



# СЕРТИФИКАТ

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

PATTERN APPROVAL CERTIFICATE  
OF MEASURING INSTRUMENT

**АННУЛИРОВАН**



НОМЕР СЕРТИФИКАТА:  
CERTIFICATE NUMBER:

4431

Настоящий сертификат удостоверяет, что на основании положительных результатов государственных испытаний утвержден тип

**Генераторы сигналов высокочастотные Г4-222,**

**ЧУП "Завод СВТ", г. Минск, Республика Беларусь (ВУ),**

который зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под номером **РБ 03 16 2989 07** и допущен к применению в Республике Беларусь с 22 февраля 2007 г.

Описание типа средства измерений приведено в приложении и является неотъемлемой частью настоящего сертификата.

Заместитель Председателя комитета



*[Signature]*  
С.А. Ивлев

22 февраля 2007 г.

НТК по метрологии Госстандарта

№ 02-02

**22 ФЕВ 2007**

секретарь НТК *[Signature]*

**ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ  
ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ**

**УТВЕРЖДАЮ**

**Директор**

**Республиканского унитарного  
предприятия «Белорусский  
государственный институт  
метрологии»**

**ЖАГОРА Н.А.**

**2007**



<b>Генераторы сигналов высокочастотные Г4-222</b>	<b>ВНЕСЕНЫ В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № <u>РБ0316298907</u></b>
---	---

**Выпускают по ТУ ВУ 100363840.025-2005**

**НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Генераторы сигналов высокочастотные Г4-222 (далее - генераторы) предназначены для генерирования синусоидальных сигналов, формирования стандартных низкочастотных электрических сигналов синусоидальной, прямоугольной, треугольной, пилообразной формы, а также функциональных и телевизионных сигналов методом цифрового синтеза.

Область применения генераторов: исследование, настройка и испытание систем и приборов, используемых в радиоэлектронике, вычислительной и измерительной технике, машиностроении и приборостроении.

**ОПИСАНИЕ**

Генераторы содержат следующие функциональные блоки:

- модуль основной с блоком памяти;
- генератор управляемый напряжением в диапазоне частот от 10 до 100 МГц (ГУН1);
- генератор управляемый напряжением в диапазоне частот от 100 МГц до 1 ГГц (ГУН2);
- блок управления;
- блок модуляции;
- блок клавиатуры;
- блока питания;

Генераторы работают в режиме ручного управления и дистанционного управления через интерфейс LPT.

Управление работой генераторов производится с помощью персональной ЭВМ (ПЭВМ) типа IBM PC под управлением оригинального программного обеспечения «BELVAR.G4-222.exe» в операционной системе Microsoft Windows через параллельный порт принтера.

В генераторах применена схема цифрового синтеза сигналов с кварцевой стабилизацией опорной частоты.

Генерируемая частота ГУН1 получается при смешивании колебаний опорного кварцевого генератора с колебаниями переменной частоты. Управляющие напряжения для ГУН1 вырабатываются в модуле основном системой ФАПЧ с помощью 8-и разрядного ЦАП.



ГУН2 генерацию сигналов производит с помощью четырех перестраиваемых управляемых генераторов. Переключающие и управляющие напряжения вырабатываются в модуле основным системой ФАПЧ с помощью 8-и разрядного ЦАП.

Цифровой синтез происходит в модуле основном. В качестве опорной частоты используются выходные колебания модуля ГУН1.

Модулированный высокочастотный сигнал формируется в блоке модуляции.

Формирование команд для модуля основного, задающих форму, частоту и амплитуду сигналов, осуществляется в генераторах блоком управления и с помощью ПЭВМ.

Питание генераторов осуществляется от сети переменного тока напряжением 230 В.

Конструктивно генераторы выполнены в малогабаритном металлическом корпусе с ручкой.

На передней панели генераторов расположены шесть выходов генератора, сетевой выключатель питания с подсветкой, светодиодный индикатор отображения частоты и амплитуды и кнопки управления режимами работы

На задней панели приборов расположены:

вход внешних модулирующих сигналов, выход прямоугольного сигнала, разъем питания и разъем интерфейса LPT для подключения генераторов к компьютеру посредством стандартного интерфейсного кабеля.

Внешний вид генераторов приведен на рисунке 1.1.

Схема пломбирования генераторов от несанкционированного доступа с указанием мест для нанесения оттиска поверительного клейма и поверительного клейма-наклейки приведена в приложении А .



