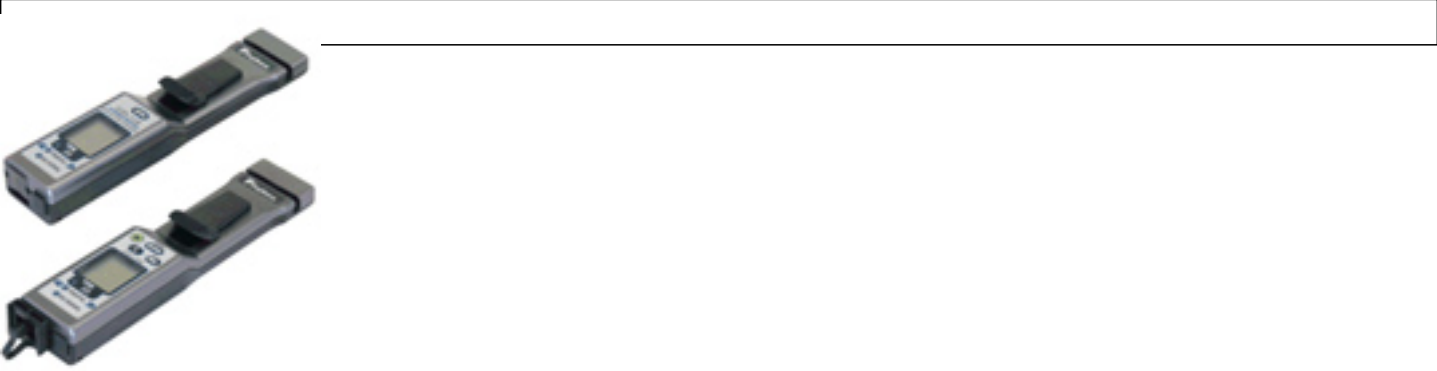


□□□□O-LINK :: Определитель наличия оптического сигнала в волокне Fujikura FID-20R/21R□□□□□

□



□

Fujikura



головка (типа PL-O1) используется для работ

□

□



<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-Идентификация наличия и направления распространения сигнала в волокне в диапазоне от 900 до	
<input type="checkbox"/>	
-Автоматическое детектирование типа сигнала;	
<input type="checkbox"/>	
-Чувствительность детектора для волокна с 250 мкм оболочкой -40/-50 дБм на длинах волн 1310/1550	
<input type="checkbox"/>	
-Минимальный уровень измеряемой мощности прибором FID-20R -40/-60 дБм для модулированного сигнала	
<input type="checkbox"/>	

<input type="checkbox"/>	Комплект поставки Fujikura FID-20R/21R: <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	-Руководство пользователя;
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	-Сменная прижимная головка PL-01;
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	-Светозащитный экран LSR-01;
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	-Порт измерителя мощности OCH-01 UC (для FID-20R).
<input type="checkbox"/>	Дополнительные опции Fujikura FID-20R/21R: <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	-Сменная прижимная головка PL-02;
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	-Порт измерителя мощности для FID-20R OCH-01 SC/FC/ST;
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	-Адаптер питания и шнур FID-AA2, ACC-08-12.

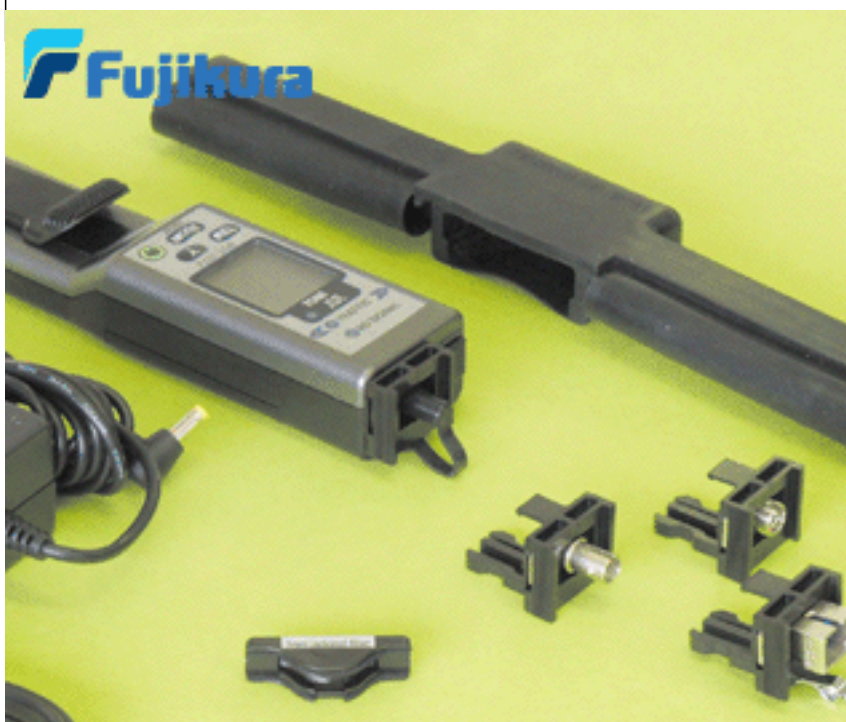


--

Технические характеристики:

Модель	FID-2
Тип волокна	SM
Диапазон длин волн, нм	от 900

Условия эксплуатации: температурный режим и относительная влажность	-10..
Электропитание	-2 AA
Размеры (для FID-20R размеры без коннектора), мм	40x1
Вес, г	1 85
Измеритель оптической мощности FID-20R	2260
Регистрируемая мощность, дБм	-60..
Точность, дБм	±0.3



Дополнительно:

Тип ОВ				Тип прижим	
1310 нм	1550 нм	1625 нм	1310 нм	1550 нм	
Одиночное волокно		в 250 мкм покрытии		-	
<input type="checkbox"/> Непрерывное излучение					
<input type="checkbox"/> Модулированное излучение (*) 270 Гц, 1 кГц, 2 кГц					
<input type="checkbox"/> Направление распространения излучения		0.1	1.0	2.0	
в 900 мкм буфере		LSR-01		0.4	
Ленточное ОВ (до 12 волокон)				0.1	
Оптический шнур с диаметром оболочки 1.1-1.5 мм				0.1	
Оптический шнур с диаметром оболочки 1.7-2.0 мм (волокно в 900 мкм буфере)				0.5	
Оптический шнур с диаметром оболочки 3.0 мм (волокно с 250 мкм покрытием)				0.1	

(*) при 10% нестабильности скважности меандра