#### Варианты задания

# Варианты задания на весенний семестр 2021/2022 уч.года Вариант 1. Двухканальная передающая ячейка с управляемым усилением в каналах и фильтрацией в соседних каналах.

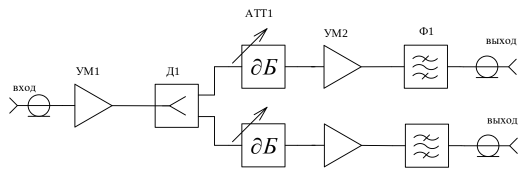


Рис.1.1 - Базовая структурная схема.

Таблица 1.1 - Пофамильное распределение вариантов

|  | ruomina iii 110 quantutono e puempeo este nue ou puutimoo |              |              |               |            |             |
|--|---|--------------|--------------|---------------|------------|-------------|
| №  | 1.1   | 1.2          | 1.3          | 1.4           | 1.5        | 1.6         |
| ФИО  | Ботвинко Д.В.   | Шутарев И.А. | Моисеев А.С. | Гончаров М.О. | Лукин А.Г. | Ерощев 3.С. |
| $Fc$ , $\Gamma\Gamma$ ц  | 4,3   | 3,7          | 9,2          | 6,2           | 7,4        | 11,4        |
| Кр, дБ, не менее   | 46  | 40           | 50           | 42            | 52         | 45          |
| $\Delta F_{-3\mathrm{dB}}$ , ГГц, не менее                       | 0,22  | 0,2          | 0,46         | 0,31          | 0,37       | 0,57        |
| $\Delta A_{pass}$ , дБ, не более                                 | 3   | 3            | 3            | 3             | 3          | 3           |
| Нижний диапазон запирания, $F_{s1}F_{s2}$ , $\Gamma\Gamma$ ц     | 3,74,05   | 3.253.45     | 8,18,6       | 5,45,8        | 6,56,9     | 10,010,7    |
| Верхний диапазон запирания, $F_{s3}$ $F_{s4}$ , $\Gamma\Gamma$ ц | 4,594,80  | 3.95,4,2     | 9,7510,3     | 6,66,9        | 7.858,2    | 12,112,8    |
| $\Delta A_{stop}$ , дБ, не менее                                 | 27  | 28           | 31           | 30            | 26         | 29          |
| P1dBout, дБмВт, не менее   | 31  | 33           | 28           | 32            | 27         | 28          |
| Диапазон<br>управления<br>аттенюатора, дБ,<br>не менее           | 17  | 22           | 22           | 27            | 25         | 25          |
| Шаг перестройки аттенюатора, дБ, не более                        | 1   | 1            | 1            | 1             | 1          | 1           |
| КСВН, не более   | 1,5   | 1,5          | 1,5          | 1,5           | 1,5        | 1,5         |

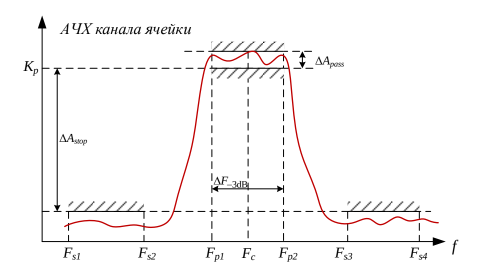


Рис. 1.2 – Пояснение к ТЗ на АЧХ канала

- 1. Аттенюатор должен быть аналоговым или иметь шаг перестройки не более заданного.
- 2. Для общей финальной схемы с помощью анализа выхода годных (Yield) необходимо перебрать достаточно большое количество состояний аттенюаторов (не менее 250) и показать выполнение ТЗ.
- 3. Усилители УМ1 и УМ2 не обязательно должны быть одним устройством, могут являться каскадными.
- 4. При невозможности удовлетворить требования на P1dBOut (из-за возможных потерь на фильтре Ф1), фильтр Ф1 и выходной усилитель мощности УМ2 можно поменять местами. При этом требования по форму АЧХ должны выполняться.
- 5. Рабочий диапазон частот  $F_{p1}...F_{p2}$  определяется как размах  $\Delta F_{-3dB}$  относительно центральной частоты Fc, т.е.  $F_{p1}=F_c-0.5\Delta F_{-3dB}$  и  $F_{p2}=F_c+0.5\Delta F_{-3dB}$ .

