

УСИЛИТЕЛИ МОЩНОСТИ СИГНАЛА СОТОВОЙ СВЯЗИ

МГц	ОДНОДИАПАЗОННЫЕ				ДУХДИАПАЗОННЫЕ				ТРЕХДИАПАЗОННЫЕ		5band		
	900	1800	2100	2600	900 1800	900 2100	1800 2100	2100 2600	900 1800 2100	1800 2100 2600	800 900 1800 2100 2600		
15 дБм 30 МВт	арт. 5801 P 7790 65 2 DS-900-10	арт. 5802 P 7790 65 1 DS-1800-10	арт. 5803 P 6890 65 1 DS-2100-10								800 МГц -band20 – 4G LTE800 900 МГц -band8 – GSM900, 3G UMTS900, 4G LTE900 1800 МГц -band3 – GSM1800, 4G LTE1800 2100 МГц -band1 – 3G UMTS2100, 4G LTE2100 2600 МГц -band7 – 4G LTE2600		
17 дБм 50 МВт					арт. 5960 P 17690 70 2 DS-900 1800-17	арт. 5961 P 17690 70 2 DS-900 2100-17	арт. 5962 P 17690 70 2 DS-1800 2100-17	арт. 5963 P 18190 70 1 DS-2100 2600-17					
20 дБм 100 МВт	арт. 5860 P 16090 70 4 DS-900-20			арт. 547 P 14000 70 1 PicoCell 2500SXA LCD	арт. 5955 P 22690 75 3 DS-900 1800-20	арт. 5956 P 22690 75 2 DS-900 2100-20	арт. 5957 P 22690 75 2 DS-1800 2100-20	КОМПЛЕКТЫ	арт. 5964 P 42900 70 3 DS-900 1800 2100-20	арт. 5965 P 42900 70 1 DS-1800 2100 2600-20	арт. 5892 P 70900 70 1 DS-5band-20		
23 дБм 200 МВт	арт. 5861 P 19290 75 5 DS-900-23	арт. 5942 P 19290 73 4 DS-1800-23	арт. 5856 P 19290 73 4 DS-2100-23		арт. 5439 P 140900 75 4 DS-900 1800-23	арт. 5416 P 140900 75 3 DS-900 2100-23	арт. 5415 P 140900 75 3 DS-1800 2100-23	арт. 5419 P 140900 75 2 DS-2100 2600-23	ЦИФРОВЫЕ УСИЛИТЕЛИ	арт. 5927 P 55900 75 4 DS-900 1800 2100-23	арт. 5933 P 55900 75 3 DS-1800 2100 2600-23	арт. 5894 P 94900 75 3 DS-5band-23	арт. 859 P 91000 75 3 PicoCell 55X23 PRO
25 дБм 320 МВт	арт. 5905 P 22990 75 8 DS-900-25					арт. 968 P 33000 75 6 PicoCell 900 2100 SXL							
26 дБм 400 МВт												арт. 5954 P 136900 80 5 DS-5band-27	
27 дБм 500 МВт	арт. 5939 P 29590 70 12 DS-900-27		арт. 5899 P 32900 80 7 DS-2100-27	арт. 553 P 24500 80 6 PicoCell 2000SXP	арт. 5950 P 43900 80 10 DS-900 1800		арт. 5924 P 43900 80 7 DS-1800 2100-27		арт. 5928 P 60900 80 7 DS-900 1800 2100-27	арт. 5934 P 60900 80 6 DS-1800 2100 2600-27			
37 дБм 5 Вт	арт. 5742 P 207900 90 - DS-900-37		арт. 5896 P 214900 90 - DS-2100-37									80 5 Коэффициент усиления (дБ) и Максимальное количество поддерживаемых внутренних антенн* <small>*Максимальное количество поддерживаемых антенн величина условная и зависит от уровня входного сигнала, установленной мощности активного оборудования и компонентов антенно-фидерной сети.</small>	

