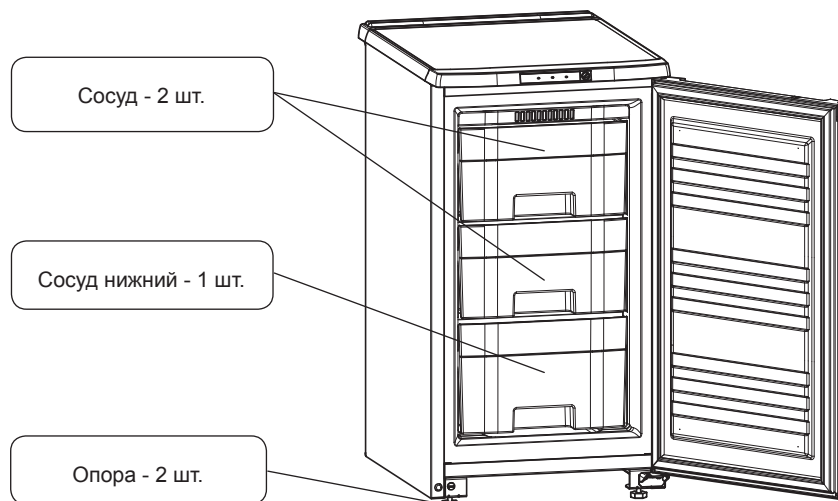


## Уважаемый покупатель, благодарим Вас за выбор продукции «Бирюса»!

Вы приобрели новую модель морозильника «Бирюса 112», комплектация и технические данные которой указаны ниже.

### КОМПЛЕКТАЦИЯ



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

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Характеристики	Обозначение модели	Бирюса 112
Отклонение номинального напряжения в сети, при котором холодильник может нормально функционировать, В		от 198 до 242
Номинальная потребляемая мощность, Вт		65
Номинальный общий объём брутто, дм <sup>3</sup>		80
Номинальный объём брутто отделения для хранения замороженных пищевых продуктов, дм <sup>3</sup>		80
Полный полезный объём, дм <sup>3</sup>		65
Номинальный полезный объём отделения для хранения замороженных пищевых продуктов, дм <sup>3</sup>		65
Температура в отделении для хранения замороженных пищевых продуктов, °С, не более		-18
Номинальная замораживающая способность, кг/сут, не менее		7
Номинальная полезная площадь хранения, м <sup>2</sup>		0,29
Масса нетто, кг, не более		34
Установленный срок службы, лет, не менее		10
Габаритные размеры, мм:		
высота		865
ширина		480
глубина		605
Корректированный уровень звуковой мощности, дБА, не более [2]		41
Время повышения температуры от минус 18 до минус 9 °С при отключении электроэнергии в отделении для хранения замороженных пищевых продуктов, ч, не менее		10
Класс энергетической эффективности [3]		A
Потребление энергии при температуре окружающего воздуха 25 °С, кВт • ч/24ч, не более [4]		0,58
Количество компрессоров		1
Система No Frost		Нет

[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.

[2] Определяется в лабораторных условиях в соответствии с ГОСТ 30163.0-95.

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

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