

Государственная система обеспечения единства измерений
Акционерное общество
«Приборы, Сервис, Торговля»
(АО «ПриСТ»)

УТВЕРЖДАЮ



Главный метролог
АО «ПриСТ»

А.Н. Новиков

«24» апреля 2019 г.

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ
ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ**

Генераторы сигналов высокочастотные АКПП-3208

**МЕТОДИКА ПОВЕРКИ
ПР-16-2019МП**

**г. Москва
2019 г.**

ВВЕДЕНИЕ

Настоящая методика устанавливает методы и средства первичной и периодических поверок генераторов сигналов высокочастотных АКИП-3208, изготовленных SIGLENT Technologies CO., LTD, Китай

Генераторы сигналов высокочастотные АКИП-3208 (далее – генераторы) предназначены для генерирования немодулированных электромагнитных колебаний и электромагнитных колебаний с различными видами модуляции.

Интервал между поверками 1 год.

Периодическая поверка генераторов 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 генераторов, оформленного в произвольной форме. Пункты методики 7.1 – 7.6 являются обязательными к проведению, с возможностью проведения поверки на ограниченном числе поддиапазонов частот и уровней выходного сигнала. Соответствующая запись должна быть сделана в свидетельстве о поверке генераторов.

1 ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

Таблица 1 – Операции поверки

Наименование операции	Номер пункта методики поверки	Проведение операции при	
		первичной поверке	периодической поверке
1	2	3	4
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 погрешности установки частоты выходного сигнала	7.4	да	да
5 Определение погрешности установки уровня выходного сигнала	7.5	да	да
6 Определение параметров спектра сигнала в режиме непрерывных колебаний	7.6	да	да
7. Определение параметров режимов АМ, ЧМ, ФМ, ИМ	7.7	да	нет
8 Определение КСВН выхода генератора	7.8	да	нет

2 СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

2.1 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. Эталоны единиц величин, используемые при поверке СИ, должны быть аттестованы.

Таблица 2 – Средства поверки

Номер пункта МП	Тип средства поверки
7.4	Частотомер универсальный CNT-90XL. Диапазон частот измеряемых частот от 10 Гц до 27 ГГц (используется до 3,2 ГГц); пределы допускаемой относительной погрешности частоты опорного генератора $\pm 2 \cdot 10^{-7}$
7.4	Стандарт и времени водородный Ч1-1007. Пределы допускаемой погрешности по частоте $\pm 5 \cdot 10^{-13}$ за год.
7.5	Ваттметр поглощаемой мощности СВЧ NRP-18A. Частотный диапазон от 8 кГц до 18 ГГц, пределы допускаемой основной относительной погрешности измерения мощности от $1 \cdot 10^{-4}$ до $2 \cdot 10^2$ мВт: $\pm 2,5$ %.
7.5, 7.6, 7.7	Анализатор спектра N9030A. Диапазон частот от 3 Гц до 26,5 ГГц, средний уровень собственных шумов в диапазоне от 9 кГц до 3,2 ГГц не более -146 дБм, спектральная плотность мощности фазовых шумов не более -128 дБн/Гц на частоте несущей 1 ГГц и отстройке от несущей 20 кГц, уровень гармонических искажений в диапазоне частот от 1 МГц до 3,2 ГГц не более -60 дБн. Опция АМ демодуляции.
7.5	Аттенюатор ступенчатый R&S RSC. 2 разряд по ГОСТ Р 8.851-2013 в диапазоне ослаблений аттенюатора до 40 дБ; используется в рабочем диапазоне частот от 9 кГц до 3,2 ГГц
7.7	Измеритель модуляции Boonton 8201. 1 разряд по ГОСТ 8.717-2010, 1 разряд по ГОСТ 8.697-2004; диапазон частот от 0,1 до 2500 МГц.
7.8	Анализатор цепей векторный N5227A. 2 разряд по ГОСТ 8.851-2013; используется в рабочем диапазоне частот от 1 МГц до 3,2 ГГц.
Примечание - здесь и далее: дБм – уровень мощности в дБ относительно 1 мВт; дБн – уровень мощности в дБ относительно уровня несущей; дБн/Гц – уровень мощности в дБ относительно уровня несущей, приведенный к полосе 1 Гц.	

