# ZhdanovDS 15022025-091335

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

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

Была выполнена калибровка на частоте 8.2 ГГц с помощью калибровочной меры с названием "короткое замыкание". (Калибровочная мера идеально соответствует своему названию.)

Результат калибровочного измерения:

$$-0.82 + 0.57i$$

Какую из предложенных ниже длин может иметь этот кабель:

- 1) 28.7 cm
- 2) 42.6 cm
- 3) 5.3 cm
- 4) 18.7 cm

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  $f_{\rm H}=0.79f_{\rm B}$ :

```
s_{11} = -0.139 + 0.168і. (Значение s_{11} приведено для 50-омной среды).
```

Найти волновое сопротивление микрополосковой линии.

Варианты ОТВЕТА:

- 1) 41 O<sub>M</sub>
- 2) 35 O<sub>M</sub>
- 3) 90 O<sub>M</sub>
- 4) 71 O<sub>M</sub>

**Дана** частотная характеристика модуля коэффициента отражения (см. рисунок 1) 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).

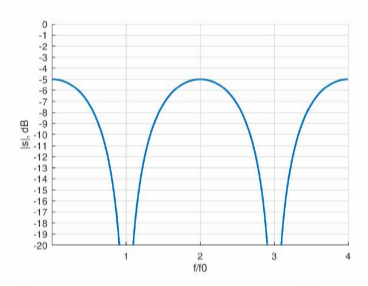


Рисунок 1 – Частотная характеристика модуля коэффициента отражения

Какой из предложенных на рисунке 2 ситуаций соответствует эта частотная характеристика?

Варианты ОТВЕТА: 1) а 2) b 3) с 4) d

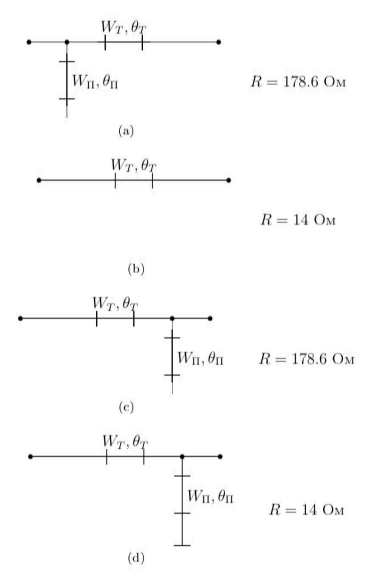


Рисунок 2 – Различные реализаци и Г-образной цепи согласования

Даны значения s-параметров:

Freq	$s_{11}$		$s_{21}$		$s_{12}$		$s_{22}$	
GHz	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG
5.1	0.501	162.6	5.457	49.8	0.071	49.2	0.223	-112.6

**Выбрать**  $\Gamma$ -образный четырёхполюсник (см. рисунок 3), который *не может* обеспечить согласование со стороны плеча 1 на частоте 5.1  $\Gamma\Gamma$ ц при наложении следующих ограничений:

- 1  $W_T$  больше 28 Ом;
- 2  $\theta_{\Pi}$  меньше  $\frac{\pi}{2}$ .

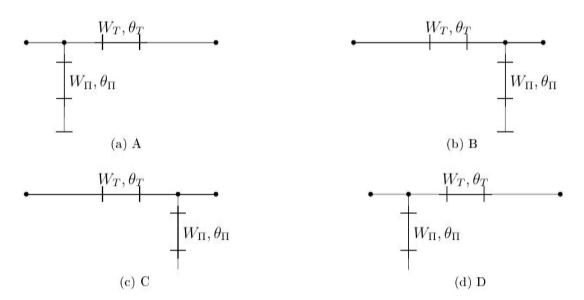


Рисунок 3 – Различные реализации Г-образного четырёхполюсника

Варианты ОТВЕТА:

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

Отрезок микрополосковой линии использован для согласования 50-омного генератора с широкополосной нагрузкой R=179 Ом. Известно, что:

- 1 в полосе, ограниченной частотами  $f_{\rm H}=3.7~\Gamma\Gamma$ ц и  $f_{\rm B}=6.4~\Gamma\Gamma$ 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 0.29 + j0; 3 использован *наикратчайший* отрезок, удовлетворяющий вышеупомяну-

тым условиям.

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

Варианты ОТВЕТА:

- 1) 1.7 дБ
- 2) 1.3 дБ
- 3) 0.3 дБ
- 4) 0.6 дБ

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

- 1 толщиной 0.508 мм и с волновым сопротивлением 75 Ом;
- 2 толщиной 0.406 мм и с волновым сопротивлением 50 Ом;
- 3 толщиной 0.203 мм и с волновым сопротивлением 35 Ом;
- 4 толщиной 0.305 мм и с волновым сопротивлением 64 Ом.

В каком из случаев ширина микрополосковой линии будет наименьшей?

Варианты ОТВЕТА:

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