка «выбор» смены режимов работы; 2 - индикаторы режима «Хранение»;
3 - индикатор (желтого цвета) режима «Замораживание»; 4 - индикатор (красного цвета) «Внимание»;
5 - индикатор работы морозильника (зеленого цвета); 6 - кнопка «Сеть» вкл./выкл. морозильника.

- Включение морозильника** Вставьте вилку сетевого шнура в розетку. После чего в морозильнике автоматически устанавливается оптимальный температурный режим работы для хранения продуктов, загорятся индикаторы «1», «18». Индикатор «4» загорится через 40 минут, если установленная температура не будет достигнута.
- Установка температурного режима** Управление режимами работы морозильника осуществляется с помощью кнопки «Выбор». В зависимости от условий эксплуатации потребитель сам устанавливает необходимый режим работы морозильника.
- Кнопка «сеть»** Нажатием на эту кнопку можно выключить или включить морозильник. Нажмите и удерживайте кнопку не менее 5 секунд. Пятисекундная задержка включения предусмотрена для защиты от включения детьми или случайного нажатия.
- Кнопка «выбор»** Данная кнопка позволяет выбрать подходящий режим хранения замороженных пищевых продуктов. При выборе температурного режима подается звуковой сигнал. Температурный режим считается установленным, если кнопка не нажималась повторно в течение 10 секунд.
- Индикаторы «-12», «-18»** Светящийся индикатор указывает на выбор режима «Хранение»:
• «-12» - соответствует режиму наименьшего холода;
• «-18» - соответствует режиму наибольшего холода.
- Индикатор «*»** Светящийся индикатор «*» указывает на выбранный режим «Замораживание». Режим «Замораживание» включается потребителем за 24 часа до загрузки свежих продуктов. Первые 24 часа после включения режима индикатор мигает, далее - горит постоянно. Через 48 часов после включения режима индикатор гаснет и режим «Замораживание» автоматически отключается. Температура возвращается к ранее установленному режиму хранения. При необходимости режим «Замораживание» можно отключить вручную нажатием на кнопку «Выбор».
- Индикатор «4»** Светящийся индикатор «Внимание» указывает на повышение температуры выше минус 8 °C в морозильнике. Индикатор гаснет при достижении температуры в камере ниже минус 8 °C.
- Разморозка морозильника** Морозильник размораживается автоматически. Таймер периодически включает нагревательные элементы, происходит таяние «снеговой шубы» с испарителя. Талая вода по каналам стекает в ёмкость над компрессором, где испаряется.
- Выключение морозильника** Для выключения морозильника нажмите и удерживайте 5 секунд кнопку «Сеть». Для полного отключения морозильника от сети необходимо вынуть вилку из розетки.

МОДЕЛИ ХОЛОДИЛЬНИКОВ С ЭЛЕКТРОННЫМ БЛОКОМ СО СВЕТОЙ И ДИСПЛЕЙНОЙ ИНДИКАЦИЕЙ

Бирюса 629

Вид панели управления холодильников



1 - кнопка «сеть» вкл./выкл. отделения для хранения свежих пищевых продуктов; 2 - кнопка «выбор» смены режимов работы отделения для хранения свежих пищевых продуктов; 3 - индикатор (красного цвета) «внимание» отделения для хранения свежих пищевых продуктов; 4 - индикатор (желтого цвета) «быстрое охлаждение»; 5 - дисплей отделения для хранения свежих пищевых продуктов; 6 - дисплей отделения для хранения замороженных пищевых продуктов; 7 - индикатор (желтого цвета) режима «замораживание»; 8 - индикатор (красного цвета) «Внимание» отделения для хранения замороженных пищевых продуктов; 9 - кнопка «выбор» смены режимов работы отделения для хранения замороженных пищевых продуктов; 10 - кнопка «сеть» вкл./выкл. отделения для хранения замороженных пищевых продуктов.

Включение холодильника

Вставьте вилку сетевого шнура в розетку, при этом произойдет поочередное кратковременное включение всех индикаторов электронного блока. В отделениях автоматически устанавливается оптимальный температурный режим для хранения продуктов («+5» в отделении для хранения свежих пищевых продуктов и «-18» в отделении для хранения замороженных пищевых продуктов).

