

## **ВЫСОКОЧАСТОТНЫЕ РАЗЪЕМЫ СЕРИИ FME**

**Основное назначение – использование с мобильными антеннами.**

**Коннекторы адаптированы для совместного использования с разъемами серий UHF, mini UHF, TNC, BNC и N-типа. Имеют волновое сопротивление 50 Ом и диапазон рабочих частот до 2 ГГц.**

### **ПЕРЕХОДНИК-АДАПТЕР**

#### **штекер FME – штекер mini-UHF**



**Переходник предназначен длястыковки кабелей и приборов, имеющих соответствующие ответные части разъемов FME и mini-UHF. Переходник имеет позолоченный центральный проводник и хромированный корпус. Изолятор, как правило, изготовлен из фторопласта.**

**Необходимо помнить, для многочисленных вариантов переходников с различными стандартами, максимальная рабочая частота принимается по наименьшему стандарту используемого коннектора.**