



ID кабеля: 3M SLC-UP604-5012 - синий

Врем. предел: TIA Cat 6 Perm. Link (+All)

Версия пределов тестирования: V7.5

Дата / Время: 06/17/2020 14:58:02

Оператор: NAZIRA BOKAEVA

Запас 2.4 dB (NEXT 3,6-4,5)

Тип кабеля: Cat 6 U/UTP

NVP: 69.0%

Осн.: Versiv

S/N: 3791259

Версия ПО: V6.5 Build 5

Дата калибровки: 11/15/2019

Адаптер: DSX-5000 (DSX-PLA004)

S/N: 3991173

Сводка теста: PASS

Удален.: Versiv

S/N: 3791263

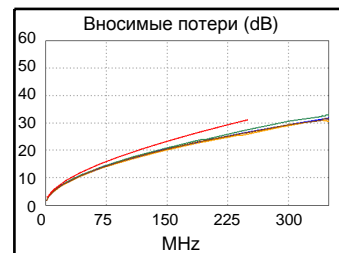
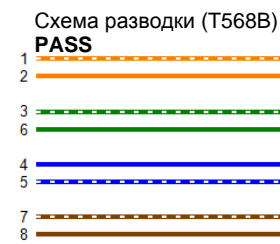
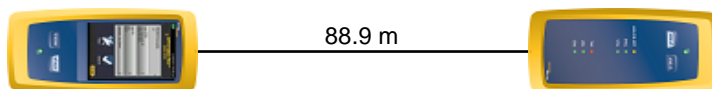
Версия ПО: V6.5 Build 5

Дата калибровки: 11/15/2019

Адаптер: DSX-5000R (DSX-PLA004)

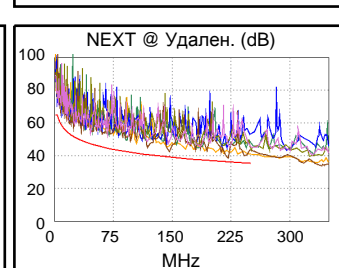
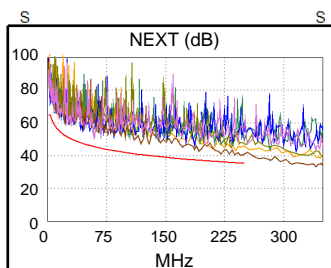
S/N: 3991172

| | | |
|--------------------------------------|----------------|-------|
| Длина (м), Лимит 90.0 | [Пара 1,2] | 88.9 |
| Обосн. задержка (ns), Лимит 498 | [Пара 3,6] | 449 |
| Разн. задержок (ns), Лимит 44 | [Пара 3,6] | 19 |
| Сопrotивл. (Ом), Лимит 21.00 | [Пара 3,6] | 12.91 |
| Асимм. сопrot. (Ом), Лимит 0.380 | [Пара 7,8] | 0.044 |
| Асимм. сопrot. P2P (Ом), Лимит 0.450 | [Пара 1,2-3,6] | 0.117 |
| | | |
| Вносимые потери Запас (дБ) | [Пара 3,6] | 3.9 |
| Частота (МГц) | [Пара 3,6] | 250.0 |
| Предел (дБ) | [Пара 3,6] | 31.1 |

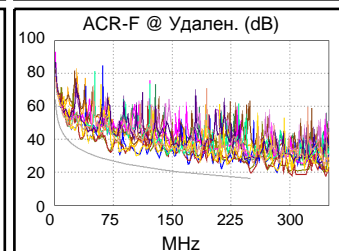
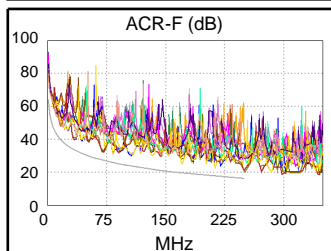


Наихудш. разн Наихудш. знач

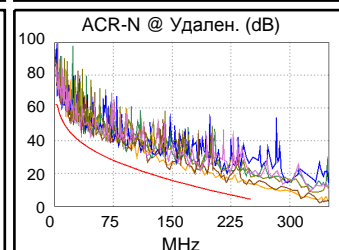
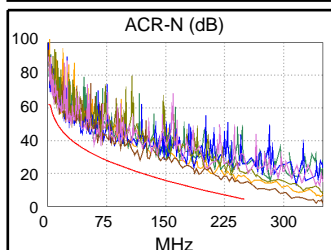
| PASS | ОСН. | удал. | ОСН. | удал. |
|---------------------|---------|---------|---------|---------|
| наихудшая пара | 3,6-4,5 | 3,6-4,5 | 3,6-4,5 | 3,6-4,5 |
| NEXT (dB) | 4.0 | 2.4 | 4.0 | 3.0 |
| Част. (МГц) | 230.0 | 221.5 | 230.0 | 244.0 |
| Предел (дБ) | 35.9 | 36.2 | 35.9 | 35.5 |
| наихудшая пара | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| PS NEXT (dB) | 5.2 | 3.5 | 5.3 | 3.6 |
| Част. (МГц) | 239.5 | 221.5 | 247.5 | 244.5 |
| Предел (дБ) | 33.0 | 33.6 | 32.8 | 32.9 |



