

## Описание товара 18.07.2025

Наименование товара: Настенная сплит-система Бирюса В-18SIR/В-18SIQ Safari Inverter

Ссылка на товар: [https://prom-katalog.ru/catalog/split-sistemy/nastennaya\\_split\\_sistema\\_biryusa\\_b\\_18sir\\_b\\_18siq\\_safari\\_inverter](https://prom-katalog.ru/catalog/split-sistemy/nastennaya_split_sistema_biryusa_b_18sir_b_18siq_safari_inverter)



### Описание

Серия S — линейка сплит-систем, сочетающая в себе стильный, оригинальный дизайн, высокую производительность и максимальную функциональность.

Сплит системы Бирюса серия S Inverter спроектирована с учётом климатических особенностей регионов России и стран СНГ. При производстве данных сплит систем использовались последние разработки в области кондиционирования воздуха и комплектующие лучших производителей с многолетним опытом работы и высоким уровнем качества.

Системы кондиционирования Бирюса серии S Inverter представлены моделями сплит-систем мощностью от 9 до 18 кВт.

Сплит-системы Бирюса серии S Inverter соответствуют классу A++ энергоэффективности. Компрессоры, произведенные по японским технологиям, обеспечивают высокую надежность. Кондиционеры Бирюса работают в режимах охлаждения, обогрева, вентиляции и осушения воздуха. Имеют весь необходимый функционал, который требуется для создания гармонии и уюта в доме.

В наружных блоках установлен высококачественный надежный компрессор GMCC от компании

Toshiba.

## **Особенности и преимущества Бирюса В-18SIR/В-18SIQ Safari Inverter:**

- Компрессор GMCC-Toshiba. Качество и японские технологии современного высокопроизводительного компрессора гарантируют безотказную работу кондиционера
- 3D DC-INVERTER. Инверторная технология в компрессоре и вентиляторах внутреннего и внешнего блока для обеспечения высокого уровня энергоэффективности
- Антикоррозийное покрытие Golden Fin. Инновационное антикоррозийное покрытие деталей внутреннего и внешнего блока кондиционера позволяет в несколько раз увеличить ресурс его работы
- Ионизатор. Насыщает воздух отрицательно заряженными ионами, которые обладают противомикробным действием. Очищает от пыли, делает воздух свежим, оказывает благоприятное влияние на самочувствие человека, препятствует развитию заболеваний и процессу старения
- Широкий диапазон рабочих температур. Расширенный диапазон рабочих температур наружного воздуха -15 - +50 градусов позволяет создавать комфорт при любой погоде
- 4D Air Flow. Возможность независимого управления потоком воздуха в горизонтальном и вертикальном направлении для создания комфортных условий
- Функция Самоочистки. Функция самоочистки предотвращает грибковое образование на поверхности испарителя и способствует поддержанию здорового микроклимата в помещении
- Тихий режим. Снижает частоту оборотов компрессора и вентиляторов внешнего и внутреннего блоков, тем самым понижая уровень шума

### **Характеристики**

Площадь помещения	50 кв, м,
Тип внутреннего блока	Настенный
Модель кондиционера	18 (до 50 м,кв)
Страна производителя	Россия
Цвет	белый
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Мощность охлаждения	5,3 кВт
Мощность обогрева	5,6 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	1,643 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	1,542 кВт
Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)	A++/A+
Максимальная длина трассы	30 м
Гарантийный срок	3 года
Wi-fi управление	Нет

Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума (внутренний блок), Дб	21
Уровень шума (внешний блок), Дб	55
Электропитание	220-240/1/50
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °С	-15 — 50
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °С	-15 — 30
Диаметр жидкой магистрали, мм	6,35
Диаметр газовой магистрали, мм	12,7
Расход воздуха, куб, м/ч	420
Габаритный размер (внутреннего блока)	21,5x96,5x31,9см
Габаритный размер (внешнего блока)	33,3x80x55,4см
Вес (внешний блок)	35,1 кг
Вес (внутренний блок)	10,6 кг
Вес	45,7 кг
Инвертор	Есть
Страна сборки	Россия

---

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.