



## 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 реальном 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 5В, 2А, 100~240 В AC адаптер
Дисплей	3,5"
Увеличение изображения	200x

### Массогабаритные характеристики

Габаритные размеры, мм	160*85*50
ВЕС, КГ	0,5

### Условия эксплуатации

Температура хранения, °С	от -30 до 60
Температура эксплуатации, °С	от -10 до 50

### Комплект поставки



ООО «НАГ»  
**+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.