

СОГЛАСОВАНО

Главный метролог
АО «ПриСТ»



А. Н. Новиков

«09» октября 2023 г.

«ГСИ. ГЕНЕРАТОРЫ СИГНАЛОВ ВЫСОКОЧАСТОТНЫЕ АКИП-3211.
МЕТОДИКА ПОВЕРКИ»

МП-ПР-19-2023

Москва
2023

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Настоящая методика распространяется на генераторы сигналов АКПП-3211 (далее по тексту – генераторы) и устанавливает методы и средства их поверки.

При проведении поверки должна быть обеспечена прослеживаемость поверяемых генераторов к государственным первичным эталонам единиц величин:

- к ГЭТ 1-2022. «ГПЭ единиц времени, частоты и национальной шкалы времени» в соответствии с Государственной поверочной схемой для средств измерений времени и частоты, утвержденной приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 сентября 2022 года № 2360;

- к ГЭТ 26-2010. «ГПЭ единицы мощности электромагнитных колебаний в волноводных и коаксиальных трактах в диапазоне частот от 0,03 до 37,5 ГГц» в соответствии с Государственной поверочной схемой для средств измерений мощности электромагнитных колебаний в диапазоне частот от 9 кГц до 37,5 ГГц, утвержденной приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2019 года № 3461.

В результате поверки должны быть подтверждены следующие метрологические требования, приведенные в Приложении А.

Для обеспечения реализации методики поверки при определении метрологических характеристик по пунктам 10.1 – 10.8 применяется метод прямых измерений.

2 ПЕРЕЧЕНЬ ОПЕРАЦИЙ ПОВЕРКИ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Таблица 1 – Перечень операций поверки

Наименование операции	Обязательность выполнения операций поверки при		Номер раздела (пункта) методики поверки
	первичной поверке	периодической поверке	
1. Внешний осмотр средства измерений	да	да	Раздел 6
2. Подготовка к поверке и опробование средства измерений	да	да	Раздел 7
3. Проверка программного обеспечения средства измерений	да	да	Раздел 8
4. Определение метрологических характеристик средства измерений и подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям			Раздел 9
4.1 Определение относительной погрешности установки частоты выходного сигнала	да	да	9.1
4.2 Определение абсолютной погрешности установки уровня выходного сигнала	да	да	9.2
4.3 Определение параметров спектра сигнала в режиме непрерывных колебаний	да	да	9.3
4.4 Определение параметров режимов АМ, ЧМ, ФМ, ИМ	да	да	9.4
4.5 Определение КСВН выхода генератора	да	да	9.5
4.6 Определение неравномерности АЧХ встроенного НЧ генератора	да	да	9.6
4.7 Определение погрешности установки напряжения смещения встроенного НЧ генератора	да	да	9.7
11 Оформление результатов поверки	да	да	Раздел 10

3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ

При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:

- температура окружающего воздуха от плюс 15 °С до плюс 25 °С;
- относительная влажность от 20 % до 90 %;
- атмосферное давление от 84 до 106 кПа;
- напряжение питающей сети от 200 до 240 В;
- частота питающей сети от 47 до 63 Гц.

4 МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К СРЕДСТВАМ ПОВЕРКИ

Таблица 2 – Средства поверки

Операции поверки, требующие применение средств поверки	Метрологические и технические требования к средствам поверки, необходимые для проведения поверки	Перечень рекомендуемых средств поверки
1	2	3
9.1	Эталоны единицы измерений времени и частоты и средства измерений, соответствующие требованиям к эталонам не ниже 4 разряда по государственной поверочной схеме для средств измерений времени и частоты, в диапазоне значений частоты от 9 кГц до 20 ГГц.	Частотомер универсальный CNT-90XL (рег. № 70888-18)
	Стандарт частоты. Пределы допускаемой погрешности по частоте $\pm 5 \cdot 10^{-13}$ за год.	Стандарт частоты и времени водородный Ч1-1007 (рег. № 40466-09)
9.2, 9.6	Эталоны единицы мощности электромагнитных колебаний и средства измерений, соответствующие требованиям к рабочим эталонам не ниже 3 разряда по государственной поверочной схеме для средств измерений мощности электромагнитных колебаний в диапазоне частот от 9 кГц до 13,5 ГГц.	Ваттметр поглощаемой мощности СВЧ NRP-18A (рег. № 64926-16)
9.2	Эталоны единицы мощности электромагнитных колебаний и средства измерений, соответствующие требованиям к рабочим эталонам не ниже 3 разряда по государственной поверочной схеме для средств измерений мощности электромагнитных колебаний в диапазоне частот от 10 МГц до 20 ГГц.	Ваттметр поглощаемой мощности СВЧ N8485A (рег. № 58375-14)
9.2, 9.3, 9.4	Анализатор спектра. Диапазон частот от 3 Гц до 50 ГГц, средний уровень собственных шумов на частотах несущей до 20 ГГц и отстройке от несущей 20 кГц 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 6 ГГц не более -60 дБн. Опция аналоговой демодуляции.	Анализатор сигналов N9030A (рег. № 51073-12)
9.3	Измеритель фазовых шумов. Диапазон частот от 10 МГц до 26,5 ГГц, средний уровень собственных фазовых шумов в диапазоне от 10 МГц до 20 ГГц при отстройке от несущей на 20 кГц не более -119 дБн/Гц. Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения уровня в диапазоне от 10 МГц до 20 ГГц не более ± 3 дБ.	Измеритель фазовых шумов FSWP26 (рег. № 63528-16)

