

# AgaogluC 30112024-105943

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 "холостой ход". (Калибровочная мера идеально соответствует своему названию.)

Результат калибровочного измерения:

$$0.69 - 0.73i$$

Какую из предложенных ниже длин может иметь этот кабель:

- 1) 22.3 см
- 2) 392.7 см
- 3) 41.5 см
- 4) 342 см

## 2 Задание 2

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  $f_{\text{н}} = 0.71f_{\text{в}}$ :

$$s_{11} = 0.164 - 0.123i.$$

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

**Найти** волновое сопротивление микрополосковой линии.

Варианты ОТВЕТА:

- 1) 120 Ом
- 2) 73 Ом
- 3) 38 Ом
- 4) 65 Ом

### 3 Задание 3

Даны значения s-параметров:

Freq	$s_{11}$		$s_{21}$		$s_{12}$		$s_{22}$	
GHz	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG
2.6	0.355	170.0	5.114	67.8	0.084	62.7	0.181	-89.0

**Выбрать** Г-образный четырёхполосник (см. рисунок 1), который *не может* обеспечить согласование со стороны плеча 2 на частоте 2.6 ГГц при наложении следующих ограничений:

1 -  $W_T$  меньше 57 Ом;

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

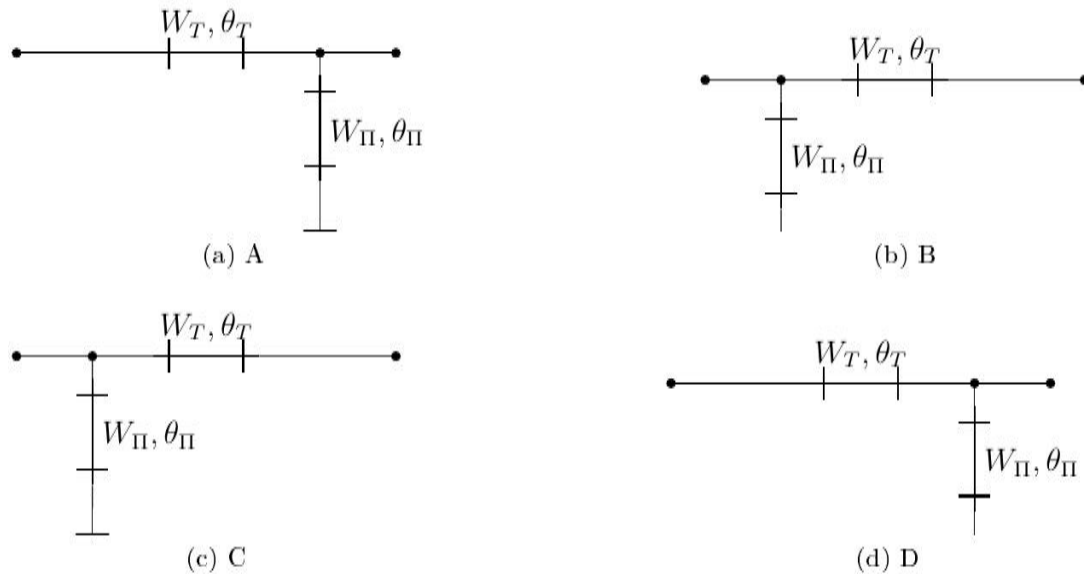


Рисунок 1 – Различные реализации Г-образного четырёхполосника

Варианты ОТВЕТА:

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

## 4 Задание 4

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).

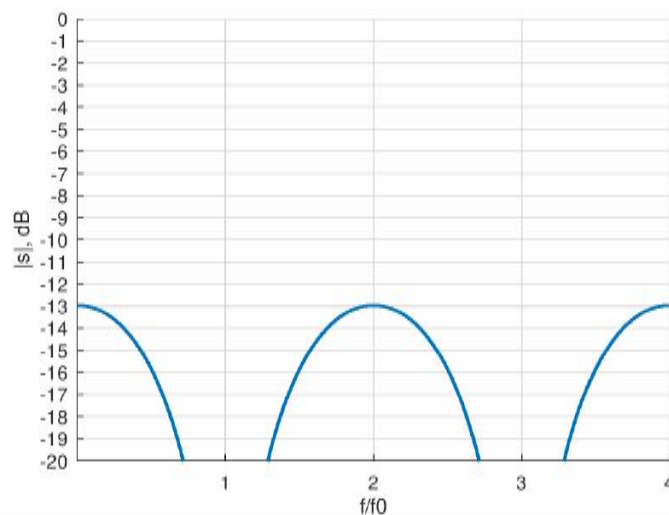


Рисунок 2 – Частотная характеристика модуля коэффициента отражения

Какой из предложенных на рисунке 3 ситуаций соответствует эта частотная характеристика?

