

ID кабеля
041

Сводка
PASS

Врем. предел
ISO11801 PL Class D

Длина
87.7 m

Запас
7.1 dB (NEXT)

Дата / Время
09/29/2015 03:09 PM

Суммарная длина:	87.7 m
Количество отчетов:	1
Количество отчетов PASS:	1
Количество отчетов FAIL:	0
Количество отчетов с предупреждениями:	0
Только документация:	0



ID кабеля: 041

Дата / Время: 09/29/2015 03:09:22 PM

Запас 7.1 dB (NEXT 36-45)

Врем. предел: ISO11801 PL Class D

Тип кабеля: Cat 5e U/UTP

Дата калибровки: 06/04/2014

Оператор: Alexander Makuev

Версия ПО: V4.2 Build 6

Версия пределов тестирования: V4.2

NVP: 68.8%

Сводка теста: PASS

Модель: DSX-5000

S/N основного модуля: 2720262

S/N удаленного модуля: 2706214

Основной модуль: DSX-PLA004

Удаленный модуль: DSX-PLA004

Длина (м), Лимит 90.0	[Пара 45]	87.7
Обосн. задержка (ns), Лимит 498	[Пара 12]	438
Разн. задержок (ns), Лимит 44	[Пара 12]	13
Сопротивл. (Ом), Лимит 21.0	[Пара 12]	16.8
Вносимые потери Запас (дБ)	[Пара 78]	0.8
Частота (МГц)	[Пара 78]	100.0
Предел (дБ)	[Пара 78]	20.4

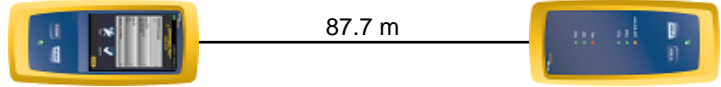
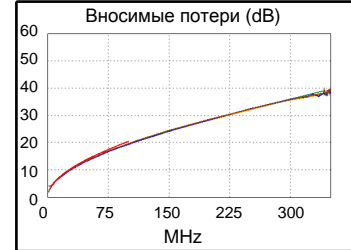


Схема разводки (T568B)

PASS



Наихудш. разн Наихудш. знач

PASS	ОСН.	удал.	ОСН.	удал.
наихудшая пара	36-78	36-45	12-36	12-36
NEXT (dB)	8.1	7.1	11.3	9.1
Част. (МГц)	14.0	35.3	87.5	94.3
Предел (дБ)	46.2	39.7	33.3	32.7
наихудшая пара	78	36	12	36
PS NEXT (dB)	9.2	9.0	13.6	9.3
Част. (МГц)	14.0	68.8	87.5	94.0
Предел (дБ)	43.2	32.0	30.3	29.7

PASS	ОСН.	удал.	ОСН.	удал.
наихудшая пара	45-36	36-45	78-36	36-78
ACR-F (dB)	10.4	10.4	11.2	11.0
Част. (МГц)	83.0	83.0	100.0	99.8
Предел (дБ)	20.2	20.2	18.6	18.6
наихудшая пара	36	36	36	36
PS ACR-F (dB)	10.8	11.4	12.0	12.6
Част. (МГц)	83.5	82.8	99.8	99.3
Предел (дБ)	17.2	17.3	15.6	15.7

PASS	ОСН.	удал.	ОСН.	удал.
наихудшая пара	36-78	36-45	12-36	36-45
ACR-N (dB)	8.4	7.7	12.2	10.6
Част. (МГц)	14.0	35.3	87.5	99.3
Предел (дБ)	38.9	28.0	14.3	12.0
наихудшая пара	78	36	12	36
PS ACR-N (dB)	9.4	9.7	14.5	10.2
Част. (МГц)	13.9	69.0	87.5	94.0
Предел (дБ)	36.0	15.3	11.3	10.0

PASS	ОСН.	удал.	ОСН.	удал.
наихудшая пара	45	45	45	45
RL (dB)	7.7	4.6	7.7	4.6
Част. (МГц)	59.5	68.8	59.5	68.8
Предел (дБ)	14.3	13.6	14.3	13.6

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	