Продолжение таблицы 2

1	2	3
9.4	Измеритель модуляции, соответствующий требованиям к эталонам не ниже 1 разряда по ГОСТ 8.717-2010, ГОСТ 8.697-2004. Диапазон частот от 0,1 до 2500 МГц.	Измеритель модуляции Boonton 8201 (рег. № 41237-09)
9.5	Анализатор цепей векторный, соответствующий требованиям к эталонам не ниже 2 разряда по ГОСТ 8.851-2013. Диапазон частот от 1 МГц до 26,5 ГГц.	Анализатор цепей векторный N5222A (рег. № 53568-13)
9.7	Мультиметр цифровой. Пределы измерений напряжения постоянного тока от 0,1 до 1000 В. Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности $\pm(3 \cdot 10^{-5} \cdot U + 6 \cdot 10^{-6} \cdot U_{пр})$.	Мультиметр цифровой 34465A (рег. № 63371-16)
Примечание: Допускается использовать при поверке другие утвержденные и аттестованные эталоны единиц величин, средства измерений утвержденного типа и поверенные, удовлетворяющие метрологическим требованиям, указанным в таблице.		

Таблица 3 – Вспомогательные средства поверки

Измеряемая величина	Метрологические и технические требования к вспомогательным средствам поверки	Перечень рекомендуемых вспомогательных средств поверки
Температура окружающего воздуха, относительная влажность	Диапазон измерений температуры от 0 до +50 °С. Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений температуры $\pm 0,25$ °С. Диапазон измерений относительной влажности окружающего воздуха от 0 до +100 %. Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений относительной влажности окружающего воздуха ± 2 %.	Цифровой термометр-гигрометр Fluke 1620A рег. №30374-13
Атмосферное давление	Диапазон измерений атмосферного давления от 30 до 120 кПа. Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений атмосферного давления ± 300 Па.	Манометр абсолютного давления Testo 511 рег. №53431-13
Напряжение питающей сети, частота питающей сети	Диапазон измерений переменного напряжения от 50 до 480 В. Пределы допускаемой относительной погрешности измерений переменного напряжения 0,2 %. Диапазон измерений частоты от 45 до 66 Гц. Пределы допускаемой относительной погрешности измерений частоты 0,1 %.	Прибор измерительный параметров электрической сети DMG 800 рег. №49072-12
Примечание: Допускается использовать другие средства измерений утвержденного типа, поверенные и имеющие метрологические характеристики, аналогичные указанным в данной таблице.		

5 ТРЕБОВАНИЯ (УСЛОВИЯ) ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ

5.1 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.

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

5.3 Поверитель должен пройти инструктаж по технике безопасности и иметь действующее удостоверение на право работы в электроустановках с напряжением до 1000 В с квалификационной группой по электробезопасности не ниже III.

6 ВНЕШНИЙ ОСМОТР СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Перед поверкой должен быть проведен внешний осмотр, при котором должно быть установлено соответствие поверяемого средства измерений 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 ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ И ОПРОБОВАНИЕ

7.1 Перед проведением поверки должны быть проведены технические и организационные мероприятия по обеспечению безопасности проводимых работ в соответствии с действующими положениями ГОСТ 12.27.0-75;

7.2 Средства поверки и поверяемый генератор должны быть подготовлены к работе согласно их руководствам по эксплуатации и прогреты в течение 30 минут.

7.3 Поверитель должен иметь удостоверение на право работы на электроустановках с напряжением до 1000 В с группой допуска не ниже III.

7.4 Контроль условий проведения поверки по пункту 5 должен быть проведен перед началом поверки.

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

7.5.1 Подготовить генератор к работе в соответствии с руководством по эксплуатации.

7.5.2 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.

