DavydovAlexA 20122024-160232

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:

 $s_{21} = -0.13734 + 0.38884i, \, s_{31} = 0.39438 + 0.1393i.$

Внутри смесителя квадратура выдержана идеально точно.

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

Варианты ОТВЕТА:

1) -30 дБн 2) -32 дБн 3) -34 дБн 4) -36 дБн 5) -38 дБн 6) -40 дБн 7) -42 дБн 8) -44 дБн 9) 0 дБн

На рисунке 1 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.

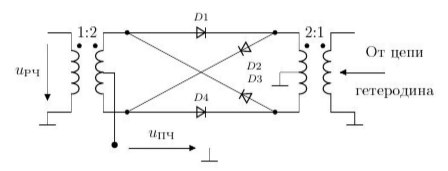


Рисунок 1 – Двойной балансный смеситель

Частота гетеродина 279 МГц, частота ПЧ 36 МГц.

Колебание какой частоты отсутствует на выходе РЧ?

Варианты ОТВЕТА:

- 1) 801 MΓ_{II}
- 2) 1674 MΓ_{II}
- 3) 36 МГц
- 4) 243 МГц.

Ко входу гетеродина двойного балансного смесителя подключён генератор синусоидального колебания частотой 522 М Γ ц с внутренним сопротивлением 50 Ом и доступной мощностью плюс 12 д $\rm Bm$.

Колебание ПЧ формируется с помощью генератора меандра частотой 117 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 1200 МГц. РЧ выход смесителя подключён в анализатору спектра с входным сопротивлением 50 Ом. Диапазон частот анализа от 604 МГц до 638 МГц.

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

Варианты ОТВЕТА:

1) -75 дБм 2) -78 дБм 3) -81 дБм 4) -84 дБм 5) -87 дБм 6) -90 дБм 7) -93 дБм 8) -96 дБм 9) -99 дБм

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 П-образный четырёхполюсник, выполненный с помощью сосредоточенных компонентов. Известно, что между синфазным и квадратурным колебаниями гетеродина внутри смесителя существует ошибка квадратуры равная минус 34 градусов.

Чему равна индуктивность компонента фазовращателя, если частота ПЧ равна 37 МГц?

Варианты ОТВЕТА:

1) 259.4 н Γ н 2) 115.9 н Γ н 3) 404.5 н Γ н 4) 178.3 н Γ н

Ко входу РЧ двойного балансного смесителя подключён генератор с внутренним сопротивлением 50 Ом и доступной мощностью минус 3.8 дБм.

В смесителе использованы диоды с сопротивлением в открытом состоянии 18 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 10.3 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 2.)

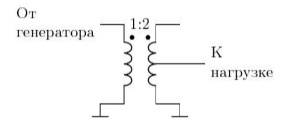


Рисунок 2 – Схема измерения потерь в трансформаторе

Варианты ОТВЕТА:

1) 3.6 дБ 2) 4.2 дБ 3) 4.8 дБ 4) 5.4 дБ 5) 6 дБ 6) 6.6 дБ 7) 7.2 дБ 8) 7.8 дБ 9) 8.4 дБ

При преобразовании частоты вверх с использованием двойного балансного смесителя, получен спектр на выходе РЧ, изображённый на рисунке 3. 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 4? (Значения частот, считываемые с экрана анализатора, округлять до единиц МГц.)

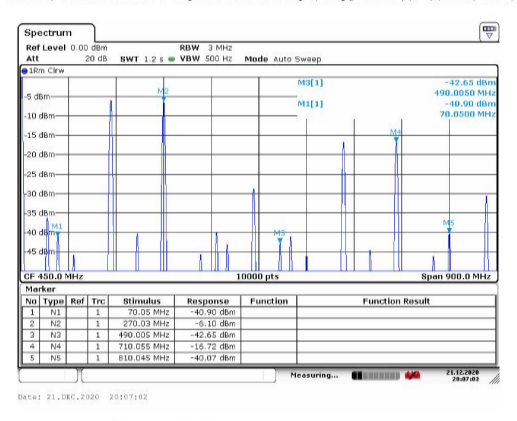


Рисунок 3 – Экран анализатора спектра

Варианты ОТВЕТА:

$$1) \ \{13; -43\} \quad 2) \ \{8; -21\} \quad 3) \ \{23; -87\} \quad 4) \ \{13; -43\} \quad 5) \ \{13; -43\} \quad 6) \ \{13; -43\} \quad 7) \ \{13; 45\}$$

8) $\{18; -65\}$ 9) $\{23; -87\}$