

ID кабеля	Сводка	Врем. предел	Длина	Запас	Дата / Время
V1-WiFi-01	PASS	TIA Cat 6 Perm. Link	46.2 m	2.4 dB (NEXT)	02-03-2022 11:07
V1-WiFi-06	PASS	TIA Cat 6 Perm. Link	97.3 m	2.2 dB (NEXT)	02-03-2022 11:26
V2-WiFi-07	PASS	TIA Cat 6 Perm. Link	68.2 m	2.6 dB (NEXT)	02-03-2022 17:41
V4-WiFi-10	PASS	TIA Cat 6 Perm. Link	96.3 m	2.2 dB (NEXT)	03-03-2022 12:33
V3-WiFi-13	PASS	TIA Cat 6 Perm. Link	88.9 m	2.3 dB (NEXT)	03-03-2022 15:08

ПРИМЕР

Суммарная длина:	396.9 m
Количество отчетов:	5
Количество отчетов PASS:	5
Количество отчетов FAIL:	0
Количество отчетов с предупреждениями:	0
Только документация:	0

ПРИМЕР



ID кабеля: V1-WiFi-01

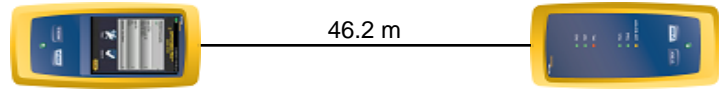
Врем. предел: TIA Cat 6 Perm. Link
Версия пределов тестирования: V7.6
Дата / Время: 02-03-2022 11:07:18
Оператор: Калмыков Алексей
Запас 2.4 dB (NEXT 1,2-7,8)
Тип кабеля: Cat 6 U/UTP
NVP: 69.0%

Осн.: Versiv
S/N: 2006262
Версия ПО: V6.6 Build 2
Дата калибровки: 26-11-2021
Адаптер: DSX-8000 (DSX-PLA804)
S/N: 20191882

Сводка теста: PASS

Удален.: Versiv
S/N: 2006037
Версия ПО: V6.6 Build 2
Дата калибровки: 26-11-2021
Адаптер: DSX-8000R (DSX-PLA804)
S/N: 20191881

Длина (м), Лимит 90.0	[Пара 7,8]	46.2
Обосн. задержка (ns), Лимит 498	[Пара 4,5]	263
Разн. задержок (ns), Лимит 44	[Пара 4,5]	24
Сопротивл. (Ом)	[Пара 4,5]	7.88
Вносимые потери Запас (дБ)	[Пара 4,5]	13.4
Частота (МГц)	[Пара 4,5]	250.0
Предел (дБ)	[Пара 4,5]	31.1



