

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Генераторы испытательных импульсов Г9-1

Назначение средства измерений

Генераторы испытательных импульсов Г9-1 (далее приборы) предназначены для формирования нормированных по длительности импульсных сигналов и интервалов времени, задаваемых импульсными сигналами СТАРТ и СТОП в режиме внутреннего (автоматического), ручного или внешнего запуска, а также осуществлять аналого-цифровое преобразование низкочастотных сигналов в полосе от 20 Гц до 10 кГц.

Описание средства измерений

Генераторы испытательных импульсов Г9-1 имеют конструкцию настольного исполнения и выполнены по функционально-блочному принципу построения приборов на базе несущего корпуса «Надел-85».

Приборы состоят из конструктивно и функционально законченных основных узлов блоков: блок системы индикации и управления, детектор сигнала опорной частоты, блок опорных частот, формирователь сигналов, генератор импульсов, преобразователь аналого-цифровой, блок питания. Установка и закрепление узлов и блоков осуществлена к боковым стенкам и задней панели несущего корпуса. В приборах в режиме синтезатора интервала времени (СИВ) применен нониусный метод формирования, сущность которого заключается в получении требуемого интервала времени в виде разности двух интервалов, формируемых прямым счетом периодов двух опорных последовательностей. В приборах имеется два режима генератора импульсов (ГИ):

- ГИ1 - режим формирования импульсов в широком диапазоне частот, с широким диапазоном длительностей импульсов и регулируемой амплитудой;
- ГИ2 - режим формирования импульсов большой амплитуды.

Также имеется режим аналого-цифрового преобразования (АЦП), где измеряемый сигнал поступает с входа АЦП, расположенного на задней панели прибора, в блок аналого-цифрового преобразователя на предварительный усилитель с коэффициентом усиления, равным 30 dB.

В блоке АЦП кроме описанного выше режима измерения, в котором производится аналого-цифровое преобразование внешнего сигнала, существует режим калибровки, в котором производится аналого-цифровое преобразование внутреннего сигнала формой близкого к меандру, амплитудой 50 мВ.

Блок системы индикации и управления генератором состоит из жидкокристаллического индикатора, печатных узлов с клавиатурой и микропроцессорного устройства. На панели установлены кнопочные переключатели управления, выходные высокочастотные (ВЧ) разъемы прибора.

Детектор сигнала опорной частоты предназначен для определения наличия внешнего опорного сигнала на входе « \ominus 5; 10 MHz» на задней панели прибора.

Блок опорных частот предназначен для формирования опорного сигнала 10 МГц при использовании внутреннего кварцевого генератора или внешнего источника опорного сигнала.

Внутренний кварцевый генератор, вырабатывающий сигнал частотой 10 МГц, размещен на печатной плате блока опорных частот. Внешний опорный сигнал частотой 5 или 10 МГц поступает на блок через разъем « \ominus 5; 10 MHz» на задней панели прибора.

Формирователь сигналов предназначен для формирования под управлением микропроцессора в соответствии с выбранным режимом работы выходных сигналов $\tau_{\text{синхр}}$, τ_1 , τ_2 , τ_3 и $\tau_1 + \tau_2$ с заданной длительностью и требуемыми временными соотношениями между ними. Работа формирователя сигналов осуществляется под управлением микропроцессорного устройства управления, которое задает вид запуска (ручной, внутренний или внешний), длительность и временные соотношения между выходными сигналами в соответствии с выбранным режимом работы прибора.

Прибор функционально состоит из двух генераторов импульсов: генератор импульсов 1 и генератор импульсов 2, формирующих под управлением микропроцессора соответствующие импульсные сигналы, синхронные с сигналом опорной частоты 10 МГц.

Генератор импульсов 1, формирующий положительные (τ_4) и отрицательные (τ_5) импульсы, состоит из задающего генератора, вырабатывающего положительные импульсы заданной частоты следования и длительности. Этот сигнал через буферный каскад поступает на контрольный выход (сигнал $\tau_{\text{контр}}$) и через второй буферный каскад - на переключаемый ступенчатый аттенуатор, управляемый микропроцессором, с выхода которого сигнал заданной амплитуды через усилитель, поступает на выход (сигнал τ_4 Л) и на инвертор, формирующий импульс отрицательной полярности τ_5 Л, поступающий на выход.

Амплитуда импульсов в диапазоне частот от 0,1 Гц до 100 МГц может устанавливаться величиной от 0,05 до 1 В, а в диапазоне частот выше 100 МГц - величиной от 0,05 до 0,2 В, положительной (τ_4 Л) и отрицательной (τ_5 Л) полярности.