## Вариант 2. Двухканальная передающая ячейка с управляемым фазовым сдвигом в каналах и фильтрацией в соседних каналах.

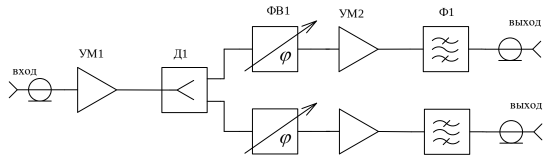


Рис.2.1 - Базовая структурная схема.

Таблица 2.1 - Пофамильное распределение вариантов

| Taosinga 2.1 Tropianaronoe paenpeoerienae oupaanimo           |             |              |             |               |                |               |
|---|-------------|--------------|-------------|---------------|----------------|---------------|
| No  | 2.1         | 2.2          | 2.3         | 2.4           | 2.5            | 2.6           |
| ФИО   | Резаев К.К. | Дерябин Т.А. | Клыков Н.А. | Новичков А.В. | Гуртякова Д.А. | Морозова К.Р. |
| $Fc$ , $\Gamma\Gamma$ ц                                       | 5,5         | 7,9          | 6,9         | 3,1           | 11,3           | 3,0           |
| Кр, дБ, не менее  | 40          | 43           | 45          | 35            | 47             | 46            |
| $\Delta F_{-3\mathrm{dB}}$ , $\Gamma \Gamma$ ц, не менее      | 0,27        | 0,4          | 0,35        | 0,15          | 0,55           | 0,15          |
| $\Delta A_{pass}$ , дБ, не более                              | 3           | 3            | 3           | 3             | 3              | 3             |
| Нижний диапазон запирания, $F_{s1}F_{s2}$ , $\Gamma\Gamma$ ц  | 4,85,1      | 6,97,4       | 6,06,4      | 2,72,9        | 9,910,6        | 2,62,8        |
| Верхний диапазон запирания, $F_{s3}F_{s4}$ , $\Gamma\Gamma$ ц | 5,856,1     | 8,48,8       | 7,37,7      | 3,23,4        | 11,912,6       | 3,23,4        |
| $\Delta A_{stop}$ , дБ, не менее                              | 31          | 25           | 31          | 30            | 26             | 29            |
| P1dBout, дБмВт, не менее                                      | 27          | 32           | 32          | 32            | 33             | 29            |
| Шаг фазы фазовращателя, град, не более                        | 12          | 6            | 12          | 12            | 6              | 12            |
| Диапазон перестройки фазовращателя, град, не менее            | 360         | 360          | 360         | 360           | 360            | 360           |
| КСВН, не более  | 1,5         | 1,5          | 1,5         | 1,5           | 1,5            | 1,5           |

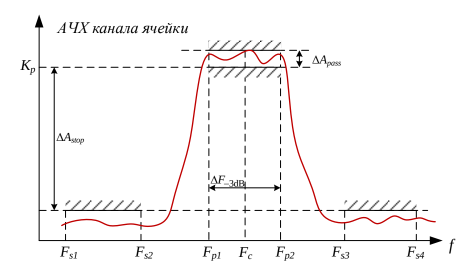


Рис. 2.2 – Пояснение к ТЗ на АЧХ канала

- 1. Фазовращатель должен быть аналоговым или дискретным с шагом фазы не более заданного.
- 2. Для общей финальной схемы с помощью анализа выхода годных (Yield) необходимо перебрать достаточно большое количество состояний аттенюаторов (не менее 250) и показать выполнение ТЗ.
- 3. Усилители УМ1 и УМ2 не обязательно должны быть одним устройством, могут являться каскадными.
- 4. При невозможности удовлетворить требования на P1dBOut (из-за возможных потерь на фильтре Ф1), фильтр Ф1 и выходной усилитель мощности УМ2 можно поменять местами.
- 5. Рабочий диапазон частот  $F_{p1}...F_{p2}$  определяется как размах  $\Delta F_{-3dB}$  относительно центральной частоты Fc, т.е.  $F_{p1}=F_c-0.5\Delta F_{-3dB}$  и  $F_{p2}=F_c+0.5\Delta F_{-3dB}$ .

