








УСИЛИТЕЛИ СИГНАЛА СОТОВОЙ СВЯЗИ






Рекоменд. S покр.:	Частота, МГц					Серия	Вых. мощность	Корпус	Модель	Артикул	Кэффиц. усиления	Макс. кол-во антенн**	Цена
	800	900	1800	2100	2600								
250 м²	-	●	●	-	-	SMART	17 дБм 50 Вт		DS-900 1800-17	SALE 5960	70 дБ	2	18 000 P
250 м²	-	●	-	●	-				DS-900 2100-17	SALE 5961	70 дБ	2	18 000 P
400 м²	-	●	-	-	-	SMART	20 дБм 100 Вт		DS-900-20	SALE 5860*	70 дБ	3	15 030 P
400 м²	-	●	●	●	-				DS-900 1800 2100-20	5964	75 дБ	3	53 100 P
250 м²	-	-	●	●	●				DS-1800 2100 2600-20	5965	75 дБ	2	53 100 P
250 м²	-	●	●	-	-				DS-900 1800-20	NEW 5937	83 дБ	2	26 193 P
250 м²	-	-	-	●	●	DIGITAL	20 дБм 100 Вт		DS-2100-20	5411	70 дБ	2	144 000 P
250 м²	-	●	●	-	-				DS-900 1800-20	5435	75 дБ	4	235 980 P
250 м²	-	●	-	●	-				DS-900 2100-20	5416*	75 дБ	3	26 193 P
250 м²	-	-	●	●	-				DS-1800 2100-20	5434	75 дБ	3	26 193 P
250 м²	-	-	-	●	●				DS-2100 2600-20	5432	75 дБ	2	26 193 P
250 м²	-	-	●	●	●				DS-1800 2100 2600-20	5442*	75 дБ	2	419 580 P
500 м²	-	●	●	-	-	PROFESSIONAL	23 дБм 200 Вт		DS-900 1800-23	5877	75 дБ	4	59 876 P
500 м²	-	●	-	●	-				DS-900 2100-23	5966	75 дБ	4	59 876 P
500 м²	-	-	●	●	-				DS-1800 2100-23	5967	75 дБ	4	59 876 P
400 м²	-	-	-	●	●				DS-2100 2600-23	5968	75 дБ	4	59 876 P
500 м²	-	●	●	●	-				DS-900 1800 2100-23	5970	75 дБ	4	74 248 P
400 м²	-	-	●	●	●				DS-1800 2100 2600-23	5978	75 дБ	3	74 248 P
650 м²	-	●	-	-	-	PROFESSIONAL	25 дБм 320 Вт		DS-900-25	5805*	70 дБ	8	33 264 P
750 м²	-	-	●	●	-				DS-1800 2100-27	5924	80 дБ	7	70 655 P
650 м²	-	-	-	●	●				DS-2100 2600-27	5986	80 дБ	6	81 253 P
750 м²	-	●	●	●	-				DS-900 1800 2100-27	5928	80 дБ	7	98 901 P
750 м²	-	●	●	-	-				DS-900 1800-27	NEW 5850*	75 дБ	7	75 176 P
750 м²	-	●	●	●	-				DS-900 1800 2100-27	NEW 5828	75 дБ	7	98 901 P
650 м²	-	-	●	●	●				DS-1800 2100 2600-27	NEW 5834	75 дБ	6	98 901 P
650 м²	●	●	●	●	●				DS-5band-27	NEW 5854	75 дБ	6	218 282 P

Разработка индивидуальных проектных решений систем усиления сотовой связи ДалСВЯЗЬ™, основанных на преобразовании и передаче высокочастотного и оптического сигналов. Подробности уточняйте у менеджера компании.

