

Перестраиваемые оптические аттенюаторы JW3303S, JW3303M



Перестраиваемые оптические аттенюаторы JW3303S/JW3303M - прекрасный инструмент, необходимый для внесения задаваемого оператором ослабления оптического сигнала в одномодовые/многомодовые волоконно-оптические линии. Применяются для определения бюджета линии, проверки линейности ваттметров и других исследовательских задач.

Аттенюаторы выполнены в компактном лёгком корпусе и предназначены для работы, как в полевых, так и в лабораторных условиях.

Тип оптических аттенюаторов JW3303 утверждается в качестве средства измерений. Номер в Госреестре СИ **ожидается**.

ОСОБЕННОСТИ:

- Низкие начальные вносимые потери
- Крупные, легко читаемые символы на дисплее с подсветкой
- Работа от заряжаемой батареи или блока питания

Спецификация может быть изменена без предварительного уведомления.

Официальный поставщик JOINWIT - ООО «Трилайн-Д»

109029, г. Москва, пр-д Сибирский, дом 2, строение 11, этаж № 2, комната № 20;

Тел.: +7 495 737 6719, web: <https://trxline.ru/>; e-mail: info@trxline.ru

Характеристики JW3303		
Оптический аттенюатор	JW3303S	JW3303M
Диапазон длин волн, нм	1260...1650	850...1300
Длина волны калибровки, нм	1310/1550	850/1300
Тип волокна	9/125 мкм SM	62,5/125 мкм MM
Минимальные вносимые потери, дБ, не более	2,5	
Диапазон установки затухания, дБ, не менее	2,5-60	
Разрешение, дБ	0,05	
Линейность, дБ	±0,5	
Точность установки ослабления, дБ	±0,8	
Максимальная мощность, дБм	+20	
Общие параметры		
Возможные типы адаптеров	FC, SC, ST	
Размеры, см / Вес, кг	26x15,5x11,5/ 0,2	
Напряжение батареи, В	7,4	
Блок питания, В	7-8,5	
Условия эксплуатации, °С	от 0 °С до +40 °С	
Влажность, %	0-85	

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

- Перестраиваемый оптический аттенюатор JW3303S/M
- Блок питания
- Зарядное устройство
- Адаптеры FC типа (установлены на аттенюатор)
- Адаптер SC – 2 шт.
- Сумка для переноски с наплечным ремешком
- Эксплуатационная документация

Спецификация может быть изменена без предварительного уведомления.
 Официальный поставщик JOINWIT - ООО «Трилайн-Д»
 109029, г. Москва, пр-д Сибирский, дом 2, строение 11, этаж № 2, комната № 20;
 Тел.: +7 495 737 6719, web: <https://trxline.ru/>; e-mail: info@trxline.ru