# $Medvedsky PV \ 15022025 \hbox{--} 091554$

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

**Дано** значение коэффициента передачи диссипативной цепи коррекции, выполненной в виде цепи постоянного входного сопротивления 50 Ом:  $s_{21} = -4.1 \,$  дБ.

Ко входу этой цепи подключён генератор с внутренним сопротивлением 50 Ом и доступной мощностью 3.8 дБм.

Какая мощность рассеивается внутри цепи коррекции?

- 1) 0.6 мBт
- 2) 1.9 mB<sub>T</sub>
- 3) 1.5 mB<sub>T</sub>
- 4) 0.9 mBT

**Дано** значение коэффициента отражения от входа реактивной цепи коррекции  $s_{11}=0.24+0.21\mathrm{i}.$ 

**Найти** модуль (в дБ) коэффициента передачи  $s_{21}$ .

- 1) -0.9 дБ
- 2) -0.5 дБ
- 3) -1.9 дБ
- 4) -0.9 дБ

Даны значения s-параметров на некоторой частоте:

Freq	$s_{11}$		$s_{21}$		$s_{12}$		$s_{22}$	
GHz	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG
1.0	0.322	-156.3	13.493	93.2	0.037	68.9	0.353	-56.5

Требуется выбрать согласованный аттенюатор с *минимальным* затуханием, подключения которого будет *достаточно*, чтобы обеспечить безусловную устойчивость всего устройства на этой частоте.

- 1) аттенюатор с затуханием 0.4 дБ, подключённый к плечу 2;
- 2) аттенюатор с затуханием 1.1 дБ, подключённый к плечу 1;
- 3) аттенюатор с затуханием 2.2 дБ, подключённый к плечу 2;
- 4) аттенюатор с затуханием 0.8 дБ, подключённый к плечу 2.

**Найти** неравномерность усиления в полосе, ограниченной частотами  $f_{\rm H}=1.8~\Gamma\Gamma$ ц и  $f_{\rm B}=2.6~\Gamma\Gamma$ ц, используя рисунок 1.

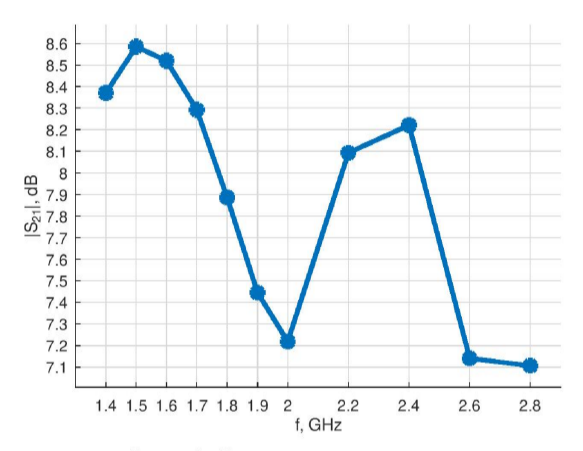


Рисунок 1 – Частотная характеристика усиления

- 1) 0.1 дБ
- 2) 1.1 дБ
- 3) 0.5 дБ
- 4) 1.7 дБ

**Дана** частотная характеристика модуля коэффициента отражения (см. рисунок 2) от входа цепи согласования (слева) с действительным импедансом R (подключённым справа). (Измерения проведены с помощью генератора с внутренним импедансом 50 Ом).

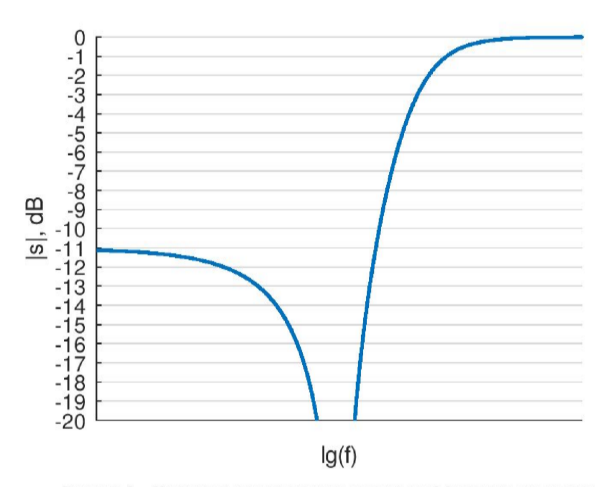


Рисунок 2 – Частотная характеристика модуля коэффициента отражения

Какой из предложенных рисунке 3 ситуаций соответствует эта частотная характеристика?

Варианты ОТВЕТА: 1) а 2) b 3) с 4) d

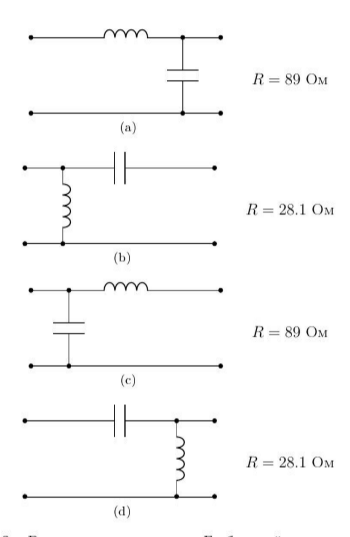


Рисунок 3 – Различные реализаци и Г-образной цепи согласования

Даны значения s-параметров:

Freq	$s_{11}$		$s_{21}$		$s_{12}$		$s_{22}$	
$\mathrm{GHz}$	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG
1.0	0.557	164.3	5.587	74.3	0.050	58.2	0.270	-42.2
1.6	0.579	144.0	3.515	58.3	0.074	56.2	0.253	-50.0
2.2	0.616	127.5	2.526	43.8	0.098	51.5	0.238	-62.4
2.8	0.661	113.0	1.958	30.1	0.119	45.7	0.226	-78.0
3.4	0.700	101.2	1.584	18.4	0.139	40.2	0.217	-96.2
4.0	0.738	91.4	1.317	6.9	0.157	34.5	0.222	-116.1
4.6	0.768	82.9	1.110	-3.3	0.173	29.1	0.237	-135.2

**Выбрать**  $\Gamma$ -образный четырёхполюсник (см. рисунок 4), который может обеспечить согласование со стороны плеча 2 на частоте 1  $\Gamma\Gamma$ ц.

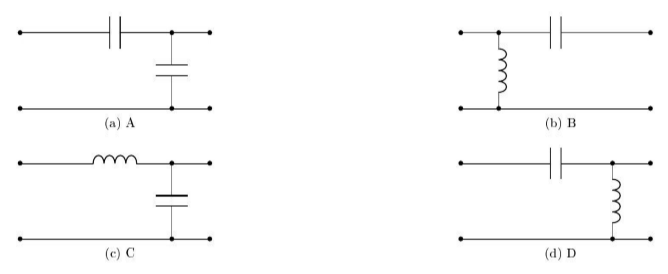


Рисунок 4 – Различные реализации Г-образного четырёхполюсника

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