Варианты ОТВЕТА: 1) а 2) б 3) в 4) г

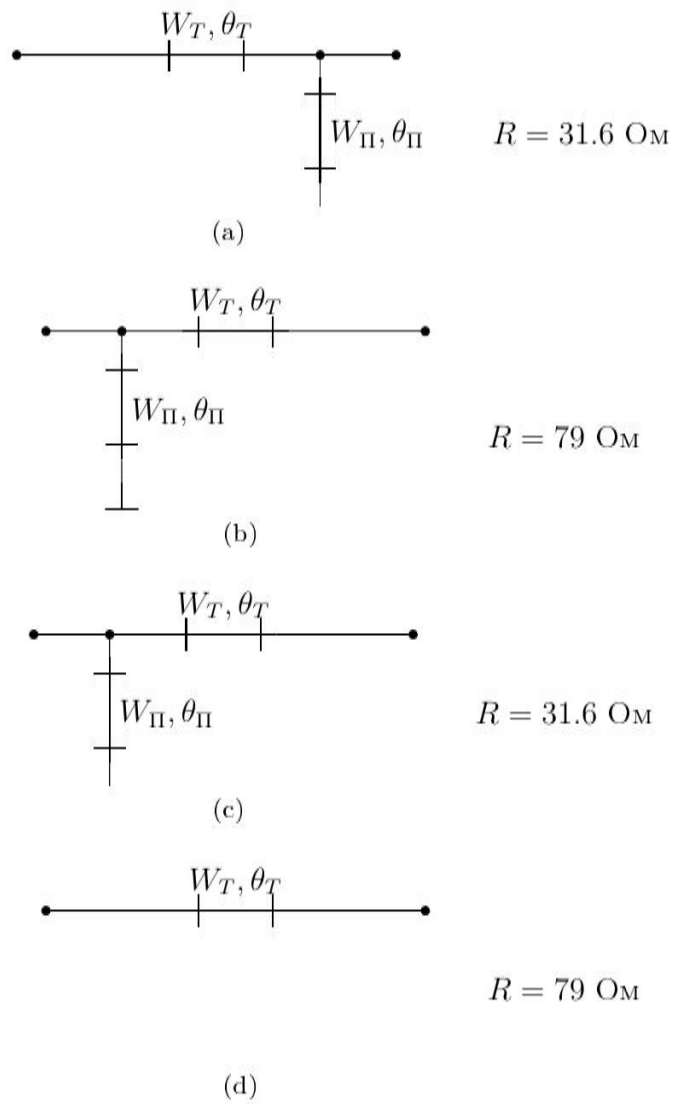


Рисунок 3 – Различные реализации и  $\Gamma$ -образной цепи согласования

## 5 Задание 5

Отрезок микрополосковой линии использован для согласования 50-омного генератора с широкополосной нагрузкой  $R = 17 \text{ Ом}$ .

Известно, что:

1 - в полосе, ограниченной частотами  $f_{\text{н}} = 2.2 \text{ ГГц}$  и  $f_{\text{в}} = 4 \text{ ГГц}$ , 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  $-0.26 + j0$ ;

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

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

Варианты ОТВЕТА:

1) 1.4 дБ

2) 0.5 дБ

3) 1 дБ

4) 0.2 дБ

## 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 85 Ом;
- 2 - толщиной 0.406 мм и с волновым сопротивлением 59 Ом;
- 3 - толщиной 0.203 мм и с волновым сопротивлением 43 Ом;
- 4 - толщиной 0.305 мм и с волновым сопротивлением 41 Ом.

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

Варианты ОТВЕТА:

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