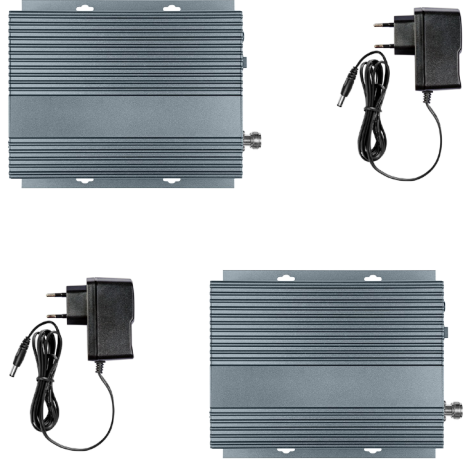


ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Комплект радиооптических передатчиков, 700~2700 МГц Модель: DS-RF-Opt-Convertor-700/2700-kit

Широкополосный комплект радиооптических передатчиков DS-RF-Opt-Convertor-700/2700-kit позволяет конвертировать высокочастотный сигнал в оптический и обратно, передавая его на расстояние до 20 километров.

Комплект предназначен для монтажа на объектах, на которых требуется усиление сотовой связи и мобильного интернета в областях, значительно удаленных от места устойчивого приема сотового сигнала, ведь потери радиосигнала в оптоволоконном кабеле гораздо менее существенны, чем в коаксиальном.



Артикул **9845**

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--|------------------------|
| Рабочий диапазон частот | 700 ~ 2700 МГц |
| Макс. длина оптоволоконного кабеля между блоками | 20 км |
| Макс. радиочастотная мощность на входе передатчика | 10 дБм |
| Макс. оптическая мощность на выходе передатчика | 3 ± 3 дБм |
| Коэффициент усиления комплекта | 0 ± 2 дБ |
| Вносимые потери | ≤ 6 дБ |
| КСВн | ≤ 2 |
| Тип оптоволоконного кабеля | одномодовое волокно |
| Оптическая длина волн | 1310 / 1550 нм |
| Волновое сопротивление | 50 Ом |
| ВЧ разъем одного блока | 1 x N-тип, розетка |
| Оптический разъем одного блока | 1 x FC/APC |
| Питание | АС: 100 ~ 240 В, 50 Гц |
| Диапазон рабочих температур | -10...+45°С |
| Относительная влажность | 5% ~ 95% |
| Степень защиты | IP30, в помещении |
| Габаритные размеры | 143×31×100 мм |
| Вес | ≤ 3 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