

Параметры	Alpha Mile OTDR-02	Связьприбор OTDR VISA (модульM1+VF L)	Agizer OPX-350	FOD 7325	EXFO AXS-100
					
Тип волокна	SM	SM	SM	SM	SM
Длина волны, нм	1310 / 1550	1310 / 1550	1310 / 1550	1310 / 1550	1310 / 1550
Динамический диапазон, дБ	32 / 30	32 / 30	27 / 25	42 / 42	29 / 28
Тип коннектора	FC	FC	FC	FC	FC
Длительность импульса, нс	10 ÷ 20 000	4 ÷ 20 000	6 ÷ 20 000	5 ÷ 20 000	10 ÷ 10 000
Мертвая зона при измерении затухания, м	10	10	10	3.5	11
Мертвая зона при обнаружении неоднородностей, м	1.8	3	2	0.8	2.5
Погрешность измерения затухания, дБ	± 0.05	± 0.05	± 0.05	± 0.05	± 0.05
Интервал дискретизации, м	0.16 ÷ 5	0.4 ÷ 40	0.16 ÷ 7.6	-	-
Диапазон по расстояниям, км	1 ÷ 160	2, 5, 10, 20, 40, 80, 160	5, 10, 20, 40, 80, 120, 160, 240	0.25, 0.5, 1, 1.5, 3, 6, 15, 30, 60, 120, 240	1.25 ÷ 160
Дефектоскоп визуальный (VFL), 650 нм	+	+	Доп. опция	+	+
Время непрерывной работы, часов	10	6	8	10	8
Электропитание	Li-Ion батарея	4 аккумулятора AA NiMh	Li-Ion батарея	Li-Ion батарея	Li-Ion аккумуляторы
Интерфейс данных	USB, SD-карта	USB	USB	USB, SD-карта, Bluetooth	USB
Диапазон рабочих температур, °С	0~+50	-	-	-10~+50	-18~+50
Габаритные размеры, мм	210×112×67	230×120×40	163×93×51	201×130×53	250×125×75
Вес, кг	1.0	1.0	0.7	0.8	1.0
Цена, \$	2 267.00	2 329.00	3 943.00	5 900.00	5 138.00