

ID кабеля
DLAN 0.57 2026/04/18

Сводка
PASS

Врем. предел
TIA Cat 6 Channel

Длина
78.0 m

Запас
5.0 dB (NEXT)

Дата / Время
04/22/2026 10:19 AM

Суммарная длина:	78.0 m
Количество отчетов:	1
Количество отчетов PASS:	1
Количество отчетов FAIL:	0
Количество отчетов с предупреждениями:	0
Только документация:	0



ID кабеля: DLAN U/UTP Cat6 PE 4x2x0.57 2026/04/1

Врем. предел: TIA Cat 6 Channel
Версия пределов тестирования: V7.4
Дата / Время: 04/22/2026 10:19:36 AM
Оператор: УН
Запас 5.0 dB (NEXT 3,6-7,8)
Тип кабеля: Cat 6 U/UTP
NVP: 69.0%

Осн.: Versiv
С/Н: 1927450
Версия ПО: V6.4 Build 4
Дата калибровки: 04/27/2020
Адаптер: DSX-8000 (DSX-CHA804)
С/Н: 19195722

Сводка теста: PASS

Удален.: Versiv
С/Н: 1927446
Версия ПО: V6.4 Build 4
Дата калибровки: 04/27/2020
Адаптер: DSX-8000R (DSX-CHA804)
С/Н: 19195758

Длина (м), Лимит 100.0	[Пара 7,8]	78.0
Обосн. задержка (ns), Лимит 555	[Пара 4,5]	392
Разн. задержок (ns), Лимит 50	[Пара 4,5]	15
Сопротивл. (Ом)	[Пара 4,5]	11.41
Вносимые потери Запас (дБ)	[Пара 4,5]	5.9
Частота (МГц)	[Пара 4,5]	248.5
Предел (дБ)	[Пара 4,5]	35.8

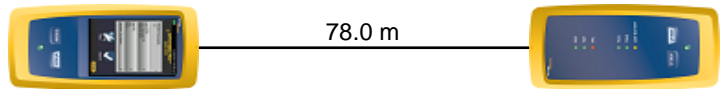
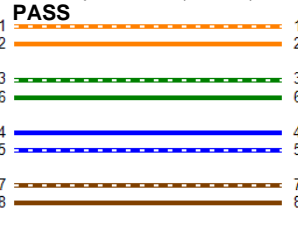
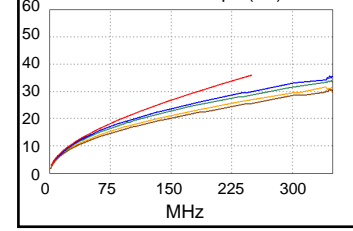


Схема разводки (T568B)

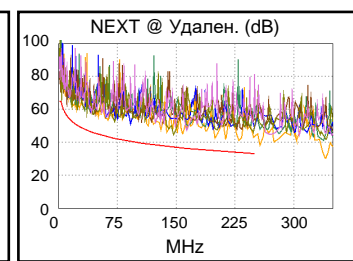
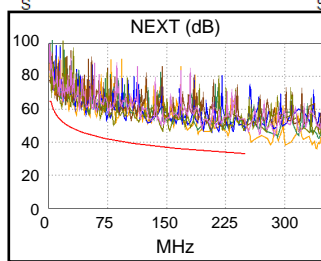


Вносимые потери (dB)

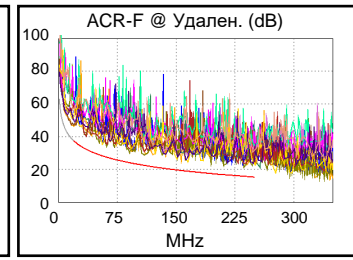
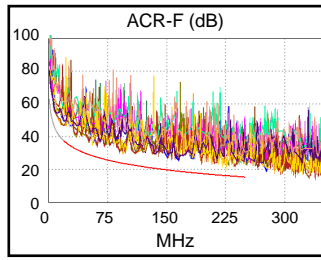


Наихудш. разн Наихудш. знач

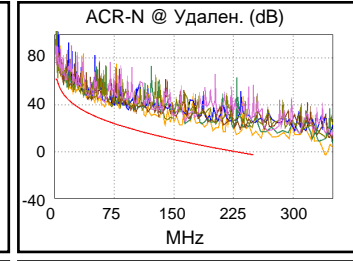
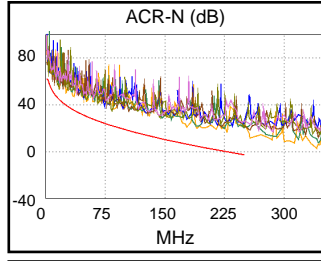
PASS	ОСН.	УДАЛ	ОСН.	удал.
наихудшая пара	3,6-7,8	3,6-7,8	1,2-3,6	1,2-3,6
NEXT (dB)	6.8	5.0	10.1	7.0
Част. (МГц)	3.8	3.8	228.0	229.5
Предел (дБ)	63.5	63.5	33.8	33.8
наихудшая пара	3,6	3,6	1,2	3,6
PS NEXT (dB)	5.5	4.9	11.6	9.4
Част. (МГц)	3.5	3.6	228.5	229.5
Предел (дБ)	61.5	61.2	30.8	30.8



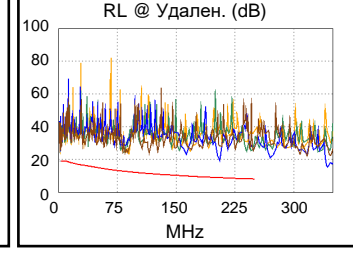
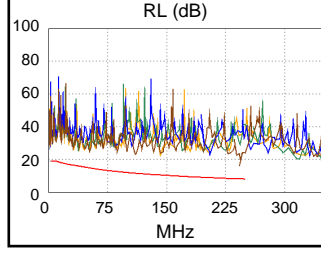
PASS	ОСН.	удал.	ОСН.	удал.
наихудшая пара	3,6-4,5	1,2-3,6	3,6-4,5	3,6-4,5
ACR-F (dB)	4.7	4.7	4.7	5.0
Част. (МГц)	238.5	121.5	238.5	237.0
Предел (дБ)	15.7	21.6	15.7	15.8
наихудшая пара	1,2	3,6	3,6	4,5
PS ACR-F (dB)	6.7	6.3	7.2	6.5
Част. (МГц)	221.0	121.0	246.5	237.0
Предел (дБ)	13.4	18.6	12.4	12.8



-	ОСН.	удал.	ОСН.	удал.
наихудшая пара	3,6-7,8	3,6-7,8	1,2-3,6	1,2-3,6
ACR-N (dB)	7.6	5.8	16.8	13.6
Част. (МГц)	3.8	3.8	228.0	229.5
Предел (дБ)	59.6	59.6	-0.2	-0.4
наихудшая пара	3,6	3,6	3,6	3,6
PS ACR-N (dB)	6.2	5.6	18.4	17.4
Част. (МГц)	3.5	3.6	229.0	249.0
Предел (дБ)	57.7	57.4	-3.3	-5.7



PASS	ОСН.	удал.	ОСН.	удал.
наихудшая пара	1,2	7,8	7,8	4,5
RL (dB)	9.2	10.0	11.1	10.6
Част. (МГц)	38.8	87.8	244.0	205.5
Предел (дБ)	16.1	12.6	8.1	8.9



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