



## 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  $\pm 0.05$  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.

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	SM
Длина волны, нм	1310/1490/1550/1625
Дисплей	LCD
Источник питания	Li-Pol аккумулятор

## Массогабаритные характеристики

ВЕС, КГ 0,43

## Условия эксплуатации

Влажность 0...85% (без конденсата)

Температура хранения, °С 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