



Измеритель оптической мощности SNR-PMT-12C

SNR-PMT-12C

Описание

Измеритель оптической мощности

SNR-PMT-12C

изготовлен в компактном корпусе и оснащен многофункциональным LCD-дисплеем. Этот прибор максимально удовлетворят запросы клиентов. Современный внешний вид, удобный пользовательский интерфейс, широкий диапазон измерения и высокая точность сделают вашу работу легкой и эффективной. Прибор оснащён разъёмом FC, для того чтобы работать с другими типами разъёмов достаточно приобрести переходники.

Устройство работает от 3 батарей типа AA (**в комплект поставки не входят**).

Основные особенности:

- большой дисплей с подсветкой;
- наличие режима калибровки;
- хранение эталонного уровня мощности;
- до 240 часов непрерывной работы с тремя батареями 1,5 В;
- функция автоматического отключения.

Технические характеристики

Тип оборудования	Измеритель оптической мощности
Тип разъема	SC/FC/ST, 2,5 мм универсальный
Диапазон волн, нм	800-1700
Тип волокна	SM/MM
Длина волны, нм	850/1270/1310/1490/1550/1625
Диапазон, дБм	-50...+26
Дисплей	LCD
Источник питания	Батарея AA - 3 шт (в комплект поставки не входят)

Массогабаритные характеристики

Габаритные размеры, мм	200x90x50
------------------------	-----------



ООО «НАГ»
+7 (343) 379-98-38
sales@nag.ru

ВЕС, КГ 0,285

Условия эксплуатации

Влажность 0...95% (без конденсата)
Температура хранения, °С от -25 до 70
Температура эксплуатации, °С от -10 до 60

Комплект поставки

Комплект поставки SNR-PMT-12C - 1 шт
Портативная сумка - 1 шт
Паспорт - 1 шт
Калибровочный лист - 1 шт
Комплект для очистки оптического разъема - 1 шт