



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

ОС.С.35.018.В № 33516

Срок действия до 01 апреля 2024 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
Генераторы импульсов Г5-102

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
Закрытое акционерное общество "Супертехприбор"
(ЗАО "Супертехприбор"), г. Мытищи

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 39224-08

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ
ПШФИ.411662.005РЭ, Раздел 7

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 2 года

Свидетельство об утверждении типа продлено приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 01 апреля 2019 г. № 680

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя
Федерального агентства

А.В.Кулешов



..... 2019 г.

Серия СИ

№ 035321



ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Генераторы импульсов Г5-102

Назначение средства измерений

Генераторы импульсов Г5-102 (далее по тексту – генераторы Г5-102) предназначены для воспроизведения и формирования последовательностей одиночных и парных импульсов.

Описание средства измерений

Конструктивно генератор Г5-102 выполнен в корпусе «Надел-85». Для формирования импульсов амплитудой до 100 В и импульсов с длительностью фронта (среза) 0,5 нс в комплекте генератора имеются выносные модули формирователя 10-100 В и формирователя наносекундных импульсов.

Принцип действия генераторов основан на прямом цифровом синтезе опорной частоты с термостатированием основных генерирующих узлов, с последующим заданием временных параметров выходной импульсной последовательности (длительность первого импульса, длительность второго импульса, задержка первого импульса относительно импульса запуска или синхроимпульса, задержка между импульсами в паре) и усилением по амплитуде импульсной последовательности.

Внешний вид генератора Г5-102 и место нанесения знака утверждения типа приведены на рисунке 1. Места пломбировки от несанкционированного доступа показаны на рисунке 2.



Рисунок 1

- ◆ – Место нанесения знака утверждения типа



Рисунок 2

●—Места пломбировки от несанкционированного доступа

Метрологические и технические характеристики

Метрологические и технические характеристики генераторов Г5-102 приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование характеристики	Значение характеристики
Диапазон установки периода повторения одиночных импульсов, с: - на выходе 100 МГц генератора Г5-102 - на выходе формирователя 10-100 В - на выходе формирователя наносекундных импульсов	от 10^{-8} до 10^2 от 10^{-6} до 10^2 от 10^{-8} до 10^2
Диапазон установки периода повторения парных импульсов, с: - на выходе 100 МГц генератора Г5-102 - на выходе формирователя 10-100 В - на выходе формирователя наносекундных импульсов	от $2 \cdot 10^{-8}$ до 10^2 от $2 \cdot 10^{-6}$ до 10^2 от 10^{-7} до 10^2
Шаг дискретной установки периода повторения одиночных и парных импульсов, нс	1
Пределы допускаемой абсолютной погрешности установки периода повторения одиночных и парных импульсов, с	$\pm 10^{-6} \cdot T$, где T – установленный период повторения импульсов

<p>Диапазон установки длительности одиночных и парных импульсов, с:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на выходе 100 МГц генератора Г5-102 при скважности не менее 2 - на выходе формирователя 10-100 В при скважности не менее 10 - на выходе формирователя наносекундных импульсов при скважности не менее 2 	<p>от $5 \cdot 10^{-9}$ до 10</p> <p>от 10^{-7} до 1</p> <p>от 10^{-9} до 10^{-5}</p>
Шаг, дискретной установки длительности одиночных и парных импульсов, нс	1
Пределы допускаемой абсолютной погрешности установки длительности одиночных и парных импульсов, нс	$\pm(10^{-4} \tau + 0,5 + t_{\text{фр}})$, где τ – установленная длительность импульса; $t_{\text{фр}}$ – длительность фронта импульса
Диапазон установки временного сдвига одиночного импульса относительно синхроимпульса, с	от 0 до 10
Пределы допускаемой абсолютной погрешности установки временного сдвига одиночного импульса относительно синхроимпульса и парного импульса относительно одиночного импульса, нс	$\pm(10^{-4} \cdot D + 0,5 + t_{\text{фр}})$, где D - временной сдвиг одиночного импульса относительно синхроимпульса или парного импульса относительно одиночного импульса
Шаг дискретной установки временного сдвига одиночного импульса относительно синхроимпульса, парного импульса относительно одиночного импульса, нс	1
<p>Длительность фронта и среза одиночного и парного импульсов, нс, не более:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на выходе 100 МГц генератора Г5-102 на нагрузке с волновым сопротивлением $(50,0 \pm 0,5)$ Ом - на выходе формирователя 10-100 В на нагрузке с волновым сопротивлением $(600,0 \pm 12)$ Ом - на выходе формирователя наносекундных импульсов на нагрузке с волновым сопротивлением $(50,0 \pm 0,5)$ Ом 	<p>4</p> <p>100</p> <p>0,5</p>
<p>Выбросы на вершине и в основании одиночного и парного импульсов, %, не более:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на выходе 100 МГц генератора Г5-102 - на выходе формирователя 10-100 В и на выходе формирователя наносекундных импульсов 	<p>5</p> <p>10</p>
<p>Неравномерность вершины и исходного уровня в паузе одиночных и парных импульсов после времени установления равного $3 \tau_{\text{фр}}$, %, не более:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на выходе 100 МГц генератора Г5-102 - на выходе формирователя 10-100 В и на выходе формирователя наносекундных импульсов 	<p>3</p> <p>5</p>

