ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Генераторы сигналов высокочастотные Г4-232

Назначение средства измерений

Генератор сигналов высокочастотный Г4-232 предназначен для генерирования немодулированных колебаний (НК) с амплитудно-синусоидальной (АМ), частотно-синусоидальной (ЧМ) и амплитудно-импульсной (ИМ) видами модуляции в диапазоне частот от 5 до 37,5 ГГц.

Описание средства измерений

Генератор сигналов высокочастотный Γ 4-232 состоит из базового блока (ББ) и преобразователя частоты (БПЧ). Преобразователь частоты предназначен для расширения частотного диапазона базового блока генератора (5 - 20) ГГц до (5 - 37,5) ГГц. Преобразователь частоты соединяется с базовым блоком прибора Γ 4-232 с помощью коаксиальной кабельной сборки для подачи СВЧ-сигнала и кабеля для подачи питания и управляющих сигналов.

Конструкция базового блока прибора выполнена по функционально-блочному принципу построения радиоизмерительных приборов на базе несущего корпуса - БНК «Надел-85» Основные составные части базового блока представляют собой функционально-законченные узлы и блоки.

Установка и закрепление узлов и блоков осуществляется на шасси, закрепленных на боковых стенах и задней панели несущего корпуса. На передней панели расположены соединители, органы управления и индикации и жидкокристаллический экран.

Преобразователь выполнен в виде герметизированной микросборки с коаксиальными разъёмами (вход 3,5/1,5 мм - розетка; выход 2,4/1,04 мм - вилка) и НЧ вводами, и заключён в кожух с радиатором, на котором укреплён входной фланцевый коаксиальный переход 7/3 мм (гнездо) - 3,5/1,5 мм (вилка) и многоконтактный разъём для подачи питания и управляющих напряжений.

Принцип действия прибора основан на генерировании гармонических колебаний генератором на основе железо-иттриевого граната (ЖИГ), управляемым током через катушку магнитной системы этого генератора. Генератор перекрывает диапазон частот от 8 до 20 ГГц. Частоты от 5 до 8 ГГц получаются делением частоты ЖИГ-генератора с коэффициентом деления 2. Частоты от 20 до 37,5 ГГц получается умножением частоты на 2.

Преобразователь частоты содержит три канала прохождения сигнала: прямой (без умножения частоты) для диапазона частот (5 - 20) ГГц и два канала с удвоением частоты (20 - 28) ГГц и (28 - 37,5) ГГц (имеется возможность расширения диапазона до 40 ГГц). В каждом канале установлены двухдиодные ріп-аттенюаторы для расширения динамического диапазона регулировки уровня мощности выходного сигнала.

Генератор синхронизируется системами фазовой автоподстройки частоты (ФАПЧ) с опорным кварцевым генератором внутренней опорной частоты 100 МГц. Эта опорная частота может, в свою очередь, быть синхронизована с внешним сигналом 5 или 10 МГц (наличие и частота внешнего опорного сигнала определяются автоматически) с целью повышения стабильности частоты выходного сигнала.

Мощность поддерживается постоянной системой автоматической регулировки мощности (APM). Регулировка выходной мощности в пределах 10 дБ осуществляется с помощью этой же системы APM. Для расширения диапазона установки мощности используется механический ступенчатый аттенюатор с шагом 10 дБ и максимальным ослаблением 110 дБ. Точки переключения мощности: 3, минус 7, минус 17, минус 97 дБм.

Прибор обеспечивает амплитудную (AM), частотную (ЧМ) и амплитудно-импульсную (ИМ) модуляции сигнала на основном выходе на передней панели и имеет входы для внешних источников модуляции.

Имеются также внутренние источники для каждого вида модуляции. Все модулирующие сигналы от внутренних источников синхронизованы с внутренней опорной частотой 100 МГц, поэтому стабильность их частотно-временных параметров определяется внутренней или внешней опорой. Модулирующий сигнал ИМ выведен на соединитель на передней панели базового блока и может использоваться, например, для синхронизации.

Кроме основного выхода на передней панели базового блока прибора, на задней панели имеется дополнительный выход «ДОП».

