

ID кабеля
DLAN F/UTP 0.57BC

Сводка
PASS

Врем. предел
TIA Cat 6 Channel

Длина
81.7 m

Запас
1.1 dB (NEXT)

Дата / Время
11/25/2025 01:10 PM

Суммарная длина:	81.7 m
Количество отчетов:	1
Количество отчетов PASS:	1
Количество отчетов FAIL:	0
Количество отчетов с предупреждениями:	0
Только документация:	0



ID кабеля: DLAN F/UTP 0.57BC

Врем. предел: TIA Cat 6 Channel
Версия пределов тестирования: V7.9
Дата / Время: 11/25/2025 01:10:12 PM
Запас 1.1 dB (NEXT 1,2-7,8)
Тип кабеля: Cat 6 U/UTP
NVP: 69.0%

Осн.: Versiv
С/Н: 2132014
Версия ПО: V6.11 Build 2
Дата калибровки: 07/03/2022
Адаптер: DSX-8000 (DSX-CHA804)
С/Н: 21464031

Сводка теста: PASS

Удален.: Versiv
С/Н: 2131275
Версия ПО: V6.11 Build 2
Дата калибровки: 07/03/2022
Адаптер: DSX-8000R (DSX-CHA804)
С/Н: 21463993

Длина (м), Лимит 100.0	[Пара 7,8]	81.7
Обосн. задержка (ns), Лимит 555	[Пара 4,5]	411
Разн. задержок (ns), Лимит 50	[Пара 4,5]	16
Сопротивл. (Ом)	[Пара 7,8]	11.76
Вносимые потери	[Пара 1,2]	10.3
Запас (дБ)	[Пара 1,2]	10.3
Частота (МГц)	[Пара 1,2]	246.0
Предел (дБ)	[Пара 1,2]	35.6

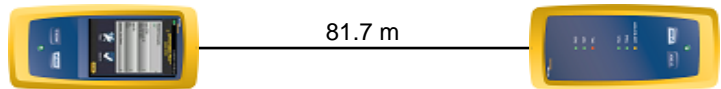
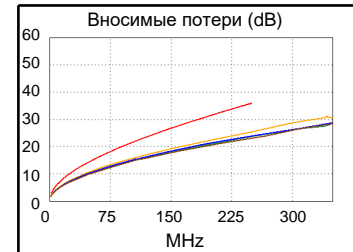
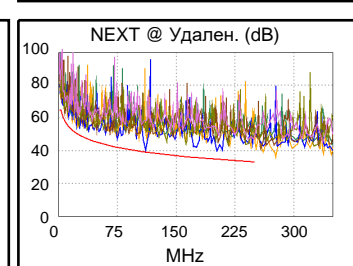
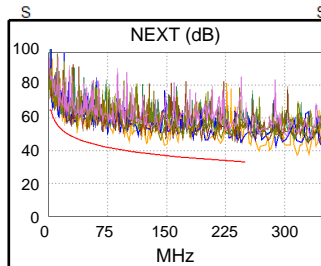


Схема разводки (T568B)
PASS

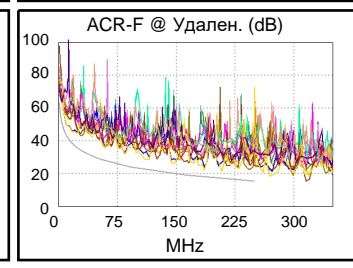
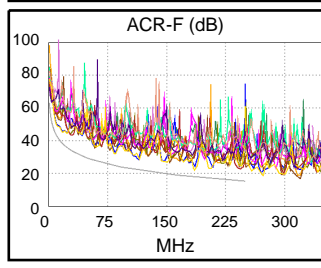


Наихудш. разн Наихудш. знач

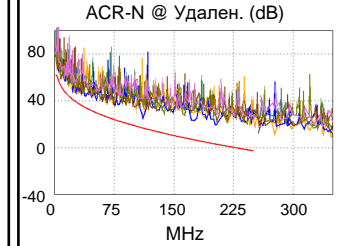
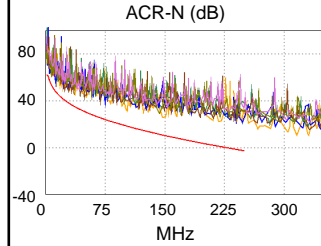
PASS	ОСН.	УДАЛ	ОСН.	удал.
наихудшая пара	1,2-3,6	1,2-7,8	1,2-3,6	1,2-7,8
NEXT (dB)	4.8	1.1	6.1	4.9
Част. (МГц)	36.3	111.0	150.0	203.0
Предел (дБ)	47.3	39.2	36.9	34.7
наихудшая пара	3,6	1,2	3,6	1,2
PS NEXT (dB)	5.8	3.5	11.0	7.1
Част. (МГц)	36.3	111.0	211.0	202.5
Предел (дБ)	44.6	36.3	31.4	31.8



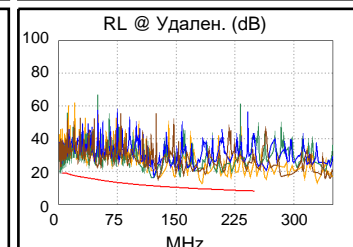
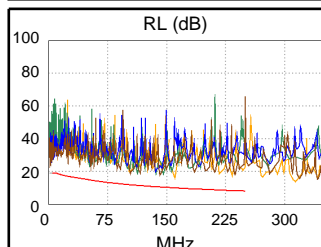
PASS	ОСН.	удал.	ОСН.	удал.
наихудшая пара	7,8-1,2	7,8-1,2	7,8-1,2	7,8-1,2
ACR-F (dB)	3.9	4.2	3.9	4.7
Част. (МГц)	186.5	186.5	186.5	208.5
Предел (дБ)	17.8	17.8	17.8	16.9
наихудшая пара	1,2	1,2	3,6	1,2
PS ACR-F (dB)	6.5	6.8	8.2	7.3
Част. (МГц)	186.0	186.5	242.5	228.5
Предел (дБ)	14.9	14.8	12.6	13.1



-	ОСН.	удал.	ОСН.	удал.
наихудшая пара	1,2-7,8	3,6-4,5	1,2-7,8	1,2-7,8
ACR-N (dB)	6.4	6.0	24.0	16.1
Част. (МГц)	5.1	7.9	247.5	203.0
Предел (дБ)	56.8	52.7	-2.5	2.9
наихудшая пара	1,2	3,6	1,2	1,2
PS ACR-N (dB)	7.1	7.2	22.8	16.3
Част. (МГц)	5.1	7.8	247.0	202.5
Предел (дБ)	54.2	50.3	-5.4	0.0



PASS	ОСН.	удал.	ОСН.	удал.
наихудшая пара	1,2	3,6	1,2	1,2
RL (dB)	6.1	2.9	6.1	3.1
Част. (МГц)	160.5	123.0	160.5	183.0
Предел (дБ)	9.9	11.1	9.9	9.4



Совместимость с сетевыми стандартами:
10BASE-T 100BASE-TX 100BASE-T4
1000BASE-T 2.5GBASE-T 5GBASE-T
ATM-25 ATM-51 ATM-155
100VG-AnyLan TR-4 TR-16 Active
TR-16 Passive