# MarchenkoSA 15022025-091335

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  $f_{\rm H}=0.57f_{\rm B}$ :

```
s_{11}=0.703-0.109i. (Значение s_{11} приведено для 50-омной среды).
```

Найти волновое сопротивление микрополосковой линии.

Варианты ОТВЕТА:

- 1) 135 O<sub>M</sub>
- 2) 20 O<sub>M</sub>
- 3) 124 O<sub>M</sub>
- 4) 179 O<sub>M</sub>

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

Была выполнена калибровка на частоте  $4.5~\Gamma\Gamma$ ц с помощью калибровочной меры с названием "холостой ход". (Калибровочная мера идеально соответствует своему названию.)

Результат калибровочного измерения: 0.52-0.86i

Какую из предложенных ниже длин может иметь этот кабель:

- 1) 120.1 cm
- 2) 5.1 cm
- 3) 207.1 см
- 4) 20.1 cm

Даны значения s-параметров:

Freq	$s_{11}$		$s_{21}$		$s_{12}$		$s_{22}$	
GHz	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG
4.7	0.503	165.7	5.876	53.5	0.068	49.5	0.224	-115.7

**Выбрать**  $\Gamma$ -образный четырёхполюсник (см. рисунок 1), который *не мо- жеет* обеспечить согласование со стороны плеча 1 на частоте 4.7  $\Gamma\Gamma$ ц при наложении следующих ограничений:

- 1  $W_T$  больше 29 Ом;
- 2  $\theta_{\Pi}$  меньше  $\frac{\pi}{2}$ .

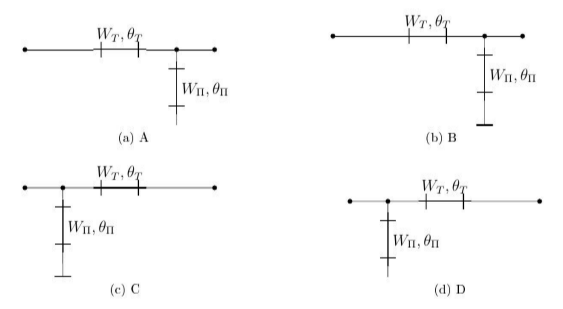


Рисунок 1 – Различные реализации Г-образного четырёхполюсника

Варианты ОТВЕТА:

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

Отрезок микрополосковой линии использован для согласования 50-омного генератора с широкополосной нагрузкой  $R=201~{\rm Om}.$  Известно, что:

- 1 в полосе, ограниченной частотами  $f_{\rm H}=3.5~\Gamma\Gamma$ ц и  $f_{\rm B}=7.1~\Gamma\Gamma$ 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 0.28 + i0;
- 3 использован наикратчайший отрезок, удовлетворяющий вышеупомянутым условиям.

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

### Варианты ОТВЕТА:

- 1) 0.4 дБ
- 2) 0.8 дБ
- 3) 2.1 дБ
- 4) 1.7 дБ

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

- 1 толщиной 0.508 мм и с волновым сопротивлением 62 Ом;
- 2 толщиной 0.305 мм и с волновым сопротивлением 60 Ом;
- 3 толщиной 0.203 мм и с волновым сопротивлением 39 Ом;
- 4 толщиной 0.406 мм и с волновым сопротивлением 46 Ом.

В каком из случаев ширина микрополосковой линии будет наименьшей?

#### Варианты ОТВЕТА:

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

**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).

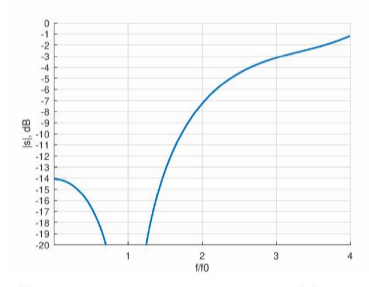


Рисунок 2 – Частотная характеристика модуля коэффициента отражения

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

Варианты ОТВЕТА: 1) а 2) b 3) с 4) d

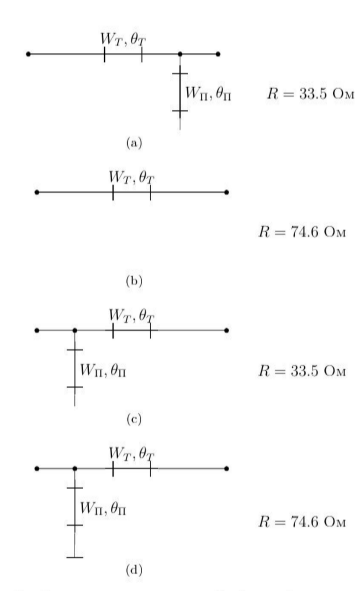


Рисунок 3 – Различные реализаци и Г-образной цепи согласования