Генератор импульсов 2, формирующий импульсы положительной и отрицательной полярности τ_6 , амплитудой $\pm 2,5$ и ± 10 В (τ_6 Л/ Л), длительностью 1 или 5 мкс, частотой следования 100 кГц, состоит из задающего генератора, вырабатывающего положительные импульсы заданной частоты следования и длительности.

Эти сигналы поступают либо на формирователь импульсов положительной полярности или на формирователь импульсов отрицательной полярности.

Преобразователь аналого-цифровой предназначен для обеспечения получения спектральных характеристик низкочастотных сигналов в полосе частот от 20 Гц до 10 кГц.

Измеряемый сигнал поступает на предварительный усилитель, коэффициент усиления которого составляет 30 dB.

Далее сигнал поступает на полосовой фильтр с полосой пропускания от 10 Гц до 20 кГц, а с него на АЦП.

Информация с АЦП в цифровом виде снимается на внешнюю ПЭВМ для обработки по алгоритму быстрого преобразования Фурье (БПФ).

Блок питания обеспечивает формирование стабилизированных напряжений питания узлов прибора при его работе от сети переменного тока напряжением (220 \pm 22) В с частотой (50 \pm 1) Гц.

Программное обеспечение (ПО), предназначенное для дистанционного управления прибором через интерфейс ETHERNET и RS-232, является метрологически незначимым и создается потребителем в соответствии с требованиями ГОСТ 26.003-80.

Встроенное ПО состоит из двух частей: метрологически значимой и сервисной.
Программное обеспечение:

- производит обработку информации, поступающей от аппаратной части;
- формирует массивы данных и сохраняет их в памяти;
- отображает измеренные значения на индикаторе;
- формирует ответы на запросы, поступающие по интерфейсам связи.

Удаление запоминающего устройства или его замена другим устройством без нарушения целостности конструкции прибора и пломб невозможно.

Идентификационные признаки метрологически значимой части программного обеспечения прибора приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование ПО	Идентификационное наименование ПО	Номер версии (идентификационный номер) ПО	Цифровой идентификатор ПО (контрольная сумма исполняемого кода)	Алгоритм вычисления цифрового идентификатора ПО
Генератор испытательных импульсов Г9-1	Г9-1_Setup.exe	07.07.13	74181635	CRC-32

Метрологические характеристики нормированы с учетом влияния программного обеспечения.

Защита программного обеспечения от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню «А» по МИ 3286-2010.

Общий вид прибора приведен на рисунке 1.



Рисунок 1 - Общий вид прибора

Схема пломбирования от несанкционированного доступа приведена на рис 2.

