



# Опросный лист на изделие 1092768

## Опросный лист на модульную оптическую измерительную платформу

Длины Волн, нм	1310/1550
Динамический диапазон, дБ	На длинах волн 1310/1550 = 46/46 дБ
Мертвая зона по событиям, м	до 0,5
Мертвая зона по затуханиям, м	до 2,5
Дистанция	От 0,1 до 400 км.
Ширина импульса, нс	от 3 до 20 000
Тип интерфейса	Возможность использовать адаптеры SC, ST, FC в комплекте.
Встроенный измеритель мощности	Да
Наличие детектора повреждений	Да
Возможность подключения оптического микроскопа (микроскоп поставляется в комплекте).	Да
Рабочий диапазон температур	0С – 50С
Встроенная память	Не менее 128 Гб
Дисплей	Сенсорный
Программное обеспечение	Возможность сохранения рефлектограмм в формате .trc
Электропитание	от Li-Ion/Li-Pol элементов питания от сети ~ 220 В, 50 Гц, евровилка
Комплектность измерительной платформы	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Блок оптического рефлектометра</li> <li>2. Измеритель мощности и VFL, GeX, +27 до - 50 дБм</li> <li>3. Сертификат калибровки</li> <li>4. Адаптер блока питания</li> <li>5. Аккумуляторная батарея</li> <li>6. Ремень для переноски</li> <li>7. Сумка для транспортировки</li> <li>8. Адаптеры коннекторов для порта рефлектометра (SC, ST, FC)</li> <li>9. Адаптеры коннекторов для порта измерителя оптической мощности (SC, ST, FC, LC)</li> <li>10. Оптический микроскоп с комплектом насадок для порта кросса (внутренняя) и для патч-кордов (внешняя) (SC прямая и угловая полировка, ST прямая полировка, FC прямая полировка, LC прямая и угловая полировка)</li> </ol>
Интерфейсы	RJ-45 LAN 10/100/1000 Mbit/s 2 порта USB 2.0 1 порт USB 3.0 3,5 мм Порт под наушники/микрофон
Операционная система	Windows/Linux

Нугманов И. И.		Опросный лист на модульную оптическую измерительную платформу	Лист	Листов
			1	1
Филиппов О.В.			АО "КТК-К"	