	Артикул	Усилитель сигнала	Тип антенны	Дальность установки от БС	Коэффициент усиления
		34-0421	-	Для аналогового и цифрового ТВ DVB-T2	10 км
	34-0422	+	15 км		28 дБи
	34-0423	-	Для аналогового и цифрового ТВ DVB-T2	14 км	10 дБи
	34-0424	+		20 км	32 дБи




АНТЕННЫ КОМНАТНЫЕ ДЛЯ РАДИО УКВ, FM

REXANT

	Артикул	Усилитель сигнала	Тип антенны	Дальность установки от БС	Коэффициент усиления
		34-0552	-	Для FM радио, на присоске	100 км



АНТЕННЫ 4G

REXANT

	Артикул	Размещение антенны	Поддерживаемые стандарты связи	Рабочие частоты	Коэффициент усиления, макс.	Волновое сопротивление	Длина кабеля	Тип разъема
		34-0901	Наружная	GSM1800, WCDMA2100 (3G), IEEE802.11b/g/n (WiFi), LTE2600 (4G)	1700 - 2700 МГц	15 дБи	75 Ом	5 м, 2 шт.
	34-0903	Наружная	GSM1800 (2G), LTE1800 (4G), WCDMA2100 (3G), LTE2600 (4G)	790-860 МГц, 1700-2700 МГц	9 / 13 дБи	50 Ом	5 м, 2 шт.	Кабель коаксиальный RG-58 с разъемами SMA в комплекте
	34-0904	Наружная	GSM1800 (2G), LTE1800 (4G), WCDMA2100 (3G), LTE2600 (4G)	1700-2700 МГц	15 дБи	-	10 м	USB кабель длиной 10 м в комплекте, модем помещается внутрь антенны
	34-0902	Наружная	GSM (GPRS/EDGE), 3G (HSPA/HSPA+/WCDMA), 4G (LTE800, LTE1800, LTE2700, WiMax)	690-960 / 1700-2700 / 3400-3600 МГц	7 / 12 / 7 дБи	50 Ом	5 м, 2 шт.	Кабель коаксиальный RG-58 с разъемами SMA в комплекте

АНТЕННЫ УЛИЧНЫЕ ДЛЯ РАДИО УКВ, FM

REXANT

	Артикул	Усилитель сигнала	Тип антенны	Тип разъема	Коэффициент усиления
		34-0555	-	Для приема радиостанций FM/ УКВ диапазона	F-разъем, подключается телевизионным кабелем 75 Ом
	34-0553	-	4 дБи		

УСИЛИТЕЛИ ТВ СИГНАЛА

REXANT

	Артикул	Наименование	Неравномерность	Напряжение питания	Коэффициент усиления
		34-0450	Усилитель TV сигнала с питанием от USB	Не более 3 АЧХ	5 В
	Артикул	Наименование	Выходное напряжение	Выходной ток	
		34-0455	USB инжектор питания для активных антенн	5 В	1 А