# NovoseltsevNV 25112024-190804

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  $|nf_{\rm r}+mf_{\rm \Pi \Psi}|$  Какой комбинацией  $\{n;m\}$  можно было бы объяснить наличие в спектре составляющей, отмеченной маркером 2?

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

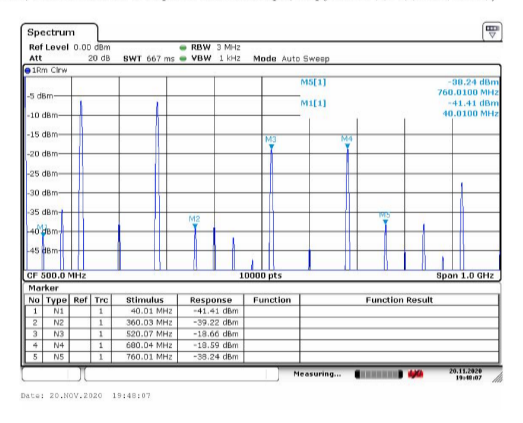


Рисунок 1 – Экран анализатора спектра

- 1)  $\{5; -28\}$
- 2)  $\{7; -28\}$
- $3) \{3; 17\}$
- 4)  $\{11; -23\}$
- $5) \{9; -43\}$
- 6)  $\{7;7\}$
- $7) \{5; 12\}$
- 8)  $\{11; -38\}$
- $9) \{5; 2\}$

Ко входу РЧ двойного балансного смесителя подключён генератор с внутренним сопротивлением 50 Ом и доступной мощностью плюс 4.4 дБм.

В смесителе использованы диоды с сопротивлением в открытом состоянии 22 Ом. На выходе смесителя путём преобразования на первой гармонике гетеродина получено колебание промежуточной частоты. Мощность колебания промежуточной частоты измерена с помощью анализатора спектра с входным сопротивлением 50 Ом, и получено значение минус 7.7 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 2.)

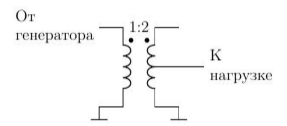


Рисунок 2 – Схема измерения потерь в трансформаторе

- 4.5 дБ
- 2) 5.1 дБ
- 3) 5.7 дБ
- 4) 6.3 дБ
- 5) 6.9 дБ
- 6) 7.5 дБ
- 7) 8.1 дБ
- 8) 8.7 дБ
- 9) 9.3 дБ

Ко входу гетеродина двойного балансного смесителя подключён генератор синусоидального колебания частотой 1430 МГц с внутренним сопротивлением 50 Ом и доступной мощностью плюс 8 дБм.

Ко входу ПЧ подключён генератор меандра частотой 278 МГц с внутренним сопротивлением 50 Ом и доступной мощностью первой гармоники минус 5 дБм. РЧ выход смесителя подключён в анализатору спектра с входным сопротивлением 50 Ом. Диапазон частот анализа от 1048 МГц до 1264 МГц.

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

- 1) -66 дБм
- 2) -69 дБм
- 3) -72 дБм
- 4) -75 дБм
- 5) -78 дБм
- 6) -81 дБм
- 7) -84 дБм
- 8) -87 дБм
- 9) -90 дБм

На рисунке 3 изображён двойной балансный смеситель. Диоды в этом смесителе представляют собой разрыв при подаче отрицательного напряжения и сопротивление  $r_i$  - при положительном смещении. Известно, что  $r_1=r_2$  и что сопротивления двух других диодов также равны. Колебание гетеродина переключает диоды из открытого в закрытое состояние и обратно меновенно.

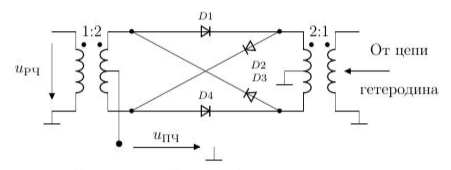


Рисунок 3 – Двойной балансный смеситель

Частота гетеродина 450 МГц, частота ПЧ 39 МГц.

Колебание какой частоты отсутствует на выходе РЧ?

- 39 MΓц
- 2) 1800 MΓ<sub>II</sub>
- 3) 1389 МГц
- 4) 411 MΓ<sub>II</sub>.

Для выделения только **нижней** 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 10 градусов.

Чему равна ёмкость компонента фазовращателя, если частота ПЧ равна 171 МГц?

- 1) 15.6 πΦ
- 18.9 πΦ
- 22.2 πΦ
- 4) 18.3 πΦ

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:

$$s_{21} = 0.26296 - 0.12834i, \, s_{31} = -0.12892 - 0.26414i.$$

Внутри смесителя квадратура выдержана идеально точно.

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

- 1) -51 дБн
- 2) -53 дБн
- 3) -55 дБн
- 4) -57 дБн
- 5) -59 дБн
- 6) -61 дБн
- 7) -63 дБн
- 8) -65 дБн
- 9) 0 дБн