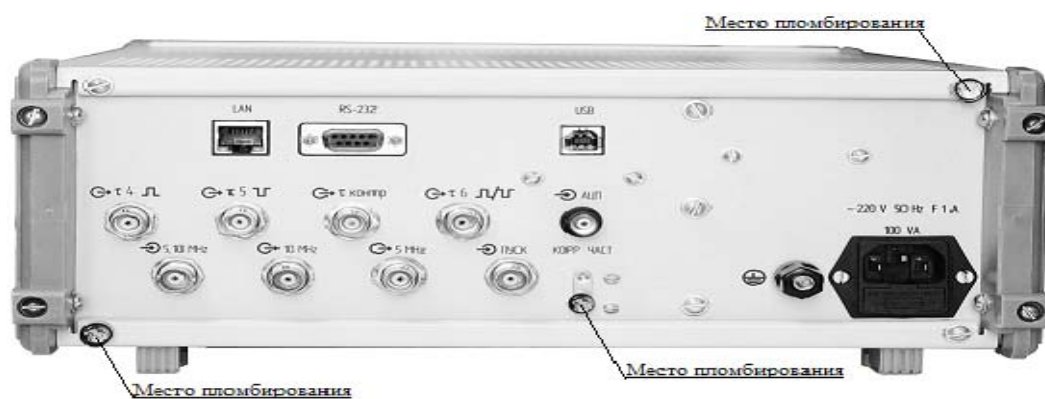


Рисунок 2 - Схема пломбирования прибора

Метрологические и технические характеристики

Таблица 1 - Метрологические и технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
<p>В режиме СИВ (синтезатор интервалов времени) прибор формирует прямоугольные импульсы положительной полярности на выходах:</p> <p>- $\tau_{\text{синхр}}$</p> <p>- τ_1</p> <p>- τ_2</p> <p>- τ_3</p>	<p>длительностью от 100 до 1000 нс с минимальным шагом установки длительности 10 нс;</p> <p>длительностью от 100 нс до 10 с с минимальным шагом установки длительности 10 нс;</p> <p>длительностью от 101 нс до 10,1 с с минимальным шагом установки длительности 10,1 нс</p> <p>длительностью от 10 нс до 1000 с с минимальным шагом установки длительности 0,1 нс</p>
<p>Пределы допускаемой погрешности Δ_1 установки длительности импульсов $\tau_{\text{синхр}}$, τ_1 и τ_2:</p>	$\Delta_1 = \pm(\delta_0 \cdot \tau_{\text{синхр},1,2} + 1 \cdot 10^{-8} \text{ с}) \quad (1.1)$ <p>где: δ_0 - относительная погрешность установки частоты внутреннего или внешнего опорного генератора; $1 \cdot 10^{-8} \text{ с}$ - аппаратная погрешность установки длительности импульсов</p>
<p>Прибор обеспечивает между фронтами импульсов τ_1 и τ_2 интервал времени Δt_x в пределах от 0 до 1000 с с минимальным шагом установки длительности 0,1 нс.</p>	
<p>Пределы допускаемой погрешности установки Δ_2 интервала времени Δt_x:</p>	$\Delta_2 = \pm(\delta_0 \cdot \Delta t_x + 0,2 \cdot 10^{-9} \text{ с}) \quad (1.2)$ <p>где: $0,2 \cdot 10^{-9} \text{ с}$ - аппаратная погрешность установки длительности интервала времени Δt_x</p>
<p>Пределы допускаемой погрешности Δ_3 установки длительности импульсов на выходе τ_3:</p>	$\Delta_3 = \pm(\delta_0 \cdot \tau_3 + 2 \cdot 10^{-9} \text{ с}) \quad (1.3)$ <p>где: $2 \cdot 10^{-9} \text{ с}$ - аппаратная погрешность установки длительности импульса τ_3</p>
<p>Прибор формирует на выходе $\tau_1 + \tau_2$ два прямоугольных импульса положительной полярности, длительностью равной τ_1 и τ_2, соответственно с длительностью интервала времени между фронтами импульсов (t_c) при величине $\Delta t_x \geq \tau_1 + 100 \text{ нс}$, равной интервалу времени Δt_x</p>	
<p>Пределы допускаемой погрешности Δ_4 установки длительности интервала времени t_c:</p>	$\Delta_4 = \pm(\delta_0 \cdot t_c + 2 \cdot 10^{-9} \text{ с}) \quad (1.4)$ <p>где: $2 \cdot 10^{-9} \text{ с}$ - аппаратная погрешность установки длительности интервала времени t_c</p>

Наименование характеристики	Значение
Пределы допускаемой погрешности Δ_1 установки длительности импульсов на выходе $\tau_1 + \tau_2$ определяются по формуле	$\Delta_1 = \pm(\delta_0 \cdot \tau_{\text{синхр},1,2} + 1 \cdot 10^{-8} \text{ с})$ (1.1) где: δ_0 - относительная погрешность установки частоты внутреннего или внешнего опорного генератора; $1 \cdot 10^{-8} \text{ с}$ - аппаратная погрешность установки длительности импульсов
Амплитуда импульсов на выходах $\tau_{\text{синхр}}$, τ_1 , τ_2 , τ_3 и $\tau_1 + \tau_2$ на нагрузке 50 Ом не менее 1,2 В, длительность фронта и спада не более 5 нс.	
Период следования выходных импульсов ($T_{\text{сл}}$) в режиме внутреннего запуска устанавливается в диапазоне от 10,1 мкс до 2000 с с минимальным шагом изменения 1,01 мкс при выполнении соотношения:	$T_{\text{сл}} \geq \tau_{\text{синхр}} + \tau_1 + \tau_2 + \Delta t_{\text{х}} + 4 \text{ мкс}$ (1.5)
Пределы допускаемой погрешности Δ_5 установки периода следования выходных импульсов $T_{\text{сл}}$:	$\Delta_5 = \pm(\delta_0 \cdot T_{\text{сл}} + 1 \cdot 10^{-9} \text{ с})$ (1.6) где: $1 \cdot 10^{-9} \text{ с}$ - аппаратная погрешность установки периода следования выходных импульсов $T_{\text{сл}}$.
Величина задержки между внешним запускающим импульсом и сигналом $\tau_{\text{синхр}}$ не превышает, мкс	14
В режиме ГЕНЕРАТОР ИМПУЛЬСОВ 1 прибор формирует прямоугольные импульсы положительной полярности τ_4 и отрицательной полярности τ_5 определенной частоты следования и длительности импульсов. Амплитуда импульсов устанавливается дискретными шагами в диапазоне от 0,05 до 1 В для частот следования импульсов от 0,1 Гц до 100 МГц и от 0,05 В до 0,2 В для частот следования импульсов выше 100 МГц.	
Пределы допускаемой погрешности Δ_6 установки частоты следования ($F_{\text{сл}}$) импульсов τ_4 и τ_5 :	$\Delta_6 = \pm\delta_0 \cdot F_{\text{сл},\tau_{4,5}}$ (1.7)
Пределы допускаемой погрешности Δ_7 установки длительности импульсов τ_4 и τ_5 :	$\Delta_7 = \pm(0,1 \cdot \tau_{4,5} + 2 \text{ нс})$ (1.8)
Пределы допускаемой погрешности установки амплитуды импульсов τ_4 и τ_5 , %	± 20
В режиме ГЕНЕРАТОР ИМПУЛЬСОВ 2 прибор формирует прямоугольные импульсы τ_6 : - длительностью - амплитудой - частотой следования	1 мкс или 5 мкс +2,5 В; - 2,5 В; +10 В; - 10 В 100 кГц
Пределы допускаемой погрешности Δ_8 установки частоты следования импульсов τ_6 ($F_{\text{сл},\tau_6}$):	$\Delta_8 = \pm\delta_0 \cdot F_{\text{сл},\tau_6}$ (1.9)
Пределы допускаемой погрешности Δ_9 установки длительности импульсов τ_6 :	$\Delta_9 = \pm(0,2 \cdot \tau_6 + 0,3 \text{ мкс})$ (1.10)

