



## Термостриппер SNR-FTS-200P

### SNR-FTS-200P

### Описание

Термостриппер **SNR-FTS-200P** применяется для очистки одиночного или ленточного оптического волокна от внешнего покрытия перед сваркой.

Покрытие удаляется под воздействием высокой температуры, что исключает механические повреждения при очистке.

Применение **SNR-FTS-200P** совместно с инструментом для очистки оптического волокна **SNR-CFK-01** - незаменимое решение для зачистки волокон в составе многоволоконных оптических кабелей.

#### Основные особенности:

- компактный и легкий;
- выбор температурного режима;
- встроенный аккумулятор для автономной работы;
- дисплей для контроля выбранных параметров.

### Общие

Тип инструмента	Для разделки оптоволокна
Тип зачищаемых волокон	Одиночное, ленточное
Диаметр зачищаемого волокна, мм	0.125 - 0.9
Длина зачищенного волокна, мм	≤32
Температура нагрева, °C	130 - 160
Питание	Адаптер: DC 12В; встроенная батарея: 7.4В 3500мАч
Габаритные размеры, мм	112 x 40.5 x 29.5
ВЕС, кг	0.236
Температура эксплуатации, °C	-10 ... 50
Влажность	0...95% (без конденсата)



ООО NAGTECH  
**+998 55 508 0660**  
sales@nag.uz

Комплект поставки

Термостриппер - 1 шт;  
Кабель USB - Тип C - 1 шт;  
Кисть для обслуживания - 1 шт;  
Набор из двух шестигранных ключей - 1 уп;  
Кейс для транспортировки и хранения - 1 шт.