# ChumakovNV 23122024-171427

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

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

**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).

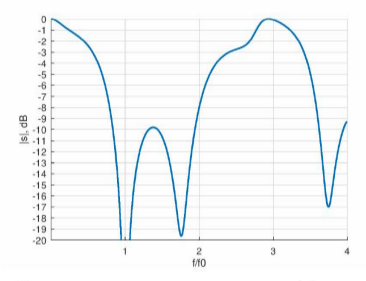


Рисунок 1 – Частотная характеристика модуля коэффициента отражения

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

Варианты ОТВЕТА: 1) а 2) b 3) с 4) d

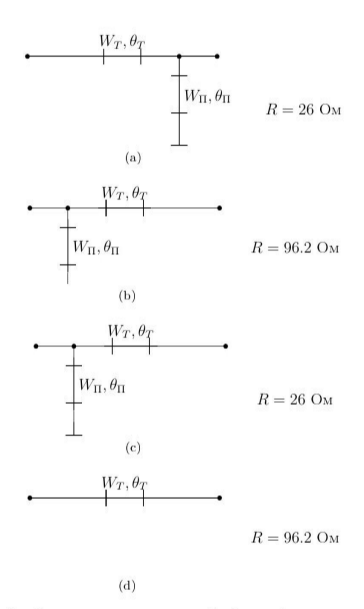


Рисунок 2 — Различные реализаци и  $\Gamma$ -образной цепи согласования

Отрезок микрополосковой линии использован для согласования 50-омного генератора с широкополосной нагрузкой R=110 Ом. Известно, что:

- 1 в полосе, ограниченной частотами  $f_{\rm H}=2.4~\Gamma\Gamma$ ц и  $f_{\rm B}=6.5~\Gamma\Gamma$ ц, 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 0.18+j0; 3 использован наикратчайший отрезок, удовлетворяющий вышеупомянутым условиям.

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

#### Варианты ОТВЕТА:

- 1) 0.6 дБ
- 2) 0.4 дБ
- 3) 0.8 дБ
- 4) 1.2 дБ

Даны значения s-параметров:

|     | $s_{11}$ |       | $s_{21}$ |      | $s_{12}$ |      | $s_{22}$ |       |
|-----|----------|-------|----------|------|----------|------|----------|-------|
| 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 четырёхполюсник (см. рисунок 3), который *не может* обеспечить согласование со стороны плеча 1 на частоте 1.3  $\Gamma\Gamma$ ц при наложении следующих ограничений:

- 1  $W_T$  больше 24 Ом;
- 2  $\theta_{\Pi}$  меньше  $\frac{\pi}{2}$ .

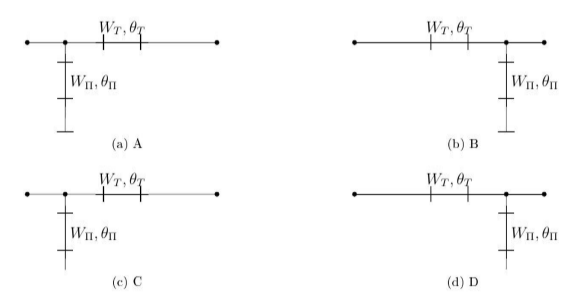


Рисунок 3 – Различные реализации Г-образного четырёхполюсника

Варианты ОТВЕТА:

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

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  $f_{\rm H}=0.72f_{\rm B}$ :

```
s_{11}=0.6-0.318i. (Значение s_{11} приведено для 50-омной среды).
```

Найти волновое сопротивление микрополосковой линии.

Варианты ОТВЕТА:

- 1) 150 O<sub>M</sub>
- 2) 193 O<sub>M</sub>
- 3) 18 Om
- 4) 138 O<sub>M</sub>

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