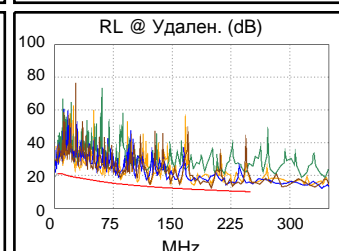
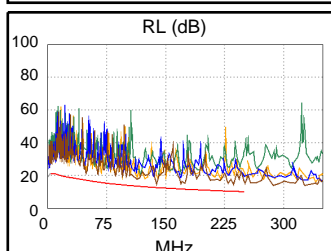
| PASS | ОСН. | удал. | ОСН. | удал. |
|----------------------|---------|---------|---------|---------|
| наихудшая пара | 3,6-4,5 | 4,5-3,6 | 3,6-4,5 | 4,5-3,6 |
| ACR-F (dB) | 4.1 | 3.4 | 4.1 | 3.4 |
| Част. (МГц) | 250.0 | 250.0 | 250.0 | 250.0 |
| Предел (дБ) | 16.2 | 16.2 | 16.2 | 16.2 |
| наихудшая пара | 4,5 | 3,6 | 4,5 | 3,6 |
| PS ACR-F (dB) | 6.2 | 5.8 | 6.2 | 5.8 |
| Част. (МГц) | 250.0 | 250.0 | 250.0 | 250.0 |
| Предел (дБ) | 13.2 | 13.2 | 13.2 | 13.2 |



| - | ОСН. | удал. | ОСН. | удал. |
|----------------------|---------|---------|---------|---------|
| наихудшая пара | 4,5-7,8 | 3,6-4,5 | 3,6-4,5 | 3,6-4,5 |
| ACR-N (dB) | 6.3 | 5.6 | 9.3 | 7.4 |
| Част. (МГц) | 59.0 | 19.4 | 248.0 | 244.0 |
| Предел (дБ) | 31.6 | 45.5 | 4.4 | 4.8 |
| наихудшая пара | 4,5 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| PS ACR-N (dB) | 7.6 | 6.6 | 9.2 | 7.2 |
| Част. (МГц) | 59.3 | 146.0 | 247.5 | 244.5 |
| Предел (дБ) | 29.0 | 13.7 | 1.9 | 2.2 |



| PASS | ОСН. | удал. | ОСН. | удал. |
|----------------|-------|-------|-------|-------|
| наихудшая пара | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 |
| RL (dB) | 1.5 | 1.4 | 1.5 | 1.4 |
| Част. (МГц) | 139.5 | 200.0 | 139.5 | 200.0 |
| Предел (дБ) | 12.6 | 11.0 | 12.6 | 11.0 |



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: 3M SLC-UP604-5012 - синий

Врем. предел: TIA Cat 6 Perm. Link (+All)

Версия пределов тестирования: V7.5

Дата / Время: 06/17/2020 14:58:02

Оператор: NAZIRA БОКАЕВА

Запас 2.4 dB (NEXT 3,6-4,5)

Тип кабеля: Cat 6 U/UTP

NVP: 69.0%

Осн.: Versiv

S/N: 3791259

Версия ПО: V6.5 Build 5

Дата калибровки: 11/15/2019

Адаптер: DSX-5000 (DSX-PLA004)

S/N: 3991173

Сводка теста: PASS

Удален.: Versiv

S/N: 3791263

Версия ПО: V6.5 Build 5

Дата калибровки: 11/15/2019

Адаптер: DSX-5000R (DSX-PLA004)

S/N: 3991172

| | Наихудш. разн | | Наихудш. знач | |
|-----------------|---------------|-------|---------------|-------|
| | ОСН. | удал. | ОСН. | удал. |
| PASS | | | | |
| наихудшая пара | 3,6 | 3,6 | 7,8 | 1,2 |
| TCL (dB) | 8.3 | 6.6 | 14.5 | 13.1 |
| Част. (МГц) | 17.0 | 7.0 | 217.5 | 214.5 |
| Предел (дБ) | 31.5 | 37.3 | 14.9 | 15.0 |

| | ОСН. | | удал. | |
|--------------------|---------|---------|-------|-------|
| | ОСН. | удал. | ОСН. | удал. |
| - | | | | |
| наихудшая пара | 7,8-3,6 | 7,8-3,6 | | |
| CDNEXT (dB) | 18.2 | 13.8 | | |
| Част. (МГц) | 310.0 | 336.0 | | |
| Предел (дБ) | | | | |

| | ОСН. | | удал. | |
|------------------|-------|-------|-------|-------|
| | ОСН. | удал. | ОСН. | удал. |
| - | | | | |
| наихудшая пара | 3,6 | 3,6 | | |
| CMRL (dB) | 5.1 | 4.8 | | |
| Част. (МГц) | 267.0 | 325.0 | | |
| Предел (дБ) | | | | |

| | ОСН. | | удал. | |
|--------------------|------|-------|-------|-------|
| | ОСН. | удал. | ОСН. | удал. |
| PASS | | | | |
| наихудшая пара | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| ELTCTL (dB) | 13.1 | 13.0 | 16.1 | 15.7 |
| Част. (МГц) | 2.3 | 2.3 | 10.9 | 10.6 |
| Предел (дБ) | 23.0 | 23.0 | 9.3 | 9.5 |

