

## НАПРАВЛЕННЫЙ ОТВЕТВИТЕЛЬ D-6935-XX-(4.3-10F)

Направленный ответвитель (НО) – это пассивное устройство антенно-фидерного тракта (АФТ), предназначенное для сепарации (разделения) волн, распространяющихся в линии передачи в противоположных направлениях и направленный отбор мощности из основного канала во вторичный.

Область применения:

- \* Системы сотовой связи GSM, DCS, UMTS, LTE  
(790-860 МГц, 880-960 МГц, 1710-1880 МГц, 1920-2110 МГц, 2490-2690 МГц)
- \* Системы радиосвязи
- \* Измерительные комплексы и системы
- \* Лабораторное оборудование

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	D-06	D-07	D-08	D-10	D-13	D-15	D-20	D-30
Диапазон частот, МГц	698-3500							
Затухание на отводе, дБ	6	7	8	10	13	15	20	30
Проходное затухание, дБ	1,7	1,5	1	0,8	0,7	0,5	0,3	0,2
Коэффициент защиты отвода от отраженной волны, дБ не менее	20	20	20	20	20	20	20	20
КСВ, не более	1,25							
Пассивная интермодуляция(PIM), дБн@2*43дБм	160							
Подводимая мощность, Вт не менее	100							
Волновое сопротивление, Ом	50							
Присоединительные разъемы	4.3-10F							
Диапазон температур, грд.С	-35...+70							
Относительная влажность	95%							
Класс защиты	IP65							

