



## ID кабеля: Test1A

Дата / Время: n = 1.4835 (850 nm)  
 Тип кабеля: \* OM3 MULTIMODE 50 \* n = 1.4785 (1300 nm)

## Сводка теста: PASS

Пропускная способность: 2000MHz-km (850 nm)  
 Пропускная способность: 2000MHz-km (1300 nm)

### Потери (Удал.->Осн.) PASS

Дата / Время:  
 Врем. предел: TIA-568-C Multimode  
 Версия пределов тестирования: 1.7000  
 Оператор:  
 DTX-1800  
 Модуль: DTX-MFM2  
 Дата калибровки:  
 DTX-1800R  
 Модуль: DTX-MFM2  
 Дата калибровки:

Задержка распротр. (нс)	262	
Длина m	53.1	PASS
Лимит 2000.0		
Результат	850 nm	1300 nm
Потери (дБ)	PASS	PASS
Лимит (дБ)	0.73	0.89
Лимит (дБ)	1.69	1.58
Запас (дБ)	0.96	0.69
Эталон (дБм)	-23.83	-23.78

Количество соединений: 2  
 Количество муфт: 0  
 Тип патч-шнура: \* OM3 MULTIMODE 50 \*  
 Длина патч-шнура1 (m): 1.0  
 Длина патч-шнура2 (m): 1.0  
 Дата установки эталонного значения:  
 1 перемычка

#### Совместимость с сетевыми стандартами:

10/100BASE-SX	1000BASE-LX	1000BASE-SX
100BASE-FX	100GBASE-SR10	10BASE-FL
10GBASE-LRM	10GBASE-LX4	10GBASE-SR
40GBASE-SR4	ATM155	ATM155SWL
ATM52	ATM622 Fiber Optic	ATM622SWL Fiber Optic
FDDI Fiber Optic	Fibre Channel 100-M5-SN-I	Fibre Channel 100-M5E-SN-I
Fibre Channel 1200-M5-SN-I	Fibre Channel 1200-M5E-SN-I	Fibre Channel 133
Fibre Channel 200-M5-SN-I	Fibre Channel 200-M5E-SN-I	Fibre Channel 266
Fibre Channel 266SWL	Fibre Channel 400-M5-SN-I	Fibre Channel 400-M5E-SN-I
General Fiber Optic		



## ID кабеля: Test1B

Дата / Время: n = 1.4835 (850 nm)  
 Тип кабеля: \* OM3 MULTIMODE 50 \* n = 1.4785 (1300 nm)

## Сводка теста: PASS

Пропускная способность: 2000MHz-km (850 nm)  
 Пропускная способность: 2000MHz-km (1300 nm)

### Потери (Осн.->Удал.) PASS

Дата / Время:  
 Версия предел: TIA-568-C Multimode  
 Версия пределов тестирования: 1.7000  
 Оператор:  
 DTX-1800  
 Модуль: DTX-MFM2  
 Дата калибровки:  
 DTX-1800R  
 Модуль: DTX-MFM2  
 Дата калибровки:

Задержка распротр. (нс)	262	
Длина m	53.1	PASS
Лимит 2000.0		
Результат	850 nm	1300 nm
Потери (дБ)	PASS	PASS
Лимит (дБ)	0.43	0.10
Лимит (дБ)	1.69	1.58
Запас (дБ)	1.26	1.48
Эталон (дБм)	-24.62	-24.35

Количество соединений: 2  
 Количество муфт: 0  
 Тип патч-шнура: \* OM3 MULTIMODE 50 \*  
 Длина патч-шнура1 (m): 1.0  
 Длина патч-шнура2 (m): 1.0  
 Дата установки эталонного значения:  
 1 перемычка

#### Совместимость с сетевыми стандартами:

10/100BASE-SX	1000BASE-LX	1000BASE-SX
100BASE-FX	100GBASE-SR10	10BASE-FL
10GBASE-LRM	10GBASE-LX4	10GBASE-SR
40GBASE-SR4	ATM155	ATM155SWL
ATM52	ATM622 Fiber Optic	ATM622SWL Fiber Optic
FDDI Fiber Optic	Fibre Channel 100-M5-SN-I	Fibre Channel 100-M5E-SN-I
Fibre Channel 1200-M5-SN-I	Fibre Channel 1200-M5E-SN-I	Fibre Channel 133
Fibre Channel 200-M5-SN-I	Fibre Channel 200-M5E-SN-I	Fibre Channel 266
Fibre Channel 266SWL	Fibre Channel 400-M5-SN-I	Fibre Channel 400-M5E-SN-I
General Fiber Optic		