Наихудш. разн Наихудш. знач

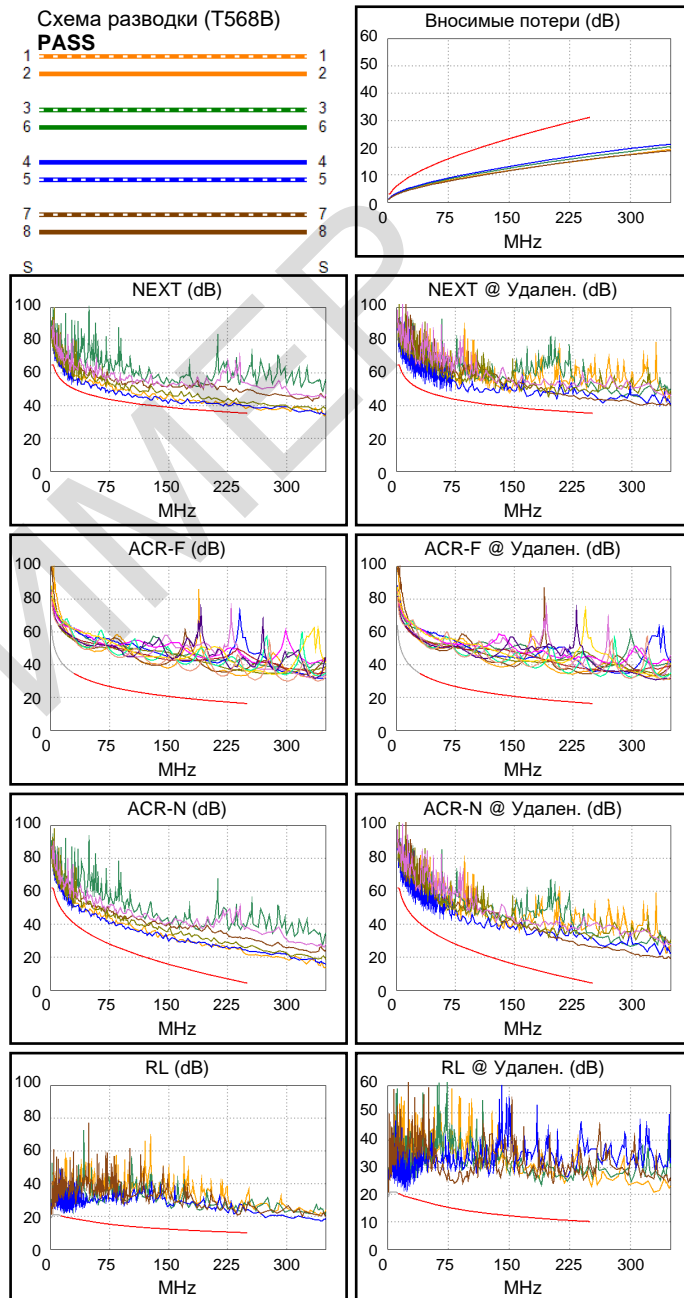
PASS	ОСН.	удал.	ОСН.	удал.
наихудшая пара	1,2-7,8	1,2-7,8	1,2-3,6	3,6-4,5
NEXT (dB)	2.2	6.0	2.9	8.5
Част. (МГц)	150.0	91.0	248.0	250.0
Предел (дБ)	39.0	42.5	35.4	35.3
наихудшая пара	1,2	1,2	1,2	3,6
PS NEXT (dB)	3.0	7.5	3.2	9.6
Част. (МГц)	166.5	74.0	248.5	249.0
Предел (дБ)	35.6	41.5	32.7	32.7

PASS	ОСН.	удал.	ОСН.	удал.
наихудшая пара	7,8-4,5	1,2-3,6	7,8-4,5	1,2-3,6
ACR-F (dB)	15.7	16.9	15.8	17.2
Част. (МГц)	219.5	129.0	221.0	226.0
Предел (дБ)	17.4	22.0	17.3	17.1
наихудшая пара	4,5	4,5	4,5	7,8
PS ACR-F (dB)	16.6	16.4	18.2	19.0
Част. (МГц)	1.0	1.1	250.0	250.0
Предел (дБ)	61.2	60.2	13.2	13.2

-	ОСН.	удал.	ОСН.	удал.
наихудшая пара	1,2-7,8	1,2-7,8	1,2-3,6	3,6-4,5
ACR-N (dB)	8.2	11.0	17.3	21.9
Част. (МГц)	24.1	7.3	248.5	250.0
Предел (дБ)	43.1	55.3	4.4	4.2
наихудшая пара	1,2	1,2	3,6	4,5
PS ACR-N (dB)	8.7	11.7	18.1	23.5
Част. (МГц)	22.0	7.4	248.5	250.0
Предел (дБ)	41.7	52.8	1.8	1.6

PASS	ОСН.	удал.	ОСН.	удал.
наихудшая пара	4,5	4,5	4,5	4,5
RL (dB)	3.4	3.7	10.4	3.8
Част. (МГц)	20.3	20.1	235.0	24.0
Предел (дБ)	19.5	19.5	10.3	19.1

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





ID кабеля: V1-WiFi-06

Врем. предел: TIA Cat 6 Perm. Link

Версия пределов тестирования: V7.6

Дата / Время: 02-03-2022 11:26:24

Оператор: Калмыков Алексей

Запас 2.2 dB (NEXT 1,2-7,8)

Тип кабеля: Cat 6 U/UTP

NVP: 69.0%

Осн.: Versiv

S/N: 2006262

Версия ПО: V6.6 Build 2

Дата калибровки: 26-11-2021

Адаптер: DSX-8000 (DSX-PLA804)

S/N: 20191882

Сводка теста: PASS

Удален.: Versiv

S/N: 2006037

Версия ПО: V6.6 Build 2

Дата калибровки: 26-11-2021

Адаптер: DSX-8000R (DSX-PLA804)

