

| Рефлектометр | |
|--|---|
| Длина волны оптического излучения на выходе рефлектометра, нм | $1310 \pm 25 / 1550 \pm 25 / 1625 \pm 25$ |
| Динамический диапазон для 1310 / 1550 / 1625 нм, дБ | не менее 34/32/34 (модуль М1, М0, М0+) не менее 29/27 (модуль М2) |
| Мертвая зона по затуханию, м | не более 10 |
| Мертвая зона по событию, м | не более 3 |
| Диапазоны измеряемых расстояний, км | авто; 300; 600; 1.2; 2,5; 5; 10; 20; 40; 80; 160; |
| Длительность импульса, нс | 4, 10, 30, 100, 300, 1000, 3000, 10000, 20000 |
| Возможные разрешение (dL), м: | 0.4; 0.8; 1.3; 2.5; 5; 10; 20; 40 |
| Погрешность измерения расстояния (ΔL), м $\Delta L = \pm(dl + 2 * dL + L \times \frac{\Delta n}{n} + 5 \times 10^{-5} \times L)$, где: | |
| $dl = 0,3\text{ м}$, dL – разрешение, L – длина ОВ, n – показатель преломления, Δn – погрешность, с которой известен показатель преломления для измеряемого ОВ. | |

| Измеритель оптической мощности* | |
|---|-----------------------|
| Единицы измерения | дБм, мВт, дБ |
| Диапазон измерения оптической мощности относительно 1 мВт | от + 10 до -70 дБм |
| Пределы допустимого значения погрешности измерения средней оптической мощности на длинах волн калибровки 1310, 1550 нм в рабочем диапазоне мощности | не более $\pm 0,5$ дБ |
| Разрешение шкалы | не менее 0, 1 дБ |
| Измеритель обеспечивает свои параметры при непрерывном оптическом излучении и при оптическом излучении, модулированном частотой не ниже 200 ± 20 Гц средней скважностью не более 3. | |

| VFL (Лазерный источник излучения для визуального определения повреждения ОВ)* | |
|--|-------------------|
| Длина волны видимого излучения | 650 нм |
| Мощность | 2 мВт (30 мВт*) |
| Режим работы | выкл., вкл., 5 Гц |

*Дополнительная опция – определяется при заказе.

| Общие | |
|-------------------------|---|
| Питание | 2 аккумулятора Li-Ion |
| Зарядное устройство | Встроенное, через адаптер от сети напряжением ~220В, частотой 50-60 Гц. |
| Время работы от АКБ | не менее 8 часов |
| Дисплей | 480 x 640 высококонтрастный цветной TFT |
| Тип оптического разъема | FC |
| Тип волокна | Одномодовое (SM) |
| Память | Не менее 10 000 РФГ |
| Связь с ПК | USB |
| Габариты, мм | 120 x 230 x 40 |
| Вес, кг | 1,0 |