

ID кабеля: 4-44

Сводка теста: FAIL

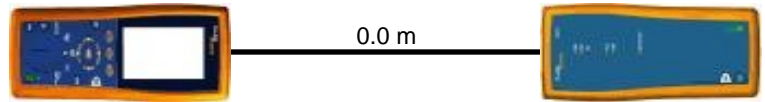
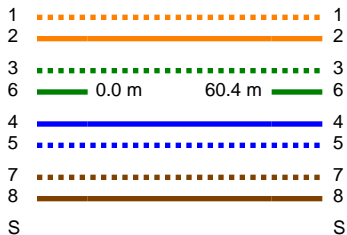
Дата / Время: 20.11.2009 11:26:50
 Запас: -3.9 dB (NEXT 12-36)
 Врем. предел: ISO11801 PL max Class D
 Тип кабеля: Cat 5e UTP

Оператор: ЗАМАХОВ
 Версия ПО: 2.0600
 Версия пределов тестирования: 1.2500
 NVP: 69.0%

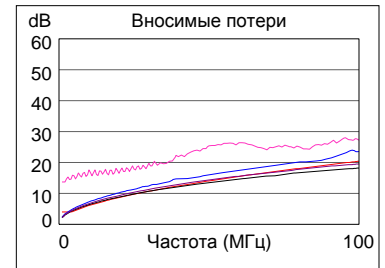
Модель: DTX-1800
 S/N основного модуля: 9497003
 S/N удаленного модуля: 9497004
 Основной модуль: DTX-PLA002
 Удаленный модуль: DTX-PLA002

Схема разводки (T568B)

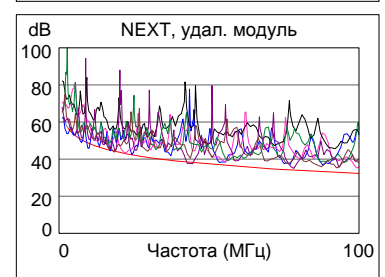
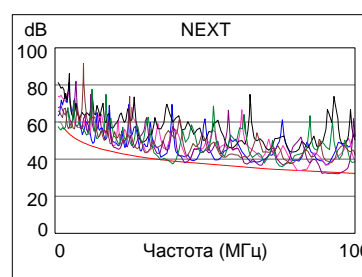
FAIL



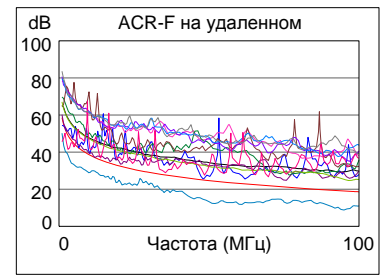
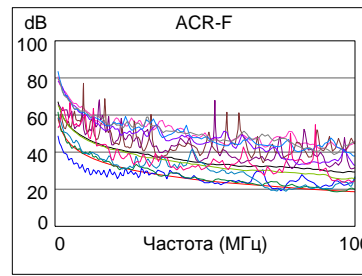
Длина (м)	[Пара 36]	0.0
Обосн. задержка (ns), Лимит 498		296
Разн. задержок (ns), Лимит 44		296 F
Сопровитвл. (Ом), Лимит 21.0		Обрыв F
Вносимые потери Запас (дБ)	[Пара 36]	-11.9 F
Частота (МГц)	[Пара 36]	4.6
Предел (дБ)	[Пара 36]	4.1



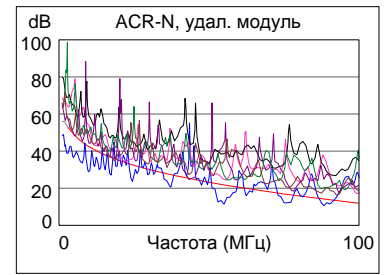
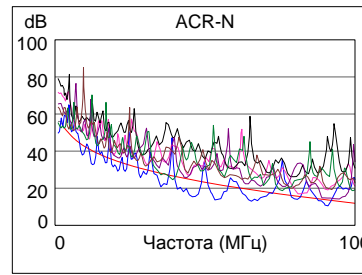
	Наихудш. разн		Наихудш. знач	
	ОСН.	УДАЛ.	ОСН.	УДАЛ.
FAIL				
Наихудшая пара	36-78	12-36	36-45	36-45
NEXT (дБ)	-1.5 F	-3.9 F	-1.1	0.7
Част. (МГц)	39.3	2.6	89.3	77.8
Предел (дБ)	38.9	57.7	33.1	34.1
Наихудшая пара	36	36	45	45
PS NEXT (дБ)	-1.7 F	-1.7 F	0.2	1.8
Част. (МГц)	1.6	2.0	90.8	93.3
Предел (дБ)	57.0	56.5	30.0	29.8



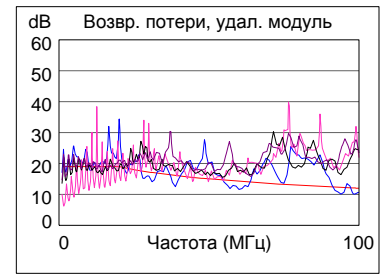
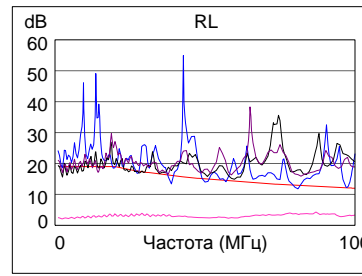
	ОСН.		УДАЛ.	
	FAIL			
Наихудшая пара	12-36	78-36	36-45	45-36
ACR-F (дБ)	-11.2 F	-13.0 F	-0.6	-10.3
Част. (МГц)	1.1	1.0	94.0	94.8
Предел (дБ)	57.6	58.6	19.2	19.1
Наихудшая пара	36	12	36	36
PS ACR-F (дБ)	-9.3 F	-8.2 F	-2.3	2.3
Част. (МГц)	1.1	1.1	73.5	94.5
Предел (дБ)	54.6	54.6	18.3	16.1



	ОСН.		УДАЛ.	
	FAIL			
Наихудшая пара	12-36	12-36	12-36	12-36
ACR-N (дБ)	-9.2 F	-15.0 F	-3.6	-3.7
Част. (МГц)	46.0	2.8	90.5	88.0
Предел (дБ)	24.4	53.4	13.7	14.2
Наихудшая пара	36	36	36	36
PS ACR-N (дБ)	-11.4 F	-12.6 F	-6.4	-2.6
Част. (МГц)	1.6	10.0	94.8	95.0
Предел (дБ)	53.0	39.4	9.9	9.8



	ОСН.		УДАЛ.	
	FAIL			
Наихудшая пара	36	36	36	36
RL (дБ)	-16.9 F	-12.8 F	-16.9	-12.8
Част. (МГц)	2.3	1.6	2.3	1.6
Предел (дБ)	19.0	19.0	19.0	19.0



