

## Коммерческое предложение

№ 99 от 29-06-2026

### Сплит-система Бирюса Fortuna B-07FPR/B-07FPQ

**891.00р.**

(Цена без учета доставки)



Авторестарт после пропадания питания	есть
Вес внешнего блока	20 кг
Вес внутреннего блока	8 кг
Внешний блок	есть
Внутренний блок	есть
Высота внешнего блока	420 мм
Высота внутреннего блока	283 мм
Глубина внешнего блока	280 мм
Глубина внутреннего блока	199 мм
Инвертор	нет
Количество внутренних блоков	1
Макс. рабочая температура при обогреве	32 °С
Макс. рабочая температура при охлаждении	43 °С
Макс. Шум внешнего блока	48 Дб
Макс. шум внутреннего блока	33 Дб
Максимальная длина магистрали	15 м
Максимальный расход воздуха внутреннего блока	420 м3/ч
Мин. рабочая температура при обогреве	-7 °С
Мин. рабочая температура при охлаждении	17 °С
Мин. шум внутреннего блока	24 Дб
Мощность обогрева	2.2 кВт
Мощность охлаждения	2.2 кВт
Обслуживаемая площадь	20 м2
Осушение воздуха	есть
Перепад высот	5 м
Потребляемая мощность при обогреве	0.61 кВт
Потребляемая мощность при охлаждении	0.65 кВт
Пульт дистанционного управления	есть
Регулировка направления воздушного потока	есть
Регулировка скорости вращения вентилятора	есть
Режим «Сон»	есть
Режимы работы	обогревоохлаждение
Ср. Рабочая температура при охлаждении	43 °С
Таймер включения/выключения	есть
Тип	сплит-система

Тип внутреннего блока	настенный
Турбо-режим	есть
Управление через WI-FI	нет
Хладагент (фреон)	R 410A
Цвет	белый
Ширина внешнего блока	665 мм
Ширина внутреннего блока	690 мм
Эффективность при обогреве (COP)	3.61
Эффективность при охлаждении (EER)	3.21

## Описание товара

### Сплит-система Бирюса Fortuna B-07FPR/B-07FPQ

Купите сплит-систему Бирюса Fortuna B-07FPR/B-07FPQ в интернет-магазине «ТехноПоиск» и убедитесь в её высокой производительности и удобстве эксплуатации. Преимущества сплит-системы включают низкий уровень шума, функцию осушения воздуха и компактный дизайн, который гармонично впишется в любой интерьер. Изучите отзывы и характеристики перед покупкой и выберите оптимальный вариант для вашей квартиры или дома.

#### Основные характеристики

- **Тип:** сплит-система
- **Тип внутреннего блока:** настенный
- **Режимы работы:** обогрев, охлаждение
- **Внешний блок:** есть
- **Внутренний блок:** есть
- **Количество внутренних блоков:** 1
- **Цвет:** белый

#### Конструкция

- **Хладагент (фреон):** R 410A
- **Пульт дистанционного управления:** есть

#### Производительность и энергоэффективность

- **Инвертор:** нет
- **Мощность охлаждения:** 2.2 кВт
- **Эффективность при охлаждении (EER):** 3.21
- **Эффективность при обогреве (COP):** 3.61
- **Потребляемая мощность при охлаждении:** 0.65 кВт
- **Потребляемая мощность при обогреве:** 0.61 кВт
- **Обслуживаемая площадь:** 20 м<sup>2</sup>
- **Максимальная длина магистрали:** 15 м
- **Перепад высот:** 5 м
- **Мин. Рабочая температура при охлаждении:** 17 °C
- **Ср. Рабочая температура при охлаждении:** 43 °C
- **Макс. Рабочая температура при охлаждении:** 43 °C
- **Мин. Рабочая температура при обогреве:** -7 °C
- **Макс. Рабочая температура при обогреве:** 32 °C
- **Мощность обогрева:** 2.2 кВт
- **Максимальный расход воздуха внутреннего блока:** 420 м<sup>3</sup>/ч

#### Управление и индикация

- **Регулировка направления воздушного потока:** есть
- **Регулировка скорости вращения вентилятора:** есть
- **Таймер включения/выключения:** есть
- **Авторестарт после пропадания питания:** есть
- **Турбо-режим:** есть
- **Режим «Сон»:** есть



Сайт:  
Email:  
Телефон:

[tehnopoisk.by](http://tehnopoisk.by)  
[vip.technik555@gmail.com](mailto:vip.technik555@gmail.com)  
[+375 29 660 70 77](tel:+375296607077)

---

- Управление через WI-FI: нет

#### Шум

- Макс. Шум внешнего блока: 48 Дб
- Мин. Шум внутреннего блока: 24 Дб
- Макс. Шум внутреннего блока: 33 Дб

#### Функциональные особенности

- Осушение воздуха: есть

#### Габариты и вес

- Вес внешнего блока: 20 кг
- Вес внутреннего блока: 8 кг
- Ширина внешнего блока: 665 мм
- Высота внешнего блока: 420 мм
- Глубина внешнего блока: 280 мм
- Ширина внутреннего блока: 690 мм
- Высота внутреннего блока: 283 мм
- Глубина внутреннего блока: 199 мм