



Устройство для подготовки торца волокна SNR-FEM310

SNR-FEM310

Описание

Устройство для подготовки волокна **SNR-FEM310** - предназначено для подготовки волокна, при оконечивании оптоволоконного кабеля коннекторами специального типа FE, устанавливаемыми в полевых условиях и не требующий полировки.

SNR-FEM310 с помощью электрической дуги полирует торцевую поверхность волокна, придавая ей сферическую форму, чтобы устранить дефекты скола. Дисплей которым оснащен прибор, позволяет проводить все операции под визуальном контролем в реального времени.

SNR-FEM310 повышает эффективность соединения, обеспечивает снижение потерь, значительно увеличивает время эксплуатации в сравнении со стандартными FAST-коннекторами.

Технические характеристики

Типы свариваемых волокон SM

Ресурс электродов 20000

Источник питания Li-ion (литий-ионный) аккумулятор (3000 мАч), DC 5B, 2A, 100~240 В АС адаптер

Дисплей 3,5"

Увеличение изображения 200х

Массогабаритные характеристики

Габаритные размеры,мм 160*85*50

BEC, KΓ 0,5

Условия эксплуатации

Температура хранения, °C от -30 до 60

Температура эксплуатации, °C от -10 до 50

Комплект поставки



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

Комплект поставки

SNR-FEM310 - 1шт; Адаптер питания - 1шт; Сумка для транспортировки и хранения - 1шт; Кисть для чистки аппарата - 1шт; Фиксатор коннекторов - 1шт.