На выход ДОП подаётся нестабилизированный по мощности сигнал, когерентный сигналу на основном выходе. На этот выход выводятся сигналы НК и ЧМ, сигналы $\,$ АМ и $\,$ ИМ не выводятся.

Внешний вид генератора сигналов высокочастотного Г4-232 приведен на рисунке 1.



Рисунок 1 - Общий вид генератора

Пломбирование генератора производится с нанесением знака поверки давлением на специальную мастику. Схема пломбирования генератора от несанкционированного доступа приведена на рис 2.

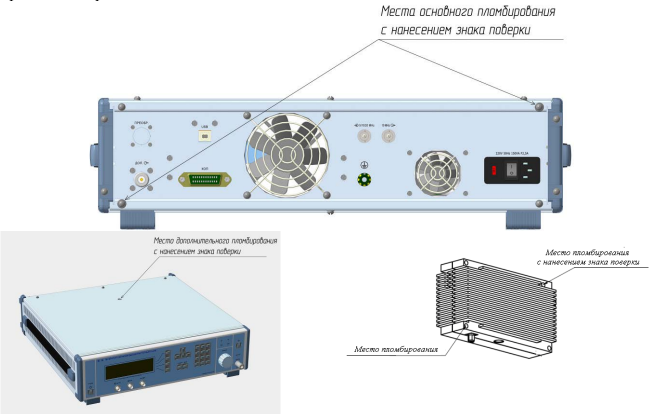


Рисунок 2 - Схема пломбирования генератора

Программное обеспечение

представляет собой программный продукт в виде прошиваемой в программируемые микросхемы микроконтроллера базового блока прибора специальной программы при его изготовлении. Микроконтроллер осуществляет управление всеми блоками и узлами прибора, математическую обработку результатов измерений, коррекцию частотных характеристик генератора при измерении высокочастотного напряжения, хранение калибровочных констант и организацию связи через интерфейс КОП.

Метрологически значимая часть ПО генераторов размещается в энергонезависимой части памяти микроконтроллера, запись которой осуществляется в процессе производства.

Доступ к калибровочным константам заблокирован программной частью микроконтроллера путем применения пароля. Изменение ПО возможно только в сервисных центрах изготовителя.

В режиме внешнего управления реализовано однозначное назначение каждой команды в соответствии с руководством по эксплуатации, поэтому невозможно подвергнуть ПО прибора искажающему воздействию через интерфейсы пользователя.

Метрологические характеристики нормированы с учетом влияния программного обеспечения.

Идентификационные данные программного обеспечения генератора приведены в таблице 1.

Таблина 1

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование программного обеспечения	G4-232_Setup.exe
Номер версии (идентификационный номер) программного обеспечения	1,0
Цифровой идентификатор программного обеспечения	Ox A138
Алгоритм вычисления цифрового идентификатора ПО	CRC 16

Уровень защиты программного обеспечения от непреднамеренных и преднамеренных изменений - высокий в соответствии с Р 50.2.077-2014.

Конструкция генератора исключает возможность несанкционированного влияния на ПО и измерительную информацию.

Метрологические и технические характеристики

Таблица 2 - Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Диапазон частот, ГГц:	от 5 до 37,5
- на основном и дополнительном выходах базового блока (ББ), ГГц	от 5 до 20
- на выходе блока преобразователя частоты 5-40 ГГц (БПЧ), ГГц	от 5 до 37,5
Пределы допускаемой основной погрешности установки частоты	
сигнала при использовании внутреннего опорного источника, Гц	$\pm 3.10^{-7} f$
	где f - установленная
	частота
Дискретность установки частоты сигнала, Гц	0,001
Пределы допускаемой погрешности установки частоты сигнала	
в интервале рабочих температур или в условиях повышенной	_
влажности, Гц	$\pm 3.10^{-6} f$,
	где f - установленная
	частота

