

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

УТВЕРЖДАЮ
Главный метролог
АО «ПриСТ»



А.Н. Новиков

«29» марта 2018 г.

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ
ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ**

**Генераторы сигналов специальной формы
серии АКИП-3422**

**МЕТОДИКА ПОВЕРКИ
ПР-11-2018МП**

**г. Москва
2018 г.**

ВВЕДЕНИЕ

Настоящая методика устанавливает методы и средства первичной и периодических поверок генераторов сигналов специальной формы серии АКИП-3422, изготавливаемых «SIGLENT TECHNOLOGIES CO., LTD.», Китай.

Генераторы сигналов специальной формы серии АКИП-3422 (далее – генераторы) предназначены для генерации периодических немодулированных сигналов различных форм, сигналов с различными видами модуляции и сигналов произвольной формы.

Межповерочный интервал 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. Соответствующая запись должна быть сделана в свидетельстве о поверке приборов.

1 ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

Таблица 1 – Операции поверки

Наименование операции	Номер пункта методики поверки	Проведение операции при	
		первойной поверке	периодической поверке
1 Внешний осмотр	7.1	Да	Да
2 Опробование	7.2	Да	Да
3 Проверка программного обеспечения	7.3	Да	Да
4 Определение относительной погрешности установки частоты	7.4	Да	Да
5 Определение абсолютной погрешности установки уровня выходного сигнала	7.5	Да	Да
6 Определение неравномерности АЧХ сигнала синусоидальной формы относительно частоты 1 МГц	7.6	Да	Да
7 Определение абсолютной погрешности установки напряжения постоянного тока	7.7	Да	Да
8 Определение уровня гармоник в выходном синусоидальном сигнале по отношению к уровню несущей	7.8	Да	Да
9 Определение суммарных гармонических искажений в диапазоне частот от 10 Гц до 20 кГц	7.9	Да	Да
10 Определение длительности фронта и среза импульсных сигналов и сигналов прямоугольной формы для уровня 1 В и частоты 1 кГц	7.10	Да	Да

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.

Таблица 2 – Средства поверки

Номер пункта МП	Тип средства поверки
1	2
7.4	Частотомер универсальный СНТ-90. Диапазон частот от 0,002 Гц до 300 МГц. Пределы допускаемой относительной погрешности измерения частоты при синхронизации от стандарта частоты водородного $\pm 3,9 \cdot 10^{-13}$. Стандарт частоты водородный Ч1-1007: относительная погрешность по частоте выходного сигнала за год $\pm 3,9 \cdot 10^{-13}$.
7.5	Вольтметр универсальный В7-78/1, погрешность измерения напряжение постоянного тока $\pm 0,0035 \%$, погрешность измерения напряжения переменного тока $\pm 0,06 \%$.
7.6	Ваттметр поглощаемой мощности СВЧ NRP-Z51. Диапазон частот от 0 до 18 ГГц. Диапазон измерения мощности от -35 до 20 дБм. Пределы допускаемой относительной погрешности измерений мощности $\pm 0,3$ дБ.
7.7	Вольтметр универсальный В7-78/1, погрешность измерения напряжение постоянного тока $\pm 0,0035 \%$, погрешность измерения напряжения переменного тока $\pm 0,06 \%$.
7.8	Аналитатор сигналов Н9030А. Диапазон частот от 3 Гц до 26,5 ГГц. Гармонические искажения не более -70 дБн. Уровень собственных фазовых шумов не более -129 дБн/Гц при отстройке от несущей.
7.9	Измеритель нелинейных искажений С6-12, частотный диапазон от 10 Гц до 200 кГц, диапазон измеряемых коэффициентов гармоник от 0,001 до 100 %.
7.10	Осциллограф цифровой запоминающий НДО6104AR, полоса пропускания 1 ГГц, время нарастания переходной характеристики 450 пс.

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

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 $(25 \pm 5) ^\circ\text{C}$;
- относительная влажность не более 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 генераторов проводят путем проверки их на функционирование в соответствии с руководством по эксплуатации.

При отрицательном результате проверки прибор бракуется и направляется в ремонт.

7.3 Проверка программного обеспечения

Проверка программного обеспечения генераторов осуществляется путем вывода на дисплей прибора информации о версии программного обеспечения. Вывод системной информации осуществляется по процедуре, описанной в руководстве по эксплуатации на прибор.

