### Государственная система обеспечения единства измерений

Акционерное общество «Приборы, Сервис, Торговля» (АО «ПриСТ»)

УТВЕРЖДАЮ
Главный метролог

Торгов Рай (Стводо ПриСТ»

А.Н. Новиков Стводо ПриСТ"

В СТ" (Стводо ПриСТ)

А.Н. Новиков Стводо ПриСТ"

В Стводо

### ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Анализаторы спектра серии АКИП-4205

МЕТОДИКА ПОВЕРКИ ПР-12-2017МП

### **ВВЕДЕНИЕ**

Настоящая методика устанавливает методы и средства первичной и периодических поверок анализаторов спектра серии АКИП-4205, изготовленных «SIGLENT TECHNOLOGIES CO., LTD.», Тайвань

Анализаторы спектра серии АКИП-4205 (далее – анализаторы) предназначены для измерений амплитудно-частотных характеристик спектра радиотехнических сигналов.

Межповерочный интервал 1 год.

Периодическая поверка анализаторов в случае их использования для измерений (воспроизведения) меньшего числа величин или на меньшем числе поддиапазонов измерений, по отношению к указанным в разделе «Метрологические и технические характеристики» описания типа, допускается на основании письменного заявления владельца анализаторов, оформленного в произвольной форме. Соответствующая запись должна быть сделана в свидетельстве о поверке приборов.

### 1 ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

Таблица 1 – Операции поверки

|   | Номер пункта | Проведение | ие операции при |  |
|---|--------------|------------|-----------------|--|
| Наименование операции   | методики     | первичной  | периодической   |  |
|   | поверки      | поверке    | поверке         |  |
| 1 Внешний осмотр  | 7.1          | Да         | Да              |  |
| 2 Опробование   | 7.2          | Да         | Да              |  |
| 3 Проверка идентификационных данных программного обеспечения  | 7.3          | Да         | Да              |  |
| 4 Определение относительной погрешности частоты опорного генератора   | 7.4          | Да         | Да              |  |
| 5 Определение погрешности измерения частоты встроенным частотомером   | 7.5          | Да         | Да              |  |
| 6 Определение относительной погрешности<br>установки полос пропускания фильтров<br>промежуточной частоты (ПЧ) | 7.6          | Да         | Да              |  |
| 7 Определение коэффициента<br>прямоугольности фильтров ПЧ   | 7.7          | Да         | Нет             |  |
| 8 Определение абсолютной погрешности измерения уровня сигнала на частоте 50 МГц                               | 7.8          | Да         | Да              |  |
| 9 Определение неравномерности амплитудно-<br>частотной характеристики (АЧХ)                                   | 7.9          | Да         | Да              |  |
| 10 Определение абсолютной погрешности из-<br>за нелинейности логарифмической шкалы                            | 7.10         | Да         | Да              |  |
| 11 Определение погрешности измерений<br>уровня сигнала из-за переключения входного<br>аттенюатора             | 7.11         | Да         | Да              |  |
| 12 Определение погрешности измерения<br>уровня сигнала при изменении полосы<br>пропускания                    | 7.12         | Да         | Да              |  |
| 13 Определение уровня гармонических искажений 2-го порядка  | 7.13         | Да         | Да              |  |
| 14 Определение уровня фазовых шумов   | 7.14         | Да         | Да              |  |
| 15 Определение точки пересечения 3-го порядка   | 7.15         | Да         | Да              |  |
| 16 Определение уровня собственных шумов   | 7.16         | Да         | Да              |  |

### 2 СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

- При проведении поверки должны применяться средства поверки, перечисленные в таблицах 2 и 3.
- 2.2 Допускается применять другие средства поверки, обеспечивающие измерение значений соответствующих величин с требуемой точностью.
- 2.3 Все средства поверки должны быть исправны, поверены и иметь свидетельства (отметки в формулярах или паспортах) о поверке.

Таблица 2 - Средства поверки

|                    | Средства поверки   |
|--------------------|--|
| Номер<br>пункта МП | Тип средства поверки   |
| 1                  | 2  |
| 7.4                | Частотомер универсальный CNT-90. Пределы допускаемой относительной погрешности частоты опорного генератора $\pm 2\cdot 10^{-7}$ .  |
| 7.5 - 7.17         | Калибратор многофункциональный Fluke 9640A-LPNX. Диапазон частот выходного сигнала от 1 мГц до 4 ГГц; пределы допускаемой относительной погрешности установки частоты ±5·10 <sup>-8</sup> ; пределы допускаемой абсолютной погрешности установки уровня в диапазоне от -20 до -40 дБм <sup>1)</sup> на частоте 50 МГц не более ±0,05 дБ; пределы допускаемой абсолютной погрешности установки уровня выходного сигнала в диапазоне частот от 100 кГц до 3 ГГц не более ±0,3 дБ; диапазон установки ослабления от 0 до 116 дБ; пределы допускаемой абсолютной погрешности установки ослабления в диапазоне от 0 до 64 дБ не более ±0,03 дБ; уровень гармонических составляющих в выходном сигнале не более -70 дБ (с использованием фильтров нижних частот); максимальный уровень фазовых шумов при отстройке от несущей 1 ГГц на 10 кГц, 100 кГц, 1 МГц не более -134 дБ/Гц. |
| 7.17               | Генератор сигналов N5181A.<br>Диапазон частот выходного сигнала от 0,25 до 3000 МГц.   |
| Примечание         |  |
| 1) Здесь и да      | алее дБм – уровень мощности в дБ относительно 1 мВт  |

Таблица 3 – Вспомогательные средства поверки

| Измеряемая  | Диапазон измере- | Класс точности, | Тип средства поверки                        |  |
|-------------|------------------|-----------------|---|--|
| величина    | ний              | погрешность     |   |  |
| Температура | от 0 до +50 °C.  | ±0,25 °C        | Цифровой термометр-гигрометр<br>Fluke 1620A |  |
| Давление    | от 30 до 120 кПа | ±300 Па         | Манометр абсолютного давления<br>Testo 511  |  |
| Влажность   | от 10 до 100 %   | ±2 %            | Цифровой термометр-гигрометр<br>Fluke 1620A |  |

### 3 ТРЕБОВАНИЯ К КВАЛИФИКАЦИИ ПОВЕРИТЕЛЕЙ

К поверке допускаются лица, изучившие эксплуатационную документацию на поверяемые средства измерений, эксплуатационную документацию на средства поверки и соответствующие требованиям к поверителям средств измерений согласно ГОСТ Р 56069-2014.