## Вариант 3. Двухканальная приемная ячейка с управляемым усилением в каналах и фильтрацией в соседних каналах.

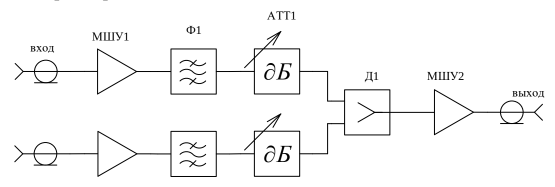


Рис.3.1 - Базовая структурная схема.

Таблица 3.1 - Пофамильное распределение вариантов

| <u>No</u>   | 3.1        | 3.2          | 3.3           | 3.4          | 3.5          | 3.6         |
|---|------------|--------------|---------------|--------------|--------------|-------------|
| ФИО   | Зубов Н.Ю. | Бажитов К.В. | Карданов Л.А. | Батурин Г.А. | Токарев М.Д. | Алехин Д.М. |
| <i>Fc</i> , ГГц   | 4,3        | 3,7          | 9,2           | 6,2          | 7,4          | 11,4        |
| Кр, дБ, не менее  | 42         | 51           | 52            | 36           | 40           | 47          |
| $\Delta F_{-3\mathrm{dB}}$ , $\Gamma\Gamma$ ц, не менее       | 0,2        | 0,18         | 0,45          | 0,3          | 0,35         | 0,55        |
| $\Delta A_{pass}$ , дБ, не более                              | 3          | 3            | 3             | 3            | 3            | 3           |
| Нижний диапазон запирания, $F_{s1}F_{s2}$ , $\Gamma\Gamma$ ц  | 3,84,0     | 3,23,4       | 8,18,65       | 5,45,8       | 6,56,95      | 10,010,7    |
| Верхний диапазон запирания, $F_{s3}F_{s4}$ , $\Gamma\Gamma$ ц | 4,54,8     | 3,94,1       | 9,710,3       | 6,557,0      | 7,858,2      | 12,112,8    |
| $\Delta A_{stop}$ , дБ, не менее                              | 29         | 30           | 27            | 32           | 27           | 24          |
| Кш, дБ, не более  | 2,2        | 2,1          | 2,6           | 3,0          | 2,2          | 2,4         |
| Диапазон управления аттенюатора, дБ, не менее                 | 17         | 29           | 20            | 26           | 30           | 22          |
| Шаг перестройки аттенюатора, дБ, не более                     | 1          | 1            | 1             | 1            | 1            | 1           |
| КСВН, не более  | 1,5        | 1,5          | 1,5           | 1,5          | 1,5          | 1,5         |

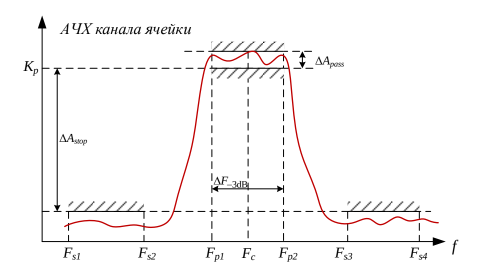


Рис. 3.2 – Пояснение к ТЗ на АЧХ канала

- 1. Аттенюатор должен быть аналоговым или иметь шаг перестройки не более заданного.
- 2. Для общей финальной схемы с помощью анализа выхода годных (Yield) необходимо перебрать достаточно большое количество состояний аттенюаторов (не менее 250) и показать выполнение ТЗ.
- 3. Усилители МШУ1 и МШУ1 не обязательно должны быть одним устройством, могут являться каскадными.
- 4. Предпочтительно чтобы первым устройством был фильтр Ф1, однако, если из-за потерь на фильтре Ф1 невозможно удовлетворить на Кш, то первый МШУ с минимальным коэффициентом шума можно поставить первым.
- 5. Рабочий диапазон частот  $F_{p1}...F_{p2}$  определяется как размах  $\Delta F_{-3dB}$  относительно центральной частоты Fc, т.е.  $F_{p1} = F_c 0.5\Delta F_{-3dB}$  и  $F_{p2} = F_c + 0.5\Delta F_{-3dB}$ .
- 6. При расчете Кш канала строить упрощенную модель (только в один канал, при задании свойств сумматора учитывать только омические потери, без потерь на деление).

## Вариант 4. Двухканальная приемная ячейка с управляемым фазовым сдвигом в каналах и фильтрацией в соседних каналах.

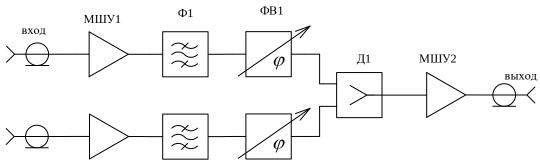


Рис.4.1 - Базовая структурная схема.

