

Гамма широкополосных усилителей

Диапазоны частот (МГц)	Обратный канал		МВ2	СК	МВ3	СК	СК	ДМВ	IF-SAT	Вых. Уровень МВ / ДМВ / FI ДМ4500В/2сн-354В ДБмкВ	Усиление обратного канала	Усиление, дБ МВ / ДМВ / FI (с доп. бустером усиления)	Регулировка усиления, дБ	Регулировка Эквализации Б	Уровень шума, дБ МВ / ДМВ / FI	Число входов + тестовый вход	Число выходов + тест или ТВ	(◆) Питание преусилителей, (■) Проход тока										
	МВ1 1-2	3-5	1-8	11-18	19-40																							
	5 30 47 65 66 76 88 100 110 174 230 254 294 300 400 454 470 862 950 2150																											
Мод.	Полосы рабочих частот, МГц																											
Серия Крокодил																												
5523																				102		16(13)	12		4	1	4+1	-
5518																				114		25	12		5	1	1	-
5531																				110		20	12		5	1	2	-
5532																				103		16	12		5	1	6	-
439702																				105		17/27	12		4.5	1	1+1	-
5522																				106		20(14)	12		4	1	2+1	-
5457																				106		20(14)	12		4	1	2+1	◆
5520																				107	7	20(13)	12		4.5	1	2+1	-
5526																				107	9	20(13)	12		4.5	1	2+1	-
5530																				105/105/110		18/18/20	12		5/3.5	1	2+1	◆
5533																				112	-1	24	18	18	6	1	1	-
5534																				112	20	24	18	18	6	1	1	-
5535																				112	-1	34	18	18	6	1	1	-
Серия РиоКом с АРУ (автоматическая регулировка усиления)																												
5605																				100/105		12/20	APU 20		5/4.5	1	2	◆ 12V
560601																				102/98/108		14/14/22	APU 12		7/7/9	1	2	◆ 12V
Серия усилителей большой мощности DTKom и CATV																												
5340																				123/123	-	31(39)-21(25)/36(44)/43(53)	20	-	8-10/6.5/5.5	3	1+1	◆
5341																				123/123	-	31(39)-21(25)/36(44)/40(50)	20	-	8-10/6/9	5	1+1	◆
451201																				129	20	40 или 53	20	20+10	10	1	1+1	-
451202																				129	20	40 или 53	20	20+10	10	1	1+1	-
5339																				122	20 или -4	41 или 53	18	18	9	1+1	1+1	-
533901																				122	20 или -4	41 или 53	18	18	9	1+1	1+1	-
5338																				123	-	41 или 53	18	18	10	1+1	1+1	■
5335																				124/121	20 или -4	40 или 53	18/-	18/12	10/13	1+1	1+1	-
533501																				124/121	20 или -4	40 или 53	18/-	18/12	10/13	1+1	1+1	-
4513																				121	12	26(36)	20	20	8	1+1	1+1	-