

Новинка

Идентификатор оптического волокна

ID-H/R вер.3

Усовершенствованный, компактный и простой в обращении новый идентификатор выполняет гарантированное определение волокон



Оперативное определение направления распространения оптического сигнала (без разрыва волокна)

Улучшенная чувствительность за счет регулирования «рассеиваемого» сигнала.

Информативный дисплей фиксирует мощность проходящего светового потока в волокне.

Возможность работы с волокном стандарта G657A2 (ITU R7.5).

Не требует смены наконечников и регулировки.

Широкой динамический диапазон

Яркий ЖК дисплей обеспечивает четкое отображение показаний.

Исполнение

Код для заказа	Наименование	Код	Комплектность
ID-H/R v3	Основной блок	A121H	Включает батарейку, шнурок и руководство
	Чехол	A102H-001	

Схема использования



※Убедитесь, что вы послали тоновый сигнал в темное волокно и получили ответ детектора перед отсоединением устройства

Технические характеристики

Параметр		Характеристика		
Применяемые волокна	Ленты SM до 12-волокон Одиночное волокно с буфером 250мкм	Патч корды 3мм (с внутренним волокном 250 мкм)	Волокно SM с буфером 900мм	
Допустимые длины волн	900 - 1700 нм			
Частота тонального сигнала	270Гц, 1кГц, 2кГц (Продолжительность включения 50 ±10%)			
Чувствительность	0 ~ -80 дБ м			
Максимальный уровень вносимых потерь	1310нм	0.1 дБ	0.5 дБ	
	1550нм	1.0 дБ	2.0 дБ	
	1650нм	2.5 дБ	3.0 дБ	
Минимальный уровень детекции (Типовой)	1310нм	-40 дБ	-30 дБ	-15 дБ
	1550нм	-50 дБ	-40 дБ	
	1650нм			
Идентификация сигнала трафика или тонального сигнала	【Сигнал трафика】 Горит светодиод направления + звучит прерывистый сигнал + На ЖК-дисплее отображается величина оптической мощности 【Тоновый сигнал】 Горит светодиод направления + горит светодиод тона + звучит непрерывный сигнал + На ЖК-дисплее величина оптической мощности + происходит отображение частоты			
Продолжительность работы	8 часов (от щелочной аккумуляторной батареи)			
Диапазон температур	Хранение	-20 до 60 C (при влажности 0-95%)		
	Эксплуатация	-10 до 50 C (при влажности 0-95%)		
Габариты (Ш x В x Г)	40 x 65 x 163 мм			
Вес	170 г (с батареей)			

Контакты

FURUKAWA ELECTRIC CO., LTD. <http://www.furukawa.co.jp/jyotsutop/english/>

Head Office:

2-3, Маринучи, Чиода-ку,
Токио, 100-8322, Япония
Тел: +81 3 3286 3227
Факс: +81 3 3286 3978
www.furukawa.co.jp
comsales@ho.furukawa.co.jp

Европа
Furukawa Electric Europe Ltd.
Фурукава Хаус
77-85 Фулэм Палэс Роад
Лондон, W6 8JD
Тел: +44 (0) 20 7313 5300
Факс: +44 (0) 20 73135310
www.furukawa.co.uk
splicers@furukawa.co.uk

Северная и Южная Америка: OFS Фитель
2000 Норсист Экспресс
Норкросс, Джорджия 30071
TOLL FREE: +1 866 452 9516
Тел: +1 678 783 1090
Факс: +1 678 783 1093
www.ofsoptics.com
splicers@ofsoptics.com