8 ПРОВЕРКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

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 – Идентификационные данные ПО

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	АКИП-3211
Номер версии (идентификационный номер) ПО	не ниже 2.0.0.3.0

9 ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ И ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ МЕТРОЛОГИЧЕСКИМ ТРЕБОВАНИЯМ

Допускается периодическая поверка для меньшего числа измерительных каналов генераторов. Соответствующая запись должна быть сделана в свидетельстве о поверке генераторов. Пункты методики 10.1 – 10.3 являются обязательными к проведению.

9.1 Определение относительной погрешности установки частоты выходного сигнала

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

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

9.1.2 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.

9.1.3 Относительную погрешность определять по формуле (1):

$$\delta = \frac{(F_{уст} - F_{изм})}{F_{изм}}, \quad (1)$$

где $F_{уст}$ – значение, установленное на поверяемом генераторе;

$F_{изм}$ – значение по показаниям эталонного СИ.

Результаты поверки по данному пункту считать положительными, если относительная погрешность установки частоты не превышает допускаемых пределов, указанных в таблице 5.

Таблица 5

Наименование характеристики	Значение
Пределы допускаемой относительной погрешности установки частоты	
- стандартное исполнение	$\pm 1 \cdot 10^{-6}$
- опция 10M-OCXO-L	$\pm 1 \cdot 10^{-7}$

9.2 Определение абсолютной погрешности установки уровня выходного сигнала

Определение абсолютной погрешности установки уровня выходного сигнала для генераторов с частотным диапазоном до 13,5 ГГц проводить методом прямых измерений в диапазоне уровней от +20 до -20 дБм включительно с помощью ваттметра поглощаемой мощности СВЧ NRP18A. Для генераторов с частотным диапазоном до 20 ГГц проводить методом прямых измерений в диапазоне частот от 9 кГц до 50 МГц и уровней от +20 до -20 дБм включительно с помощью ваттметра поглощаемой мощности СВЧ NRP18A, в диапазоне частот от 50 МГц до 20 ГГц и уровней от +20 до -20 дБм с помощью ваттметра поглощаемой мощности СВЧ N8485A.

Минимальный уровень выходного сигнала для генераторов без опции аттенюатора LP составляет -15 дБм в диапазоне частот свыше 6 ГГц.

Определение погрешности установки уровня выходного сигнала для генераторов с опцией аттенюатора LP проводить методом прямых измерений в диапазоне уровней от -30 до -110 дБм включительно с помощью анализатора сигналов N9030A.

9.2.1 Провести калибровку преобразователя ваттметра в соответствии с его руководством по эксплуатации. Собрать измерительную схему в соответствии с рисунком 1.

9.2.2 Установить на генераторе параметры по умолчанию. Включить генерацию СВЧ мощности.

9.2.3 Установить значение фиксированной частоты 1,33 МГц и уровень выходной мощности +20 дБм.



Рисунок 1 – Схема соединения приборов для определения погрешности установки выходного уровня генератора в диапазоне уровней от +20 до -20 дБм

9.2.4 Измерить уровень выходной мощности генератора с помощью ваттметра. Зафиксировать показания ваттметра P_v (дБм). Результаты измерений занести в таблицу 6.

9.2.5 Повторить измерения уровня выходной мощности для значений частот и уровней мощности, устанавливаемых согласно таблице 6.

9.2.6 Выключить генерацию СВЧ мощности.

9.2.7 Рассчитать погрешность установки уровня выходной мощности $\Delta P_{уст}$, дБ, для каждой частоты и уровня мощности, по формуле (2):

$$\Delta P_{уст} = P_{уст} - P_v, \quad (2)$$

где $P_{уст}$ – значение уровня мощности, установленное на генераторе, дБм;

P_v – значение уровня мощности, измеренное с помощью ваттметра, дБм.

Таблица 6

Значение частоты, МГц	Установленное значение уровня мощности, $P_{уст}$, дБм						
	+20	+13	+3	0	-10	-15	-20
Измеренное значение уровня мощности, P_v , дБм							
При отсутствии опции аттенюатора LP							
0,009	-	-					
0,050	-	-					
0,099	-	-					
0,103	-						
0,999	-						
1,33							
51,33							
533							
1933							
2433							
2933							
3933							
4933							
5933							
8933							-
10933							-
12933							-
13600							-
14933 ¹⁾							-
16933 ¹⁾							-
18933 ¹⁾							-
20000 ¹⁾							-
При установленной опции аттенюатора LP							
0,009	-	-				-	
0,050	-	-				-	
0,099	-	-				-	
0,103	-					-	
0,999	-					-	
1,33						-	
51,33						-	
533						-	
1933						-	
2433						-	
2933						-	
3933						-	
4933						-	

5933							-	
8933							-	
10933							-	
12933							-	
13600							-	
14933 ¹⁾							-	
16933 ¹⁾							-	
18933 ¹⁾							-	
20000 ¹⁾							-	
Примечание: 1) - при наличии опции расширения частотного диапазона до 20 ГГц (F85)								

9.2.8 Для определения частотной поправки соединительного кабеля, используемую в дальнейшем при измерении погрешности установки уровня выходной мощности с использованием анализатора спектра N9030A, собрать измерительную схему в соответствии с рисунком 2. В зависимости от частотного диапазона генератора, для определения частотной поправки использовать или только ваттметр поглощаемой мощности NRP18A или ваттметр поглощаемой мощности СВЧ N8485A, на частотах свыше частотного диапазона NRP18A.



