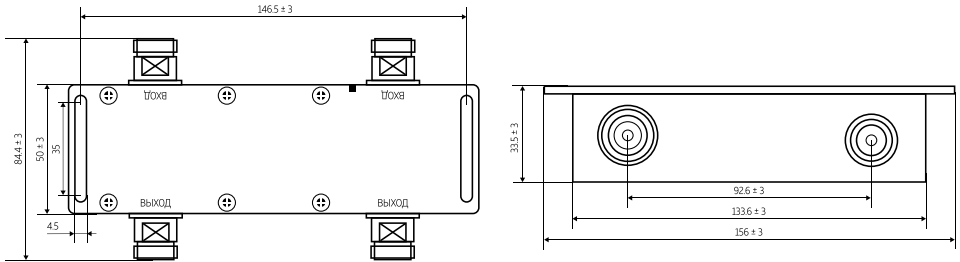


## ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

### Гибридный комбайнер 2x2, 698-2700МГц, 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 **7689**

#### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочий диапазон частот	698 ~ 2700 МГц
Количество входов	2
Количество выходов	2
Потери на выходе	3.2 ± дБ
Вносимые потери	≤ 0.2 дБ
КСВн	≤ 1.3
Развязка	≥ 25 дБ
Максимальная подводимая мощность	200 Вт
Волновое сопротивление	50 Ом
Разъемы	N-тип, розетка
Цвет	черный
Диапазон рабочих температур	-40...+70°C
Относительная влажность	5% - 95%
Степень защиты	IP65
Габаритные размеры	156×50×34 мм
Вес	0.463 кг

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