Наименование характеристики	Значение
Нестабильность частоты сигнала за любой 15-минутный интервал	
через 1 ч после включения прибора в режиме НК при внутреннем	
опорном источнике, Гц, не более	2·10 ⁻⁸ ·f,
	где f - установленная
	частота
Генератор обеспечивает работу от внешнего источника опорной час	
диапазоне напряжений от 125 мВ до 800 мВ среднеквадратического	
20 МГц в диапазоне напряжений от 300 мВ до 800 мВ среднеквадратич	еского значения.
Пределы изменения уровня выходной мощности в режиме НК, дБм:	
на основном выходе базового блока прибора:	110
- в диапазоне частот от 5 до 17,85 ГГц	от - 110 до + 13
- в диапазоне частот от 17,85000000001 до 20 ГГц	от - 90 до + 13
при работе с преобразователем частоты:	0 12
- в диапазоне частот от 5 до37,5 ГГц	от 0 до 13
Пределы допускаемой основной погрешности установки опорного	
уровня мощности 0 дБм (1 мВт) в режиме НК при работе на	
согласованную нагрузку (КСВН не более 1,4): на основном выходе базового блока:	
- в диапазоне частот от 5 до 17,85 ГГц	±1 дБ
- в диапазоне частот от 5 до 17,85 гг ц - в диапазоне частот от 17,85000000001 до 20 ГГц	±1,5 дБ
Пределы допускаемой основной погрешности установки опорного	±1,5 дв
уровня мощности 10 дБм (10 мВт) в режиме НК при работе	
на согласованную нагрузку (КСВН не более 1,4):	
при работе с преобразователем частоты:	
- в диапазоне частот от 5 до 17,85 ГГц	±1,5 дБ
- в диапазоне частот от 17,85000000001 до 37,5 ГГц	±2 дБ
Пределы допускаемой погрешности ослабления или усиления сигнала	, ,
в режиме НК при работе на согласованную нагрузку (КСВН не более	
1,4) относительно опорного уровня 0 дБм (1 мВт) на основном выходе	
базового блока в зависимости от установленной частоты и мощности:	
в диапазоне частот от 5 до 12 ГГц:	
- для установленной мощности от минус 110 до минус 85 дБм	±(0,04·А - 1,4 дБ)
- для установленной мощности от минус 84,99 до 5 дБм	±(0,015·A +0,725 дБ)
- для установленной мощности от минус 4,99 до 0 дБм	±0,16·A
- для установленной мощности от 0,01 до 3 дБм	±0,175·A
- для установленной мощности от 3,01 до 13 дБм	±0,8 дБ
в диапазоне частот от 12,000000000001 до 17,85 ГГц:	±(0,044, A 1,24 πF)
- для установленной мощности от минус 110 до минус 85 дБм - для установленной мощности от минус 84,99 до 5 дБ	±(0,044·A - 1,24 дБ) ±(0,02·A +0,8 дБ)
- для установленной мощности от минус 84,99 до 3 дв - для установленной мощности от минус 4,99 до 0 дБм	±0,02°A +0,8 дв) ±0,18·A
- для установленной мощности от минус 4,77 до о двм	±0,16 A ±0,2·A
- для установленной мощности от 3,01 до 3 дБм	±0,2 Л ±0,9 дБ,
And Johnson Mondilocth of 3,01 do 13 doing	где А - абсолютное
	значение (модуль)
	установленной
	мощности на
	основном выходе
	прибора,
	выраженного в
	децибелах
	относительно
	милливатта (дБм)

