

# RUICHI

## Высокочастотный разъем MMCX-M/SMA-F RG-174U 15CM



Высокочастотный разъем – конструкция, предназначенная для подсоединения различных электронных устройств к электрическим цепям для осуществления согласованной надежной передачи сигналов высокой частоты. При этом в местах соединения потери сводятся к минимуму. Высокочастотные разъемы могут иметь обычные или изолированные корпуса. По способу соединения они могут быть: с байонетным соединением или с резьбовым соединением.

Тип разъёма	MMCX-P (вилка прямая)/ SMA-J (розетка)
Описание	Переходник антенный - кабельная сборка
Тип кабеля	RG174U
Диапазон рабочих частот, ГГц	до 6 (GSM/2G; 3G4 4G; 5G; 5,8G/ 433 МГц)
Волновое сопротивление, Ом	50
Затухание	0.15 дБ/м
Диапазон рабочих температур, °C	-55...+85
Материал оболочки кабеля	фторопласт FEP
Диаметр кабеля, мм	2,80
Длина кабеля, мм	150 ± 2