Таблица 4.1 - Пофамильное распределение вариантов

| №   | 4.1           | 4.2            | 4.3       | 4.4          | 4.5          | 4.6            |
|---|---------------|----------------|-----------|--------------|--------------|----------------|
| ФИО   | Купченко Д.Т. | Шарабанов Д.Ю. | Юдов А.Д. | Изюмцев Е.И. | Довгаль Г.А. | Ивченкова А.С. |
| <i>Fc</i> , ГГц   | 7,4           | 10,7           | 9,8       | 5,3          | 3,0          | 8,2            |
| Кр, дБ, не менее  | 38            | 40             | 48        | 38           | 51           | 50             |
| $\Delta F_{-3\mathrm{dB}}$ , ГГц, не менее                    | 0,35          | 0,5            | 0,5       | 0,25         | 0,15         | 0,4            |
| $\Delta A_{pass}$ , дБ, не более                              | 3             | 3              | 3         | 3            | 3            | 3              |
| Нижний диапазон запирания, $F_{s1}F_{s2}$ , $\Gamma\Gamma$ ц  | 6,56,9        | 9,410,0        | 8,69,2    | 4,65,0       | 2,62,8       | 7,27,7         |
| Верхний диапазон запирания, $F_{s3}F_{s4}$ , $\Gamma\Gamma$ ц | 7,98,2        | 11,312,0       | 10,410,9  | 5,66,0       | 3,23,4       | 8,79,2         |
| $\Delta A_{stop}$ , дБ, не менее                              | 31            | 27             | 26        | 24           | 28           | 32             |
| Кш, дБ, не более  | 2,2           | 2,1            | 2,6       | 3,0          | 2,2          | 2,4            |
| Шаг фазы<br>фазовращателя,<br>град, не более                  | 6             | 12             | 6         | 6            | 12           | 6              |
| Диапазон перестройки фазовращателя, град, не менее            | 360           | 360            | 360       | 360          | 360          | 360            |
| КСВН, не более  | 1,5           | 1,5            | 1,5       | 1,5          | 1,5          | 1,5            |

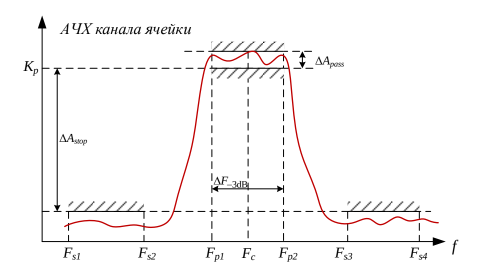


Рис.4.2 – Пояснение к ТЗ на АЧХ канала

- 1. Фазовращатель должен быть аналоговым или дискретным с шагом фазы не более заданного. Полный диапазон перестройки должен быть в  $360^{\circ}$ .
- 2. Для общей финальной схемы с помощью анализа выхода годных (Yield) необходимо перебрать достаточно большое количество состояний аттенюаторов (не менее 250) и показать выполнение Т3.
- 3. Усилители МШУ1 и МШУ1 не обязательно должны быть одним устройством, могут являться каскадными.
- 4. Предпочтительно чтобы первым устройством был фильтр Ф1, однако, если из-за потерь на фильтре Ф1 невозможно удовлетворить на Кш, то первый МШУ с минимальным коэффициентом шума можно поставить первым.
- 5. Рабочий диапазон частот  $F_{p1}...F_{p2}$  определяется как размах  $\Delta F_{-3dB}$  относительно центральной частоты Fc, т.е.  $F_{p1}=F_c-0.5\Delta F_{-3dB}$  и  $F_{p2}=F_c+0.5\Delta F_{-3dB}$ .
- 6. При расчете Кш канала строить упрощенную модель (только в один канал, при задании свойств сумматора учитывать только омические потери, без потерь на деление).

## Вариант 5. Передающая ячейка усиления и фильтрации с детектированием уровня выходной мощности.

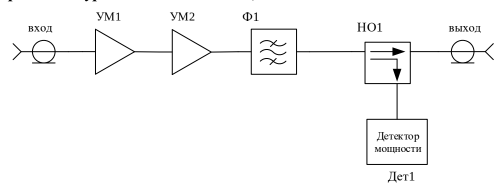


Рис. 5.1 - Базовая структурная схема.

