



ID кабеля: A[02]-A

Суммарный результат: PASS

Дата / Время: 06/29/2002 08:47:13am

Запас: 5.8 dB (NEXT 12-36)

Врем. предел: TIA Cat 6 Perm. Link

Тип кабеля: UTP 100 Ohm Cat 6

Отказ аномального порога: 15%

Оператор: TOM TRUMP

Версия программы: 1.85

Версия лимитов: 4.92

NVP: 69.0%

Тест экрана: Неверн

Модель: DSP-4300

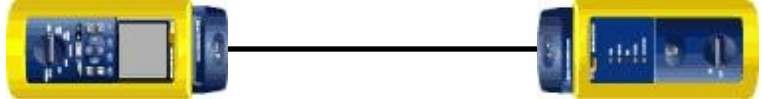
Сер. номер гл. модуля: 7350022

Сер. номер удал модуля: 7350022

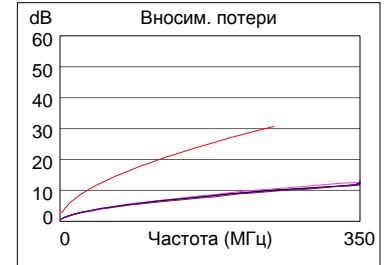
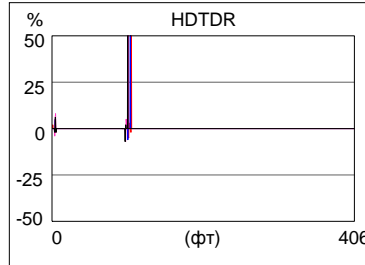
Главный модуль: PM- 001

Удаленный модуль: PM- 001

Карта проводов	1 2 3 4 5 6 7 8 S
PASS	
	1 2 3 4 5 6 7 8

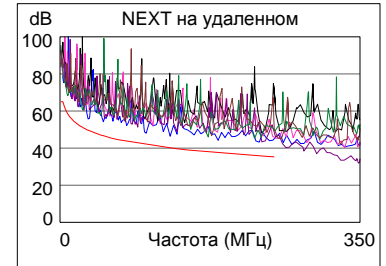
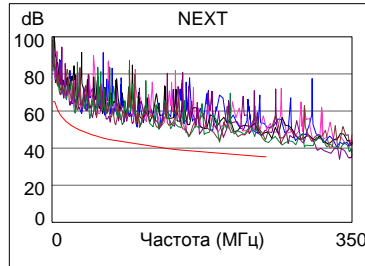


Длина (фт), Лимит 295	[Пара 78]	95
Обосн. задержка (ns), Лимит 498	[Пара 12]	147
Разн. задержок (ns), Лимит 44	[Пара 12]	7
Сопротивл. (ом)		Неверн

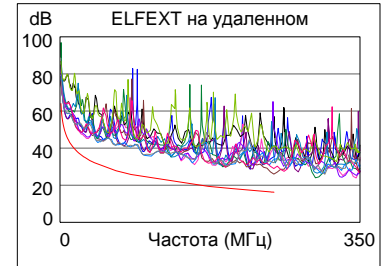
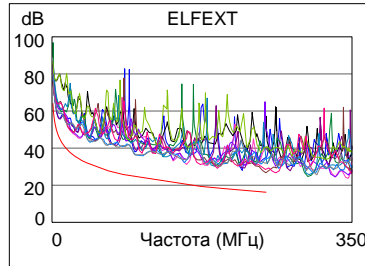


Вносим. потери Разница (dB)	[Пара 36]	20.2
Частота (МГц)	[Пара 36]	250.0
предел (dB)	[Пара 36]	30.7

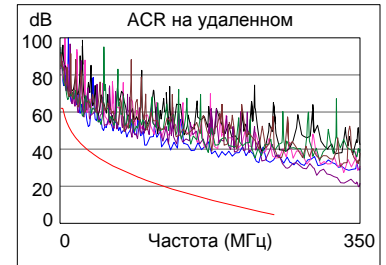
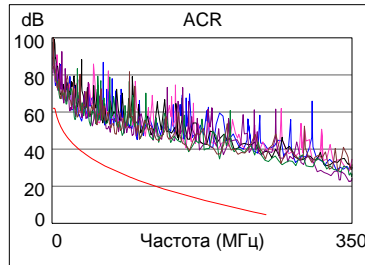
PASS	Наихудш. разн		Наихудш. знач	
	Глав.	SR	Глав.	SR
Наихудш пара	36-78	12-36	36-78	36-45
NEXT (dB)	6.1	5.8	6.1	6.6
Част. (МГц)	196.0	33.2	196.0	236.5
предел (dB)	37.1	49.6	37.1	35.7
Наихудш пара	78	36	78	36
PSNEXT (dB)	6.0	6.9	7.6	7.2
Част. (МГц)	195.5	199.5	248.5	236.0
предел (dB)	34.5	34.4	32.7	33.2



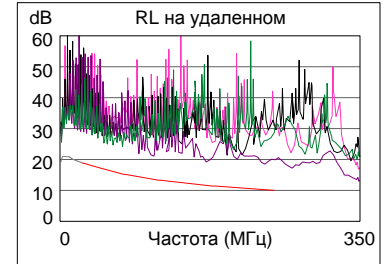
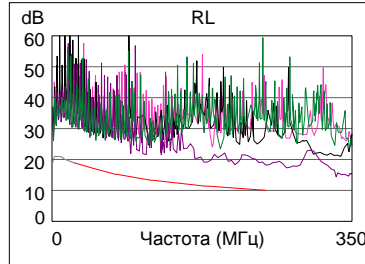
PASS	Глав.		SR	
	Глав.	SR	Глав.	SR
Наихудш пара	36-12	36-12	36-78	36-78
ELFEXT (dB)	9.4	9.4	10.3	9.5
Част. (МГц)	7.2	7.2	248.5	248.5
предел (dB)	47.1	47.1	16.3	16.3
Наихудш пара	45	36	78	36
PSELFEXT (dB)	10.8	10.9	12.4	11.0
Част. (МГц)	194.0	7.1	248.0	222.5
предел (dB)	15.5	44.2	13.3	14.2



PASS	Глав.		SR	
	Глав.	SR	Глав.	SR
Наихудш пара	12-36	12-36	36-78	36-45
ACR (dB)	13.7	12.7	29.2	26.4
Част. (МГц)	4.0	33.2	248.5	236.5
предел (dB)	60.6	39.3	4.8	6.0
Наихудш пара	78	78	78	36
PSACR (dB)	13.0	13.4	28.4	28.0
Част. (МГц)	9.9	10.0	248.5	249.5
предел (dB)	50.1	50.0	2.2	2.1



PASS	Глав.		SR	
	Глав.	SR	Глав.	SR
Наихудш пара	45	45	45	45
RL (dB)	6.0	7.4	6.0	8.1
Част. (МГц)	195.5	171.0	195.5	249.5
предел (dB)	11.1	11.6	11.1	10.0



Соответствие стандартам сетей:		
10BASE-T	100BASE-TX	100BASE-T4
1000BASE-T	ATM-25	ATM-51
ATM-155	100VG-AnyLan	TR-4
TR-16 Active	TR-16 Passive	