S/N: 20191881

Длина (м), Лимит 90.0	[Пара 7,8]	97.3
Обосн. задержка (ns), Лимит 498	[Пара 4,5]	263
Разн. задержок (ns), Лимит 44	[Пара 4,5]	24
Сопротивл. (Ом)	[Пара 4,5]	7.88
Вносимые потери Запас (дБ)	[Пара 4,5]	13.4
Частота (МГц)	[Пара 4,5]	250.0
Предел (дБ)	[Пара 4,5]	31.1

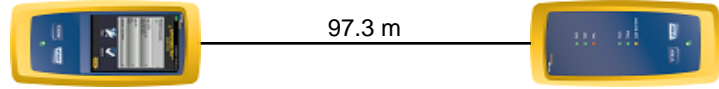
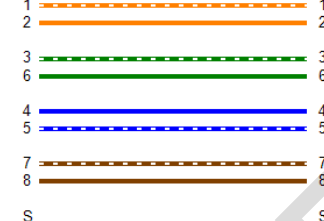
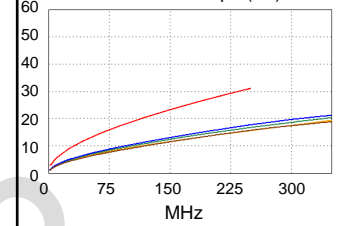


Схема разводки (T568B)

PASS

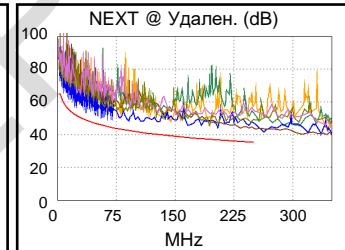
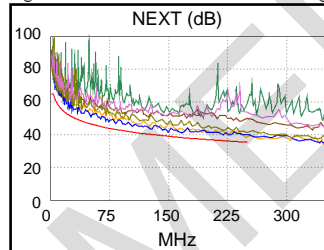


Вносимые потери (dB)

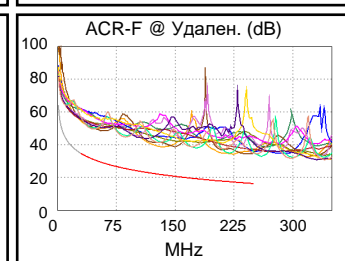
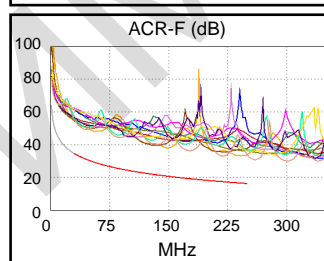


Наихудш. разн Наихудш. знач

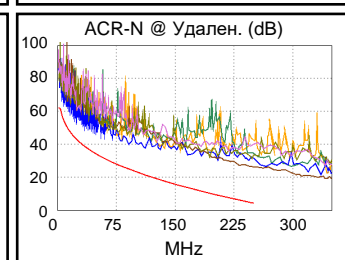
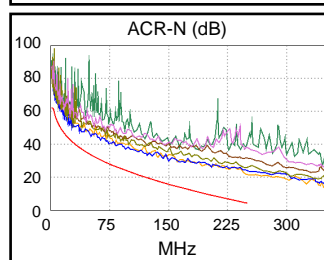
PASS	ОСН.	удал.	ОСН.	удал.
наихудшая пара	1,2-7,8	1,2-7,8	1,2-3,6	3,6-4,5
NEXT (dB)	2.2	6.0	2.9	8.5
Част. (МГц)	150.0	91.0	248.0	250.0
Предел (дБ)	39.0	42.5	35.4	35.3
наихудшая пара	1,2	1,2	1,2	3,6
PS NEXT (dB)	3.0	7.5	3.2	9.6
Част. (МГц)	166.5	74.0	248.5	249.0
Предел (дБ)	35.6	41.5	32.7	32.7



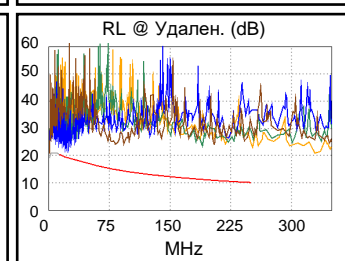
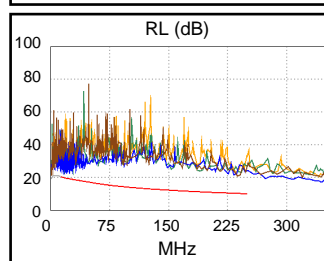
PASS	ОСН.	удал.	ОСН.	удал.
наихудшая пара	7,8-4,5	1,2-3,6	7,8-4,5	1,2-3,6
ACR-F (dB)	15.7	16.9	15.8	17.2
Част. (МГц)	219.5	129.0	221.0	226.0
Предел (дБ)	17.4	22.0	17.3	17.1
наихудшая пара	4,5	4,5	4,5	7,8
PS ACR-F (dB)	16.6	16.4	18.2	19.0
Част. (МГц)	1.0	1.1	250.0	250.0
Предел (дБ)	61.2	60.2	13.2	13.2



