



# ID кабеля: F

# Сводка теста: PASS

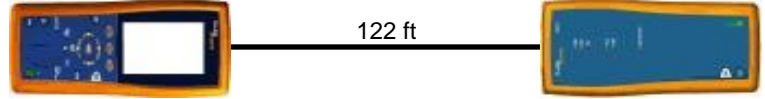
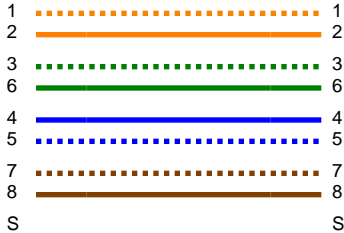
Дата / Время:  
**Запас: 11.2 dB (NEXT 36-45)**  
**Врем. предел: TIA Cat 5e Channel**  
 Тип кабеля: Cat 5e UTP

Оператор:  
 Версия ПО: 1.3100  
 Версия пределов тестирования: 1.0200  
 NVP: 69.0%

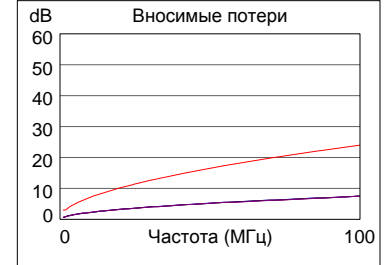
Модель: DTX-1800  
 S/N основного модуля:  
 S/N удаленного модуля:  
 Основной модуль: DTX-CHA001  
 Удаленный модуль: DTX-CHA001

Схема разводки (T568B)

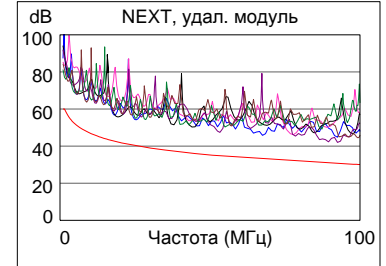
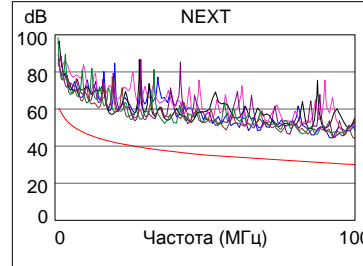
**PASS**



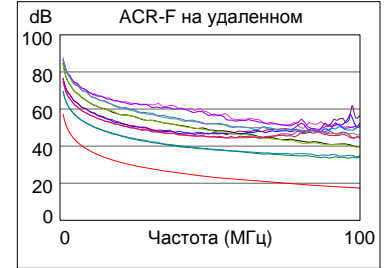
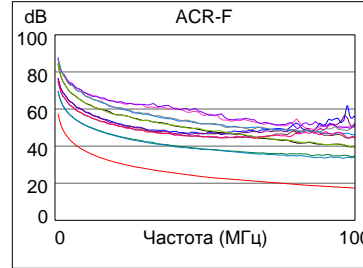
Длина (ft), Лимит 328	[Пара 78]	122
Обосн. задержка (ns), Лимит 555		186
Разн. задержок (ns), Лимит 50		6
Спротивл. (Ом)	[Пара 12]	6.3
Вносимые потери	[Пара 12]	16.5
Запас (дБ)		
Частота (МГц)	[Пара 12]	100.0
Предел (дБ)	[Пара 12]	24.0



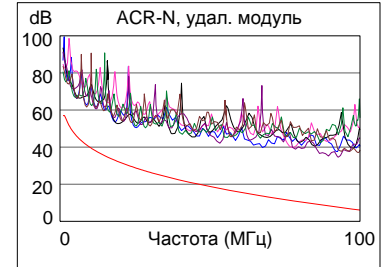
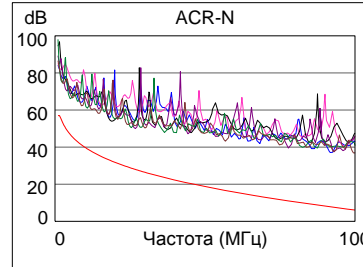
PASS	Наихудш. разн		Наихудш. знач	
	ОСН.	УДАЛ.	ОСН.	УДАЛ.
Наихудшая пара	12-36	36-45	12-36	36-45
<b>NEXT (дБ)</b>	13.3	11.2	13.3	11.2
Част. (МГц)	92.0	92.8	92.0	92.8
Предел (дБ)	30.7	30.6	30.7	30.6
Наихудшая пара	36	36	36	36
<b>PS NEXT (дБ)</b>	13.3	12.3	13.3	12.3
Част. (МГц)	92.5	92.5	92.8	92.5
Предел (дБ)	27.7	27.7	27.6	27.7



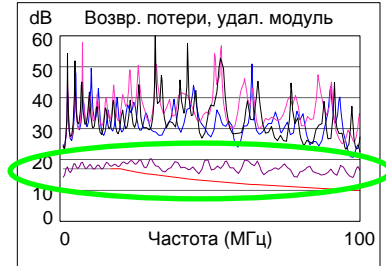
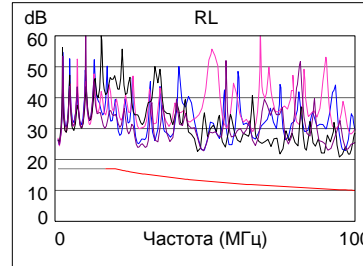
PASS	ОСН.		УДАЛ.	
	Наихудшая пара	45-36	36-45	45-36
<b>ACR-F (дБ)</b>	12.1	12.1	15.5	15.6
Част. (МГц)	1.0	1.0	96.0	95.8
Предел (дБ)	57.4	57.4	17.8	17.8
Наихудшая пара	36	36	36	45
<b>PS ACR-F (дБ)</b>	13.4	13.6	18.3	18.2
Част. (МГц)	1.0	1.0	95.8	96.0
Предел (дБ)	54.4	54.4	14.8	14.8



-	ОСН.		УДАЛ.	
	Наихудшая пара	36-78	36-78	45-78
<b>ACR-N (дБ)</b>	19.3	18.9	30.7	27.0
Част. (МГц)	5.0	1.6	99.8	92.8
Предел (дБ)	47.0	56.9	6.1	7.6
Наихудшая пара	78	78	36	36
<b>PS ACR-N (дБ)</b>	19.5	19.1	29.1	28.1
Част. (МГц)	5.4	5.4	92.8	92.5
Предел (дБ)	43.3	43.3	4.6	4.7



PASS	ОСН.		УДАЛ.	
	Наихудшая пара	78	78	45
<b>RL (дБ)</b>	8.3	0.7*	10.3	2.9
Част. (МГц)	27.6	19.4	95.0	78.5
Предел (дБ)	15.6	17.0	10.2	11.1



Совместимость с сетевыми стандартами:  
 10BASE-T      100BASE-TX  
 1000BASE-T    ATM-25  
 ATM-155      100VG-AnyLan  
 TR-16 Active    TR-16 Passive

100BASE-T4  
 ATM-51  
 TR-4

\* Измерение в диапазоне точности прибора.