

г. Караганда, ул. Алиханова 37, офис 108  
г. Астана, ул. Ауэзова, 33/1, офис 210

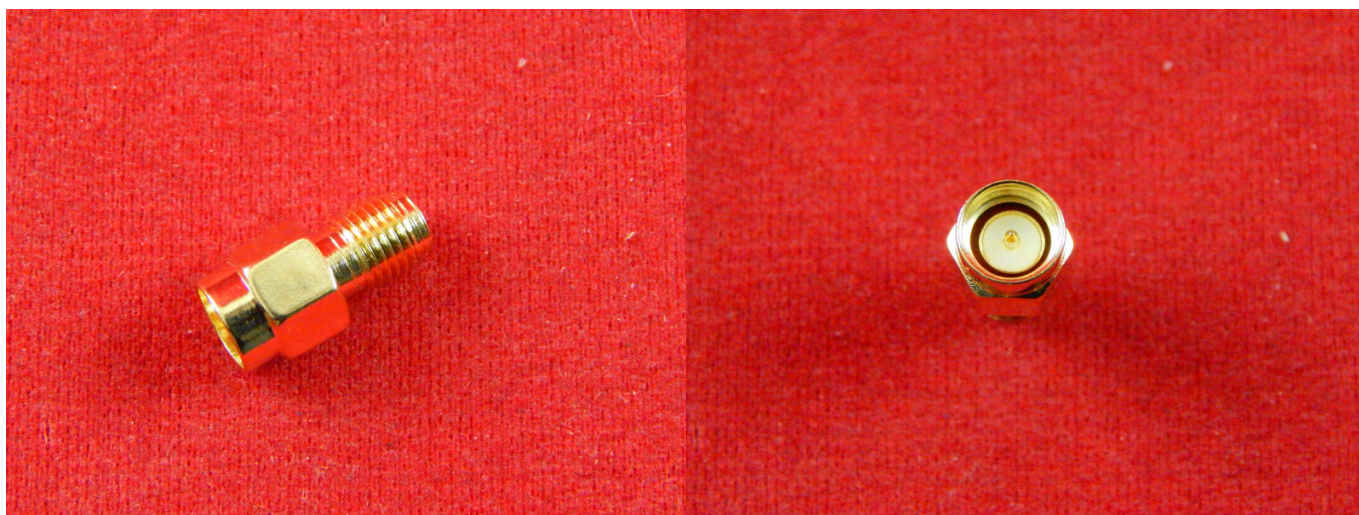
E-Mail: [support@radiomart.org](mailto:support@radiomart.org)



**Артикул: 18358**

**Цена в прайсе: 308 тг.**

**ВЧ переходник N1S-311 FME (папа) - SMA (папа)**



N1S-311 — ВЧ-переходник (адаптер) с FME «папа» на SMA «папа». Эти коннекторы используются для передачи УВЧ-сигнала. Благодаря резьбовому соединению, переходник легко установить на кабель или устройство, на котором имеется ответная гнездовая часть. Вращающиеся гайки предотвращают перекручивание кабеля.

ВЧ разъем FME типа - это уменьшенный аналог F-стандарта. Был разработан для подключения портативной техники, нашел широкое применение в сотовой связи. Диаметр кабеля по оболочке должен составлять от 3 до 5 мм. Работает в спектре частот до 2 ГГц. FME часто применяется с кабелем RG-58.

ВЧ разъем SMA типа - это субминиатюрный разъем А, отличающийся малыми габаритами. Диаметр кабеля должен составлять от 3 до 5 мм. Обладает высокой планкой рабочих частот, до 18 ГГц. Изначально рассчитан на волновое сопротивление 50 Ом. Конструкция из нержавеющей стали включает прочный металлический штекер и резьбовое крепление (шестигранная гайка).

**Переходники используются для:**

- Мобильная аппаратура связи с высокими требованиями к защите от вибраций;
- Локальные и магистральные сети;
- Измерительное оборудование;
- Радиовещание;
- Радиорелейное оборудование;
- Сотовая связь;
- Спутниковое оборудование;

- Военное оборудование связи;
- Терминалы оплаты;
- Сигнализации GSM;
- Система усиления сигнала связи.

### **Спецификация FME:**

- Разъем: FME-папа;
- Конструктив: прямой;
- Волновое сопротивление: 50 Ом;
- Эффективная рабочая частота в спектре: до 2 ГГц.

### **Спецификация SMA:**

- Разъем: SMA (папа);
- Электрическая прочность: 50 Гц;
- Материал разъемов: позолоченная латунь;
- Материал изолятора разъемов: PTFE;
- Диапазон частот: от 0 до 18 ГГц;
- Рабочая температура: от -30°C до +80°C.