



**ID кабеля: CABEUS/UTP-4P-Cat.5e-SOLID-GY+PL-24-Cat.5e-Dual IDC\***

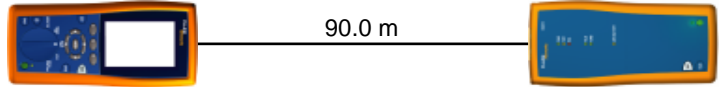
**Сводка теста: PASS**

Дата / Время: 07/05/2016 03:37:41 PM  
**Запас 9.6 dB (NEXT 36-45)**  
**Врем. предел: ISO11801 PL Class D**  
 Тип кабеля: Cat 5e U/UTP  
 NVP: 69.0%

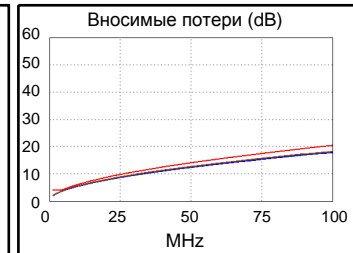
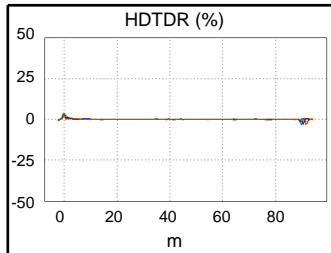
Оператор: Pro-Fluke  
 Версия ПО: 2.7700  
 Версия пределов тестирования: 1.9400  
 Дата калибровки:  
 Оsn. (Прибор): 04/15/2016  
 Удален. (Прибор): 04/15/2016

Модель: DTX-1800  
 S/N основного модуля: 9160063  
 S/N удаленного модуля: 9160064  
 Основной модуль: DTX-PLA002  
 Удаленный модуль: DTX-PLA002

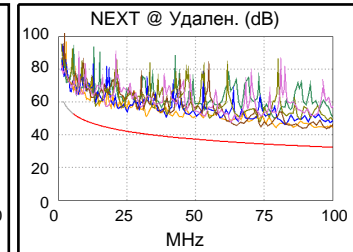
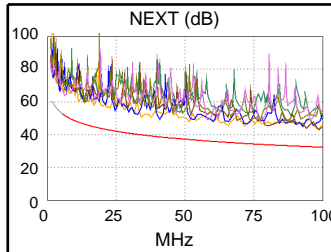
Схема разводки	1	2	3	4	5	6	7	8
<b>PASS</b>								
(T568B)	1	2	3	4	5	6	7	8



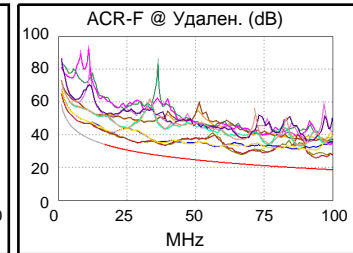
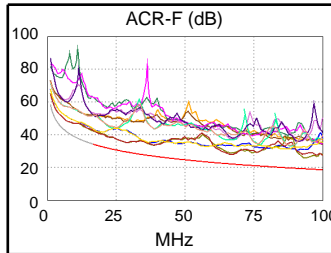
Длина (м)	[Пара 36]	90.0
Обосн. задержка (ns), Лимит 498	[Пара 12]	444
Разн. задержок (ns), Лимит 44	[Пара 12]	9
Сопротивл. (Ом), Лимит 21.0	[Пара 78]	17.7
Вносимые потери	[Пара 12]	2.2
Запас (дБ)	[Пара 12]	9.6
Частота (МГц)	[Пара 12]	100.0
Предел (дБ)	[Пара 12]	20.4



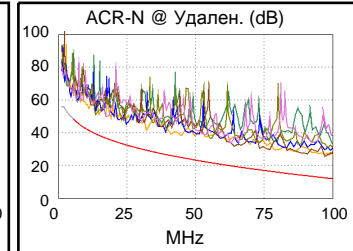
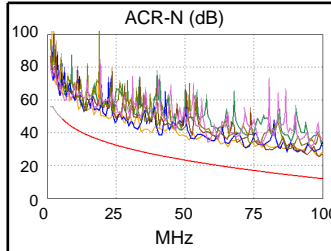
	Наихудш. разн		Наихудш. знач	
<b>PASS</b>	ОСН.	удал.	ОСН.	удал.
наихудшая пара	12-36	36-45	36-45	36-45
<b>NEXT (dB)</b>	10.3	9.6	10.8	10.2
Част. (МГц)	65.8	64.5	98.5	97.3
Предел (дБ)	35.3	35.4	32.4	32.5
наихудшая пара	12	36	36	36
<b>PS NEXT (dB)</b>	10.7	10.5	10.9	10.5
Част. (МГц)	71.5	97.3	98.5	97.3
Предел (дБ)	31.7	29.5	29.4	29.5



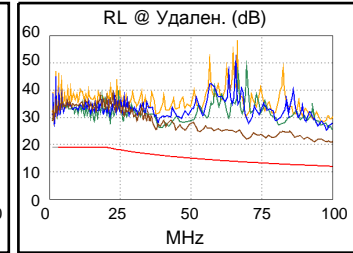
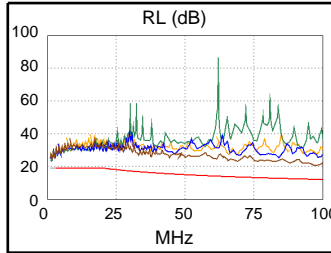
	ОСН.		удал.	
<b>PASS</b>	ОСН.	удал.	ОСН.	удал.
наихудшая пара	45-36	36-45	36-45	45-36
<b>ACR-F (dB)</b>	5.6	5.5	6.6	6.7
Част. (МГц)	28.4	28.6	93.0	93.3
Предел (дБ)	29.6	29.5	19.2	19.2
наихудшая пара	36	45	45	36
<b>PS ACR-F (dB)</b>	8.2	8.1	9.4	9.0
Част. (МГц)	67.0	67.0	93.0	93.0
Предел (дБ)	19.1	19.1	16.2	16.2



	ОСН.		удал.	
<b>PASS</b>	ОСН.	удал.	ОСН.	удал.
наихудшая пара	12-36	36-45	36-45	36-45
<b>ACR-N (dB)</b>	11.8	11.6	13.3	12.7
Част. (МГц)	34.3	64.5	98.5	97.3
Предел (дБ)	28.4	19.3	12.2	12.4
наихудшая пара	12	78	36	36
<b>PS ACR-N (dB)</b>	12.1	12.4	13.3	13.0
Част. (МГц)	13.5	13.5	98.5	97.3
Предел (дБ)	36.3	36.3	9.2	9.4



	ОСН.		удал.	
<b>PASS</b>	ОСН.	удал.	ОСН.	удал.
наихудшая пара	36	78	78	78
<b>RL (dB)</b>	7.5	8.4	8.4	8.7
Част. (МГц)	3.8	69.5	97.0	96.8
Предел (дБ)	19.0	13.6	12.1	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