Рисунок 2 – Схема соединения приборов для определения погрешности установки выходного уровня генератора с использованием анализатора спектра N9030A

9.2.9 Установить на генераторе параметры по умолчанию. Включить генерацию СВЧ мощности.

9.2.10 Установить значение фиксированной частоты 50 МГц.

9.2.11 Установить уровень выходной мощности -15 дБм.

9.2.12 Установить на анализаторе следующие настройки:

- опорный уровень: -25 дБм;
- предусилитель: выкл.;
- полоса пропускания: авто;
- полоса обзора: 10 кГц;
- усреднение: 10.

9.2.13 Подать сигнал с выхода внутреннего опорного генератора 10 МГц анализатора на вход «10 MHz IN» генератора. Допускается синхронизировать генератор и анализатор от внешней опорной частоты (от стандарта частоты).

9.2.14 В настройках управления генератором включить синхронизацию от внешнего опорного генератора частотой 10 МГц.

9.2.15 Измерить уровень выходной мощности генератора на частоте 50 МГц и максимально допустимой частоте генератора с помощью анализатора и измерителя мощности. Зафиксировать результаты измерений.

9.2.16 Рассчитать значение корректирующей поправки измерения уровня -20 дБм анализатором ΔP по формуле (3):

$$\Delta P = P_B - P_{ac} , \quad (3)$$

где P_B – значение уровня мощности, измеренное с помощью ваттметра, дБм;

P_{ac} – значение уровня мощности, измеренное с помощью анализатора спектра, дБм.

9.2.17 Собрать измерительную схему в соответствии с рисунком 3.

9.2.18 Последовательно устанавливая уровень выходной мощности генератора в диапазоне от -30 дБм до -110 дБм с шагом 10 дБм, провести измерение уровня $P_{уст}$, дБм, с помощью анализатора спектра. Зафиксировать результаты всех измерений.

9.2.19 Рассчитать погрешность установки уровня выходной мощности $\Delta P_{уст}$, дБ, для уровней мощности от -30 дБм до -110 дБм. Погрешность установки уровня выходной мощности вычисляется по формуле (4):

$$\Delta P_{уст} = P_{ac} - \Delta P - P_{уст} , \quad (4)$$

где P_{ac} – значение уровня мощности, измеренное с помощью анализатора спектра, дБм;

$P_{уст}$ – номинальное (установленное) значение уровня мощности на генераторе, дБм;

ΔP – корректирующая поправка, рассчитанная по формуле (3).

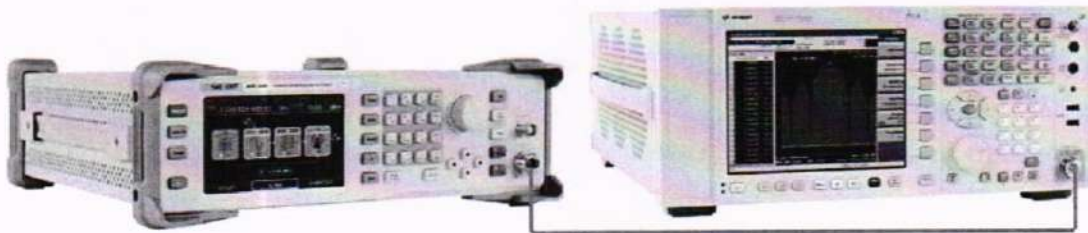


Рисунок 3 – Схема соединения приборов для определения погрешности установки выходного уровня генератора в диапазоне уровней от -30 до -110 дБм и параметров спектра

9.2.20 Поочередно повторить операции по п. п. 9.2.19 – 9.2.20 для частот сигнала, приведенных в таблице 7.

Таблица 7

Значение частоты, МГц	Установленное значение уровня мощности, $P_{уст}$, дБм								
	-30	-40	-50	-60	-70	-80	-90	-100	-110
	Измеренное значение уровня мощности, P_B , дБм								
0,050									
13600 ¹⁾									
20000 ²⁾									

Примечание:
¹⁾ - только для генераторов без опции расширения F85
²⁾ - только для генераторов с опцией расширения частотного диапазона до 20 ГГц (F85)

9.2.21 При измерении уровней от -70 дБ до -110 дБ, включить предусилитель анализатора спектра и использовать режим усреднения.