<p>Диапазон установки амплитуды одиночных и парных импульсов, В:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на выходе 100 МГц генератора Г5-102 - на выходе формирователя 10-100 В - на выходе формирователя наносекундных импульсов 	<p>от 0,01 до 9,99 от 10 до 100 от 0,5 до 5</p>
<p>Шаг дискретной установки амплитуды одиночного и парного импульсов, мВ</p> <ul style="list-style-type: none"> - на выходе 100 МГц генератора Г5-102 - на выходе формирователя 10-100 В и выходе формирователя наносекундных импульсов 	<p>10 100</p>
<p>Пределы допускаемой абсолютной погрешности установки амплитуды одиночных и парных импульсов, В:</p> <p>а) на выходе 100 МГц генератора:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в диапазоне длительностей импульсов от $4 \cdot 10^{-8}$ до 1 с - в диапазоне длительностей импульсов от $5 \cdot 10^{-9}$ до $4 \cdot 10^{-8}$ с <p>б) на выходе формирователя 10-100 В:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в диапазоне длительностей импульсов от $1 \cdot 10^{-6}$ до $1 \cdot 10^0$ с - в диапазоне длительностей импульсов от $1 \cdot 10^{-7}$ до $1 \cdot 10^{-6}$ с <p>в) на выходе формирователя наносекундных импульсов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в диапазоне длительностей импульсов от $5 \cdot 10^{-9}$ до $1 \cdot 10^{-5}$ с - в диапазоне длительностей импульсов от $1 \cdot 10^{-9}$ до $5 \cdot 10^{-9}$ с 	<p>$\pm(0,03 \cdot A + 2 \cdot 10^{-3})$ $\pm(0,05 \cdot A + 4 \cdot 10^{-3})$</p> <p>$\pm 0,1 \cdot A$ $\pm 0,15 \cdot A$</p> <p>$\pm(0,05 \cdot A + 4 \cdot 10^{-3})$ $\pm(0,075 \cdot A + 6 \cdot 10^{-3})$, где А – амплитуда одиночных и парных импульсов</p>
<p>Диапазон установки базового смещения на выходе 100 МГц генератора Г5-102, В</p>	<p>± 5</p>
<p>Пределы допускаемой абсолютной погрешности установки базового смещения на выходе 100 МГц генератора Г5-102, В</p>	<p>$\pm(0,03 \cdot A + 2 \cdot 10^{-3})$</p>
<p>Параметры входного импульса внешнего запуска генератора:</p> <ul style="list-style-type: none"> - полярность импульсов - амплитуда импульсов, В - длительность фронта, мкс, не более - длительность импульса, мкс, не более - скважность, не менее 	<p>положительная, отрицательная от 1 до 5 1 10 2</p>
<p>Параметры синхроимпульсов на выходе синхросигнала генератора Г5-102:</p> <ul style="list-style-type: none"> - амплитуда на нагрузке (50 ± 1) Ом, В, не менее - длительность, с - длительность фронта, нс, не более 	<p>1,5 от $2 \cdot 10^{-9}$ до $0,5 \cdot T$ 2</p>
<p>Напряжения питания от сети переменного тока частотой $(50 \pm 0,5)$ Гц, В</p>	<p>220 ± 22</p>
<p>Потребляемая мощность, В·А, не более</p>	<p>150</p>
<p>Габаритные размеры (длина×ширина×высота), мм, не более:</p> <ul style="list-style-type: none"> - генератор Г5-102 - формирователь 10-100 В - формирователь наносекундных импульсов - нагрузка 600 Ом (длина×диаметр) 	<p>311×241×98 114×43×32 114 × 82×32 92×30</p>

Масса, кг, не более: - генератор Г5-102 - формирователь 10-100 В - формирователь наносекундных импульсов - нагрузка 600 Ом	3,6 0,32 0,4 0,07
Рабочие условия эксплуатации: - температура окружающего воздуха, °С - относительная влажность воздуха при температуре воздуха 25 °С, % - атмосферное давление, кПа (мм рт. ст.)	от 0 до 40 до 90 от 84 до 106,7 (от 630 до 795)
Время непрерывной работы, ч, не менее	24
Средняя наработка на отказ, ч, не менее	10000
Среднее время восстановления, ч, не более	3

Знак утверждения типа

наносится типографским способом на титульные листы эксплуатационной документации и методом сеткографии на корпус генератора Г5-102.

