

ChumakovNV 23122024-171427

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

## 1 Задание 1

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

Была выполнена калибровка на частоте 3.1 ГГц с помощью калибровочной меры с названием "короткое замыкание". (Калибровочная мера идеально соответствует своему названию.)

Результат калибровочного измерения:

$$-0.76 + 0.65i$$

Какую из предложенных ниже длин может иметь этот кабель:

- 1) 201.1 см
- 2) 29 см
- 3) 34.6 см
- 4) 111.4 см

## 2 Задание 2

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).

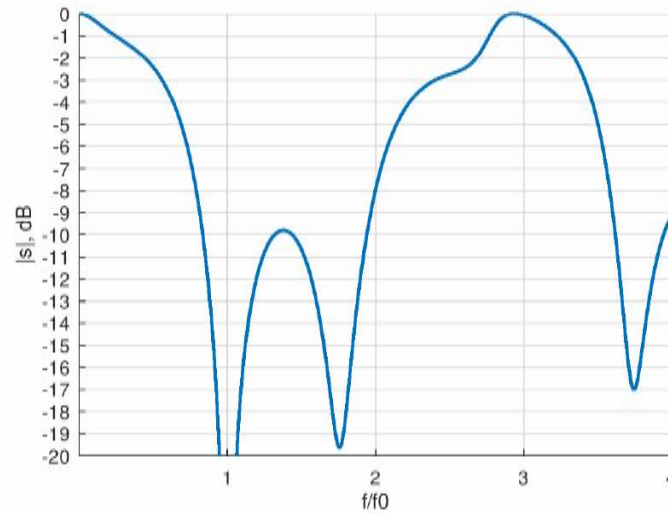


Рисунок 1 – Частотная характеристика модуля коэффициента отражения

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

Варианты ОТВЕТА: 1) а 2) б 3) в 4) д

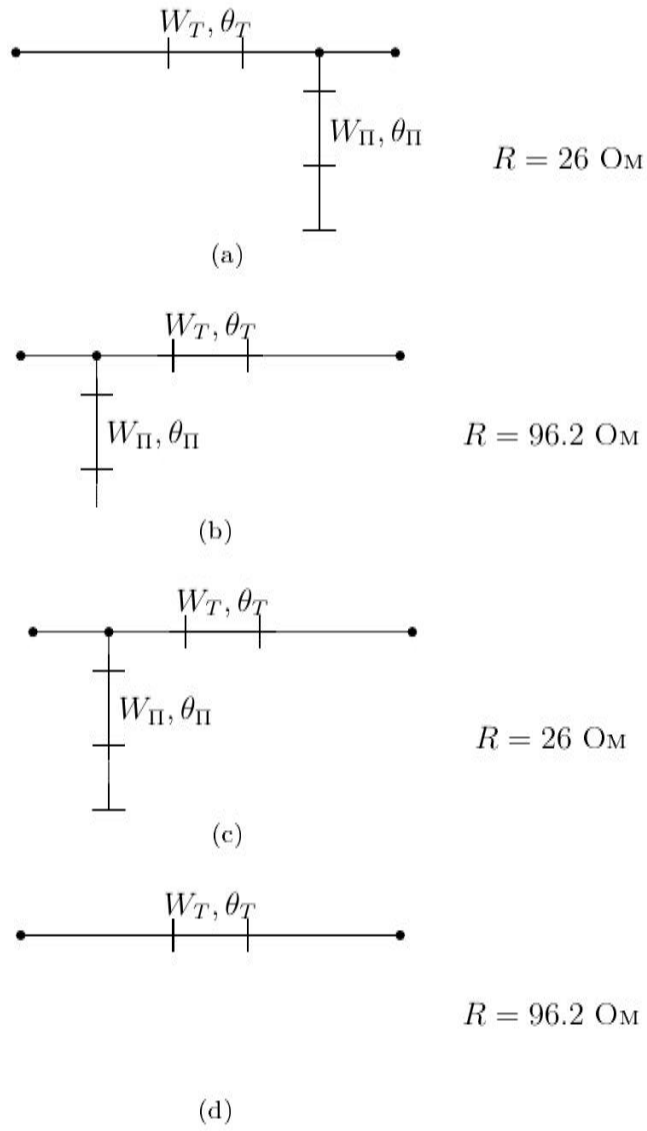


Рисунок 2 – Различные реализации и  $\Gamma$ -образной цепи согласования

### 3 Задание 3

Отрезок микрополосковой линии использован для согласования 50-омного генератора с широкополосной нагрузкой  $R = 110 \text{ Ом}$ .