#### 4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 При проведении поверки должны быть соблюдены требования ГОСТ 12.27.0-75, ГОСТ 12.3.019-80, ГОСТ 12.27.7-75, требованиями правил по охране труда при эксплуатации

электроустановок, утвержденных приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 июля 2013 г № 328H.

4.2 Средства поверки, вспомогательные средства поверки и оборудование должны соответствовать требованиям безопасности, изложенным в руководствах по их эксплуатации.

### 5 УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ

При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:

- температура окружающего воздуха (25 ± 5) °C;
- относительная влажность от 30 до 80 %;
- атмосферное давление от 84 до 106 кПа или от 630 до 795 мм рт. ст.;

#### 6 ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ

- 6.1 Перед проведением поверки должны быть выполнены следующие подготовительные работы:
- проведены технические и организационные мероприятия по обеспечению безопасности проводимых работ в соответствии с действующими положениями ГОСТ 12.27.0-75;
- проверить наличие действующих свидетельств поверки на основные и вспомогательные средства поверки.
- 6.2 Средства поверки и поверяемый прибор должны быть подготовлены к работе согласно их руководствам по эксплуатации.
- 6.3 Проверено наличие удостоверения у поверителя на право работы на электроустановках с напряжением до 1000 В с группой допуска не ниже III.
- 6.4 Контроль условий проведения поверки по пункту 5 должен быть проведен перед началом поверки.

### 7 ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

#### 7.1 Внешний осмотр

Перед поверкой должен быть проведен внешний осмотр, при котором должно быть установлено соответствие поверяемого прибора следующим требованиям:

- не должно быть механических повреждений корпуса. Все надписи должны быть четкими и ясными;
- все разъемы, клеммы и измерительные провода не должны иметь повреждений и должны быть чистыми.

При наличии дефектов поверяемый прибор бракуется и подлежит ремонту.

#### 7.2 Опробование

Опробование анализаторов проводить путем проверки их на функционирование в соответствии с руководством по эксплуатации.

Подготовить анализатор к работе в соответствии с руководством по эксплуатации.

Включить анализатор и проверить отсутствие сообщений о неисправности в процессе загрузки.

Проверить правильность прохождения процедуры самотестирования, описанной в руководстве по эксплуатации.

Результат опробования считать положительным, если на дисплее отсутствуют сообщения об ошибках, прибор функционирует согласно руководству по эксплуатации.

При отрицательном результате опробования прибор бракуется и направляется в ремонт.

### 7.3 Проверка идентификационных данных программного обеспечения

осуществляется путем вывода на дисплей анализатора информации о версии программного обеспечения.

Войти в меню «Система» анализатора и выбрать «Инфо о системе».

Результат считается положительным, если версия программного обеспечения соответствует данным, приведенным в таблице 4.

Таблица 4 – Характеристики программного обеспечения

| Идентификационные данные (признаки)       | Значение        |
|---|-----------------|
| Идентификационное наименование ПО         | SW1             |
| Номер версии (идентификационный номер ПО) | не ниже 1.1.0.0 |

7.4 Определение относительной погрешности частоты опорного генератора проводить методом прямых измерений с помощью частотомера универсального CNT-90.

7.4.1 Собрать измерительную схему в соответствии с рисунком 1.

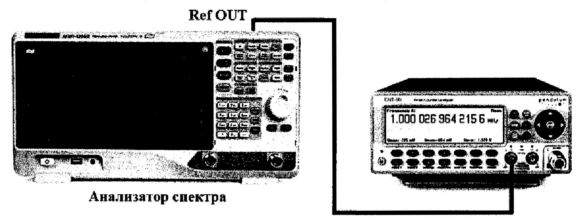


Рисунок 1

7.4.2 Подать сигнал с выхода "Ref OUT 10 MHz" (на задней панели анализатора) на вход частотомера. Измерить по частотомеру частоту сигнала внутреннего опорного генератора анализатора спектра Fд. Рассчитать относительную погрешность по формуле (1):

$$\delta$$
F=(10 MΓų – Fд)/10 MΓų, (1)

где Fд – значение частоты, измеренное частотомером, МГц

Результаты поверки считать положительными, если погрешность не превышает допускаемых пределов:

$$\pm (1.10^{-6} + 5.10^{-7} \cdot \text{N})$$

где N – количество лет после выпуска из производства.

- 7.5 Определение погрешности измерения частоты встроенным частотомером проводить методом прямых измерений с помощью калибратора многофункционального Fluke 9640A-LPNX.
  - 7.5.1 Собрать измерительную схему в соответствии с рисунком 2.

