



Диагностический микроскоп для оптического волокна 400x

SNR-FM-400

Описание

Назначение:

Портативный микроскоп
SNR-FM-400

предназначен для контроля качества полировки оптических разъемов, состояния торца коннекторов (наличие трещин, загрязнений, царапин или других повреждений).

Прямая подсветка используется при большом увеличении и позволяет выявить не только загрязнения и крупные дефекты, но и тонкие царапины на торце волокна, которые увеличивают обратные потери на соединении двух разъемов. Боковая подсветка помогает оценить торец на загрязнения и другие крупные дефекты. Микроскоп имеет прорезиненный ударопрочный корпус.

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

Особенности:

- Степень увеличения: 400x;
- Для получения изображения высокого качества использован стеклянный ахроматический объектив;
- Механизм ручной фокусировки;
- Ручное включение подсветки;
- Универсальный адаптер подходит почти ко всем ST, SC, FC, MU и LC обжимным коннекторам;
- Технология коаксиальной подсветки от светодиода обеспечивает срок службы лампы 100000 часов и продлевает срок службы батареи;
- Прорезиненный кожух;
- Мягкий тканый чехол для хранения инструмента;

Технические характеристики

Тип оборудования	Инструменты для диагностики
Степень увеличения	x400
Тип коннектора	LC/UPC (адаптер 1,25 мм) / FC,ST,SC/UPC (адаптер 2,5 мм)
Тип волокна	SM/MM



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

Источник питания	Батарея AA - 3 шт (в комплект поставки не входят)
Длина мм	230

Массогабаритные характеристики

ВЕС, КГ	0,63
---------	------

Условия эксплуатации

Влажность	0...90% (без конденсата)
Температура хранения, °С	от -20 до 50
Температура эксплуатации, °С	от -10 до 50

Комплект поставки

Комплект поставки	Диагностический микроскоп 400x - 1 шт Адаптер под феррулу 1,25 мм - 1 шт Адаптер под феррулу 2,5 мм - 1 шт Сумка для переноски - 1 шт Инструкция - 1 шт
-------------------	---