

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



СОГЛАСОВАНО  
Главный метролог  
АО «ПриСТ»

  
А.Н. Новиков  
«11» июля 2022 г.

«ГСИ. Генераторы сигналов специальной формы АКПП-3409Е.  
Методика поверки»

МП-ПР-09-2022

Москва  
2022

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Настоящая методика распространяется на генераторы сигналов специальной формы АКИП-3409Е (далее – 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.

Для обеспечения реализации методики поверки при определении метрологических характеристик по пунктам 9.1 – 9.8 применяется метод прямых измерений.

## 2. ПЕРЕЧЕНЬ ОПЕРАЦИЙ ПОВЕРКИ

При проведении первичной и периодической поверок генераторов должны быть выполнены операции, указанные в таблице 1.

Таблица 1 – Операции поверки

Наименование операции	Обязательность выполнения операций поверки при		Номер раздела (пункта) методики поверки
	первичной поверке	периодической поверке	
1 Внешний осмотр	да	да	Раздел 6
2 Подготовка к поверке и опробование	да	да	Раздел 7
3 Проверка программного обеспечения	да	да	Раздел 8
4 Определение относительной погрешности установки частоты	да	да	9.1
5 Определение абсолютной погрешности установки уровня выходного сигнала синусоидальной формы	да	да	9.2
6 Определение неравномерности амплитудно-частотной характеристики (АЧХ) сигнала синусоидальной формы относительно частоты 10 кГц	да	да	9.3
7 Определение абсолютной погрешности установки напряжения постоянного тока	да	да	9.4
8 Определение уровня гармоник в выходном синусоидальном сигнале по отношению к уровню несущей	да	да	9.5
9 Определение суммарных гармонических искажений в диапазоне частот от 10 Гц до 20 кГц	да	да	9.6
10 Определение длительности фронта и среза сигналов прямоугольной формы	да	да	9.7
11 Определение погрешности установки длительности импульсного сигнала	да	да	9.8
12 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 80 %;
- 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
9.1, 9.8	Частотомер. Диапазон измеряемых частот от 10 Гц до 60 МГц; пределы допускаемой относительной погрешности частоты опорного генератора $\pm 2 \cdot 10^{-7}$ .	Частотомер универсальный CNT-90XL (рег. № 70888-18)
9.1, 9.8	Стандарт частоты. <sup>1)</sup> Пределы допускаемой погрешности по частоте $\pm 5 \cdot 10^{-13}$ за год.	Стандарт частоты и времени водородный Ч1-1007 (рег. № 40466-09)
9.2, 9.4	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)
9.3	Ваттметр поглощаемой мощности СВЧ. Частотный диапазон от 8 кГц до 60 МГц, пределы допускаемой основной относительной погрешности измерения мощности от $3 \cdot 10^{-4}$ до $1 \cdot 10^2$ мВт $\pm 2,5$ %.	Ваттметр поглощаемой мощности СВЧ NRP-18T (рег. № 69958-17)
9.5	Анализатор спектра. Диапазон частот от 3 Гц до 50 ГГц, гармонические искажения не более -70 дБн, уровень собственных фазовых шумов не более -129 дБн/Гц при отстройке от несущей.	Анализатор сигналов N9030A (рег. № 51073-12)
9.6	Измеритель нелинейных искажений. Частотный диапазон от 10 Гц до 200 кГц, диапазон измеряемых коэффициентов гармоник от 0,001 до 100 %.	Измеритель нелинейных искажений С6-12 (рег. № 10737-86)
9.7	Осциллограф цифровой запоминающий. Полоса пропускания 1 ГГц, время нарастания переходной характеристики 450 пс.	Осциллограф цифровой запоминающий HDO6104AR (рег. № 68188-17)
<p>Примечания:</p> <p><sup>1)</sup> Используется при поверке генераторов с опцией 100 опорного генератора;</p> <p>Допускается использовать при поверке другие средства измерений утвержденного типа, поверенные и обеспечивающие соотношение погрешностей измерений не более 1/3.</p>		