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	серия АКИП-3422
Номер версии (идентификационный номер ПО)	Не ниже 1.01.01.01R1

7.4 Определение относительной погрешности установки частоты

Относительная погрешность установки частоты определяется путем измерения частоты частотомером универсальным СНТ-90 (далее частотомер), подключенным к выходу генератора. В качестве опорного источника для частотомера использовать стандарт частоты водородный Ч1-1007.

7.4.1 Подключить выход канала 1 генератора к частотомеру согласно руководствам по эксплуатации на приборы.

7.4.2 В генераторе выбрать прямоугольную форму сигнала в соответствии с руководством по эксплуатации.

7.4.3 Установить на генераторе частоту 1 Гц, значение уровня сигнала 4 В (размах) в соответствии с руководством по эксплуатации и включить выход генератора.

7.4.4 Измерить установленное значение частоты частотомером. Повторить операции по п.п. 7.4.1 – 7.4.3 для других частот генератора. Измерения проводить не менее чем на 5 частотах, включая нижнюю и верхнюю границы диапазона. При измерениях ≤ 100 кГц на частотомере включить фильтр низких частот 100 кГц. При частоте сигнала 1 кГц и выше на генераторе устанавливать синусоидальную форму сигнала.

7.4.5 Повторить операции по п.п. 7.4.1 – 7.4.4 для канала 2 генератора.

7.4.6 Относительную погрешность установки частоты δf определить по формуле (1):

$$\delta f = (f_{\text{уст}} - f_{\text{изм}})/f_{\text{изм}}, \quad (1)$$

где $f_{\text{уст}}$ – установленное значение частоты, $f_{\text{изм}}$ – измеренное значение частоты.

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

- стандартное исполнение	$\pm 1 \cdot 10^{-6}$
- с опцией 100	$\pm 2 \cdot 10^{-7}$

7.5 Определение абсолютной погрешности установки уровня выходного сигнала

проводить методом прямых измерений путем сличения установленного значения уровня выходного сигнала с показаниями вольтметра универсального В7-78/1 (далее вольтметр).

7.5.1 Подсоединить вольтметр с нагрузкой 50 Ом к выходному разъему канала 1 на передней панели генератора.

7.5.2 В генераторе установить сопротивление выхода 50 Ом в соответствии с руководством по эксплуатации.

7.5.3 В генераторе выбрать синусоидальную форму сигнала и установить частоту 10 кГц в соответствии с руководством по эксплуатации.

7.5.4 Установить на генераторе значение уровня сигнала 10 мВ (размах) и включить выход генератора.

7.5.5 Измерить установленное значение уровня сигнала вольтметром. Результат измерения умножить на значение 2,828.

7.5.6 Повторить операции по п.п. 7.5.4 – 7.5.5 для значений уровня выходного сигнала (размах) генератора из ряда 100 мВ, 1 В, 3 В, 5 В, 10 В.

7.5.7 Повторить операции по п.п. 7.5.4 – 7.5.6 для канала 2 генератора.

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

$$\pm(0,01 \cdot U + 1 \cdot 10^{-3}),$$

где U – уровень напряжения (размах), установленный на генераторе, В

7.6 Определение неравномерности АЧХ сигнала синусоидальной формы относительно частоты 1 МГц

7.6.1 Подсоединить ваттметр поглощаемой мощности NRP-Z51 (далее ваттметр) к выходному разъему канала 1 на передней панели генератора.

7.6.2 Установить на генераторе синусоидальную форму сигнала с частотой 1 МГц, значение уровня сигнала 0 дБм, сопротивление выхода 50 Ом в соответствии с руководством по эксплуатации.

7.6.3 Измерить установленное значение уровня сигнала ваттметром и занести показания в таблицу 5 в качестве опорного значения уровня на частоте 1 МГц ($P_{\text{опор}}$).

7.6.4 Провести измерение установленного значения уровня сигнала для частот в соответствии с таблицей 5, при этом верхняя граница установленной частоты определяется в зависимости от модификации генератора.

7.6.5 Определить неравномерность АЧХ ($\Delta_{\text{АЧХ}}$) по формуле (2):

$$\Delta_{\text{АЧХ}} = P_{\text{изм}} - P_{\text{опор}}, \quad (2)$$

где, $P_{\text{изм}}$ – измеренное значение уровня сигнала, дБм;

$P_{\text{опор}}$ – опорное значение уровня сигнала, дБм

и занести результаты вычислений в таблицу 5.