## ID кабеля: Test2A

Дата / Время: n = 1.4835 (850 nm)  
 Тип кабеля: \* OM3 MULTIMODE 50 \* n = 1.4785 (1300 nm)

## Сводка теста: PASS

Пропускная способность: 2000MHz-km (850 nm)  
 Пропускная способность: 2000MHz-km (1300 nm)

### Потери (Удал.->Осн.) PASS

Дата / Время:  
 Верм. предел: TIA-568-C Multimode  
 Версия пределов тестирования: 1.7000  
 Оператор:  
 DTX-1800  
 Модуль: DTX-MFM2  
 Дата калибровки:  
 DTX-1800R  
 Модуль: DTX-MFM2  
 Дата калибровки:

Задержка распротр. (нс)	252	
Длина m	51.1	PASS
Лимит 2000.0		
Результат	850 nm	1300 nm
Потери (дБ)	PASS	PASS
Лимит (дБ)	0.92	1.00
Лимит (дБ)	1.68	1.58
Запас (дБ)	0.76	0.58
Эталон (дБм)	-23.83	-23.78

Количество соединений: 2  
 Количество муфт: 0  
 Тип патч-шнура: \* OM3 MULTIMODE 50 \*  
 Длина патч-шнура1 (m): 1.0  
 Длина патч-шнура2 (m): 1.0  
 Дата установки эталонного значения:  
 1 перемычка

#### Совместимость с сетевыми стандартами:

10/100BASE-SX	1000BASE-LX	1000BASE-SX
100BASE-FX	100GBASE-SR10	10BASE-FL
10GBASE-LRM	10GBASE-LX4	10GBASE-SR
40GBASE-SR4	ATM155	ATM155SWL
ATM52	ATM622 Fiber Optic	ATM622SWL Fiber Optic
FDDI Fiber Optic	Fibre Channel 100-M5-SN-I	Fibre Channel 100-M5E-SN-I
Fibre Channel 1200-M5-SN-I	Fibre Channel 1200-M5E-SN-I	Fibre Channel 133
Fibre Channel 200-M5-SN-I	Fibre Channel 200-M5E-SN-I	Fibre Channel 266
Fibre Channel 266SWL	Fibre Channel 400-M5-SN-I	Fibre Channel 400-M5E-SN-I
General Fiber Optic		



**ID кабеля: Test2B**

**Сводка теста: PASS**

Дата / Время: n = 1.4835 (850 nm)  
 Тип кабеля: \* OM3 MULTIMODE 50 \* n = 1.4785 (1300 nm)

Пропускная способность: 2000MHz-km (850 nm)  
 Пропускная способность: 2000MHz-km (1300 nm)

**Потери (Осн.->Удал.)**  
**PASS**

Дата / Время:  
 Врем. предел: TIA-568-C Multimode  
 Версия пределов тестирования: 1.7000  
 Оператор:  
 DTX-1800  
 Модуль: DTX-MFM2  
 Дата калибровки:  
 DTX-1800R  
 Модуль: DTX-MFM2  
 Дата калибровки:

Задержка распротр. (нс)	252	
Длина m	51.1	PASS
Лимит 2000.0		
Результат	850 nm	1300 nm
Потери (дБ)	PASS	PASS
Лимит (дБ)	0.44	0.03
Лимит (дБ)	1.68	1.58
Запас (дБ)	1.24	1.55
Эталон (дБм)	-24.62	-24.35

Количество соединений: 2  
 Количество муфт: 0  
 Тип патч-шнура: \* OM3 MULTIMODE 50 \*  
 Длина патч-шнура1 (m): 1.0  
 Длина патч-шнура2 (m): 1.0  
 Дата установки эталонного значения:  
 1 перемычка

Совместимость с сетевыми стандартами:

10/100BASE-SX	1000BASE-LX	1000BASE-SX
100BASE-FX	100GBASE-SR10	10BASE-FL
10GBASE-LRM	10GBASE-LX4	10GBASE-SR
40GBASE-SR4	ATM155	ATM155SWL
ATM52	ATM622 Fiber Optic	ATM622SWL Fiber Optic
FDDI Fiber Optic	Fibre Channel 100-M5-SN-I	Fibre Channel 100-M5E-SN-I
Fibre Channel 1200-M5-SN-I	Fibre Channel 1200-M5E-SN-I	Fibre Channel 133
Fibre Channel 200-M5-SN-I	Fibre Channel 200-M5E-SN-I	Fibre Channel 266
Fibre Channel 266SWL	Fibre Channel 400-M5-SN-I	Fibre Channel 400-M5E-SN-I
General Fiber Optic		