Таблица 3 – Вспомогательные средства поверки

Измеряемая величина	Диапазон измерений	Класс точности, погрешность	Тип средства поверки
Температура	от 0 до +50 °С.	$\pm 0,25$ °С	Цифровой термометр-гигрометр Fluke 1620A
Давление	от 30 до 120 кПа	± 300 Па	Манометр абсолютного давления Testo 511
Влажность	от 10 до 100 %	± 2 %	Цифровой термометр-гигрометр Fluke 1620A
Напряжение питающей сети	от 50 до 480 В	$\pm 0,2$ %	Прибор измерительный универсальный параметров электрической сети DMG 800
Частота питающей сети	от 45 до 66 Гц	± 1 %	

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 № 328Н.

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, °С23±5;
- относительная влажность, % до 80;
- атмосферное давление, кПаот 84 до 106;
- напряжение сети, В.....220±22;
- частота сети, Гц.....50±0,5

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 и выдержаны во включенном состоянии не менее 30 минут.

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 генератора 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 генератор бракуется и подлежит ремонту.

7.2 Опробование

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

Подготовить генератор к работе в соответствии с руководством по эксплуатации.

Включить генератор и проверить отсутствие сообщений о неисправности в процессе загрузки. Выполнить процедуру самотестирования, для чего нажать кнопку UTILITY и в открывшемся меню выбрать Self Test. Выбрать предлагаемые процедуры самопроверки и выполнить в соответствии с руководством по эксплуатации на генератор.

Результат опробования считать положительным, если на дисплее отсутствуют сообщения об ошибках, генератор функционирует согласно руководству по эксплуатации, самопроверка проходит без ошибок.

При отрицательном результате опробования генератор бракуется и направляется в ремонт.

7.3 Проверка идентификационных данных программного обеспечения

Проверка идентификационных данных программного обеспечения генераторов осуществляется путем вывода на дисплей информации о версии программного обеспечения.

Войти в меню информации генератора, нажав кнопку UTILITY, и выбрав в открывшемся меню System Info, сравнить номер версии программного обеспечения, отображаемый в строке Software Version с приведенным в таблице 4.

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	АКИП-3208
Номер версии (идентификационный номер ПО)	1.0.3.1.19R1 и выше

7.4 Определение погрешности установки частоты выходного сигнала

проводить при помощи частотомера универсального CNT-90XL методом прямых измерений. В качестве опорного источника частоты для частотомера использовать стандарт и времени водородный Ч1-1007.

Подготовить генератор к работе согласно инструкции по эксплуатации. Включить генератор и частотомер и прогреть в течение 30 минут.

Погрешность частоты определить путем измерения сигнала внутренней опорной частоты 10 МГц с выхода на задней панели генератора, а также не менее пяти значений частоты выходного СВЧ сигнала, равномерно распределенных по диапазону частот, включая начальную и максимальную частоту. При нестабильных показаниях частотомера в диапазоне измерений от 9 кГц до 100 кГц включить в частотомере встроенный фильтр нижних частот. Настройку фильтра производить согласно руководству по эксплуатации частотомера.

Относительную погрешность определять по формуле (1):

$$\delta = (X - X_0) / X_0 \quad (1),$$

где X – значение, установленное на поверяемом генераторе;

X_0 – значение по показаниям эталонного СИ.

Результаты поверки считать положительными, если относительная погрешность установки частоты не превышает допустимых пределов, указанных в таблице 5.

Таблица 5

Наименование характеристики		Значение
Пределы относительной установки частоты	допускаемой стандартное исполнение	$\pm 1 \cdot 10^{-6}$
	погрешности опция 100	$\pm 2 \cdot 10^{-7}$
	опция 101	$\pm 5 \cdot 10^{-8}$

7.5 Определение погрешности установки уровня выходного сигнала

Определение погрешности установки уровня выходного сигнала в диапазоне уровней от +13 до -40 дБм проводится с помощью ваттметра поглощаемой мощности СВЧ NRP-18A методом прямых измерений, в диапазоне уровней от -40 до -100 дБм проводится с помощью ступенчатого аттенюатора R&S RSC и анализатора спектра N9030A методом замещения.

Подключить преобразователь измерителя мощности к выходу генератора. На генераторе установить немодулированный сигнал, уровень выходной мощности 0 дБм, включить режим автоматической регулировки уровня (APU). Измерения выходного уровня генератора провести для значений, устанавливаемых на генераторе: Рверх (верхний предел установки мощности сигнала на диапазоне частот, в соответствии с таблицей 6), 0, -10, -20, -30, -40 дБм на частотах 9 кГц; 50 кГц; 100 кГц; 1 МГц; 10 МГц; 100 МГц; 1 ГГц; 2,1 ГГц; 3,2 ГГц (в зависимости от установленной опции частотного диапазона генератора).