-	ОСН.	удал.	ОСН.	удал.
наихудшая пара	1,2-7,8	1,2-7,8	1,2-3,6	3,6-4,5
ACR-N (dB)	8.2	11.0	17.3	21.9
Част. (МГц)	24.1	7.3	248.5	250.0
Предел (дБ)	43.1	55.3	4.4	4.2
наихудшая пара	1,2	1,2	3,6	4,5
PS ACR-N (dB)	8.7	11.7	18.1	23.5
Част. (МГц)	22.0	7.4	248.5	250.0
Предел (дБ)	41.7	52.8	1.8	1.6



PASS	ОСН.	удал.	ОСН.	удал.
наихудшая пара	4,5	4,5	4,5	4,5
RL (dB)	3.4	3.7	10.4	3.8
Част. (МГц)	20.3	20.1	235.0	24.0
Предел (дБ)	19.5	19.5	10.3	19.1



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		



ID кабеля: V2-WiFi-07

Врем. предел: TIA Cat 6 Perm. Link

Версия пределов тестирования: V7.6

Дата / Время: 02-03-2022 17:41:19

Оператор: Калмыков Алексей

Запас 2.6 dB (NEXT 1,2-7,8)

Тип кабеля: Cat 6 U/UTP

NVP: 69.0%

Осн.: Versiv

S/N: 2006262

Версия ПО: V6.6 Build 2

Дата калибровки: 26-11-2021

Адаптер: DSX-8000 (DSX-PLA804)

S/N: 20191882

Сводка теста: PASS

Удален.: Versiv

S/N: 2006037

Версия ПО: V6.6 Build 2

Дата калибровки: 26-11-2021

Адаптер: DSX-8000R (DSX-PLA804)

S/N: 20191881

Длина (м), Лимит 90.0	[Пара 7,8]	68.2
Обосн. задержка (ns), Лимит 498	[Пара 4,5]	263
Разн. задержок (ns), Лимит 44	[Пара 4,5]	24
Сопротивл. (Ом)	[Пара 4,5]	7.88
Вносимые потери Запас (дБ)	[Пара 4,5]	13.4
Частота (МГц)	[Пара 4,5]	250.0
Предел (дБ)	[Пара 4,5]	31.1

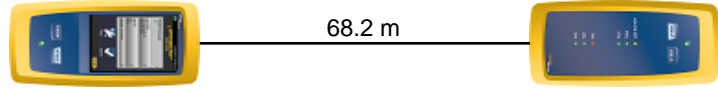
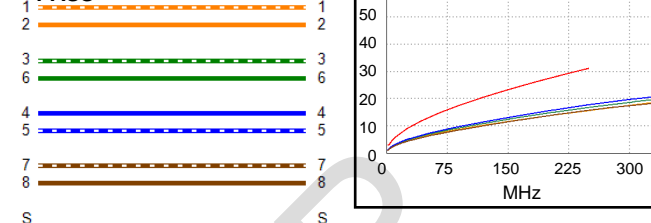
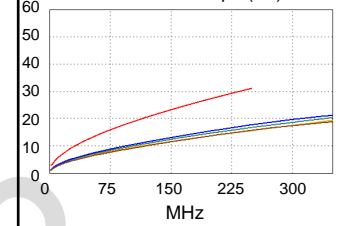


Схема разводки (T568B)

PASS

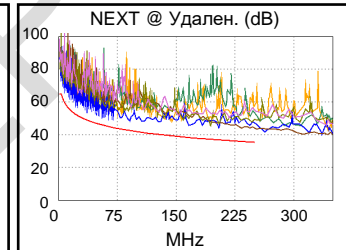
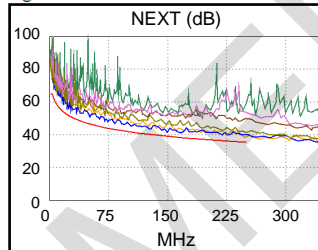


