MoskaliovYV 19022025-161026

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

Ко входу РЧ двойного балансного смесителя подключён генератор с внутренним сопротивлением 50 Ом и доступной мощностью минус 0.7 дБм.

В смесителе использованы диоды с сопротивлением в открытом состоянии 6 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 7.4 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 1.)

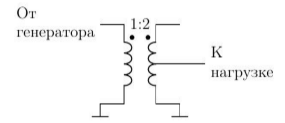


Рисунок 1 – Схема измерения потерь в трансформаторе

Варианты ОТВЕТА:

 $1)\ 6.6\ \mathrm{дБ}\ 2)\ 7.2\ \mathrm{дБ}\ 3)\ 7.8\ \mathrm{дБ}\ 4)\ 8.4\ \mathrm{дБ}\ 5)\ 9\ \mathrm{дБ}\ 6)\ 9.6\ \mathrm{дБ}\ 7)\ 10.2\ \mathrm{дБ}\ 8)\ 10.8\ \mathrm{дБ}\ 9)\ 11.4\ \mathrm{дБ}$

На рисунке 2 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 меновенно.

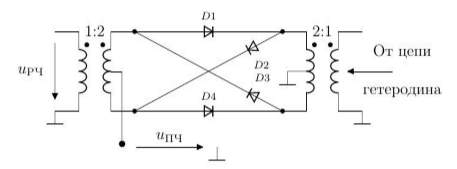


Рисунок 2 – Двойной балансный смеситель

Частота гетеродина 411 МГц, частота ПЧ 35 МГц.

Колебание какой частоты отсутствует на выходе РЧ?

Варианты ОТВЕТА:

- 2466 MΓ_{II}
- 376 MΓц
- 3) 1198 МГц
- 35 MΓц.

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:

$$s_{21} = -0.15043 - 0.26374i, s_{31} = 0.2648 - 0.15104i.$$

Внутри смесителя квадратура выдержана идеально точно.

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

Варианты ОТВЕТА:

1) -42 дБн 2) -44 дБн 3) -46 дБн 4) -48 дБн 5) -50 дБн 6) -52 дБн 7) -54 дБн 8) -56 дБн 9) 0 дБн

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

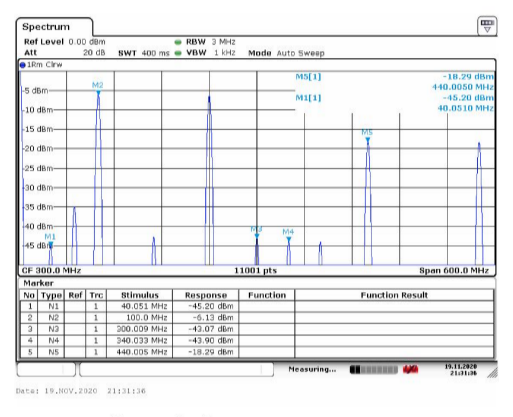


Рисунок 3 – Экран анализатора спектра

Варианты ОТВЕТА:

- $1) \ \{31; -69\} \quad 2) \ \{31; -103\} \quad 3) \ \{38; -86\} \quad 4) \ \{38; -86\} \quad 5) \ \{38; -86\} \quad 6) \ \{10; -18\} \quad 7) \ \{38; -86\}$
- 8) $\{17; -35\}$ 9) $\{10; -18\}$

Ко входу гетеродина двойного балансного смесителя подключён генератор синусоидального колебания частотой $4257~\mathrm{M}\Gamma$ ц с внутренним сопротивлением $50~\mathrm{Om}$ и доступной мощностью плюс $8~\mathrm{д}\mathrm{Em}$.

Колебание ПЧ формируется с помощью генератора меандра частотой 1159 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 13950 МГц. РЧ выход смесителя подключён в анализатору спектра с входным сопротивлением 50 Ом. Диапазон частот анализа от 3011 МГц до 3097 МГц.

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

Варианты ОТВЕТА:

1) -62 дБм 2) -65 дБм 3) -68 дБм 4) -71 дБм 5) -74 дБм 6) -77 дБм 7) -80 дБм 8) -83 дБм 9) -86 дБм

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 16 градусов.

Чему равна ёмкость компонента фазовращателя, если частота ПЧ равна 141 МГц?

Варианты ОТВЕТА:

1) $30 \text{ n}\Phi$ 2) $21.7 \text{ n}\Phi$ 3) $23.5 \text{ n}\Phi$ 4) $17 \text{ n}\Phi$