$Zakrevsky AlA\ 15022025\text{-}091804$

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 $M\Gamma_{\mathrm{II}}$.)

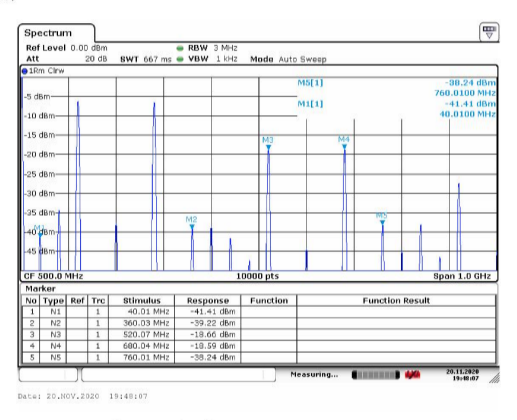


Рисунок 1 – Экран анализатора спектра

1)
$$\{11; -27\}$$
 2) $\{3; -7\}$ 3) $\{7; -17\}$ 4) $\{3; -7\}$ 5) $\{5; -27\}$ 6) $\{3; -7\}$ 7) $\{11; -27\}$ 8) $\{5; -12\}$ 9) $\{3; -7\}$

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 П-образный четырёхполюсник, выполненный с помощью сосредоточенных компонентов. Известно, что между синфазным и квадратурным колебаниями гетеродина внутри смесителя существует ошибка квадратуры равная плюс 11 градусов.

Чему равна ёмкость компонента фазовращателя, если частота ПЧ равна 188 М Γ и?

Варианты ОТВЕТА:

1) $14 \text{ } \pi\Phi$ 2) $20.5 \text{ } \pi\Phi$ 3) $18.7 \text{ } \pi\Phi$ 4) $16.6 \text{ } \pi\Phi$

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: $s_{21} = -0.1934 + 0.39908i, \, s_{31} = 0.4005 + 0.19408i.$

Внутри смесителя квадратура выдержана идеально точно.

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

- 1) -45 дБн 2) -47 дБн 3) -49 дБн 4) -51 дБн 5) -53 дБн 6) -55 дБн 7) -57 дБн
- 8) -59 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 $r_1=r_2$ и что сопротивления двух других диодов также равны. Колебание гетеродина переключает диоды из открытого в закрытое состояние и обратно меновенно.

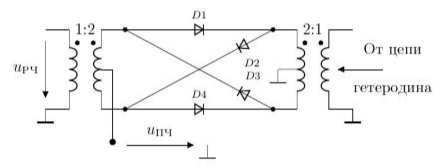


Рисунок 2 – Двойной балансный смеситель

Частота гетеродина 476 МГц, частота ПЧ 47 МГц.

Колебание какой частоты отсутствует на выходе РЧ?

- 1) 1381 MΓ_{ΙΙ}
- 2) 523 MΓ_{II}
- 3) 47 MΓ_{II}
- 4) 952 MΓ_{II}.

Ко входу РЧ двойного балансного смесителя подключён генератор с внутренним сопротивлением 50 Ом и доступной мощностью минус 3.2 дБм.

В смесителе использованы диоды с сопротивлением в открытом состоянии 8 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 14.5 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.)

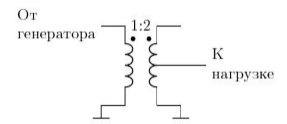


Рисунок 3 – Схема измерения потерь в трансформаторе

- 1) 6.3 дБ 2) 6.9 дБ 3) 7.5 дБ 4) 8.1 дБ 5) 8.7 дБ 6) 9.3 дБ 7) 9.9 дБ 8) 10.5 дБ
- 9) 11.1 дБ

Ко входу гетеродина двойного балансного смесителя подключён генератор синусоидального колебания частотой 1562 МГц с внутренним сопротивлением 50 Ом и доступной мощностью плюс 13 дБм.

Колебание ПЧ формируется с помощью генератора меандра частотой 285 МГц с внутренним сопротивлением 50 Ом и доступной мощностью первой гармоники минус 4 дБм. Между выходом генератора и входом ПЧ включён фильтр нижних частот, имеющий прямоугольную частотную характеристику с частотой среза 3450 МГц. РЧ выход смесителя подключён в анализатору спектра с входным сопротивлением 50 Ом. Диапазон частот анализа от 1848 МГц до 1890 МГп.

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

- 1) -99 дБм 2) -102 дБм 3) -105 дБм 4) -108 дБм 5) -111 дБм 6) -114 дБм 7) -117 дБм
- 8) -120 дБм 9) -123 дБм