

СОГЛАСОВАНО

Заместитель
генерального директора
Российского Центра
испытаний и сертификации
"Ростест-Москва"

Э.И.Лаптиев

16.04.1998 г.



Генераторы функциональные ГФ-05	Внесен в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № 11789-98
	Взамен № 11789-89

Выпускается по ТУ 42-2-561-89

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Генератор функциональный ГФ-05 (в дальнейшем – генератор) предназначен для исследования, настройки, испытаний, поверки систем и приборов, используемых в радиоэлектронике, автоматике, приборостроении, биофизике, медицине в области инфразвуковых и низких частот.

ОПИСАНИЕ

Принцип работы генератора основан на последовательном считывании значений заданной функции в двоичном коде, записанных в постоянном запоминающем устройстве (ПЗУ), их преобразовании в аналоговую форму с кусочно-линейной интерполяцией и масштабировании по уровню и по времени.

Сигналы, предназначенные для воспроизведения, хранятся в ПЗУ (KP556PT5) с информационной емкостью 4096 бит (512 слов x 8 разрядов). Каждый сигнал может занимать 128, 256 или 512 байт.

За счет замены в адаптере сменных ПЗУ достигается дополнительная смена формы сигнала генератора.

Конструктивно генератор выполнен в виде одного блока, смонтированного в металлическом корпусе.

Генератор работает от сети переменного тока частотой 50 Гц с номинальным напряжением 220 В при отклонении напряжения сети на +/- 10 % от номинального значения.

Характеристики генератора

Генератор обеспечивает генерацию сигналов типов:
периодического гармонического сигнала;
периодической последовательности прямоугольных импульсов
со скважностью 2;

периодической последовательности треугольных импульсов с
одинаковой длительностью фронта, среза и периодом, равным дли-
тельности импульса.

периодических сигналов в области инфразвуковых и низких
частот, число и форма которых определяется набором сменных зап-
rogramмированных ПЗУ.

Генератор обеспечивает генерацию сигналов в диапазоне
частот от 0,01 до 75 Гц со следующим рядом дискретных значений
частот, в Гц: 2; 5; 10; 15; 25; 30; 40; 50; 60; 75 и деление
данного ряда дискретных значений частот на 2, 10; 20; 100; 200.

Генератор обеспечивает генерацию гармонических сигналов,
прямоугольных и треугольных импульсов в диапазоне частот от
0,01 до 600 Гц со следующим рядом дискретных значений частот, в
Гц: 0,02; 0,05; 0,1; 0,15; 0,2; 0,25; 0,3; 0,4; 0,5; 0,6; 0,75;
1,0; 1,5; 2,0; 2,5; 3,0; 4,0; 5,0; 6,0; 7,5; 10; 15; 20; 25;
30; 40; 50; 60; 75 и умножение данного ряда дискретных значений
частот на 0,5; 2; 4; 8.

Допускаемая относительная погрешность установки значений
частоты в пределах $+/- 0,5\%$.

Генератор обеспечивает генерацию периодических сигналов в
диапазоне частот (0,0001 - 600) Гц в режиме внешнего запуска от
источника прямоугольных импульсов положительной полярности
с амплитудой от 2,5 до 4,5 В (ТТЛ-уровень) с диапазоном частот
от 0 до 1,3 МГц.

Коэффициент деления размаха выходного напряжения сигнала
в пределах 1000 $+/- 2,5$.

Размах выходного напряжения сигнала при внешней нагрузке
не менее 1 кОм и емкости не более 300 пФ имеет значения, в В:
0,03; 0,05; 0,1; 0,2; 0,3; 0,4; 0,5; 0,6; 0,7; 0,8; 1,0; 1,5;
2,0; 3,0; 4,0; 5,0; 6,0; 7,0; 8,0; 9,0; 10.