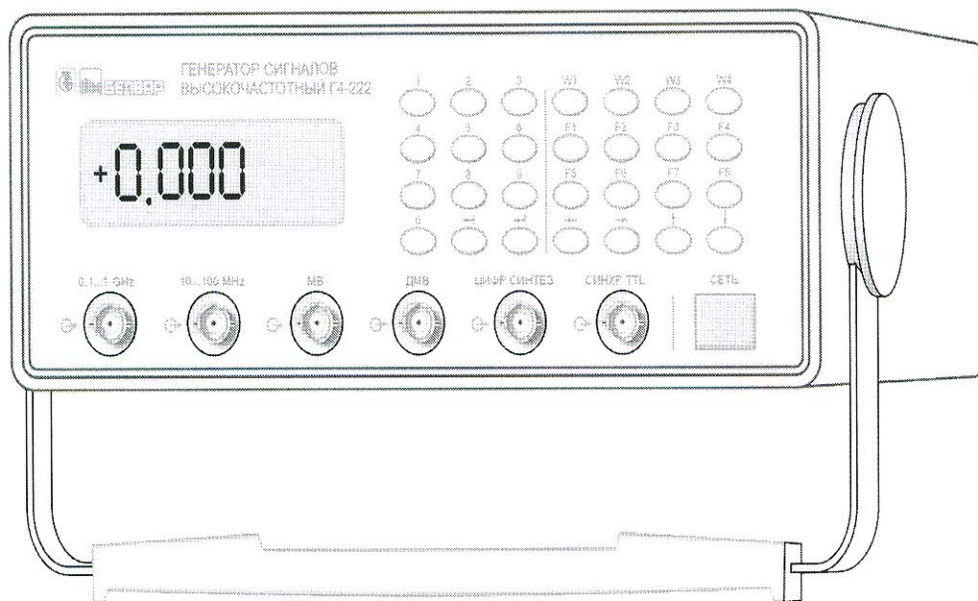


Рисунок 1.1-Генератор сигналов высокочастотный Г4-222. Внешний вид.

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ И МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<p>Диапазон частот генерируемых сигналов:</p> <p>синусоидальной формы</p> <p>прямоугольной формы</p> <p>треугольной и пилообразной формы</p> <p>Пределы допускаемой основной относительной погрешности установки частоты синусоидального сигнала</p>	<p>от 0,01 Гц до 1 ГГц;</p> <p>от 0,01 Гц до 10 МГц;</p> <p>от 0,01 Гц до 100 кГц</p> <p><math>\pm 5 \cdot 10^{-3} \%</math></p>
<p>Пределы допускаемых дополнительных относительных погрешностей установки частоты синусоидального сигнала от изменения температуры окружающего воздуха на каждые 10°C в рабочем диапазоне температур и при изменении напряжения питающей сети на <math>\pm 10 \%</math> от номинального значения</p> <p>Допускаемое значение относительной нестабильности частоты синусоидального сигнала за любые 15 мин работы, не более</p>	<p><math>\pm 2,5 \cdot 10^{-3} \%</math></p> <p><math>\pm 5 \cdot 10^{-4} \%</math></p>
<p>Допускаемое значение изменения частоты синусоидального сигнала на частотах до 10 МГц при уменьшении уровня выходного сигнала на 10 дБ, не более</p> <p>Максимальная амплитуда напряжения выходного сигнала синусоидальной формы при сопротивлении нагрузки 50 <math>\Omega</math>, не менее:</p> <p>на выходе «ЦИФР СИНТЕЗ 1 V 50 <math>\Omega</math>»</p> <p>на выходе «10..100 MHz»</p> <p>на выходе «0.1..1 GHz»</p> <p>на выходе «ЦИФР СИНТЕЗ 10 V 600 <math>\Omega</math>» при сопротивлении нагрузки 600 <math>\Omega</math></p>	<p><math>\pm 5 \cdot 10^{-4}</math></p> <p>1 В</p> <p>0,5 В</p> <p>0,05 В</p> <p>10 В</p>
<p>Пределы допускаемой основной относительной погрешности установки амплитуды напряжения выходного сигнала синусоидальной формы в диапазоне частот до 100 кГц</p> <p>при амплитуде выходного напряжения от 0,004 до 0,05 В</p> <p>при амплитуде выходного напряжения от 0,05 до 0,1 В</p> <p>при амплитуде выходного напряжения от 0,1 до 1 В</p>	<p><math>\pm 5 \%</math></p> <p><math>\pm 1 \%</math></p> <p><math>\pm 0,5 \%</math></p>
<p>Пределы допускаемой дополнительной относительной погрешности установки амплитуды выходного напряжения сигнала синусоидальной формы в диапазоне частот до 100 кГц от изменения температуры окружающего воздуха на каждые 10°C в рабочем диапазоне температур и при изменении напряжения питающей сети на <math>\pm 10 \%</math> от номинального значения</p> <p>Относительная нестабильность амплитуды выходного напряжения сигнала синусоидальной формы на выходе «ЦИФР СИНТЕЗ 1 V 50 <math>\Omega</math>» на частотах до 100 кГц за любые 15 минут работы</p> <p>Неравномерность амплитуды выходного напряжения сигнала синусоидальной формы на выходе «ЦИФР СИНТЕЗ 1 V 50 <math>\Omega</math>»:</p> <p>в диапазоне частот от 0,01 Гц до 100 кГц;</p> <p>в диапазоне частот от 100 кГц до 1 МГц.</p> <p>в диапазоне частот от 1 до 10 МГц.</p> <p>Коэффициент гармоник сигнала синусоидальной формы должен быть, не более:</p> <p>в диапазоне частот до 20 кГц</p> <p>в диапазоне частот от 20 до 100 кГц</p>	<p><math>\pm 1 \%</math></p> <p><math>\pm 0,5 \%</math></p> <p><math>\pm 0,5 \%</math></p> <p><math>\pm 1 \%</math></p> <p><math>\pm 5 \%</math></p> <p>0,5 %</p> <p>2 %</p>