ЛИНЕЙНЫЕ УСИЛИТЕЛИ МОЩНОСТИ СИГНАЛА

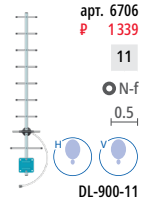
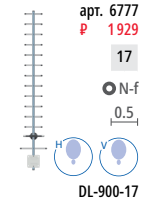
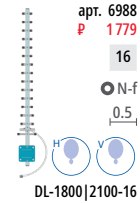
(Дополнительные устройства для установки в уже имеющуюся систему усиления сотовой связи)

30 дБм 1 Вт	арт. 825 P 21000 30 10 PicoCell E900BST	арт. 5563 P 28190 40 8 DS-1800-30BST	арт. 832 P 21000 30 6 PicoCell 2000BST-1
33 дБм 2 Вт	арт. 5560 P 22590 40 15 DS-900-33BST	арт. 5909 P 31900 40 12 DS-1800-33BST	арт. 5562 P 22590 40 10 DS-2100-33BST
40 дБм 10 Вт	арт. 5511 P 54900 40 12 DS-900 1800-40BST	арт. 5564 P 54900 40 10 DS-900 2100-33BST	арт. 5925 P 54900 40 10 DS-1800 2100-33BST
	арт. 5566 P 60900 40 7 DS-2100 2600-33BST	арт. 5502 P 156900 40 10 DS-900 1800 2100-33BST	арт. 5501 P 144900 40 7 DS-1800 2100 2600-33BST
	арт. 5510 P 258900 40 25 DS-900 1800-40BST	арт. 5940 P 258900 40 20 DS-1800 2100-40BST	арт. 5509 P 378900 40 20 DS-900 1800 2100-40BST
			арт. 5507 P 377900 40 15 DS-1800 2100 2600-40BST


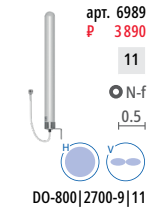
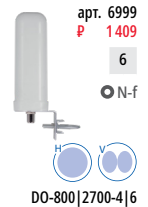
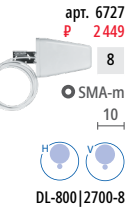
NEW Новинка
ORDER Под Заказ
арт. Артикул
P 7900 Рекомендованная розничная цена

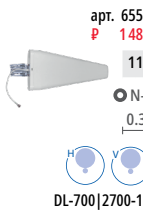
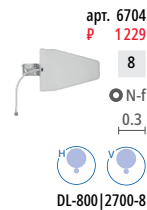
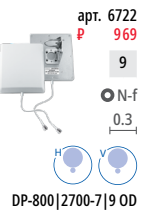
ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СИСТЕМ УСИЛЕНИЯ СОТОВОЙ СВЯЗИ И ИНТЕРНЕТА

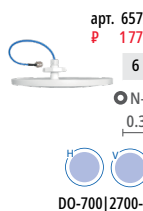

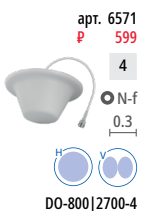
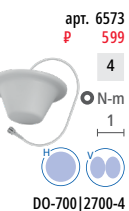
АНТЕННЫ

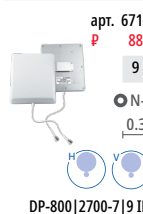
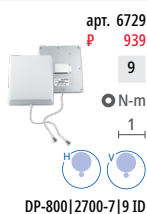
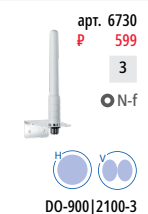

 <p>арт. 6706 Р 1339 11 N-f 0.5 DL-900-11</p>	 <p>арт. 6777 Р 1929 17 N-f 0.5 DL-900-17</p>	 <p>арт. 6988 Р 1779 16 N-f 0.5 DL-1800 2100-16</p>
--	--	--

