

Низкопрофильная широкополосная локомотивная OMNI антенна DS-4D/M3x3
диапазона от 790 до 6400 МГц
для сетей 2G/3G/4G, Wi-Fi 2400-6450МГц для систем навигации и связи
железнодорожного, судоходного и автомобильного транспорта



Технические характеристики

Модель	DS-4D/M3x3				
Диапазон, МГц	790-6400				
Диапазон, МГц	790-960	1710-2170	2400-2600	4900-5800	5800-6400
К.У., dBi	5,8	6,8	7,8	8,5	8,5
Д.Н. (горизонтальная)	360				
(вертикальная)	65				
Изоляция между портами, дБ	<15	<25	<25	<25	<25
Поляризация	Линейная вертикальная				
Замыкание по постоянному току	да				
КСВН	<1.5				
Разъём	N(female) 3 шт. - стандартная модификация или SMA(female) или кабель любой длины				
Вх. сопр, Ом	50				
Уровень подводимой мощности, Вт.	100				
Вариант изготовления	IP69K				
Условия эксплуатации, С°	-60...+80				
Габаритные размеры, д/ш/в	300x80x85				
Вес антенны, кг.	0,8				
Вариант крепления	Крепление антенны на 4 болта				
Материал купола	Светостбилизированный пластик АБС (серый или черный)				
Материал основаная антенны	Алюминий				

- - Электрические характеристики антенны соответствуют таблице при условии размещения антенны на ровной металлической поверхности размером не менее 500x500мм.
- - 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.
- - Дополнительно антенна может комплектоваться встроенной антенной GPS/ГЛОНАСС (модификация - 01).