Отображение информации на дисплее «Холодильная камера»

На дисплее «холодильная камера» отображается реальная температура в отделении для хранения свежих пищевых продуктов, при этом индикатор «**Ⓛ**» горит непрерывно. При достижении температуры в камере «+14» индикатор «**Ⓛ**» гаснет.

Отображение информации на дисплее «Морозильная камера»

На дисплее «морозильная камера» отображается реальная температура в отделении для хранения замороженных пищевых продуктов, при этом дисплей и индикатор «**Ⓛ**» мигают. При нажатии на кнопку «**Ⓢ**» или «**Ⓣ**» мигание индикатора «**Ⓛ**» и дисплея прекращается, высвечивается реальная температура, индикатор «**Ⓛ**» горит непрерывно. При достижении температуры «-8» индикатор «**Ⓛ**» гаснет.

Установка температурного режима

При дальнейшей работе холодильника температура в отделениях понижается, показания на дисплеях «**Ⓟ**» и «**Ⓠ**» понижаются до оптимального («+5» в отделении для хранения свежих пищевых продуктов и «-18» в отделении для хранения замороженных пищевых продуктов) или установленного кнопками «**Ⓢ**» и «**Ⓣ**» значения и поддерживаются электронным блоком автоматически.

Управление режимами работы отделений осуществляется с помощью кнопок «**Ⓢ**» и «**Ⓣ**». Переключение режимов происходит в порядке нарастания температуры от символа «С» до «+9» на дисплее «**Ⓟ**» и в порядке понижения температуры от «-18» до символа «F» на дисплее «**Ⓠ**».






В зависимости от условий эксплуатации потребитель сам устанавливает необходимый режим работы холодильника.

Кнопка «Сеть»

Нажатием на кнопки «**Ⓠ**», «**Ⓣ**» можно выключить или включить соответствующее отделение. Нажатие и удерживайте кнопку не менее пяти секунд. Пятисекундная задержка выключения (включения) камеры предусмотрена для защиты от выключения детьми или при случайном нажатии.

Кнопка «Выбор»

Кнопки «**Ⓢ**», «**Ⓣ**» позволяют выбрать подходящий режим в отделениях для хранения или замораживания продуктов. При выборе температурного режима подается звуковой сигнал. Температурный режим считается установленным, если кнопка не нажималась повторно в течение 10 секунд.

| | |
|---|--|
| Индикатор «» | Светящийся индикатор «  » указывает на выбранный режим «Быстрое охлаждение». На дисплее высвечивается символ «С». Этот режим включается потребителем при загрузке большого количества продуктов и понижает температуру в отделении для хранения свежих пищевых продуктов, обеспечивая быстрое охлаждение без ухудшения качества продуктов. По окончании быстрого охлаждения через 6 часов происходит автоматический переход в ранее установленный режим. |
| Индикатор «» | Светящийся индикатор «  » указывает на выбранный режим «Замораживание». На дисплее высвечивается символ «F». Режим «Замораживание» включается потребителем за 24 часа до загрузки свежих продуктов. Первые 24 часа после включения режима - индикатор мигает, далее - горит постоянно. Через 48 часов, после включения режима, индикатор гаснет и режим «Замораживание» автоматически отключается. Температура возвращается к ранее установленному режиму хранения. При необходимости режим «Замораживание» можно отключить вручную нажатием на кнопку «Выбор». |
| Звуковой сигнал об открытой двери | Звуковой сигнал длительностью 5 секунд указывает на открытую свыше 30 секунд дверь отделения свежих пищевых продуктов. Если дверь не закрыта, то сигнал повторяется через минуту в течение 10 минут. |
| Функция «Память температуры» для морозильного отделения | <p>При отключении электроэнергии или падении (ниже 176 В)/повышении (более 254 В) напряжения в сети происходит отключение блока управления и срабатывание аварийного звукового сигнала. При включении электроэнергии морозильное отделение начинает работать в установленном ранее режиме.</p> <p>В случае, если на момент включения температура превышает -9 °С, активируется функция «Память температуры». На дисплее отображается значение самой высокой температуры, дисплей и индикатор «» мигают, через каждый час подается звуковой сигнал длительностью 20 секунд.</p> <p>По значению температуры, отображаемой на дисплее, вы можете принять решение о состоянии и дальнейшем использовании продуктов, находящихся в морозильном отделении.</p> <p>При нажатии на любую из кнопок морозильного отделения индикация режима «Память температуры» отключается и на дисплее отображается реальная температура.</p> |
| Выключение холодильника | Для выключения камер нажмите и удерживайте 5 секунд кнопку «Сеть» соответственно для каждой камеры. Для полного отключения холодильника от сети необходимо вынуть вилку из розетки. |