Таблица 3 – Вспомогательные средства поверки

Операции поверки, требующие применение средств поверки	Метрологические и технические требования к вспомогательным средствам поверки	Перечень рекомендуемых вспомогательных средств поверки
9.2, 9.4, 9.6, 9.8	Нагрузка проходная с коннектором типа «BNC». Номинальное значение сопротивления 50 Ом.	Нагрузка проходная с коннектором типа «BNC».
9.1 – 9.8	Средство измерений температуры окружающей среды в диапазоне измерений от 15 до 25 °С с абсолютной погрешностью не более 1 °С	Термогигрометр Fluke 1620A (рег. № 36331-07)
9.1 – 9.8	Средство измерений относительной влажности воздуха в диапазоне от 20 до 90 % с погрешностью не более 2%;	Термогигрометр Fluke 1620A (рег. № 36331-07)
9.1 – 9.8	Средство измерений атмосферного давления в диапазоне измерений от 30 до 120 кПа. Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений атмосферного давления $\pm 300$ Па.	Манометр абсолютного давления Testo 511 (рег. № 53431-13)
9.1 – 9.8	Средство измерений переменного напряжения. 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 универсальный измерительный параметров электрической сети DMG 800 (рег. № 49072-12)
<p>Примечание:  Допускается использовать другие средства измерений утвержденного типа, поверенные и имеющие метрологические характеристики, аналогичные указанным в данной таблице.</p>		

## 5. ТРЕБОВАНИЯ 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, требования 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 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 выполнены следующие подготовительные работы:

– средства поверки и поверяемый прибор должны быть подготовлены к работе согласно руководств по эксплуатации;

– контроль условий по обеспечению безопасности проведения поверки (раздел 5) должен быть выполнен перед началом поверки.

– контроль условий проведения поверки (раздел 3) должен быть выполнен 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

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-3409
Номер версии (идентификационный номер) ПО	не ниже 1.01.01.01

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

Периодическая поверка генераторов в случае их использования для измерений (воспроизведения) меньшего числа величин, 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 9.1 – 9.5 являются обязательными к проведению.

### 9.1 Определение относительной погрешности установки частоты

Определение относительной погрешности установки частоты проводится методом прямых измерений при помощи частотомера универсального CNT-90XL. Измерения проводятся не менее чем на пяти частотах в диапазоне от 1 Гц до верхней границы диапазона частот генератора (рекомендованные частоты приведены в таблице 5).

9.1.1 Подключить выход канала 1 генератора к частотомеру согласно руководству по эксплуатации. На частотомере включить фильтр нижних частот 100 кГц.

9.1.2 В меню генератора выбрать прямоугольную форму сигнала. Значение уровня сигнала установить равным 4 В (размах), значение частоты – равным 1 Гц. Включить выход генератора.

9.1.3 Зафиксировать значение частоты сигнала по показаниям частотомера.

9.1.4 Провести измерения по пп.9.1.2 – 9.1.3 для других значений частоты из таблицы 5. При измерениях до 100 кГц включительно на частотомере должен быть включен фильтр нижних частот 100 кГц. Для значений частоты сигнала 1 кГц и выше на генераторе установить синусоидальную форму сигнала.

Таблица 5

Установленное значение частоты сигнала	Показания частотомера	Нижний предел измерения	Верхний предел измерения
Стандартное исполнение			
1 Гц		0,99997500 Гц	1,00002500 Гц
100 Гц		99,99975000 Гц	100,002500 Гц
1 кГц		0,9999750 кГц	1,0000250 кГц
10 кГц		9,9997500 кГц	10,0002500 кГц
100 кГц		99,9997500 кГц	100,002500 кГц
1 МГц		0,999975 МГц	1,000025 МГц
5 МГц		4,9998750 МГц	5,0001250 МГц
10 МГц <sup>1)</sup>		9,9997500 МГц	10,0002500 МГц
30 МГц <sup>1)</sup>		29,9992500 МГц	30,0007500 МГц
60 МГц <sup>1)</sup>		59,9985000 МГц	60,0015000 МГц
Исполнение с опцией 100 опорного генератора			
1 Гц		0,9999998 Гц	1,0000002 Гц
100 Гц		99,9999800 Гц	100,0000200 Гц
1 кГц		0,9999998 кГц	1,0000002 кГц
10 кГц		9,9999980 кГц	10,0000020 кГц
100 кГц		99,9999800 кГц	100,0000200 кГц
1 МГц		0,9999998 МГц	1,0000002 кГц
5 МГц		4,9999990 МГц	5,0000010 МГц
10 МГц <sup>1)</sup>		9,9999980 МГц	10,0000020 МГц
30 МГц <sup>1)</sup>		29,9999940 МГц	30,0000060 МГц
60 МГц <sup>1)</sup>		59,9999880 МГц	60,0000120 МГц

Примечание:

<sup>1)</sup> Верхнее значение частоты устанавливается в зависимости от модификации генераторов и ограничивается верхним значением диапазона частот генератора.