Вносимые потери (dB)

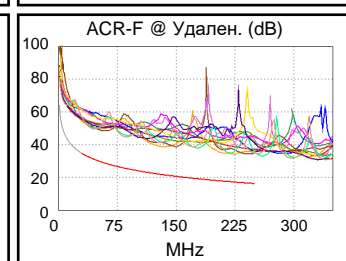
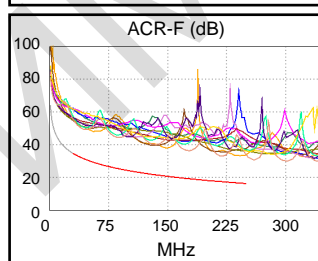


Наихудш. разн Наихудш. знач

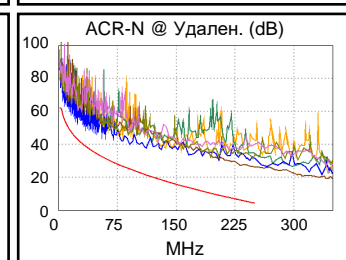
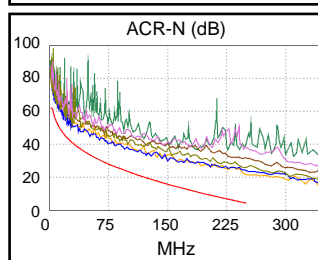
PASS	ОСН.	удал.	ОСН.	удал.
наихудшая пара	1,2-7,8	1,2-7,8	1,2-3,6	3,6-4,5
NEXT (dB)	2.2	6.0	2.9	8.5
Част. (МГц)	150.0	91.0	248.0	250.0
Предел (дБ)	39.0	42.5	35.4	35.3
наихудшая пара	1,2	1,2	1,2	3,6
PS NEXT (dB)	3.0	7.5	3.2	9.6
Част. (МГц)	166.5	74.0	248.5	249.0
Предел (дБ)	35.6	41.5	32.7	32.7



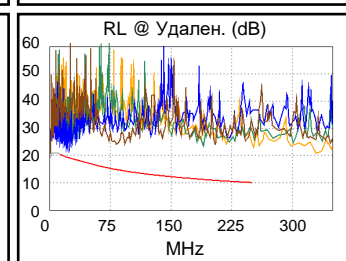
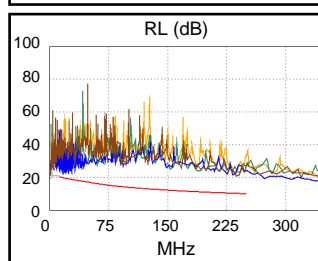
PASS	ОСН.	удал.	ОСН.	удал.
наихудшая пара	7,8-4,5	1,2-3,6	7,8-4,5	1,2-3,6
ACR-F (dB)	15.7	16.9	15.8	17.2
Част. (МГц)	219.5	129.0	221.0	226.0
Предел (дБ)	17.4	22.0	17.3	17.1
наихудшая пара	4,5	4,5	4,5	7,8
PS ACR-F (dB)	16.6	16.4	18.2	19.0
Част. (МГц)	1.0	1.1	250.0	250.0
Предел (дБ)	61.2	60.2	13.2	13.2



-	ОСН.	удал.	ОСН.	удал.
наихудшая пара	1,2-7,8	1,2-7,8	1,2-3,6	3,6-4,5
ACR-N (dB)	8.2	11.0	17.3	21.9
Част. (МГц)	24.1	7.3	248.5	250.0
Предел (дБ)	43.1	55.3	4.4	4.2
наихудшая пара	1,2	1,2	3,6	4,5
PS ACR-N (dB)	8.7	11.7	18.1	23.5
Част. (МГц)	22.0	7.4	248.5	250.0
Предел (дБ)	41.7	52.8	1.8	1.6



PASS	ОСН.	удал.	ОСН.	удал.
наихудшая пара	4,5	4,5	4,5	4,5
RL (dB)	3.4	3.7	10.4	3.8
Част. (МГц)	20.3	20.1	235.0	24.0
Предел (дБ)	19.5	19.5	10.3	19.1



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		



ID кабеля: V4-WiFi-10

Врем. предел: TIA Cat 6 Perm. Link

Версия пределов тестирования: V7.6

Дата / Время: 03-02-2022 12:33:45

Оператор: Калмыков Алексей

Запас 2.2 dB (NEXT 1,2-7,8)

