



3400-3600 МГц Антенны коллинеарные А-8Х, А-11Х

107497, г. Москва Черницынский пр-д. д.7 стр 1.
Тел.: (495) 775-43-19 (многоканальный)
Тел./Факс 462-44-14, 462-41-75
E-mail: radial@radial.ru
www.radial.ru



Электрические характеристики

Модель	А-8Х	А-11Х
Рабочий диапазон частот, МГц	3400-3600	3400-3600
Усиление, dBi	8	11
КСВ, не хуже	1,5	1,5
Отношение вперед/назад, dB	нет	нет
Поляризация		вертикальная
Электрический наклон луча	3°	7°
Допустимая мощность, Вт	10	10
Сектор излучения в Н-плоскости		360°
Сектор излучения в Е-плоскости	14°	7°

Механические характеристики

Модель	А-8Х	А-11Х
Габариты (ДхШхВ), мм	35x35x490	35x35x990
Вес, кг	0,15	0,31
Допустимая скорость ветра, м/с	50	50
Материал излучателей		печатная плата на ФАФ-4Д
Материал и цвет РПУ		ПВХ, серый
Крепеж СРК-70		на мачту-трубу 35-70 мм и на стену
Разъем		N-мама (TNC под заказ)

Для работы в частотном диапазоне 3,4-3,6 ГГц мы предлагаем использовать наши новые коллинеарные вертикальные антенны А-8Х и А-11Х. Они обладают повышенным усилением (8 и 11 dBi), идеально круговой диаграммой направленности, небольшим электрическим наклоном луча в вертикальной плоскости. Крепятся антенны с помощью кронштейна и червячного хомута на трубу-мачту

Диаграмма антенны А-8Х в Е-плоскости

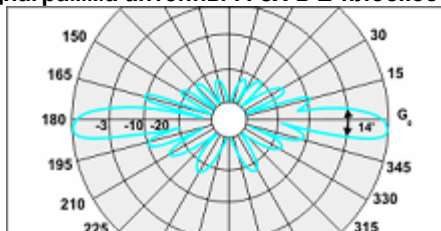


Диаграмма антенны А-11Х в Е-плоскости

