

Оптические рефлектометры серии "Топаз-7000-ARX" для магистральных линий и сетей доступа

Наименование модели	7101-ARX	7102-ARX	7103-ARX	7104-ARX	7105-ARX	7106-ARX	7107-ARX (1625)	7107-ARX (1310/1550/1625)	7107-ARX (850/1310/1550)	7311-ARX	7312-ARX	7313-ARX	7314-ARX	7315-ARX	7316-ARX	7317-ARX(1625)	7317-ARX (1310/1550/1625)	7317-ARX (850/1310/1550)	7321-ARX	7322-ARX	7323-ARX	7324-ARX	7325-ARX	7326-ARX	7327-ARX(1625)	7327-ARX (1310/1550/1625)	7327-ARX (850/1310/1550)	
Длина волны, нм	850	1310	1550	850/1300	1310/1550	1310/1550/1490	1625	1310/1550/1625	850/1310/1550	850	1310	1550	850/1300	1310/1550	1310/1550/1490	1625	1310/1550/1625	850/1310/1550	850	1310	1550	850/1300	1310/1550	1310/1550/1490	1625	1310/1550/1625	850/1310/1550	
Тип волокна	MM	SM	MM	MM	SM	SM	SM	SM/MM	SM/MM	MM	SM	MM	MM	SM	SM	SM	SM/MM	SM/MM	MM	SM	MM	MM	SM	SM	SM	SM	SM/MM	
Динамический диапазон, типовое значение, дБ *	28	32	28	28	32	32	32	28/30	28/30	28	32	28	28	32	32	32	28/30	28/30	28	32	28	28	32	32	32	28/30	28/30	
Диапазон расстояний, км	0.5 - 128																											
Длительность импульса, нс	10, 40, 150, 500, 1000, 3000, 10000, 20000																											
Мертвая зона по событию, м	3																											
Мертвая зона по затуханию, м	10																											
Измеритель мощности	нет									от минус 85 до +7 дБм									от минус 60 до +26 дБм									
Источник излучения	уровень мощности > -2,0 дБм; нестабильность - < 0,15 дБ																											
VFL (опционально)	длина волны 650 нм																											
Габариты, мм	80 x 170 x 42																											
Вес, кг	0,6																											
Питание	Встроенная аккумуляторная батарея, USB, внешний блок питания(зарядное устройство) 5В, 0.5А																											

* SNR=1, импульс 10 мкс, время усреднения 180 с., (минимальное значение динамического диапазона - SM - 30 дБ / MM - 28 дБ)