Таблица 5

Значение установленной на генераторе частоты	Измеренное значение уровня сигнала, дБм	Установленное значение уровня сигнала, дБм	Значение $\Delta_{\text{АЧХ}}$, дБм
10 Гц		0	
100 Гц		0	
10 кГц		0	
100 кГц		0	
300 кГц		0	
600 кГц		0	
1 МГц	$P_{\text{опор}}$	0	
5 МГц		0	
50 МГц		0	
80 МГц		0	
100 МГц		0	
200 МГц		0	
350 МГц		0	
500 МГц		0	

7.6.6 Повторить операции по п.п. 7.6.1 – 7.6.5 для канала 2 генератора.

Результаты поверки считать положительными, если неравномерность АЧХ не превышает допускаемых пределов, дБм: $\pm 0,3$

7.7 Определение абсолютной погрешности установки напряжения постоянного тока

7.7.1 Подсоединить вольтметр универсальный В7-78/1 (далее вольтметр) с нагрузкой 50 Ом к выходному разъему канала 1 генератора.

7.7.2 Установить на вольтметре режим измерения напряжения постоянного тока и обнулить показания.

7.7.3 В соответствии с руководством по эксплуатации на генераторе установить форму сигнала – постоянное напряжение, выходное сопротивление 50 Ом и включить выход генератора.

7.7.4 Установить на генераторе в соответствии с руководством по эксплуатации значения напряжения постоянного тока из ряда: +20 мВ, -20 мВ, +100 мВ, -100 мВ, +1 В, -1 В, +4,995 В, -4,995 В.

7.7.5 Измерить установленное значение напряжения постоянного тока.

7.7.6 Определить абсолютную погрешность установки напряжения постоянного тока по формуле (3):

$$\Delta U = U_{\text{уст}} - U_{\text{изм}}, \quad (3)$$

где $U_{\text{уст}}$ – значение уровня напряжения постоянного тока, установленное на генераторе, В;

$U_{\text{изм}}$ – значение уровня напряжения постоянного тока, измеренное вольтметром, В.

7.7.7 Повторить операции по п.п. 7.7.1 – 7.7.6 для канала 2 генератора.

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

$$\pm(0,013 \cdot |U_{\text{DC}}| + 2 \cdot 10^{-3}),$$

где U_{DC} – установленное значение напряжения постоянного тока, В.

7.8 Определение уровня гармоник в выходном синусоидальном сигнале по отношению к уровню несущей

проводить методом прямых измерений с помощью анализатора сигналов N9030A (далее анализатор).

7.8.1 Подсоединить анализатор к выходному разъему канала 1 генератора.

7.8.2 Установить на генераторе в соответствии с руководством по эксплуатации немодулированный синусоидальный сигнал с уровнем 0 дБм, выходное сопротивление 50 Ом и включить выход генератора.

7.8.3 Провести измерения на частотах, приведенных в таблице 6.

7.8.4 Измерить установленное значение уровня несущей с помощью анализатора и занести его в таблицу 6 в качестве опорного значения, по отношению к которому будут измеряться уровни гармоник.

Таблица 6

Значения частоты сигнала на выходе генератора ¹⁾	Значения уровня сигнала на выходе генератора, дБм	Измеренное значение уровня несущей, дБм	Максимальный уровень гармонических составляющих, дБн ²⁾
20 кГц	0		
100 кГц	0		
1 МГц	0		
5 МГц	0		
10 МГц	0		
30 МГц	0		
40 МГц	0		
80 МГц	0		
90 МГц	0		
200 МГц	0		
350 МГц	0		
500 МГц	0		

Примечание:

¹⁾ Верхнее значение частоты устанавливается в зависимости от модификации генераторов и ограничивается верхним значением диапазона частот генератора

²⁾ Здесь и далее дБн – относительный уровень мощности спектральных составляющих сигнала, выраженный в дБ относительно уровня несущей

7.8.5 Для определения уровня гармонических составляющих установить на анализаторе начальную частоту < частоты основной гармоники, конечную частоту > частоты пятой гармоники. Установить полосу пропускания фильтра промежуточной частоты (ПЧ) анализатора оптимальную для наблюдения уровня гармоник и скорости развертки согласно руководству по эксплуатации на анализатор. При измерении в полосе частот до 50 МГц полосу фильтра ПЧ рекомендуется устанавливать ≤ 120 Гц, при измерениях в полосе от 50 МГц полосу фильтра ПЧ рекомендуется устанавливать ≥ 1 кГц.

7.8.6 Оценить визуально уровни гармоник. Если уровни гармоник, начиная с четвертой незначительны, по отношению ко второй и третьей гармоникам, то измерения гармонических искажений проводить для второй и третьей гармоники.

