

Коммерческое предложение от 27.01.2026**Морозильник Бирюса 646****Цена с НДС: 25 821 руб.****Артикул: 266534****Под заказ**

Гарантия	12 мес.
Страна-производитель	Россия
Температурный режим, °С	-18
Материал корпуса	крашеный металл
Подключение, В	220
Ширина, мм	600
Глубина, мм	625
Высота, мм	1450
Вес (без упаковки), кг	56
Вес (с упаковкой), кг	63

Морозильник [Бирюса 646](#) предназначен для заморозки и хранения продуктов, полуфабрикатов и мороженого в частных домах, квартирах, отелях и офисах. Модель рассчитана на работу при температуре окружающего воздуха от 16 до 32 °С и относительной влажности не более 75%.

Комплектация:

- Сосуд морозильной камеры (в том числе сосуд верхний): 6 шт.
- Сосуд нижний морозильной камеры: 1 шт.
- Руководство по эксплуатации
- Гарантийная карта и адреса сервисных центров

Особенности:

- Механическая панель управления
- Ручная разморозка морозильной камеры
- Устойчив к перепадам напряжения в сети
- Хладагент: R606a
- Режим «Быстрая заморозка»
- Световая сигнализация повышения температуры
- Класс энергопотребления: A*
- Перенавешиваемая дверь
- Встроенная ручка

Характеристики:

- Объем:
 - Общий: 230 л
 - Полезный: 200 л
- Количество компрессоров: 1
- Температура в морозильной камере в режиме хранения, не выше: -18 °С
- Номинальная производительность замораживания, не менее: 20 кг/сутки
- Время повышения температуры в морозильной камере от -18 до -9 °С при отключении электроэнергии, не менее: 12 ч
- Отклонение номинального напряжения в сети, при котором холодильник может нормально функционировать: от 198 до 242 В
- Корректированный уровень звуковой мощности, не более: 41 дБа
- Рекомендуемая равномерная нагрузка на стеклополку, не более: 22 кг
- Номинальная потребляемая мощность: 0,08 кВт
- Энергопотребление при температуре окружающего воздуха 25 °С, не более: 0,66 кВт*ч/24ч**
- Габариты: 600x625x1450 мм
- Габариты в упаковке: 660x690x1520 мм
- Вес: 56 кг
- Вес с упаковкой: 63 кг
- Установленный срок службы, не менее: 10 лет

* Класс энергетической эффективности указан в этикетке энергетической эффективности и табличке холодильника. Определяется по ГОСТ Р 51565-2012.

** Определяется в лабораторных условиях в соответствии с ГОСТ Р МЭК 62552-2011.

Цена, указанная в данном коммерческом предложении, действительна 1 день.

Цены указаны с учетом НДС.