

ВЫСОКОЧАСТОТНЫЕ РАЗЪЕМЫ

Разъемы типа N представляют собой высокочастотные соединители с резьбовым типом подключения, применяемые для коаксиального кабеля. Используются в системах кабельного телевидения, оборудовании передачи данных и др. Соединители выпускаются с характеристическим сопротивлением 50 Ом и 75 Ом для работы с кабелями, имеющими соответствующий импеданс. Максимальная частота сигнала – до 11 ГГц. Разъемы подразделяются на блочные, кабельные, соединительные, разветвительные, переходные и др.

Тип N

Примеры продукции

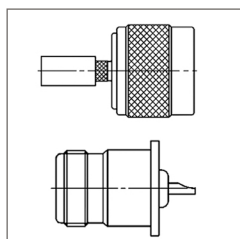


Технические характеристики

Максимальная частота, ГГц	11
Волновое сопротивление, Ом	50; 75
Контактное сопротивление, мОм	10/ 2,5*
Сопротивление изоляции, МОм	5000
Диэлектрическая прочность, В	1000
Диапазон рабочих температур, °С	-65...+150
Диаметр подключаемого кабеля, мм	3-10

* - для внутреннего и внешнего контактов

Условные обозначения



N - S 58 P - 1

- Модификация
- Тип разъема по виду контакта: P - вилка; J - гнездо
- Условное обозначение типа подключаемого кабеля: 58 - RG58
- Типы подключаемых кабелей: RG213; RG316; RG58/59 и др.
- Способ монтажа и исполнение разъемов: C - обжимные; S - прижимные; B - блочные
- Тип высокочастотного разъема

Примеры продукции

	Блочная сторона	Кабельная сторона	Соединители и переходники		Аксессуары (центральные контакты)
Вилка	 N-BP	 N-S58P-1	 NP-NP*	 NP-TNCJ*	 N-C58P pin*
	 N-BJ	 N-C58J	 NJ-NP*	 NJ-UHFJ*	 N-S58P-1 pin
	 N-BJ1	 N-S58J-1	 BNCP-NJ*	 NP-SMAJ	 N-BJ1-C58 pin*

* - по заказу