# AnuchinPY 11102024-153308

**Дано** значение коэффициента отражения от входа реактивной цепи коррекции  $s_{11} = -0.38\text{-}0.32\mathrm{i}$  .

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

Варианты ОТВЕТА:

- 1) -2.5 дБ
- 2) -0.8 дБ
- 3) -1.2 дБ
- 4) -1.8 дБ

Даны значения ѕ-параметров:

Freq	$s_{11}$		$s_{21}$		$s_{12}$		$s_{22}$	
GHz	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG
1.0	0.319	-150.8	13.645	94.1	0.037	67.5	0.365	-57.1
1.5	0.332	-169.3	9.118	82.7	0.052	66.6	0.269	-66.6
2.0	0.345	179.6	6.714	75.0	0.067	65.1	0.214	-77.1
3.0	0.360	164.1	4.404	63.3	0.096	60.8	0.171	-96.0
5.5	0.389	138.8	2.403	38.7	0.168	45.7	0.123	-128.0
8.0	0.472	114.8	1.652	15.2	0.231	28.4	0.089	138.9

**Выбрать**  $\Gamma$ -образный четырёхполюсник (см. рисунок 1), который может обеспечить согласование со стороны плеча 1 на частоте 2.0  $\Gamma\Gamma$ ц.

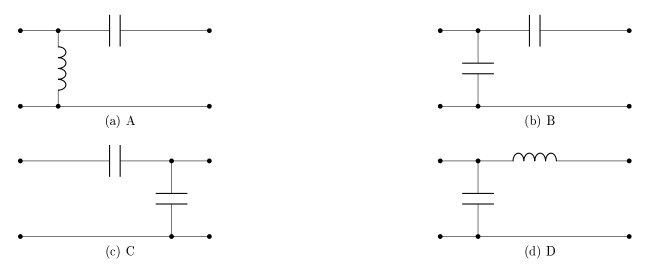


Рисунок 1 – Различные реализации Г-образного четырёхполюсника

Варианты ОТВЕТА:

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
Ī	1.4	0.455	-145.3	20.384	94.7	0.026	56.0	0.358	-67.2

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

#### Варианты ОТВЕТА:

- 1) аттенюатор с затуханием 1.6 дБ, подключённый к плечу 1;
- 2) аттенюатор с затуханием 1.1 дБ, подключённый к плечу 1;
- 3) аттенюатор с затуханием 1.6 дБ, подключённый к плечу 1;
- 4) аттенюатор с затуханием 2.6 дБ, подключённый к плечу 2.

**Дано** значение коэффициента передачи диссипативной цепи коррекции, выполненной в виде цепи постоянного входного сопротивления 50 Ом:  $s_{21} = -5.4~$  дБ.

Ко входу этой цепи подключён генератор с внутренним сопротивлением  $50~{\rm Om}$  и доступной мощностью  $7.7~{\rm дБм}.$ 

Какая мощность рассеивается внутри цепи коррекции?

#### Варианты ОТВЕТА:

- 1) 2.2 мBт
- 2) 4.2 mBT
- 3) 1.7 мВт
- 4) 1.1 мВт

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).

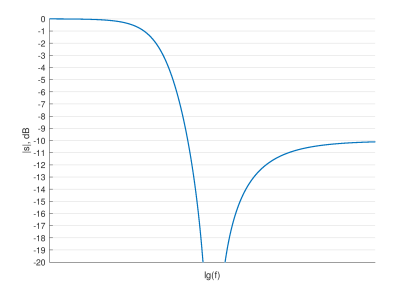


Рисунок 2 – Частотная характеристика модуля коэффициента отражения

Какой из предложенных рисунке 3 ситуаций соответствует эта частотная характеристика?

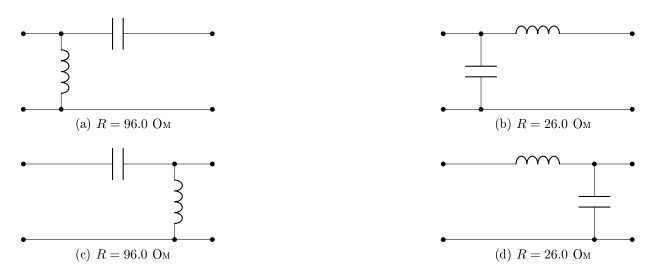


Рисунок 3 – Различные реализации Г-образной цепи согласования

Варианты ОТВЕТА: 1) a 2) b 3) c 4) d

**Найти** неравномерность усиления в полосе, ограниченной частотами  $f_{\scriptscriptstyle \rm H}=2.3~\Gamma\Gamma$ ц и  $f_{\scriptscriptstyle \rm B}=2.9~\Gamma\Gamma$ ц, используя рисунок 4.

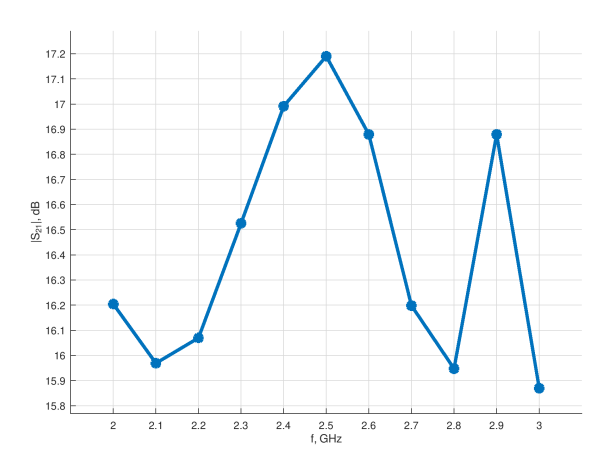


Рисунок 4 – Частотная характеристика усиления

Варианты ОТВЕТА:

1) 0.6 дБ 2) 0.3 дБ 3) 0.1 дБ 4) 1.2 дБ