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

Антенна ТРИАДА-1835

GSM-900\1800

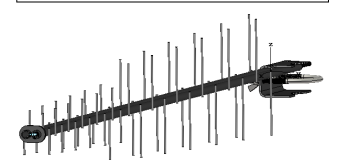
Предназначена для работы в диапазонах GSM-900 и 1800 МГц.

Особенности:

- Направленная
- Высокое усиление
- На кронштейне



FAI



Антенна представляет собой 20-элементную логопериодическую структуру и имеет следующие характеристики:

Стандарт	GSM-900	GSM-1800
Диапазон частот, МГц	880960	17101880
Коэффициент усиления, дБи	12.7	12.5
Входное сопротивление, Ом	50	
КСВ, не более (типовое значение)	2.0 (1.5)	2.0 (1.5)
Поляризация	вертикальная	
Ширина диаграммы направленности по уровню 50% мощности,		
градусов		
в горизонтальной плоскости	42	44
в вертикальной плоскости над уровнем горизонта*	49	50
Уровень боковых лепестков, дБ	-14.3	-10.4
Коэффициент защитного действия, дБ	11	10
Диапазон рабочих температур, °С	-40+80	
Грозозащита	КЗ по постоянному току	
Исполнение корпуса	герметичное $(IPX0)^{**}$	
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	955 x 86 x 148	
Вес (при длине кабеля 1.5м), г		
Диаметр установочной мачты (кронштейна), мм	2050	
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)