

Тестирование ВОЛС

Модель	Описание	Модель	Описание
525N-30, 525N-60	Оптические мультиметры с функцией "Автотест" <ul style="list-style-type: none"> Тестирование многомодовых и одномодовых оптических кабелей. Измеритель оптической мощности и возвратных потерь. Встроенный лазерный источник излучения на две длины волн. Рабочие длины волн: 850нм/1300нм (ММ), 1310нм/1550нм (SM). "Автотест" – результаты тестирования в виде Pass/Fail. Динамический диапазон 55 дБ. Хранение результатов тестирования. Интерфейс для связи с компьютером. Ударопрочный и герметичный корпус. Встроенные аккумуляторы. 	523-13/15	Оптический мультиметр <ul style="list-style-type: none"> Тестирование многомодовых и одномодовых оптических кабелей. Измеритель оптической мощности и потерь. Диапазон измеряемых мощностей: от +3 до -75 дБм Рабочие длины волн 850, 980, 1310, 1480, 1550 и 1625нм. Встроенный лазерный источник излучения на две длины волн 1310нм/1550 нм. Выходная мощность -7дБм Хранение результатов тестирования. Интерфейс RS232 для связи с компьютером. Ударопрочный и герметичный корпус
522B	Измеритель оптической мощности <ul style="list-style-type: none"> Тестирование одномодовых и многомодовых оптических кабелей. Диапазон измеряемых мощностей: от +3 до -65 дБ. Рабочие длины волн 850, 980, 1310, 1480, 1550 и 1625нм Хранение результатов тестирования. Интерфейс RS232 для связи с компьютером. Ударопрочный и герметичный корпус 	555B 558B	Измерители оптической мощности <ul style="list-style-type: none"> Тестирование одномодовых и многомодовых оптических кабелей. Ударопрочный и герметичный корпус. Измерение оптической мощности и затухания в кабеле. Рабочие длины волн: 850, 1300 и 1550 нм. Диапазон измеряемых мощностей: от +3 до -60 дБ. Модель 558B <ul style="list-style-type: none"> Диапазон измеряемых мощностей: от +25 до -30 дБ.
252B	Светодиодный источник излучения <ul style="list-style-type: none"> Тестирование многомодовых оптических кабелей. Два выхода на длины волн 850 и 1300 нм. Высокая точностью и стабильность излучения $\pm 0,05$ дБ. Ударопрочный и герметичный корпус. 	262A	Лазерный источник излучения <ul style="list-style-type: none"> Тестирование одномодовых оптических кабелей. Рабочие длины волн: 1310нм/1550 нм. Выходная мощность -10 дБм. Ударопрочный и герметичный корпус.
330A	Аттенуатор (SM) <ul style="list-style-type: none"> Рабочие длины волн 1310, 1480, 1550 и 1625нм. Плавная настройка. Малый вес. Максимальное ослабление от 0 до 35 дБ с шагом 0,1 дБ. Низкие вносимые потери <2dB. Обратное отражение > 40dB. Выход FC/APC типа. 	105202K	Набор для тестирования ВОЛС (SM) <p>Набор включает в себя: измеритель оптической мощности 555 В, лазерный источник излучения 262А, два коннектора FC и ударопрочный пластиковый кейс.</p>
T160L	Определитель обрывов <ul style="list-style-type: none"> Лазерный источник видимого излучения. Локализация местных дефектов волокна и одножильных кабелей. Обнаружение обрывов в мертвой зоне рефлектометров. Контроль целостности волокна. Определение некачественных стыков. Длина волны 635 нм. Выходная мощность: <ul style="list-style-type: none"> – минимальная – 4 дБм; – максимальная – 0 дБм; 12 часов непрерывной работы. 	510LS	Детектор излучения <ul style="list-style-type: none"> Простота использования. Универсальный адаптер для работы с любыми наконечниками оптических кабелей. Диапазон длин волн от 630нм до 1600нм. Чувствительность: 630нм < -40 дБм, от 850нм до 1550нм < -55 дБм.

