# GilmutdinovRI 30112024-105659

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:

$$s_{21} = 0.31687 + 0.25318i, \ s_{31} = -0.26623 + 0.3332i.$$

Внутри смесителя квадратура выдержана идеально точно.

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

#### Варианты ОТВЕТА:

- 1) -26 дБн 2) -28 дБн 3) -30 дБн 4) -32 дБн 5) -34 дБн 6) -36 дБн 7) -38 дБн
- 8) -40 дБн 9) 0 дБн

Ко входу РЧ двойного балансного смесителя подключён генератор с внутренним сопротивлением 50 Ом и доступной мощностью минус 0.8 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 12.4 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.)

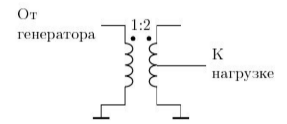


Рисунок 1 – Схема измерения потерь в трансформаторе

Варианты ОТВЕТА:

- 1) 5.6 дБ 2) 6.2 дБ 3) 6.8 дБ 4) 7.4 дБ 5) 8 дБ 6) 8.6 дБ 7) 9.2 дБ 8) 9.8 дБ
- 9) 10.4 дБ

Ко входу гетеродина двойного балансного смесителя подключён генератор синусоидального колебания частотой  $3432~\mathrm{MF}$ ц с внутренним сопротивлением  $50~\mathrm{Om}$  и доступной мощностью плюс  $15~\mathrm{дБм}$ .

Колебание ПЧ формируется с помощью генератора меандра частотой 793 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 11140 МГц. РЧ выход смесителя подключён в анализатору спектра с входным сопротивлением 50 Ом. Диапазон частот анализа от 4174 МГц до 4224 МГц.

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

1) -80 дБм 2) -83 дБм 3) -86 дБм 4) -89 дБм 5) -92 дБм 6) -95 дБм 7) -98 дБм 8) -101 дБм 9) -104 дБм

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  $r_1 = r_4$  и что сопротивления двух других диодов также равны. Колебание гетеродина переключает диоды из открытого в закрытое состояние и обратно мгновенно.

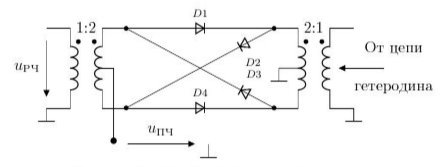


Рисунок 2 – Двойной балансный смеситель

Частота гетеродина 303 МГц, частота ПЧ 22 МГц.

Колебание какой частоты отсутствует на выходе РЧ?

#### Варианты ОТВЕТА:

- 325 MΓ<sub>II</sub>
- 347 MΓ<sub>II</sub>
- 3) 887 МГц
- 4) 1212 МГц.

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 1?

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

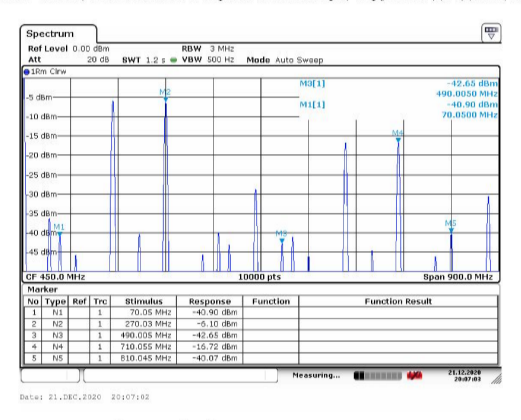


Рисунок 3 – Экран анализатора спектра

#### Варианты ОТВЕТА:

$$1) \ \{21; -91\} \quad 2) \ \{6; -25\} \quad 3) \ \{16; -69\} \quad 4) \ \{11; -135\} \quad 5) \ \{16; -69\} \quad 6) \ \{6; -25\}$$

7)  $\{26; -113\}$  8)  $\{26; -113\}$  9)  $\{26; -113\}$ 

Для полного подавления **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 28 градусов.

Чему равна ёмкость компонента фазовращателя, если частота ПЧ равна 216 МГц?

Варианты ОТВЕТА:

1) 13 πΦ
2) 8.9 πΦ
3) 16.7 πΦ
4) 24.5 πΦ