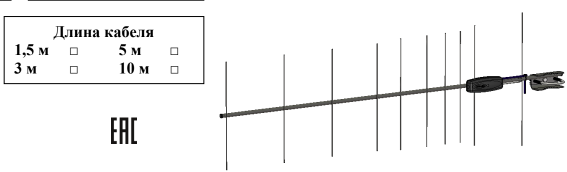
Разъём
\Box FME
□ SMA
\square N
\Box TNC

Антенна ТРИАДА-4535

LPD-433 CDMA/LTE-450 Предназначена для передачи данных в диапазоне LPD 433МГц и CDMA/LTE 450МГц

Особенности:

- Направленная
- Высокое усиление
- На кронштейне



Антенна представляет собой 10-элементную структуру типа «волновой канал» и имеет следующие характеристики:

Стандарт	433 МГц	450 МГц
Диапазон частот, МГц	433436	452468
Коэффициент усиления, дБи	11,1	11.8
Входное сопротивление, Ом	50	
КСВ, не более (типовое значение)	1.7 (1.5)	
Поляризация	вертикальная	
Ширина диаграммы направленности по уровню 50% мощности,		
градусов		
в горизонтальной плоскости	61	55
в вертикальной плоскости над уровнем горизонта*	50	47
Уровень боковых лепестков, дБ	-16	-15
Коэффициент защитного действия, дБ	17	17
Диапазон рабочих температур, °С	-40+80	
Грозозащита	КЗ по постоянному току	
Исполнение корпуса	герметичное (IPX0)**	
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1000 x 85 x 338	
Вес (при длине кабеля 1.5м), г		
Тип кабеля	RG58A/U	
Длина кабеля, стандарт *, м	10	
Разъём*	FME-F, SMA-M, N-M, TNC-M	

^{*} При необходимости изменяется по желанию заказчика

^{**} Токоведущие части открыты, но эклектические соединения защищены от влаги (IP65)