Наименование характеристики	Значение
Пределы допускаемой погрешности ослабления или усиления сигнала	
в режиме НК при работе на согласованную нагрузку (КСВН	
не более 1,4) относительно опорного уровня 10 дБм (10 мВт) при	
работе спреобразователем частоты для установленной мощности	
от 0 до 13 дБм в зависимости от установленной частоты, дБ:	
- в диапазоне частот от 5 до 17,85 ГГц	±1,5
- в диапазоне частот от 17,85000000001 до 37,5 ГГц	±2
Пределы допускаемой погрешности установки опорного уровня	
выходной мощности 0 дБм (1 мВт) в режиме НК при работе на	
согласованную нагрузку (КСВН не более 1,4) в интервале рабочих	
температур или в условиях повышенной влажности:	
на основном выходе базового блока:	
- в диапазоне частот от 5 до 17,85 ГГц	±2,0 дБ
- в диапазоне частот от 17,85000000001 до 20 ГГц	±2,5 дБ
Пределы допускаемой погрешности установки опорного уровня)- r1
выходной мощности 10 дБм (10 мВт) в режиме НК при работе	
на согласованную нагрузку (КСВН не более 1,4) в интервале рабочих	ļ
температур или в условиях повышенной влажности:	
на основном выходе базового блока:	
- в диапазоне частот от 5 до 17,85 ГГц	±2 дБ
- в диапазоне частот от 17,850000000001 до 37,5 ГГц	±2,5 дБ
Нестабильность мощности на основном выходе базового блока	,
(ББ в режиме НК за любой 15-минутный интервал по истечении	
времени установления рабочего режима 30 мин, дБ, не более	0,1
Дополнительное время для получения требуемой нестабильности	,
уровня выходной мощности после перестройки на другую частоту	
и/или мощность, устанавливаемую на основном выходе базового	
блока, мин, не более	10
Максимальный гарантируемый уровень мощности на дополнительном	
выходе базового блока, дБм, не менее:	
- в диапазоне частот от 5 до 17,85 ГГц	- 10
- в диапазоне частот от 17,85000000001 до 20 ГГц	- 15
- в диапазоне частот от 20,00000000001 до 35,7 ГГц	- 10
- в диапазоне частот от 35,70000000001 до 37,5 ГГц	- 15
Диапазон регулирования ослабления уровня мощности	
на дополнительном выходе базового блока относительно	
максимального уровня, дБ, не менее	20
Относительный уровень негармонических составляющих в спектре	
сигнала (относительно первой гармоники) в режиме НК, дБ, не более:	
- в диапазоне частот от 5 до 8 ГГц	70
- в диапазоне частот от 8,00000000001 до 15 ГГц	65
- в диапазоне частот от 15,00000000001 до 17,85 ГГц	60
- в диапазоне частот от 17,85000000001 до 20 ГГц	55
- в диапазоне частот от 20,00000000001 до37,5 ГГц	40
Относительный уровень второй и третьей гармоник сигнала	
(относительно первой гармоники) в режиме НК, дБ, не более:	
на основном выходе базового блока:	
- в диапазоне частот от 5 до 6 ГГц	- 25
- в диапазоне частот от 6,00000000001 до 20 ГГц	- 30
на выходе блока преобразователя частоты при установленном уровне	
мощности не более 10 дБм:	• •
- в диапазоне частот от 5 до 37,5 ГГц	- 20