Таблица 6

Наименование характеристики	Значение
Диапазон установки уровня выходного сигнала на нагрузке 50 Ом, дБм	
- в диапазоне частот от 9 кГц до 100 кГц включ.	от -110 до +7
- в диапазоне частот св. 100 кГц до 1 МГц включ.	от -110 до +10
- в диапазоне частот св. 1 МГц до 3,2 кГц включ.	от -110 до +13

Погрешность установки уровня выходного сигнала определить по формуле (2):

$$\delta_{\text{дБм}} = P_{\text{уст}} - P_{\text{изм}} \text{ [дБ]} \quad (2)$$

где: $P_{\text{уст}}$ - установленное на генераторе значение уровня мощности, дБм;

$P_{\text{изм}}$ – показания измерителя мощности, дБм.

Далее – собрать схему, представленную на рисунке 1.

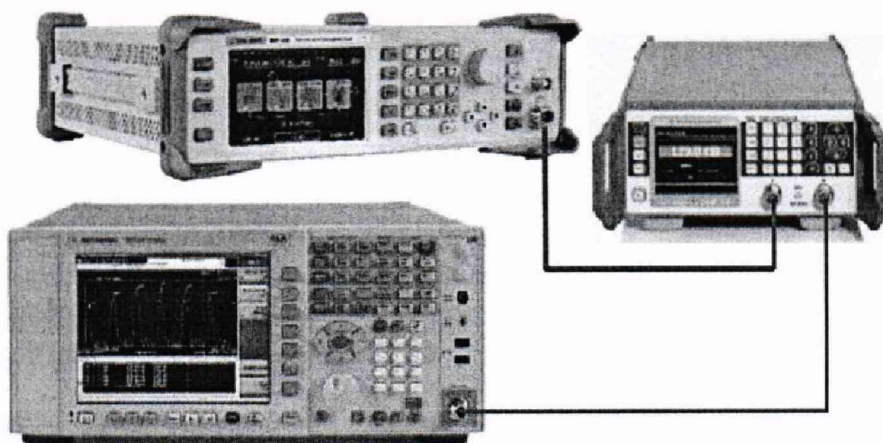


Рисунок 1 – Схема соединения приборов для определения погрешности установки выходного уровня генератора

Соединить выход генератора с входом анализатора спектра через ступенчатый аттенюатор. Генератор перевести в режим работы от внешнего источника опорного сигнала частотой 10 МГц, который подать с выхода 10 МГц анализатора спектра.

На поверяемом генераторе установить частоту 10 МГц и опорный уровень выходной мощности -40 дБм, включить режим APU. На образцовом аттенюаторе установить ослабление D_0 из таблицы 7.

Установить органами управления анализатора спектра режимы индикации, позволяющие измерять основную гармонику сигнала:

- значение центральной частоты = значению частоты выходного сигнала генератора;
- полоса пропускания ПЧ = 200 Гц;

- видеофильтр = 20 Гц;
- полоса обзора = 100 кГц;
- усреднение = 10 циклов.

Установить маркер на максимум, дождаться завершения усреднения и зарегистрировать это показание $D_{и0}$ индикатора.

Далее установить выходной уровень генератора P_c и ослабление образцового аттенюатора D в соответствии с таблицей 7 и зарегистрировать показания индикатора $D_{и}$.

Далее процедура измерений путем замещения уменьшения выходного уровня генератора уменьшением ослабления аттенюатора продолжается в соответствии с таблицей 7.

Повторить измерения на частоте выходного сигнала 100 кГц и максимальной частоте выходного сигнала генератора.

Погрешность установки выходного уровня генератора δ_a определить по формулам, приведенным в таблице 7.

Таблица 7 - Определение погрешности установки выходного уровня.

