MarchenkoSA 29112024-141311

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

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

- 1 толщиной 0.508 мм и с волновым сопротивлением 40 Ом;
- 2 толщиной 0.203 мм и с волновым сопротивлением 28 Ом;
- 3 толщиной 0.305 мм и с волновым сопротивлением 45 Ом;
- 4 толщиной 0.406 мм и с волновым сопротивлением 40 Ом.

В каком из случаев ширина микрополосковой линии будет наименьшей?

Варианты ОТВЕТА:

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

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

Была выполнена калибровка на частоте 8.8 ГГц с помощью калибровочной меры с названием "короткое замыкание". (Калибровочная мера идеально соответствует своему названию.)

Результат калибровочного измерения:

$$-0.72 + 0.69i$$

Какую из предложенных ниже длин может иметь этот кабель:

- 1) 36.6 cm
- 2) 12.2 cm
- 3) 3 см
- 4) 37.1 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 $f_{\scriptscriptstyle \rm H}=0.7f_{\scriptscriptstyle \rm B}$:

```
s_{11} = -0.312 + 0.203і. (Значение s_{11} приведено для 50-омной среды).
```

Найти волновое сопротивление микрополосковой линии.

Варианты ОТВЕТА:

- 1) 31 O_M
- 2) 86 Om
- 3) 37 Ом
- 4) 81 Om

Даны значения s-параметров:

Freq	s_{11}		s_{21}		s_{12}		s_{22}	
GHz	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG
5.0	0.503	158.5	5.659	49.3	0.072	52.7	0.197	-119.3

Выбрать Γ -образный четырёхполюсник (см. рисунок 1), который *не может* обеспечить согласование со стороны плеча 1 на частоте 5 $\Gamma\Gamma$ ц при наложении следующих ограничений:

- 1 W_T больше 28 Ом;
- 2 θ_Π меньше $\frac{\pi}{2}$.



Рисунок 1 – Различные реализации Г-образного четырёхполюсника

Варианты ОТВЕТА:

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

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).

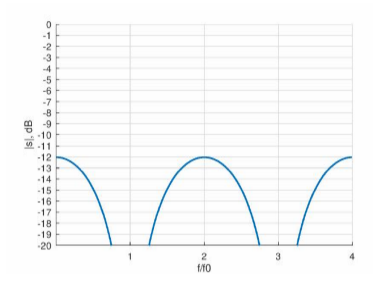


Рисунок 2 – Частотная характеристика модуля коэффициента отражения

Какой из предложенных на рисунке 3 ситуаций соответствует эта частотная характеристика? Варианты ОТВЕТА: 1) а 2) b 3) с 4) $\rm d$

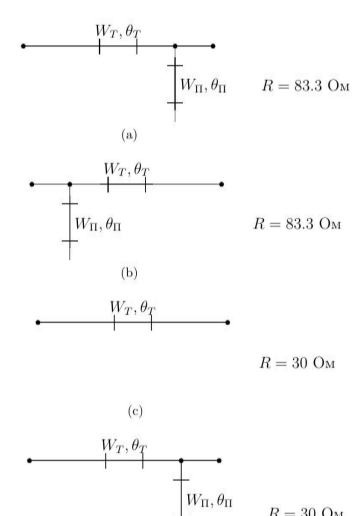


Рисунок 3 – Различные реализаци и Г-образной цепи согласования

Отрезок микрополосковой линии использован для согласования 50-омного генератора с широкополосной нагрузкой $R=143~{\rm Om}.$

Известно, что:

- 1 в полосе, ограниченной частотами $f_{\rm H}=2.4$ ГГц и $f_{\rm B}=3.2$ ГГц, 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 0.24 + j0;
- 3 использован наикратчайший отрезок, удовлетворяющий вышеупомянутым условиям.

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

Варианты ОТВЕТА:

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