Наименование характеристики	Значение
Относительная спектральная плотность мощности фазового шума	
на основном и дополнительном выходах базового блока, а также	
на выходе преобразователя частоты, в одной боковой полосе 1 Гц в	
режиме НК, дБ/Гц, не более:	
при отстройке от несущей на 10 кГц	
- в диапазоне частот от 5 до 20 ГГц	минус $\left(108 - \frac{f}{2}\right)$ минус $\left(102 - \frac{f}{4}\right)$
- в диапазоне частот от 20,00000000001 до 40 ГГц	минус $\left(102 - \frac{f}{4}\right)$
при отстройке от несущей на 1 МГц	
- в диапазоне частот от 5 до 20 ГГц	<i>минус</i> (138 - f)
- в диапазоне частот от 20,00000000001 до 37,5 ГГц	минус $\left(132 - \frac{f}{2}\right)$,
	где f - установленная частота, ГГц
Диапазон установки девиации частоты на основном выходе базового	
блока и на выходе блока преобразователя частоты в режиме ВЧ ЧМ	
при работе от внутреннего источника модуляции частотой от 10 до	
100 кГц или при подаче внешнего сигнала с частотой от 10 до 100 кГц	
и напряжением $(1,0\pm0,1)$ В (амплитудное значение), в зависимости	
от установленной частоты, кГц:	
- в диапазоне частот от 5 до 8 ГГц	от 50 до 5000
- в диапазоне частот от 3,00000000001 до 17,85 ГГц	от 100 до 10000
	от 200 до 8000
- в диапазоне частот от 20,00000000001 до 37,5 ГГц	01 200 до 8000
Диапазон установки девиации частоты на основном выходе базового	
блока и на выходе блока преобразователя частоты в режиме НЧ ЧМ	
при работе от внутреннего источника модуляции частотой от 1 Гц	
до 20 кГц или при подаче внешнего сигнала с частотой от 0 до 20 кГц	
и напряжением $(1,0\pm0,1)$ В, в зависимости от установленной несущей	
частоты, кГц:	
- в диапазоне частот от 5 до 8 ГГц	от 0,001 до 50
- в диапазоне частот от 8,00000000001 до 17,85 ГГц	от 0,001 до 100
- в диапазоне частот от 20,00000000001 до 37,5 ГГц	от 0,002 до 200
Пределы допускаемой погрешности установки девиации частоты на	
основном выходе базового блока и на выходе блока преобразователя	
частоты при работе от внутреннего источника модуляции, %:	
- в режиме ВЧ ЧМ	±10
- в режиме НЧ ЧМ для значений девиации не менее 10 Гц	±5
Пределы допускаемой погрешности установки девиации частоты на	
основном выходе базового блока и на выходе блока преобразователя	
частоты в режиме внешней модуляции ВЧ ЧМ при напряжении	
модулирующего сигнала ($1 \pm 0,1$) В (амплитудное значение), %	±18
	±10
Пределы допускаемой погрешности установки девиации частоты на	
основном выходе и на выходе блока преобразователя частоты в	
режиме внешней модуляции НЧ ЧМ при напряжении модулирующего	
сигнала $(1 \pm 0,1)$ В (амплитудное значение), %, для установленных	±12,5
значений девиации:	,-
- от 10 Гц в диапазоне частот от 5 до 8 ГГц	
- от 20 Гц в диапазоне частот от 8,00000000001 до 20 ГГц	
- от 40 Гц в диапазоне частот от 20,00000000001 до37,5 ГГц	

Наименование характеристики	Значение
Коэффициент гармоник огибающей ЧМ сигнала на выходе базового	
блока прибора при работе от внутреннего источника, %, не более	3
Диапазон установки коэффициента АМ сигнала на основном выходе	
базового блока прибора при работе от внутреннего источника	
модуляции или при подаче внешнего модулирующего сигнала	1 50
частотой от 0,05 до 5,0 кГц с амплитудой (1 ±0,1) В, %	от 1 до 50
Пределы допускаемой погрешности установки коэффициента АМ сигнала на основном выходе базового блока прибора при работе	
от внутреннего источника, %	±(0,15·M+0,2), где
or any appeared mero minum, yo	М - установленный
	коэффициент АМ в
	процентах
Пределы допускаемой погрешности установки коэффициента АМ	
сигнала на основном выходе базового блока прибора в режиме	
внешней модуляции в диапазоне модулирующих частот от 0,05	· (0.20 Nr · 0.5)
до 5,0 к Γ ц при амплитуде модулирующего сигнала (1 \pm 0,1) B, %	±(0,20·M+0,5), где
	М - установленный коэффициент АМ в
	процентах
Коэффициент гармоник огибающей АМ сигнала на основном выходе	
базового блока прибора при работе от внутреннего источника модуляции	
при коэффициенте модуляции 30 %,	
%, не более	10
Коэффициент паразитной АМ сигнала в диапазоне модулирующих	
частот от 20 Гц до 20 кГц на основном выходе базового блока, %,	
не более: - в режиме НК	0,2
- в режиме ЧМ	$(0.0125 \cdot D + 0.4),$
b permite in	где D - девиация
	частоты, кГц
Девиация паразитной ЧМ сигнала в диапазоне модулирующих частот	,
от 20 Гц до 20 кГц в режиме НК, Гц, не более:	0
- на основном выходе базового блока прибора	$10^{-8} \cdot f + 20$
- на выходе блока преобразователя частоты	$10^{-8} \cdot f + 40$,
	где f - установленная частота, Гц
Девиация паразитной ЧМ сигнала на основном выходе базового блока	частога, г ц
прибора в диапазоне модулирующих частот от 20 Гц до 20 кГц в	
режиме внутренней АМ или внешней АМ при подаче на вход АМ/ЧМ	
гармонического сигнала (1 ± 0 ,1) В (амплитудное значение), Γ ц, не более	$(10^{-8} \cdot f + 0.01 \cdot F_{AM} \cdot M + 25)$
	где f -установленная
	частота, Гц,
	F _{AM} - установленная
	частота
	модулирующего сигнала АМ, Гц,
	М - установленный
	коэффициент АМ, %