Тип кабеля: Cat 6 U/UTP

NVP: 69.0%

Осн.: Versiv

S/N: 2006262

Версия ПО: V6.6 Build 2

Дата калибровки: 26-11-2021

Адаптер: DSX-8000 (DSX-PLA804)

S/N: 20191882

Сводка теста: PASS

Удален.: Versiv

S/N: 2006037

Версия ПО: V6.6 Build 2

Дата калибровки: 26-11-2021

Адаптер: DSX-8000R (DSX-PLA804)

S/N: 20191881

Длина (м), Лимит 90.0	[Пара 7,8]	96.3
Обосн. задержка (ns), Лимит 498	[Пара 4,5]	263
Разн. задержок (ns), Лимит 44	[Пара 4,5]	24
Сопротивл. (Ом)	[Пара 4,5]	7.88
Вносимые потери Запас (дБ)	[Пара 4,5]	13.4
Частота (МГц)	[Пара 4,5]	250.0
Предел (дБ)	[Пара 4,5]	31.1

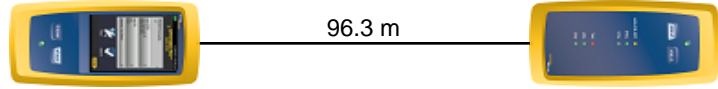
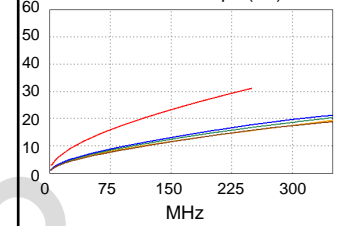


Схема разводки (T568B)

PASS

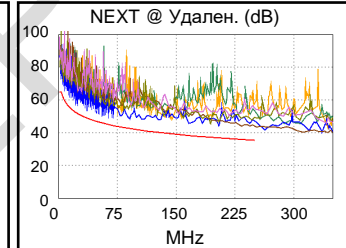
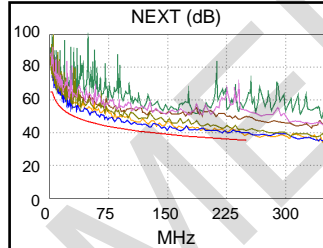


Вносимые потери (dB)

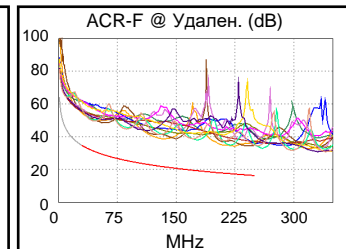
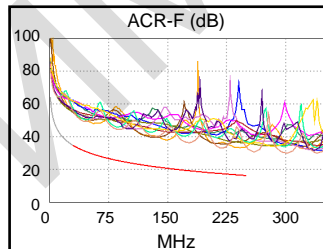


Наихудш. разн Наихудш. знач

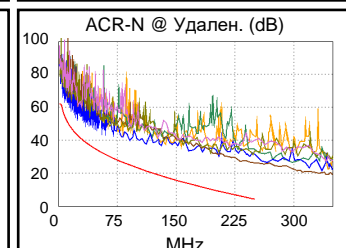
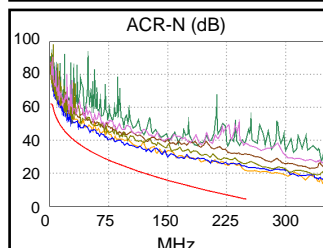
PASS	ОСН.	удал.	ОСН.	удал.
наихудшая пара	1,2-7,8	1,2-7,8	1,2-3,6	3,6-4,5
NEXT (dB)	2.2	6.0	2.9	8.5
Част. (МГц)	150.0	91.0	248.0	250.0
Предел (дБ)	39.0	42.5	35.4	35.3
наихудшая пара	1,2	1,2	1,2	3,6
PS NEXT (dB)	3.0	7.5	3.2	9.6
Част. (МГц)	166.5	74.0	248.5	249.0
Предел (дБ)	35.6	41.5	32.7	32.7