9.2.22 Выключить генерацию СВЧ мощности на выходе генератора

Результаты поверки по данному пункту считать положительными, если погрешность установки выходного уровня генератора не превышает допустимых 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: св. -120 до -110 дБм включ. св. -110 до -90 дБм включ. св. -90 до -20 дБм включ. св. -20 до +13 дБм включ. св. +13 до макс. уровень	- ±1,1 ±1,1 - -
	- в диапазоне частот св. 100 кГц до 1 МГц включ.	- в диапазоне уровней выходного сигнала: св. -120 до -110 дБм включ. св. -110 до -90 дБм включ. св. -90 до -20 дБм включ. св. -20 до +13 дБм включ. св. +13 до макс. уровень	±2,0 ±1,1 ±0,7 ±0,7 -
	- в диапазоне частот св. 1 МГц до 20 ГГц включ.	- в диапазоне уровней выходного сигнала: св. -120 до -110 дБм включ. св. -110 до -90 дБм включ. св. -90 до -20 дБм включ. св. -20 до +13 дБм включ. св. +13 до макс. уровень	±2,0 ±1,1 ±0,7 ±0,7 ±1,0

9.3 Определение параметров спектра сигнала в режиме непрерывных колебаний

Определение параметров спектра сигнала в режиме непрерывных колебаний проводить с помощью анализатора спектра.

9.3.1 Выход генератора подключить к входу анализатора сигналов в соответствии с рисунком 3. 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 5 дБм, шкала 13 дБм /дел, центральную частоту, равную частоте сигнала с генератора, полосу пропускания 1 кГц. Измерить уровень основной (первой) гармоники и зафиксировать ее уровень P_{f1} . Измерить уровень второй гармоники и зафиксировать ее уровень P_{f2} . Произвести вычисление уровня второй гармоники по отношению к уровню несущей по формуле (5):

$$\Delta P_{авс} = P_{f1} - P_{f2} , \quad (5)$$

где P_{f1} – уровень первой гармоники, дБм;

P_{f2} – уровень второй гармоники, дБм.

Повторить измерения на частотах 1 МГц; 512 МГц; 2,512 ГГц; 6,512 ГГц; 9,512 ГГц; 11,512 ГГц; 13,600 ГГц; 20,000 ГГц (в зависимости от установленной опции частотного диапазона генератора).

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 в диапазоне частот от 1 МГц до 20 ГГц, дБн, не более	-30

9.3.2 Для измерения субгармонических и негармонических искажений установить на генераторе немодулированный сигнал, частотой 1,001 МГц и уровнем 0 дБм. На анализаторе спектра установить опорный уровень 5 дБм, полосу обзора от 22 кГц до верхнего предела диапазона частот генератора, полосу пропускания 30 Гц, включить усреднение. Дождаться

окончания усреднения (допускается использовать однократный запуск). Измерить маркером уровень несущего колебания P_{f1} , 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.

9.3.3 Определить уровень искажений по формуле (6):

$$D = P_{f1} - P_{искаж} , \quad (6)$$

9.3.4 Повторить измерения на частотах 1,912 ГГц; 3,912 ГГц; 5,912 ГГц; 9,912 ГГц; 13,600 ГГц; 20,000 ГГц (в зависимости от установленной опции частотного диапазона генератора).

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

Таблица 10

Наименование характеристики	Значение
Уровень субгармонических искажений при отстройке от несущей >10 кГц, дБн, не более	
- в диапазоне частот от 1 МГц до 6 ГГц	-50
- в диапазоне частот от 6 МГц до 20 ГГц	-70
Уровень негармонических искажений, дБн, не более	
- в диапазоне частот от 1 МГц до 4 ГГц включ.	-65
- в диапазоне частот св. 4 ГГц до 20 ГГц включ.	-50

9.3.5 Измерения фазовых шумов производить методом прямых измерений с использованием измерителя фазовых шумов FSWP26.

Произвести настройки измерителя фазовых шумов FSWP26 в соответствии с его руководством по эксплуатации.

Установить на генераторе немодулированный сигнал, частотой 100 МГц и уровнем 0 дБм.

Подключить генератор к измерителю фазовых шумов.

Произвести измерения фазовых шумов генератора при отстройке от несущей на 20 кГц.

Повторить измерение на частотах сигнала 1 ГГц, 4 ГГц, 6 ГГц, 10 ГГц и 20 ГГц (в зависимости от установленной опции частотного диапазона генератора).