Уровень выходного сигнала P_c , дБм	Ослабление образцового аттенюатора D , дБ	Результаты измерений	
		Ослабление, дБ	Погрешность установки выходного уровня δ_a , дБ
		$D_{и}$	
-40 (опорный)	$D_0 = 40$	$D_{и0}$	$\delta_{-40\text{дБм}}$ (погрешность опорного уровня -40 дБм, определенная по формуле (2))
-50	$D_0 - 10$	$D_{и01}$	$\delta_{-40\text{дБм}} + D_{и01} - D_{и0}$
-60	$D_0 - 20$	$D_{и02}$	$\delta_{-40\text{дБм}} + D_{и02} - D_{и0}$
-70	$D_0 - 30$	$D_{и03}$	$\delta_{-40\text{дБм}} + D_{и03} - D_{и0}$
-80	$D_0 - 40$	$D_{и04}$	$\delta_1 = \delta_{-40\text{дБм}} + D_{и04} - D_{и0}$
-80	$D_{01} = 20$	$D_{и0}^{(1)}$	δ_1
-90	$D_{01} - 10$	$D_{и01}^{(1)}$	$\delta_1 + D_{и01}^{(1)} - D_{и0}^{(1)}$
-100	$D_{01} - 20$	$D_{и02}^{(1)}$	$\delta_1 + D_{и02}^{(1)} - D_{и0}^{(1)}$

Результаты поверки считать положительными, если погрешность установки выходного уровня генератора не превышает допускаемых значений, приведенных в таблице 8

Таблица 8

Наименование характеристики			Значение
Пределы основной допускаемой абсолютной погрешности установки уровня выходного сигнала в режиме АРУ (ALC), дБ	- в диапазоне частот от 9 кГц до 100 кГц включ.	- в диапазоне уровней выходного сигнала: от -110 до -50 дБм включ. св. -50 до +7 дБм	$\pm 1,1$ $\pm 0,9$
	- в диапазоне частот св. 100 кГц до $f_{\text{конеч}}$.	- в диапазоне уровней выходного сигнала: от -110 до -90 дБм включ. св. -90 до +13 дБм	$\pm 1,1$ $\pm 0,7$

7.6 Определение параметров спектра сигнала в режиме непрерывных колебаний

Уровень параметров спектра сигнала определять с помощью анализатора спектра. Измерения проводить на частотах, в зависимости от установленной опции частотного диапазона.

7.6.1. Выход генератора подключить ко входу анализатора спектра. Подготовить анализатор спектра к работе в соответствии с его руководством по эксплуатации. На выходе генератора установить немодулированный сигнал, частотой 10 МГц и уровнем 0 дБм. На анализаторе

спектра установить опорный уровень 0 дБм, центральную частоту, равную частоте сигнала с генератора, полосу пропускания 1 кГц. Включить режим автоматического измерения гармонических составляющих. Повторить измерения на частотах 100 МГц; 1,001 ГГц; 1,999 ГГц; 2,999 ГГц.

Результаты поверки по данному пункту считать положительными, если уровни гармонических составляющих не превышают значений, приведенных в таблице 9.

Таблица 9

Наименование характеристики	Значение
Уровень гармонических искажений, дБн, не более при $R_{вх} < +13$ дБм, в диапазоне частот от 1 МГц до 3,2 ГГц	-30

7.6.2. Для измерения субгармонических и негармонических искажений, установить на генераторе немодулированный сигнал, частотой 13 МГц и уровнем 0 дБм. На анализаторе спектра установить опорный уровень 0 дБм, полосу обзора от 1 МГц до верхнего предела диапазона частот генератора, полосу пропускания 50 кГц, видеофильтр 1 кГц. Измерить маркером уровень несущего колебания $P_{п}$, затем провести измерения максимального уровня дискретных составляющих ($P_{искаж}$), исключая гармонические составляющие, в полосе обзора при отстройке от несущей >10 кГц:

- субгармонических составляющих - на частотах равных кратной доле значения основной частоты и ниже частоты несущей;
- негармонических составляющих - на частотах, не кратных значению основной частоты.

Определить уровень искажений по формуле: $D = P_{искаж} - P_{п}$.

Затем повторить измерения на частотах 100 МГц; 1,001 ГГц; 1,999 ГГц; 2,999 ГГц.

Результаты поверки по данному пункту считать положительными, если уровень субгармонических и негармонических искажений не превышает допустимых значений, приведенных в таблице 10.

Таблица 10

Наименование характеристики	Значение
Уровень субгармонических искажений, дБн, не более при $R_{вх} < +13$ дБм, в диапазоне частот от 1 МГц до 3,2 ГГц, при отстройке от несущей >10 кГц	-45
Уровень негармонических искажений, дБн, не более при $R_{вх} < +13$ дБм, при отстройке от несущей >10 кГц	
- в диапазоне частот от 1 МГц до 1,5 ГГц вл.ч.	-65
- в диапазоне частот св. 1,5 ГГц до 3,2 ГГц вл.ч.	-75

7.6.3. Для измерения фазовых шумов в анализаторе спектра выполнить следующие установки:

- центральная частота: равная значению частоты сигнала с генератора
- полоса пропускания: 1 кГц
- видеофильтр: 10 Гц
- полоса обзора: 50 кГц
- опорный уровень: 0 дБм
- ослабление: 20 дБ
- усреднение: Вкл, 10

Измерения провести на частотах сигнала, устанавливаемых на генераторе из ряда: 100 МГц, 1 ГГц и 3 ГГц.