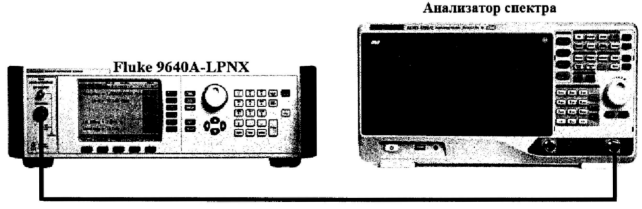


Рисунок 2

На анализаторе выполнить следующие установки в соответствии с руководством по эксплуатации:

- 1. Выполнить сброс на начальные установки, нажав кнопку «Нач.уст»
- 2. Установить на поверяемом анализаторе следующие параметры:

• полоса пропускания: 10 Гц

видеофильтр: авто
полоса обзора: 200 Гц
опорный уровень: 0 дБм

• шкала 5 dB/дел

• центральную частоту устанавливать равной частоте сигнала генератора в соответствии с п. 7.5.2.

- 7.5.2 Установить уровень мощности выходного сигнала 0 дБм, выходную частоту генератора устанавливать из ряда: 100 к $\Gamma$ ц, 1 М $\Gamma$ ц, 100 М $\Gamma$ ц, 1 Г $\Gamma$ ц, 2 Г $\Gamma$ ц. Для модификации АКИ $\Pi$ -4205/2 дополнительно установить частоту 3  $\Gamma$  $\Gamma$ ц.
- 7.5.3 Включить в анализаторе функцию частотомера. Для этого войти в меню «Fn» и выбрать режим «Частотомер». После чего, с помощью функции поиск пика установить маркер на пик несущей частоты. Записать значение частоты, на которую установился маркер. Измерения провести на всех частотах, приведенных в п. 7.5.2.
  - 7.5.4 Определить абсолютную погрешность измерения частоты по формуле (2):

$$\Delta f = f_{\text{ИЗM}} - f_{\text{TeH}},\tag{2}$$

где fизм — значение частоты сигнала, измеренное анализатором по п. 7.5.3,  $\Gamma$ ц. freн — значение частоты сигнала, установленное на генераторе,  $\Gamma$ ц.

Результаты поверки считать положительными, если абсолютная погрешность измерения частоты не превышает пределов, Гц:

$$\pm (\delta_0 \cdot \text{fизм} + 1)$$
,

где  $\delta_0$  – относительная погрешность частоты опорного генератора, fuзм – измеренное значение частоты,  $\Gamma$ ц.

# 7.6 Определение относительной погрешности установки полос пропускания фильтров промежуточной частоты (ПЧ)

проводить методом прямых измерений с помощью калибратора многофункционального Fluke 9640A-LPNX.

7.6.1 Собрать измерительную схему в соответствии с рисунком 3.

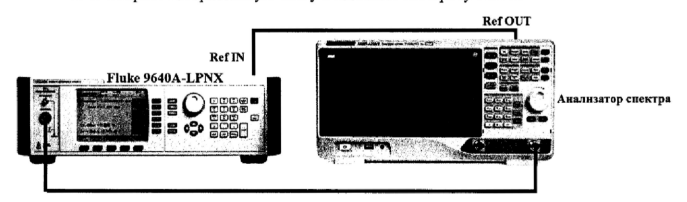


Рисунок 3

- 7.6.2 Установить на выходе генератора сигнал с частотой 50 МГц и уровнем -30 дБм, генератор перевести в режим работы по внешнему сигналу опорной частоты.
- 7.6.3 На анализаторе выполнить следующие установки в соответствии с руководством по эксплуатации:

- 1. Выполнить сброс на начальные установки, нажав кнопку «Нач.уст»
- 2. Установить на поверяемом анализаторе следующие параметры:
- центральная частота 50 МГц
- полоса пропускания: 1 МГц, далее значения устанавливать из таблицы 5
- полоса обзора: 1,5 х (полоса пропускания); (для полосы пропускания 10 Гц и 30 Гц установить полосу обзора 100 Гц)
  - опорный уровень: -30 дБм
  - шкала: 1 дБ/дел

7.6.4 В меню анализатора «Fn» включить измерение полосы пропускания по уровню (N дБ) и установить значение уровня -3 дБ. Результат измерения записать в таблицу 5. Повторить измерения для других значений полос пропускания, устанавливая их в соответствии с таблицей 5.

Таблица 5

| Установленная полоса пропускания | Измеренная полоса пропускания |
|----------------------------------|-------------------------------|
| 10 Гц                            |                               |
| 30 Гц                            |                               |
| 100 Гц                           |                               |
| 300 Гц                           |                               |
| 1 кГц                            |                               |
| 3 кГц                            |                               |
| 10 к Гц                          |                               |
| 30 кГц                           |                               |
| 100 кГц                          |                               |
| 300 кГц                          |                               |
| 1 МГц                            |                               |
| 200 Гц (при наличии опции ЭМС)   |                               |
| 9 кГц (при наличии опции ЭМС)    |                               |
| 120 кГц (при наличии опции ЭМС)  |                               |

7.6.5 Полосы пропускания 200 Гц, 9 кГц и 120 кГц устанавливаются в полосе пропускания после включения в меню «ПП» функции «Фильтр ЭМС». Установить по очереди эти фильтры и произвести для каждого из них измерение полосы пропускания. Измерения проводить по методике, описанной в п.7.6.4 за исключением того, что перед началом измерений в меню «Fn» анализатора установить уровень, по которому измеряется полоса пропускания, равный –6дБ.

7.6.6 Рассчитать погрешность установки полосы пропускания по формуле (3):

$$\delta RBW = [(RBWyc_T - RBWиз_M)/RBWyc_T] \cdot 100\%,$$
 (3)

где RBWуст – номинальное значение полосы пропускания, установленное в меню «ПП» анализатора;

RBWизм – измеренное по п.п. 7.6.4, 7.6.5 действительное значение полосы пропускания.

Результаты поверки считать положительными, если погрешность установки полос пропускания находится в пределах: ±5 %.

