# Zakrevsky AlA 25112024-193116

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

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  $f_{\scriptscriptstyle \rm H}=0.68f_{\scriptscriptstyle \rm B}$ :

```
s_{11}=0.268-0.158і. (Значение s_{11} приведено для 50-омной среды).
```

Найти волновое сопротивление микрополосковой линии.

### Варианты ОТВЕТА:

- 1) 128 O<sub>M</sub>
- 2) 82 Om
- 3) 73 Om
- 4) 34 Om

Отрезок микрополосковой линии использован для согласования 50-омного генератора с широкополосной нагрузкой R=13 Ом.

Известно, что:

- 1 в полосе, ограниченной частотами  $f_{\rm H}=4.8~\Gamma\Gamma$ ц и  $f_{\rm B}=10.6~\Gamma\Gamma$ 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 -0.3 + j0;
- 3 использован наикратчайший отрезок, удовлетворяющий вышеупомянутым условиям.

Каковы максимальные потери рассогласования в полосе  $[f_{\scriptscriptstyle \rm H}, f_{\scriptscriptstyle \rm B}]$ ?

### Варианты ОТВЕТА:

- 1) 0.9 дБ
- 2) 1.8 дБ
- 3) 2.2 дБ
- 4) 0.5 дБ

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

- 1 толщиной 0.203 мм и с волновым сопротивлением 41 Ом;
- 2 толщиной 0.305 мм и с волновым сопротивлением 71 Ом;
- 3 толщиной 0.406 мм и с волновым сопротивлением 91 Ом;
- 4 толщиной 0.508 мм и с волновым сопротивлением 82 Ом.

В каком из случаев ширина микрополосковой линии будет наименьшей?

### Варианты ОТВЕТА:

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

Даны значения s-параметров:

Freq	$s_{11}$		$s_{21}$		$s_{12}$		$s_{22}$	
GHz	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG
1.5	0.578	147.3	3.740	60.7	0.070	57.0	0.254	-48.4

**Выбрать**  $\Gamma$ -образный четырёхполюсник (см. рисунок 1), который *не может* обеспечить согласование со стороны плеча 1 на частоте 1.5  $\Gamma\Gamma$ ц при наложении следующих ограничений:

- 1  $W_T$  больше 22 Ом;
- 2  $\theta_{\Pi}$  меньше  $\frac{\pi}{2}$ .

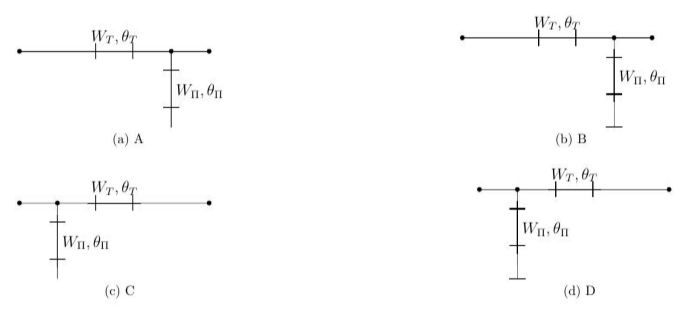


Рисунок 1 – Различные реализации Г-образного четырёхполюсника

#### Варианты ОТВЕТА:

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

**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).

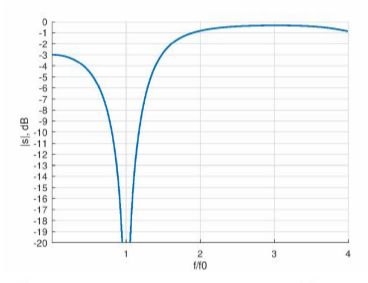


Рисунок 2 – Частотная характеристика модуля коэффициента отражения

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

Варианты ОТВЕТА: 1) a 2) b 3) c 4) d

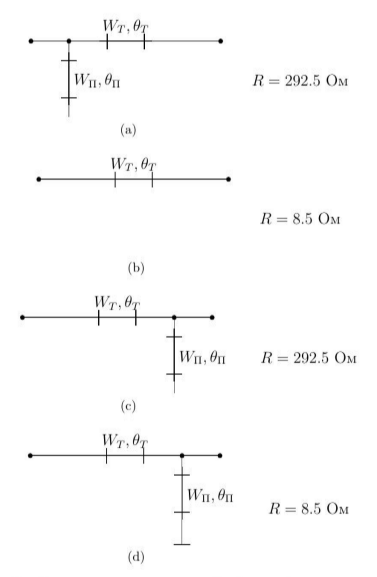


Рисунок 3 – Различные реализаци и Г-образной цепи согласования

К однопортовому анализатору цепей, измеряющему коэффициенты отражения без погрешности, подключён заполненный фторопластом ( $\epsilon=2$ ) коаксиальный кабель без потерь . Выла выполнена калибровка на частоте 6.7 ГГц с помощью калибровочной меры с названием "холостой ход". (Калибровочная мера идеально соответствует своему названию.)

Результат калибровочного измерения: 0.78-0.62i

Какую из предложенных ниже длин может иметь этот кабель:

- 1) 84 cm
- 2) 93.1 см
- 3) 10.3 см
- 4) 16 cm