# Zakrevsky AlA 11012025-105704

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:

$$s_{21} = -6.5 \text{ дБ}.$$

Ко входу этой цепи подключён генератор с внутренним сопротивлением 50 Ом и доступной мощностью 8.3 дБм.

Какая мощность рассеивается внутри цепи коррекции?

- 1) 1.4 mBT
- 2) 5.2 mB<sub>T</sub>
- 3) 1.5 mBT
- 4) 1.9 mBT

**Даны** значения s-параметров:

Freq	$s_{11}$		$s_{21}$		$s_{12}$		$s_{22}$	
GHz	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG
1.0	0.533	166.8	5.967	75.6	0.051	56.7	0.274	-43.8
1.6	0.557	145.3	3.754	59.4	0.074	54.7	0.253	-50.7
2.2	0.596	128.6	2.704	45.0	0.098	50.2	0.237	-62.5
2.8	0.639	113.9	2.096	31.5	0.119	44.6	0.222	-77.5
3.4	0.682	101.9	1.698	19.7	0.138	39.1	0.212	-95.3
4.0	0.723	92.0	1.409	8.2	0.156	33.5	0.215	-115.0
4.6	0.752	83.4	1.190	-2.1	0.171	28.2	0.227	-134.2

**Выбрать**  $\Gamma$ -образный четырёхполюсник (см. рисунок 1), который может обеспечить согласование со стороны плеча 2 на частоте 2.2  $\Gamma\Gamma$ ц.



Рисунок 1 – Различные реализации Г-образного четырёхполюсника

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

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
1.1	0.457	-132.2	25.328	102.5	0.023	55.5	0.430	-61.0

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

- 1) аттенюатор с затуханием 1.8 дБ, подключённый к плечу 2;
- 2) аттенюатор с затуханием 3 дБ, подключённый к плечу 2;
- 3) аттенюатор с затуханием 2.1 дВ, подключённый к плечу 2;
- 4) аттенюатор с затуханием 2.1 дБ, подключённый к плечу 1.

**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).

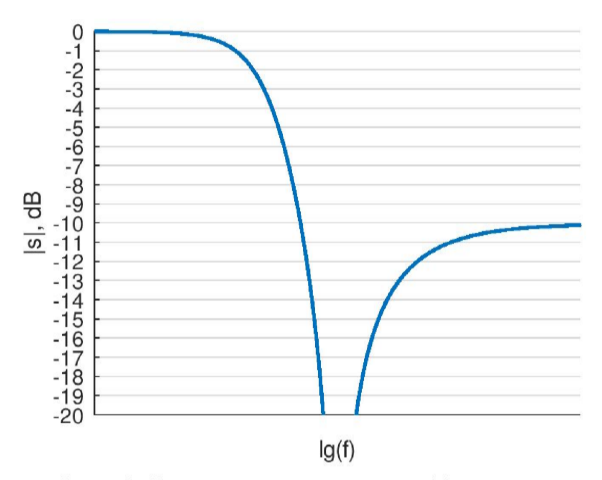


Рисунок 2 – Частотная характеристика модуля коэффициента отражения

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

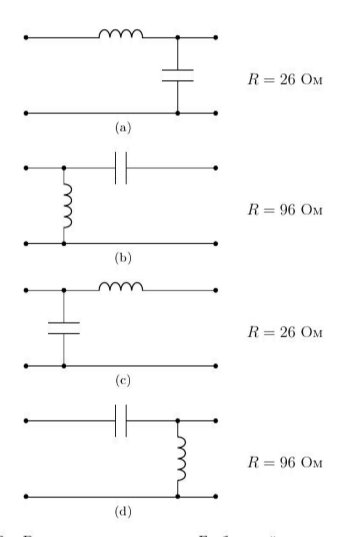


Рисунок 3 – Различные реализаци и Г-образной цепи согласования

**Найти** неравномерность усиления в полосе, ограниченной частотами  $f_{\rm H}=7$  ГГц и  $f_{\rm B}=8$  ГГц, используя рисунок 4.

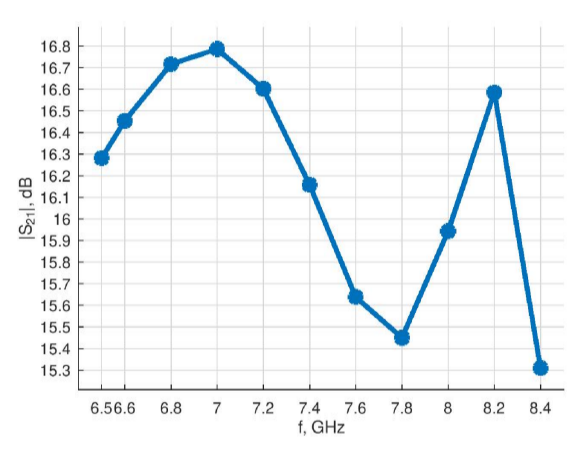


Рисунок 4 – Частотная характеристика усиления

- 1) 1.3 дБ
- 2) 1 дБ
- 3) 0.1 дБ
- 4) 0.7 дБ

**Дано** значение коэффициента отражения от входа реактивной цепи коррекции  $s_{11} = -0.03\text{-}0.63\text{i}.$ 

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

- 1) -1.6 дБ
- 2) -0.6 дБ
- 3) -2.2 дБ
- 4) -4.4 дБ