Наименование характеристики	Значение
Параметры импульсных сигналов в режиме внутренней ИМ прибор на	
основном выходе базового блока и на выходе блока преобразователя	
частоты:	
- длительность импульса	от 100 нс до 20 с
- период повторения импульсов	от 140 нс до 30 с
- дискретность установки длительности импульса и периода повторения	10 нс
Параметры импульсных сигналов в режиме внешней ИМ (модуляция	
импульсами положительной полярности с амплитудой от 1 до 3,3 В)	
на основном выходе базового блока и на выходе блока	
преобразователя частоты:	
- задержка	от 30 нс до 20 с
- длительность импульса	от 100 не до 20 с
- дискретность установки длительности импульса и задержки	10 нс
Пределы допускаемой погрешности установки длительности	
ВЧ-импульса в режиме ИМ при работе от внутреннего источника	
модуляции (режим «ВНУТР»), а также длительности импульса и	
задержки ВЧ-импульса в ждущем режиме ИМ (режим «ЗАП») на	(10-6 - 50)
основном выходе прибора и на выходе преобразователя частоты, нс	$\pm (10^{-6} \cdot \tau_{ycr} + 50)$, где
	туст - установленное
	значение
	длительности
Продоли допускомой погранизати матамории пориода порторомия	ВЧ-импульса, нс
Пределы допускаемой погрешности установки периода повторения выходного ВЧ-импульса в режиме ИМ при работе от внутреннего	
источника (режим «ВНУТР») на основном выходе прибора и на	
выходе преобразователя частоты, нс	±10 ⁻⁶ ·Т _{уст} , где
выходе преобразователя частоты, пе	$T_{\text{уст}}$ - установленное
	значение периода
	повторения
	ВЧ-импульса, нс
Отличие длительности огибающей ВЧ-импульса на основном выходе	
прибора и на выходе преобразователя частоты от длительности	
модулирующего импульса в режиме ИМ при работе от внешнего	
источника, нс	±100
Длительность фронта и длительность среза ВЧ-импульса на основном	
выходе прибора и на выходе преобразователя частоты в режиме ИМ	
при модуляции от внутреннего и внешнего источника, нс, не более	50
Неравномерность вершины ВЧ-импульса на основном выходе	
прибора, %, не более	10
Ослабление выходного сигнала в паузе между импульсами на	
основном выходе прибора и на выходе преобразователя частоты, в	
зависимости от установленной несущей частоты, дБ, не менее:	
- в диапазоне частот от 5 до 8 ГГц	70
- в диапазоне частот от 8,00000000001 до 12 ГГц	60
- в диапазоне частот от 12,00000000001 до 17,85 ГГц	50
- в диапазоне частот от 17,85000000001 до 20 ГГц	40
- в диапазоне частот от 20,00000000001 до 37,5 ГГц	70

