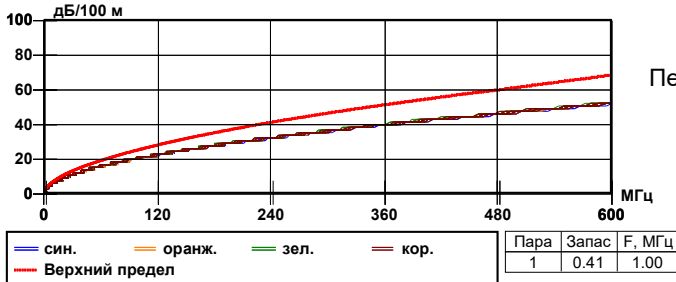


Марка кабеля: Patch S/FTP Cat 7 ZH нг(A)-HF 4x2x0,60

### Электрические параметры

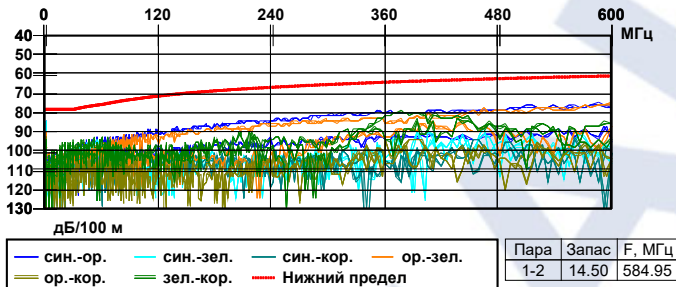
	Сопр. пары R[Ом/100м]	Ассим. R[%]	Емк. C [нФ/100м]	Емк. ассим. E [пФ/100м]
Предельные значения	20.00	2.00	5.60	160
1-1	17.61	0.37	4.67	36
2-2	17.39	0.11	4.65	4
3-3	17.49	-0.23	4.65	-38
4-4	17.35	-0.23	4.62	-38

#### Собственное затухание (Attenuation)

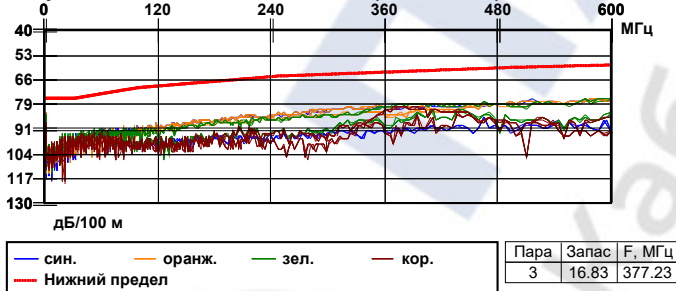


Предел	1	4	10	16	20	31.25	62.5	100	250	500	600
Максимум	2.80	5.00	7.70	9.80	11.00	13.80	19.80	25.60	42.20	61.20	68.30
1-1	2.39	4.14	6.27	7.96	8.98	11.40	16.31	20.64	33.03	47.42	52.23
2-2	2.21	4.05	6.20	7.89	8.89	11.24	16.09	20.37	32.87	46.98	52.20
3-3	2.30	4.14	6.27	7.96	8.98	11.40	16.31	20.61	32.95	47.20	52.23
4-4	2.25	4.07	6.20	7.88	8.89	11.30	16.25	20.62	32.89	46.96	52.21

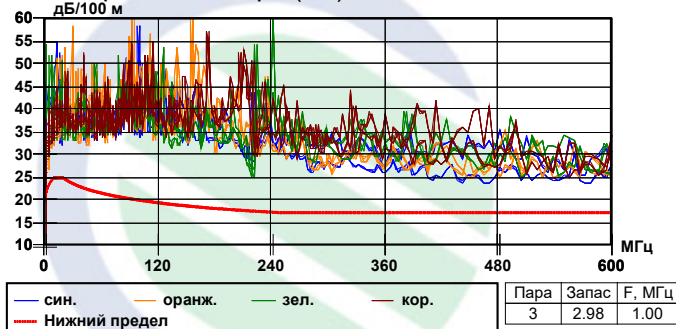
#### Переходное затухание на ближнем конце (NEXT)



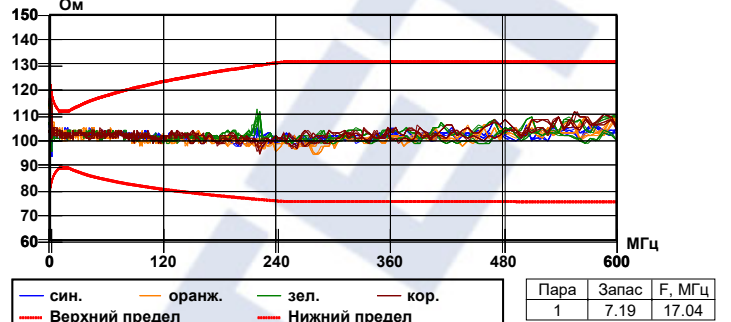
#### Суммарная мощность переходного затухания на ближнем конце (PS NEXT)



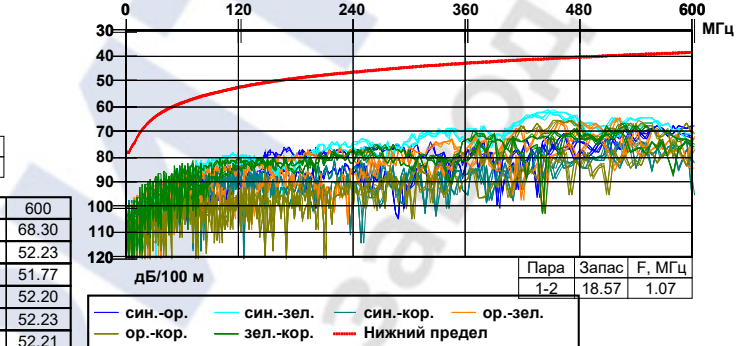
#### Возвратные потери (RL)



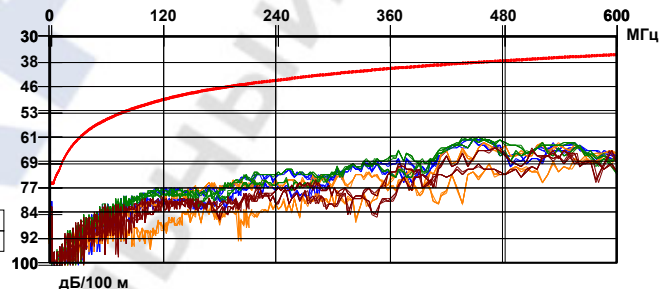
#### Волновое сопротивление (Impedance)



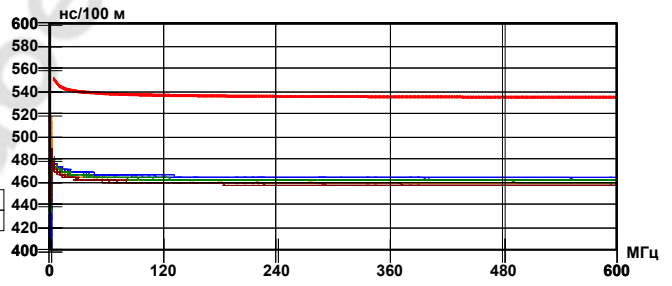
#### Переходное приведенное затухание на дальнем конце (ELFEXT)



#### Суммарное переходное приведенное затухание на дальнем конце (PS ELFEXT)



#### Время задержки сигнала (Delay)



#### Разность времен задержки (Delay Skew)

