



## ID кабеля: GFM2-Test

Дата / Время: 03/19/2010 06:18:52pm  
**Запас: 0.66 dB (Потери)**  
**Врем. предел: TIA568C Backbone MM**  
 Тип кабеля: Multimode 50

Оператор: Your Name  
 Версия ПО: 2.2400  
 Версия пределов тестирования: 1.3700

## Сводка теста: PASS

Модель: DTX-1200  
 S/N основного модуля:  
 Основной модуль: DTX-GFM2

### Потери (I->O) **PASS**

Дата / Время: 03/19/2010 06:18:52pm  
 Тип кабеля: Multimode 50  
 Пропускная способность: 500 MHz-km  
 Прибор: DTX-1200 (v2.2400)  
 Модуль: DTX-GFM2

Задержка распротр. (нс)	269	
Длина (м)	54.5	PASS
Лимит 2000.0		
	VCSEL 850 nm	1310 nm
Результат	PASS	PASS
Потери (дБ)	0.58	0.85
Потери Лимит (дБ)	1.69	1.58
Потери Запас (дБ)	1.11	0.73
Эталон (дБм)	-9.18	-8.23

n = 1.4785  
 Количество соединений: 2  
 Количество муфт: 0  
 Тип патч-шнура: Multimode 50  
 Длина патч-шнура1 (м): 1.0  
 Длина патч-шнура2 (м): 1.0  
 Дата установки эталонного значения: 03/19/2010 06:18:52pm  
 Метод В

### Loss (O ->I) **PASS**

Дата / Время: 03/19/2010 06:18:52pm  
 Тип кабеля: Multimode 50  
 Пропускная способность: 500 MHz-km  
 Прибор: DTX-1200 (v2.2400)  
 Модуль: DTX-GFM2

Задержка распротр. (нс)	269	
Длина (м)	54.5	PASS
Лимит 2000.0		
	VCSEL 850 nm	1310 nm
Результат	PASS	PASS
Потери (дБ)	0.55	0.92
Потери Лимит (дБ)	1.69	1.58
Потери Запас (дБ)	1.14	0.66
Эталон (дБм)	-9.18	-8.23

n = 1.4785  
 Количество соединений: 2  
 Количество муфт: 0  
 Тип патч-шнура: Multimode 50  
 Длина патч-шнура1 (м): 1.0  
 Длина патч-шнура2 (м): 1.0  
 Дата установки эталонного значения: 03/19/2010 06:18:52pm  
 Метод В

#### Совместимость с сетевыми стандартами:

FDDI	10BASE-FL	100BASE-FX
1000BASE-SX	1000BASE-LX	10GBASE-LX4
10GBASE-S	TokenRing 4 Fiber Optic	ATM 52 Fiber Optic
ATM 155 Fiber Optic	ATM 155SWL Fiber Optic	ATM 622 Fiber Optic
ATM 622SWL Fiber Optic	Fibre Channel 133	Fibre Channel 266
Fibre Channel 266SWL	Fibre Channel 100-MX-SN-I	Fibre Channel 200-MX-SN-I
Fibre Channel 400-MX-SN-I	Fibre Channel 1200-MX-SN-I	

Fibre Channel 1200-MX-SN-I: Этот канал сертифицирован для передачи на скорости 1200 Мб/с по второму волоконно-оптическому каналу через многомодовый кабель с коротковолновым лазерным источником с длиной волны 850 нм.



## ID кабеля: GFM2-Test

Дата / Время: 03/19/2010 06:13:41pm  
**Запас: 1.02 dB (Потери)**  
**Врем. предел: TIA568C Backbone MM**  
 Тип кабеля: Multimode 50

Оператор: Your Name  
 Версия ПО: 2.2400  
 Версия пределов тестирования: 1.3700

## Сводка теста: PASS

Модель: DTX-1200  
 S/N основного модуля:  
 Основной модуль: DTX-GFM2

### Потери (I->O) PASS

Дата / Время: 03/19/2010 06:13:41pm  
 Тип кабеля: Multimode 50  
 Пропускная способность: 500 MHz-km  
 Прибор: DTX-1200 (v2.2400)  
 Модуль: DTX-GFM2

Задержка распротр. (нс)	267	
Длина (м)	54.1	PASS
Лимит 2000.0		
	VCSEL 850 nm	1310 nm
Результат	PASS	PASS
Потери (дБ)	0.42	0.56
Потери Лимит (дБ)	1.69	1.58
Потери Запас (дБ)	1.27	1.02
Эталон (дБм)	-7.21	-6.50

n = 1.4785  
 Количество соединений: 2  
 Количество муфт: 0  
 Тип патч-шнура: Multimode 50  
 Длина патч-шнура1 (м): 1.0  
 Длина патч-шнура2 (м): 1.0  
 Дата установки эталонного значения: 03/19/2010 06:13:41pm  
 Метод В

### Loss (O ->I) PASS

Дата / Время: 03/19/2010 06:13:41pm  
 Тип кабеля: Multimode 50  
 Пропускная способность: 500 MHz-km  
 Прибор: DTX-1200 (v2.2400)  
 Модуль: DTX-GFM2

Задержка распротр. (нс)	267	
Длина (м)	54.1	PASS
Лимит 2000.0		
	VCSEL 850 nm	1310 nm
Результат	PASS	PASS
Потери (дБ)	0.43	0.54
Потери Лимит (дБ)	1.69	1.58
Потери Запас (дБ)	1.26	1.04
Эталон (дБм)	-7.21	-6.50

n = 1.4785  
 Количество соединений: 2  
 Количество муфт: 0  
 Тип патч-шнура: Multimode 50  
 Длина патч-шнура1 (м): 1.0  
 Длина патч-шнура2 (м): 1.0  
 Дата установки эталонного значения: 03/19/2010 06:13:41pm  
 Метод В

#### Совместимость с сетевыми стандартами:

FDDI	10BASE-FL	100BASE-FX
1000BASE-SX	1000BASE-LX	10GBASE-LX4
10GBASE-S	TokenRing 4 Fiber Optic	ATM 52 Fiber Optic
ATM 155 Fiber Optic	ATM 155SWL Fiber Optic	ATM 622 Fiber Optic
ATM 622SWL Fiber Optic	Fibre Channel 133	Fibre Channel 266
Fibre Channel 266SWL	Fibre Channel 100-MX-SN-I	Fibre Channel 200-MX-SN-I
Fibre Channel 400-MX-SN-I	Fibre Channel 1200-MX-SN-I	

Fibre Channel 1200-MX-SN-I: Этот канал сертифицирован для передачи на скорости 1200 Мб/с по второму волоконно-оптическому каналу через многомодовый кабель с коротковолновым лазерным источником с длиной волны 850 нм.