Ослабление уровня гармоник сигнала синусоидальной формы относительно уровня основной частоты в диапазоне от 10 до 100 МГц, не менее	минус 25 дБ
Предельно- допустимый коэффициент нелинейности сигнала треугольной формы на уровне от 0,1 до 0,9	±1 %
Параметры сигнала прямоугольной формы, не более:	
длительность фронта, среза	10 нс
величина выбросов за фронтом и за срезом	3 %
неравномерность вершины	5 %
Пределы допускаемой основной относительной погрешности коэффициента заполнения сигнала прямоугольной формы	±1 %
Масса генератора, не более	5 кг
Габаритные размеры, не более	365x270x105 мм
Потребляемая мощность, не более	60 В А
Средняя наработка на отказ, не менее	8000 ч
Среднее время восстановления работоспособного состояния генератора, не более	4 ч
Рабочие условия применения:	
- температура окружающего воздуха	от 10 до 35 °С
- относительная влажность воздуха	80 % при 25 °С
- атмосферное давление	от 70 кПа до 106,7 кПа
- напряжение сети питания	(230 ± 23) В

### ЗНАК ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА

Знак Государственного реестра наносят на лицевую панель генераторов методом офсетной печати, а также на титульный лист руководства по эксплуатации типографским способом.



## КОМПЛЕКТНОСТЬ

Генератор поставляется в следующем комплекте:

Наименование, тип	Обозначение	Количество	Примечание
Генератор сигналов высокочастотный Г4-222	РУВИ.411654.002	1	
Комплект принадлежностей, в нем:	РУВИ.305654.025	1	
вставка плавкая ВП2Б-1В 1,0 А	АГО.481.304 ТУ	2	
шнур соединительный	РУВИ.685631.040	1	
кабель №1	Тг4.850.252	2	
Кабель SCA-109/10 Centronix для принтера		1	
Нагрузка "50 Ω"	РУВИ.686281.002-11	1	
Нагрузка "600 Ω"	РУВИ.686281.002-12	1	
Программа управления генератором сигналом высокочастотным Г4-222 по интерфейсу LPT	РУВИ.305659.090-09	1*	Компакт- диск (CD-R)
Руководство по эксплуатации	РУВИ.411654.002 РЭ	1	
Методика поверки	РУВИ.411654.002 МП (МРБ МП.1610-2006)	1	
Ящик	РУВИ.321312.004-64	1	Потребительская упаковка

\* Номер компакт-диска соответствует заводскому номеру прибора.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ ВУ 100363840.025-2005 «Генератор сигналов высокочастотный Г4-222. Технические условия».

ГОСТ 22261-94 «Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия».

ГОСТ 9788-89 «Генераторы сигналов измерительные. Общие технические требования и методы испытаний».

ГОСТ 12.2.091-2002 «Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования».

МРБ МП.1610-2006 «Генератор сигналов высокочастотный Г4-222. Методика поверки».

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Генераторы соответствуют требованиям ТУ ВУ 100363840.025-2005, ГОСТ 22261-94, ГОСТ 9788-89, ГОСТ 12.2.091-2002.