ID кабеля: 4-72

Сводка теста: FAIL

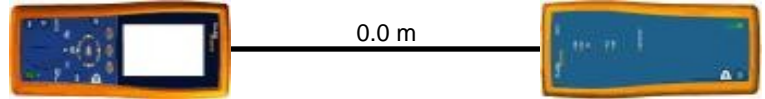
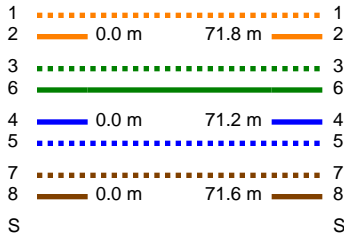
Дата / Время: 20.11.2009 11:28:43
 Запас: -38.0 dB (NEXT 45-78)
 Врем. предел: ISO11801 PL max Class D
 Тип кабеля: Cat 5e UTP

Оператор: ЗАМАХОВ
 Версия ПО: 2.0600
 Версия пределов тестирования: 1.2500
 NVP: 69.0%

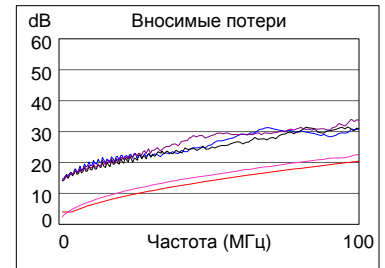
Модель: DTX-1800
 S/N основного модуля: 9497003
 S/N удаленного модуля: 9497004
 Основной модуль: DTX-PLA002
 Удаленный модуль: DTX-PLA002

Схема разводки (T568B)

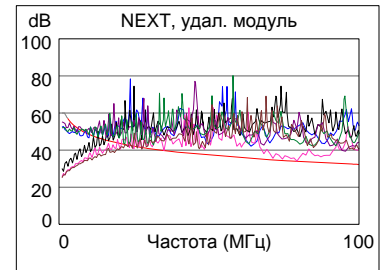
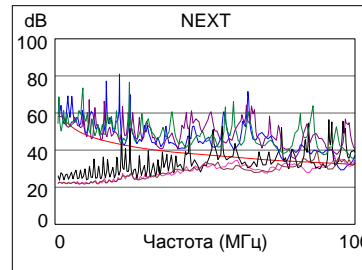
FAIL



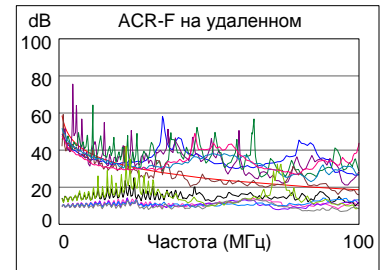
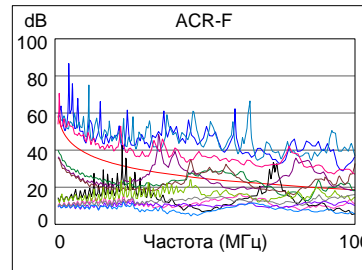
Длина (м)	[Пара 12]	0.0
Обсн. задержка (ns), Лимит 498		345
Разн. задержок (ns), Лимит 44		345 F
Сопровитвл. (Ом), Лимит 21.0		Обрыв F
Вносимые потери Запас (дБ)	[Пара 78]	-15.9 F
Частота (МГц)	[Пара 78]	45.3
Предел (дБ)	[Пара 78]	13.3



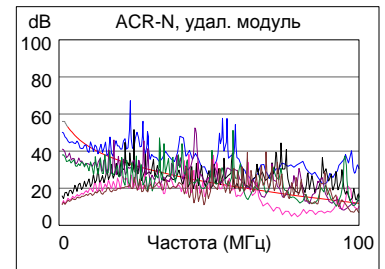
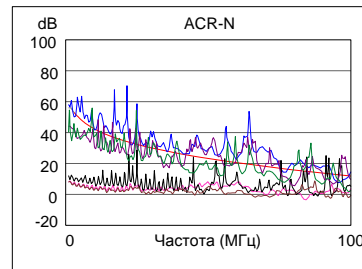
FAIL	Наихудш. разн		Наихудш. знач	
	ОСН.	УДАЛ.	ОСН.	УДАЛ.
Наихудшая пара	45-78	45-78	12-45	45-78
NEXT (дБ)	-38.0 F	-34.9 F	-28.3	-34.9
Част. (МГц)	1.0	1.0	8.3	1.0
Предел (дБ)	60.0	60.0	49.8	60.0
Наихудшая пара	45	45	45	45
PS NEXT (дБ)	-38.0 F	-34.6 F	-28.3	-34.6
Част. (МГц)	1.0	1.0	8.1	1.0
Предел (дБ)	57.0	57.0	46.9	57.0



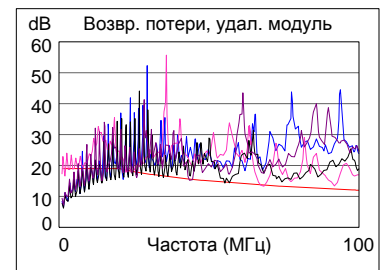
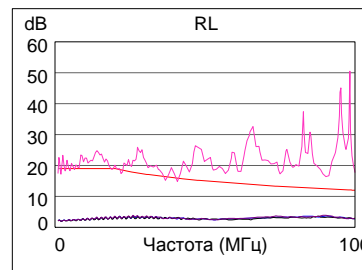
FAIL	ОСН.		УДАЛ.	
	Наихудшая пара	45-12	78-45	45-78
ACR-F (дБ)	-49.4 F	-49.2 F	-21.0	-12.4
Част. (МГц)	1.0	1.0	45.3	94.3
Предел (дБ)	58.6	58.6	25.5	19.1
Наихудшая пара	45	45	78	45
PS ACR-F (дБ)	-48.7 F	-49.3 F	-13.0	-19.1
Част. (МГц)	1.0	1.0	100.0	45.3
Предел (дБ)	55.6	55.6	15.6	22.5



FAIL	ОСН.		УДАЛ.	
	Наихудшая пара	45-78	45-78	12-45
ACR-N (дБ)	-48.6 F	-45.0 F	-18.4	-11.8
Част. (МГц)	2.1	1.0	84.3	79.3
Предел (дБ)	55.1	56.0	14.9	16.0
Наихудшая пара	45	45	12	12
PS ACR-N (дБ)	-48.2 F	-44.7 F	-20.1	-8.9
Част. (МГц)	2.1	1.0	70.3	79.3
Предел (дБ)	52.1	53.0	15.0	13.0



FAIL	ОСН.		УДАЛ.	
	Наихудшая пара	45	45	45
RL (дБ)	-17.1 F	-12.8 F	-17.1	-12.8
Част. (МГц)	2.1	1.4	2.1	1.4
Предел (дБ)	19.0	19.0	19.0	19.0