9.1.5 Повторить операции по пп.9.1.1 – 9.1.4 для канала 2 генератора.

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

## **9.2 Определение абсолютной погрешности установки уровня выходного сигнала синусоидальной формы**

Определение абсолютной погрешности установки уровня выходного сигнала синусоидальной формы проводится методом прямых измерений при помощи мультиметра цифрового 34465А.

9.2.1 Подключить выход канала 1 генератора к мультиметру через проходную нагрузку 50 Ом.

9.2.2 В настройках генератора установить:

- сопротивление выхода: 50 Ом;
- форма сигнала: синусоидальная;
- частота сигнала: 10 кГц;
- уровень сигнала: 10 мВ (размах).

Включить выход генератора.

9.2.3 Зафиксировать значение уровня по показаниям мультиметра. Рассчитать значение уровня от пика до пика  $U_{изм}$ , умножив результат измерения на 2,828.

9.2.4 Провести измерения по пп.9.2.2 – 9.2.3 для значений уровня сигнала 100 мВ, 1, 3, 5, 10 В.

9.2.5 Погрешность установки уровня  $\Delta U$  определить по формуле (1):

$$\Delta U = U_{уст} - U_{изм} \quad (2), \text{ где}$$

$U_{уст}$  – установленное на генераторе значение уровня, В;

$U_{изм}$  – значение уровня, рассчитанное по п.9.2.3.

9.2.6 Повторить операции по пп.9.2.1 – 9.1.5 для канала 2 генератора.

Результаты поверки по данному пункту считать положительными, если погрешность не превышает допусковых пределов:  $\pm(0,01 \cdot U_{уст} + 1 \cdot 10^{-3})$ , В.

## **9.3 Определение неравномерности амплитудно-частотной характеристики (АЧХ) сигнала синусоидальной формы относительно частоты 10 кГц**

Определение неравномерности амплитудно-частотной характеристики (АЧХ) сигнала синусоидальной формы относительно частоты 10 кГц проводится методом прямых измерений при помощи ваттметра поглощаемой мощности СВЧ NRP-18Т.

9.3.1 Подключить выход канала 1 генератора к ваттметру.

9.3.2 В настройках генератора установить:

- сопротивление выхода: 50 Ом;
- форма сигнала: синусоидальная;
- частота сигнала: 10 кГц;
- уровень сигнала: 223,6 мВ<sub>скз</sub> (0 дБм).

Включить выход генератора.

9.3.3 Измерив установленное значение уровня сигнала ваттметром, занести показания в таблицу 6 в качестве опорного значения уровня на частоте 10 кГц ( $P_0$ ).

9.3.4 Провести измерение установленного значения уровня сигнала для частот в соответствии с таблицей 6, при этом верхняя граница установленной частоты определяется в зависимости от модификации генератора.

Таблица 6

Значение частоты, установленное на генераторе	Значение уровня, измеренное ваттметром, дБм	Значение уровня, установленное на генераторе, дБм	Значение $\Delta_{ачх}$ , дБм
10 кГц		0	
100 кГц		0	
500 кГц		0	
1 МГц		0	
5 МГц		0	
10 МГц <sup>1)</sup>		0	
30 МГц <sup>1)</sup>		0	
60 МГц <sup>1)</sup>		0	

Примечание:

<sup>1)</sup> Верхнее значение частоты устанавливается в зависимости от модификации генераторов и ограничивается верхним значением диапазона частот генератора.

9.3.5 Неравномерность амплитудно-частотной характеристики  $\Delta_{ачх}$  определить по формуле (3):

$$\Delta_{ачх} = P_{изм} - P_o \quad (3), \text{ где}$$

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

$P_o$  – опорное значение уровня сигнала, дБм.

9.3.6 Повторить операции по пп.9.3.1 – 9.3.5 для канала 2 генератора.

Результаты поверки по данному пункту считать положительными, если неравномерность АЧХ не превышает допустимых пределов:  $\pm 0,3$  дБ.

