# TikhonovNikS 25112024-193116

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 0.305 мм и с волновым сопротивлением 32 Ом;
- 2 толщиной 0.406 мм и с волновым сопротивлением 34 Ом;
- 3 толщиной 0.508 мм и с волновым сопротивлением 28 Ом;
- 4 толщиной 0.203 мм и с волновым сопротивлением 15 Ом.

В каком из случаев ширина микрополосковой линии будет наименьшей?

#### Варианты ОТВЕТА:

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

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  $f_{\scriptscriptstyle \rm H}=0.63f_{\scriptscriptstyle \rm B}$ :

$$s_{11} = -0.79 + 0.188$$
i. (Значение  $s_{11}$  приведено для 50-омной среды).

Найти волновое сопротивление микрополосковой линии.

#### Варианты ОТВЕТА:

- 1) 70 Om
- 2) 19 O<sub>M</sub>
- 3) 167 Om
- 4) 15 Om

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

Была выполнена калибровка на частоте 9.9 ГГц с помощью калибровочной меры с названием "короткое замыкание". (Калибровочная мера идеально соответствует своему названию.)

Результат калибровочного измерения:

$$-0.67 + 0.75i$$

Какую из предложенных ниже длин может иметь этот кабель:

- 1) 6.4 cm
- 2) 33.5 см
- 3) 13 см
- 4) 15.4 cm

Даны значения s-параметров:

Freq	$s_{11}$		$s_{21}$		$s_{12}$		$s_{22}$	
GHz	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG
1.9	0.482	-148.9	14.573	88.2	0.035	50.7	0.335	-76.4

**Выбрать**  $\Gamma$ -образный четырёхполюсник (см. рисунок 1), который *не может* обеспечить согласование со стороны плеча 2 на частоте 1.9  $\Gamma\Gamma$ ц при наложении следующих ограничений:

- 1  $W_T$  меньше 66 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).

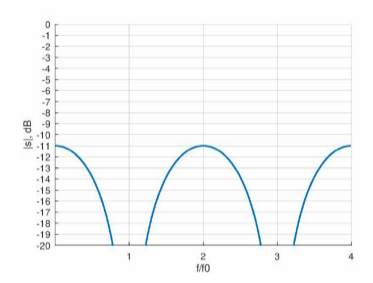


Рисунок 2 – Частотная характеристика модуля коэффициента отражения

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

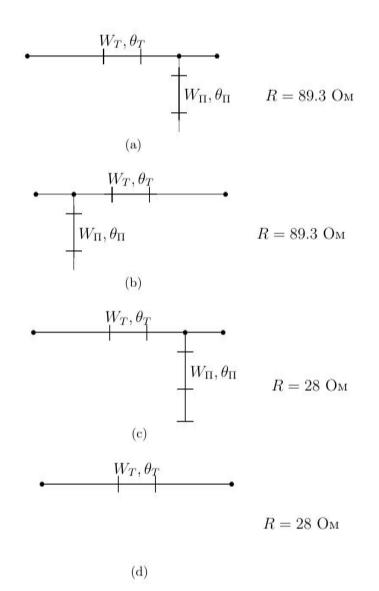


Рисунок 3 — Различные реализаци и  $\Gamma$ -образной цепи согласования

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

Известно, что:

- 1 в полосе, ограниченной частотами  $f_{\rm H}=3$  ГГц и  $f_{\rm B}=7.9$  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 -0.23 + j0;
- 3 использован наикратчайший отрезок, удовлетворяющий вышеупомянутым условиям.

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

#### Варианты ОТВЕТА:

- 2 дБ
- 2) 1 дБ
- 3) 2.4 дБ
- 4) 0.5 дБ