ID кабеля: 4-173
Сводка теста: PASS

Дата / Время: 20.11.2009 10:51:50

Запас: 5.9 dB (NEXT 45-78)

Врем. предел: ISO11801 PL max Class D

Тип кабеля: Cat 5e UTP

Оператор: ЗАМАХОВ

Версия ПО: 2.0600

Версия пределов тестирования: 1.2500

NVP: 69.0%

Модель: DTX-1800

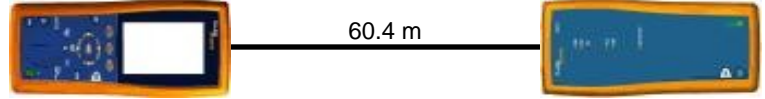
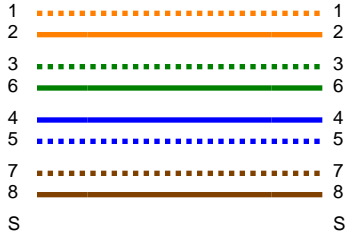
S/N основного модуля: 9497003

S/N удаленного модуля: 9497004

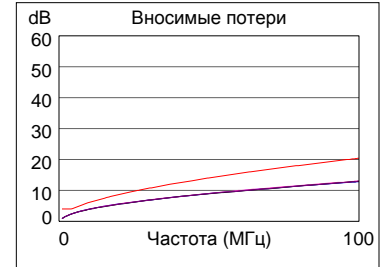
Основной модуль: DTX-PLA002

Удаленный модуль: DTX-PLA002

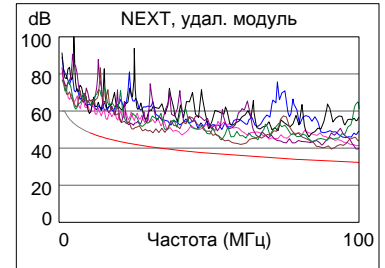
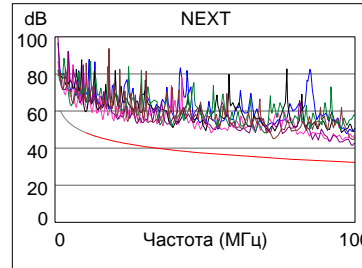
Схема разводки (T568B)

PASS


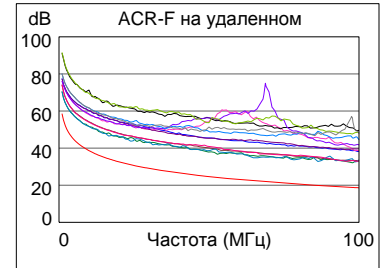
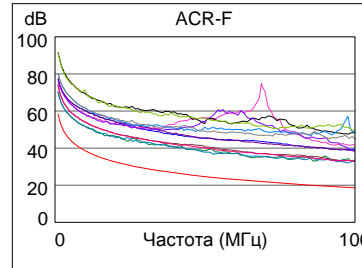
Длина (м)	[Пара 45]	60.4
Обосн. задержка (ns), Лимит 498		301
Разн. задержок (ns), Лимит 44		9
Сопровитвл. (Ом), Лимит 21.0		11.7
Вносимые потери Запас (дБ)	[Пара 36]	7.4
Частота (МГц)	[Пара 36]	100.0
Предел (дБ)	[Пара 36]	20.4



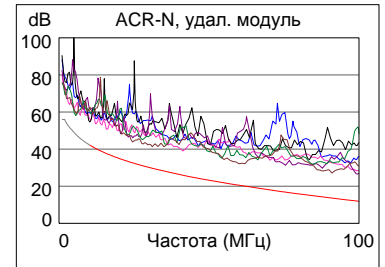
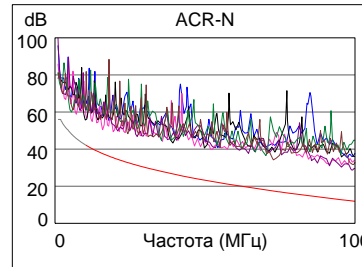
PASS	Наихудш. разн		Наихудш. знач	
	ОСН.	УДАЛ.	ОСН.	УДАЛ.
Наихудшая пара	36-45	45-78	36-45	45-78
NEXT (дБ)	9.1	5.9	9.1	6.3
Част. (МГц)	99.0	60.3	99.0	91.0
Предел (дБ)	32.4	35.9	32.4	33.0
Наихудшая пара	45	45	45	45
PS NEXT (дБ)	9.5	7.1	9.5	7.2
Част. (МГц)	99.0	88.0	99.0	99.5
Предел (дБ)	29.4	30.2	29.4	29.3



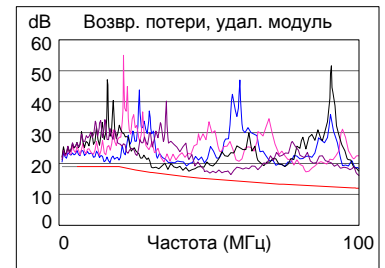
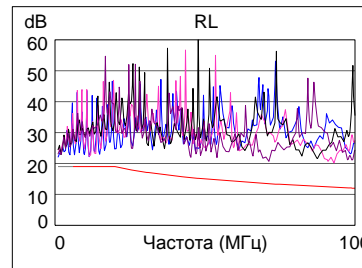
PASS	ОСН.		УДАЛ.	
	ОСН.	УДАЛ.	ОСН.	УДАЛ.
Наихудшая пара	36-45	45-36	45-36	36-45
ACR-F (дБ)	11.8	11.8	13.2	13.3
Част. (МГц)	1.3	1.3	97.5	97.5
Предел (дБ)	56.7	56.7	18.8	18.8
Наихудшая пара	36	36	36	36
PS ACR-F (дБ)	12.8	12.7	13.3	13.7
Част. (МГц)	1.0	1.3	97.3	98.8
Предел (дБ)	55.6	53.7	15.9	15.7



PASS	ОСН.		УДАЛ.	
	ОСН.	УДАЛ.	ОСН.	УДАЛ.
Наихудшая пара	12-45	45-78	36-45	36-45
ACR-N (дБ)	12.9	11.3	16.6	14.6
Част. (МГц)	15.9	24.5	99.0	99.3
Предел (дБ)	37.6	32.6	12.1	12.0
Наихудшая пара	12	45	45	45
PS ACR-N (дБ)	14.0	11.7	17.0	14.6
Част. (МГц)	10.4	24.6	99.3	99.5
Предел (дБ)	39.0	29.6	9.0	9.0