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	-122
- частота несущей 1 ГГц	-118
- частота несущей 4 ГГц	-106
- частота несущей 6 ГГц	-105
- частота несущей 10 ГГц	-99
- частота несущей 20 ГГц	-93

9.4 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.

9.4.1 Для определения параметров в режиме АМ на генераторе установить режим внутренней АМ с $K_{ам} = 1\%$ и частотой модулирующего колебания 1 кГц, несущую 1 ГГц и уровень -10 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 $K_{ам} = 10\%, 30\%, 50\%, 90\%$. Абсолютную погрешность установки $K_{ам}$ вычислить по формуле (7):

$$\Delta = X - X_э, \quad (7)$$

где X – значение, установленное на поверяемом генераторе;

$X_э$ – значение по показаниям эталонного СИ.

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

9.4.2 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 $\Delta f = 10$ кГц, 20 кГц, 50 кГц, 100 кГц. Абсолютную погрешность установки Δf вычислить по формуле (7).

Результаты поверки по данному пункту считать положительными, если полученные значения абсолютной погрешности установки Δf не превышают допустимых пределов: $\pm(0,02 \cdot \Delta f + 20)$ Гц, коэффициент гармоник не более 0,5%.

9.4.3 Для определения параметров в режиме ФМ на генераторе установить режим внутренней ФМ, девиацию фазы $\Delta \varphi = 0,5$ рад, частоту модулирующего колебания 1 кГц, несущую 1 ГГц и уровень 0 дБм. На измерителе – режим ФМ.

Провести измерения $\Delta \varphi$ и K_g , повторить измерения для $\Delta \varphi = 1; 1,5; 2; 2,5$ рад. Абсолютную погрешность установки $\Delta \varphi$ вычислить по формуле (7).

Результаты поверки по данному пункту считать положительными, если полученные значения абсолютной погрешности установки $\Delta \varphi$ не превышают допустимых пределов: $\pm(0,035 \cdot \Delta \varphi + 0,1)$ рад.

9.4.4 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 4.

9.4.4.1 Для определения коэффициента подавления сигнала несущей в паузе между радиоимпульсами на генераторе установить:

- частота несущей: 1 ГГц;
- выходной уровень: -10 дБм;
- выход: включен;
- режим одиночного импульса;
- период следования импульсов: 1 с;
- длительность импульсов: 0,5 с;
- режим импульсной модуляции: включен;
- модуляция: включена.

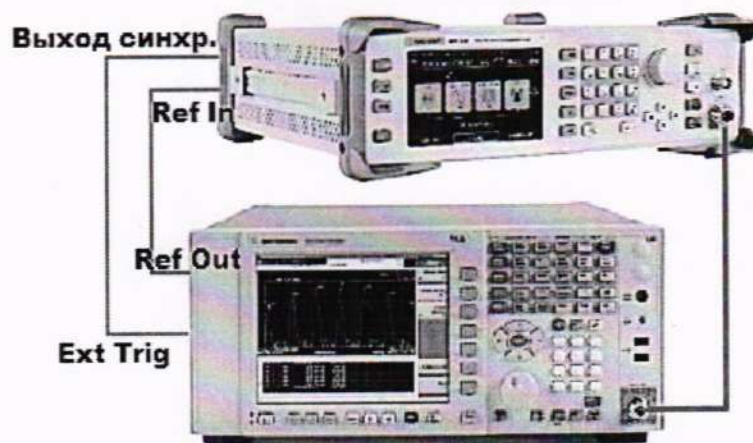


Рисунок 4 – Схема соединения приборов для определения параметров в режиме ИМ

9.4.4.2 На анализаторе спектра выполнить следующие установки:

- режим анализатора спектра;
- сброс в начальные установки;
- опорный уровень: 0 дБм;
- аттенюатор: 20 дБ;
- центральная частота: 1 ГГц;
- полоса обзора: 0 Гц;
- полоса пропускания: 100 Гц;
- видеофильтр: 100 кГц;
- время развертки: 1 с;
- запуск по видеоимпульсу.

9.4.4.3 На экране анализатора должен наблюдаться перепад импульса. Маркером измерить уровень сигнала на вершине импульса P_1 и уровень сигнала в паузе между импульсами P_2 . 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.

10.4.4.3 Повторить измерения для частот несущей 13,6 ГГц и 20 ГГц. Результаты поверки по данному пункту считать положительными, если подавление радиоимпульса в паузе не менее 80 дБ и 75 дБ соответственно.

9.5 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 поочередно установить частоты 1; 10 ГГц, уровень -80 дБм, режим АРУ включен. На анализаторе цепей установить режим измерения КСВН в полосе частот от 10 МГц до верхней частоты диапазона частот генератора.