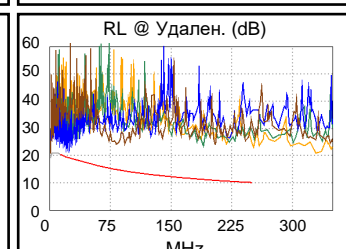
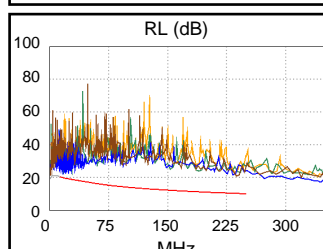
PASS	ОСН.	удал.	ОСН.	удал.
наихудшая пара	7,8-4,5	1,2-3,6	7,8-4,5	1,2-3,6
ACR-F (dB)	15.7	16.9	15.8	17.2
Част. (МГц)	219.5	129.0	221.0	226.0
Предел (дБ)	17.4	22.0	17.3	17.1
наихудшая пара	4,5	4,5	4,5	7,8
PS ACR-F (dB)	16.6	16.4	18.2	19.0
Част. (МГц)	1.0	1.1	250.0	250.0
Предел (дБ)	61.2	60.2	13.2	13.2



-	ОСН.	удал.	ОСН.	удал.
наихудшая пара	1,2-7,8	1,2-7,8	1,2-3,6	3,6-4,5
ACR-N (dB)	8.2	11.0	17.3	21.9
Част. (МГц)	24.1	7.3	248.5	250.0
Предел (дБ)	43.1	55.3	4.4	4.2
наихудшая пара	1,2	1,2	3,6	4,5
PS ACR-N (dB)	8.7	11.7	18.1	23.5
Част. (МГц)	22.0	7.4	248.5	250.0
Предел (дБ)	41.7	52.8	1.8	1.6



PASS	ОСН.	удал.	ОСН.	удал.
наихудшая пара	4,5	4,5	4,5	4,5
RL (dB)	3.4	3.7	10.4	3.8
Част. (МГц)	20.3	20.1	235.0	24.0
Предел (дБ)	19.5	19.5	10.3	19.1



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		



ID кабеля: V3-WiFi-13

Врем. предел: TIA Cat 6 Perm. Link

Версия пределов тестирования: V7.6

Дата / Время: 03-03-2022 15:08:18

Оператор: Калмыков Алексей

Запас 2.3 dB (NEXT 1,2-7,8)

Тип кабеля: Cat 6 U/UTP

NVP: 69.0%

Осн.: Versiv

S/N: 2006262

Версия ПО: V6.6 Build 2

Дата калибровки: 26-11-2021

Адаптер: DSX-8000 (DSX-PLA804)

S/N: 20191882

Сводка теста: PASS

Удален.: Versiv

S/N: 2006037

Версия ПО: V6.6 Build 2

Дата калибровки: 26-11-2021

Адаптер: DSX-8000R (DSX-PLA804)

S/N: 20191881

Длина (м), Лимит 90.0	[Пара 7,8]	88.9
Обосн. задержка (ns), Лимит 498	[Пара 4,5]	263
Разн. задержок (ns), Лимит 44	[Пара 4,5]	24
Сопротивл. (Ом)	[Пара 4,5]	7.88
Вносимые потери Запас (дБ)	[Пара 4,5]	13.4
Частота (МГц)	[Пара 4,5]	250.0
Предел (дБ)	[Пара 4,5]	31.1

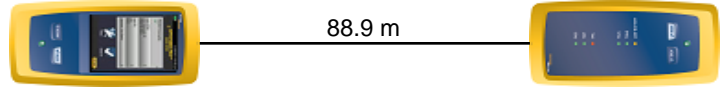
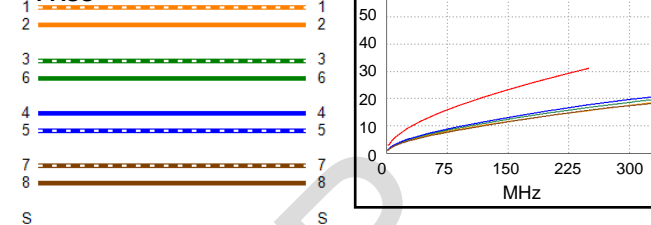
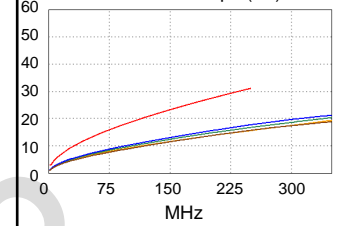


Схема разводки (T568B)