PASS	ОСН.		УДАЛ.	
	ОСН.	УДАЛ.	ОСН.	УДАЛ.
Наихудшая пара	36	45	36	78
RL (дБ)	2.8	1.1	7.9	4.0
Част. (МГц)	11.5	32.8	93.0	100.0
Предел (дБ)	19.0	16.8	12.3	12.0


 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



ID кабеля: 4-175

Сводка теста: PASS

Дата / Время: 20.11.2009 10:53:06

Запас: 6.5 dB (NEXT 36-45)

Врем. предел: ISO11801 PL max Class D

Тип кабеля: Cat 5e UTP

Оператор: ЗАМАХОВ

Версия ПО: 2.0600

Версия пределов тестирования: 1.2500

NVP: 69.0%

Модель: DTX-1800

S/N основного модуля: 9497003

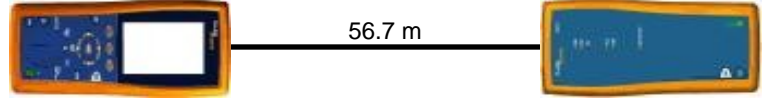
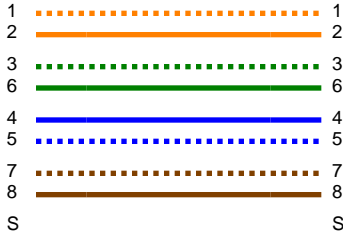
S/N удаленного модуля: 9497004

Основной модуль: DTX-PLA002

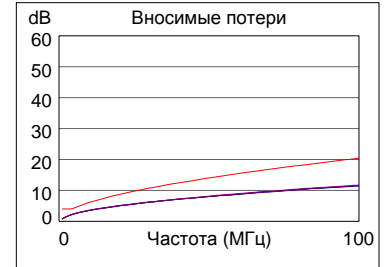
Удаленный модуль: DTX-PLA002

Схема разводки (T568B)

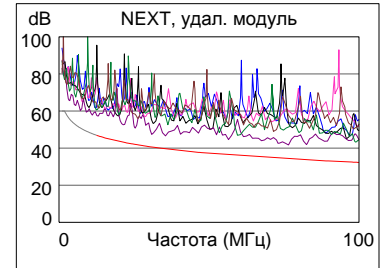
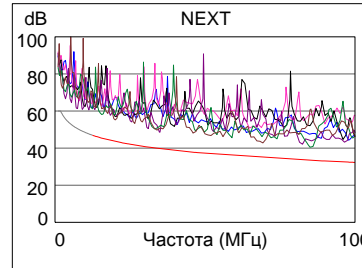
PASS



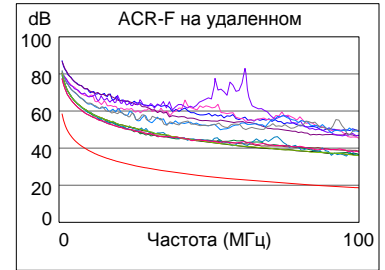
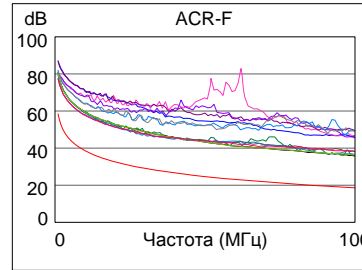
Длина (м)	[Пара 45]	56.7
Обосн. задержка (ns), Лимит 498		282
Разн. задержок (ns), Лимит 44		8
Сопротивл. (Ом), Лимит 21.0		9.9
Вносимые потери	[Пара 36]	8.6
Запас (дБ)		
Частота (МГц)	[Пара 36]	100.0
Предел (дБ)	[Пара 36]	20.4



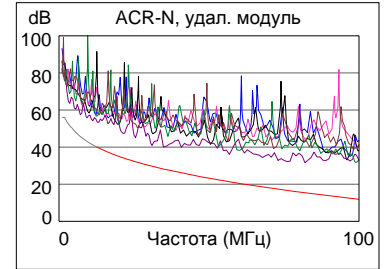
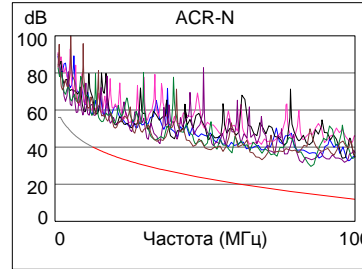
PASS	Наихудш. разн		Наихудш. знач	
	ОСН.	УДАЛ.	ОСН.	УДАЛ.
Наихудшая пара	36-78	36-45	36-78	36-45
NEXT (дБ)	6.9	6.5	6.9	7.5
Част. (МГц)	85.3	35.0	85.3	76.5
Предел (дБ)	33.4	39.7	33.4	34.2
Наихудшая пара	36	36	36	36
PS NEXT (дБ)	7.8	9.2	7.8	11.2
Част. (МГц)	85.5	35.3	85.5	97.0
Предел (дБ)	30.4	36.7	30.4	29.5



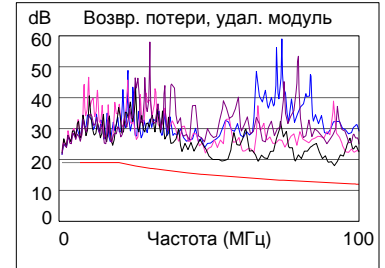
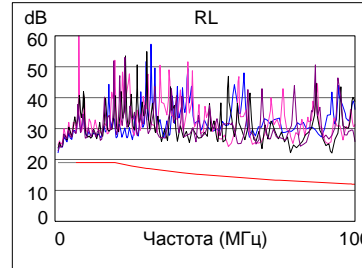
PASS	ОСН.		УДАЛ.	
	ОСН.	УДАЛ.	ОСН.	УДАЛ.
Наихудшая пара	36-45	45-36	12-78	45-36
ACR-F (дБ)	16.7	16.6	17.2	16.7
Част. (МГц)	90.8	90.8	99.8	95.8
Предел (дБ)	19.5	19.5	18.6	19.0
Наихудшая пара	36	36	78	36
PS ACR-F (дБ)	17.9	17.8	18.1	18.3
Част. (МГц)	27.3	90.8	99.8	100.0
Предел (дБ)	26.9	16.5	15.6	15.6



PASS	ОСН.		УДАЛ.	
	ОСН.	УДАЛ.	ОСН.	УДАЛ.
Наихудшая пара	36-45	36-45	36-78	36-45
ACR-N (дБ)	13.7	11.2	14.9	15.9
Част. (МГц)	34.8	31.0	85.3	82.3
Предел (дБ)	28.2	29.7	14.7	15.3
Наихудшая пара	45	45	36	36
PS ACR-N (дБ)	14.5	13.9	15.6	19.7
Част. (МГц)	34.8	31.0	85.5	97.0
Предел (дБ)	25.2	26.7	11.7	9.4



