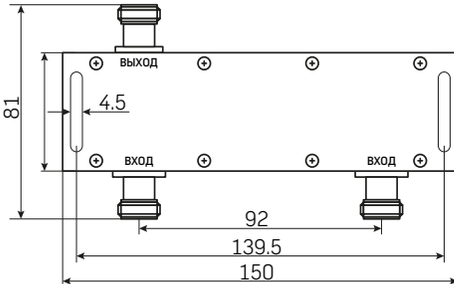


## ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

### Гибридный комбайнер 2x1, 700-2700МГц, N-розетка

Широкополосный гибридный комбайнер в металлическом корпусе. Используется в системах усиления сотовой связи для антенно-фидерных сетей в качестве объединения высокочастотного сигнала. Высокое качество исполнения и низкие потери сигнала позволяют использовать данный делитель в системах усиления сигнала сотовой связи любой сложности.



Артикул **7686**

#### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                                  |                |
|----------------------------------|----------------|
| Рабочий диапазон частот          | 698 ~ 2700 МГц |
| Количество входов                | 2              |
| Количество выходов               | 1              |
| Потери на выходе                 | 3.0 дБ         |
| Вносимые потери (дБ)             | ≤0.65 дБ       |
| КСВн                             | ≤1.25          |
| Развязка                         | ≥ 23 дБ        |
| Максимальная подводимая мощность | 150 Вт         |
| Волновое сопротивление           | 50 Ом          |
| Разъемы                          | N-тип, розетка |
| Цвет                             | черный         |
| Диапазон рабочих температур      | -40...+70°C    |
| Относительная влажность          | 5% ~ 95%       |
| Степень защиты                   | IP40           |
| Габаритные размеры               | 150×81×44 мм   |
| Вес                              | 0.410 кг       |

Претензии и предложения принимаются по адресу:  
 115419, Россия, г. Москва, ул. Орджоникидзе, д. 11, стр. 1 А, 000 «ДалСВЯЗЬ»  
 Тел: +7 (495) 120-35-51; E-mail: opt@dalsvyaz.ru