PASS

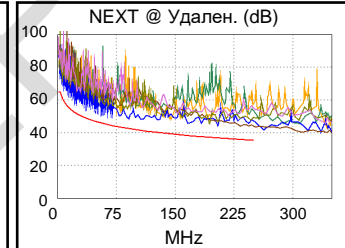
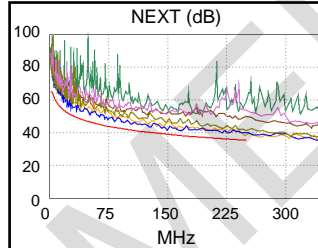


Вносимые потери (dB)

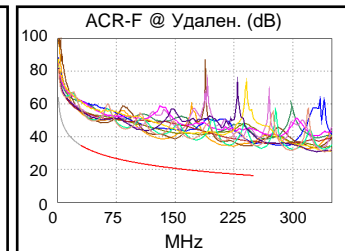
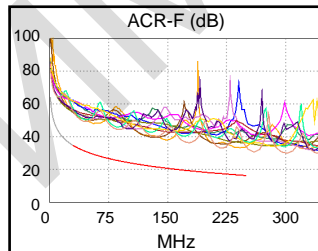


Наихудш. разн Наихудш. знач

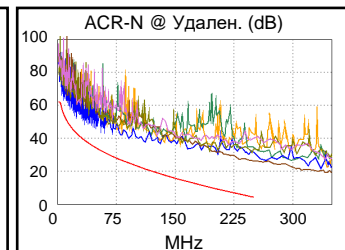
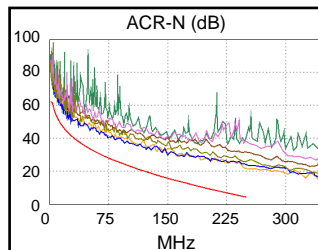
PASS	ОСН.	удал.	ОСН.	удал.
наихудшая пара	1,2-7,8	1,2-7,8	1,2-3,6	3,6-4,5
NEXT (dB)	2.2	6.0	2.9	8.5
Част. (МГц)	150.0	91.0	248.0	250.0
Предел (дБ)	39.0	42.5	35.4	35.3
наихудшая пара	1,2	1,2	1,2	3,6
PS NEXT (dB)	3.0	7.5	3.2	9.6
Част. (МГц)	166.5	74.0	248.5	249.0
Предел (дБ)	35.6	41.5	32.7	32.7



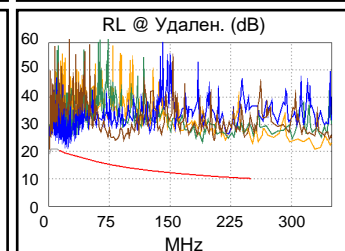
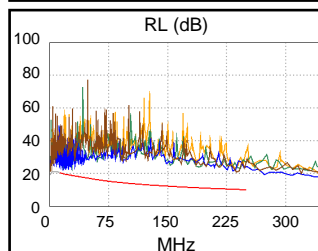
PASS	ОСН.	удал.	ОСН.	удал.
наихудшая пара	7,8-4,5	1,2-3,6	7,8-4,5	1,2-3,6
ACR-F (dB)	15.7	16.9	15.8	17.2
Част. (МГц)	219.5	129.0	221.0	226.0
Предел (дБ)	17.4	22.0	17.3	17.1
наихудшая пара	4,5	4,5	4,5	7,8
PS ACR-F (dB)	16.6	16.4	18.2	19.0
Част. (МГц)	1.0	1.1	250.0	250.0
Предел (дБ)	61.2	60.2	13.2	13.2



-	ОСН.	удал.	ОСН.	удал.
наихудшая пара	1,2-7,8	1,2-7,8	1,2-3,6	3,6-4,5
ACR-N (dB)	8.2	11.0	17.3	21.9
Част. (МГц)	24.1	7.3	248.5	250.0
Предел (дБ)	43.1	55.3	4.4	4.2
наихудшая пара	1,2	1,2	3,6	4,5
PS ACR-N (dB)	8.7	11.7	18.1	23.5
Част. (МГц)	22.0	7.4	248.5	250.0
Предел (дБ)	41.7	52.8	1.8	1.6



PASS	ОСН.	удал.	ОСН.	удал.
наихудшая пара	4,5	4,5	4,5	4,5
RL (dB)	3.4	3.7	10.4	3.8
Част. (МГц)	20.3	20.1	235.0	24.0
Предел (дБ)	19.5	19.5	10.3	19.1



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		