



Регулируемый оптический аттенюатор

SNR-OVA-01

Описание

Оптический аттенюатор

SNR-OVA-01

предназначен для внесения регулируемого оптического затухания в оптический канал связи при строительстве, настройке и эксплуатации линий ВОЛС.

Аттенюатор позволяет установить значения затуханий от -2.5 до -60 дБ с разрешением ± 0.05 дБ, а также удобно и быстро изменять значение внесенного затухания. Прибор может работать как от аккумулятора, так и от внешнего сетевого адаптера 220 В/50 Гц. Регулирующийся режим энергосбережения (можно отключить) автоматически выключает устройство при отсутствии активности в течение 10 минут. Автоматическое выключение также срабатывает при низком заряде батареи.

SM

Применяется в лазерных системах для онлайн тестирования, цифровых системах всязи PHD/SDH, а так же в системах CATV.

Основные особенности:

После выключения установленное затухание сохраняется; Регулировка вносимого затухания с шагом 0.05 дБ; Функция отображение значений затухания в дБ или дБм; Автоматическое отключение прибора после 10 минут простоя; Компактный дизайн и удобный для пользователя интерфейс.

Технические характеристики

Тип оборудования Тестер

Тип разъема Сменный FC, SC

Диапазон вносимых затуханий, дБ 2,5...60 (с шагом 0,05)

Тип волокна

Длина волны, нм 1310/1490/1550/1625

Дисплей LCD

Источник питания Li-pol аккумулятор





Массогабаритные характеристики

BEC, KΓ 0,43

Условия эксплуатации

Влажность 0...85% (без конденсата)

Температура хранения, °C от -10 до 60

Температура эксплуатации, °С от 0 до 40

Комплект поставки

Комплект поставки

Аттенюатор SNR-OVA-01 - 1 шт Резиновый защитный чехол - 1 шт Комплект для очистки разъемов - 1 уп

Блок питания - 1 шт

Зарядное устройство - 1 шт Руководство пользователя - 1 шт Мягкая сумка для переноски - 1 шт

Ремень для переноски - 1 шт Сменный адаптер FC - 1 шт Сменный адаптер SC - 1 шт