Наименование характеристики	Значение
Пределы допускаемой погрешности установки амплитуды импульсов τ_6 , %	± 20
В режиме АЦП прибор обеспечивает аналого-цифровое преобразование низкочастотных сигналов в диапазоне частот	от 20 Гц до 10 кГц
Пределы допускаемой погрешности преобразования, %	± 5
Номинальное значение частоты внутреннего кварцевого генератора, МГц	10
Пределы допускаемой погрешности установки частоты внутреннего кварцевого генератора при выпуске прибора относительно номинального значения по истечении времени установления рабочего режима не менее 1 ч	$\pm 2 \cdot 10^{-8}$
Пределы допускаемой погрешности частоты кварцевого генератора по истечении времени установления рабочего режима в течение 24 месяцев	$\pm 2 \cdot 10^{-7}$
Диапазон коррекции частоты кварцевого генератора в пределах относительно номинального значения	$\pm 3 \cdot 10^{-7}$
Прибор обеспечивает формирование опорных сигналов частотой 5 и 10 МГц с размахом не менее 1 В на нагрузке 50 Ом при работе от внутреннего или внешнего источника опорного сигнала	
Прибор обеспечивает информационную совместимость с ПЭВМ по каналу RS-232 и каналу ETHERNET	
В режиме дистанционного управления прибор обеспечивает следующие системные функции: - программирование режимов работы; - выдачу информации о режимах работы	
Прибор допускает непрерывную работу в рабочих условиях применения в течение времени не менее 16 часов при сохранении своих технических характеристик	
Мощность, потребляемая прибором от сети питания, при номинальном значении напряжении сети не более В·А	100
Габаритные размеры не более, мм: длина ширина высота	435,5; 299; 136
Масса прибора не более, кг	8
Параметры питания: напряжение переменного тока В частотой (50 ± 1) Гц и содержанием гармоник до 5%.	220 ± 22
Рабочие условия применения: температура окружающего воздуха от 5 до 40 °С относительная влажность воздуха до 80 % при температуре 25 °С атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа	
Средняя наработка на отказ не менее	10000 ч
По требованиям безопасности прибор соответствует ГОСТ Р 52319-2005, степень загрязнения 2, категория измерений 1.	

Знак утверждения типа

наносится на переднюю панель установки методом шелкографии. В эксплуатационной документации на титульных листах знак утверждения типа наносится типографским способом.

Комплектность средства измерений

приведена в таблице 2.

