



Рефлектометрический модуль FTBx-720C-SM1-EI-EUI-89

FTBx-720C-SM1-EI

Описание

Измерительный модуль

FTBx-720C-SM1-EI

предназначен для диагностики одномодовых (SM) оптических линий связи на длинах волн 1310/1550 нм и полностью совместим с рефлектометрами EXFO серии FTB-1v2, FTB-1v2 Pro.

Благодаря большому динамическому диапазону (36/35 дБ) и низким показателям мертвой зоны данный модуль в совокупности с

[платформой](#)

является отличным решением для работы на магистральных ВОЛС.

Особенности:

2 длины волны с большим динамическим диапазоном:
1310/1550 нм (36/35 дБ)

Мертвая зона по затуханию: не более 3 метров

Мертвая зона по событию: не более 0,7 метров

Диапазон измеряемых расстояний: от 0,1 до 260 км

Технические характеристики

Тип оборудования	Оптический рефлектометр
Тип разъема	FC
Тип волокна	SM
Длина волны, нм	1310/1550
Динамический диапазон, дБ	36/35
Диапазоны измеряемых расстояний, км	0,1...260



ООО «НАГ»
+7 (343) 379-98-38
sales@nag.ru

Длительность импульса, нс	3; 10; 20; 30; 50; 100; 200; 300; 500; 1000; 2000; 5000; 10000; 20000
Мертвая зона по затуханию, м	Не более 3
Мертвая зона по событию, м	Не более 0,7

Массогабаритные характеристики

Габаритные размеры, мм	158x24x174
ВЕС, КГ	0,4

Условия эксплуатации

Влажность	0...90% (без конденсата)
Температура хранения, °С	от -40 до 70
Температура эксплуатации, °С	от 0 до 50