МУЛЬТИДИАПАЗОННЫЕ АНТЕННЫ

 <p>арт. 6724 Р 14790 15 N-f DP-800 2700-12 15 OD</p>	 <p>арт. 6989 Р 3890 11 N-f 0.5 DO-800 2700-9 11</p>	 <p>арт. 6999 Р 1409 6 N-f DO-800 2700-4 6</p>	 <p>арт. 6727 Р 2449 8 SMA-m 10 DL-800 2700-8</p>
---	---	---	--

 <p>арт. 6555 Р 1489 11 N-f 0.3 DL-700 2700-11</p>	 <p>арт. 6704 Р 1229 8 N-f 0.3 DL-800 2700-8</p>	 <p>арт. 6722 Р 969 9 N-f 0.3 DP-800 2700-7 9 OD</p>
--	---	---

 <p>арт. 6572 Р 1779 6 N-f 0.3 DO-700 2700-6</p>	 <p>арт. 6530 Р 599 3 N-f 0.3 DO-800 2700-3A</p>	 <p>арт. 6571 Р 599 4 N-f 0.3 DO-800 2700-4</p>	 <p>арт. 6573 Р 599 4 N-m 1 DO-700 2700-4</p>
---	--	---	---

 <p>арт. 6718 Р 889 9 N-f 0.3 DP-800 2700-7 9 ID</p>	 <p>арт. 6729 Р 939 9 N-m 1 DP-800 2700-7 9 ID</p>	 <p>арт. 6730 Р 599 3 N-f DO-900 2100-3</p>	 <p>арт. 6728 Р 449 3 N-m DO-900 2100-3L</p>
--	---	--	---

КОМПЛЕКТЫ АНТЕНН

 <p>арт. 6981 Р 1929 19 DL-2100-19kit для 3GBoost DS-2100-KIT</p>	 <p>арт. 6801 Р 3390 17 DLP-800 2700-17kit</p>
--	---

КОМПЛЕКТЫ ИНТЕРНЕТ ОБОРУДОВАНИЯ

 <p>арт. 5060 Р 12290 5 DS-4G-5kit MIMO 2 × 2, 800-2700 МГц</p>	 <p>арт. 5056 Р 15490 15 DS-4G-15M MIMO 2 × 2, 800-2700 МГц</p>	 <p>арт. 5050 Р 13990 16 DS-4G-16M MIMO 2 × 2, 1700-2700 МГц</p>
 <p>арт. 5201 Р 16590 18 DS-4G-18kit MIMO 2 × 2, 1700-2700 МГц</p>	 <p>арт. 5052 Р 15690 18 DS-4G-18M MIMO 2 × 2, 1700-2700 МГц</p>	 <p>арт. 5054 Р 18090 24 DS-4G-24M MIMO 2 × 2, 1700-2700 МГц</p>

КОРОБОЧНЫЕ РЕШЕНИЯ

<p>Внешняя антенна Кабель 20 м Усилитель</p>  <p>арт. 5841 Р 11390 3Gboost DS-2100-kit</p>	<p>Внешняя антенна Кабель 20 м Усилитель</p>  <p>арт. 5955 арт. 5956 арт. 5957 Р 22690 DS-900 1800-20; DS-900 2100-20; DS-1800 2100-20</p>
--	---

<p>Двухдиапазонные комплекты 17-ой серии</p> <p>DS-900 1800-17 (C1, C2, C3) DS-900 2100-17 (C1, C2, C3) DS-1800 2100-17 (C1, C2, C3) DS-2100 2600-17 (C2, C3)</p>	<p>C1 Р 20390</p> 	<p>C2 Р 20890</p> 	<p>C3 Р 20890</p> 
---	---	--	--