Таблица 5.1 - *Пофамильное распределение вариантов* 

| No  | 5.1          | 5.2           | 5.3           | 5.4          | 5.5              | 5.6           |
|---|--------------|---------------|---------------|--------------|------------------|---------------|
| ФИО   | Королёв А.И. | Склизков Д.В. | Тихонова К.И. | Матвеев М.И. | Кильчичаков А.В. | Корсиков М.А. |
| $Fc$ , $\Gamma\Gamma$ ц                                       | 7,2          | 4,8           | 8,3           | 10,0         | 9,1              | 7,9<br>45     |
| Кр, дБ, не менее  | 48           | 41            | 41            | 43           | 50               | 45            |
| $\Delta F_{-3\mathrm{dB}}$ , ГГц, не менее                    | 0,35         | 0,24          | 0,4           | 0,5          | 0,45             | 0,4           |
| $\Delta A_{pass}$ , дБ, не более                              | 3            | 3             | 3             | 3            | 3                | 3             |
| Нижний диапазон запирания, $F_{s1}F_{s2}$ , $\Gamma\Gamma$ ц  | 6,36,75      | 4,24,5        | 7,37,8        | 8,89,4       | 8,08,5           | 6,97,4        |
| Верхний диапазон запирания, $F_{s3}F_{s4}$ , $\Gamma\Gamma$ ц | 7,68,1       | 5,15,4        | 8,89,2        | 10,611,2     | 9,6510,2         | 8,48,8        |
| $\Delta A_{stop}$ , дБ, не менее                              | 25           | 26            | 28            | 31           | 25               | 24            |
| P1dBout, дБмВт, не менее                                      | 38           | 38            | 36            | 38           | 35               | 36            |
| Динамический диапазон выходной мощности, Сдин, дБ             | 27           | 25            | 25            | 26           | 26               | 25            |
| КСВН, не более  | 1,5          | 1,5           | 1,5           | 1,5          | 1,5              | 1,5           |

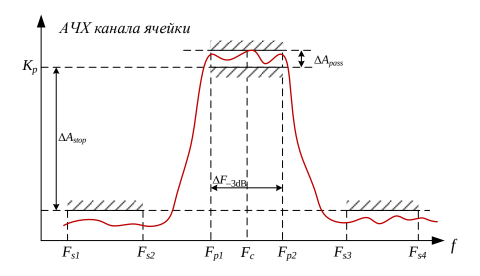


Рис. 5.2 – Пояснение к ТЗ на АЧХ канала

- 1. КСВН по всем ВЧ-входам и ВЧ-выходам должен быть не более 1,5 в рабочей полосе частот.
- 2. Усилители УМ1 и УМ2 не обязательно должны быть одним устройством, могут являться каскадными.
- 3. При невозможности удовлетворить требования на P1dBOut (из-за возможных потерь на фильтре Ф1), фильтр Ф1 и выходной усилитель мощности УМ2 можно поменять местами.
- 4. Рабочий диапазон частот  $F_{p1}...F_{p2}$  определяется как размах  $\Delta F_{-3dB}$  относительно центральной частоты Fc, т.е.  $F_{p1}=F_c-0.5\Delta F_{-3dB}$  и  $F_{p2}=F_c+0.5\Delta F_{-3dB}$ .
- 5. Ячейка должна быть способна измерять значения выходной мощности в диапазоне от (P1dBout-Сдин) до P1dBout. Это означает, что диапазон возможной выходной мощности с учетом переходного ослабления направленного ответвителя должен попадать в динамический диапазон измеряемой мощности детектора мощности в рабочей полосе частот.
- 6. Для получения указанного P1dBOut рекомендовано использовать балансную схему сложения мощностей на последнем УМ.

Вариант 6. Приемная ячейка усиления и фильтрации с детектированием мощности с защитой от кратковременного входного импульса большой мощности.

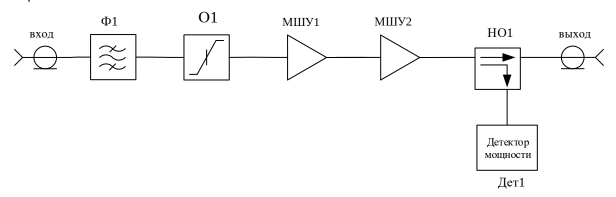


Рис. 6.1 - Базовая структурная схема.