# 7.7 Определение коэффициента прямоугольности фильтров ПЧ проводить методом прямых измерений с помощью калибратора многофункционального Fluke 9640A-LPNX.

7.7.1 Собрать измерительную схему в соответствии с рисунком 3.

- 7.7.2 Установить на выходе генератора сигнал с частотой 50 МГц и уровнем -30 дБм, генератор перевести в режим работы по внешнему сигналу опорной частоты.
- 7.7.3 На анализаторе выполнить следующие установки в соответствии с руководством по эксплуатации:
  - 1. Выполнить сброс на начальные установки, нажав кнопку «Нач.уст»
  - 2. Установить на поверяемом анализаторе следующие параметры:
  - центральная частота 50 МГц
  - полоса пропускания: 1 МГц, далее значения устанавливать из таблицы 6
  - полоса обзора: 1,5 х (полоса пропускания)
  - опорный уровень: -30 дБм
  - шкала: 10 дБ/дел

7.7.4 В меню анализатора «Fn» включить измерение полосы пропускания по уровню (N дБ) и установить уровень -3 дБ. Провести измерение полосы пропускания по индикации на дисплее. Результат измерения записать в таблицу 7. Затем в меню «Fn» анализатора установить уровень, по которому измеряется полоса пропускания, равный -60 дБ. Провести измерение полосы пропускания. Результат измерения записать в таблицу 6. Повторить измерения для других значений полос пропускания, устанавливая их в соответствии с таблицей 6.

Таблица 6

| Установленная полоса | Измеренная полоса пропускания          | Измеренная полоса пропускания |
|----------------------|--|-------------------------------|
| пропускания          | по уровню -3 дБ (RBW <sub>-3дБ</sub> ) | по уровню -60 дБ (RBW-60лБ)   |
| 1                    | 2                                      | 3                             |
| 10 Гц                |  |                               |
| 30 Гц                |  |                               |
| 100 Гц               |  |                               |
| 300 Гц               |  |                               |
| 1 кГц                |  |                               |
| 3 кГц                |  |                               |
| 10 кГц               |  |                               |
| 30 кГц               |  |                               |
| 100 кГц              |  |                               |
| 300 кГц              |  |                               |
| 1 МГц                |  |                               |

7.7.5 Вычислить коэффициент прямоугольности по формуле (4):

$$K_{(60,\Delta E:3,\Delta E)} = RBW_{-60,\Delta E}/RBW_{-3,\Delta E}, \tag{4}$$

где RBW- $_{60дБ}$  — измеренное значение полосы пропускания по уровню -60 дБ; RBW- $_{3дБ}$  — измеренное значение полосы пропускания по уровню -3 дБ.

Результаты поверки считать положительными, если значение коэффициента прямоугольности, вычисленное по формуле (4), не превышает допускаемого значения 4,8.

# 7.8 Определение абсолютной погрешности измерения уровня сигнала на частоте 50 МГц

проводить методом прямых измерений с помощью калибратора многофункционального Fluke 9640A-LPNX.

- 7.8.1 Собрать измерительную схему в соответствии с рисунком 3.
- 7.8.2 Установить на выходе генератора сигнал с частотой 50 МГц и уровнем -20 дБм, генератор перевести в режим работы по внешнему сигналу опорной частоты.

- 7.8.3 На анализаторе выполнить следующие установки в соответствии с руководством по эксплуатации:
  - 1. Выполнить сброс на начальные установки, нажав кнопку «Нач.уст»
  - 2. Установить на поверяемом анализаторе следующие параметры:
  - центральная частота 50 МГц
  - полоса пропускания 1 кГц
  - полоса видеофильтра 1 кГц
  - полоса обзора 10 кГц
  - опорный уровень: -20 дБм
  - шкала: 1 дБ/дел
- 7.8.4 В меню «Маркер» анализатора выбрать функцию «Поиск пика» и измерить при помощи маркера уровень сигнала.
  - 7.8.5 Установить на генераторе уровень сигнала -40 дБм
- 7.8.6 На анализаторе спектра установить опорный уровень -40 дБм, включить предусилитель и повторить измерения по п. 7.8.4.
  - 7.8.7 Вычислить погрешность измерения уровня по формуле (5):

$$\Delta P = P_{\text{H3M}} - P_{\text{reh}},\tag{5}$$

где Ризм – измеренное анализатором значение уровня сигнала;

Рген – установленный уровень сигнала на генераторе.

Результаты поверки считать положительными, если значение погрешности, вычисленное по формуле (5) не превышает следующих значений:

- $\pm 0,4$  дБ для уровня сигнала -20 дБм,
- $\pm 0,5$  дБ для уровня сигнала -40 дБм.
- **7.9** Определение неравномерности амплитудно-частотной характеристики (AЧX) проводить методом прямых измерений с помощью калибратора многофункционального Fluke 9640A-LPNX.
- 7.9.1 Собрать измерительную схему в соответствии с рисунком 3 и выполнить операции по п.п. 7.8.2 7.8.3.
- 7.9.2 Измерить при помощи маркера уровень сигнала на опорной частоте 50 МГц. Записать измеренное значение уровня в таблицу 8.
- 7.9.3 Последовательно устанавливая значение частот на генераторе из таблицы 7, произвести измерение уровня анализатором при помощи маркера, устанавливая соответствующую центральную частоту. Записать результаты измерений в таблицу 7.
- 7.9.4 В меню анализатора «Уровень» включить предусилитель и произвести измерения по п.п. 7.9.2 7.9.3 с включенным предусилителем. Записать результаты измерений в таблицу 7.

