# ChumakovNV 26012025-091947

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

**Дано** значение коэффициента отражения от входа реактивной цепи коррекции  $s_{11} = -0.01 \text{--} 0.32 \mathrm{i}.$ 

**Найти** модуль (в д $\mathbb{B}$ ) коэффициента передачи  $s_{21}$ .

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

**Найти** неравномерность усиления в полосе, ограниченной частотами  $f_{\rm H}=2.8~\Gamma\Gamma$ ц и  $f_{\rm B}=5.5~\Gamma\Gamma$ ц, используя рисунок 1.

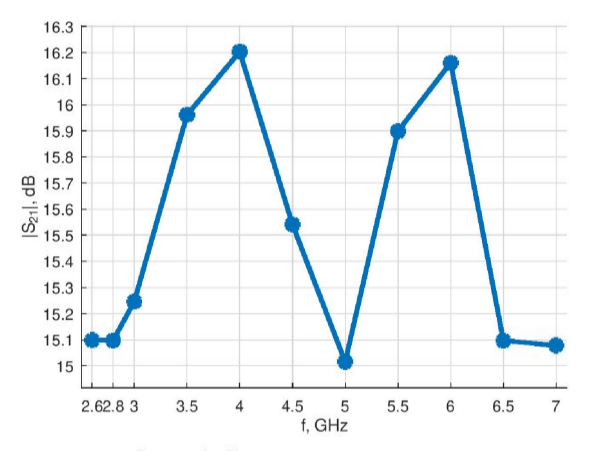


Рисунок 1 – Частотная характеристика усиления

- 1) 0.6 дБ
- 2) 0 дБ
- 3) 1.2 дБ
- 4) 1.5 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).

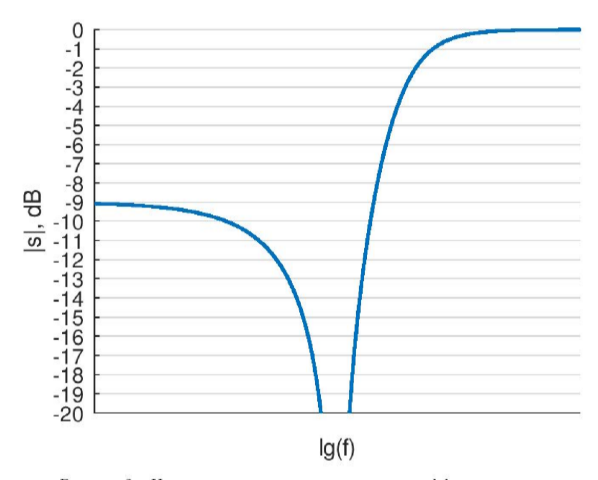


Рисунок 2 – Частотная характеристика модуля коэффициента отражения

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

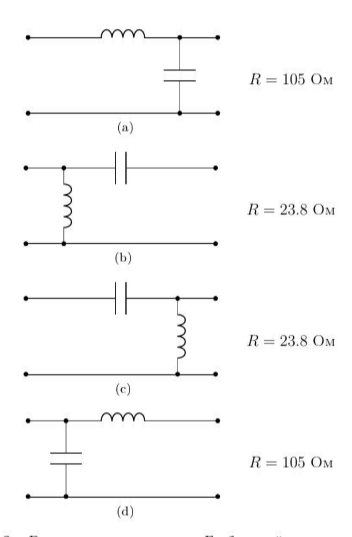


Рисунок 3 – Различные реализаци и Г-образной цепи согласования

Даны значения s-параметров на некоторой частоте:

Freq	$s_{11}$		$s_{21}$		$s_{12}$		$s_{22}$	
GHz	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG
1.0	0.513	-108.7	25.561	111.9	0.025	52.0	0.545	-53.3

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

- 1) аттенюатор с затуханием 3.4 дБ, подключённый к плечу 2;
- 2) аттенюатор с затуханием 2.8 дБ, подключённый к плечу 1;
- 3) аттенюатор с затуханием 3.7 дБ, подключённый к плечу 2;
- 4) аттенюатор с затуханием 2.6 дБ, подключённый к плечу 1.

**Дано** значение коэффициента передачи диссипативной цепи коррекции, выполненной в виде цепи постоянного входного сопротивления 50 Ом:

$$s_{21} = -10$$
 дБ.

Ко входу этой цепи подключён генератор с внутренним сопротивлением  $50~{\rm Om}$  и доступной мощностью  $4.3~{\rm дБм}.$ 

Какая мощность рассеивается внутри цепи коррекции?

- 1) 0.4 mBT
- 2) 1.1 mB<sub>T</sub>
- 3) 2.4 mB<sub>T</sub>
- 4) 0.3 мВт

Даны значения s-параметров:

Freq	$s_{11}$		$s_{21}$		$s_{12}$		$s_{22}$	
GHz	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG
1.0	0.513	-108.7	25.561	111.9	0.025	52.0	0.545	-53.3
2.1	0.472	-152.3	13.427	85.6	0.036	51.1	0.328	-74.6
3.2	0.476	-174.4	8.821	70.4	0.048	52.0	0.266	-92.6
4.3	0.489	171.0	6.548	58.2	0.061	51.1	0.242	-103.9
5.4	0.497	160.1	5.133	47.1	0.076	48.8	0.217	-114.1
6.5	0.513	147.3	4.281	35.9	0.090	43.4	0.191	-129.5
8.6	0.595	128.1	3.105	14.9	0.118	33.0	0.136	167.9

**Выбрать**  $\Gamma$ -образный четырёхполюсник (см. рисунок 4), который может обеспечить согласование со стороны плеча 1 на частоте 6.5  $\Gamma\Gamma$ ц.



Рисунок 4 – Различные реализации Г-образного четырёхполюсника

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