Известно, что:

1 - в полосе, ограниченной частотами  $f_{\text{н}} = 2.4 \text{ ГГц}$  и  $f_{\text{в}} = 6.5 \text{ ГГц}$ , модули коэффициента отражения от входа цепи согласования на частотах  $f_{\text{н}}$  и  $f_{\text{в}}$  равны;

2 - коэффициент отражения на центральной частоте полосы равен  $0.18 + j0$ ;

3 - использован *наикратчайший* отрезок, удовлетворяющий вышеупомянутым условиям.

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

Варианты ОТВЕТА:

1) 0.6 дБ

2) 0.4 дБ

3) 0.8 дБ

4) 1.2 дБ

## 4 Задание 4

Даны значения s-параметров:

Freq	$s_{11}$		$s_{21}$		$s_{12}$		$s_{22}$	
GHz	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG
1.3	0.569	153.9	4.300	66.0	0.062	57.7	0.259	-45.5

**Выбрать** Г-образный четырёхполосник (см. рисунок 3), который *не может* обеспечить согласование со стороны плеча 1 на частоте 1.3 ГГц при наложении следующих ограничений:

1 -  $W_T$  больше 24 Ом;

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

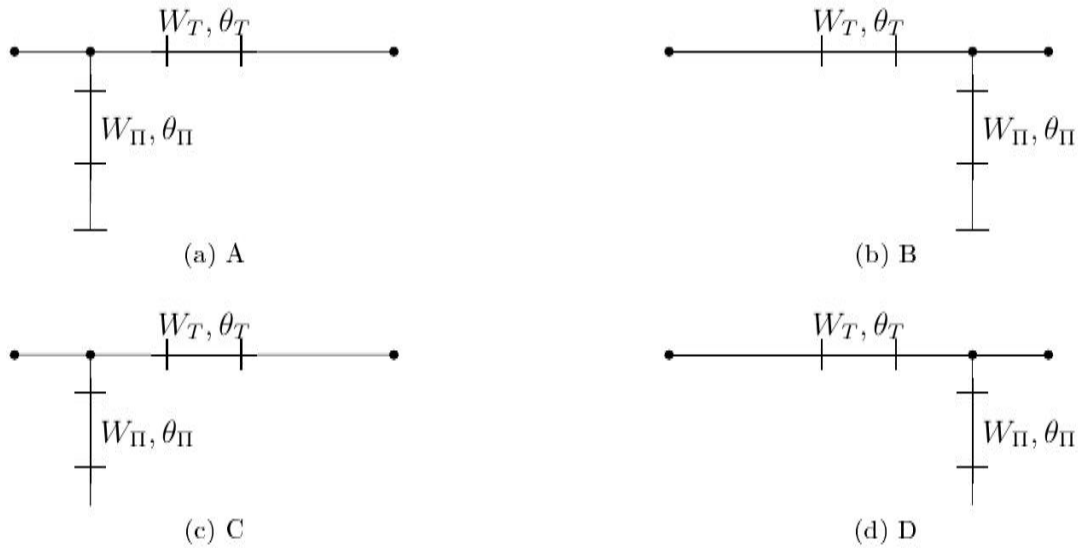


Рисунок 3 – Различные реализации Г-образного четырёхполосника

Варианты ОТВЕТА:

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

## 5 Задание 5

Реактивная цепь коррекции выполнена с помощью отрезка микрополосковой линии, являющегося полуволновым на частоте  $f_{\text{в}}$ .

**Дано** значение коэффициента отражения  $s_{11}$  от входа этой цепи коррекции на частоте  $f_{\text{н}} = 0.72f_{\text{в}}$ :

$$s_{11} = 0.6 - 0.318i.$$

(Значение  $s_{11}$  приведено для 50-омной среды).

**Найти** волновое сопротивление микрополосковой линии.

Варианты ОТВЕТА:

- 1) 150 Ом
- 2) 193 Ом
- 3) 18 Ом
- 4) 138 Ом

## 6 Задание 6

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

- 1 - толщиной 0.508 мм и с волновым сопротивлением 65 Ом;
- 2 - толщиной 0.406 мм и с волновым сопротивлением 74 Ом;
- 3 - толщиной 0.203 мм и с волновым сопротивлением 56 Ом;
- 4 - толщиной 0.305 мм и с волновым сопротивлением 55 Ом.

В каком из случаев ширина микрополосковой линии будет *наименьшей*?

Варианты ОТВЕТА:

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