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ХРАНЕНИЮ И ЗАМОРАЖИВАНИЮ ПРОДУКТОВ

Хранение свежих продуктов

- **Позатажный холод.** В отделении для хранения свежих пищевых продуктов поддерживается оптимальная температура от 0 до 8 °С, плавно понижающаяся от верхней полки до сосудов для фруктов.
- Для нормальной циркуляции воздуха в холодильнике не устанавливайте продукты вплотную к задней стенке, дальше края стеклополок.

ПОМНИТЕ!

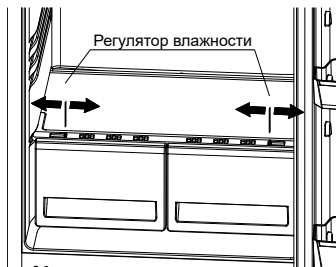
Самая низкая температура в Вашем холодильнике – над сосудами для фруктов, в которых овощи сохраняются лучше всего, а наименее холодное место – на верхней полке двери.

ВНИМАНИЕ!

Не допускайте прикосновения продуктов к задней стенке холодильника, они могут замерзнуть.

Регулятор влажности сосудов для овощей и фруктов

- Для создания оптимальных условий для хранения фруктов и овощей Вы можете отрегулировать влажность в сосудах в соответствии с количеством и видом загруженных продуктов.
- Регулировка влажности осуществляется перемещением вправо-влево ручек на накладке над каждым сосудом (см. рисунок).



В моделях Бирюса 135, 136, 139, 237, 238, 542 регулятор влажности отсутствует.

Замораживание продуктов в отделении для хранения замороженных продуктов

- **❄❄❄** - отделение для заморозки пищевых продуктов от температуры окружающей среды до минус 18 °С и хранения замороженных пищевых продуктов при температуре не выше минус 18 °С.
- В холодильниках с электронным блоком управления и морозильниках режим «Замораживание» рекомендуется включать за 24 часа до закладки свежих продуктов.
- В холодильниках с механическим блоком управления режим «Замораживание» выполняется автоматически при загрузке продуктов.

К СВЕДЕНИЮ!

Режим «Замораживание» необходим для более быстрой заморозки Ваших продуктов.

Дополнительные советы для обеспечения оптимальной работы холодильника

- На температуру внутри холодильника может влиять место расположения холодильника, температура окружающего воздуха, частота открывания двери.
- Продукты, предназначенные для замораживания, перед укладкой поделите на порции и плотно упакуйте, чтобы в упаковке осталось как можно меньше воздуха.
- Для качественного замораживания продуктов, предназначенных для длительного хранения, их следует загрузить 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 характеристик.
- Продукты, обладающие специфическим запахом или легко впитывающие запах, храните в упакованном виде, жидкости – только в закрытом виде.
- Не размещайте теплые продукты рядом с замороженными.
- Не помещайте газированные напитки в отделение для хранения замороженных пищевых продуктов.
- Если вы хотите предотвратить быстрое нарастание снежного покрова на испарителе отделения для хранения замороженных пищевых продуктов - помещайте продукты остывшие до комнатной температуры. Не открывайте дверь отделения для хранения замороженных пищевых продуктов без необходимости и не держите её слишком долго в открытом положении.
- При установке холодильника на продолжительное время в помещении с температурой ниже плюс 16 °С, он может работать нестабильно (существует возможность размораживания продуктов или повышения температуры в отделении для хранения замороженных пищевых продуктов).
- Любое повышение температуры замороженных продуктов в процессе разморозки сокращает срок хранения таких продуктов.
- 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.
- Если холодильник выключен временно или на продолжительный период выведен из эксплуатации необходимо освободить, очистить, высушить прибор и оставить двери приоткрытыми.