Модель	Описание	Модель	Описание
575L	<p>Измеритель оптической мощности</p> <ul style="list-style-type: none"> ♦ Высокоточные измерения. ♦ Измерение оптической мощности и вносимых потерь. ♦ Рабочие длины волн: 780нм, 850нм, 1300нм и 1550нм. ♦ Диапазон измеряемых мощностей от +3dBm до -75dBm. ♦ Интерфейс RS232 для связи с компьютером. 	TFM150	<p>Высокоточный оптический рефлектометр</p> <ul style="list-style-type: none"> ♦ Измерение параметров одно-модовых кабелей. ♦ Настраиваемый С (1535нм – 1565нм) или L (1565нм – 1595нм) диапазон. ♦ Измерения в реальном масштабе времени. ♦ Снятие характеристик WDM/DWDM. ♦ Снятие характеристик и тестирование WDM MUX/DEMUX. ♦ Интерфейс для связи с компьютером: IEE-488.2 и GPIB.
752L	<p>Лабораторный источник излучения</p> <ul style="list-style-type: none"> ♦ Светодиодный источник излучения ♦ Тестирование многомодовых и одномодовых оптических кабелей. ♦ Два выхода на длины волн 850 нм и 1300 нм. ♦ Выходная мощность -17 дБм. ♦ Используется совместно с измерителями оптической мощности типа 575L, 577L и 752R. ♦ Настольное исполнение. 	CTS	<p>Станция для тестирования оптических компонентов</p> <ul style="list-style-type: none"> ♦ Тестирование симплексных оптических кабелей, соединителей и других пассивных элементов. ♦ Многомодовая и одномодовая версии исполнения. ♦ Интерфейс IEE-488.2 для связи с компьютером. ♦ ПО fiberWORKS для обработки данных и автоматизации тестирования.
RLM10	<p>Измеритель вносимых и возвратных потерь</p> <ul style="list-style-type: none"> ♦ Тестирование одномодовых оптических кабелей. ♦ Высокоточные измерения вносимых и возвратных потерь. ♦ Рабочие длины волн: 1300/ 1550нм. ♦ Широкий динамический диапазон. ♦ Возвратные потери выше 80 дБ измеряются с погрешностью ± 1 дБ. ♦ Вносимые потери выше 80 дБ измеряются с погрешностью ± 0.02 дБ. ♦ Диапазон измерений: 1.2 м - 10м. ♦ Интерфейс GPIB для связи с компьютером. 	RTS	<p>Станция для тестирования оптических компонентов</p> <ul style="list-style-type: none"> ♦ Тестирование многожильных оптических кабелей с МТП соединителями, соединителей и других пассивных элементов. ♦ Многомодовая и одномодовая версии исполнения ♦ Интерфейс IEE-488.2 для связи с компьютером. ♦ ПО fiberWORKS для обработки данных и автоматизации тестирования
45658	<p>Набор инструментов для работы с ВОК</p> <p>Содержит все необходимые инструменты и приспособления для монтажа разъемов на многомодовый оптоволоконный кабель. Набор поставляется в удобной папке из технической ткани Cordura.</p>		<p>Диагностика пластиковых оптических кабелей</p> <p>TEMPO предлагает широкий спектр высокоэффективного и рентабельного оборудования, оптимизированного для проведения измерений на пластиковых оптических кабелях (POF).</p> <ul style="list-style-type: none"> ♦ 557B Карманный измеритель оптической мощности (CP-3137 650нм, CP-2976 660нм). ♦ 253B Карманный светодиодный источник излучения (650 нм). ♦ 577L Настольный измеритель оптической мощности. ♦ 677R Модульный измеритель оптической мощности. ♦ 653R Модульный светодиодный источник излучения (660 нм).
EML100	<p>Маркероискатель EML-100</p> <ul style="list-style-type: none"> ♦ Поиск электронных маркеров любых производителей. ♦ ЖК-дисплей для отображения информации. ♦ Ручная регулировка чувствительности. ♦ Высокая точность измерения. 		<p>OmniMarker</p> <p>Маркировка подземных коммуникаций: силовых кабелей, водопроводов, кабелей связи, газопроводов, телевизионных кабелей и т.д.</p> <ul style="list-style-type: none"> ♦ Сферическая диаграмма направленности. ♦ Глубина закладки 1,5 м.