



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

RU.C.35.018.A № 48493

Срок действия до 22 октября 2017 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

Генераторы сигналов произвольной формы на основе мезонинных модулей

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

**Общество с ограниченной ответственностью Фирма "Информтест"
(ООО Фирма "Информтест"), г. Москва, г. Зеленоград**

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 51524-12

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ

ФТКС.468261.004 РЭ, раздел 5

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 6 месяцев

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от **22 октября 2012 г. № 876**

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя
Федерального агентства

Ф.В.Булыгин

"....." 2012 г.

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Генераторы сигналов произвольной формы на основе мезонинных модулей

Назначение средства измерений

Генераторы сигналов произвольной формы на основе мезонинных модулей (далее – генераторы сигналов) предназначены для воспроизведения сигналов произвольной формы.

Описание средства измерений

Генератор сигналов представляет собой печатную плату с прикрепленной к ней лицевой панелью.

Генераторы сигналов устанавливаются на носитель мезонинных модулей, и через интерфейсы стандарта VXI (для модулей типа НМ, НМ-С) и стандарта LXI (для устройств типа MezaBox, MezaBOX\Battery 133W-hrs) соединяются информационно с управляющей ПЭВМ.

В качестве носителей мезонинных модулей используются модули НМ ФТКС.468269.002, НМ-С ФТКС.468269.005 и устройства MezaBox ФТКС.469133.006, MezaBox\Battery 133W-hrs ФТКС.469133.006-01.

Принцип действия основан на быстром цифро-аналоговом преобразовании массива цифровых двоичных кодов, являющегося дискретным представлением генерируемого сигнала. Воспроизведенные на выходах цифро-аналоговых преобразователей сигналы усиливаются по току и поступают на выходные соединители модуля.

Количество генераторов сигналов, устанавливаемых на один носитель мезонинных модулей:

- до четырех, если в качестве носителей мезонинных модулей используются модули НМ, НМ-С;
- до двух, если в качестве носителей мезонинных модулей используются устройства MezaBox, MezaBox\Battery 133W-hrs.

Генераторы сигналов произвольной формы имеют следующую модификацию:

ФТКС.468266.011 Генератор сигналов произвольной формы МГВ2.

Внешний вид устройств типа MezaBox и MezaBox\Battery 133W-hrs с установленными генераторами сигналов, указанием места нанесения знака утверждения типа и защитой от несанкционированного доступа, предусмотренной в виде пломбировки винта крепления верхней крышки устройства, приведены на рисунках 1 и 2.

Внешний вид носителей мезонинных модулей типа НМ, НМ-С с установленными генераторами сигналов, указанием места нанесения знака утверждения типа и защитой от несанкционированного доступа, предусмотренной в виде пломбировки винта крепления защитного кожуха носителя, приведены на рисунке 3.

Внешний вид генератора сигналов приведен на рисунке 4.

По условиям эксплуатации генераторы сигналов удовлетворяют требованиям группы 3 по ГОСТ 22261-94 с диапазоном рабочих температур от 5 до 40 °C и относительной влажностью окружающего воздуха от 30 до 80 % при температуре 25 °C без предъявления требований по механическим воздействиям.



Рисунок 1 – Внешний вид устройства MezaBox с установленными генераторами сигналов, указанием места нанесения знака утверждения типа и местом пломбировки



Рисунок 2 – Внешний вид устройства MezaBox\Battery 133W-hrs с установленным генератором сигналов, указанием места нанесения знака утверждения типа и местом пломбировки



Рисунок 3 – Внешний вид носителя мезонинных модулей типа HM-C (HM) с установленными генераторами сигналов, указанием места нанесения знака утверждения типа и местом пломбировки

