NavayevaAD 30112024-110053

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

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 плюс 12 градусов.

Чему равна индуктивность компонента фазовращателя, если частота ПЧ равна 93 МГ_{ІІ}?

Варианты ОТВЕТА:

1) 105.7 нГн 2) 83.7 нГн 3) 87.5 нГн 4) 69.3 нГн

Ко входу гетеродина двойного балансного смесителя подключён генератор синусоидального колебания частотой 2466 МГц с внутренним сопротивлением 50 Ом и доступной мощностью плюс 4 дБм.

Колебание ПЧ формируется с помощью генератора меандра частотой $549~\mathrm{M}\Gamma$ ц с внутренним сопротивлением $50~\mathrm{Om}$ 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 $5520~\mathrm{M}\Gamma$ ц. РЧ выход смесителя подключён в анализатору спектра с входным сопротивлением $50~\mathrm{Om}$. Диапазон частот анализа от $3016~\mathrm{M}\Gamma$ ц до $3050~\mathrm{M}\Gamma$ ц.

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

- 1) -56 дБм 2) -59 дБм 3) -62 дБм 4) -65 дБм 5) -68 дБм 6) -71 дБм 7) -74 дБм
- 8) -77 дБм 9) -80 дБм

Ко входу РЧ двойного балансного смесителя подключён генератор с внутренним сопротивлением 50 Ом и доступной мощностью плюс 3.5 дБм.

В смесителе использованы диоды с сопротивлением в открытом состоянии 15 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 7.3 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 1.)

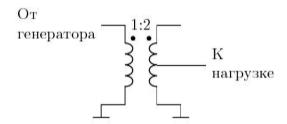


Рисунок 1 – Схема измерения потерь в трансформаторе

- 1) 4.8 дБ 2) 5.4 дБ 3) 6 дБ 4) 6.6 дБ 5) 7.2 дБ 6) 7.8 дБ 7) 8.4 дБ
- 8) 9 дБ 9) 9.6 дБ

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:

 $s_{21} = 0.23633 + 0.41123i, s_{31} = -0.43509 + 0.25004i.$

Внутри смесителя квадратура выдержана идеально точно.

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

- 1) -21 дБн 2) -23 дБн 3) -25 дБн 4) -27 дБн 5) -29 дБн 6) -31 дБн 7) -33 дБн
- 8) -35 дБн 9) 0 дБн

При преобразовании частоты вверх с использованием двойного балансного смесителя, получен спектр на выходе РЧ, изображённый на рисунке 2. Как известно, в общем случае он содержит комбинационные составляющие вида $|nf_r + mf_{\Pi^q}|$ Какой комбинацией $\{n;m\}$ нельзя было бы объяснить наличие в спектре составляющей, отмеченной маркером 4? (Значения частот, считываемые с экрана анализатора, округлять до единиц МГц.)

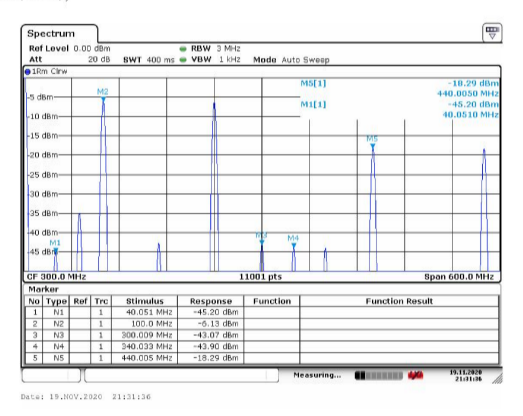


Рисунок 2 – Экран анализатора спектра

- 1) $\{37; -85\}$ 2) $\{30; -68\}$ 3) $\{30; -85\}$ 4) $\{30; -68\}$ 5) $\{9; -17\}$ 6) $\{9; -17\}$
- 7) $\{23; -51\}$ 8) $\{37; -85\}$ 9) $\{30; -68\}$

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 $r_1=r_3$ и что сопротивления двух других диодов также равны. Колебание гетеродина переключает диоды из открытого в закрытое состояние и обратно меновенно.

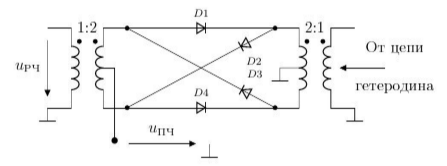


Рисунок 3 – Двойной балансный смеситель

Частота гетеродина 297 МГц, частота ПЧ 21 МГц.

Колебание какой частоты отсутствует на выходе РЧ?

- 1) 891 MΓ_{II}
- 1188 MΓ_{II}
- 3) 276 MΓ_{II}
- 4) 912 MΓ_{II}.