# TikhonovNikS 30112024-110053

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  $|nf_{\rm r}+mf_{\rm \Pi II}|$  Какой комбинацией  $\{n; m\}$  можно было бы объяснить наличие в спектре составляющей, отмеченной маркером 3?

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

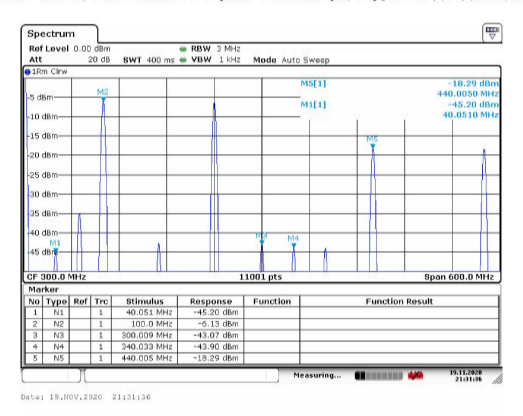


Рисунок 1 – Экран анализатора спектра

- 1)  $\{17; -54\}$  2)  $\{24; -20\}$  3)  $\{38; -54\}$  4)  $\{31; -71\}$  5)  $\{31; -139\}$  6)  $\{10; -3\}$  7)  $\{10; -37\}$  8)  $\{17; -122\}$  9)  $\{31; 14\}$

Ко входу РЧ двойного балансного смесителя подключён генератор с внутренним сопротивлением 50 Ом и доступной мощностью минус 4.5 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 17.4 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.)

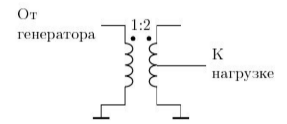


Рисунок 2 – Схема измерения потерь в трансформаторе

- 1) 4.6 дБ 2) 5.2 дБ 3) 5.8 дБ 4) 6.4 дБ 5) 7 дБ 6) 7.6 дБ 7) 8.2 дБ 8) 8.8 дБ
- 9) 9.4 дБ

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 плюс 31 градусов.

Чему равна ёмкость компонента фазовращателя, если частота ПЧ равна 47 МГц?

Варианты ОТВЕТА:

58.1 πΦ
38.3 πΦ
79 πΦ
121.2 πΦ

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.

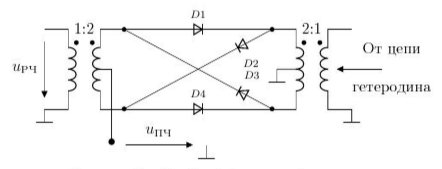


Рисунок 3 – Двойной балансный смеситель

Частота гетеродина 364 МГц, частота ПЧ 45 МГц.

Колебание какой частоты отсутствует на выходе РЧ?

- 2184 ΜΓ
- 1137 MΓ<sub>II</sub>
- 3) 319 МГц
- 4) 45 MΓ<sub>II</sub>.

Ко входу гетеродина двойного балансного смесителя подключён генератор синусоидального колебания частотой 1221 МГц с внутренним сопротивлением 50 Ом и доступной мощностью плюс 12 дБм.

Колебание ПЧ формируется с помощью генератора меандра частотой 331 МГц с внутренним сопротивлением 50 Ом и доступной мощностью первой гармоники минус 1 дБм. Между выходом генератора и входом ПЧ включён фильтр нижних частот, имеющий прямоугольную частотную характеристику с частотой среза 3970 МГц. РЧ выход смесителя подключён в анализатору спектра с входным сопротивлением 50 Ом. Диапазон частот анализа от 891 МГц до 977 МГц.

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

1) -70 дБм 2) -73 дБм 3) -76 дБм 4) -79 дБм 5) -82 дБм 6) -85 дБм 7) -88 дБм 8) -91 дБм 9) -94 дБм

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:

$$s_{21} = -0.43437 - 0.30573i, s_{31} = -0.33108 + 0.47039i.$$

Внутри смесителя квадратура выдержана идеально точно.

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

- 1) -24 дБн 2) -26 дБн 3) -28 дБн 4) -30 дБн 5) -32 дБн 6) -34 дБн 7) -36 дБн
- 8) -38 дБн 9) 0 дБн