



ID кабеля: A[02]-A

Сводка теста: 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

Пороговое значение для аномалии: 15%

Оператор: TOM TRUMP

Версия ПО: 1.85

Версия пределов тестирования: 4.92

NVP: 69.0%

Тест экрана: -

Модель: DSP-4300

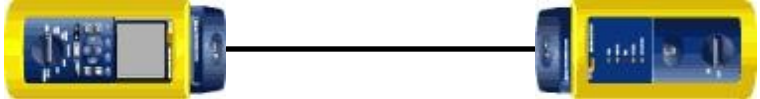
S/N основного модуля: 7350022

S/N удаленного модуля: 7350022

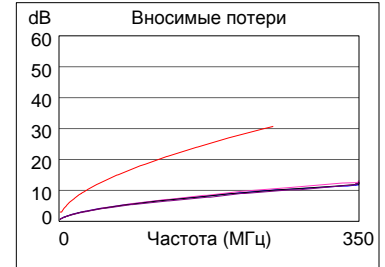
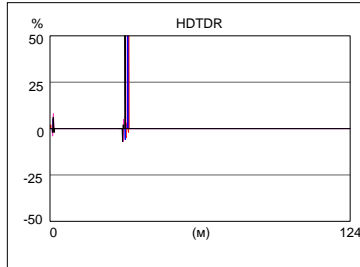
Основной модуль: PM- 001

Удаленный модуль: PM- 001

Схема разводки	1 2 3 4 5 6 7 8 S
PASS	
	1 2 3 4 5 6 7 8

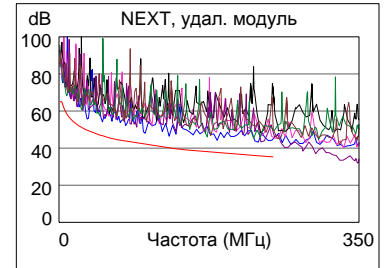
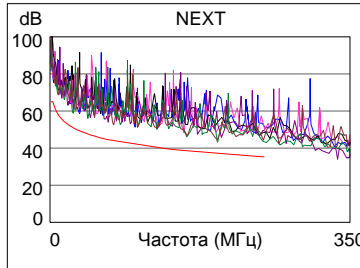


Длина (м), Лимит 90.0	[Пара 78]	29.0
Обосн. задержка (ns), Лимит 498	[Пара 12]	147
Разн. задержок (ns), Лимит 44	[Пара 12]	7
Сопrotивл. (Ом)		-

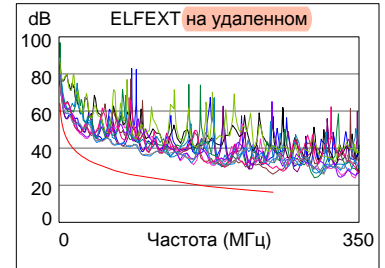
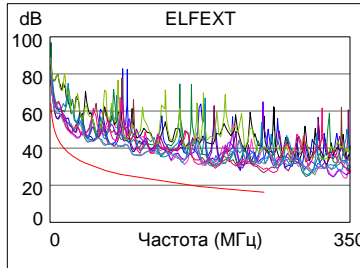


Вносимые потери Запас (дБ)	[Пара 36]	20.2
Частота (МГц)	[Пара 36]	250.0
Предел (дБ)	[Пара 36]	30.7

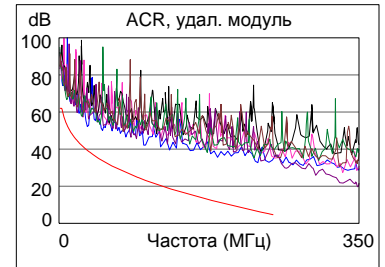
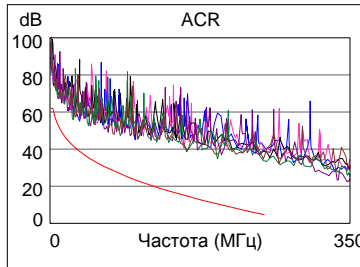
	Наихудш. разн		Наихудш. знач	
PASS	ОСН.	УДАЛ.	ОСН.	УДАЛ.
Наихудшая пара	36-78	12-36	36-78	36-45
NEXT (дБ)	6.1	5.8	6.1	6.6
Част. (МГц)	196.0	33.2	196.0	236.5
Предел (дБ)	37.1	49.6	37.1	35.7
Наихудшая пара	78	36	78	36
PSNEXT (дБ)	6.0	6.9	7.6	7.2
Част. (МГц)	195.5	199.5	248.5	236.0
Предел (дБ)	34.5	34.4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



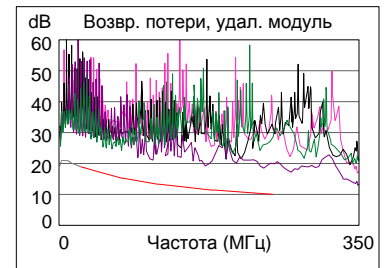
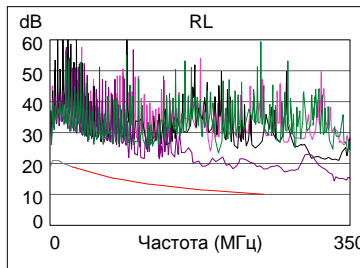
	ОСН.	УДАЛ.	ОСН.	УДАЛ.
Наихудшая пара	36-12	36-12	36-78	36-78
ELFEXT (дБ)	9.4	9.4	10.3	9.5
Част. (МГц)	7.2	7.2	248.5	248.5
Предел (дБ)	47.1	47.1	16.3	16.3
Наихудшая пара	45	36	78	36
PSELFEXT (дБ)	10.8	10.9	12.4	11.0
Част. (МГц)	194.0	7.1	248.0	222.5
Предел (дБ)	15.5	44.2	13.3	14.2



	ОСН.	УДАЛ.	ОСН.	УДАЛ.
Наихудшая пара	12-36	12-36	36-78	36-45
ACR (дБ)	13.7	12.7	29.2	26.4
Част. (МГц)	4.0	33.2	248.5	236.5
Предел (дБ)	60.6	39.3	4.8	6.0
Наихудшая пара	78	78	78	36
PSACR (дБ)	13.0	13.4	28.4	28.0
Част. (МГц)	9.9	10.0	248.5	249.5
Предел (дБ)	50.1	50.0	2.2	2.1



	ОСН.	УДАЛ.	ОСН.	УДАЛ.
Наихудшая пара	45	45	45	45
RL (дБ)	6.0	7.4	6.0	8.1
Част. (МГц)	195.5	171.0	195.5	249.5
Предел (дБ)	11.1	11.6	11.1	10.0



Совместимость с сетевыми стандартами:

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