



### ID кабеля: TAIGAKABEL U/UTP 4PR LS

Дата / Время: 05/27/2019 08:37:59 AM

Запас 6.1 dB (NEXT 36-45)

Врем. предел: \* GOST R 54429-2011 CAT 5E \*

Тип кабеля: Cat 5e U/UTP

NVP: 69.0%

Оператор: TAIGA

Версия ПО: 2.7800

Версия пределов тестирования: 1.9500

Дата калибровки:

Осн. (Прибор): 05/21/2019

Удален. (Прибор): 05/21/2019

### Сводка теста: PASS

Модель: DTX-1800

S/N основного модуля: 9588025

S/N удаленного модуля: 9588026

Основной модуль: DTX-CHA001

Удаленный модуль: DTX-CHA001

Длина (m)	[Пара 78]	100.7
Обосн. задержка (ns), Лимит 555	[Пара 45]	505
Разн. задержок (ns), Лимит 50	[Пара 45]	18
Сопротивл. (Ом), Лимит 25.0	[Пара 45]	18.6
Вносимые потери Запас (дБ)	[Пара 45]	4.7
Частота (МГц)	[Пара 45]	100.0
Предел (дБ)	[Пара 45]	24.0

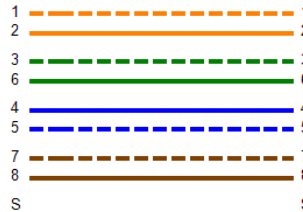


100.7 m

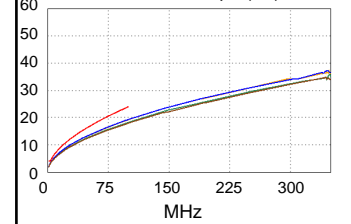


Схема разводки (T568B)

PASS

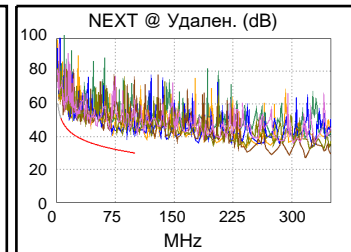
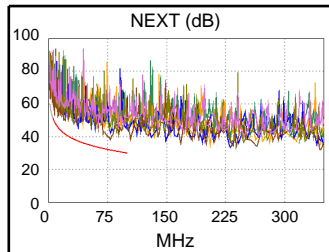


Вносимые потери (dB)

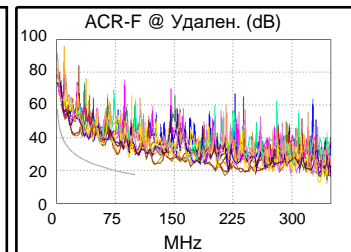
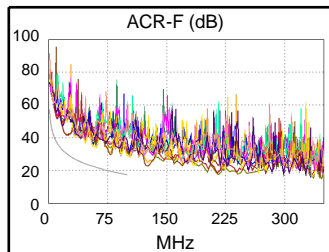


Наихудш. разн      Наихудш. знач

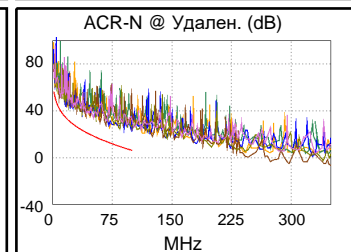
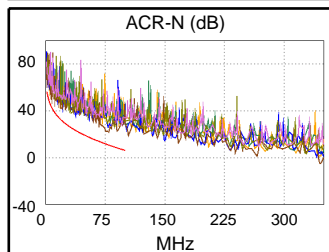
PASS	ОСН.	удал.	ОСН.	удал.
наихудшая пара	36-45	12-78	36-45	12-36
<b>NEXT (dB)</b>	6.1	7.2	6.1	8.2
Част. (МГц)	78.8	16.0	78.8	71.3
Предел (дБ)	31.9	43.6	31.9	32.6
наихудшая пара	36	36	36	12
<b>PS NEXT (dB)</b>	8.5	8.5	8.5	8.9
Част. (МГц)	78.8	8.1	78.8	71.3
Предел (дБ)	28.9	45.5	28.9	29.6



PASS	ОСН.	удал.	ОСН.	удал.
наихудшая пара	36-12	36-12	78-12	78-12
<b>ACR-F (dB)</b>	10.0	9.9	11.5	10.0
Част. (МГц)	78.8	77.8	100.0	92.5
Предел (дБ)	19.5	19.6	17.4	18.1
наихудшая пара	12	36	12	36
<b>PS ACR-F (dB)</b>	12.2	11.1	12.2	11.1
Част. (МГц)	92.3	78.8	92.3	78.8
Предел (дБ)	15.1	16.5	15.1	16.5



PASS	ОСН.	удал.	ОСН.	удал.
наихудшая пара	36-45	12-36	36-45	12-36
<b>ACR-N (dB)</b>	8.2	8.1	10.2	17.6
Част. (МГц)	7.8	2.6	78.8	100.0
Предел (дБ)	42.5	52.5	10.8	6.1
наихудшая пара	36	12	45	12
<b>PS ACR-N (dB)</b>	10.5	9.3	13.2	15.7
Част. (МГц)	7.8	2.6	78.8	89.5
Предел (дБ)	39.5	49.5	7.8	5.3



PASS	ОСН.	удал.	ОСН.	удал.
наихудшая пара	78	78	45	78
<b>RL (dB)</b>	3.6	3.2	8.9	5.1
Част. (МГц)	3.5	3.5	88.0	84.3
Предел (дБ)	17.0	17.0	10.6	10.7