Результаты поверки считать положительными, если значение КСВН не превышает

- в диапазоне частот от 1 МГц до 6 ГГц включ. – 1,6;
- в диапазоне частот св. 6 до 20 ГГц включ. – 2,0.

9.6 Определение неравномерности АЧХ встроенного НЧ генератора
проводить методом прямых измерений при помощи ваттметра NRP18A.

9.6.1 Подключить преобразователь измерителя мощности к низкочастотному выходу генератора в соответствии с рисунком 5.

9.6.2 Установить на генераторе синусоидальную форму сигнала с частотой 100 кГц, значение уровня сигнала 0 дБм.

9.6.3 Измерить установленное значение уровня мощности ваттметром и зафиксировать его в качестве опорного значения уровня на частоте 100 кГц (P_{on}).

9.6.4 Не меняя уровень на генераторе, провести измерение уровня мощности ваттметром, изменяя частоту сигнала на генераторе. Частота выбирается из ряда 100; 200; 300; 400; 500; 600; 700; 800; 900; 1000 кГц.



Рисунок 5 – Схема соединения приборов для определения неравномерности АЧХ встроенного НЧ генератора

9.6.5 Определить неравномерность АЧХ по формуле (8):

$$\Delta_{\text{АЧХ}} = P_{\text{изм}} - P_{\text{оп}} , \quad (8)$$

где $P_{\text{изм}}$ – измеренное значение уровня сигнала на установленной частоте, дБм;
 $P_{\text{оп}}$ – опорное значение уровня сигнала на частоте 100 кГц, дБм.

Результаты поверки по данному пункту считать положительными, если неравномерность АЧХ не превышает $\pm 0,3$ дБм.

9.7 Определение погрешности установки напряжения смещения встроенного НЧ генератора

Определение погрешности установки напряжения смещения, встроенного НЧ генератора проводить методом прямых измерений при помощи мультиметра цифрового 34465А.

9.7.1 Подключить мультиметр к низкочастотному выходу генератора через проходную нагрузку 50 Ом в соответствии с рисунком 6.



Рисунок 6 – Схема соединения приборов для определения погрешности установки уровня постоянного смещения

9.7.2 Установить на мультиметре режим измерения напряжения постоянного тока и обнулить показания.

9.7.3 На генераторе установить синусоидальную форму сигнала, частоту 1 кГц, уровень выходного напряжения 2 мВ. Включить выход.

9.7.4 Установить значения постоянного смещения из ряда: +2 В, +1 В, +100 мВ, +10 мВ, 0 мВ, -10 мВ, -100 мВ, -1 В, -2 В.

9.7.5 Измерить установленное значение постоянного смещения.

9.7.6 Определить абсолютную погрешность установки постоянного смещения по формуле (9):

$$\Delta U_{\text{см}} = U_{\text{см}} - U_{\text{изм}} , \quad (9)$$

где $U_{\text{см}}$ – установленное значение постоянного смещения, В;
 $U_{\text{изм}}$ – измеренное значение постоянного смещения, В.

Результаты поверки по данному пункту считать положительными, если погрешность установки постоянного смещения не превышает $\pm(0,01 \cdot U_{cm} + 3)$ мВ.

10 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

10.1 Результаты поверки подтверждаются сведениями, включенными в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений в соответствии с порядком, установленным действующим законодательством.

10.2 По заявлению владельца или лица, представившего СИ на поверку, положительные результаты поверки оформляют свидетельством о поверке, содержащем информацию в соответствии с действующим законодательством, и (или) нанесением на СИ знака поверки.

10.3 По заявлению владельца или лица, представившего СИ на поверку, отрицательные результаты поверки оформляют извещением о непригодности к применению средства измерений, содержащем информацию в соответствии с действующим законодательством.

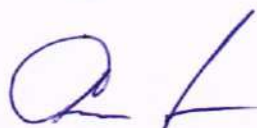
10.4 Протоколы поверки оформляются по произвольной форме по заявлению владельца или лица, представившего СИ на поверку.

Начальник отдела испытаний
АО «ПриСТ»



О. В. Котельник

Ведущий инженер по метрологии
отдела испытаний АО «ПриСТ»