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 | ■ | ■ | | | | | | | | | | | |
| Рыба, морепродукты | ■ | ■ | | | | | | | | | | | |
| Мясо (свинина, говядина, баранина) | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Грибы | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Сыр, масло | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Фрукты, овощи, ягоды | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Мясо птицы | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |

ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД

Отделение для хранения свежих пищевых продуктов

В отделении для хранения свежих пищевых продуктов испаритель размораживается автоматически. Влага, конденсирующаяся на задней стенке отделения в виде инея или замерзших капель, оттаивает при отключении компрессора и стекает по водоотводящей системе в емкость для талой воды, где испаряется за счет 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 (смотри рисунок).



ВНИМАНИЕ! Во время работы возможно появление замерзших капель - замерзшие капли на задней стенке не являются дефектом.

Отделение для хранения замороженных пищевых продуктов

Снеговой покров препятствует интенсивному охлаждению продуктов и приводит к увеличению расхода электроэнергии. 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 (в двухкомпрессорных моделях размораживание отделения для хранения замороженных пищевых продуктов можно производить отдельно, без выключения отделения для хранения свежих пищевых продуктов).

СОВЕТ

Оставьте дверь открытой, для ускорения оттаивания поместите в отделение для хранения замороженных пищевых продуктов сосуд с теплой водой.

- При размораживании талую воду рекомендуется собирать губкой.
- По мере таяния льда его можно удалять с помощью пластмассовой или деревянной лопатки.
- Вымойте внутренние и внешние поверхности холодильника раствором мыльной воды, насухо протрите и проветрите в течение часа при открытых дверях.

ВНИМАНИЕ! Не используйте для удаления льда с поверхности испарителя отделения для хранения замороженных пищевых продуктов:

- 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.

Для предотвращения конденсации влаги (появления капель) на корпусе холодильника, конструкцией предусмотрен обогрев 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 двухкомпрессорный холодильник или одно из его отделений не работает | Холодильник или одно из его отделений не включены, не нажата кнопка вкл./выкл. | Нажать на кнопку и удерживать не менее 5 секунд |
| 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 светодиодный светильник | Обратиться в сервисную мастерскую |
| | Неисправен выключатель освещения | |
| 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 стенке корпуса 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.

Оборудование не содержит драгоценных металлов.

Содержание цветных металлов в оборудовании вы можете посмотреть на сайте по адресу www.biryusa.ru.

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Характеристики | Обозначение модели | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------------|--------------|------------|------------|
| | Бирюса 629 | Бирюса 649 | Бирюса 631 | Бирюса 627 | Бирюса 632 | Бирюса 139 | Бирюса 633 | Бирюса 634 | Бирюса 135 | Бирюса 136 | Бирюса 237 | Бирюса 542 | Бирюса 238 | Бирюса 647SN | Бирюса 646SN | Бирюса 646 | Бирюса 648 |
| Отклонение номинального напряжения в сети, при котором холодильник может нормально функционировать, В | от 198 до 242 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Номинальная потребляемая мощность, Вт | 130 | 100 | 112 | 96 | 100 | 103 | 98 | 92 | 100 | 100 | 91 | 107 | 89 | 108 | 100 | 92 | 85 |
| Номинальная потребляемая мощность в режиме оттаивания, Вт | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 220 | 220 | - | - |
| Номинальный общий объём brutto, дм ³ | 380 | 360 | 345 | 345 | 330 | 320 | 310 | 295 | 300 | 250 | 275 | 295 | 235 | 280 | 230 | 230 | 135 |
| Номинальный объём brutto отделения для хранения свежих пищевых продуктов, дм ³ | 245 | 245 | 210 | 245 | 245 | 240 | 210 | 210 | 240 | 190 | 240 | 295 | 200 | - | - | - | - |
| Номинальный объём brutto отделения для хранения замороженных пищевых продуктов, дм ³ | 135 | 135 | 135 | 100 | 85 | 80 | 100 | 85 | 60 | 60 | 35 | - | 35 | 280 | 230 | 230 | 135 |
| Номинальный полезный объём, дм ³ | 325 | 325 | 290 | 295 | 285 | 300 | 260 | 250 | 280 | 235 | 250 | 275 | 215 | 215 | 160 | 165 | 100 |
| Номинальный полезный объём отделения для хранения свежих пищевых продуктов, дм ³ | 225 | 225 | 190 | 225 | 225 | 220 | 190 | 190 | 220 | 175 | 215 | 275 | 180 | - | - | - | - |
| Номинальный полезный объём отделения для хранения замороженных пищевых продуктов, дм ³ | 100 | 100 | 100 | 70 | 60 | 80 | 70 | 60 | 60 | 60 | 35 | - | 35 | 215 | 160 | 165 | 100 |
| Температура в отделении для хранения свежих пищевых продуктов, °С [1] | от 0 до 8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Средняя температура в отделении для хранения замороженных пищевых продуктов, °С, не более | -18 | -18 | -18 | -18 | -18 | -18 | -18 | -18 | -18 | -18 | -18 | -18 | -18 | -18 | -18 | -18 | -18 |
| Номинальная замораживающая способность, кг/сут, не менее | 12 | 7 | 7 | 5 | 5 | 6 | 5 | 5 | 3 | 3 | 2,5 | - | 2,5 | 21 | 14 | 20 | 12 |
| Номинальная полезная площадь хранения, м ² | 1,3 | 1,3 | 1,15 | 1,2 | 1,0 | 1,25 | 1,0 | 0,85 | 1,2 | 1,0 | 1,0 | 1,3 | 0,8 | - | - | - | - |
| Рекомендуемая равномерная нагрузка на стеклополку, кг, не более | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | - | - | - | - |

