MarchenkoSA 25012025-104955

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:

 $s_{21} = -0.10262 + 0.34991i, \, s_{31} = 0.35386 + 0.10379i.$

Внутри смесителя квадратура выдержана идеально точно.

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

Варианты ОТВЕТА:

1) -39 дБн 2) -41 дБн 3) -43 дБн 4) -45 дБн 5) -47 дБн 6) -49 дБн 7) -51 дБн 8) -53 дБн 9) 0 дБн

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

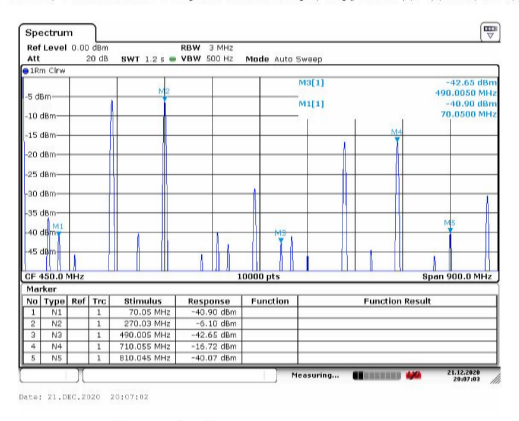


Рисунок 1 – Экран анализатора спектра

Варианты ОТВЕТА:

$$1) \ \{17; -65\} \quad 2) \ \{27; -109\} \quad 3) \ \{7; -21\} \quad 4) \ \{12; -43\} \quad 5) \ \{12; -43\} \quad 6) \ \{17; -65\} \quad 7) \ \{22; -87\}$$

8) {27; -109} 9) {22; 1}

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

В смесителе использованы диоды с сопротивлением в открытом состоянии 28 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 2.4 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 2.)

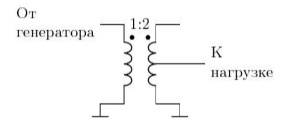


Рисунок 2 – Схема измерения потерь в трансформаторе

Варианты ОТВЕТА:

 $1)\ 2\ \mathsf{дE}\ 2)\ 2.6\ \mathsf{дE}\ 3)\ 3.2\ \mathsf{дE}\ 4)\ 3.8\ \mathsf{дE}\ 5)\ 4.4\ \mathsf{дE}\ 6)\ 5\ \mathsf{дE}\ 7)\ 5.6\ \mathsf{дE}\ 8)\ 6.2\ \mathsf{дE}\ 9)\ 6.8\ \mathsf{дE}$

Ко входу гетеродина двойного балансного смесителя подключён генератор синусоидального колебания частотой 1584 М Γ ц с внутренним сопротивлением 50 Ом и доступной мощностью плюс 7 д $\rm Bm$.

Колебание ПЧ формируется с помощью генератора меандра частотой 353 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 3560 МГц. РЧ выход смесителя подключён в анализатору спектра с входным сопротивлением 50 Ом. Диапазон частот анализа от 1902 МГп до 1936 МГп.

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

Варианты ОТВЕТА:

1) -71 дБм 2) -74 дБм 3) -77 дБм 4) -80 дБм 5) -83 дБм 6) -86 дБм 7) -89 дБм 8) -92 дБм 9) -95 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.

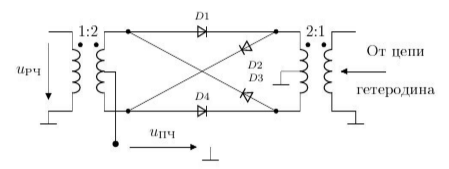


Рисунок 3 – Двойной балансный смеситель

Частота гетеродина 134 МГц, частота ПЧ 24 МГц.

Колебание какой частоты отсутствует на выходе РЧ?

Варианты ОТВЕТА:

- 24 MΓ_{II}
- 2) 378 MΓ_Ц
- 3) 110 МГц
- 804 MΓ_{II}.

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 П-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 32 МГц?

Варианты ОТВЕТА:

1) 390.3 $\mathrm{h}\Gamma\mathrm{h}$ 2) 158.4 $\mathrm{h}\Gamma\mathrm{h}$ 3) 225.4 $\mathrm{h}\Gamma\mathrm{h}$ 4) 274.4 $\mathrm{h}\Gamma\mathrm{h}$