

Артикул	Наименование (фото краткое описание)	Характеристики	
ANT-3	 Антенна 3 dBi угловая, SMA	Частотный диапазон MHz Поляризация Кэфф.усил. (dBi) Сопротивление (Ω) КСВ Разъём Цвет оболочки Рабочая температура (°С) Влажность (%)	900/1800 Вертикальная 3 50 ≤ 2.0 SMA/SMA-JW Черный -40~+70 55~75
ANT-3-Cbl-3	 Антенна на магнитном основании 3.5 dBi с кабелем 3м, SMA	Частотный диапазон MHz Поляризация Кэфф.усил. (dBi) Сопротивление (Ω) Магнитная база (мм) КСВ Разъём Кабель Рабочая температура (°С) Влажность (%)	824-1990 Вертикальная 3.5 50 30 ≤ 2.0 SMA RG174 3м. -40~+70 55~75
ANT-7-Cbl-3	 Антенна на магнитном основании 7 dBi с кабелем 3м, SMA	Диапазон рабочих частот МГц Поляризация Сопротивление (Ω) Усиление (dBi) Магнитная база (мм) КСВ Разъём Кабель Рабочая температура (°С) Влажность (%)	от 872-960 до 1710-1885 Вертикальная 50 Ом 7 75 ≤ 1,9:1 SMA RG174 3м. -40~+70 55~75
ANT-10-Cbl-2	 Антенна на магнитном основании 10 dBi с кабелем 2м, SMA	Диапазон рабочих частот 800 - 960 / 1700 - 2700 МГц Сопротивление Усиление GSM 900/1800МГц Усиление 3G Макс. входная мощность Длина кабеля RG58 A/U Ветровая нагрузка Магнитная база Вертикальная поляризация К.С.В. Разъём	50 Ом 10 dB 5.5 dB 20 Вт 2 м 170 км/ч 75 мм <1,5:1 SMA
ANT-12-Out	 Антенна 12 dBi MIMO 2x2 с креплением на мачту, N-type	Рабочий диапазон частот, МГц Усиление, dBi Ширина ДН в Н-плоскости, град Ширина ДН в Е-плоскости, град Уровень боковых лепестков, не более Развязка между портами в диапазоне 1700-2700МГц, не менее Входное сопротивление, Ом КСВ в рабочем диапазоне частот на входах, не более 1,5 Допустимая мощность, Вт Поляризация Масса с креплением, г Крепление Диапазон рабочих температур Габаритные размеры без крепления, м 0,24x0,24x0,06 Допустимая скорость ветра, м/сек Разъёмы	1700-2700 2 x 12,5÷15,0 30 30 -12dB 30dB 50 не более 1,5 10 вертикальная + горизонтальная / X-pol 1080 мачта диаметром 20-52мм от -60°С до +80°С 0,24x0,24x0,06 50 2xN-female