KozliayevYA 29112024-141536

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

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 $r_1=r_3$ и что сопротивления двух других диодов также равны. Колебание гетеродина переключает диоды из открытого в закрытое состояние и обратно меновенно.

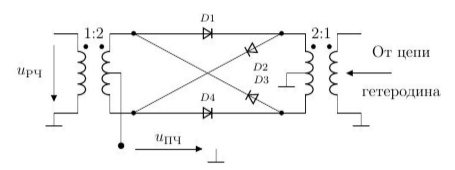


Рисунок 1 – Двойной балансный смеситель

Частота гетеродина 449 МГц, частота ПЧ 47 МГц.

Колебание какой частоты отсутствует на выходе РЧ?

Варианты ОТВЕТА:

- 496 MΓц
- 2) 1796 MΓ_{II}
- 1347 MΓ
- 4) 1300 MΓ_{II}.

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 $|nf_{\rm r}+mf_{\Pi \rm q}|$ Какой комбинацией $\{n;m\}$ можно было бы объяснить наличие в спектре составляющей, отмеченной маркером 2?

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

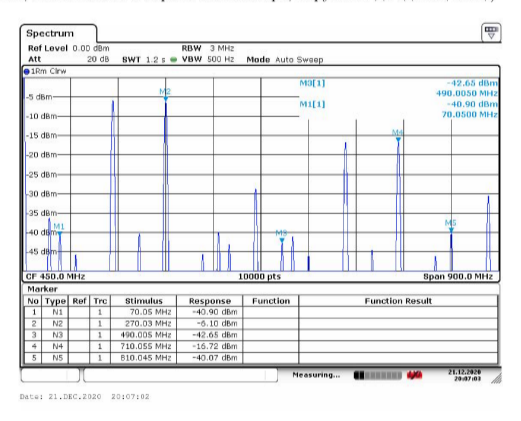


Рисунок 2 – Экран анализатора спектра

Варианты ОТВЕТА:

- $1) \ \{16; 23\} \quad 2) \ \{6; 89\} \quad 3) \ \{11; -43\} \quad 4) \ \{26; -87\} \quad 5) \ \{16; -87\} \quad 6) \ \{11; 23\} \quad 7) \ \{16; -131\} \quad 8) \ \{21; -131\}$
- 9) $\{11; -153\}$

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 П-образный четырёхполюсник, выполненный с помощью сосредоточенных компонентов. Известно, что между синфазным и квадратурным колебаниями гетеродина внутри смесителя существует ошибка квадратуры равная минус 26 градусов.

Чему равна ёмкость компонента фазовращателя, если частота ПЧ равна 205 МГц?

Варианты ОТВЕТА:

1) $9.7 \text{ } \pi\Phi$ 2) $14 \text{ } \pi\Phi$ 3) $17.3 \text{ } \pi\Phi$ 4) $24.8 \text{ } \pi\Phi$

Ко входу РЧ двойного балансного смесителя подключён генератор с внутренним сопротивлением 50 Ом и доступной мощностью плюс 0.4 дБм.

В смесителе использованы диоды с сопротивлением в открытом состоянии 17 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 9.4 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 3.)

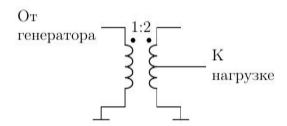


Рисунок 3 – Схема измерения потерь в трансформаторе

Варианты ОТВЕТА:

1) 3.4 дБ 2) 4 дБ 3) 4.6 дБ 4) 5.2 дБ 5) 5.8 дБ 6) 6.4 дБ 7) 7 дБ 8) 7.6 дБ 9) 8.2 дБ

Ко входу гетеродина двойного балансного смесителя подключён генератор синусоидального колебания частотой 1936 МГц с внутренним сопротивлением 50 Ом и доступной мощностью плюс 8 дБм.

Колебание ПЧ формируется с помощью генератора меандра частотой 351 МГц с внутренним сопротивлением 50 Ом и доступной мощностью первой гармоники минус 2 дБм. Между выходом генератора и входом ПЧ включён фильтр нижних частот, имеющий прямоугольную частотную характеристику с частотой среза 4210 МГц. РЧ выход смесителя подключён в анализатору спектра с входным сопротивлением 50 Ом. Диапазон частот анализа от 1542 МГц до 1584 МГц.

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

Варианты ОТВЕТА:

1) -68 дБм 2) -71 дБм 3) -74 дБм 4) -77 дБм 5) -80 дБм 6) -83 дБм 7) -86 дБм 8) -89 дБм 9) -92 дБм

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:

 $s_{21} = 0.52838 + 0.32085i, s_{31} = -0.32662 + 0.53788i.$

Внутри смесителя квадратура выдержана идеально точно.

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

Варианты ОТВЕТА:

1) -29 дБн 2) -31 дБн 3) -33 дБн 4) -35 дБн 5) -37 дБн 6) -39 дБн 7) -41 дБн 8) -43 дБн 9) 0 дБн