# 17 07102024-161143

**Дано** значение коэффициента передачи диссипативной цепи коррекции, выполненной в виде цепи постоянного входного сопротивления 50 Ом:  $s_{21} = -2.4~$  дБ.

Ко входу этой цепи подключён генератор с внутренним сопротивлением  $50~{\rm Om}$  и доступной мощностью  $3.8~{\rm дБм}.$ 

Какая мощность рассеивается внутри цепи коррекции?

#### Варианты ОТВЕТА:

- 1) 1.4 mBT
- 2) 0.4 mBT
- 3) 2.2 мВт
- 4) 1.0 mBT

**Дана** частотная характеристика модуля коэффициента отражения (см. рисунок 1) от входа цепи согласования (слева) с действительным импедансом R (подключённым справа). (Измерения проведены с помощью генератора с внутренним импедансом 50 Ом).

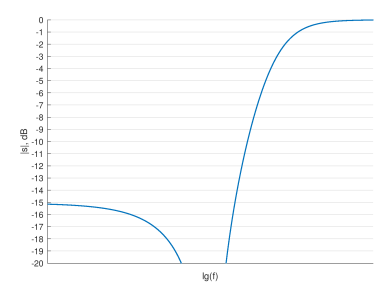


Рисунок 1 – Частотная характеристика модуля коэффициента отражения

Какой из предложенных рисунке 2 ситуаций соответствует эта частотная характеристика?

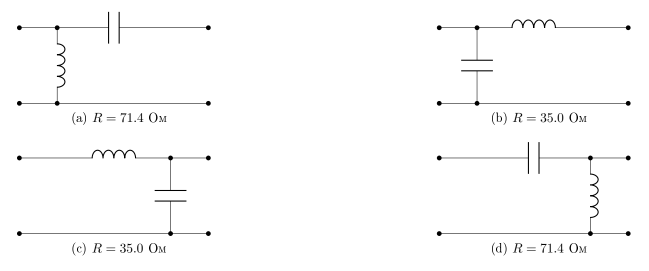


Рисунок 2 – Различные реализации Г-образной цепи согласования

Варианты ОТВЕТА: 1) a 2) b 3) c 4) d

**Дано** значение коэффициента отражения от входа реактивной цепи коррекции  $s_{11} = -0.34 + 0.29\mathrm{i}$  .

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

Варианты ОТВЕТА:

- 1) -1.0 дБ
- 2) -1.8 дБ
- 3) -1.9 дБ
- 4) -1.2 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	0.322	-156.3	13.493	93.2	0.037	68.9	0.352	-56.5
1.5	0.339	-173.0	8.997	82.0	0.052	67.9	0.261	-65.7
2.0	0.354	177.1	6.620	74.5	0.066	66.1	0.207	-76.1
3.0	0.369	162.4	4.344	62.9	0.096	61.6	0.167	-95.0
5.5	0.398	137.8	2.371	38.3	0.168	46.2	0.121	-126.9
8.0	0.480	114.2	1.631	14.9	0.231	28.8	0.087	138.9

**Выбрать**  $\Gamma$ -образный четырёхполюсник (см. рисунок 3), который может обеспечить согласование со стороны плеча 2 на частоте 1.0  $\Gamma\Gamma$ ц.

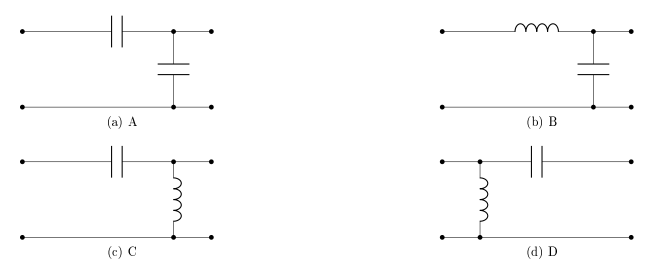


Рисунок 3 – Различные реализации Г-образного четырёхполюсника

Варианты ОТВЕТА:

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

**Найти** неравномерность усиления в полосе, ограниченной частотами  $f_{\text{\tiny H}}=2.0~\Gamma\Gamma$ ц и  $f_{\text{\tiny B}}=3.5~\Gamma\Gamma$ ц, используя рисунок 4.

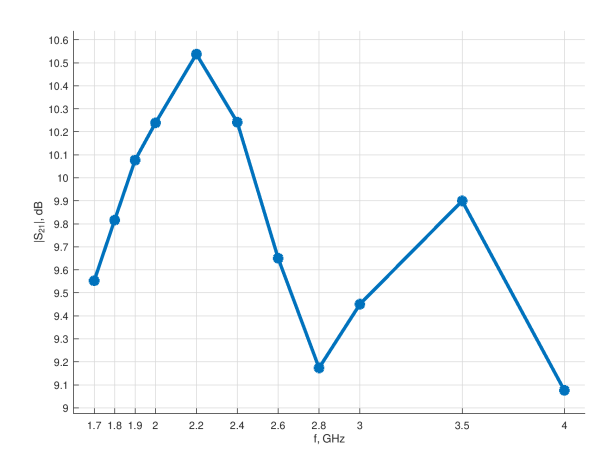


Рисунок 4 – Частотная характеристика усиления

Варианты ОТВЕТА:

1) 0.5 дБ 2) 0.7 дБ 3) 0.1 дБ 4) 1.4 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
1.3	0.455	-141.4	21.857	97.0	0.025	55.7	0.379	-65.2

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

#### Варианты ОТВЕТА:

- 1) аттеню<br/>атор с затуханием 1.3 дБ, подключённый к плечу 2 ;
- 2) аттенюатор с затуханием 2.7 дБ, подключённый к плечу 2;
- 3) аттенюатор с затуханием 1.4 дБ, подключённый к плечу 2;
- 4) аттенюатор с затуханием 1.4 дБ, подключённый к плечу 2.