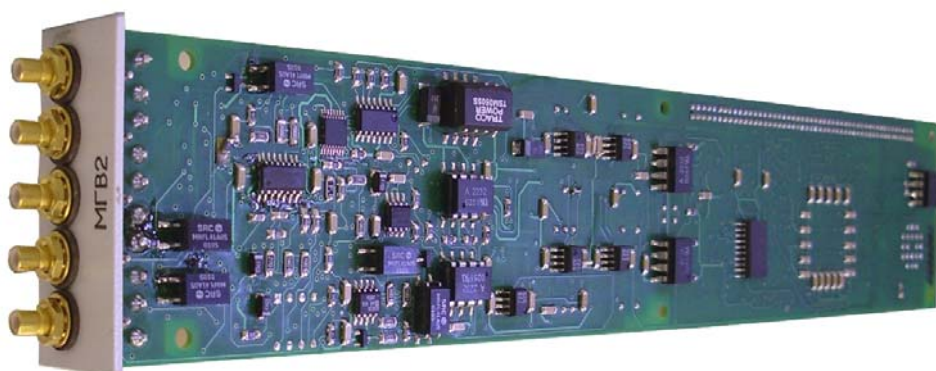


Рисунок 4 – Внешний вид генератора сигналов МГВ2 ФТКС.468266.011

Программное обеспечение

Программное обеспечение (ПО) для работы с генераторами сигналов включает ПО общее и ПО специальное.

В состав общего ПО входит операционная система Windows XP с сервис-паком SP2 или выше.

В состав специального ПО входят комплект ПО «VISA» и комплект ПО модулей ООО Фирма «Информтест».

Комплект ПО «VISA» обеспечивает работу системного интерфейса информационной связи ПЭВМ и базового блока (крейта стандарта VXI) с установленными в него носителями мезонинных модулей в случае, когда в качестве носителей мезонинных модулей используются модули НМ ФТКС.468269.002, НМ-С ФТКС.468269.005, а также работу системного интерфейса информационной связи ПЭВМ и устройства MezaBox ФТКС.469133.006 (MezaBox\Battery 133W-hrs ФТКС.469133.006-01) в случае, когда в качестве носителей мезонинных модулей используются эти устройства.

В комплект ПО «VISA» также входит программа «Resource Manager», осуществляющая начальную конфигурацию связи с носителями мезонинных модулей в случае, когда для связи с ПЭВМ используются устройства стандарта VXI.

Комплект ПО модулей ООО Фирма «Информтест» обеспечивает управление режимами работы генераторов сигналов, а также обеспечивает их информационную связь с носителем мезонинных модулей.

В комплект ПО модулей ООО Фирма «Информтест» входят следующие программы:

- «psm.exe» (для проверки работоспособности носителей мезонинных модулей и потребляемых по цепям питания токов);
- «p_mgv2.exe» (для проверки метрологических характеристик генераторов сигналов МГВ2).

Метрологически значимая часть ПО, входящая в состав комплекта ПО модулей ООО Фирма «Информтест», выделена в файл библиотеки математических преобразований МГВ2 unmgv2_math.dll.

Идентификационные данные (признаки) метрологически значимой части ПО указаны в таблице 1.

Таблица 1

Наименование ПО	Идентификационное наименование ПО	Номер версии ПО	Цифровой идентификатор ПО (контрольная сумма исполняемого кода)	Алгоритм вычисления идентификатора ПО
Библиотека математических преобразований МГВ2	unmgv2_math.dll	1.0	ECF0E105	CRC32

Метрологически значимая часть ПО генераторов сигналов и измеренные данные достаточно защищены с помощью специальных средств защиты от непреднамеренных и преднамеренных изменений. Защита ПО от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню «С» по МИ 3286-2010.

Метрологические и технические характеристики

Диапазон воспроизведения амплитуды выходного сигнала, В от минус 10 до 10.

Пределы допускаемой относительной погрешности воспроизведения амплитуды выходного сигнала при коэффициенте ослабления выходного сигнала равном единице, %

..... ± [0,02 + 0,004·(Up/Uуст - 1)].
где Up – верхний предел диапазона, В;

Uуст – установленное на генераторе сигналов значение выходного сигнала, В.

Количество каналов:

- основных 2;
- контрольных 1.

Диапазон частот воспроизводимого синусоидального сигнала, Гц от 1 до $25 \cdot 10^3$.

Пределы допускаемой относительной погрешности воспроизведения частоты синусоидального сигнала, % ± 0,08.

Общие характеристики

Рабочие условия эксплуатации:

- температура окружающего воздуха, °С от 5 до 40;
- относительная влажность воздуха при температуре 25 °C, % от 30 до 80;
- атмосферное давление, кПа от 84 до 106,7.

Потребляемая суммарная максимальная мощность, Вт, приведена в таблице 2.

