# 17 11102024-173009

**Найти** неравномерность усиления в полосе, ограниченной частотами  $f_{\scriptscriptstyle \rm H}=1.7~\Gamma\Gamma$ ц и  $f_{\scriptscriptstyle \rm B}=2.8~\Gamma\Gamma$ ц, используя рисунок 1.

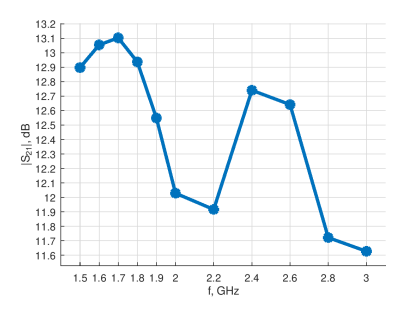


Рисунок 1 – Частотная характеристика усиления

Варианты ОТВЕТА:

1) 1.4 дБ 2) 0.7 дБ 3) 1.7 дБ 4) 0.2 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   |
| 1.5  | 0.482    | -133.8 | 18.353   | 97.3 | 0.030    | 50.5 | 0.411    | -64.2 |

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

#### Варианты ОТВЕТА:

- 1) аттенюатор с затуханием 1.7 дБ, подключённый к плечу 2;
- 2) аттенюатор с затуханием 1.9 дБ, подключённый к плечу 2;
- 3) аттенюатор с затуханием 1.9 дБ, подключённый к плечу 1;
- 4) аттенюатор с затуханием 2.9 дБ, подключённый к плечу 2.

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 1.5  $\Gamma\Gamma$ ц.

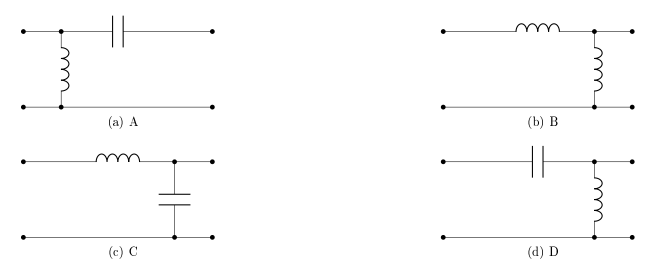


Рисунок 2 – Различные реализации Г-образного четырёхполюсника

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).

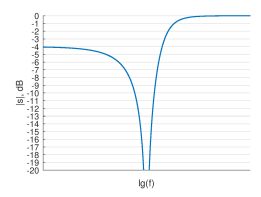


Рисунок 3 – Частотная характеристика модуля коэффициента отражения

Какой из предложенных рисунке 4 ситуаций соответствует эта частотная характеристика?

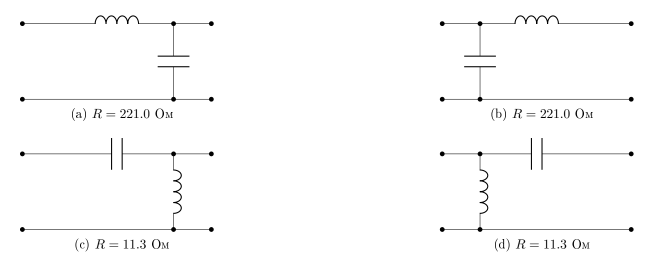


Рисунок 4 – Различные реализации Г-образной цепи согласования

Варианты ОТВЕТА: 1) а 2) b 3) c 4) d

**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  $3~{\rm дБм}$ .

Какая мощность рассеивается внутри цепи коррекции?

#### Варианты ОТВЕТА:

- 1) 0.4 мBт
- 2) 0.7 mBT
- 3) 0.8 мВт
- 4) 1.6 мВт

**Дано** значение коэффициента отражения от входа реактивной цепи коррекции  $s_{11}=0.53{+}0.19\mathrm{i}$  .

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

Варианты ОТВЕТА:

- 1) -0.7 дБ
- 2) -3.3 дБ
- 3) -2.1 дБ
- 4) -1.7 дБ