$DavydovAlexA\ 29112024\text{-}141536$

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

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 26 градусов.

Чему равна индуктивность компонента фазовращателя, если частота $\Pi \Psi$ равна 161 М Γ ц?

Варианты ОТВЕТА:

1) 79.1 нГн 2) 30.9 нГн 3) 56.5 нГн 4) 44.4 нГн

Ко входу гетеродина двойного балансного смесителя подключён генератор синусоидального колебания частотой 1023 МГц с внутренним сопротивлением 50 Ом и доступной мощностью плюс 13 дБм.

Колебание ПЧ формируется с помощью генератора меандра частотой 277 МГц с внутренним сопротивлением 50 Ом и доступной мощностью первой гармоники минус 5 дБм. Между выходом генератора и входом ПЧ включён фильтр нижних частот, имеющий прямоугольную частотную характеристику с частотой среза 3320 МГц. РЧ выход смесителя подключён в анализатору спектра с входным сопротивлением 50 Ом. Диапазон частот анализа от 659 МГц до 745 МГп.

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

- 1) -87 дБм 2) -90 дБм 3) -93 дБм 4) -96 дБм 5) -99 дБм 6) -102 дБм 7) -105 дБм
- 8) -108 дБм 9) -111 дБм

Ко входу РЧ двойного балансного смесителя подключён генератор с внутренним сопротивлением 50 Ом и доступной мощностью плюс 1.7 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 10.2 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.)

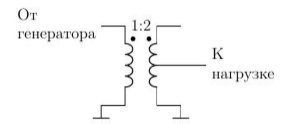


Рисунок 1 – Схема измерения потерь в трансформаторе

- 1) 2.9 дБ 2) 3.5 дБ 3) 4.1 дБ 4) 4.7 дБ 5) 5.3 дБ 6) 5.9 дБ 7) 6.5 дБ 8) 7.1 дБ
- 9) 7.7 дБ

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

(Значения частот, считываемые с экрана анализатора, округлять до единиц $M\Gamma$ ц.)

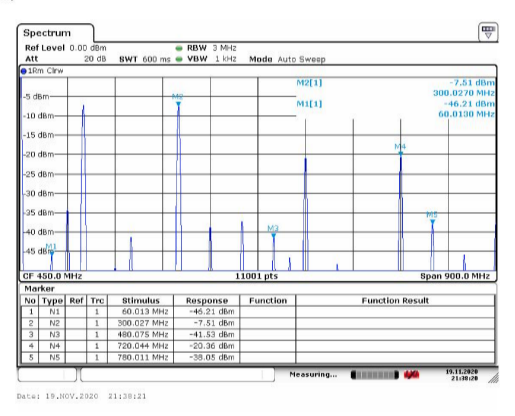


Рисунок 2 – Экран анализатора спектра

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: $s_{21} = 0.23186 - 0.29207i$, $s_{31} = 0.31629 + 0.25109i$.

Внутри смесителя квадратура выдержана идеально точно.

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

- 1) -25 дБн 2) -27 дБн 3) -29 дБн 4) -31 дБн 5) -33 дБн 6) -35 дБн 7) -37 дБн
- 8) -39 дБн 9) 0 дБн

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*.

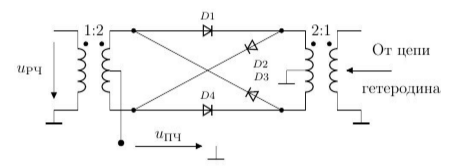


Рисунок 3 – Двойной балансный смеситель

Частота гетеродина 175 МГц, частота ПЧ 32 МГц.

Колебание какой частоты отсутствует на выходе РЧ?

- 207 MΓ_{II}
- 1050 MΓ_{II}
- 493 MΓ
- 32 MΓη.