PASS	ОСН.		УДАЛ.	
	ОСН.	УДАЛ.	ОСН.	УДАЛ.
Наихудшая пара	78	45	45	45
RL (дБ)	6.8	4.8	9.7	5.5
Част. (МГц)	15.4	54.0	92.0	92.0
Предел (дБ)	19.0	14.7	12.4	12.4



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

ID кабеля: 4-212

Сводка теста: FAIL

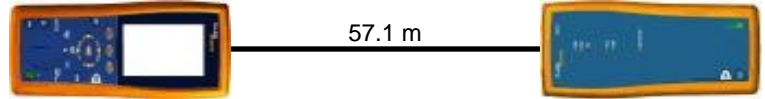
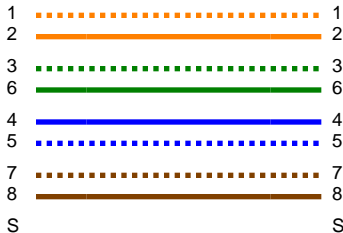
Дата / Время: 20.11.2009 11:05:47
 Запас: 4.8 dB (NEXT 36-45)
 Врем. предел: ISO11801 PL max Class D
 Тип кабеля: Cat 5e UTP

Оператор: ЗАМАХОВ
 Версия ПО: 2.0600
 Версия пределов тестирования: 1.2500
 NVP: 69.0%

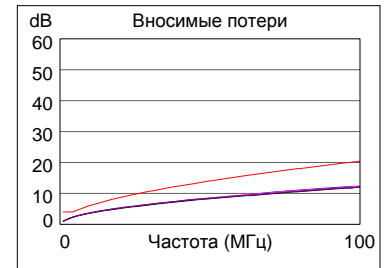
Модель: DTX-1800
 S/N основного модуля: 9497003
 S/N удаленного модуля: 9497004
 Основной модуль: DTX-PLA002
 Удаленный модуль: DTX-PLA002

Схема разводки (T568B)

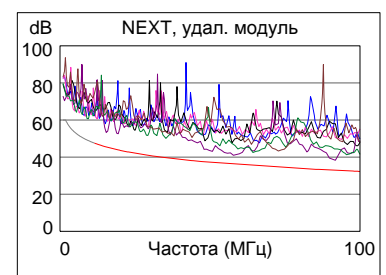
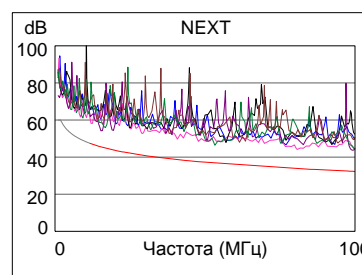
PASS



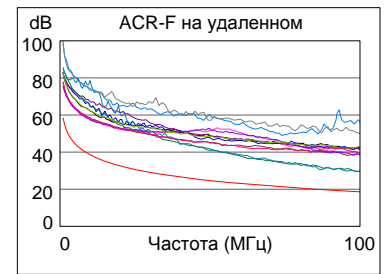
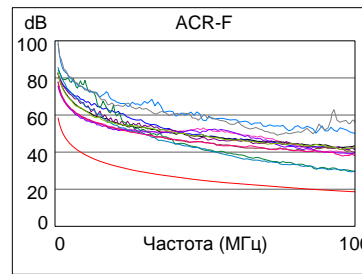
Длина (м)	[Пара 45]	57.1
Обосн. задержка (ns), Лимит 498		286
Разн. задержок (ns), Лимит 44		10
Сопровитвл. (Ом), Лимит 21.0		10.9
Вносимые потери	Запас (дБ) [Пара 12]	8.1
Частота (МГц)	[Пара 12]	100.0
Предел (дБ)	[Пара 12]	20.4



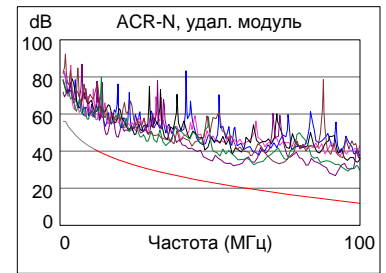
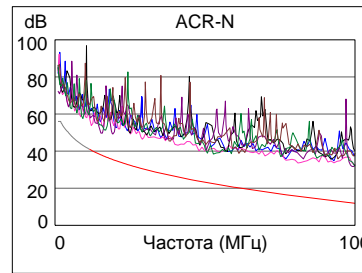
PASS	Наихудш. разн		Наихудш. знач	
	ОСН.	УДАЛ.	ОСН.	УДАЛ.
Наихудшая пара	36-45	36-45	36-45	36-45
NEXT (дБ)	8.4	4.8	11.3	5.4
Част. (МГц)	15.4	57.8	99.3	91.5
Предел (дБ)	45.5	36.2	32.4	32.9
Наихудшая пара	36	36	36	36
PS NEXT (дБ)	9.6	6.3	11.4	7.4
Част. (МГц)	15.3	58.8	99.8	91.5
Предел (дБ)	42.6	33.1	29.3	29.9



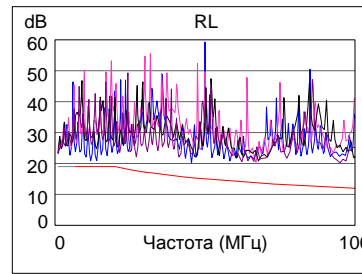
PASS	ОСН.		УДАЛ.	
	ОСН.	УДАЛ.	ОСН.	УДАЛ.
Наихудшая пара	45-36	45-36	45-36	45-36
ACR-F (дБ)	10.7	10.7	10.7	10.8
Част. (МГц)	98.3	86.5	98.5	99.5
Предел (дБ)	18.8	19.9	18.7	18.7
Наихудшая пара	36	45	36	45
PS ACR-F (дБ)	13.0	13.3	13.0	13.3
Част. (МГц)	97.8	98.3	98.5	98.5
Предел (дБ)	15.8	15.8	15.7	15.7



PASS	ОСН.		УДАЛ.	
	ОСН.	УДАЛ.	ОСН.	УДАЛ.
Наихудшая пара	36-45	36-45	36-45	36-45
ACR-N (дБ)	11.5	10.8	19.7	13.3
Част. (МГц)	15.4	15.5	99.3	91.5
Предел (дБ)	37.9	37.8	12.0	13.5
Наихудшая пара	36	36	36	36
PS ACR-N (дБ)	12.6	12.3	19.5	15.1
Част. (МГц)	15.3	15.4	99.8	91.5
Предел (дБ)	35.0	34.9	8.9	10.5



FAIL	ОСН.		УДАЛ.	
	ОСН.	УДАЛ.	ОСН.	УДАЛ.
Наихудшая пара	12	12	78	12
RL (дБ)	1.8	-1.9 F	7.5	-1.8
Част. (МГц)	12.0	82.0	94.8	84.3
Предел (дБ)	19.0	12.9	12.2	12.7