Комплектность средства измерений

Комплект поставки включает:

- генератор импульсов Г5-102 – 1 шт.;
- комплект комбинированный в составе:
 - формирователь 10-100 В ПШФИ.468179.010 – 1 шт.;
 - формирователь наносекундных импульсов ПШФИ.468179.009 – 1 шт.;
 - нагрузка 600 Ом ПШФИ.468548.001 – 1 шт.;
 - кабель ВЧ ПШФИ.658661.014 – 1 шт.;
- программное обеспечение ПШФИ.00005-01 – 1 CD;
- комплект эксплуатационной документации – 1 к-т.

Поверка

осуществляется в соответствии с разделом 7 «Поверка генератора» документа ПШФИ.411662.005РЭ «Генератор импульсов Г5-102. Руководство по эксплуатации», утвержденным ГЦИ СИ «Воентест» 32 ГНИИИ МО РФ в 2008 г.

Основные средства поверки:

- частотомер универсальный ЧЗ-86 (рег. № 27901-11) (диапазон частот от 0,1 Гц до 1 ГГц, пределы допускаемой относительной погрешности измерений $\pm 2 \cdot 10^{-7}$);
- генератор импульсов Г5-60 (рег. № 5463-76) (период повторения импульсов от 100 нс до 10 с, диапазон амплитуд от 1 до 5 В, длительность импульсов от 50 нс до 0,5 мс);
- установка измерительная К2-75 (рег. № 21270-01) (диапазон измерений временных интервалов от 50 пс до 1 мкс, пределы допускаемой относительной погрешности измерений ± 1 %);
- осциллограф двухканальный С1-116 (рег. № 9275-90) (полоса пропускания 250 МГц, пределы допускаемой относительной погрешности измерений временных интервалов ± 3 %, пределы допускаемой относительной погрешности измерений амплитуды ± 3 %);
- мультиметр В7-61 (рег. № 14539-95) (предел измерений постоянного и переменного тока до 2 А, предел измерений напряжения постоянного и переменного тока до 1000 В, пределы допускаемой относительной погрешности измерений ± 1 %);

- вольтметр универсальный цифровой В7-38 (рег. № 8730-82) (диапазон измерений постоянного напряжения от 0,1 до 10 В, диапазон измерений переменного напряжения от 1 до 5 В, предел измерений сопротивления до 0,1 Ом, пределы допускаемой относительной погрешности измерений $\pm 1\%$);

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

Сведения о методиках (методах) измерений

«Генератор импульсов Г5-102. Руководство по эксплуатации. ПШФИ.411662.005РЭ».

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к генераторам импульсов Г5-102

ГОСТ РВ 20.39.301-98, ГОСТ РВ 20.39.305-98

ГОСТ РВ 20.39.309-98

ГОСТ 22261-94. «ГСИ. Средства измерений электрических и магнитных величин.

Общие технические условия»

ГОСТ 1113-88. «Генераторы импульсов измерительные. Общие технические требования и методы испытаний»

Генератор импульсов Г5-102. Технические условия. ПШФИ.411662.005ТУ

Изготовитель

Закрытое акционерное общество «Супертехприбор» (ЗАО «Супертехприбор»)

Юридический (почтовый) адрес: 141002, г. Мытищи Московской обл., ул. Колпакова,

д.2а

Телефон: (495) 588-70-34, факс: (495) 588-70-33

Испытательный центр

Государственный центр испытаний средств измерений Федеральное бюджетное учреждение «Главный научный метрологический центр Министерства обороны Российской Федерации» (ГЦИ СИ ФБУ «ГНМЦ Минобороны России»)

Юридический (почтовый) адрес: 141006, г. Мытищи, Московская область, ул. Комарова, д. 13

Телефон: (495) 583-99-23, факс: (495) 583-99-48

Аттестат аккредитации ГЦИ СИ ФБУ «ГНМЦ Минобороны России» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30018-10 от 05.08.2011 г.

Заместитель
Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

М.п.



А.В. Кулешов

2019 г.