ДЕЛИТЕЛИ | СУММАТОРЫ | КОМБАЙНЕРЫ

	<p>Делители мощности</p> <p>1/2 арт. 7768 Р 1629 1/3 арт. 7769 Р 1799 1/4 арт. 7770 Р 2259</p>
	<p>Разветвители сумматоры мощности</p> <p>1/2 арт. 7782 Р 1189 1/3 арт. 7783 Р 1259 1/4 арт. 7784 Р 1479</p>
	<p>Направленные ответвители</p> <p>-3 дБ -5 дБ -7 дБ -10 дБ -15 дБ -20 дБ арт. 7903 7905 7907 7910 7915 7920 Р 1629 1629 1629 1629 1629 1629</p>
	<p>Гибридные комбайнеры</p> <p>2 × 1, 698-2700 МГц арт. 7686 Р 3290 2 × 2, 698-2700 МГц арт. 7689 Р 4990</p>

КАБЕЛЬ И КАБЕЛЬНЫЕ СБОРКИ

 <p>* 5D-FB CU PVC арт. 8780 Р 88</p>	 <p>* 8D-FB CCA PVC арт. 8781 Р 126</p>	 <p>10D-FB CCA PVC арт. 8786 Р 193</p>
--	--	---

ПОЖАРНЫЙ СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

5D-FB CU LSZH арт. 8782 Р 97	8D-FB CCA LSZH арт. 8783 Р 144	10D-FB CCA LSZH арт. 8784 Р 211	Фидер 1/2" CCA LSZH арт. 8684 Р 309	Фидер 7/8" LSZH арт. 8688 Р 739
------------------------------------	--------------------------------------	---------------------------------------	---	---------------------------------------

* Кабель 5D-FB CU PVC и 8D-FB CCA PVC поставляется в черном и белом исполнении

КАБЕЛЬНЫЕ СБОРКИ



5D-FB SMA-m-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 ЗАТУХАНИ ДЛЯ КООКСИАЛЬНОГО КАБЕЛЯ (дБ/100м)

	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.	Р
Разъем N-типа (вилка) для кабеля 5D (обжимн.)	N-111/5D	8805 185
Разъем N-типа (вилка) для кабеля 5D (прижимн.)	N-112/5D	8806 256
Разъем N-типа (вилка) для кабеля 5D (прижимн., цанговый)	N-112C/5D	8569 286
Разъем N-типа (вилка) для кабеля 8D (обжимн., цанговый)	N-111C/8D	8872 208
Разъем N-типа (вилка) для кабеля 8D (прижимн.)	N-112/8D	8802 291
Разъем N-типа (вилка) для кабеля 8D (прижимн., цанговый)	N-112C/8D	8568 309
Разъем N-типа (вилка) для кабеля 10D (прижимн.)	N-112/10D	8804 379
Разъем N-типа (вилка) для кабеля 10D (прижимн., цанговый)	N-112C/10D	8567 379
Разъем N-типа (вилка) для кабеля 1/2F (прижимн., цанговый)	N-112C/12F	8685 449
Разъем N-типа (вилка) для кабеля 7/8F (прижимн., цанговый)	N-112C/78F	8687 1299
Переходник N (розетка) - N (розетка)	N-322	8800 245
Переходник N (вилка) - N (вилка)	N-311	8930 245
Переходник SMA (розетка) - N (вилка)	SN-321	8976 245
Переходник SMA (вилка) - N (розетка)	SN-312	8818 245
Переходник N (вилка) - N (розетка) угловой	N-412	8807 389
Кронштейн настенный	KC005-200-150-30 L-тип	9174 368
Кронштейн настенный	KC005-300-150-30 L-тип	9173 396
Нагрузка	CH-5	8819 1079
Нагрузка	CH-10	8820 2589
Аттенуатор	AT-3-5	8921 2149
	AT-6-5	8922 2149
	AT-10-5	8923 2149
	AT-20-5	8924 2149
	AT-30-5	8926 2149
Грозозащитник	N-712	8824 2299

15	Коэффициент усиления (дБ)		Диаграмма направленности антенны в горизонтальной плоскости
арт.	Артикул		Диаграмма направленности антенны в вертикальной плоскости
Р 980	Рекомендованная розничная цена	N-f	Тип разъема
0.5	Длина кабеля в метрах	