# MoskaliovYV 19022025-160848

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

Отрезок микрополосковой линии использован для согласования 50-омного генератора с широкополосной нагрузкой  $R=154~{\rm Om}.$ 

Известно, что:

- 1 в полосе, ограниченной частотами  $f_{\rm H}=2.1~\Gamma\Gamma$ ц и  $f_{\rm B}=5~\Gamma\Gamma$ 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 0.19 + j0;
- 3 использован наикратчайший отрезок, удовлетворяющий вышеупомянутым условиям.

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

#### Варианты ОТВЕТА:

- 1) 0.6 дБ
- 2) 0.3 дБ
- 3) 1.2 дБ
- 4) 1.6 дБ

**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).

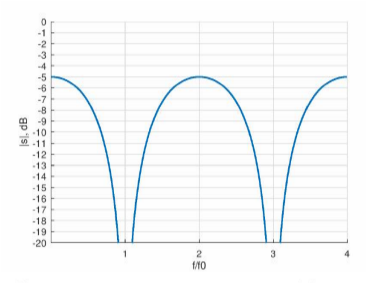


Рисунок 1 – Частотная характеристика модуля коэффициента отражения

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

Варианты ОТВЕТА: 1) a 2) b 3) c 4) d

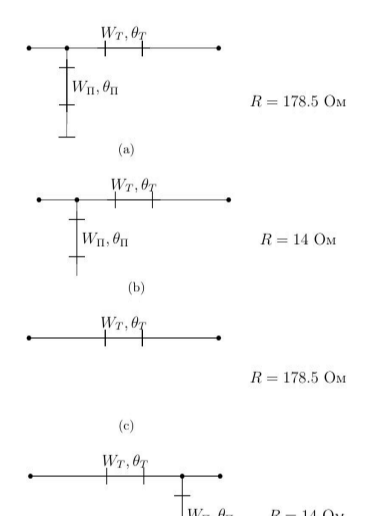


Рисунок 2 — Различные реализаци и  $\Gamma$ -образной цепи согласования

(d)

К однопортовому анализатору цепей, измеряющему коэффициенты отражения без погрешности, подключён заполненный фторопластом ( $\epsilon=2$ ) коаксиальный кабель без потерь . Выла выполнена калибровка на частоте 7.2 ГГц с помощью калибровочной меры с названием "холостой ход". (Калибровочная мера идеально соответствует своему названию.)

Результат калибровочного измерения: 0.61-0.79i

Какую из предложенных ниже длин может иметь этот кабель:

- 1) 28.7 cm
- 2) 12 cm
- 3) 14.6 см
- 4) 72.9 cm

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

```
s_{11} = -0.307 + 0.224і. (Значение s_{11} приведено для 50-омной среды).
```

Найти волновое сопротивление микрополосковой линии.

### Варианты ОТВЕТА:

- 1) 30 O<sub>M</sub>
- 2) 35 Om
- 3) 85 Om
- 4) 83 O<sub>M</sub>

Даны значения s-параметров:

| Freq | $s_{11}$ |       | $s_{21}$ |      | $s_{12}$ |      | $s_{22}$ |        |
|------|----------|-------|----------|------|----------|------|----------|--------|
| GHz  | MAG      | ANG   | MAG      | ANG  | MAG      | ANG  | MAG      | ANG    |
| 3.7  | 0.487    | 177.6 | 7.502    | 64.3 | 0.055    | 51.5 | 0.246    | -104.4 |

**Выбрать**  $\Gamma$ -образный четырёхполюсник (см. рисунок 3), который *не может* обеспечить согласование со стороны плеча 2 на частоте 3.7  $\Gamma\Gamma$ ц при наложении следующих ограничений:

- 1  $W_T$  больше 4 Ом;
- 2  $\theta_{\Pi}$  меньше  $\frac{\pi}{2}$ .

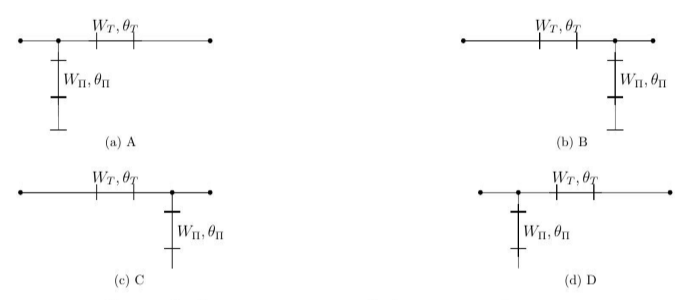


Рисунок 3 – Различные реализации Г-образного четырёхполюсника

#### Варианты ОТВЕТА:

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

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

- 1 толщиной 0.406 мм и с волновым сопротивлением 46 Ом;
- 2 толщиной 0.203 мм и с волновым сопротивлением 15 Ом;
- 3 толщиной 0.508 мм и с волновым сопротивлением 46 Ом;
- 4 толщиной 0.305 мм и с волновым сопротивлением 26 Ом.

В каком из случаев ширина микрополосковой линии будет наименьшей?

### Варианты ОТВЕТА:

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