# RomanovII 30112024-110053

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:

$$s_{21} = -0.23988 - 0.15027i, s_{31} = -0.15639 + 0.24964i.$$

Внутри смесителя квадратура выдержана идеально точно.

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

#### Варианты ОТВЕТА:

1) -34 дБн 2) -36 дБн 3) -38 дБн 4) -40 дБн 5) -42 дБн 6) -44 дБн 7) -46 дБн 8) -48 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  $\{n; m\}$  можно было бы объяснить наличие в спектре составляющей, отмеченной маркером 5?

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

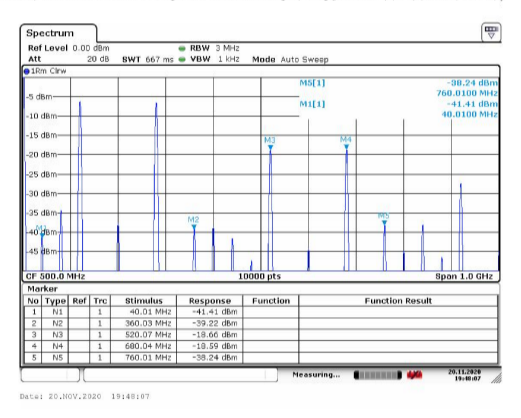


Рисунок 1 – Экран анализатора спектра

Варианты ОТВЕТА:

1) 
$$\{7;17\}$$
 2)  $\{7;2\}$  3)  $\{11;-23\}$  4)  $\{9;-23\}$  5)  $\{7;-18\}$  6)  $\{13;-23\}$  7)  $\{5;17\}$  8)  $\{7;-33\}$  9)  $\{11;-8\}$ 

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

Чему равна ёмкость компонента фазовращателя, если частота ПЧ равна 78 МГц?

Варианты ОТВЕТА:

1)  $45.4 \text{ } \pi\Phi$  2)  $25.5 \text{ } \pi\Phi$  3)  $65.3 \text{ } \pi\Phi$  4)  $36.7 \text{ } \pi\Phi$ 

Ко входу гетеродина двойного балансного смесителя подключён генератор синусоидального колебания частотой  $1274~{\rm M}\Gamma_{\rm L}$  с внутренним сопротивлением  $50~{\rm Om}$  и доступной мощностью плюс  $4~{\rm д}{\rm Sm}$ .

Колебание ПЧ формируется с помощью генератора меандра частотой 363 МГц с внутренним сопротивлением 50 Ом и доступной мощностью первой гармоники минус 4 дБм. Между выходом генератора и входом ПЧ включён фильтр нижних частот, имеющий прямоугольную частотную характеристику с частотой среза 2900 МГц. РЧ выход смесителя подключён в анализатору спектра с входным сопротивлением 50 Ом. Диапазон частот анализа от 912 МГц до 938 МГц.

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

Варианты ОТВЕТА:

1) -64 дБм 2) -67 дБм 3) -70 дБм 4) -73 дБм 5) -76 дБм 6) -79 дБм 7) -82 дБм 8) -85 дБм 9) -88 дБм

Ко входу РЧ двойного балансного смесителя подключён генератор с внутренним сопротивлением 50 Ом и доступной мощностью минус 0 дБм.

В смесителе использованы диоды с сопротивлением в открытом состоянии 31 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 14.9 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.)

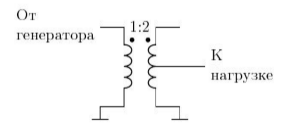


Рисунок 2 – Схема измерения потерь в трансформаторе

Варианты ОТВЕТА: 1) 5.7 дБ 2) 6.3 дБ 3) 6.9 дБ 4) 7.5 дБ 5) 8.1 дБ 6) 8.7 дБ 7) 9.3 дБ 8) 9.9 дБ 9) 10.5 дБ

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 меновенно.

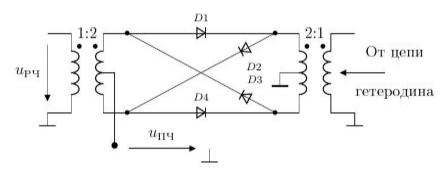


Рисунок 3 – Двойной балансный смеситель

Частота гетеродина 249 МГц, частота ПЧ 45 МГц.

Колебание какой частоты отсутствует на выходе РЧ?

#### Варианты ОТВЕТА:

- 702 MΓ<sub>Ι</sub>
- 2) 204 MΓ<sub>II</sub>
- 3) 45 МГц
- 4) 498 MΓц.