Таблица 2

Наименование, тип	Обозначение	Кол-во	Примечание
1. Генератор испытательных импульсов Г9-1	ТНСК.411662.001	1	
2. Комплект ЗИП-0 в составе:		1	
- шнур питания	SCZ-1R	1	MSL
- кабель соединительный ВЧ	ЕЭ4.852.517-08	8	517-08
- тройник	ГУ3.640.095ТУ	2	СР-50-95Ф
- кабель	RS-232	1	RS-232
- кабель	ETHERNET	1	ETHERNET
- вставка плавкая ВП2Б-1В 1 А - 250 В	ОЮО.481.005ТУ	4	
3. Диск с программой G9-1A.exe	ТНСК.411662.001Д9	1	поставляется по отдельному заказу
4. Руководство по эксплуатации	ТНСК.411662.001РЭ	1	
5. Формуляр	ТНСК.411662.001ФО	1	
6. Ящик укладочный	ТНСК.323365.004	1	

Поверка

осуществляется по документу ТНСК.411662.001РЭ, раздел 7, утвержденному ГЦИ СИ ФБУ «Нижегородский ЦСМ» 12 августа 2013 г.

Основные средства поверки приведены в таблице 3.

Таблица 3

Наименование средства поверки	Пределы измерения	Погрешность
Компаратор частотный ЧК7-1011	частота опорного сигнала: 5, 10 МГц	$\pm 2 \cdot 10^{-11}$
Осциллограф универсальный двухканальный широкополосный С1-97	полоса пропускания 10 Гц - 350 МГц коэффициент отклонения 50 мВ/дел - 0,5 В/дел коэффициент развертки 1 нс/дел - 10 мкс/дел	погрешность коэффициента развертки $\pm 4 \%$ погрешность коэффициента отклонения $\pm 3 \%$
Частотомер универсальный ЧЗ-86А	длительности импульсов положительной и отрицательной полярности в диапазоне от 50 нс до 1 с длительность интервала времени между импульсами положительной полярности от 0 до 1 с период следования импульсов от 10 нс до 1 с частота синусоидального сигнала 10 МГц	$\Delta\tau = \pm 1,1 \text{ нс}$ $\Delta\tau = \pm 1 \cdot 10^{-10} \text{ с}$ $\delta(f, P)_{\text{аппаратная}} = 2 \cdot 10^{-10} \text{ с}/t_{\text{сч}}$
Генератор сигналов высокочастотный Г4-229	частота $F_{\text{вых}} = 20 \text{ Гц}; 1 \text{ кГц}; 10 \text{ кГц}$ напряжение $U_{\text{вых}} = 30 \text{ мВ}$ частота $F_{\text{вых}} = 5; 10 \text{ МГц}$ напряжение $U_{\text{вых}} = 0,2; 1,0 \text{ В СКЗ}$	$\pm 3 \cdot 10^{-7} f$
Генератор импульсов Г5-56	период следования 100 мкс; длительность импульсов 25 нс; амплитуда 1 В	$\pm 10 \%$

Наименование средства поверки	Пределы измерения	Погрешность
Вольтметр универсальный В7-81	напряжение $U_{\text{вых}}$ от 30 мВ до 1 В частота $F_{\text{вых}}=20$ Гц; 1 кГц; 10 кГц	± 1 %
Мегаомметр Ф4102/1-1М	диапазон измеряемых сопротивлений от 1 до 100 МОм испытательное напряжение 500 В	± 3 %
Аттенюатор резисторный фиксированный Д2-32	20 дБ	± 2 %

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых СИ с требуемой точностью.

Знак поверки наносится давлением на специальную мастику двух пломб, которые расположены на задней панели в местах крепления верхней и нижней крышек.

Сведения о методиках (методах) измерений

Приведены в эксплуатационном документе.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к генераторам испытательных импульсов Г9-1

ТНСК.411662.001ТУ Генератор испытательных импульсов Г9-1. Технические условия.

Изготовитель

Акционерное общество «Научно - производственная фирма «Техноякс»

(АО «НПФ «Техноякс»)

ИНН 7719247218

Адрес: 105484, г. Москва, улица Парковая 16-я, дом. 30, эт. 4, пом. I, комн. № 5

Тел.: (факс): (499) 464-23-47, 464-59-81

Web-сайт: www.tehnojaks.com

E-mail: mail@tehnojaks.ru

Испытательный центр

Государственный центр испытаний средств измерений Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Нижегородской области» (ГЦИ СИ ФБУ «Нижегородский ЦСМ»)

Адрес: 603950, г. Нижний Новгород, ул. Республиканская, д. 1

Тел.: (831) 428-78-78, факс: (831) 428-57-48

E-mail: mail@nncsm.ru.

Аттестат аккредитации ГЦИ СИ ФБУ «Нижегородский ЦСМ» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30011-08 от 15.08.2011 г.

Заместитель

Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

С.С. Голубев

М.п. « ___ » _____ 2018 г.