# BondarevPA 11102024-183031

**Найти** неравномерность усиления в полосе, ограниченной частотами  $f_{\scriptscriptstyle \rm H}=2.4~\Gamma\Gamma$ ц и  $f_{\scriptscriptstyle \rm B}=3.0~\Gamma\Gamma$ ц, используя рисунок 1.

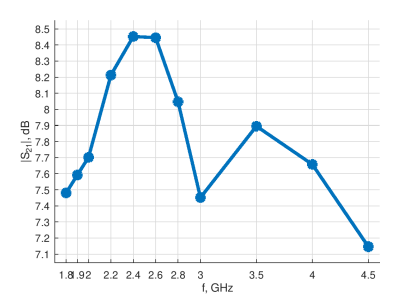


Рисунок 1 – Частотная характеристика усиления

Варианты ОТВЕТА:

1) 1.0 дБ 2) 0.3 дБ 3) 0.5 дБ 4) 1.4 дБ

**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) -0.8 дБ
- 2) -1.8 дБ
- 3) -1.2 дБ
- 4) -2.5 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 2), который может обеспечить согласование со стороны плеча 1 на частоте 8.0  $\Gamma\Gamma$ ц.

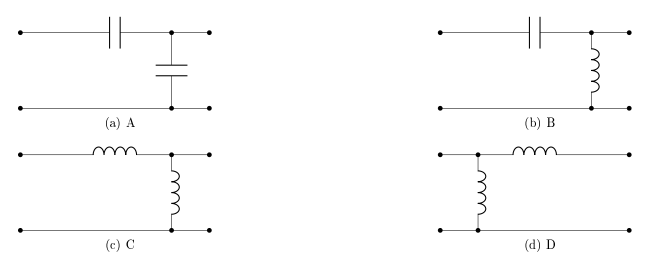


Рисунок 2 – Различные реализации Г-образного четырёхполюсника

Варианты ОТВЕТА:

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

**Дана** частотная характеристика модуля коэффициента отражения (см. рисунок 3) от входа цепи согласования (слева) с действительным импедансом R (подключённым справа). (Измерения проведены с помощью генератора с внутренним импедансом 50 Ом).

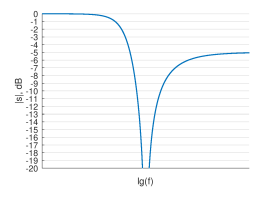


Рисунок 3 – Частотная характеристика модуля коэффициента отражения

Какой из предложенных рисунке 4 ситуаций соответствует эта частотная характеристика?

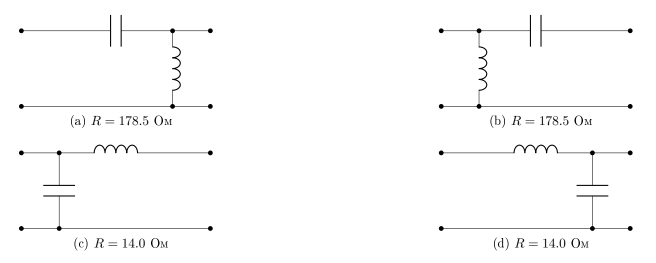


Рисунок 4 – Различные реализации Г-образной цепи согласования

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   |
| Î | 1.6  | 0.343    | -174.9 | 8.358    | 80.5 | 0.054    | 67.5 | 0.248    | -67.9 |

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 0.9 дБ, подключённый к плечу 1;
- 2) аттенюатор с затуханием 1.3 дБ, подключённый к плечу 2;
- 3) аттенюатор с затуханием 1.9 дБ, подключённый к плечу 1;
- 4) аттенюатор с затуханием 0.0 дБ, подключённый к плечу 2.

**Дано** значение коэффициента передачи диссипативной цепи коррекции, выполненной в виде цепи постоянного входного сопротивления 50 Ом:  $s_{21} = -6.6~$  дБ.

Ко входу этой цепи подключён генератор с внутренним сопротивлением  $50~{\rm Om}$  и доступной мощностью  $5.9~{\rm дБм}.$ 

Какая мощность рассеивается внутри цепи коррекции?

#### Варианты ОТВЕТА:

- 1) 3.0 мBт
- 2) 0.9 mB<sub>T</sub>
- 3) 1.0 мВт
- 4) 1.3 мВт