Е. Е. Смердов

Таблица А1 – Метрологические характеристики генераторов

Наименование характеристики		Значение
Частотные параметры		
Диапазон частот АКИП-3211 АКИП-3211 с опцией F85		от 9 кГц до 13,6 ГГц от 9 кГц до 20 ГГц
Пределы допускаемой относительной погрешности установки частоты $\delta_{оп}$ - стандартное исполнение - опция 10М-ОСХО-L		$\pm 1 \cdot 10^{-6}$ $\pm 1 \cdot 10^{-7}$
Пределы основной допускаемой абсолютной погрешности установки уровня выходного сигнала в режиме АРУ (ALC), дБ	- в диапазоне частот от 9 кГц до 100 кГц	- в диапазоне уровней выходного сигнала: от -120 до -110 дБм включ. св. -110 до -90 дБм включ. св. -90 до -20 дБм включ. св. -20 до +13 дБм включ. св. +13 до макс. уровень
	- в диапазоне частот от 100 кГц до 1 МГц включ.	- в диапазоне уровней выходного сигнала: от -120 до -110 дБм включ. св. -110 до -90 дБм включ. св. -90 до -20 дБм включ. св. -20 до +13 дБм включ. св. +13 до макс. уровень
	- в диапазоне частот св. 1 МГц до 20 ГГц включ.	- в диапазоне уровней выходного сигнала: от -120 до -110 дБм включ. св. -110 до -90 дБм включ. св. -90 до -20 дБм включ. св. -20 до +13 дБм включ. св. +13 до макс. уровень
Параметры спектра выходного сигнала		
Уровень гармонических искажений при $P_{вых}$ менее +10 дБм, в диапазоне частот от 1 МГц до 20 ГГц, дБн, не более		-30
Уровень субгармонических искажений при $P_{вых}$ менее +10 дБм, при отстройке от несущей св. 10 кГц, дБн, не более, в диапазоне частот от 1 МГц до 6 ГГц включ. в диапазоне частот св. 6 до 20 ГГц включ.		-50 -70
Уровень негармонических искажений, дБн, не более при $P_{вых}$ менее +10 дБм, при отстройке от несущей св. 10 кГц, не более - в диапазоне частот от 1 МГц до 4 ГГц включ. - в диапазоне частот св. 4 до 20 ГГц включ.		-65 -50
Спектральная плотность мощности фазовых шумов при отстройке от несущей на 20 кГц в зависимости от частоты несущей, приведенная к полосе 1 Гц, дБн/Гц, не более - частота несущей 100 МГц - частота несущей 1 ГГц - частота несущей 4 ГГц - частота несущей 6 ГГц - частота несущей 10 ГГц - частота несущей 20 ГГц		-122 -118 -106 -105 -99 -93

Продолжение таблицы А1

Наименование характеристики	Значение
Параметры внутреннего модулирующего генератора (LF)	
Допускаемая абсолютная погрешность установки постоянного смещения, мВ	$\pm(0,01 \cdot U_{см} + 3)$
Неравномерность АЧХ встроенного генератора, дБ	$\pm 0,3$
Параметры амплитудной синусоидальной модуляции (AM)	
Диапазон установки коэффициента AM ($K_{ам}$), %	от 0 до 100
Пределы допускаемой абсолютной погрешности установки коэффициента AM ($K_{ам}$) в режиме внутренней AM при модулирующей частоте 1 кГц, $K_{ам}$ менее 80 %, и уровне выходного сигнала не более 0 дБм, %	$\pm(0,04 \cdot K_{ам} + 1)$
Параметры частотной синусоидальной модуляции (ЧМ)	
Пределы допускаемой абсолютной погрешности установки девиации частоты (Δf) в режиме внутренней ЧМ при модулирующей частоте 1 кГц и Δf не более 50 кГц, Гц	$\pm(0,02 \cdot \Delta f + 20)$
Параметры фазовой синусоидальной модуляции (ФМ)	
Пределы допускаемой абсолютной погрешности установки девиации фазы ($\Delta \phi$) в режиме внутренней ФМ при $\Delta \phi$ не более $5 \cdot N$, при модулирующей частоте 1 кГц, рад	$\pm(0,035 \cdot \Delta \phi + 0,1)$
Параметры импульсной модуляции (ИМ) (опция PU)	
Коэффициент подавления сигнала несущей в паузе между импульсами, дБ, не менее	
- в диапазоне частот от 1 МГц до 6 ГГц включ.	70
- в диапазоне частот св. 6 до 13,6 ГГц включ.	80
- в диапазоне частот св. 13,6 до 20 ГГц включ.	75
Характеристики выходного тракта	
Предел допускаемого значения КСВН ВЧ выхода, при уровне выходного сигнала не более 0 дБм, режим АРУ включен, не более	
- в диапазоне частот от 1 МГц до 6 ГГц включ.	1,6
- в диапазоне частот св. 6 до 20 ГГц включ.	2,0
Примечания:	
АРУ (ALC) – режим автоматической регулировки усиления;	
$P_{вых}$ – уровень выходной мощности;	
$U_{вых}$ – установленное значение напряжения на выходе, В;	
$U_{см}$ – установленное значение постоянного смещения, В;	
$K_{ам}$ – коэффициент амплитудной модуляции, %.	