Таблица 7

| Частота сигнала, установленная на | Измеренное значение уровня Ризм, дБм |                         |  |
|-----------------------------------|--------------------------------------|-------------------------|--|
| генераторе                        | С выключенным предуси-               | С включенным предусили- |  |
|                                   | лителем                              | телем                   |  |
| 1                                 | 2                                    | 3                       |  |
| 50 МГц (опорная)                  | Ропорное =                           | Ропорное =              |  |
| 100 кГц                           |                                      |                         |  |
| 300 кГц                           |                                      |                         |  |
| 600 кГц                           |                                      |                         |  |
| 1 МГц                             |                                      |                         |  |
| 500 МГц                           |                                      |                         |  |
| 900 МГц                           |                                      |                         |  |
| 1200 МГц                          |                                      |                         |  |
| 1500 МГц                          |                                      |                         |  |

Продолжение таблицы 7

| 1                                  | 2    | 3 |
|------------------------------------|------|---|
| 1800 МГц                           |      |   |
| 2300 MΓц <sup>1)</sup>             |      |   |
| 2900 MΓц <sup>1)</sup>             |      |   |
| Примечание                         |      |   |
| 1) только для модификации АКИП-420 | 05/2 |   |

7.9.5 Вычислить значение неравномерности АЧХ анализатора по формуле (6): 
$$\Delta \, \text{AЧX} = P_{\text{опорное}} - P_{\text{изм}}, \tag{6}$$

где  $P_{\text{опорное}}$  – значение уровня, измеренное анализатором на частоте 50 МГц;  $P_{\text{изм}}$  – значение уровня, измеренное на частотах из таблицы 7.

Результаты поверки считать положительными, если полученные значения неравномерности АЧХ не превышают значений:

±0,6 дБ с выключенным предусилителем,

±0,8 дБ с включенным предусилителем.

## 7.10 Определение абсолютной погрешности измерений уровня из-за нелинейности логарифмической шкалы

проводить методом прямых измерений с помощью калибратора многофункционального Fluke 9640A-LPNX.

- 7.10.1 Собрать измерительную схему в соответствии с рисунком 3.
- 7.10.2 Установить на выходе генератора сигнал с частотой 50 МГц и уровнем 0 дБм, аттенюатор 0 дБ. Генератор перевести в режим работы по внешнему сигналу опорной частоты.
- 7.10.3 На анализаторе выполнить следующие установки в соответствии с руководством по эксплуатации:
  - 1. Выполнить сброс на начальные установки, нажав кнопку «Нач.уст»
  - 2. Установить на поверяемом анализаторе следующие параметры:
  - центральная частота 50 МГц
  - полоса пропускания 1 кГц
  - полоса видеофильтра 1 кГц
  - полоса обзора 10 кГц
  - опорный уровень: 0 дБм
  - шкала: 1 дБ/дел
  - усреднение: Вкл, 50
- 7.10.4 Дождаться окончания усреднения спектрограммы и измерить анализатором уровень при помощи маркера. Записать измеренное значение в таблицу 8 в качестве опорного значения.
- 7.10.5 Установить на генераторе ослабление согласно таблице 8 и после окончания усреднения спектрограммы измерить амплитуду маркером. Измеренные значения  $P_{\text{изм}}$  записать в таблицу 8.

Таблица 8

| Значение ослабления, задаваемого аттенюатором генератора, дБ | Измеренное значение уровня анализатором Р <sub>изм</sub> , дБм |
|--|--|
| 0  | Po   |
| 10   |  |
| 20   |  |
| 30   |  |
| 40   |  |
| 50   | -  |

7.10.6 Абсолютную погрешность измерений уровня из-за нелинейности шкалы определить по формуле (7):

$$\Delta P_{\rm H} = P_{\rm H3M} - (P_{\rm o} - D), \tag{7}$$

где Ро – значение уровня сигнала, измеренное при ослаблении 0 дБ;

D – вносимое ослабление, задаваемое аттенюатором генератора, указанное в таблице 8

Результаты поверки считать положительными, если полученные значения погрешности находятся в пределах  $\pm 0.5$  дБ.

# 7.11 Определение абсолютной погрешности измерений уровня сигнала из-за переключения входного аттенюатора (относительно 20 дБ)

проводить методом прямых измерений с помощью калибратора многофункционального Fluke 9640A-LPNX.

- 7.11.1 Собрать измерительную схему в соответствии с рисунком 3.
- 7.11.2 Установить на выходе генератора сигнал с частотой 50 МГц и уровнем 0 дБм, аттенюатор 30 дБ. Генератор перевести в режим работы по внешнему сигналу опорной частоты.
- 7.11.3 На анализаторе выполнить следующие установки в соответствии с руководством по эксплуатации;
  - 1. Выполнить сброс на начальные установки, нажав кнопку «Нач.уст»
  - 2. Установить на поверяемом анализаторе следующие параметры:
  - центральная частота 50 МГц
  - полоса пропускания 1 кГц
  - полоса видеофильтра 1 кГц
  - полоса обзора 10 кГц
  - аттенюатор 20 дБ
  - шкала: 10 дБ/дел
  - опорный уровень: -20 дБм
  - усреднение: Вкл, 50
- 7.11.4 С помощью меню «Поиск пика» измеряют амплитуду сигнала. Записывают измеренное значение в таблицу как Р<sub>опорное.</sub> Далее установить настройки согласно таблице 9 и после окончания усреднения спектрограммы измерить амплитуду маркером. Измеренные значения Ризм записать в таблицу 9.