[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 ИЕС 62552-2013.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Характеристики | Обозначение модели | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------------|--------------|------------|------------|
| | Бирюса 629 | Бирюса 649 | Бирюса 631 | Бирюса 627 | Бирюса 632 | Бирюса 139 | Бирюса 633 | Бирюса 634 | Бирюса 135 | Бирюса 136 | Бирюса 237 | Бирюса 542 | Бирюса 238 | Бирюса 647SN | Бирюса 646SN | Бирюса 646 | Бирюса 648 |
| Масса нетто, кг, не более | 70 | 61 | 58 | 59 | 57 | 57 | 54 | 54 | 51 | 47 | 42 | 41 | 40 | 60 | 48 | 48 | 34 |
| Установленный срок службы, лет, не менее | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Габаритные размеры, мм: | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| высота | 2070 | 2070 | 1920 | 1900 | 1800 | 1800 | 1750 | 1650 | 1650 | 1450 | 1450 | 1450 | 1300 | 1800 | 1450 | 1450 | 990 |
| ширина | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 |
| глубина | 625 | 625 | 625 | 625 | 625 | 625 | 625 | 625 | 625 | 625 | 625 | 625 | 625 | 625 | 625 | 625 | 625 |
| Корректированный уровень звуковой мощности, ДБА, не более [2] | 43 | 41 | 41 | 41 | 41 | 39 | 41 | 41 | 39 | 39 | 39 | 39 | 39 | 41 | 41 | 41 | 41 |
| Время повышения температуры от минус 18 до минус 9 °С при отключении электроэнергии в отделении для хранения замороженных пищевых продуктов, ч, не менее | 17 | 17 | 17 | 17 | 12 | 12 | 17 | 12 | 12 | 12 | 13 | - | 13 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| Класс энергетической эффективности [3] | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | B | A |
| Потребление энергии при температуре окружающего воздуха 25 °С, кВт • ч/24ч, не более [4] | 0,95 | 0,95 | 0,91 | 0,89 | 0,87 | 0,9 | 0,85 | 0,83 | 0,86 | 0,81 | 0,79 | 0,46 | 0,72 | 1,04 | 0,97 | 0,66 | 0,57 |
| Количество компрессоров | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Тип компрессора | Не инверторный | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Система No Frost | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Да | Да | Нет | Нет |

[2] Изготавливается в лабораторных условиях в соответствии с ГОСТ Р МЭК 60704-1-2018.

[3] Класс энергетической эффективности указан в этикетке энергетической эффективности и табличке холодильника. Определяется по ГОСТ Р 51566-2012.

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

Изготовлено в России, ОАО «Бирюса»
Россия, 660123, г. Красноярск, пр. им. газеты «Красноярский рабочий», 29
8-800-250-00-14, режим работы – пн-пт 04:00-13:00 (MSK)

www.biryusa.ru