0,1

Наименование характеристики	Значение
Коэффициент стоячей волны по напряжению (КСВН) основного выхода	
базового блока прибора составляет, в зависимости от установленной	
мощности и частоты на основном выходе прибора, не более:	
- для мощности не менее 3 дБм (2 мВт)	2,5
- для мощности менее 3 дБм (2 мВт):	9 -
- в диапазоне частот от 5 до 17,85 ГГц	1,9
- в диапазоне частот от 17,85000000001 до 20 ГГц	2,2
Коэффициент стоячей волны по напряжению (КСВН) с подключенным	
преобразователем частоты, не более	2,5
преобразователем пастоты, не более	2,5
Таблица 3 - Основные технические характеристики	
Время установления рабочего режима, мин	30
Время непрерывной работы, ч, не менее	16
Мощность, потребляемая прибором, В А, не более	150
Габаритные размеры, мм, не более:	120
базовый блок:	
- длина	487
- ширина	498
- высота	136
преобразователь частоты:	150
	201
- длина	113
- ширина	102
- высота	
Масса прибора (без упаковки), кг, не более	20
Нормальные условия применения:	(20.15)
- температура окружающего воздуха, °С	(20 ± 5)
- относительная влажность воздуха, %	(65±15) при
	температуре воздуха
	(20±5) °C
- атмосферное давление, кПа (мм рт. ст.)	100 ±4 (750±30)
Рабочие условия применения:	
- температура окружающего воздуха, °С	(- 10+ 40
- относительная влажность воздуха, %	до 98 при
	температуре воздуха
	30 °C
- атмосферное давление, кПа (мм рт. ст.)	от 60 до 106
	(от 450 до 795)
Средняя наработка на отказ (То) прибора, ч, не менее	15000
Электрическая изоляция сетевых цепей прибора относительно корпуса	
выдерживает без пробоя и поверхностного перекрытия испытательное	
напряжение переменного тока (среднеквадратическое значение), В:	
- в нормальных условиях применения	1500
- при повышенной относительной влажности воздуха	900
Электрическое сопротивление изоляции между сетевыми выводами и	
корпусом прибора, МОм, не менее:	
- в нормальных условиях применения	20
- при повышенной температуре окружающего воздуха	5
- при повышенной относительной влажности воздуха	2
Электрическое сопротивление между зажимом (контактом) защитного	
ээремпения и коппусом прибора. Ом не более	0.1

заземления и корпусом прибора, Ом, не более

Знак утверждения типа

наносится на переднюю панель приборов методом шелкографии, в эксплуатационной документации на титульных листах знак утверждения типа наносится типографским способом.

Комплектность средства измерений

приведена в таблице 4.

Таблица 4

1 аолица 4	<u> </u>		
Наименование, тип	Обозначение	Коли-чество	Примечание
Генератор сигналов высокочастотный Г4-232 в составе:	THCK.411653.005	1	
Базовый блок (ББ) -	THCK.411653.003-02	1	
Блок преобразователя частоты (БПЧ)	THCK.434849.001	1	
ЗИП-О:			
Шнур питания	SCZ - 1R	1	
Кабель соединительный ВЧ	THCK.4.852.517-08	3	4.852.517-08
			(«байонет»)
Кабель соединительный СВЧ	THCK.4.852.793-01	1	4.852.793-01
			(7/3 мм, вилка- вилка)
Кабель соединительный	THCK.685621.012	1	Питание и управление
			преобразователя
			частоты (5-37,5) ГГц
Переход коаксиальный	SM3085	1	(2,4/1,04 мм, розетка -
	Fairvieur Microwave		7/3 мм, розетт ка) по
			требованию заказчика.
Переход коаксиально-волноводный	THCK.434543.001	1	(2,4/1,04, мм, розетка -
-			7,2×3,4 мм)
Переход коаксиально-волноводный	THCK.434543.002	1	(2,4/1,04мм, розетка -
-			11×5,5 мм)
Аттенюатор 10 дБ	40EH-10	1	(2,4/1,04 мм, розетка -
			2,4/1 мм, вилка) по
			требованию заказчика.
Аттенюатор 20 дБ	40EH-20	1	(2,4/1,04 мм, розетка -
			2,4/1,04 мм, вилка) по
			требованию заказчика.
Тройник СР-50-95ФВ	ВР0.364.013 ТУ	1	
Кабель КОП	ЕЭ.4.854.130	1	4.854.130 по требова-
			нию заказчика.
Вставка плавкая ВП2Б-1В 2,5 А 250 В	ОЮО.481.005ТУ-Р	4	
Эксплуатационная документация:			
Руководство по эксплуатации	ТНСК.411653.005РЭ	1	
Формуляр	ТНСК.411653.005ФО	1	
Ящик укладочный	THCK.323365.008	1	

Поверка

осуществляется по документу ТНСК.411653.005 РЭ «Генератор сигналов высокочастотный Г4-232. Руководство по эксплуатации», раздел 7 «Поверка прибора», утвержденному ФБУ «Нижегородский ЦСМ» 28 декабря 2015 г.