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 20 кГц, и измерить уровень сигнала при данной отстройке $\Delta Mkr1$ (дБ). Привести данный уровень к полосе 1 Гц, рассчитав значение $P_{\PhiШ}$ по формуле (3):

$$P_{\PhiШ} = \Delta Mkr1 - 10 \cdot \lg(\text{полоса пропускания}/1 \text{ Гц}), \text{ дБ/Гц} \quad (3)$$

Результаты поверки по данному пункту считать положительными, если уровень фазовых шумов не превышает допускаемых значений, приведенных в таблице 11.

Таблица 11

Наименование характеристики	Значение
Спектральная плотность мощности фазовых шумов при отстройке от несущей 20 кГц в зависимости от частоты несущей, приведенная к полосе 1 Гц, дБн/Гц	
- частота несущей 100 МГц	-118
- частота несущей 1 ГГц	-110
- частота несущей 3 ГГц	-105

7.7 Определение параметров режимов АМ, ЧМ, ФМ, ИМ

Определение параметров режимов АМ, ЧМ, ФМ проводить при помощи измерителя параметров модуляции Boonton 8201 (далее – измеритель Boonton 8201), определение параметров в режиме ИМ проводить при помощи анализатора спектра N9030A.

Выход генератора подключить на вход измерителя Boonton 8201 согласно инструкции по эксплуатации на измеритель. Полосу пропускания измерителя устанавливать в соответствии с частотой модуляции.

7.7.1 Для определения параметров в режиме АМ на генераторе установить режим внутренней АМ с $K_{ам} = 80\%$ и частотой модулирующего колебания 1 кГц, несущую 1 ГГц и уровень 0 дБм. На измерителе – режим АМ с отображением $K_{ам}$ и значения коэффициента гармоник K_g огибающей.

Провести измерения $K_{ам}$ и K_g , повторить измерения для $K_{ам} = 1\%, 10\%, 30\%, 50\%$. Абсолютную погрешность установки $K_{ам}$ вычислить по формуле (4).

$$\Delta = X - X_0 \quad (4),$$

где X – значение, установленное на поверяемом генераторе;

X_0 – значение по показаниям эталонного СИ.

Результаты поверки по данному пункту считать положительными, если полученные значения абсолютной погрешности установки $K_{ам}$ не превышают допускаемых пределов: $\pm(0,04 \cdot K_{ам} + 1)\%$, коэффициент гармоник не более 3 %.

7.7.2 Для определения параметров в режиме ЧМ на генераторе установить режим внутренней ЧМ, девиацию частоты $\Delta f = 50$ кГц, частоту модулирующего колебания 1 кГц, несущую 1 ГГц и уровень 0 дБм. На измерителе – режим ЧМ с отображением Δf и значения коэффициента гармоник K_g .

Провести измерения Δf и K_g , повторить измерения для $\Delta f = 1$ кГц, 2 кГц, 5 кГц, 10 кГц, 20 кГц, 30 кГц, 40 кГц. Абсолютную погрешность установки Δf вычислить по формуле (4).

Результаты поверки по данному пункту считать положительными, если полученные значения абсолютной погрешности установки Δf не превышают допускаемых пределов: $\pm(0,02 \cdot \Delta f + 20)$ Гц, коэффициент гармоник не более 1 %.

7.7.3 Для определения параметров в режиме ФМ на генераторе установить режим внутренней ФМ, девиацию фазы $\Delta\phi = 1$ рад, частоту модулирующего колебания 1 кГц, несущую 1 ГГц и уровень 0 дБм. На измерителе – режим ФМ.

Провести измерения $\Delta\phi$, повторить измерения для $\Delta\phi = 2, 3, 4, 5$ рад. Абсолютную погрешность установки $\Delta\phi$ вычислить по формуле (4).

Результаты поверки по данному пункту считать положительными, если полученные значения абсолютной погрешности установки $\Delta\phi$ не превышают допустимых пределов: $\pm(0,02 \cdot \Delta\phi + 0,05)$ рад.