Допускаемая основная относительная погрешность установки
значения размаха выходного напряжения сигнала в пределах
 $+/- 1,25\%$ для значений размаха: 0,3; 0,4; 0,5; 0,6; 0,7; 0,8;
1,0; 1,5; 2,0; 3,0; 4,0; 5,0; 6,0; 7,0; 8,0; 9,0; 10 В, в пре-
делах $+/- 1,5\%$ для значений размаха: 0,3; 0,4; 0,5; 0,6; 0,7;
0,8; 1,0; 1,5; 2,0; 3,0; 4,0; 5,0; 6,0; 7,0; 8,0; 9,0; 10 мВ, в
пределах $+/- 2,5\%$ для значений размаха: 0,1; 0,2 В, в пределах
 $+/- 3,0\%$ для значений размаха: 0,1; 0,2 мВ, в пределах
 $+/- 8,0\%$ для значений размаха: 0,03; 0,05 В, в пределах
 $+/- 9,5\%$ для значений размаха: 0,03; 0,05 мВ.

Генератор с выхода "20 В" обеспечивает выдачу переменно-
го напряжения с действующим значением (20 $+/- 2$) В и с частотой
питающей сети.

Коэффициент гармоник (Кг) синусоидальных сигналов в диа-
пазоне частот от 20 до 300 Гц не превышает 1,5 %, а в диапазоне
частот от 300 до 600 Гц не превышает 2,0 %.

Коэффициент нелинейности треугольного импульса не превы-
шает 1,0 %.

Длительность фронта и среза прямоугольного импульса не
превышает 60 мкс.

Генератор обеспечивает работу в режиме дистанционного управ-
ления.

Генератор имеет выход синхроимпульсов положительной полярности амплитудой (2,4 - 4,5) В (ТТЛ-уровень), длительностью импульса (0,4 +/- 0,2) мкс, длительностью фронта не более 0,1 мкс.

Время установления рабочего режима генератора не более 20 мин.

Режим работы генератора непрерывный. Продолжительность непрерывной работы не менее восьми часов.

В зависимости от воспринимаемых механических воздействий генератор относится к группе 2 по ГОСТ Р 50444-92.

Вид климатического исполнения УХЛ категория 4.2 по ГОСТ 15150-69.

По электробезопасности генератор соответствует требованиям ГОСТ Р 50267.0-92 и выполняется по классу II.

Масса генератора не более 3,0 кг.

Габаритные размеры 253 x 200 x 85 мм.

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Наносится на передней панели методом химического травления и на эксплуатационную документацию на титульном листе методом печати.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наименование	Обозначение документа	Кол-во, шт.
1. Генератор функциональный ГФ-05	133 00 00 00	1
2. Кабель 1	133 10 00 00	2
3. Кабель 2	133 11 00 00	2
4. Вилка 871 037 042 11 001		1
5. Кожух разъема 02/37		1
Запасные части		
6. Предохранитель ВП1-1-0,25 А 250 В		2
Укладочные средства		
7. Футляр	133 12 00 00	1
8. Коробка	133 13 00 00	1
Эксплуатационная документация		
9. Техническое описание и инструкция по эксплуатации	133 00 00 00 ТО	1
10. Формуляр	133 00 00 00 ФО	1

Примечание: По требованию потребителя в комплект поставки могут быть включены поверочные коммутационные устройства ПКУ-ЭКГ, ПКУ-ЭЭГ, ПКУ-ЭМГ и т.п. и постоянные запоминающие устройства ПЗУ с испытательными ЭКГ-, ЭЭГ-, ЭМГ- и другими сигналами.

ПОВЕРКА

Проверка при выпуске из производства и в процессе эксплуатации производится в соответствии методикой поверки, изложенной в разделе 14 Технического описания и инструкции по эксплуатации 133 00 00 00 ТО "Генератор функциональный ГФ-05"

При проверке комплекса используется следующее оборудование: осциллограф С1-65А; частотомер ЧЗ-54; вольтметр универсальный В7-16А; вольтметр цифровой постоянного тока Щ1516; измеритель нелинейных искажений С6-8; генератор Г5-26.

Межпроверочный интервал - 1 год.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ 42-2-561-89;

ГОСТ Р 50444-92. Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические условия.

ГОСТ Р 50267.0-92. Изделия медицинские электрические. Часть 1. Общие требования безопасности.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Генератор функциональный ГФ-05 соответствует требованиям ТУ 42-2-561-89; ГОСТ Р 50444-92, ГОСТ Р 50267.0-92.

Изготовитель: АООТ "НПО \"Экран\""
129301, г. Москва, ул. Касаткина, 3.

Директор Всероссийского научно-исследовательского и испытательного института МЗ РФ

