

Инструкция к ST816 дефектоскопу оптическому.

ST816 дефектоскоп оптический использует DFB –LD (Лазерные диоды с распределенной обратной связью) в качестве излучающего компонента. Работающий от источника постоянного тока, индикатор может излучать стабильный красный лазер. Изделие может быть использовано для проверки и обнаружения некачественных контактов, трещин, сварочных стыков, обрывов, перегибов оптического волокна в одномодовом или многомодовом режиме. Является незаменимым инструментом при строительстве, ремонте и обслуживании волоконно-оптических линий связи.

Технические характеристики:

Длина волны оптического источника: 650 ± 10 нм.

Выходная мощность: 20 мВт.

Рабочее расстояние: 20 км.

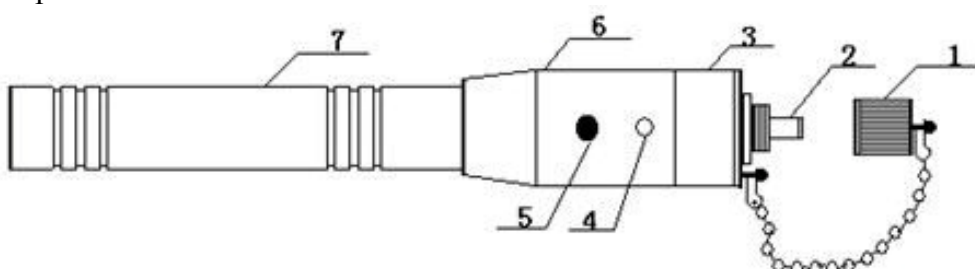
Применяемый тип оптического волокна: SMF/MMF (одномодовый или многомодовый режим).

Время непрерывной работы от одного комплекта батарей: > 20h

Разъем: 2,5 мм универсальный разъем

Рабочая температура: -20 - +60 ° С

Температура хранения: -40 - +85 ° С



1. Защитный колпачек

2. Оптический интерфейс

3. Головка индикатора

4. LED индикатор

5. Кнопка переключателя

6-7. Корпус

Использование:

1. Отвинтить крышку батарейного отсека, вставить батареи в отсек (Внимание: «+» расположен со стороны крышки).
- 2 . Закрутить крышку, и открыть пылезащитный колпачок, затем нажать выключатель. Вы увидите свечение красного лазера из оптического интерфейса, в то же время, загорится светодиод (LED)(Пожалуйста, не смотрите на луч, чтобы не повредить глаза).
- 3 . Снова нажмите на переключатель, свечение излучателя изменится на импульсный режим (частота импульсов будет контролироваться на уровне 2-3 Гц).
- 4 . Еще раз нажмите на переключатель, оптический источник и светодиод погаснут (цикл переключения режима: непрерывный-импульсный-выключен).
5. Вставьте волокно, которое вы хотите проверить в оптический интерфейс, а затем нажмите кнопку, чтобы выбрать режим работы источника света (непрерывный или импульсный).
6. Когда закончите работу, пожалуйста, закройте оптический интерфейс пылезащитным колпачком. Если вы не используете индикатор в течение длительного времени, извлеките батареи из батарейного отсека.

Техническое обслуживание и внимание:

1. Лазер вреден, поэтому особенно необходимо защитить ваши глаза. Когда работает LD, пожалуйста, не направляйте его на глаза.
- 2 . Обычно, чем выше температура, тем короче жизнь LD . Избегайте высоких температур, когда вы его используете.
- 3 . Следите за чистотой LD при работе с устройством.