7.8.7 Маркер анализатора установить на установленную на испытуемом генераторе частоту основной гармоники (при помощи функции анализатора «поиск пика»). Войти в меню установки маркеров анализатора, выбрать функцию дельта-маркера. Установив маркер на частоты второй и третьей гармонической составляющей, измерить уровни гармонических составляющих относительно несущей и записать их в таблицу 6.

7.8.8 Провести операции по пунктам 7.8.5 – 7.8.7 для остальных значений частоты в соответствии с таблицей 6.

7.8.9 Провести операции по пунктам 7.8.5 – 7.8.8 для канала 2 генератора.

Результаты поверки считать положительными, если уровень гармонических составляющих относительно основной гармоники не превышает, дБн:

- для частоты до 1 МГц (включ.)	-65;
- для частоты св. 1 МГц до 60 МГц (включ.)	-60;
- для частоты св. 60 МГц до 100 МГц (включ.)	-50;
- для частоты св. 100 МГц до 200 МГц (включ.)	-40;
- для частоты св. 200 МГц до 300 МГц (включ.)	-30;
- для частоты св. 300 МГц до 500 МГц (включ.)	-28.

7.9 Определение суммарных гармонических искажений в диапазоне частот от 10 Гц до 20 кГц

7.9.1 Подсоединить измеритель нелинейных искажений С6-12 (далее измеритель) с нагрузкой 50 Ом к выходному разъему канала 1 генератора в соответствии с руководствами по эксплуатации на приборы.

7.9.2 Установить на генераторе в соответствии с руководством по эксплуатации частоту синусоидального сигнала 200 Гц, уровень сигнала 5 В (размах), сопротивление выхода 50 Ом и включить выход генератора.

7.9.3 На измерителе выполнить необходимые установки в соответствии с руководством по эксплуатации прибора.

7.9.4 Измерить коэффициент гармоник выходного сигнала генератора.

7.9.5 Провести измерения коэффициента гармоник для других частот выходного сигнала из ряда: 1 кГц, 5 кГц, 20 кГц.

7.9.6 Провести измерения коэффициента гармоник по п.п. 7.9.1 – 7.9.5 для выходного канала 2 генераторов.

Результаты поверки считать положительными, если результаты измерений не превышают 0,075 %.

7.10 Определение длительности фронта и среза импульсных сигналов и сигналов прямоугольной формы для уровня 1 В и частоты 1 кГц

7.10.1 Подсоединить осциллограф к выходному разъему канала 1 на передней панели генератора.

7.10.2 Установить сопротивление канала осциллографа и канала 1 генератора 50 Ом.

7.10.3 Установить на генераторе прямоугольную форму сигнала в соответствии с руководством по эксплуатации.

7.10.4 Установить на генераторе частоту 1 кГц, уровень сигнала 1 В (размах), значение скважности 50%.

7.10.5 Настроить осциллограф так, чтобы уровень сигнала соответствовал пяти делениям.

7.10.6 Измерить на экране осциллографа длительность фронта и среза сигнала прямоугольной формы на уровне от 10 % до 90 %.

7.10.7 Установить на генераторе импульсную форму сигнала в соответствии с руководством по эксплуатации и провести измерения по п.п. 7.10.4 – 7.10.6 для импульсного сигнала.

7.10.8 Вычислить действительное значение длительности фронта (среза) для сигналов прямоугольной формы и импульсных сигналов по формуле (4):

$$\tau_{\text{ГЕН}} = \sqrt{\tau_{\phi p}^2 - \tau_{\text{ОСЦ}}^2}, \quad (4)$$

где $\tau_{\phi p}$ – значение длительности фронта (среза) сигнала измеренное осциллографом, нс,
 $\tau_{\text{ОСЦ}}$ – собственное время нарастания переходной характеристики осциллографа, нс.

7.10.9 Провести измерения по п.п. 7.10.1 – 7.10.8 для выходного канала 2 генератора.

Результаты поверки считать положительными, если действительное значение длительности фронта и среза не превышает значений:

- 2,4 нс для прямоугольного сигнала;
- 2 нс для импульсного сигнала для модели АКИП-3422/1;
- 1 нс для импульсного сигнала для моделей АКИП-3422/2, АКИП-3422/3.

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 прибор не допускается к дальнейшему применению, в паспорт вносится запись о непригодности его к эксплуатации, знак предыдущей поверки гасится, свидетельство о поверке аннулируется и выдается извещение о непригодности.

Главный метролог АО «ПриСТ»

А.Н. Новиков

Начальник отдела испытаний
и сертификации АО «ПриСТ»

С.А. Корнеев