

AleynikovaEP 01112024-160224

# 1 Задание 1

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

- 1 - толщиной 0.508 мм и с волновым сопротивлением 47 Ом;
- 2 - толщиной 0.203 мм и с волновым сопротивлением 19 Ом;
- 3 - толщиной 0.305 мм и с волновым сопротивлением 22 Ом;
- 4 - толщиной 0.406 мм и с волновым сопротивлением 23 Ом.

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

Варианты ОТВЕТА:

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

## 2 Задание 2

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

Была выполнена калибровка на частоте 8.5 ГГц с помощью калибровочной меры с названием "короткое замыкание". (Калибровочная мера идеально соответствует своему названию.)

Результат калибровочного измерения:

$$-0.81 + 0.59i$$

Какую из предложенных ниже длин может иметь этот кабель:

- 1) 8.6 см
- 2) 15.1 см
- 3) 51.7 см
- 4) 6.4 см

### 3 Задание 3

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

Известно, что:

- 1 - в полосе, ограниченной частотами  $f_{\text{н}} = 4.7 \text{ ГГц}$  и  $f_{\text{в}} = 10.5 \text{ ГГц}$ , 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  $-0.28 + j0$ ;
- 3 - использован *наикратчайший* отрезок, удовлетворяющий вышеупомянутым условиям.

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

Варианты ОТВЕТА:

- 1) 0.7 дБ
- 2) 0.4 дБ
- 3) 1.5 дБ
- 4) 1.9 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
6.8	0.519	143.8	4.077	32.9	0.093	42.3	0.178	-133.4

Выбрать Г-образный четырёхполюсник (см. рисунок 1), который *не может* обеспечить согласование со стороны плеча 2 на частоте 6.8 ГГц при наложении следующих ограничений:

1 -  $W_T$  больше 39 Ом;

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

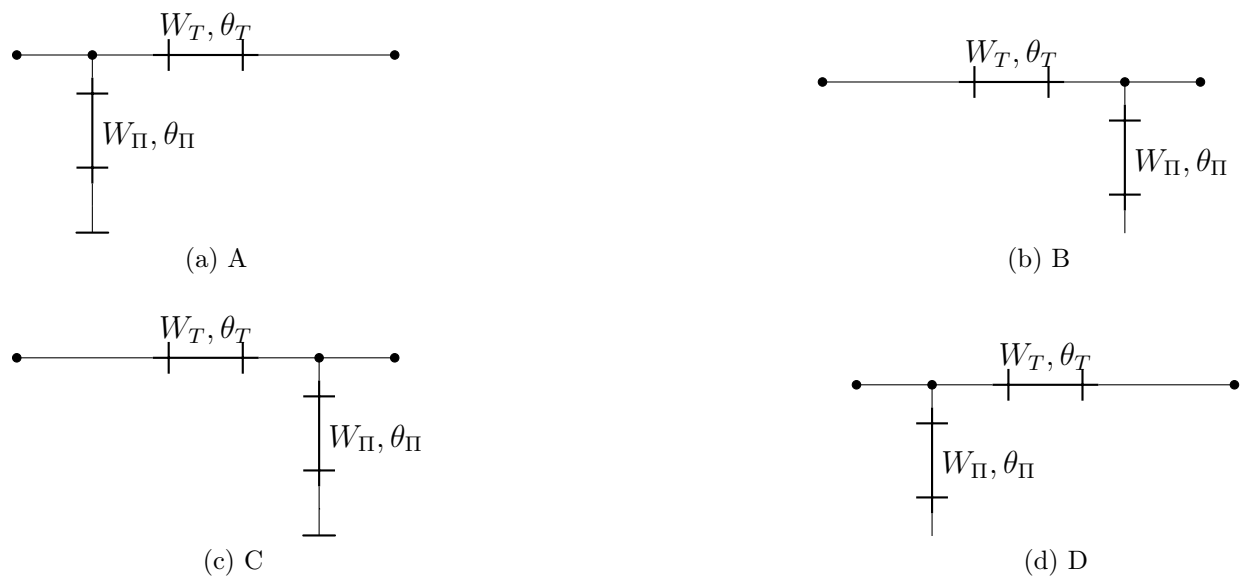


Рисунок 1 – Различные реализации Г-образного четырёхполюсника

Варианты ОТВЕТА:

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

## 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  $f_{\text{н}} = 0.69f_{\text{в}}$ :

$$s_{11} = -0.391 + 0.227i.$$

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

**Найти** волновое сопротивление микрополосковой линии.

Варианты ОТВЕТА:

- 1) 28 Ом
- 2) 89 Ом
- 3) 83 Ом
- 4) 33 Ом

## 6 Задание 6

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).

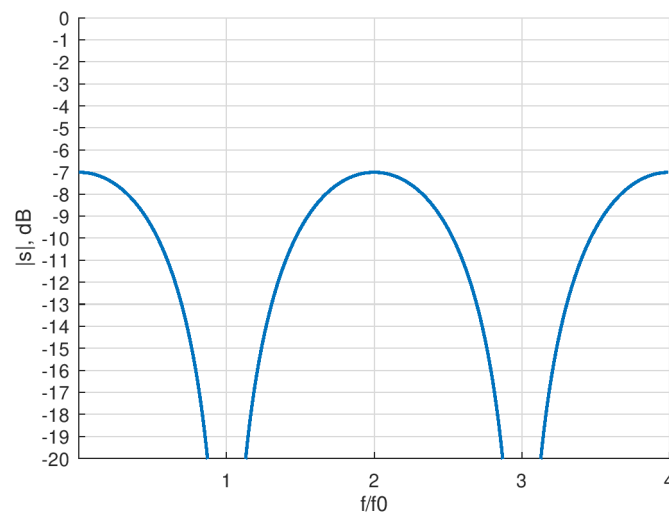
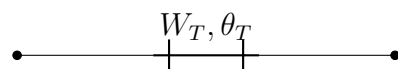


Рисунок 2 – Частотная характеристика модуля коэффициента отражения

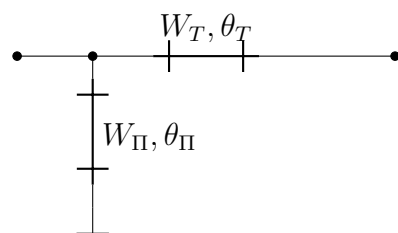
Какой из предложенных на рисунке 3 ситуаций соответствует эта частотная характеристика?

Варианты ОТВЕТА: 1) а 2) b 3) с 4) d



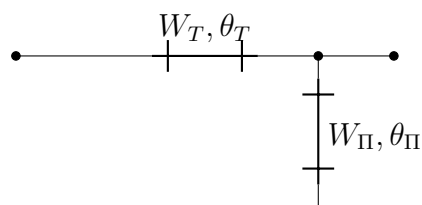
$$R = 130.5 \text{ Ом}$$

(a)



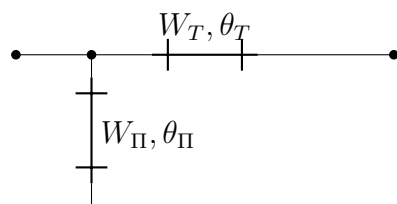
$$R = 130.5 \text{ Ом}$$

(b)



$$R = 19.2 \text{ Ом}$$

(c)



$$R = 19.2 \text{ Ом}$$

(d)

Рисунок 3 – Различные реализации и Г-образной цепи согласования