ID кабеля: 4-218

Сводка теста: PASS

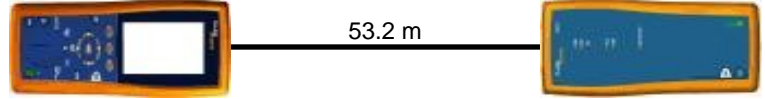
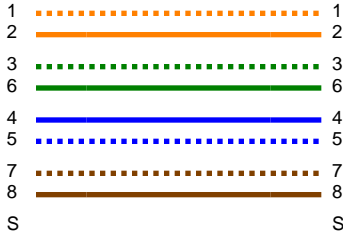
Дата / Время: 20.11.2009 11:02:36
 Запас: 1.3 dB (NEXT 36-78)
 Врем. предел: ISO11801 PL max Class D
 Тип кабеля: Cat 5e UTP

Оператор: ЗАМАХОВ
 Версия ПО: 2.0600
 Версия пределов тестирования: 1.2500
 NVP: 69.0%

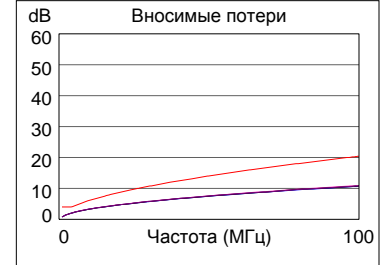
Модель: DTX-1800
 S/N основного модуля: 9497003
 S/N удаленного модуля: 9497004
 Основной модуль: DTX-PLA002
 Удаленный модуль: DTX-PLA002

Схема разводки (T568B)

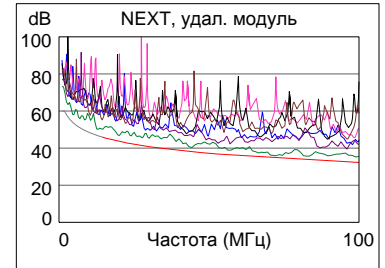
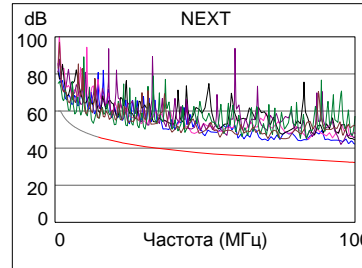
PASS



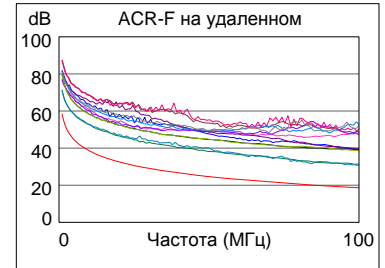
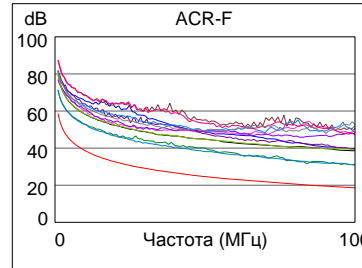
Длина (м)	[Пара 45]	53.2
Обосн. задержка (ns), Лимит 498		265
Разн. задержок (ns), Лимит 44		8
Сопровитвл. (Ом), Лимит 21.0		9.3
Вносимые потери	Запас (дБ) [Пара 36]	9.5
Частота (МГц)	[Пара 36]	100.0
Предел (дБ)	[Пара 36]	20.4



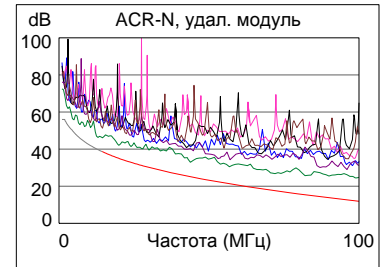
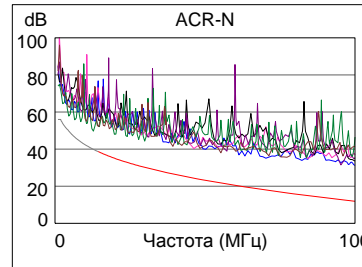
PASS	Наихудш. разн		Наихудш. знач	
	ОСН.	УДАЛ.	ОСН.	УДАЛ.
Наихудшая пара	36-78	36-78	36-45	36-78
NEXT (дБ)	8.5	1.3	9.2	2.9
Част. (МГц)	20.0	70.8	95.5	98.8
Предел (дБ)	43.7	34.8	32.6	32.4
Наихудшая пара	78	36	36	36
PS NEXT (дБ)	9.1	3.2	9.7	4.7
Част. (МГц)	14.5	70.8	95.5	99.3
Предел (дБ)	42.9	31.8	29.6	29.4



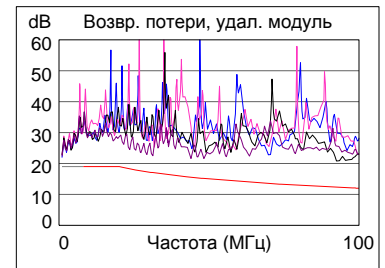
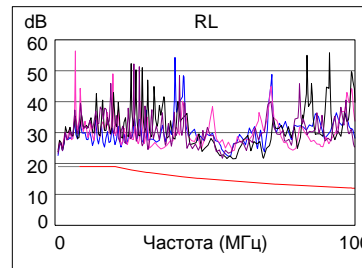
PASS	ОСН.		УДАЛ.	
	ОСН.	УДАЛ.	ОСН.	УДАЛ.
Наихудшая пара	36-45	45-36	36-45	45-36
ACR-F (дБ)	11.4	11.3	12.3	12.1
Част. (МГц)	83.8	83.8	99.8	99.0
Предел (дБ)	20.2	20.2	18.6	18.7
Наихудшая пара	45	36	36	36
PS ACR-F (дБ)	14.3	14.0	14.7	14.6
Част. (МГц)	83.8	83.8	98.3	99.0
Предел (дБ)	17.2	17.2	15.8	15.7



PASS	ОСН.		УДАЛ.	
	ОСН.	УДАЛ.	ОСН.	УДАЛ.
Наихудшая пара	36-78	36-78	12-36	36-78
ACR-N (дБ)	12.5	7.0	19.3	12.4
Част. (МГц)	19.9	19.9	100.0	98.8
Предел (дБ)	35.1	35.1	11.9	12.1
Наихудшая пара	78	78	36	36
PS ACR-N (дБ)	12.4	9.1	18.9	14.2
Част. (МГц)	14.5	14.4	95.5	99.3
Предел (дБ)	35.6	35.7	9.7	9.0



