



ID кабеля: 243

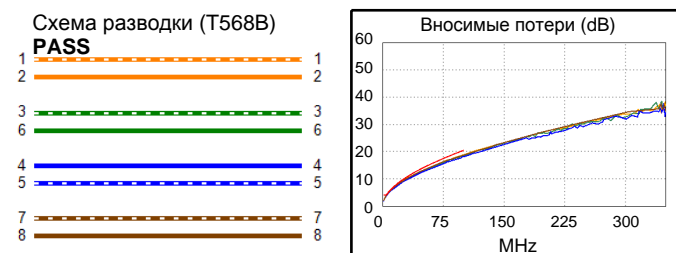
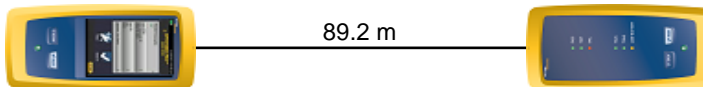
Дата / Время: 10/22/2019 01:37:08 PM
Запас 4.6 dB (NEXT 12-36)
Врем. предел: ISO11801 PL Class D
 Тип кабеля: Cat 5e U/UTP
 NVP: 69.0%

Оператор: Operator
 Версия ПО: V5.5 Build 2
 Версия пределов тестирования: V6.3
 Калибровки дата начала:
 Оsn. (Модуль): 08/13/2018
 Удален. (Модуль): 08/13/2018

Сводка теста: PASS

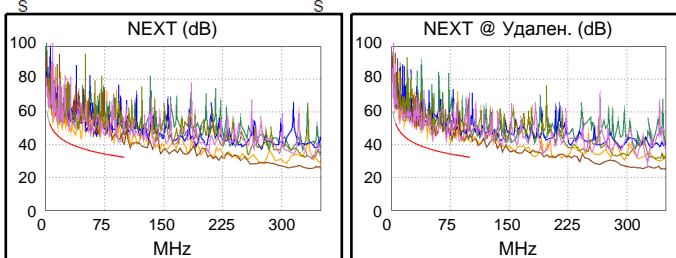
Модель: DSX-5000
 S/N основного модуля: 18220156
 S/N удаленного модуля: 18220213
 Основной модуль: DSX-PLA004
 Удаленный модуль: DSX-PLA004

Длина (м), Лимит 90.0	[Пара 45]	89.2
Обосн. задержка (ns), Лимит 498	[Пара 12]	444
Разн. задержок (ns), Лимит 44	[Пара 12]	13
Сопротивл. (Ом), Лимит 21.00	[Пара 78]	19.47
Вносимые потери Запас (дБ)	[Пара 12]	1.6
Частота (МГц)	[Пара 12]	100.0
Предел (дБ)	[Пара 12]	20.4

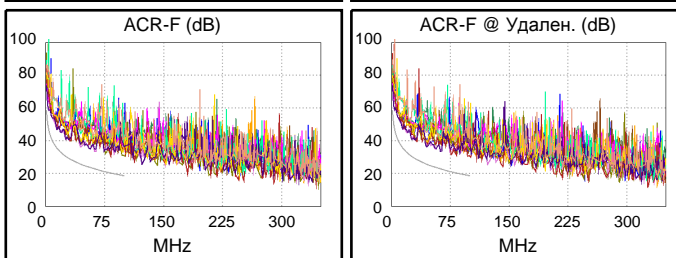


Наихудш. разн Наихудш. знач

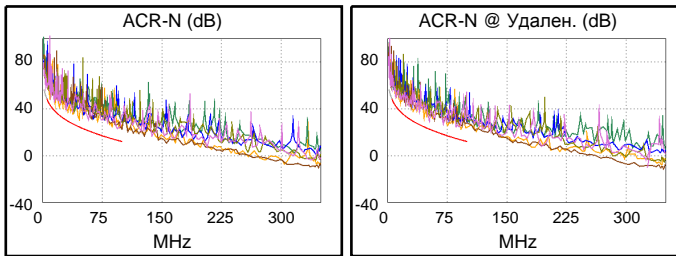
PASS	ОСН.	удал.	ОСН.	удал.
наихудшая пара	12-36	45-78	45-78	12-36
NEXT (dB)	4.6	5.9	7.5	7.0
Част. (МГц)	45.8	52.8	93.3	92.8
Предел (дБ)	37.9	36.9	32.8	32.8
наихудшая пара	36	45	45	36
PS NEXT (dB)	7.0	8.1	8.4	8.3
Част. (МГц)	15.8	52.8	93.5	93.0
Предел (дБ)	42.3	33.9	29.8	29.8



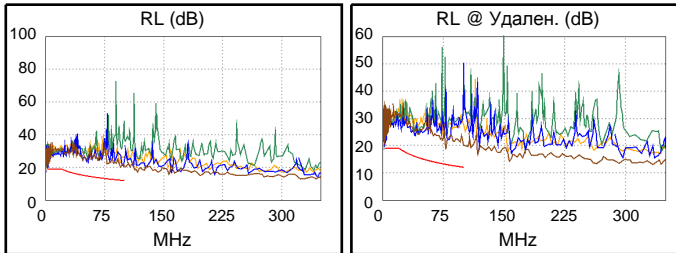
PASS	ОСН.	удал.	ОСН.	удал.
наихудшая пара	45-36	36-78	45-36	45-36
ACR-F (dB)	10.2	10.3	10.3	11.6
Част. (МГц)	82.8	25.9	83.0	98.0
Предел (дБ)	20.3	30.4	20.2	18.8
наихудшая пара	78	36	36	36
PS ACR-F (dB)	11.2	11.1	11.4	12.1
Част. (МГц)	45.3	25.8	82.5	98.0
Предел (дБ)	22.5	27.4	17.3	15.8



PASS	ОСН.	удал.	ОСН.	удал.
наихудшая пара	12-36	45-78	45-78	12-36
ACR-N (dB)	5.6	6.5	9.0	8.7
Част. (МГц)	45.8	10.4	93.3	92.8
Предел (дБ)	24.5	42.0	13.2	13.3
наихудшая пара	36	78	36	36
PS ACR-N (dB)	7.5	9.0	11.0	10.1
Част. (МГц)	15.8	52.5	100.0	93.0
Предел (дБ)	34.7	19.5	8.9	10.2



PASS	ОСН.	удал.	ОСН.	удал.
наихудшая пара	12	45	78	78
RL (dB)	3.7	4.1	7.9	5.8
Част. (МГц)	2.6	3.9	95.3	78.0
Предел (дБ)	19.0	19.0	12.2	13.1



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