

Направленная кросс поляризованная (+/-45°) ММО антенна
на диапазон 4900 – 5850 МГц для широкополосного радиодоступа
стандарта 802-16e-2005/LTE



Технические характеристики

Модель	DS5000-14/K45/M2x2
Диапазон, МГц	4900-5850
К.У, дБи	2X14
Д.Н. (гориз.)	40
(верт.)	40
КСВН	<1.5
Поляризация	кросс $\pm 45^{\circ}$
Уровень бокового излучения, Дб	Не более -13
Уровень заднего излучения, Дб	Не более -30
Вых. сопротивление, Ом.	50
Грозозащита	встроенная
Уровень подводимой мощности, Вт	45
Разъём	N-female -2шт.
Условия эксплуатации, °С	-60 +80
Защита от влаги и пыли	IP 69K
Габ. размеры (ДхШхВ)	260 x 110 x 90
Вес, кг	0,8

- Конструкция антенны предусматривает ее безопасную эксплуатацию при воздействии на нее следующих механических нагрузок:
 - вибраций в диапазоне частот 5-150 Гц с максимальной амплитудой ускорения не менее 7,9 м/сек;
 - ударов одиночного действия (30 мс) с пиковым ударным ускорением не менее 50 м/сек