Основные средства поверки приведены в таблице 5.

Таблица 5

Таблица 5	
Наименование средства	Используемые основные технические
поверки	характеристики СИ
Анализатор сигналов Agilent	Диапазон частот от 5 ГГц до 50 ГГц, динамический диапазон
N9030A (Per № 51073-12)	измерения спектра 80 дБ, собственный уровень паразитных
	каналов приёма не более -80 дБм и не более -60 дБс относи-
	тельно несущей основного сигнала, измерение относительной
	спектральной плотности мощности фазового шума на уровне
	-110 дБ/Гц при отстройке 10 кГц и -115 дБ/Гц при отстройке
	100 кГц; погрешность измерения уровня мощности ±1 дБ
Частотомер универсальный	Диапазон измерения частоты от 5 до 37,5 ГГц; дискретность
Ч3-89	0,001 Гц, разрешающая способность не более 0,0003 Гц,
(Per № 47058-11)	диапазон измерения длительности импульса от 100 нс до 20 с,
	периода следования от 150 нс до 30 с, погрешность $\pm 10^{-7}$.
Компаратор частотный	Внешний источник опорного сигнала 5 МГц;
ЧК7-1011/1	погрешность $\pm 5 \cdot 10^{-8}$
(Рег № 35268-07)	
Ваттметры поглощаемой	Диапазон частот от 5 до 37,5 ГГц;
мощности М3-90, М3-91,	диапазон измеряемой мощности от 10 ⁻⁶ до·10 ⁻² Вт;
М3-92 (Рег № 11477-88)	погрешность измерения ±6 %
Генератор сигналов	Частота 5, 10, 20 МГц, $U_{\text{вых}}$ от 125 до 800 мВ; диапазон частот
высокочастотный Г4-229	от 0,05 до 10 МГц; $U_{вых} = 1 \text{ B}$ на нагрузке 50 Ом; длительность
(Рег № 48133-11)	импульсов от 50 нс до 20 с; период повторения от 150 нс
	до 30 с, два канала
Прибор для измерения	Диапазон частот от 5 до 18 ГГц; динамический диапазон
ослабления ДК1-26	не менее 120 дБ; систематическая погрешность измерения
(Per № 38361-08)	± 0.01 дБ при измерении ослабления до 10 дБ,
	±0,04 дБ при измерении ослабления до 50 дБ,
**	±0,09 дБ при измерении ослабления до 80 дБ
Измеритель модуляции	Диапазон модулирующих частот от 0,02 до 200 кГц; диапазон
вычислительный СК3-45	измерения девиаций от 0 до 1 МГц;
(Per № 9331-94)	погрешность коэффициента АМ и девиации частоты ±2%
Осциллограф С1-92	Коэффициент развертки от 0,1 мкс/дел до 5с/дел
(Per № 8253-81)	H 2 10 FF
Измеритель КСВН	Диапазон частот от 2 до 18 ГГц; измерительные каналы
панорамный Р2-137	7/3,04; диапазон измерения КСВН от 1,03 до 5,0;
(Per № 44619-10)	погрешность ±(3K-5K) %
Анализатор цепей	Диапазон частот от 10 МГц до 40 ГГц; диапазон измерения
скалярный P2M-40	КСВН от 1,02 до 5,0; погрешность $\pm (4 \cdot \text{K})\%$
(Рег № 53450-13)	

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 сигналов высокочастотным Г4-232

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

ГОСТ P8562-2007 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений мощности и напряжения переменного тока синусоидальных электромагнитных колебаний.

ТНСК.411653.005 ТУ. Генератор сигналов высокочастотный Г4-232. 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. І, комн. № 5

Тел.: (499) 464-23-47, 464-59-81 Web-сайт: www.tehnojaks.com E-mail: mail@tehnojaks.ru

Испытательный центр

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Нижегородской области»

(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 ФБУ «Нижегородский ЦСМ» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30011-13 от 27.11.2013 г.

Заместитель			
Руководителя Федерального			
агентства по техническому			
регулированию и метрологии			С.С. Голубев
	М.п.	« »	2018 г