

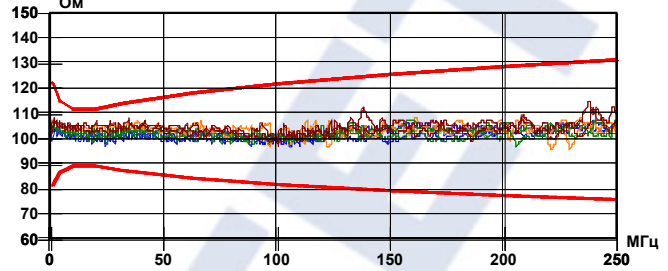
Марка кабеля:

ParLan U/UTP Cat 6 ZH нг(A)-HF 4x2x0,57

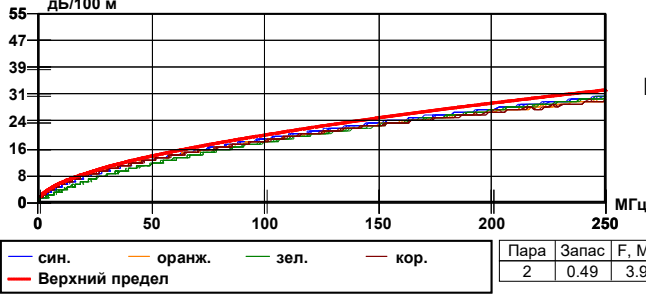
### Электрические параметры

|                     | Сопр. пары<br>R[Ом/100м] | Ассим.<br>R[%] | Емк.<br>C [нФ/100м] | Емк. ассим.<br>E [пФ/100м] |
|---------------------|--------------------------|----------------|---------------------|----------------------------|
| Предельные значения | 17.00                    | 2.00           | 5.60                | 160                        |
| 1-1                 | 14.93                    | 0.37           | 5.26                | -2                         |
| 2-2                 | 14.63                    | 0.88           | 4.90                | -3                         |
| 3-3                 | 14.71                    | 0.07           | 5.15                | -1                         |
| 4-4                 | 14.30                    | -0.07          | 4.88                | -3                         |

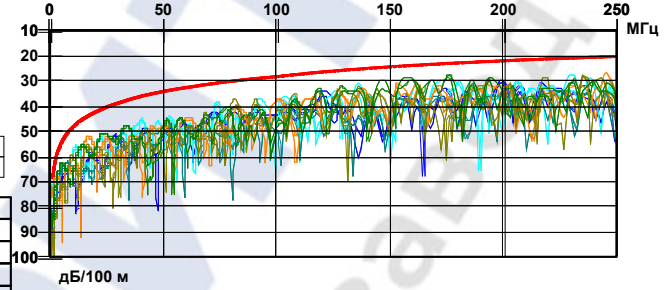
#### Волновое сопротивление (Impedance)