PASS	ОСН.		УДАЛ.	
	ОСН.	УДАЛ.	ОСН.	УДАЛ.
Наихудшая пара	12	78	45	45
RL (дБ)	6.3	5.2	6.6	7.8
Част. (МГц)	16.4	31.1	59.8	93.0
Предел (дБ)	19.0	17.1	14.2	12.3



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


ID кабеля: 4-240
Сводка теста: PASS

Дата / Время: 20.11.2009 11:10:43

Запас: 4.4 dB (NEXT 36-78)

Врем. предел: ISO11801 PL max Class D

Тип кабеля: Cat 5e UTP

Оператор: ЗАМАХОВ

Версия ПО: 2.0600

Версия пределов тестирования: 1.2500

NVP: 69.0%

Модель: DTX-1800

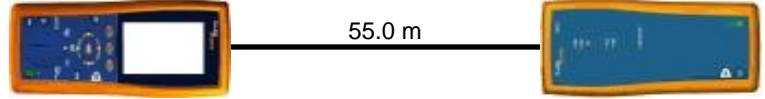
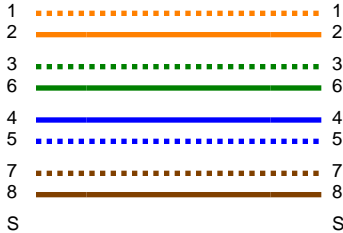
S/N основного модуля: 9497003

S/N удаленного модуля: 9497004

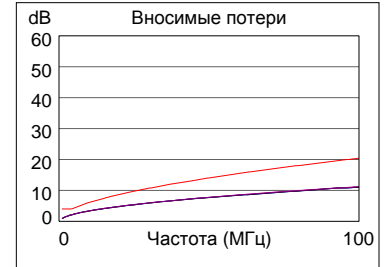
Основной модуль: DTX-PLA002

Удаленный модуль: DTX-PLA002

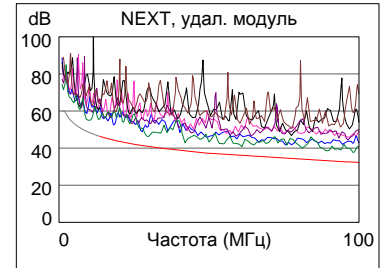
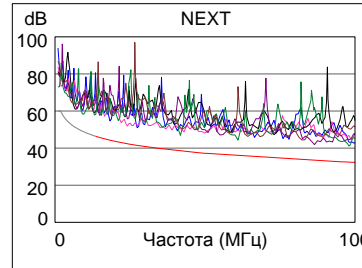
Схема разводки (T568B)

PASS


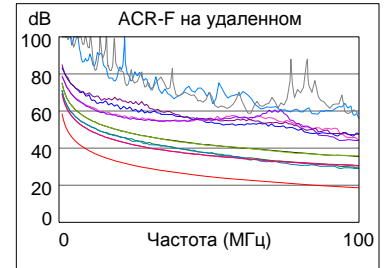
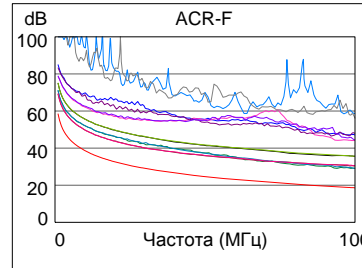
Длина (м)	[Пара 45]	55.0
Обосн. задержка (ns), Лимит 498		274
Разн. задержок (ns), Лимит 44		8
Сопровитвл. (Ом), Лимит 21.0		9.5
Вносимые потери Запас (дБ)	[Пара 36]	9.2
Частота (МГц)	[Пара 36]	100.0
Предел (дБ)	[Пара 36]	20.4



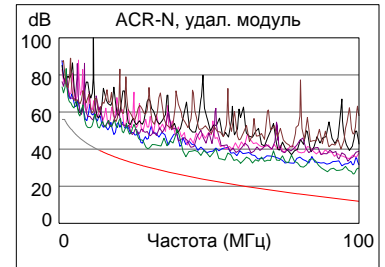
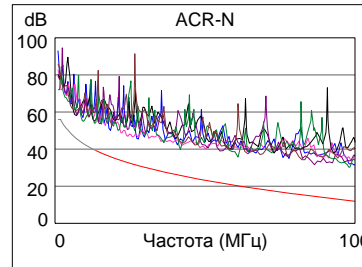
PASS	Наихудш. разн		Наихудш. знач	
	ОСН.	УДАЛ.	ОСН.	УДАЛ.
Наихудшая пара	36-78	36-78	36-78	36-78
NEXT (дБ)	7.9	4.4	8.8	5.3
Част. (МГц)	60.8	42.0	98.0	98.0
Предел (дБ)	35.9	38.5	32.4	32.4
Наихудшая пара	36	36	36	36
PS NEXT (дБ)	8.6	6.1	8.6	6.7
Част. (МГц)	98.0	60.8	98.0	98.0
Предел (дБ)	29.4	32.9	29.4	29.4



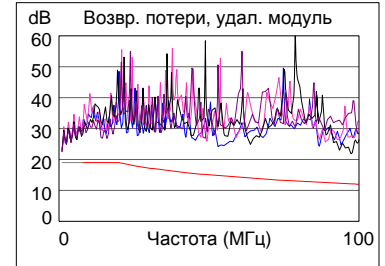
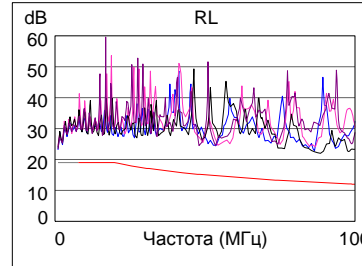
PASS	ОСН.		УДАЛ.	
	ОСН.	УДАЛ.	ОСН.	УДАЛ.
Наихудшая пара	36-45	45-36	36-45	45-36
ACR-F (дБ)	9.9	9.8	10.4	10.3
Част. (МГц)	94.0	94.0	100.0	100.0
Предел (дБ)	19.2	19.2	18.6	18.6
Наихудшая пара	36	36	36	36
PS ACR-F (дБ)	11.1	10.8	11.1	11.0
Част. (МГц)	99.3	80.5	99.3	100.0
Предел (дБ)	15.7	17.5	15.7	15.6



PASS	ОСН.		УДАЛ.	
	ОСН.	УДАЛ.	ОСН.	УДАЛ.
Наихудшая пара	12-36	36-78	36-78	36-78
ACR-N (дБ)	13.9	10.0	17.9	14.4
Част. (МГц)	27.5	29.4	98.0	98.3
Предел (дБ)	31.2	30.4	12.3	12.2
Наихудшая пара	12	36	36	36
PS ACR-N (дБ)	14.2	11.3	17.6	15.7
Част. (МГц)	27.6	29.4	98.0	98.0
Предел (дБ)	28.2	27.4	9.3	9.3



