



ID кабеля: Cabeus PL-24-Cat.6A-Dual IDC 19

Дата / Время: 13-08-2018 01:36:07 PM

Запас 6.0 dB (NEXT 36-78)

Врем. предел: ISO11801 PL2 Class Ea

Тип кабеля: Cat 6A U/UTP

NVP: 68.2%

Оператор: Mironov

Версия ПО: V5.5 Build 2

Версия пределов тестирования: V6.3

Калибровка дата начала:

Осн. (Модуль): 13-08-2018

Удален. (Модуль): 13-08-2018

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]	81.4
Обосн. задержка (ns), Лимит 496	[Пара 36]	405
Разн. задержок (ns), Лимит 43	[Пара 36]	7
Сопротивл. (Ом), Лимит 20.60	[Пара 36]	13.02
Вносимые потери Запас (дБ)	[Пара 36]	3.9
Частота (МГц)	[Пара 36]	500.0
Предел (дБ)	[Пара 36]	41.6

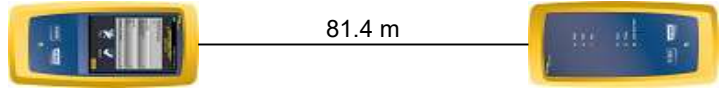
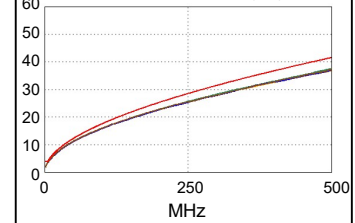


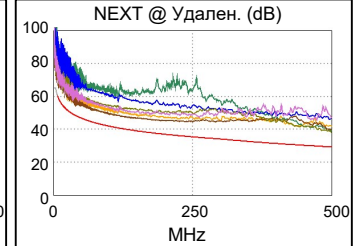
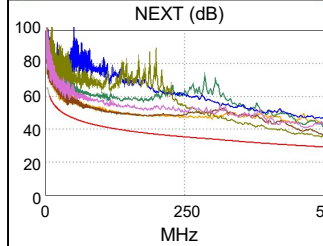
Схема разводки (T568B)



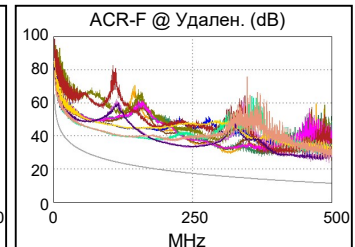
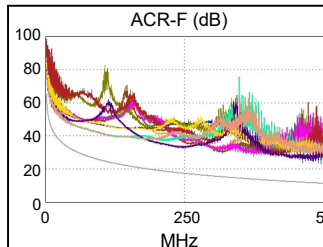
Вносимые потери (dB)



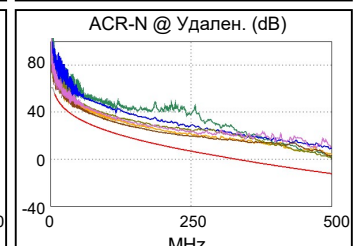
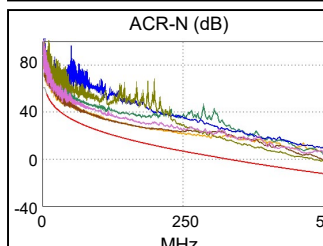
	Наихудш. разн		Наихудш. знач	
PASS	ОСН.	УДАЛ.	ОСН.	УДАЛ.
Наихудшая пара	36-78	36-45	36-78	36-78
NEXT (dB)	6.0	7.3	6.0	8.7
Част. (МГц)	495.0	127.0	495.0	500.0
Предел (дБ)	29.3	40.2	29.3	29.2
Наихудшая пара	36	36	36	36
PS NEXT (dB)	6.0	7.0	6.0	8.4
Част. (МГц)	500.0	32.3	500.0	500.0
Предел (дБ)	26.4	47.3	26.4	26.4



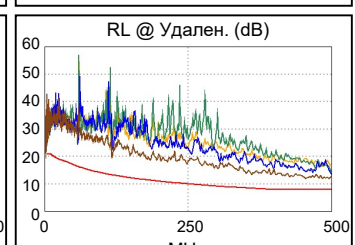
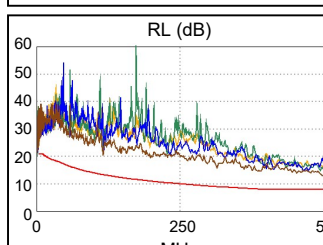
	ОСН.		УДАЛ.	
PASS	ОСН.	УДАЛ.	ОСН.	УДАЛ.
Наихудшая пара	78-36	36-78	78-36	78-36
ACR-F (dB)	14.1	14.4	14.3	14.6
Част. (МГц)	462.0	462.0	480.0	480.0
Предел (дБ)	11.9	11.9	11.6	11.6
Наихудшая пара	78	78	78	78
PS ACR-F (dB)	14.5	14.4	15.8	16.3
Част. (МГц)	8.9	3.8	486.0	495.0
Предел (дБ)	43.3	50.8	8.5	8.3



	ОСН.		УДАЛ.	
PASS	ОСН.	УДАЛ.	ОСН.	УДАЛ.
Наихудшая пара	36-45	36-45	36-78	36-78
ACR-N (dB)	9.9	8.7	10.3	13.1
Част. (МГц)	27.3	47.5	496.0	500.0
Предел (дБ)	41.9	35.1	-12.1	-12.4
Наихудшая пара	36	36	36	36
PS ACR-N (dB)	9.1	7.8	10.0	12.4
Част. (МГц)	29.8	32.3	500.0	500.0
Предел (дБ)	38.5	37.5	-15.3	-15.3



	ОСН.		УДАЛ.	
PASS	ОСН.	УДАЛ.	ОСН.	УДАЛ.
Наихудшая пара	12	78	78	78
RL (dB)	4.9	4.0	5.0	4.0
Част. (МГц)	4.0	496.0	498.0	496.0
Предел (дБ)	21.0	8.0	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