

Коаксиальные переходы быстрого соединения

Коаксиальные переходы быстрого соединения (далее Переходы) предназначены для использования на рабочих местах, связанных с многократными подключениями/отключениями измерительной аппаратуры или источников сигнала к настраиваемым изделиям.

Переходы позволяют экономить 30-40% времени на переподключение портов.

Корпуса переходов изготовлены из нержавеющей стали, центральные проводники покрыты износостойким золотом.

Переходы обеспечивают малые прямые потери, невысокие значения КСВН, высокую стабильность параметров при минимум 2000 циклах подключений.



Типовые характеристики

Канал	Диапазон	КСВН	Прямые потери
7/3,04	18ГГц	$\leq 1,2$ (1,25 макс.)	Не более 0,25дБ
4,1/1,27	18ГГц	$\leq 1,2$ (1,25 макс.)	Не более 0,20дБ

Наименование перехода	Соединитель 1	Соединитель 2. Быстрое соединение
БС703-N/N-PB-01	тип N (розетка)	тип N (вилка)
БС703-N/III-PB-01	тип N (розетка)	тип III (вилка)
БС703-III/N-PB-01	тип III (розетка)	тип N (вилка)
БС703-III/III-PB-01	тип III (розетка)	тип III (вилка)
БС427-SMA/IX-PB-01	тип SMA (розетка)	тип IX вар.1 (вилка)
БС427-SMA/SMA-PB-01	тип SMA (розетка)	тип SMA (вилка)
БС427-IX/IX-PB-01	тип IX вар.1 (розетка)	тип IX вар.1 (вилка)
БС427-IX/SMA-PB-01	тип IX вар.1 (розетка)	тип SMA (вилка)

Исполнение 7/3.04



Прямые потери дБ

КСВН



Исполнение 4,1/1,27



Прямые потери дБ

КСВН

