

---

ID кабеля	Сводка	Врем. предел	Длина	Запас	Дата / Время
FOLAN U/UTP Cat 5e PVC нг(A)-LSLTx 2x2x0,52 партия 14716	PASS	GOST R 53245-2008 PL Cat 5e	93.7 m	11.2 dB (NEXT)	13.05.2024 22:08

Суммарная длина:	93.7 m
Количество отчетов:	1
Количество отчетов PASS:	1
Количество отчетов FAIL:	0
Количество отчетов с предупреждениями:	0
Только документация:	0



**ID кабеля: FOLAN U/UTP Cat 5e PVC нг(A)-LSLTx 2x2x0,52 партия 14716**

**Сводка теста: PASS**

Дата / Время: 13.05.2024 22:08:03

Оператор: TSYUKH VIKTOR

Модель: DSX-5000

Запас 11.2 dB (NEXT 12-36)

Версия ПО: V6.6 Build 2

S/N основного модуля: 2706200

Врем. предел: GOST R 53245-2008 PL Cat 5e

Версия пределов тестирования: V7.6

S/N удаленного модуля: 2706141

Тип кабеля: Cat 5e U/UTP

Дата калибровки:

Основной модуль: DSX-PLA004

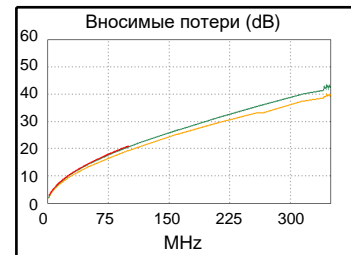
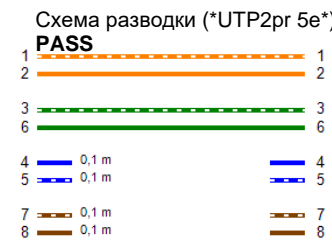
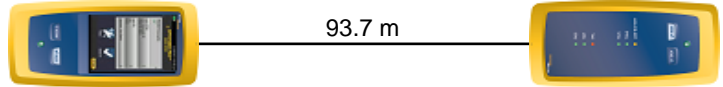
NVP: 69.0%

Осн. (Модуль): 12.10.2021

Удален. (Модуль): 12.10.2021

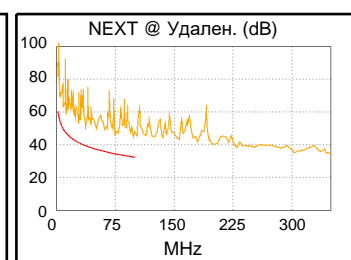
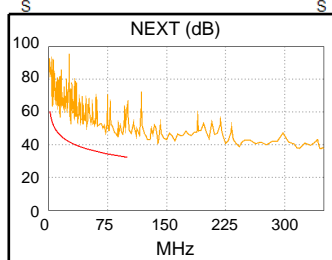
Удаленный модуль: DSX-PLA004

Длина (м), Лимит 90.0	[Пара 12]	93.7
Обосн. задержка (ns), Лимит 498	[Пара 36]	471
Разн. задержок (ns), Лимит 44	[Пара 36]	18
Сопротивл. (Ом), Лимит 25.00	[Пара 36]	17.55
Вносимые потери Запас (дБ)	[Пара 36]	0.4
Частота (МГц)	[Пара 36]	100.0
Предел (дБ)	[Пара 36]	21.0

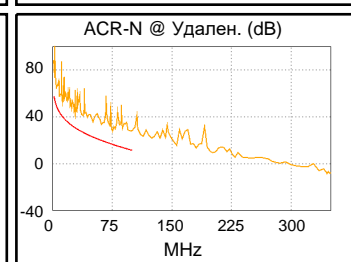
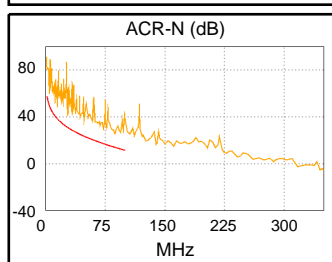


Наихудш. разн      Наихудш. знач

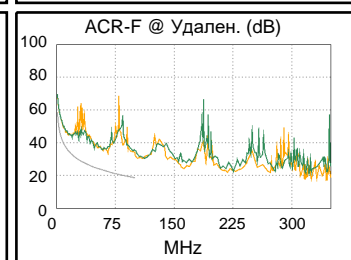
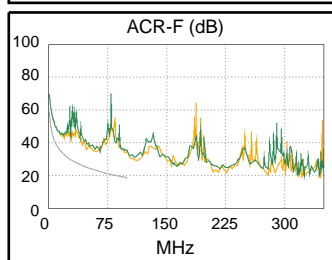
PASS	ОСН.	удал.	ОСН.	удал.
наихудшая пара	12-36	12-36	12-36	12-36
<b>NEXT (dB)</b>	11.2	11.2	11.2	12.0
Част. (МГц)	87.0	75.3	87.0	97.5
Предел (дБ)	33.3	34.3	33.3	32.5
наихудшая пара	12	12	12	12
<b>PS NEXT (dB)</b>	14.2	14.2	14.2	15.0
Част. (МГц)	87.0	75.3	87.0	97.5
Предел (дБ)	30.3	31.3	30.3	29.5



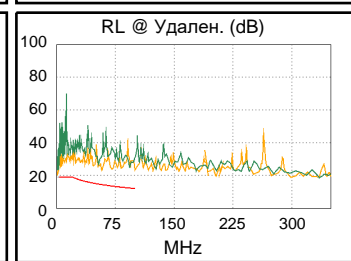
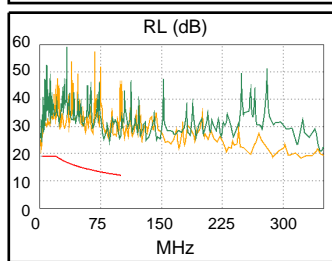
PASS	ОСН.	удал.	ОСН.	удал.
наихудшая пара	12-36	12-36	12-36	12-36
<b>ACR-F (dB)</b>	9.3	8.8	10.4	14.8
Част. (МГц)	8.9	14.9	60.0	100.0
Предел (дБ)	39.7	35.2	23.1	18.6
наихудшая пара	12	36	36	36
<b>PS ACR-F (dB)</b>	12.3	11.8	13.4	17.8
Част. (МГц)	14.9	14.9	60.0	100.0
Предел (дБ)	32.2	32.2	20.1	15.6



-	ОСН.	удал.	ОСН.	удал.
наихудшая пара	12-36	12-36	12-36	12-36
<b>ACR-N (dB)</b>	11.5	11.4	11.6	12.4
Част. (МГц)	87.0	75.3	87.3	97.5
Предел (дБ)	13.9	16.4	13.8	11.8
наихудшая пара	36	36	36	36
<b>PS ACR-N (dB)</b>	14.5	14.4	14.6	15.4
Част. (МГц)	87.0	75.3	87.3	97.5
Предел (дБ)	10.9	13.4	10.8	8.8



PASS	ОСН.	удал.	ОСН.	удал.
наихудшая пара	12	12	36	12
<b>RL (dB)</b>	8.2	7.2	11.7	8.6
Част. (МГц)	3.6	3.6	86.3	57.5
Предел (дБ)	19.0	19.0	12.7	14.4



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