7.7.4 Для определения параметров в режиме ИМ выход генератора подключить на вход анализатора спектра N9030A. Анализатор и генератор синхронизировать по общей опорной частоте, выход синхросигнала с генератора подключить на вход внешней синхронизации анализатора, как показано на рисунке 2.

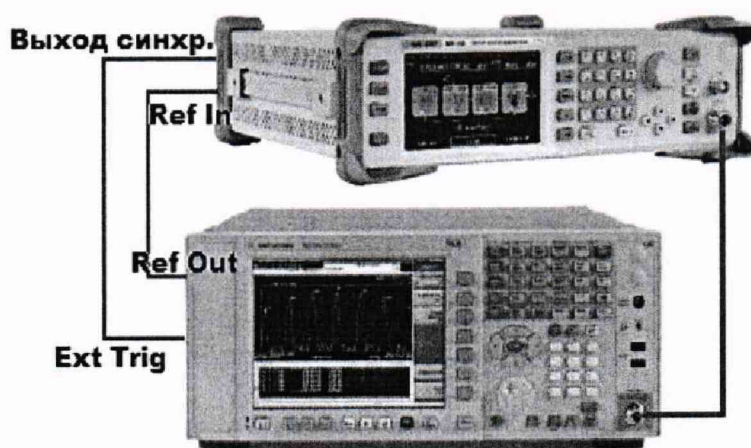


Рисунок 2 – Схема соединения приборов для определения параметров в режиме ИМ

7.7.4.1 Для определения времени нарастания радиоимпульса в режиме ИМ на генераторе установить: режим внутренней ИМ с периодом следования 34 мкс и длительностью импульса 1 мкс, частота несущей 1 ГГц и уровень 0 дБм.

В анализаторе выполнить следующие настройки:

1. Выбрать режим АМ демодуляции, и установить следующие параметры:
 - центральная частота 1 ГГц;
 - полоса анализа (Cannel BW) 160 МГц;
 - RF Res – auto;
 - режим отображения (View Display) – Demod waveform.
2. В меню Sweep Control установить время свипирования (Sweep Time) 100 нс.
3. В меню синхронизации выбрать внешнюю синхронизацию, тип – Rf Burst (Wideband). В установках синхронизации включить задержку запуска (Trig Delay) и добиться четкого наблюдения фронта сигнала радиоимпульса.
4. В меню установки амплитудных параметров (Ampl) кнопкой «Ref Position» установить сигнал на нижнюю (нулевую) линию шкалы (Bottom), а кнопкой «Scale Div» установить размах сигнала на весь экран (10 делений).
5. В меню маркеров (Marker) выбрать режим «Normal» и установить маркер на точку пересечения фронта сигнала с первой линией шкалы снизу (10 % от уровня сигнала). Включить режим «Delta» и установить Дельта-маркер на точку пересечения фронта сигнала с 9 линией шкалы снизу (90 % от уровня сигнала). С помощью маркеров провести измерения времени нарастания радиоимпульса.

Результаты поверки по данному пункту считать положительными, если время нарастания радиоимпульса не более 50 нс.

7.7.4.2 Для определения подавления радиоимпульса в паузе в режиме ИМ на генераторе установить: режим внешней ИМ, частота несущей 1 ГГц и уровень 0 дБм, полярность запускающего импульса - инверсная. На анализаторе произвести сброс на заводские установки, установить: центральную частоту 1 ГГц, полосу обзора 10 МГц, полосу пропускания (RBW) 1 кГц.

Маркером измерить уровень сигнала. Переключить полярность, снова провести измерения уровня сигнала. Вычислить подавление в паузе как разность между измеренными уровнями.

Результаты поверки по данному пункту считать положительными, если подавление радиоимпульса в паузе не менее 70 дБ.

7.8 Определение КСВН выхода генератора

КСВН выхода определить при помощи анализатора цепей векторного N5227A. Анализатор цепей откалибровать на конце кабеля, с помощью которого проводится подключение к выходу генератора. На генераторе установить частоту 1 ГГц, уровень -80 дБм, режим АРУ включен. На анализаторе цепей установить режим измерения КСВН в полосе частот от 1 МГц до верхней частоты диапазона частот генератора.

Результаты поверки считать положительными, если значение КСВН не превышает 2,0.

8 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

8.1 При положительных результатах поверки генераторов 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. На генератор выдается извещение о непригодности.

Начальник отдела испытаний
и сертификации



С.А. Корнеев