

Тестер универсальный Фотон-5

5800 7.06

Описание

Измеритель оптической мощность " Φ отон-5" - измеритель оптической мощности + дефектоскоп визуальный оптический (VFL) + тестер ADSL + LAN-тестер + генератор 1 к Γ ц + светодиодный фонарь и определения потерь в волоконно-оптических световодах и кабелях.

"Фотон-5" в себя включает:

Функции измерителя оптической мощности:

Измерение мощности оптического излучения (дБм) и определения потерь в волоконно-оптических световодах и кабелях

Длина волны: 850/1300/1310/1490/1550/1625 нм

Диапазон мощности входного сигнала: от -55 до +5 дБм

Погрешность: ±0,25 дБ

Универсальный разъем со сменными насадками SC, FC, ST

Функции визуального дефектоскопа (VFL) :

Идентификация волокна в кассетах, обнаружение некачественных контактов, трещин, сварочных стыков, обрывов, перегибов оптического волокна визуальным методом

Выходная мощность: 10 МВт Рабочее расстояние: до 10 км

Режим работы: непрерывный (CW) и импульсный (2 Гц)

Функции тестера ADSL:

Технология соединения: ADSL, ADSL2, ADSL2+

Тестирование и вывод на экран дисплея следующей информации:

технология соединения

максимально возможная скорость передачи данных

достигнутая скорость передачи

запас помехоустойчивости - соотношение сигнал/шум SNR

затухание в линии выходная мощность

Во время просмотра результатов тестирования тест запускается периодически с обновлением результатов тестирования

Эмуляция режима работы модема

Авторизация (передача логина и пароля серверу доступа) при подключении к сети по протоколу РРРоЕ Контроль соединения по светодиодам: для пользователей, предпочитающих в дополнение к индикатору контролировать соединение по светодиодам модема, последние выведены на лицевую часть корпуса

Функции LAN-тестера:

Определение и прорисовка карты проводов (определение правильности обжимки проводов) с отображением цветовой гаммы проводов

Определение типа неисправности КЗ, Обрыв - пожильно

Определение расстояния до обрыва в кабелях UTP, FTP - пожильно

Входы LAN разъемов защищены от избыточных токов и напряжений в жилах тестируемого кабеля

Встроенный светодиодный фонарь:

Для удобства специалистов, проводящих работы в плохо освещенных помещениях, в тестер встроен



светодиодный фонарь

Генератор 1 кГц:

Определение «своего» кабеля в пучке чужих контактным способом, (при помощи комплектного оконечниказаглушки) или бесконтактным способом (бесконтактный щуп в комплект поставки не входит)

Технические характеристики

Тип

оборудования

Измеритель оптической мощности

Тип разъема универсальный со сменными насадками SC, FC, ST.

Диапазон

волн, нм

850-1625

Тип волокна SM/MM

Длина волны,

нм

850 /1300/1310/1490 /1550/1625

Диапазон,

дБм

+5 ... -55

Дисплей LCD

Питание тестера производится от Ni-Mh аккумуляторных батарей типа «АА» (пальчиковые) - 2шт,

Источник или от сети переменного тока 220В через комплектный сетевой адаптер. Питание и заряд может

питания так же производится от других зарядных устройств, имеющих USB выход с напряжением питания

5В и током 0,5А (например зарядные устройства смартфонов).

Массогабаритные характеристики

Габаритные

размеры,мм

158x 95x36

BEC, KΓ 0,3

Комплект поставки

Комплект поставки

Тестер Фотон-5 – 1 шт. Комплект шнуров – 1 шт. Сетевой адаптер 5 В, 1 А – 1 шт. Комплект съемных насадок (SC, FC, ST) – 1 шт. Оконечник-заглушка – 1 шт. Сумка для переноски – 1 шт.

Руководство пользователя - 1 шт.