# Shcheniayev<br/>DA 26012025-091731

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

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

- 1 толщиной 0.406 мм и с волновым сопротивлением 105 Ом;
- 2 толщиной 0.305 мм и с волновым сопротивлением 103 Ом;
- 3 толщиной 0.203 мм и с волновым сопротивлением 96 Ом;
- 4 толщиной 0.508 мм и с волновым сопротивлением 105 Ом.

В каком из случаев ширина микрополосковой линии будет наименьшей?

#### Варианты ОТВЕТА:

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

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

Была выполнена калибровка на частоте  $7.7~\Gamma\Gamma$ ц с помощью калибровочной меры с названием "холостой ход". (Калибровочная мера идеально соответствует своему названию.)

Результат калибровочного измерения: 0.82-0.58i

Какую из предложенных ниже длин может иметь этот кабель:

- 1) 19.9 см
- 2) 48.4 cm
- 3) 24.9 см
- 4) 8.4 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  $f_{\rm H}=0.63f_{\rm B}$ :

$$s_{11} = -0.46 + 0.17$$
і. (Значение  $s_{11}$  приведено для 50-омной среды).

Найти волновое сопротивление микрополосковой линии.

#### Варианты ОТВЕТА:

- 1) 83 Om
- 2) 33 O<sub>M</sub>
- 3) 28 O<sub>M</sub>
- 4) 89 O<sub>M</sub>

Отрезок микрополосковой линии использован для согласования 50-омного генератора с широкополосной нагрузкой  $R=15~\mathrm{Om}.$ 

Известно, что:

- 1 в полосе, ограниченной частотами  $f_{\rm H}=2$  ГГц и  $f_{\rm B}=4$  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 -0.28 + j0;
- 3 использован наикратчайший отрезок, удовлетворяющий вышеупомянутым условиям.

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

Варианты ОТВЕТА:

- 1) 0.7 дБ
- 2) 1.7 дБ
- 3) 1.3 дБ
- 4) 0.3 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).

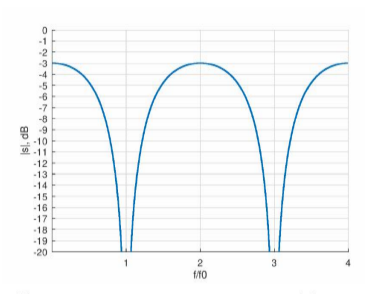


Рисунок 1 – Частотная характеристика модуля коэффициента отражения

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

Варианты ОТВЕТА: 1) a 2) b 3) c 4) d

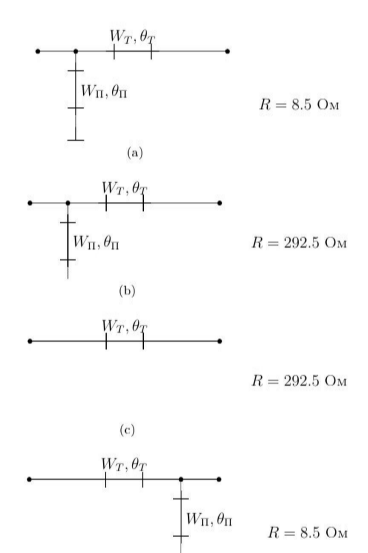


Рисунок 2 — Различные реализаци и  $\Gamma$ -образной цепи согласования

(d)

Даны значения s-параметров:

Freq	$s_{11}$		$s_{21}$		$s_{12}$		$s_{22}$	
GHz	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG
7.2	0.530	139.6	3.824	29.0	0.098	40.9	0.158	-139.2

**Выбрать**  $\Gamma$ -образный четырёхполюсник (см. рисунок 3), который *не может* обеспечить согласование со стороны плеча 2 на частоте 7.2  $\Gamma\Gamma$ ц при наложении следующих ограничений:

1 -  $W_T$  больше 41 Ом;

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

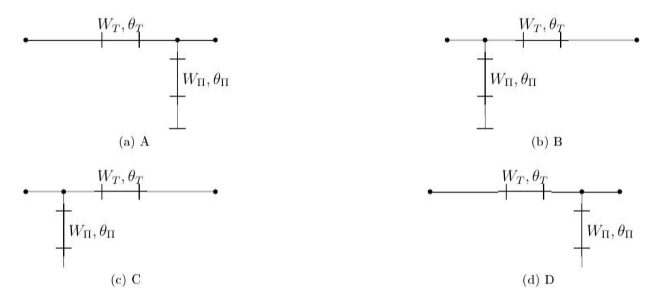


Рисунок 3 – Различные реализации Г-образного четырёхполюсника

Варианты ОТВЕТА:

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