GalkinaAS 30112024-110053

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

Для полного подавления **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 38 градусов.

Чему равна индуктивность компонента фазовращателя, если частота ПЧ равна 222 МГц?

Варианты ОТВЕТА:

1) 45.5 нГн 2) 73.5 нГн 3) 17.5 нГн 4) 28.2 нГн

Ко входу РЧ двойного балансного смесителя подключён генератор с внутренним сопротивлением 50 Ом и доступной мощностью минус 0 дБм.

В смесителе использованы диоды с сопротивлением в открытом состоянии 27 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 10.5 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 1.)

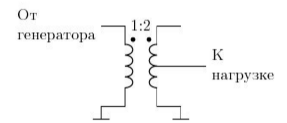


Рисунок 1 – Схема измерения потерь в трансформаторе

Варианты ОТВЕТА:

1) 1.4 дБ 2) 2 дБ 3) 2.6 дБ 4) 3.2 дБ 5) 3.8 дБ 6) 4.4 дБ 7) 5 дБ 8) 5.6 дБ 9) 6.2 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 $\{n; m\}$ нельзя было бы объяснить наличие в спектре составляющей, отмеченной маркером 3?

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

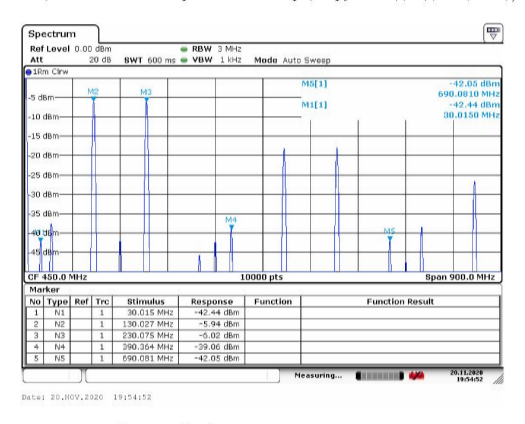


Рисунок 2 – Экран анализатора спектра

Варианты ОТВЕТА:

$$1) \ \{16; -53\} \quad 2) \ \{16; -53\} \quad 3) \ \{26; -107\} \quad 4) \ \{6; -17\} \quad 5) \ \{11; -35\} \quad 6) \ \{21; -71\} \quad 7) \ \{6; -17\}$$

8) {16; -53} 9) {21; -71}

Ко входу гетеродина двойного балансного смесителя подключён генератор синусоидального колебания частотой 2728 МГц с внутренним сопротивлением 50 Ом и доступной мощностью плюс 10 дБм.

Колебание ПЧ формируется с помощью генератора меандра частотой 497 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 6000 МГц. РЧ выход смесителя подключён в анализатору спектра с входным сопротивлением 50 Ом. Диапазон частот анализа от 2188 МГц до 2230 МГц.

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

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 мгновенно.

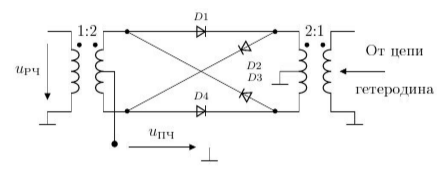


Рисунок 3 – Двойной балансный смеситель

Частота гетеродина 413 МГц, частота ПЧ 44 МГц.

Колебание какой частоты отсутствует на выходе РЧ?

Варианты ОТВЕТА:

- 1) 369 MΓ_{II}
- 1195 MΓ_Ц
- 3) 1652 MΓ_{II}
- 4) 44 МГц.

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:

$$s_{21} = -0.30522 - 0.21309i, \, s_{31} = -0.2143 + 0.30695i.$$

Внутри смесителя квадратура выдержана идеально точно.

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

Варианты ОТВЕТА:

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