Таблица 9

| Ослабление внутреннего ат-  | Опорный      | Ослабление внешнего ат-  | Измеренное значе- |
|-----------------------------|--------------|--------------------------|-------------------|
| тенюатора анализатора А, дБ | уровень, дБм | тенюатора генератора, дБ | ние уровня, Ризм  |
| 1                           | 2            | 3                        | 4                 |
| 10                          | -30          | 40                       |                   |
| 0                           | -40          | 50                       |                   |
| 5                           | -35          | 45                       |                   |
| 15                          | -25          | 35                       |                   |
| 20 (Аопорное)               | -20          | 30                       | Ропорное          |
| 25                          | -15          | 25                       |                   |
| 30                          | -10          | 20                       |                   |
| 35                          | -5           | 15                       |                   |
| 40                          | 0            | 10                       |                   |
| 45                          | 5            | 5                        |                   |
| 50                          | 10           | 0                        |                   |

7.11.5 Погрешность измерений уровня сигнала из-за переключения входного аттенюатора определить по формуле (8):

$$\Delta A = (P_{\text{опорное}} - Pизм) - (A_{\text{опорное}} - A), \tag{8}$$

где  $P_{\text{опорное}}$  — значение уровня сигнала, измеренное при ослаблении внутреннего аттенюатора анализатора 20дБ;

Ризм – значение уровня сигнала, измеренное при заданных из таблицы 9 значениях ослабления;

А<sub>опорное</sub> — значение ослабления 20 дБ, задаваемое внутренним аттенюатором анализатора; А — значение внутреннего ослабления, задаваемое из таблицы 9.

Результаты поверки считать положительными, если вычисленные по формуле (8) значения погрешности находятся в пределах  $\pm 0.5$  дБ.

## 7.12 Определение погрешиости измерения уровия при изменении полосы пропускания

проводить методом прямых измерений с помощью калибратора многофункционального Fluke 9640A-LPNX.

- 7.12.1 Собрать измерительную схему в соответствии с рисунком 3.
- 7.12.2 Установить на выходе генератора сигнал с частотой 50 МГц и уровнем 0 дБм. Генератор перевести в режим работы по внешнему сигналу опорной частоты.
- 7.12.3 На анализаторе выполнить следующие установки в соответствии с руководством по эксплуатации:
  - 1. Выполнить сброс на начальные установки, нажав кнопку «Нач.уст»
  - 2. Установить на поверяемом анализаторе следующие параметры:
  - центральная частота 50 МГц
  - полоса пропускания 10 кГц
  - полоса обзора 50 кГц
  - аттенюатор 20 дБ
  - шкала: 1 дБ/дел
  - опорный уровень: 0 дБм
  - усреднение: Вкл, 20

7.12.4 Измерить уровень сигнала при полосе пропускания 10 кГц и записать в таблицу 10 как опорное значение. На анализаторе последовательно устанавливать полосы пропускания из таблицы 10, меняя при этом полосу обзора как указано в таблице. Измерять отклонение уровня сигнала при изменении полосы пропускания относительно опорного значения. Измерения проводить при помощи дельта-маркера. Для этого войти в меню «Маркер» и включить функцию «Дельта».

Таблина 10

| Значение полосы пропускания | Полоса обзора | Отклонение амплитуды |
|-----------------------------|---------------|----------------------|
| анализатора                 |               |                      |
| 10 Гц                       | 100 Гц        |                      |
| 30 Гц                       | 150 Гц        |                      |
| 100 Гц                      | 500 Гц        |                      |
| 300 Гц                      | 1,5 кГц       |                      |
| 1 кГц                       | 5 кГц         |                      |
| 3 кГц                       | 15 кГц        |                      |
| 10 кГц (опорная)            | 50 кГц        | 0 (опорное значение) |
| 30 кГц                      | 150 кГц       |                      |
| 100 кГц                     | 500 кГц       |                      |
| 300 кГц                     | 1,5 МГц       |                      |
| 1 МГц                       | 5 МГц         |                      |

Результаты поверки считать положительными, если отклонение уровня сигнала при установленных полосах пропускания относительно опорной  $10 \ \mathrm{k\Gamma}$ ц не превышает  $\pm 0,15 \ \mathrm{дБ}$ .

### 7.13 Определение уровня гармонических искажений 2-го порядка

проводить методом прямых измерений с помощью калибратора многофункционального Fluke 9640A-LPNX. В качестве фильтра нижних частот (ФНЧ) использовать фильтры, соответствующие частоте несущей с уровнем подавления второй гармоники не менее 30 дБ.

7.13.1 Собрать измерительную схему в соответствии с рисунком 4.

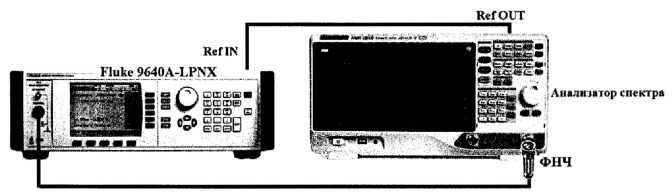


Рисунок 4

- 7.13.2 Установить на выходе генератора сигнал с частотой 450 МГц и уровнем -30 дБм.
- 7.13.3 На анализаторе выполнить следующие установки в соответствии с руководством по эксплуатации:
  - 1. Выполнить сброс на начальные установки, нажав кнопку «Нач.уст»
  - 2. Установить на поверяемом анализаторе следующие параметры:

• центральная частота: 450 МГц

• полоса обзора: 500 Гц

• полоса пропускания: 10 Гц

• видеофильтр: авто

• опорный уровень: -30 дБм

аттенюатор: 0 дБ усреднение: Вкл, 20

7.13.4 Дождаться окончания усреднения спектрограммы. С помощью меню «Поиск пика» измерить уровень сигнала основной гармоники  $P_{fl}$ . На анализаторе спектра установить значение центральной частоты в два раза больше выходной частоты генератора. После окончания усреднения спектрограммы маркером измерить уровень сигнала второй гармоники  $P_{2fl}$ .