УСИЛИТЕЛИ СИГНАЛА СОТОВОЙ СВЯЗИ серии LITE

Рекоменд. S покрытия	Частота, МГц					Вых. мощность	Корпус	Модель	Артикул	Кэффиц. усиления	Макс. кол-во антенн**	Цена
	800	900	1800	2100	2600							
300 м²	●	●	●	●	●	20 дБм 100 Вт		DS-5band-20	NEW 5994	65 дБ	1	26 730 P
500 м²	-	●	-	-	-			23 дБм 200 Вт		DS-LT-900-23	NEW 5985	75 дБ
500 м²	-	-	-	●	-	DS-LT-2100-23	5984			75 дБ	3	12 096 P
500 м²	●	●	-	-	-	DS-LT-800 900-23	NEW 5981			75 дБ	4	23 386 P
500 м²	●	-	●	-	-	DS-LT-800 1800-23	NEW 5982			75 дБ	4	23 386 P
500 м²	-	●	●	-	-	DS-LT-900 1800-23	5983			75 дБ	4	23 386 P
500 м²	-	●	-	●	-	DS-LT-900 2100-23	5979			75 дБ	4	23 386 P
500 м²	-	●	-	●	-	DS-LT-1800 2100-23	5980			75 дБ	4	23 386 P
400 м²	-	-	-	●	●	DS-LT-2100 2600-23	5943			75 дБ	3	23 386 P
500 м²	-	●	●	●	-	DS-LT-900 1800 2100-23	5944	75 дБ	4	38 002 P		
400 м²	-	-	●	●	●	DS-LT-1800 2100 2600-23	5945	75 дБ	3	38 002 P		

ЛИНЕЙНЫЕ УСИЛИТЕЛИ МОЩНОСТИ СИГНАЛА (Дополнительные устройства для установки в имеющуюся систему усиления сотовой связи)

100 м²	-	●	●	●	-	17 дБм 50 Вт		DS-900 1800 2100-17CE	NEW 8787	45 дБ	1	56 448 P
2000 м²	-	●	-	-	-			33 дБм 2 Вт		DS-900-33BST	SALE 5560	40 дБ
1250 м²	-	-	-	●	-	DS-2100-33BST	SALE 5562			40 дБ	10	46 368 P
1500 м²	-	●	●	-	-	33 дБм 2 Вт		DS-900 1800-33BST	NEW 5521	45 дБ	12	92 736 P
1250 м²	-	●	-	●	-			DS-900 2100-33BST	NEW 5574	45 дБ	10	92 736 P
1250 м²	-	-	●	●	-			DS-1800 2100-33BST	SALE 5925*	45 дБ	10	81 144 P
1000 м²	-	-	-	●	●			DS-2100 2600-33BST	NEW 5576	45 дБ	7	92 736 P
1250 м²	-	●	●	●	-	33 дБм 2 Вт		DS-900 1800 2100-33BST	NEW 5505	45 дБ	10	160 776 P
1000 м²	-	-	●	●	●			DS-1800 2100 2600-33BST	NEW 5506	45 дБ	7	160 776 P
3200 м²	-	●	●	-	-	40 дБм 10 Вт		DS-900 1800-40BST	ORDER 5520	50 дБ	25	471 744 P
3200 м²	-	-	●	●	-			DS-1800 2100-40BST	ORDER 5540	50 дБ	25	387 305 P
2500 м²	-	-	-	●	●			DS-2100 2600-40BST	ORDER 5530	50 дБ	18	471 744 P
3200 м²	-	●	●	●	-			DS-900 1800 2100-40BST	ORDER 5512	50 дБ	25	614 880 P
2500 м²	-	-	●	●	●			DS-1800 2100 2600-40BST	ORDER 5513	50 дБ	18	614 880 P
2500 м²	-	-	●	●	●							

\* Внешний вид корпуса может отличаться.

\*\* Максимальное количество поддерживаемых антенн величина условная и зависит от уровня входного сигнала, установленной мощности активного оборудования и компонентов антенно-фидерной сети.







Все представленная информация носит исключительно справочный характер и не является публичной офертой. Цены, указанные на листовке, действительны на дату печати и могут отличаться от текущих. Полный ассортимент, подробная информация и актуальные розничные цены представлены на сайте Производителя [www.dalsvyaz.ru](http://www.dalsvyaz.ru)

Все торговые марки являются собственностью их законных владельцев. Настоящий документ и содержащаяся в нем информация защищены авторским правом. Все права защищены © Copyright 2025 DalsVYAZ™



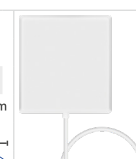
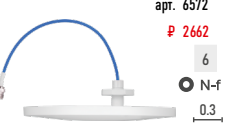


