# ZhdanovDS 29112024-141311

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  $f_{\scriptscriptstyle \rm H}=0.62f_{\scriptscriptstyle \rm B}$ :

```
s_{11} = -0.301 + 0.112і. (Значение s_{11} приведено для 50-омной среды).
```

Найти волновое сопротивление микрополосковой линии.

#### Варианты ОТВЕТА:

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

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

Была выполнена калибровка на частоте 9.6 ГГц с помощью калибровочной меры с названием "холостой ход". (Калибровочная мера идеально соответствует своему названию.)

Результат калибровочного измерения:

0.56 - 0.83i

Какую из предложенных ниже длин может иметь этот кабель:

- 1) 6.8 cm
- 2) 45.5 cm
- 3) 36.1 см
- 4) 9.4 cm

Отрезок микрополосковой линии использован для согласования 50-омного генератора с широкополосной нагрузкой  $R=120~{\rm Om}.$ 

Известно, что:

- 1 в полосе, ограниченной частотами  $f_{\rm H}=2.6$  ГГц и  $f_{\rm B}=7.1$  ГГц, 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 0.22 + j0;
- 3 использован наикратчайший отрезок, удовлетворяющий вышеупомянутым условиям.

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

#### Варианты ОТВЕТА:

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

**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).

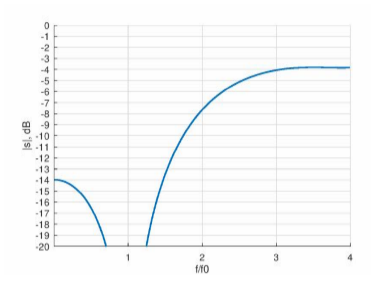


Рисунок 1 – Частотная характеристика модуля коэффициента отражения

Какой из предложенных на рисунке 2 ситуаций соответствует эта частотная характеристика? Варианты ОТВЕТА: 1) а 2) b 3) с 4) d

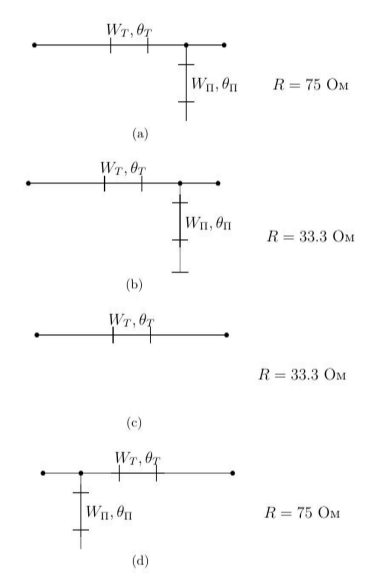


Рисунок 2 — Различные реализаци и  $\Gamma$ -образной цепи согласования

Даны значения s-параметров:

Freq	$s_{11}$		$s_{21}$		$s_{12}$		$s_{22}$	
GHz	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG
9.0	0.541	107.8	1.425	6.2	0.249	21.5	0.177	103.3

**Выбрать** Г-образный четырёхполюсник (см. рисунок 3), который *не может* обеспечить согласование со стороны плеча 1 на частоте 9 ГГц при наложении следующих ограничений:

- 1  $W_T$  меньше 66 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

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

- 1 толщиной 0.203 мм и с волновым сопротивлением 24 Ом;
- 2 толщиной 0.406 мм и с волновым сопротивлением 35 Ом;
- 3 толщиной 0.305 мм и с волновым сопротивлением 23 Ом;
- 4 толщиной 0.508 мм и с волновым сопротивлением 56 Ом.

В каком из случаев ширина микрополосковой линии будет наименьшей?

#### Варианты ОТВЕТА:

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