# TikhonovNikS 15022025-091804

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.

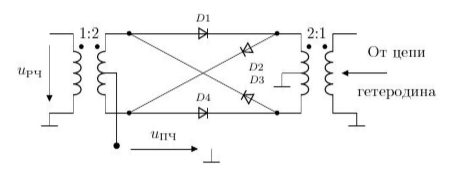


Рисунок 1 – Двойной балансный смеситель

Частота гетеродина 229 МГц, частота ПЧ 26 МГц.

Колебание какой частоты отсутствует на выходе РЧ?

#### Варианты ОТВЕТА:

- 713 MΓ<sub>II</sub>
- 2) 203 МГц
- 3) 687 МГц
- 4) 458 MΓ<sub>II</sub>.

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 плюс 14 градусов.

Чему равна ёмкость компонента фазовращателя, если частота ПЧ равна 104 МГц?

#### Варианты ОТВЕТА:

1)  $29.7 \text{ n}\Phi$  2)  $33 \text{ n}\Phi$  3)  $39.2 \text{ n}\Phi$  4)  $23.9 \text{ n}\Phi$ 

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  $|nf_{\rm r}+mf_{\rm \Pi q}|$  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.)

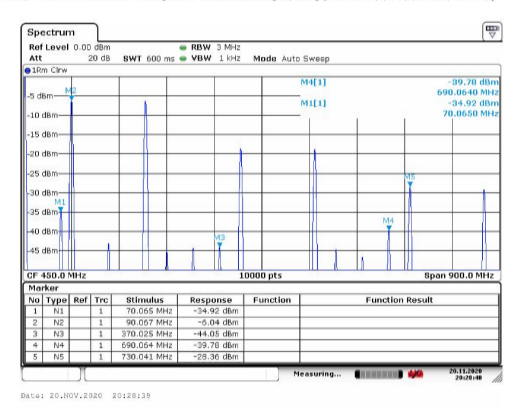


Рисунок 2 – Экран анализатора спектра

Варианты ОТВЕТА:

1) 
$$\{40; -81\}$$
 2)  $\{26; -49\}$  3)  $\{40; -81\}$  4)  $\{19; -33\}$  5)  $\{40; -81\}$  6)  $\{12; -65\}$  7)  $\{19; -33\}$  8)  $\{40; -81\}$  9)  $\{40; -81\}$ 

Ко входу РЧ двойного балансного смесителя подключён генератор с внутренним сопротивлением 50 Ом и доступной мощностью минус 3.4 дБм.

В смесителе использованы диоды с сопротивлением в открытом состоянии 22 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 13.9 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 3.)

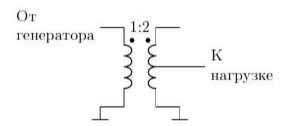


Рисунок 3 – Схема измерения потерь в трансформаторе

Варианты ОТВЕТА: 1) 4.3 дБ 2) 4.9 дБ 3) 5.5 дБ 4) 6.1 дБ 5) 6.7 дБ 6) 7.3 дБ 7) 7.9 дБ 8) 8.5 дБ 9) 9.1 дБ

Ко входу гетеродина двойного балансного смесителя подключён генератор синусоидального колебания частотой  $2860~{\rm M}\Gamma$ ц с внутренним сопротивлением  $50~{\rm Om}$  и доступной мощностью плюс  $15~{\rm д}{\rm Б}{\rm м}.$ 

Колебание ПЧ формируется с помощью генератора меандра частотой 521 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 6290 МГц. РЧ выход смесителя подключён в анализатору спектра с входным сопротивлением 50 Ом. Диапазон частот анализа от 2340 МГц до 2382 МГц.

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

Варианты ОТВЕТА:

1) -82 дБм 2) -85 дБм 3) -88 дБм 4) -91 дБм 5) -94 дБм 6) -97 дБм 7) -100 дБм 8) -103 дБм 9) -106 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:

$$s_{21} = -0.26605 - 0.083698i, s_{31} = 0.086394 - 0.27462i.$$

Внутри смесителя квадратура выдержана идеально точно.

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

#### Варианты ОТВЕТА:

1) -36 дБн 2) -38 дБн 3) -40 дБн 4) -42 дБн 5) -44 дБн 6) -46 дБн 7) -48 дБн 8) -50 дБн 9) 0 дБн