# PortnovMikA 30112024-105659

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

При преобразовании частоты вверх с использованием двойного балансного смесителя, получен спектр на выходе РЧ, изображённый на рисунке 1. Как известно, в общем случае он содержит комбинационные составляющие вида  $|nf_r + mf_{\Pi \Psi}|$  Какой комбинацией  $\{n; m\}$  нельзя было бы объяснить наличие в спектре составляющей, отмеченной маркером 1?

(Значения частот, считываемые с экрана анализатора, округлять до единиц МГц.)

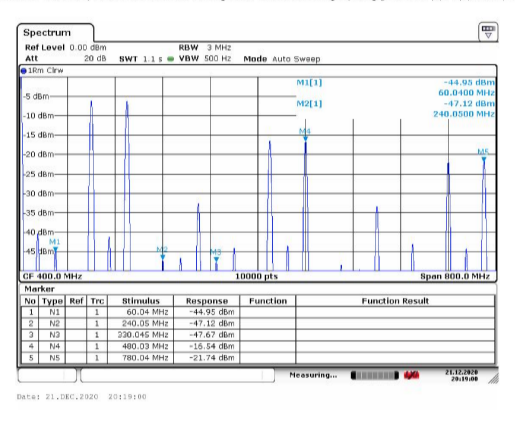


Рисунок 1 – Экран анализатора спектра

Варианты ОТВЕТА:

$$1) \ \{6;-28\} \quad 2) \ \{4;-18\} \quad 3) \ \{5;-23\} \quad 4) \ \{5;-23\} \quad 5) \ \{5;-23\} \quad 6) \ \{6;-28\} \quad 7) \ \{4;-3\}$$

8)  $\{3; -13\}$  9)  $\{4; -18\}$ 

Ко входам ПЧ квадратурного смесителя подключён согласованный по всем плечам делитель мощности. Развязанные плечи 2 и 3 делителя подключены соответственно к синфазному и квадратурному входам ПЧ. Известно, что:  $s_{21} = 0.46506 - 0.2759i$ ,  $s_{31} = 0.28589 + 0.4819i$ .

Внутри смесителя квадратура выдержана идеально точно.

Какой относительный уровень мощности будет иметь нижняя боковая составляющая при преобразовании частоты вверх?

#### Варианты ОТВЕТА:

- 1) -28 дБн 2) -30 дБн 3) -32 дБн 4) -34 дБн 5) -36 дБн 6) -38 дБн 7) -40 дБн
- 8) -42 дБн 9) 0 дБн

На рисунке 2 изображён двойной балансный смеситель. Диоды в этом смесителе представляют собой разрыв при подаче отрицательного напряжения и сопротивление  $r_i$  - при положительном смещении. Известно, что  $r_1 = r_4$  и что сопротивления двух других диодов также равны. Колебание гетеродина переключает диоды из открытого в закрытое состояние и обратно меновенно.

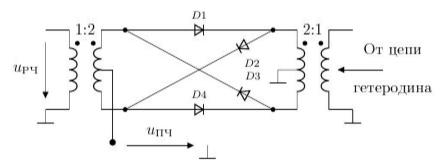


Рисунок 2 – Двойной балансный смеситель

Частота гетеродина 188 МГц, частота ПЧ 29 МГц.

Колебание какой частоты отсутствует на выходе РЧ?

## Варианты ОТВЕТА:

- 1) 130 MΓ<sub>II</sub>
- 2) 159 МГц
- 3) 535 MΓ<sub>II</sub>
- 4) 752 MΓ<sub>Ц</sub>.

Ко входу гетеродина двойного балансного смесителя подключён генератор синусоидального колебания частотой 1470 МГц с внутренним сопротивлением 50 Ом и доступной мощностью плюс 6 дБм.

Колебание ПЧ формируется с помощью генератора меандра частотой 421 МГц с внутренним сопротивлением 50 Ом и доступной мощностью первой гармоники минус 3 дБм. Между выходом генератора и входом ПЧ включён фильтр нижних частот, имеющий прямоугольную частотную характеристику с частотой среза 3390 МГц. РЧ выход смесителя подключён в анализатору спектра с входным сопротивлением 50 Ом. Диапазон частот анализа от 1022 МГц до 1048 МГц.

Какова будет мощность наибольшей побочной составляющей, наблюдаемой на экране анализатора спектра? Варианты ОТВЕТА:

1) -62 дБм 2) -65 дБм 3) -68 дБм 4) -71 дБм 5) -74 дБм 6) -77 дБм 7) -80 дБм 8) -83 дБм 9) -86 дБм

Для полного подавления **верхней** боковой составляющей при преобразовании вверх используются квадратурный смеситель и согласованный по всем плечам делитель мощности. Плечи 2 и 3 делителя развязаны. Известно, что:  $s_{21} = s_{31}$ .

Плечо 2 подключено непосредственно к синфазному входу ПЧ. Между плечом 3 и квадратурным входом ПЧ включён фазовращатель. В качестве фазовращателя используется симметричный реактивный Т-образный четырёхполюсник, выполненный с помощью сосредоточенных компонентов. Известно, что между синфазным и квадратурным колебаниями гетеродина внутри смесителя существует ошибка квадратуры равная минус 24 градусов.

Чему равна индуктивность компонента фазовращателя, если частота  $\Pi \Psi$  равна 225 М $\Gamma_{\Pi}$ ?

### Варианты ОТВЕТА:

1) 38.7 нГн 2) 54.5 нГн 3) 32.3 нГн 4) 23 нГн

Ко входу РЧ двойного балансного смесителя подключён генератор с внутренним сопротивлением 50 Ом и доступной мощностью минус 0.3 дБм.

В смесителе использованы диоды с сопротивлением в открытом состоянии 17 Ом. На выходе смесителя путём преобразования на первой гармонике гетеродина получено колебание промежуточной частоты. Мощность на выходе промежуточной частоты измерена с помощью широкополосного измерителя мощности с входным сопротивлением 50 Ом, и получено значение минус 10.7 дБм.

Какова величина потерь в трансформаторе? (Это потери при передаче мощности от генератора с внутренним сопротивлением 50 Ом, подключённого в первичной обмотке, в нагрузку 50 Ом, подключённую к одной из половин вторичной обмотке при условии, что цепь второй половины вторичной обмотки разомкнута. Схема дана на рисунке 3.)

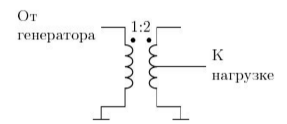


Рисунок 3 – Схема измерения потерь в трансформаторе

Варианты ОТВЕТА:

- $1) \ 5.1 \ \mathrm{дB} \ \ 2) \ 5.7 \ \mathrm{дB} \ \ 3) \ 6.3 \ \mathrm{дB} \ \ 4) \ 6.9 \ \mathrm{дB} \ \ 5) \ 7.5 \ \mathrm{дB} \ \ 6) \ 8.1 \ \mathrm{дB} \ \ 7) \ 8.7 \ \mathrm{дB} \ \ 8) \ 9.3 \ \mathrm{дB}$
- 9) 9.9 дБ