PopovIViac 11012025-105903

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

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:

$$s_{21} = -0.37361 + 0.36305i, \ s_{31} = -0.3651 - 0.37572i.$$

Внутри смесителя квадратура выдержана идеально точно.

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

Варианты ОТВЕТА:

1) -51 дБн 2) -53 дБн 3) -55 дБн 4) -57 дБн 5) -59 дБн 6) -61 дБн 7) -63 дБн 8) -65 дБн 9) 0 дБн

Ко входу РЧ двойного балансного смесителя подключён генератор с внутренним сопротивлением 50 Ом и доступной мощностью минус 0.9 дБм.

В смесителе использованы диоды с сопротивлением в открытом состоянии 10 Ом. На выходе смесителя путём преобразования на первой гармонике гетеродина получено колебание промежуточной частоты. Мощность на выходе промежуточной частоты измерена с помощью широкополосного измерителя мощности с входным сопротивлением 50 Ом, и получено значение минус 11.3 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.)

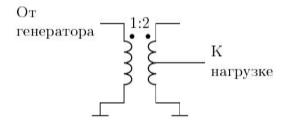


Рисунок 1 – Схема измерения потерь в трансформаторе

Варианты ОТВЕТА:

 $1) \,\, 6.1 \,\, \mathrm{дE} \,\, 2) \,\, 6.7 \,\, \mathrm{дE} \,\, 3) \,\, 7.3 \,\, \mathrm{дE} \,\, 4) \,\, 7.9 \,\, \mathrm{дE} \,\, 5) \,\, 8.5 \,\, \mathrm{дE} \,\, 6) \,\, 9.1 \,\, \mathrm{дE} \,\, 7) \,\, 9.7 \,\, \mathrm{дE} \,\, 8) \,\, 10.3 \,\, \mathrm{дE} \,\, 9) \,\, 10.9 \,\, \mathrm{дE}$

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.)

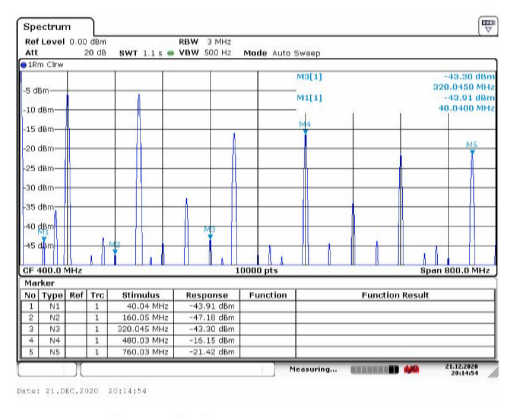


Рисунок 2 – Экран анализатора спектра

Варианты ОТВЕТА:

$$1) \ \{5;-6\} \quad 2) \ \{17;-34\} \quad 3) \ \{14;-27\} \quad 4) \ \{14;-27\} \quad 5) \ \{5;-6\} \quad 6) \ \{5;-6\} \quad 7) \ \{17;-34\}$$

8) {11; -20} 9) {11; -55}

Ко входу гетеродина двойного балансного смесителя подключён генератор синусоидального колебания частотой 3302 МГц с внутренним сопротивлением 50 Ом и доступной мощностью плюс 9 дБм.

Колебание ПЧ формируется с помощью генератора меандра частотой 509 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 7170 МГц. РЧ выход смесителя подключён в анализатору спектра с входным сопротивлением 50 Ом. Диапазон частот анализа от 3812 МГц до 3862 МГц.

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

Варианты ОТВЕТА:

- 1) -88 дБм 2) -91 дБм 3) -94 дБм 4) -97 дБм 5) -100 дБм 6) -103 дБм 7) -106 дБм 8) -109 дБм $^{\circ}$
- 9) -112 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 $r_1 = r_3$ и что сопротивления двух других диодов также равны. Колебание гетеродина переключает диоды из открытого в закрытое состояние и обратно мгновенно.

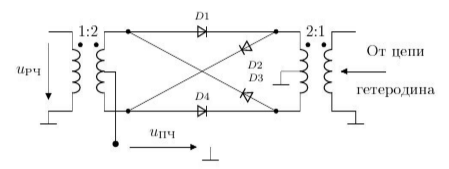


Рисунок 3 – Двойной балансный смеситель

Частота гетеродина 125 МГц, частота ПЧ 49 МГц.

Колебание какой частоты отсутствует на выходе РЧ?

Варианты ОТВЕТА:

- 1) 326 MΓ_Ц
- 2) 750 MΓ_{II}
- 3) 76 МГц
- 4) 875 МГц.

Для выделения только **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 минус 25 градусов.

Чему равна индуктивность компонента фазовращателя, если частота ПЧ равна 119 МГц?

Варианты ОТВЕТА:

1) 60.6 нГн 2) 73.8 нГн 3) 42.6 нГн 4) 106.5 нГн