7.13.5 Уровень гармонических искажений определить по формуле (9):

$$dBc = P_{2fi} - P_{fi}, (9)$$

где P<sub>2f1</sub> – уровень второй гармоники,

P<sub>fl</sub> - уровень основной гармоники.

7.13.6 Повторить измерения на частоте сигнала 900 МГц, используя соответствующий фильтр.

Результаты поверки считать положительными, если уровень второй гармоники относительно уровня несущей не более -65дБ.

### 7.14 Определение уровня фазовых шумов

проводить методом прямых измерений с помощью калибратора многофункционального Fluke 9640A-LPNX.

- 7.14.1 Собрать измерительную схему в соответствии с рисунком 3.
- 7.14.2 Установить на выходе генератора сигнал с частотой 1 ГГц и уровнем 0 дБм, генератор перевести в режим работы по внешнему сигналу опорной частоты.

- 7.14.3 На анализаторе выполнить следующие установки в соответствии с руководством по эксплуатации:
  - 1. Выполнить сброс на начальные установки, нажав кнопку «Нач.уст»
  - 2. Установить на поверяемом анализаторе следующие параметры:

центральная частота: 1000 МГц
полоса пропускания: 10 кГц

видеофильтр: 10 Гц
полоса обзора: 100 кГц
опорный уровень: 0 дБм
усреднение: Вкл, 20

7.14.4 Дождаться окончания усреднения спектрограммы. С помощью меню «Маркер» включить маркер 1, с помощью меню «Поиск пика» установить маркер анализатора на максимум сигнала. Затем включить в меню «Маркер» режим дельта-маркера. Отстроить дельта-маркер от сигнала на 10 кГц, и измерить уровень сигнала при данной отстройке  $\Delta$ Mkr1 (дБ). Привести данный уровень к полосе 1 Гц, рассчитав значение РФШ по формуле (10):

$$P_{\Phi III} = \Delta M k r 1 - 10 \cdot lg$$
 (полоса пропускания /1 $\Gamma$ ц), дБ/ $\Gamma$ ц (10)

7.14.5 Повторить измерения для отстроек 100 к $\Gamma$ ц и 1 М $\Gamma$ ц при установленных полосах обзора 500 к $\Gamma$ ц и 3 М $\Gamma$ ц соответственно.

Результаты поверки считать положительными, если уровень фазовых шумов не превышает (-88 дБн/ $\Gamma$ ц) для отстройки 10 к $\Gamma$ ц, (-95 дБн/ $\Gamma$ ц) для отстройки 100 к $\Gamma$ ц и (-113 дБн/ $\Gamma$ ц) для отстройки 1 М $\Gamma$ ц.

### 7.15 Определение точки пересечения 3-го порядка

проводить методом прямых измерений с помощью калибратора многофункционального Fluke 9640A-LPNX и генератора сигналов N5181A.

7.15.1 Собрать измерительную схему в соответствии с рисунком 5. В качестве генератора 1 использовать калибратор многофункциональный Fluke 9640A-LPNX. В качестве генератора 2 использовать генератор сигналов N5181A.

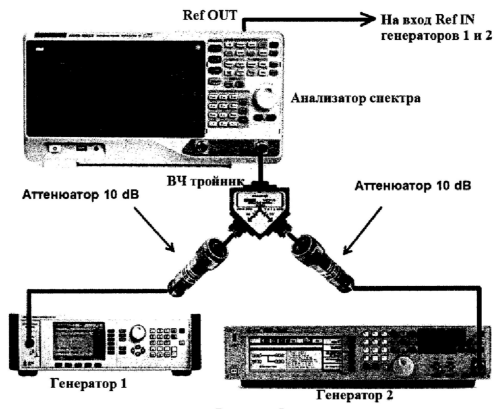


Рисунок 5

- 7.15.2 На генераторе 1 установить частоту 500 М $\Gamma$ ц, уровень -10 дБм; на генераторе 2 (частота 1-ого генератора + 100 к $\Gamma$ ц), уровень -10 дБм.
- 7.15.3 На анализаторе выполнить следующие установки в соответствии с руководством по эксплуатации:
  - 1. Выполнить сброс на начальные установки, нажав кнопку «Нач.уст»
  - 2. Установить на поверяемом анализаторе следующие параметры:
  - центральная частота = частоте генератора 1

• полоса обзора: 1 кГц

• полоса пропускания: 10 Гц

• видеофильтр: авто

• опорный уровень: -20 дБм

аттенюатор: 0 дБусреднение: Вкл, 50

- 7.15.4 При наличии опции автоматических измерений войти в меню «Измерения» и выбрать функцию «измерение интермодуляционных искажений 3-го порядка». Провести измерение точки пересечения третьего порядка (ТОІ) согласно руководству по эксплуатации.
- 7.15.5 Повторить измерения для частот 1-го генератора 999 МГц; 1,9 ГГц и 2,9 ГГц (только для модификации АКИП-4205/2).
- 7.15.6 При отсутствии опции автоматических измерений определить точку пересечения третьего порядка (TOI) согласно п.п. 7.15.7 7.15.9.
- 7.15.7 С помощью меню «Маркер» и «Поиск пика», установить маркер анализатора поочередно на максимум одного из сигналов и регулировкой выходной мощности генераторов настроить уровни сигналов по экрану анализатора на -20 дБм.
- 7.15.8 Дождаться окончания усреднения спектрограммы и измерить уровни с помощью маркера на частотах интермодуляции:

Частота нижнего бокового тона: 2f1 - f2,

Частота верхнего бокового тона: 2f2 - f1,

где f1 - частота сигнала с генератора 1, f2 - частота сигнала с генератора 2.