#### 9.4 Определение абсолютной погрешности установки напряжения постоянного тока

Определение абсолютной погрешности установки напряжения постоянного тока проводится методом прямых измерений при помощи мультиметра цифрового 34465А.

9.4.1 Подключить выход канала 1 генератора к мультиметру через проходную нагрузку 50 Ом.

9.4.2 На мультиметре установить режим измерения напряжения постоянного тока, обнулить показания.

9.4.3 В настройках генератора установить:

- сопротивление выхода: 50 Ом;
- форма сигнала: постоянное напряжение;
- уровень сигнала: +20 мВ.

Включить выход генератора.

9.4.4 Зафиксировать значение напряжения по показаниям мультиметра.

9.4.5 Провести измерения по пп.9.4.2 – 9.4.4 для значений напряжения постоянного тока из ряда: -20 мВ, +100 мВ, -100 мВ, +1 В, -1 В, +4,995 В, -4,995 В.

9.4.6 Абсолютную погрешность установки напряжения постоянного тока  $\Delta U$  определить по формуле (4):

$$\Delta U = U_{уст} - U_{изм} \quad (4), \text{ где}$$

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

$U_{изм}$  – значение уровня напряжения постоянного тока по показаниям мультиметра, В.



9.4.7 Повторить операции по пп.9.4.1 – 9.4.6 для канала 2 генератора.

Результаты поверки по данному пункту считать положительными, если погрешность установки напряжения постоянного тока не превышает допусковых пределов:

$$\pm(0,01 \cdot |U_{уст}| + 3 \cdot 10^{-3}), \text{ В.}$$

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

Определение уровня гармоник в выходном синусоидальном сигнале по отношению к уровню несущей проводится методом прямых измерений при помощи анализатора сигналов N9030A.

9.5.1 Подключить выход канала 1 генератора к анализатору.

9.5.2 В настройках генератора установить:

- сопротивление выхода: 50 Ом;
- форма сигнала: синусоидальная;
- уровень сигнала: 0 дБм.

Включить выход генератора.

9.5.3 Провести измерения на частотах, приведенных в таблице 7.

9.5.4 Измерить установленное значение уровня несущей с помощью анализатора и занести его в таблицу 7 в качестве опорного значения, по отношению к которому будут измеряться уровни гармоник.

Таблица 7

Значения частоты сигнала на выходе генератора	Значения уровня сигнала на выходе генератора, дБм	Измеренное значение уровня несущей, дБм	Измеренный уровень гармонических составляющих, дБн
100 кГц	0		
1 МГц	0		
5 МГц	0		
10 МГц <sup>1)</sup>	0		
30 МГц <sup>1)</sup>	0		
60 МГц <sup>1)</sup>	0		

Примечания:  
<sup>1)</sup> Верхнее значение частоты устанавливается в зависимости от модификации генераторов и ограничивается верхним значением диапазона частот генератора;

9.5.5 Для определения уровня гармонических составляющих установить на анализаторе начальную частоту меньше частоты основной гармоники, конечную частоту больше частоты третьей 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  $\leq 120$  Гц, при измерениях в полосе от 50 МГц полосу фильтра ПЧ рекомендуется устанавливать  $\geq 1$  кГц.

9.5.6 Измерения гармонических искажений проводить для второй и третьей гармоники.

9.5.7 Маркер анализатора установить на установленную на поверяемом генераторе частоту основной гармоники (при помощи функции анализатора «поиск пика»). Войти в меню установки маркеров анализатора, выбрать функцию дельта-маркера. Устанавливая маркер на частоты второй и третьей гармонической составляющей, измерить уровни гармонических составляющих относительно несущей, выбрать значение максимальной гармоники.

9.5.8 Провести измерения по пп.9.5.5 – 9.5.7 для остальных значений частоты в соответствии с таблицей 7.

9.5.9 Повторить операции по пп.9.5.1 – 9.5.8 для канала 2 генератора.

Результаты поверки по данному пункту считать положительными, если уровень гармонических составляющих относительно основной гармоники не превышает:

- минус 55 дБн – в диапазоне частот до 10 МГц включ.;
- минус 45 дБн – в диапазоне частот св. 10 МГц до 30 МГц включ.;
- минус 40 дБн – в диапазоне частот от 30 МГц до 60 МГц.

