# $Medvedsky PV\ 26012025\text{--}092052$

Если в каком-либо задании среди предлагаемых вариантов ответа нет правильного, нужно внести 0 в соответствующую строчку файла .txt.

Даны значения s-параметров:

Freq	$s_{11}$		$s_{21}$		$s_{12}$		$s_{22}$	
GHz	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG
4.0	0.484	168.2	7.159	59.6	0.059	56.3	0.217	-106.8

**Выбрать**  $\Gamma$ -образный четырёхполюсник (см. рисунок 1), который *не может* обеспечить согласование со стороны плеча 2 на частоте 4  $\Gamma\Gamma$ ц при наложении следующих ограничений:

1 -  $W_T$  больше 19 Ом;

2 -  $\theta_\Pi$  меньше  $\frac{\pi}{2}$ .

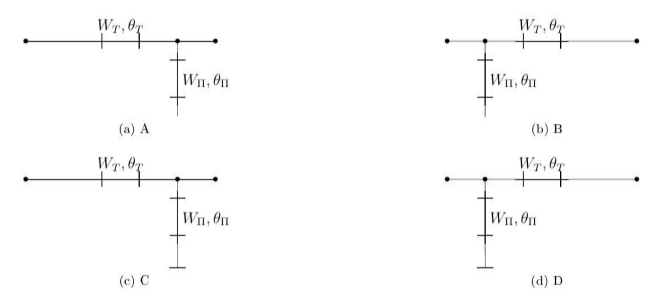


Рисунок 1 – Различные реализации Г-образного четырёхполюсника

Варианты ОТВЕТА:

1) A 2) B 3) C 4) D

Четыре микрополосковые линии изготовлены на подложке, выполненной из материала RO4003C ( $\epsilon=3,55$ ):

- 1 толщиной 0.203 мм и с волновым сопротивлением 20 Ом;
- 2 толщиной 0.508 мм и с волновым сопротивлением 49 Ом;
- 3 толщиной 0.305 мм и с волновым сопротивлением 23 Ом;
- 4 толщиной 0.406 мм и с волновым сопротивлением 25 Ом.

В каком из случаев ширина микрополосковой линии будет наименьшей?

#### Варианты ОТВЕТА:

- 1) 1
- 2) 2
- 3) 3
- 4) 4

Реактивная цепь коррекции выполнена с помощью отрезка микрополосковой линии, являющегося полуволновым на частоте  $f_{\rm B}$ .

**Дано** значение коэффициента отражения  $s_{11}$  от входа этой цепи коррекции на частоте  $f_{\rm H}=0.61f_{\rm B}$ :

```
s_{11}=0.216-0.075і.
(Значение s_{11} приведено для 50-омной среды).
```

Найти волновое сопротивление микрополосковой линии.

#### Варианты ОТВЕТА:

- 1) 119 O<sub>M</sub>
- 2) 72 O<sub>M</sub>
- 3) 39 O<sub>M</sub>
- 4) 64 O<sub>M</sub>

Отрезок микрополосковой линии использован для согласования 50-омного генератора с широкополосной нагрузкой  $R=136~{\rm Om}.$ 

Известно, что:

- 1 в полосе, ограниченной частотами  $f_{\rm H}=3.6~\Gamma\Gamma$ ц и  $f_{\rm B}=7.2~\Gamma\Gamma$ ц, модули коэффициента отражения от входа цепи согласования на частотах  $f_{\rm H}$  и  $f_{\rm B}$  равны;
- 2 коэффициент отражения на центральной частоте полосы равен 0.25 + j0;
- 3 использован наикратчайший отрезок, удовлетворяющий вышеупомянутым условиям.

Каковы максимальные потери рассогласования в полосе  $[f_{\text{h}}, f_{\text{b}}]$ ?

Варианты ОТВЕТА:

- 1) 1.4 дБ
- 2) 0.5 дБ
- 3) 0.2 дБ
- 4) 1 дБ

К однопортовому анализатору цепей, измеряющему коэффициенты отражения без погрешности, подключён заполненный фторопластом ( $\epsilon=2$ ) коаксиальный кабель без потерь .

Была выполнена калибровка на частоте 7.6 ГГц с помощью калибровочной меры с названием "холостой ход". (Калибровочная мера идеально соответствует своему названию.)

Результат калибровочного измерения: 0.86-0.5i

Какую из предложенных ниже длин может иметь этот кабель:

- 1) 5.7 cm
- 2) 11.8 см
- 3) 26.2 см
- 4) 33.3 cm

**Дана** частотная характеристика модуля коэффициента отражения (см. рисунок 2) от входа цепи согласования (слева) с действительным импедансом R (подключённым справа), причём  $\theta_{\Pi} < \frac{\pi}{2}$ . (Измерения проведены с помощью генератора с внутренним импедансом 50 Ом).

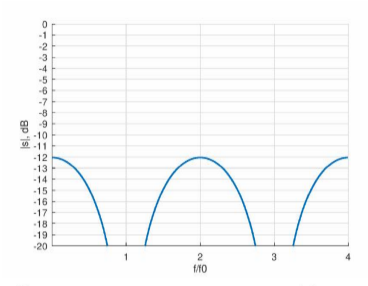


Рисунок 2 – Частотная характеристика модуля коэффициента отражения

Какой из предложенных на рисунке 3 ситуаций соответствует эта частотная характеристика?

Варианты ОТВЕТА: 1) a 2) b 3) c 4) d

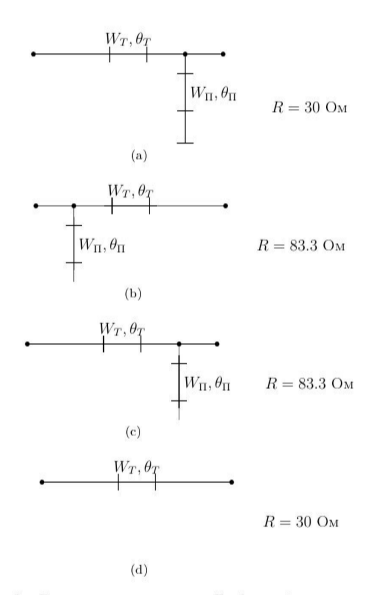


Рисунок 3 – Различные реализаци и  $\Gamma$ -образной цепи согласования