Приложение для измерения сигнала сотовой связи





ВНЕШНИЕ АНТЕННЫ

СЕКТОРНЫЕ/ПАНЕЛЬНЫЕ	ЛОГОПЕРИОДИЧЕСКИЕ	ВСЕНАПРАВЛЕННЫЕ
арт. 6737 <b>Р 24412</b>  DP-700 2700-12 15 OD	арт. 6555 <b>Р 2571</b>  DL-700 2700-11	арт. 6986 <b>Р 6029</b>  DL-700 2700-9 11
арт. 6722 <b>Р 1482</b>  DP-800 2700-7 9 OD	арт. 6733 <b>Р 3660</b>  DP-700 2700-8	арт. 6999 <b>Р 2087</b>  DP-800 2700-4 6

ВНУТРЕННИЕ АНТЕННЫ



ПАНЕЛЬНЫЕ		
арт. 6718 <b>Р 1404</b>  DP-800 2700-7 9 ID	арт. 6729 <b>Р 1485</b>  DP-800 2700-7 9m	арт. 6716 <b>Р 2241</b>  DP-700 2700-6 8 ID
ВСЕНАПРАВЛЕННЫЕ		
арт. 6572 <b>Р 2662</b>  DO-700 2700-6	арт. 6574 <b>Р 927</b>  DO-700 2700-4	арт. 6728 <b>Р 765</b>  DP-900 2100-3L

арт. Артикул	<b>NEW</b> Новинка
3105 Рекомендуемая розничная цена	<b>SALE</b> Распродажа
	<b>ORDER</b> Под заказ
15 Коэффициент усиления, дБ	 Диаграмма направленности антенны в горизонтальной плоскости
N-f Тип разъема	 Диаграмма направленности антенны в вертикальной плоскости
0.3 Длина кабеля, м	

КОМПЛЕКТЫ ИНТЕРНЕТ ОБОРУДОВАНИЯ

5062 <b>15984 Р</b> 4 cat. DS-4G-5/4KIT MIMO 2x2 698-2700 МГц	5064 <b>22628 Р</b> 4 cat. DS-4G-19/4KIT DS-4G-19/6KIT MIMO 2x2 1700-2700 МГц	5066 <b>28412 Р</b> 6 cat. DS-4G-5/4KIT+AC1200-POE MIMO 2x2   2.4/5 ГГц 1 WAN/POE, 2 LAN	5070 <b>21949 Р</b> 4 cat.   Wi-Fi 2.4/5 ГГц AC1200-POE 2.4/5 ГГц 1 WAN/POE, 2 LAN	5422 <b>10890 Р</b> AC1200-POE 2.4/5 ГГц 1 WAN/POE, 2 LAN
--	---	---	---	---

КОМПЛЕКТЫ УСИЛЕНИЯ СВЯЗИ

ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ 20 дБм 	DS-900 1800-20	арт. 5955	<b>Р 14289</b>
	DS-900 2100-20	арт. 5956	<b>Р 14289</b>
	DS-1800 2100-20	арт. 5957	<b>Р 14289</b>
	DS-900 1800 2100-20	арт. 5958	<b>Р 22043</b>
ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ 23 дБм 	DS-LT-900 1800-23C2	арт. 8769	<b>Р 29938</b>
	DS-LT-900 2100-23C2	арт. 8770	<b>Р 29938</b>
	DS-LT-1800 2100-23C2	арт. 8772	<b>Р 29938</b>
	DS-LT-2100 2600-23C2	арт. 8773	<b>Р 29938</b>
	DS-LT-900 1800 2100-23C2	арт. 8774	<b>Р 47637</b>
	DS-LT-1800 2100 2600-23C2	арт. 8775	<b>Р 47637</b>

ДЕЛИТЕЛИ | СУММАТОРЫ | КОМБАЙНЕРЫ

	Делители мощности		PIM-155 дБн@2x33 дБм	PIM-155 дБн@2x43 дБм		
	1/2	1/3	1/4	1/2	1/3	1/4
	арт. 7702	7703	7704	7502	7503	7504
	<b>Р 2813</b>	<b>3131</b>	<b>3825</b>	<b>7223</b>	<b>8694</b>	<b>10086</b>
	Разветвители сумматоры мощности					
	1/2	1/3	1/4			
	арт. 7782	7783	7784			
	<b>Р 1916</b>	<b>2087</b>	<b>2319</b>			
	Направленные ответвители					
	-5 дБ	-7 дБ	-10 дБ	-15 дБ	-20 дБ	
	арт. 7805	7807	7810	7915	7820	
	<b>Р 2551</b>	<b>2551</b>	<b>2551</b>	<b>2551</b>	<b>2551</b>	
	Гибридные комбайнеры					
	2x1, 698-2700 МГц			2x2, 698-2700 МГц		
арт. 7686			арт. 7689			
<b>Р 5101</b>			<b>Р 12096</b>			

