



ID кабеля: ASUS RT-N56U

Сводка теста: PASS

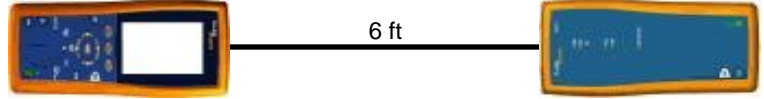
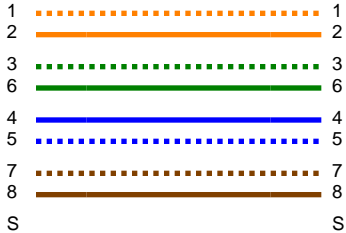
Дата / Время: 12/30/2010 04:18:18pm
 Запас: 19.1 dB (NEXT 36-78)
 Врем. предел: TIA Cat 6 Perm. Link
 Тип кабеля: Cat 6 UTP

Оператор: Klimanov Maxim
 Версия ПО: 2.3600
 Версия пределов тестирования: 1.5000
 NVP: 68.9%

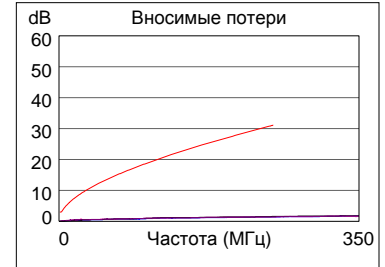
Модель: DTX-1200
 S/N основного модуля: 9688163
 S/N удаленного модуля: 9688164
 Основной модуль: DTX-CHA001
 Удаленный модуль: DTX-CHA001

Схема разводки (T568B)

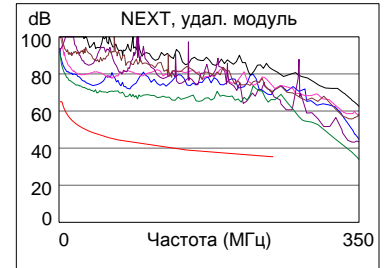
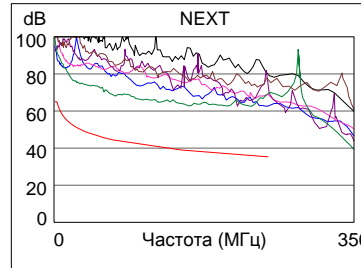
PASS



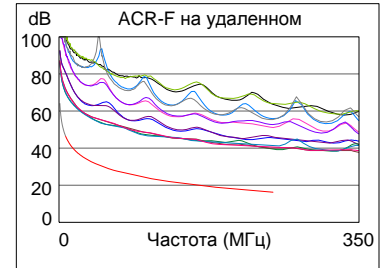
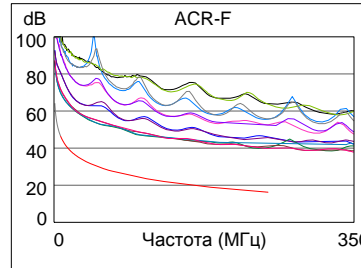
Длина (ft), Лимит 295	[Пара 12]	6
Обосн. задержка (ns), Лимит 498		8
Разн. задержок (ns), Лимит 44		0
Сопровитвл. (Ом)	[Пара 36]	3.5
Вносимые потери	[Пара 45]	29.5
Запас (дБ)	[Пара 45]	19.1
Частота (МГц)	[Пара 45]	250.0
Предел (дБ)	[Пара 45]	31.1



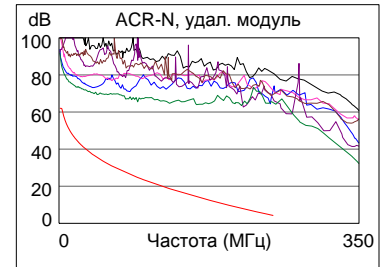
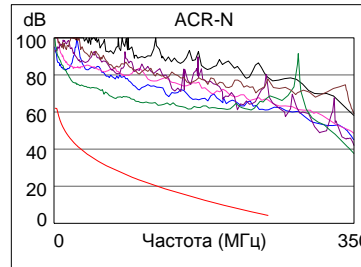
PASS	Наихудш. разн		Наихудш. знач	
	ОСН.	УДАЛ.	ОСН.	УДАЛ.
Наихудшая пара	12-36	36-78	12-36	36-45
NEXT (дБ)	23.3	19.1	24.6	27.7
Част. (МГц)	3.6	3.6	248.5	215.0
Предел (дБ)	64.8	64.8	35.4	36.4
Наихудшая пара	36	36	36	36
PS NEXT (дБ)	23.7	19.5	25.5	28.0
Част. (МГц)	3.6	3.8	218.0	213.5
Предел (дБ)	62.0	62.0	33.7	33.8



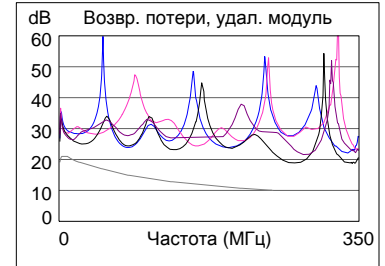
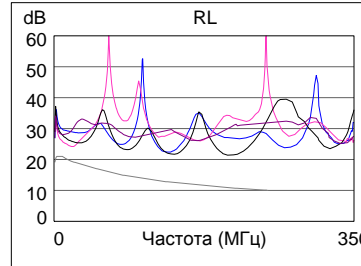
PASS	ОСН.		УДАЛ.	
	Наихудшая пара	36-45	45-36	45-36
ACR-F (дБ)	22.6	22.6	23.3	23.2
Част. (МГц)	101.5	99.8	249.5	249.5
Предел (дБ)	24.1	24.2	16.2	16.2
Наихудшая пара	36	36	36	36
PS ACR-F (дБ)	22.9	22.8	22.9	22.8
Част. (МГц)	135.5	230.0	248.0	233.5
Предел (дБ)	18.6	14.0	13.3	13.8



-	ОСН.		УДАЛ.	
	Наихудшая пара	12-36	36-78	12-36
ACR-N (дБ)	26.6	22.3	54.1	54.8
Част. (МГц)	3.6	3.4	248.5	215.0
Предел (дБ)	61.4	61.8	4.4	7.9
Наихудшая пара	36	36	36	36
PS ACR-N (дБ)	27.0	22.8	52.8	54.9
Част. (МГц)	3.6	3.8	218.0	213.5
Предел (дБ)	58.6	58.6	5.0	5.5



-	ОСН.		УДАЛ.	
	Наихудшая пара	36	45	45
RL (дБ)	4.7	6.0	10.4	12.2
Част. (МГц)	10.6	21.3	205.0	250.0
Предел (дБ)	20.9	19.4	10.9	10.0



Совместимость с сетевыми стандартами:
 10BASE-T 100BASE-TX 100BASE-T ATM-25 100VG-AnyLan TR-16 Active
 100BASE-T4 ATM-51 TR-4