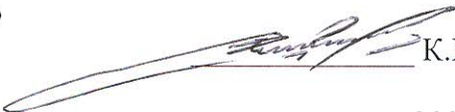
Межповерочный интервал - 12 месяцев.

Научно-исследовательский центр испытаний средств измерений и техники БелГИМ.  
г. Минск, Старовиленский тракт, 93, тел. 234-98-13  
Аттестат аккредитации № ВУ 112.02.1.0.0025

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

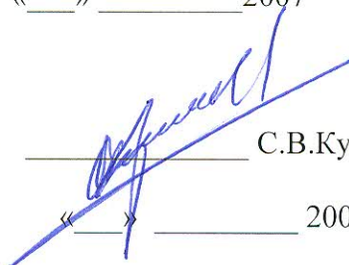
Частное производственное унитарное предприятие «Завод СВТ»  
220005, г. Минск, пр. Независимости, 58, к. 30, тел. 293-94-68, факс 284-46-47.  
Реквизиты: р/с3012072700010 в ф-ле 529 «Белсвязь» АСБ «Беларусбанк» по  
г. Минску, код банка 153001720, УНН 190737825, ОКПО 37696999.

Директор частного производственного  
унитарного предприятия «ЗСВТ»

 К.В.Рябокoнь

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2007

Начальник научно-исследовательского центра  
испытаний средств измерений и техники БелГИМ

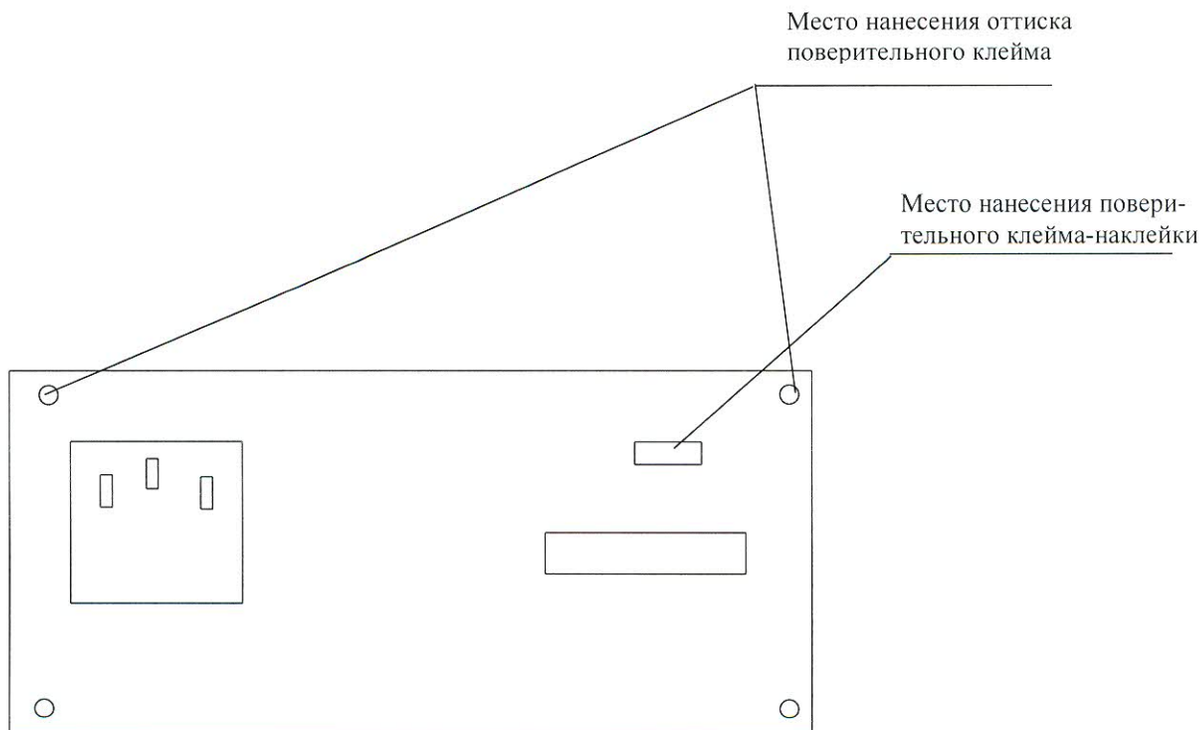
 С.В.Курганский

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2007





**ПРИЛОЖЕНИЕ А**  
(рекомендуемое)



**Рисунок А.1** – Схема пломбирования на задней панели генераторов Г4-222