#### **9.6 Определение суммарных гармонических искажений в диапазоне частот от 10 Гц до 20 кГц**

Определение суммарных гармонических искажений в диапазоне частот от 10 Гц до 20 кГц проводится методом прямых измерений при помощи измерителя нелинейных искажений С6-12.

9.6.1 Подключить выход канала 1 генератора к измерителю нелинейных искажений через проходную нагрузку 50 Ом.

9.6.2 В настройках генератора установить:

- сопротивление выхода: 50 Ом;
- форма сигнала: синусоидальная;
- частота сигнала: 200 Гц;
- уровень сигнала: 5 В (размах).

Включить выход генератора.

9.6.3 На измерителе включить автоматический режим измерения коэффициента гармоник.

9.6.4 Зафиксировать значение коэффициента гармоник по показаниям измерителя.

9.6.5 Провести измерения по пп.9.6.2 – 9.6.4 на частотах 1 кГц, 5 кГц, 20 кГц.

9.6.6 Повторить операции по пп.9.6.1 – 9.6.5 для канала 2 генератора.

Результаты поверки по данному пункту считать положительными, если результаты измерений не превышают допусковое значение 0,15 %.

#### **9.7 Определение длительности фронта и среза сигналов прямоугольной формы**

Определение длительности фронта и среза сигналов прямоугольной формы проводится методом прямых измерений при помощи осциллографа HDO6104AR.

9.7.1 Подключить выход канала 1 генератора к осциллографу.

9.7.2 Установить входной импеданс осциллографа 50 Ом.

9.7.3 В настройках генератора установить:

- сопротивление выхода: 50 Ом;
- форма сигнала: прямоугольная, скважность: 50 %;
- частота сигнала: 1 кГц;
- уровень сигнала: 1 В (размах).

Включить выход генератора.

9.7.4 На осциллографе установить коэффициент отклонения таким образом, чтобы уровень сигнала соответствовал пяти делениям.

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

9.7.6 Провести измерения по пп.9.7.3 – 9.7.5 для значения уровня сигнала 2,5 В.

9.7.7 Повторить операции по пп.9.7.1 – 9.7.6 для канала 2 генератора.

Результаты поверки по данному пункту считать положительными, если действительное значение длительности фронта и среза не превышает:

- 4,2 нс – для уровня 1 В<sub>п-п</sub> на нагрузке 50 Ом;
- 3,8 нс – для уровня 2,5 В<sub>п-п</sub> на нагрузке 50 Ом.

## 9.8 Определение погрешности установки длительности импульсного сигнала

Определение погрешности установки длительности импульсного сигнала проводить методом прямых измерений при помощи частотомера CNT-90XL.

9.8.1 Подключить выход канала 1 генератора к частотомеру.

9.8.2 В настройках частотомера установить:

- режим измерения длительности сигналов;
- связь по постоянному току;
- сопротивление входа 50 Ом;
- время счета 1 с.

9.8.3 В настройках генератора установить:

- сопротивление выхода: 50 Ом;
- форма сигнала: импульсная;
- длительность импульса: 1 мс;
- уровень сигнала: 2 В (размах).

Включить выход генератора.

9.8.4 На частотомере установить уровень запуска, равный среднему значению между верхним и нижним уровнем сигнала генератора ( $[U_{\text{верх}}+U_{\text{низ}}]/2$ ).

9.8.5 Зафиксировать значение длительности импульсов по показаниям частотомера.

9.8.6 Провести измерения по пп.9.8.3 – 9.8.4 для значений длительности импульса 1 мкс и 100 нс.

9.8.7 Абсолютную погрешность установки длительности импульсов  $\Delta t$  по формуле (5):

$$\Delta t = t_r - t_q \quad (5), \text{ где}$$

$t_2$  – значение длительности импульсов, установленное на генераторе, нс;

$t_4$  – значение длительности импульсов, измеренное при помощи частотомера, нс.

9.8.8 Повторить операции по пп.9.8.1 – 9.8.7 для канала 2 генератора.

Результаты поверки по данному пункту считать положительными, если погрешность установки длительности импульсного сигнала не превышает допусковых пределов:

$$\pm(0,0001 \cdot t + 1), \text{ нс.}$$

## 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.

И.о. начальника отдела испытаний АО «ПриСТ»

О.В. Котельник

Заместитель главного метролога АО «ПриСТ»

С.А. Карташев