



**ID кабеля: 035**

Дата / Время: 07/04/2017 05:14:06 PM  
 Запас 5.4 dB (NEXT 12-78)  
 Врем. предел: ISO11801 PL2 Class Ea  
 Тип кабеля: Cat 6A U/UTP  
 NVP: 74.3%

Оператор: CABEUS  
 Версия ПО: 2.7700  
 Версия пределов тестирования: 1.9400  
 Дата калибровки:  
 Осн. (Прибор): 03/27/2017  
 Удален. (Прибор): 03/27/2017

**Сводка теста: PASS**

Модель: DTX-1800  
 S/N основного модуля: 9784061  
 S/N удаленного модуля: 9784062  
 Основной модуль: DTX-PLA002  
 Удаленный модуль: DTX-PLA002

Длина (м)	[Пара 45]	89.3
Обосн. задержка (ns), Лимит 496	[Пара 36]	408
Разн. задержок (ns), Лимит 43	[Пара 36]	7
Сопrotивл. (Ом), Лимит 20.6	[Пара 12]	12.7
Вносимые потери Запас (дБ)	[Пара 78]	2.4
Частота (МГц)	[Пара 78]	500.0
Предел (дБ)	[Пара 78]	41.6

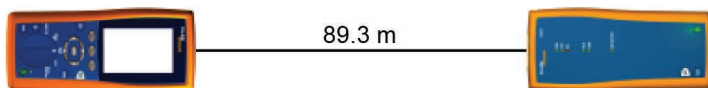
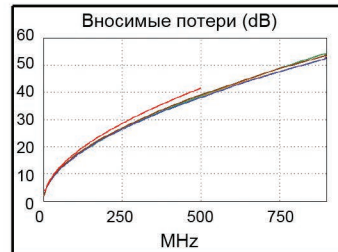
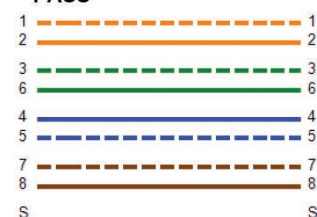
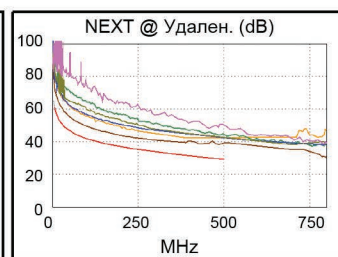
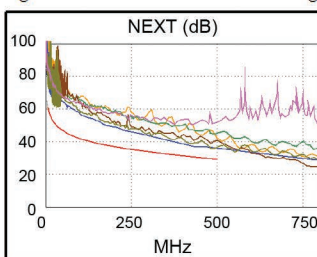


Схема разводки (T568B)  
**PASS**

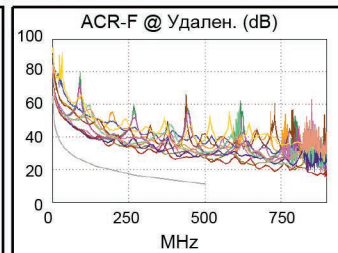
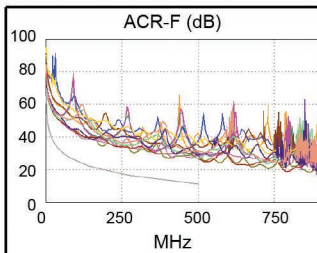


Наихудш. разн      Наихудш. знач

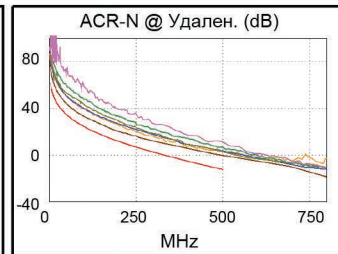
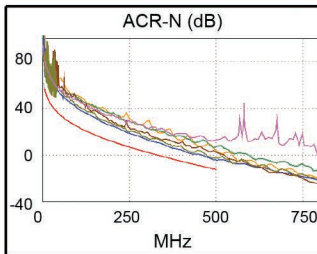
PASS	ОСН.	удал.	ОСН.	удал.
наихудшая пара	12-78	36-45	12-78	36-45
<b>NEXT (dB)</b>	5.4	6.5	5.4	8.0
Част. (МГц)	499.0	243.5	499.0	479.0
Предел (дБ)	29.3	35.5	29.3	29.6
наихудшая пара	78	36	78	36
<b>PS NEXT (dB)</b>	5.7	7.5	5.7	8.9
Част. (МГц)	491.0	242.5	491.0	479.0
Предел (дБ)	26.6	32.9	26.6	26.8



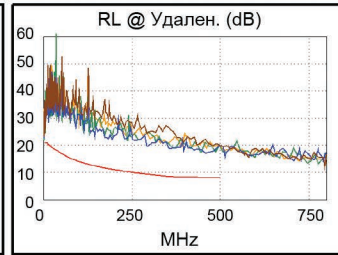
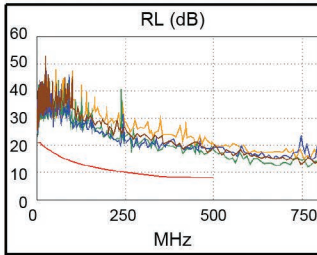
PASS	ОСН.	удал.	ОСН.	удал.
наихудшая пара	36-45	45-36	45-36	45-36
<b>ACR-F (dB)</b>	13.6	13.0	15.0	13.0
Част. (МГц)	399.0	399.0	498.0	399.0
Предел (дБ)	13.2	13.2	11.3	13.2
наихудшая пара	78	36	78	45
<b>PS ACR-F (dB)</b>	15.4	13.8	15.5	14.4
Част. (МГц)	410.0	407.0	483.0	498.0
Предел (дБ)	10.0	10.0	8.6	8.3



PASS	ОСН.	удал.	ОСН.	удал.
наихудшая пара	12-78	36-45	12-78	36-45
<b>ACR-N (dB)</b>	7.8	8.4	7.8	11.3
Част. (МГц)	491.0	182.0	499.0	479.0
Предел (дБ)	-11.8	13.5	-12.3	-11.0
наихудшая пара	78	36	78	36
<b>PS ACR-N (dB)</b>	8.0	9.4	8.4	12.5
Част. (МГц)	491.0	285.0	499.0	500.0
Предел (дБ)	-14.7	1.1	-15.2	-15.3



PASS	ОСН.	удал.	ОСН.	удал.
наихудшая пара	36	36	36	36
<b>RL (dB)</b>	7.1	5.7	7.1	8.4
Част. (МГц)	480.0	4.0	480.0	472.0
Предел (дБ)	8.0	21.0	8.0	8.0



Совместимость с сетевыми стандартами:

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