Таблица 2

Тип носителя мезонинных модулей	Кол-во устанавливаемых генераторов сигналов МГВ2			
	1	2	3	4
HM, (HM-C)	20,7	27,1	33,5	39,9
MezaBox	12,4	18,8	-	-
MezaBox\Battery 133W-hrs)	12,4	18,8	-	-

Суммарная масса, кг, приведена в таблице 3.

Таблица 3

Тип носителя мезонинных модулей	Кол-во устанавливаемых генераторов сигналов МГВ2			
	1	2	3	4
HM, (HM-C)	2,14	2,28	2,42	2,56
MezaBox	2,24	2,38	-	-
MezaBox\Battery 133W-hrs)	3,44	3,58	-	-

Габаритные размеры (длина × ширина × высота), мм, не более:

- генераторов сигналов 270 × 50,8 × 22;
- носителей мезонинных модулей HM ФТКС.468269.002, HM-C ФТКС.468269.005,
..... 262 × 30 × 369;
- носителя мезонинных модулей – устройства MezaBox ФТКС.469133.006 196 × 66,5 × 315;
- носителя мезонинных модулей – устройства MezaBox\Battery 133W-hrs
ФТКС.469133.006-01 196 × 102 × 315.

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на лицевую панель носителя мезонинных модулей в виде наклейки и на титульный лист руководства по эксплуатации методом компьютерной графики.

Комплектность средства измерений

Комплект поставки приведен в таблице 4.

Таблица 4

Обозначение	Наименование	Количество
ФТКС.468269.002	HM	по заказу
ФТКС.468269.005	HM-C	по заказу
ФТКС.469133.006	MezaBox	по заказу
ФТКС.469133.006-01	MezaBox\Battery 133W-hrs	по заказу
ФТКС.468266.011	Генератор сигналов произвольной формы МГВ2	по заказу
ФТКС.85001-01	Комплект ПО модулей Информтест	1
	Комплект эксплуатационных документов	1

Проверка

осуществляется по разделу 5 «Проверка» Руководства по эксплуатации ФТКС.468261.004 РЭ, утвержденному руководителем ГЦИ СИ ФБУ «ГНМЦ Минобороны России» 27.02.2012 г.

Основные средства поверки:

- мультиметр 3458А (рег. № 25900-03): диапазон измерений напряжения постоянного тока от минус 100 до 100 В, пределы допускаемой относительной погрешности измерений напряжения постоянного тока $\pm 0,0008\%$;

- частотомер универсальный СНТ-90 (рег. № 41567-09): диапазон измерений частоты от 0,01 Гц до 100 кГц, пределы допускаемой относительной погрешности измерений частоты $\pm 0,003\%$.

Сведения о методиках (методах) измерений

Генераторы сигналов произвольной формы на основе мезонинных модулей.
Руководство по эксплуатации ФТКС.468261.004 РЭ.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к генераторам сигналов произвольной формы на основе мезонинных модулей

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

ФТКС.468261.004 ТУ. «Генераторы сигналов произвольной формы на основе мезонинных модулей. Технические условия»

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

Выполнение работ по оценке соответствия промышленной продукции и продукции других видов, а также иных объектов установленным законодательством Российской Федерации обязательным требованиям, в том числе при проведении электрических испытаний объекта контроля на предприятиях, производящих и эксплуатирующих технические объекты.

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью Фирма «Информтест»

(ООО Фирма «Информтест»), г. Москва, г. Зеленоград

Юридический (почтовый) адрес: 124482, г. Москва, г. Зеленоград, Савёлкинский проезд, д. 4, этаж 6, помещ. XIV, ком. 8

Тел/Факс: (495) 983-10-73

E-mail: inftest@inftest.ru

Испытательный центр

Государственный центр испытаний средств измерений Федеральное бюджетное учреждение «Главный научный метрологический центр Министерства обороны Российской Федерации» (ГЦИ СИ ФБУ «ГНМЦ Минобороны России»). Аттестат аккредитации № 30018-10 от 05.08.2011 г.

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

Телефон: (495) 583-99-23

Факс: (495) 583-99-48

Заместитель Руководителя
Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии

Ф.В. Булыгин

М.п.

«____» 2012 г.