#### Собственное затухание (Attenuation)

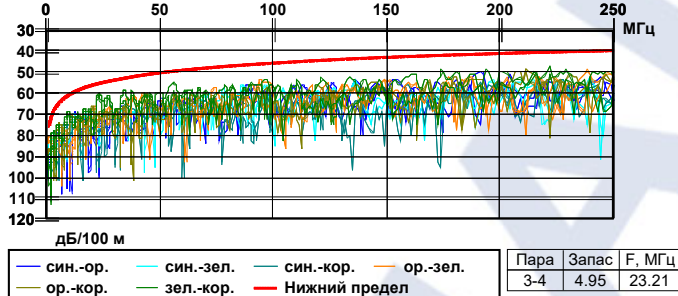


#### Переходное приведенное затухание на дальнем конце (ELFEXT)

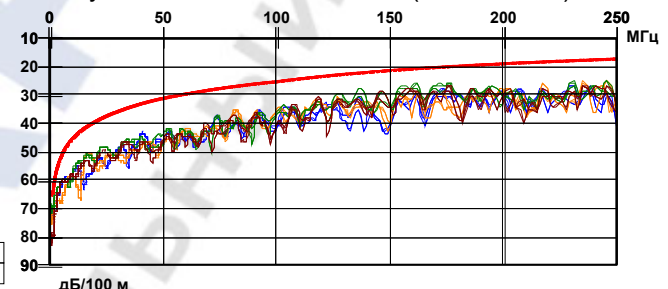


|          | 1    | 4    | 10   | 16   | 20   | 31.25 | 62.5  | 100   | 250   |
|----------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|
| Предел   | 2.10 | 3.80 | 6.00 | 7.60 | 8.50 | 10.80 | 15.50 | 19.90 | 33.00 |
| Максимум | 1.59 | 3.31 | 5.37 | 6.87 | 7.73 | 9.75  | 14.16 | 18.54 | 30.84 |
| 1-1      | 0.72 | 2.52 | 4.77 | 6.44 | 7.37 | 9.53  | 14.16 | 18.54 | 30.82 |
| 2-2      | 1.48 | 3.31 | 5.37 | 6.87 | 7.73 | 9.73  | 14.07 | 17.95 | 29.72 |
| 3-3      | 0.81 | 1.61 | 3.33 | 5.00 | 5.97 | 8.09  | 12.90 | 17.65 | 30.47 |
| 4-4      | 1.59 | 3.24 | 5.28 | 6.80 | 7.65 | 9.72  | 14.01 | 18.03 | 29.78 |

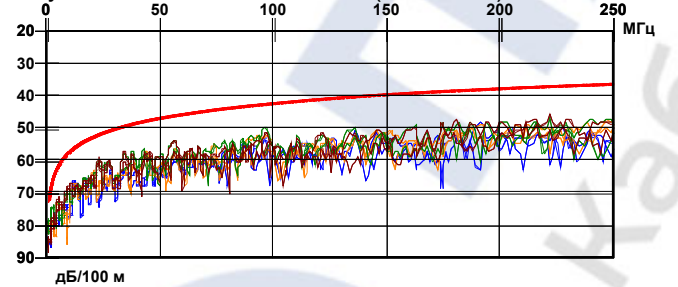
#### Переходное затухание на ближнем конце (NEXT)



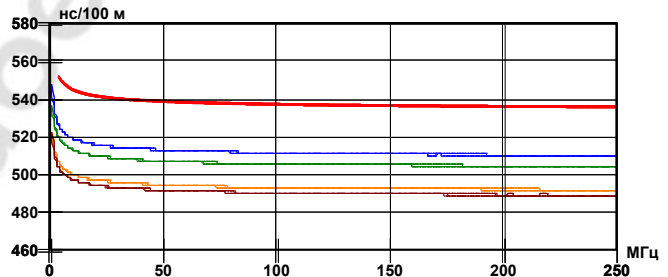
#### Суммарное переходное приведенное затухание на дальнем конце (PS ELFEXT)



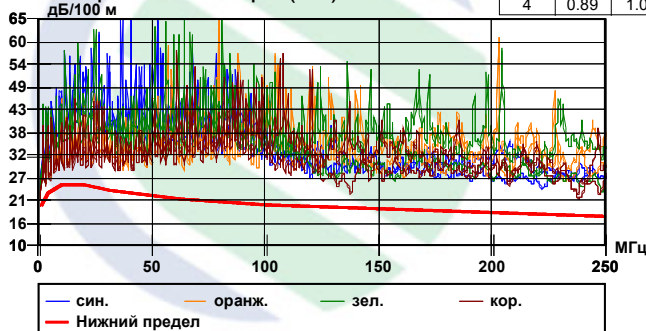
#### Суммарная мощность переходного затухания на ближнем конце (PS NEXT)



#### Время задержки сигнала (Delay)



#### Возвратные потери (RL)



#### Разность времен задержки (Delay Skew)