7.15.9 Рассчитать точку пересечения третьего порядка (ТОІ) по формулам (11) и (12):

$$TOI = P(f1) + (P(f2) - P(2f1 - f2)) / 2,$$
(11)

$$TOI = P(f2) + (P(f1) - P(2f2 - f1)) / 2,$$
(12)

где P (f1) – измеренный уровень сигнала на частоте сигнала с генератора 1,

P (f2) - измеренный уровень сигнала на частоте сигнала с генератора 2,

P(2f1-f2) - измеренный уровень сигнала на частоте интермодуляции 2f1-f2 (нижний боковой тон),

P(2f2-f1) - измеренный уровень сигнала на частоте интермодуляции 2f2-f1 (верхний боковой тон).

Результаты поверки считать положительными, если значения точки пересечения третьего порядка (TOI), вычисленные по формулам (11) и (12) не менее +10 дБ.

### 7.16 Определение уровня собственных шумов

выполняется методом прямых измерений и определяется как максимальный уровень отображаемой шумовой дорожки при следующих значениях параметров анализатора: аттенюатор 0 дБ, полоса пропускания 10 Гц, полоса видеофильтра 10 Гц, полоса обзора 500 Гц, опорный уровень -60 дБ относительно 1 мВт, усреднение ≥ 50.

- 7.16.1 На вход анализатора спектра подключить согласованную нагрузку 50 Ом.
- 7.16.2 На анализаторе выполнить следующие установки в соответствии с руководством по эксплуатации:
  - 1. Выполнить сброс на начальные установки, нажав кнопку «Нач.уст»
  - 2. Установить на поверяемом анализаторе следующие параметры:

• предусилитель: Выкл

• аттенюатор: 0 дБ

• полоса пропускания: авто

• видеофильтр: авто

• опорный уровень: -60 дБм

• усреднение: Вкл, 50

• начальную и конечную частоты устанавливать в соответствии с таблицей 12.

7.16.3 Дождаться окончания усреднения спектрограммы.

- 7.16.4 При помощи меню «Поиск пика» произвести измерения максимального уровня отображаемой шумовой дорожки на экране прибора. Записать частоту максимально измеренного значения уровня Fmax в таблицу 12.
- 7.16.5 Установить частоту, определенную по п. 7.16.4 в качестве центральной. Для этого войти в меню «Маркер→» и выбрать функцию «Установить частоту маркера на центр». 7.16.6 На анализаторе выполнить следующие установки: полоса пропускания: 10 Гц, видеофильтр: 1 Гц, полоса обзора 500 Гц. Определить максимальный уровень отображаемой шумовой дорожки при данных установках. Записать измеренный уровень собственных шумов в таблицу 12.
  - 7.16.6 Повторить измерения для остальных диапазонов частот, указанных в таблице 11.
- 7.16.7 Повторить измерения по п.п. 7.16.1 7.16.6, включив в меню «Уровень» встроенный предусилитель.

Таблица 11

| Начальная | Конечная | Центральная     | Измеренный уровень                | собственных шумов                |
|-----------|----------|-----------------|-----------------------------------|----------------------------------|
| частота   | частота  | частота<br>Fmax | с выключенным преду-<br>силителем | с включенным преду-<br>силителем |
| 9 кГц     | 100 кГц  |                 |                                   |                                  |
| 100 кГц   | 1 МГц    |                 |                                   |                                  |
| 1 МГц     | 10 МГц   |                 |                                   |                                  |
| 10 МГц    | 200 МГц  |                 |                                   |                                  |
| 200 МГц   | 2,1 ГГц  |                 |                                   |                                  |
| 2,1 ГГц   | 3,2 ГГц  |                 |                                   |                                  |

Примечание:

поверка в диапазоне частот свыше 2,1 ГГц проводится только для модификации АКИП-4205/2

Результаты поверки считать положительными, если уровень собственных шумов анализатора не превышает значений, приведенных в таблице 12

Таблина 12

| Наименование характеристик   | Значения<br>характеристик |
|--|---------------------------|
| Средний уровень собственных шумов относительно 1 мВт, дБ, не более |                           |
| Параметры нормируются при следующих условиях: аттенюатор 0 дБ,     |                           |
| полоса пропускания 10 Гц, полоса видеофильтра 10 Гц, полоса обзора |                           |
| 500 Гц, опорный уровень -60 дБ относительно 1 мВт, усреднение > 50 |                           |
| С выключенным предусилителем в полосе частот:                      |                           |
| от 9 кГц до 100 кГц  | -100                      |
| св. 100 кГц до 1 МГц   | -97                       |
| св. 1 МГц до 10 МГц  | -122                      |
| св. 10 МГц до 200 МГц  | -127                      |
| св. 200 МГц до 2,1 ГГц   | -125                      |
| св. 2,1 ГГц до 3,2 ГГц (только для модификации АКИП-4205/2)        | -116                      |

Продолжение таблицы 12

| С включенным предусилителем в полосе частот:                |      |
|---|------|
| от 9 кГц до 100 кГц   | -107 |
| св. 100 кГц до 1 МГц  | -122 |
| св. 1 МГц до 10 МГц   | -138 |
| св. 10 МГц до 200 МГц                                       | -146 |
| св. 200 МГц до 2,1 ГГц                                      | -145 |
| св. 2,1 ГГц до 3,2 ГГц (только для модификации АКИП-4205/2) | -135 |

### 8 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

8.1 При положительных результатах поверки шунтов оформляется свидетельство о поверке в соответствии с приказом Минпромторга России от 02.07.2015 № 1815 "Об утверждении Порядка проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке".

8.2 При отрицательных результатах поверки приборы не допускаются к дальнейшему применению, свидетельство о поверке аннулируется и выдается извещение о непригодности.

Главный метролог АО «ПриСТ»

А.Н. Новиков

Short

Начальник отдела испытаний и сертификации

С.А. Корнеев