

174

СОГЛАСОВАНО

Начальник ГЦИ СИ "Воентест" 32 ГНИЦ МО РФ

В.Н.Храменков

декабря 1998 г.



Генераторы сигналов 8,15-17,85 ГГц VM 2403	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № _____ Взамен № _____
---	--

Выпускаются в соответствии с техническими условиями ЯНТИ.411653.030ТУ.

Назначение и область применения

Генераторы сигналов 8,15-17,85 ГГц VM 2403 (далее по тексту - генераторы) предназначены для генерирования модулированных СВЧ сигналов, управляемых по частоте и уровню мощности в составе модульной контрольно-измерительной аппаратуры (МКИА) с интерфейсной шиной VXI по ОСТ 4.0043.

Генераторы удовлетворяют требованиям ГОСТ Р В 20.39.301-98 - ГОСТ Р В 20.39.305-98, ГОСТ Р В 20.39.308-98 и применяются на различных объектах сферы обороны и безопасности.

Описание

Принцип действия генератора основан на генерировании СВЧ колебания с последующей стабилизацией мощности и формированием амплитудно-модулированных сигналов.

Конструктивно генератор выполнен в виде модуля, корпус которого имеет рамную конструкцию. Электрическая схема преобразователя выполнена в виде функционально законченных узлов и блоков, смонтированных на печатных платах. Блоки крепятся к раме с помощью винтов. С боков корпус закрыт металлическими стенками с пружиной, обеспечивающей надежный контакт с корпусом.

По условиям эксплуатации преобразователи относятся к группе 1.3 ГОСТ Р В 20.39.304-98 климатического исполнения УХЛ (для аппаратуры, не работающей на ходу) с пределами рабочих температур от минус 10 до 50°С. Преобразователи применяются совместно с базовым блоком МКИА типоразмера "С" (или размера D с адаптером), контроллером "гнезда ноль" (типа "контроллер VT 0001").

Основные технические характеристики.

Диапазон выходных частот 8,15-17,85 ГГц.

Предел допускаемой основной погрешности установки частоты выходного сигнала, не более ±0,5 % .

Предел допускаемой основной погрешности установки частоты в рабочих условиях, не более	$\pm 0,75 \%$.
Нестабильность частоты, не более	$5 \cdot 10^{-4}$.
Девиация паразитной модуляции частоты в полосе частот модуляции от 20 Гц до 20 кГц, не более	$10 \cdot 10^{-6}$.
Мощность выходного сигнала, не менее	20 мВт.
Предел основной погрешности при установке уровня мощности выходного сигнала, не более	± 2 дБ.
Предел допускаемой погрешности установки коэффициента амплитудной модуляции М в диапазоне модулирующих частот 3 кГц, не более	$\pm(0,2M+6)\%$.
Напряжения питания	+5 В; -5,2 В; -12 В; +12 В; +24 В, -24 В.
Значения потребляемых токов, не более	850 мА (от источника +5 В); 700 мА (-5,2 В); 450 мА (-12 В); 1500 мА (+12 В); 950 мА (+24 В); 620 мА (-24 В).
Время непрерывной работы, не менее	24ч.
Габаритные размеры	366×262×60 мм.
Масса, не более	4 кг.
Средняя наработка на отказ, не менее	10000 ч.
Срок службы, не менее	15 лет.
Рабочие условия эксплуатации: температура окружающей среды 263 - 333 К (минус 10 - 50° С); атмосферное давление 630 - 800 кПа (750±30 мм рт ст); относительная влажность воздуха при температуре 298К (+25°С) до 98%.	

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на лицевую панель прибора и титульный лист формуляра.

Комплектность

В комплект поставки входят: генератор сигналов 8,15-17,85 ГГц VM2403, кабель соединительный (2 шт.), диск магнитный, переходы коаксиальные (3 шт.), кабель коаксиальный (2 шт.), аттенюаторы фиксированные (2 шт.), комплект эксплуатационной документации.

Проверка

Проверка генератора производится в соответствии с методикой, согласованной 32 ГНИИ МО РФ и приведенной в разделе "Проверка" Руководства по эксплуатации, входящего в комплект поставки.

Средства поверки: частотомер Ч3-66, измеритель модуляции СК3-45 с блоком Я7С-103А, компаратор ЧК7-51, стандарт частоты Ч1-81/3, синтезаторы частот РЧ6-05, ваттметр М3-93, анализатор спектра С4-85, генератор Г3-118, осциллограф С1-114/1, вольтметр В7-46, установка для измерения ослабления Д1-18/1, генератор Г5-56.

Межповерочный интервал - 2 года.

Нормативные документы

1. ГОСТ В 20.39.301-98 - ГОСТ В 20.39.305-98, ГОСТ В 20.39.308-98.
2. ОСТ 4.0043. "Магистраль VME, расширенная для измерительной аппаратуры /магистраль VXI/. Версия 1."

З. ЯНТИ.411653.030 ТУ. Генератор сигналов 8,15-17,85 ГГц ВМ 2403. Технические условия.

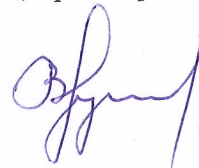
Заключение

Генераторы сигналов 8,15-17,85 ГГц ВМ 2403 соответствуют требованиям НД, приведенных в разделе "Нормативные документы".

Изготовитель

ГУП ННИПИ "Кварц", 603009, г.Нижний Новгород, пр.Гагарина, 176

Технический директор ГУП ННИПИ "Кварц"



В.В.Ручкин