МАЧТЫ

Высота арт.	4 м	6 м	8 м	10 м	12 м	14 м	16 м	20 м
арт.	9156	9157	9158	9159	9160	9161	9162	9164
<b>Р</b>	<b>3716</b>	<b>5539</b>	<b>7204</b>	<b>9693</b>	<b>12808</b>	<b>16039</b>	<b>21462</b>	<b>36347</b>

КАБЕЛЬ

8D-FB CCA LSZH арт. 8783 <b>Р 211</b>	10D-FB CCA LSZH арт. 8784 <b>Р 379</b>	Фидер 1/2" CCA LSZH арт. 8008 <b>Р 516</b>
---	--	--

КАБЕЛЬНЫЕ СБОРКИ

	5D-FB (SMAM-Nm) ..... 5 м   10 м   15 м   20 м   25 м   30 м 5D-FB (Nm-Nm) ..... 5 м   10 м   15 м   20 м   25 м   30 м 8D-FB (Nm-Nm) ..... 5 м   10 м   15 м   20 м   25 м   30 м 10D-FB (Nm-Nm) ..... 5 м   10 м   15 м   20 м   25 м   30 м
---	---

ТАБЛИЦА ЗАТУХАНИЯ ДЛЯ КООКСИАЛЬНОГО КАБЕЛЯ (дБ/100 м)

	5D-FB CU PVC	8D-FB CCA	10D-FB CCA	Фидер 1/2"	Фидер 7/8"
800 МГц	18.6	12.7	9.7	6.39	3.70
900 МГц	19.7	13.6	10.3	6.8	3.94
1800 МГц	28.9	21.0	15.1	9.9	5.81
2100 МГц	30.7	22.4	16.2	10.5	6.34
2600 МГц	34.8	25.4	18.2	12.1	7.16

РАЗЪЕМЫ | ПЕРЕХОДНИКИ | АКСЕССУАРЫ

	арт.	<b>Р</b>
Разъем N-типа (вилка) для каб. 5D (обжимной)	N-111/50	8805 <b>333</b>
Разъем N-типа (вилка) для каб. 5D (прижимной, цанговый)	N-112C/50	<b>SALE</b> 8569 <b>466</b>
Разъем N-типа (вилка) для каб. 8D (обжимной, цанговый)	N-111C/80	8872 <b>384</b>
Разъем N-типа (вилка) для каб. 10D (прижимной, цанговый)	N-112C/100	8567 <b>644</b>
Разъем N-типа (вилка) для каб. 1/2F (прижимной, цанговый)	N-112C/12F	8683 <b>891</b>
Разъем N-типа (вилка) для каб. 7/8F (прижимной, цанговый)	N-112C/78F	<b>SALE</b> 8687 <b>807</b>
Разъем S-типа (вилка) для каб. 5D (обжимной)	S-111/50	8935 <b>300</b>
Переходник N (розетка) - N (розетка)	N-322	8800 <b>422</b>
Переходник N (вилка) - N (вилка)	N-311	8930 <b>456</b>
Переходник SMA (розетка) - N (вилка)	SN-321	8976 <b>422</b>
Переходник SMA (вилка) - N (розетка)	SN-312	8818 <b>422</b>
Переходник N (вилка) - N (розетка) угловой	N-412	8807 <b>796</b>
Нагрузка - N (вилка)	SN-5	8819 <b>1593</b>
Аттенуатор	AT-6-5	8922 <b>2968</b>
	AT-10-5	8923 <b>2968</b>
	AT-20-5	8924 <b>2968</b>
Грозозащитник	N-712	8824 <b>3407</b>
Кронштейн настенный L-типа	KC005-200-150-30	9173 <b>798</b>
Кронштейн настенный L-типа	KC005-300-150-30	9122 <b>1814</b>
Кронштейн настенный L-типа	KC001-450-600-40	9123 <b>1289</b>
Кронштейн настенный L-типа	KC001-150-600	9174 <b>676</b>