

Разъём

RP-SMA

Антенна
ТРИАДА-24160

WiFi-2400

Предназначена для работы в диапазоне
WiFi-2400МГц

Особенности:

- Направленная
- Вертикальная поляризация
- Высокое усиление
- Низкий уровень побочных излучений
- Пыле-брызгозащищённое исполнение
- Установка на мачту (кронштейн)



Длина кабеля

0,5 м 3 м
1 м 5 м
1,5 м 10 м

EAC

Антенна представляет собой 2-элементную решётку из вертикальных широкополосных полуволновых вибраторов и имеет следующие характеристики:

Стандарт				WiFi-2400	
Диапазон частот, МГц				2400... 2483	
Коэффициент усиления в направлении максимума излучения, дБи				13.4	
Входное сопротивление, Ом	50				
КСВ, не более (типовое значение)	2.0 (1.6)				
Поляризация	вертикальная				
Ширина диаграммы направленности в свободном пространстве по уровню 50% мощности, градусов					
в горизонтальной плоскости				37	
в вертикальной плоскости				40	
Уровень боковых лепестков, дБ					
в горизонтальной плоскости				-19.5	
в вертикальной плоскости				-22.9	
Коэффициент защитного действия, дБ				20.9	
Диапазон рабочих температур, °С	-40...+80				
Грозазащита	короткое замыкание по постоянному току				
Исполнение корпуса	пыле-брызгозащищённое IP64				
Габаритные размеры, мм	315 x 215x 62				
Вес (при стандартной длине кабеля), г					
Тип кабеля*	RG58A/U				
Длина кабеля, стандарт*, м	1,5				
Разъём*	FME-F, SMA-M, N-M, TNC-M				

* Уточняется при заказе

Антенна предназначена для использования совместно с модемом (роутером) для повышения дальности и устойчивости связи. Ориентация антенны в пространстве выбирается исходя из конкретных условий распространения радиосигнала.

Неправильная установка антенны может вызвать ухудшение качества связи!

Внимание! Во избежание вредного воздействия высокочастотного излучения антенну следует устанавливать так, чтобы она НЕ была направлена на человека.