PASS	ОСН.		УДАЛ.	
	ОСН.	УДАЛ.	ОСН.	УДАЛ.
Наихудшая пара	12	78	45	45
RL (дБ)	8.5	7.5	9.1	9.8
Част. (МГц)	19.3	14.3	89.0	97.3
Предел (дБ)	19.0	19.0	12.5	12.1


 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


ID кабеля: 4-292
Сводка теста: PASS

Дата / Время: 20.11.2009 11:25:00

Запас: 9.4 dB (NEXT 45-78)

Врем. предел: ISO11801 PL max Class D

Тип кабеля: Cat 5e UTP

Оператор: ЗАМАХОВ

Версия ПО: 2.0600

Версия пределов тестирования: 1.2500

NVP: 69.0%

Модель: DTX-1800

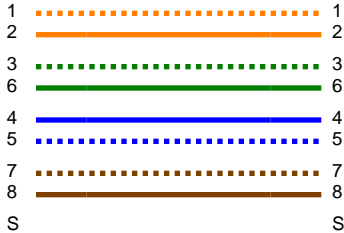
S/N основного модуля: 9497003

S/N удаленного модуля: 9497004

Основной модуль: DTX-PLA002

Удаленный модуль: DTX-PLA002

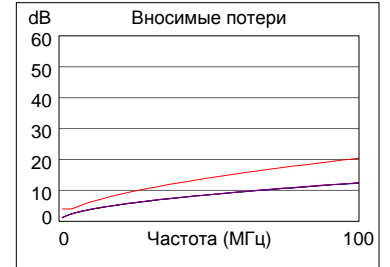
Схема разводки (T568B)

PASS


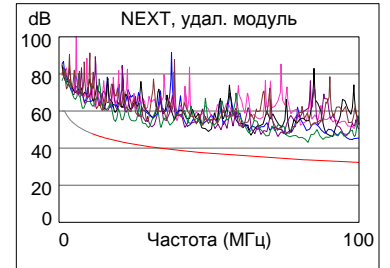
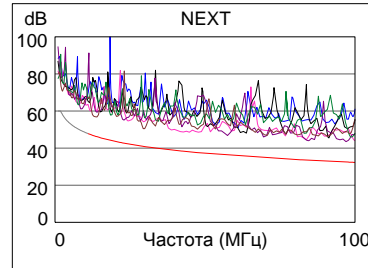
61.2 m



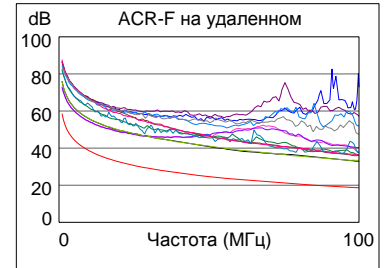
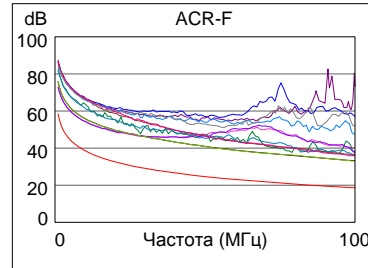
Длина (м)	[Пара 45]	61.2
Обосн. задержка (ns), Лимит 498		305
Разн. задержок (ns), Лимит 44		9
Сопровитвл. (Ом), Лимит 21.0		10.6
Вносимые потери Запас (дБ)	[Пара 36]	7.9
Частота (МГц)	[Пара 36]	100.0
Предел (дБ)	[Пара 36]	20.4



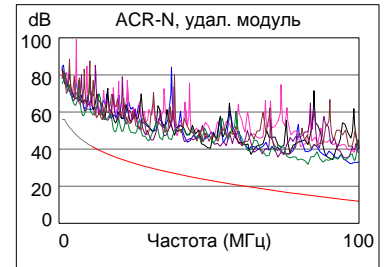
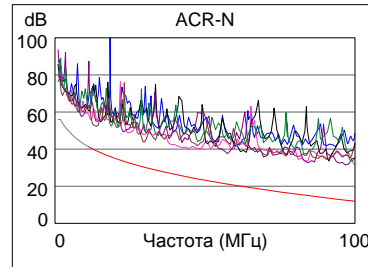
PASS	Наихудш. разн		Наихудш. знач	
	ОСН.	УДАЛ.	ОСН.	УДАЛ.
Наихудшая пара	45-78	36-78	36-45	36-78
NEXT (дБ)	9.4	9.5	11.0	9.5
Част. (МГц)	29.5	83.0	97.0	83.0
Предел (дБ)	40.9	33.6	32.5	33.6
Наихудшая пара	45	36	45	36
PS NEXT (дБ)	10.2	10.8	10.2	12.1
Част. (МГц)	83.5	30.3	83.5	95.5
Предел (дБ)	30.6	37.8	30.6	29.6



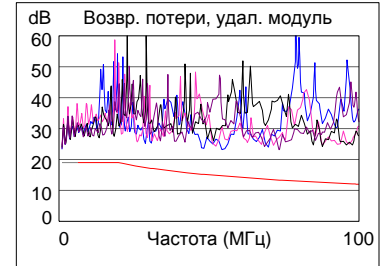
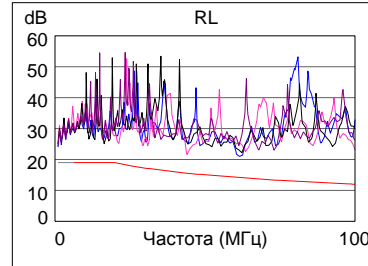
PASS	ОСН.		УДАЛ.	
	Наихудшая пара	12-45	45-12	78-12
ACR-F (дБ)	14.1	14.1	14.4	14.3
Част. (МГц)	1.0	1.0	99.8	99.8
Предел (дБ)	58.6	58.6	18.6	18.6
Наихудшая пара	12	12	78	78
PS ACR-F (дБ)	15.6	15.3	15.8	15.6
Част. (МГц)	1.0	1.0	99.5	99.8
Предел (дБ)	55.6	55.6	15.7	15.6



PASS	ОСН.		УДАЛ.	
	Наихудшая пара	45-78	36-78	36-45
ACR-N (дБ)	13.0	13.4	18.9	16.6
Част. (МГц)	12.9	18.5	97.0	83.0
Предел (дБ)	39.8	35.9	12.4	15.2
Наихудшая пара	45	36	45	36
PS ACR-N (дБ)	13.2	14.9	17.4	19.8
Част. (МГц)	13.9	30.1	83.8	95.5
Предел (дБ)	36.0	27.1	12.0	9.7



PASS	ОСН.		УДАЛ.	
	Наихудшая пара	36	12	12
RL (дБ)	6.0	7.6	6.8	7.8
Част. (МГц)	44.0	48.0	61.3	54.8
Предел (дБ)	15.6	15.2	14.1	14.6


 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