Таблица 6.1 - Пофамильное распределение вариантов

|   |                | '            | пофилил       | 1 1                 |        | 1      |
|---|----------------|--------------|---------------|---------------------|--------|--------|
| <u>No</u>   | 6.1            | 6.2          | 6.3           | 6.4                 | 5.5    | 5.6    |
| ФИО   | Василенко И.С. | Мельник К.К. | Румянцев М.К. | Михайлченко<br>Д.Н. |        |        |
| <i>Fc</i> , ГГц   | 5,3            | 6,7          | 11,9          | 10,7                | 7,2    | 6,7    |
| Кр, дБ, не менее  | 43             | 37           | 39            | 47                  | 48     | 52     |
| $\Delta F_{-3\mathrm{dB}}$ , ГГц, не менее                    | 0,25           | 0,33         | 0,6           | 0,5                 | 0,35   | 0,32   |
| $\Delta A_{pass}$ , дБ, не более                              | 3              | 3            | 3             | 3                   | 3      | 3      |
| Нижний диапазон запирания, $F_{s1}F_{s2}$ , $\Gamma\Gamma$ ц  | 4,64,95        | 5,86,3       | 10,411,2      | 9,410,1             | 6,36,8 | 5,86,3 |
| Верхний диапазон запирания, $F_{s3}F_{s4}$ , $\Gamma\Gamma$ ц | 5,66,0         | 7,17,5       | 12,613,3      | 11,411,9            | 7,68,1 | 7,17,5 |
| Δ <i>A</i> <sub>stop</sub> , дБ, не менее                     | 27             | 24           | 32            | 23                  | 33     | 31     |
| Кш, дБ, не более  | 2,5            | 2,8          | 2,7           | 2,9                 | 3,0    | 2,2    |
| Диапазон ожидаемых входных мощностей, Pin, дБмВт              | -4010          | -4315        | -4010         | -4517               | -4215  | -4312  |
| КСВН, не более  | 1,5            | 1,5          | 1,5           | 1,5                 | 1,5    | 1,5    |
| Уровень кратковременной входной помехи, Рпом, Вт              | 19             | 20           | 20            | 19                  | 18     | 15     |

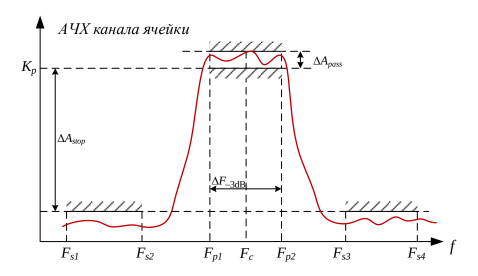


Рис. 5.2 – Пояснение к ТЗ на АЧХ канала

- 1. Усилители МШУ1 и МШУ2 не обязательно должны быть одним устройством, могут являться каскадными.
- 2. Предпочтительно чтобы первым устройством был фильтр  $\Phi$ 1, однако, если из-за потерь на фильтре  $\Phi$ 1 невозможно удовлетворить требования по Кш, то его можно перенести после первого МШУ.
- 3. Предпочтительно, чтобы ограничитель О1 стоял до первого МШУ1. Однако, если из-за потерь на ограничителе О1 невозможно удовлетворить на Кш, то его можно перенести после первого МШУ.
- 4. Рабочий диапазон частот  $F_{p1}...F_{p2}$  определяется как размах  $\Delta F_{-3dB}$  относительно центральной частоты Fc, т.е.  $F_{p1}=F_c-0.5\Delta F_{-3dB}$  и  $F_{p2}=F_c+0.5\Delta F_{-3dB}$ .
- 5. Ячейка должна быть способна корректно измерять возможные значения входной мощности Pin. Это означает, что данный диапазон возможной входной мощности с учетом прохождения через канал (О, МШУ, ППФ, ответвление в вторичное плечо НО) должен попадать в динамический диапазон измеряемой мощности детектора мощности в рабочей полосе частот.
- 6. Ячейка во всем диапазоне ожидаемых входных мощностей Pin должна работать в линейном режиме.
- 7. Ячейка должна выдерживать попадание кратковременной помехи указанной мощности Рпом (за счет внесения ограничителя мощности О1)