

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система измерительная универсальная УИС-АТ СПАН.441460.305

Назначение средства измерений

Система измерительная универсальная УИС-АТ СПАН.441460.305 (далее – система) предназначена для измерений силы и напряжения постоянного и переменного тока, сопротивления, частоты и периода следования сигналов; исследования формы и измерений амплитудных и временных параметров электрических сигналов, параметров спектра периодических сигналов; формирования сигналов низкочастотных и высокочастотных колебаний с различными видами модуляции, а также регистрации и отображения результатов измерений и расчетных величин.

Описание средства измерений

Система представляет собой многоканальную измерительную систему, построенную по модульному принципу на основе стандарта PXI.

Конструктивно система представляет собой платформу модульную PXI с установленными в ней контроллером (управляемым компьютером) и модулями стандарта PXI.

Система включает в себя следующие модули стандарта PXI:

модуль генератора НЧ сигналов NI PXI-5421 (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде (далее – рег. №) 57581-14);

модуль генератора ВЧ сигналов NI PXI-5671 (рег. № 57586-14);

модуль анализатора ВЧ сигналов NI PXI-5660 (рег. № 57585-14);

модуль цифрового осциллографа NI PXI-5114 (рег. № 45247-10);

модуль цифрового мультиметра NI PXI-4071;

модуль частотомера GTX-2230.

Модуль генератора НЧ сигналов NI PXI-5421

Принцип действия генератора основан на использовании метода прямого цифрового синтеза и позволяет воспроизводить любой сигнал, описанный и занесенный в память.

Сигнал с установленными характеристиками снимается с основного выхода с программно выбираемым сопротивлением 50 или 75 Ом. К выходу может быть подключен один из двух выходных трактов – основной или прямой. Прямой выходной тракт оптимизирован для синусоидального сигнала. В свою очередь, основной тракт разделен на тракт с высоким усилением и тракт с низким усилением.

Модуль цифрового осциллографа NI PXI-5114

Принцип действия осциллографа основан на аналогово-цифровом преобразовании входного сигнала с последующей его обработкой и индикацией выборки сигнала с результатами измерений.

Модуль генератора ВЧ сигналов NI PXI-5671

Принцип действия генератора основан на использовании метода косвенного синтеза, который заключается в применении фазовой автоподстройки частоты по опорному высокостабильному маломощному сигналу встроенного кварцевого генератора частотой 10 МГц.

Генератор представляет собой векторный генератор сигналов с квадратурным цифровым повышающим преобразованием. Он обеспечивает генерирование гармонических сигналов с возможностью использования следующих видов модуляции: АМ, FM, PM, IM, QAM. Сигнал с установленными характеристиками снимается с основного выхода с сопротивлением 50 Ом.

Конструктивно генератор состоит из двух модулей стандарта PXI: генератора сигналов произвольной формы и модуля повышения частоты.

Модуль анализатора ВЧ сигналов NI PXI-5660

Принцип действия анализатора основан на методе последовательного анализа спектра сигнала в частотной области. Анализатор является супергетеродинным приемником, частота настройки которого перестраивается при перестройке частоты гетеродина. При перестройке частоты гетеродина спектральные составляющие сигнала последовательно преобразуются на промежуточные частоты. Сигнал промежуточной частоты усиливается, фильтруется, детектируется, преобразуется в цифровой код и передается на ПЭВМ для дальнейшей обработки и отображения результатов измерений в виде, удобном для пользователя.

Конструктивно анализатор состоит из двух модулей стандарта PXI: модуля понижения частоты и модуля осциллографа. Входной сигнал поступает на основной вход с сопротивлением 50 Ом.

Модуль цифрового мультиметра NI PXI-4071

Принцип действия цифрового мультиметра основан на преобразовании входных сигналов в цифровую форму быстродействующим АЦП.

Мультиметр содержит один изолированный от цепей управления и питания измерительный канал, который по командам программы может устанавливаться в один из режимов измерений напряжения постоянного тока, силы постоянного тока, сопротивления постоянному току, напряжения переменного тока, силы переменного тока, частоты и периода входного сигнала в программно устанавливаемых диапазонах.

Модуль частотомера GTX-2230

Принцип действия частотомера основан на счетно-импульсном принципе, заключающемся в том, что счетный блок считает количество поступающих на его вход импульсов в течение определенного интервала времени.

При измерении частоты счетный блок считает количество импульсов, сформированных из входного (измеряемого) сигнала, за время длительности стробимпульса. Длительность стробимпульса (время счета) в этом режиме задается опорными частотами.

При измерении периода счетный блок считает количество импульсов опорной частоты (частоты заполнения) за время длительности стробимпульса. Длительность стробимпульса при этом равна измеряемому периоду.

В диапазоне частот до 255 МГц производится подсчет числа импульсов (прямой счет), сформированных из входного сигнала за установленный интервал времени (время счета). Длительность интервалов времени задается опорными частотами, полученными в результате деления частоты опорного кварцевого генератора. Число подсчитанных импульсов соответствует измеряемой частоте.

В диапазоне частот от 255 МГц до 2 ГГц принцип действия частотомера основан на преобразовании частоты входного сигнала в промежуточную частоту, находящуюся в диапазоне прямого счета прибора.

Общий вид платформы модульной из состава системы представлен на рисунке 1.

Места пломбировки от несанкционированного доступа, места нанесения наклейки «Знак утверждения типа» и знака поверки представлены на рисунке 2.

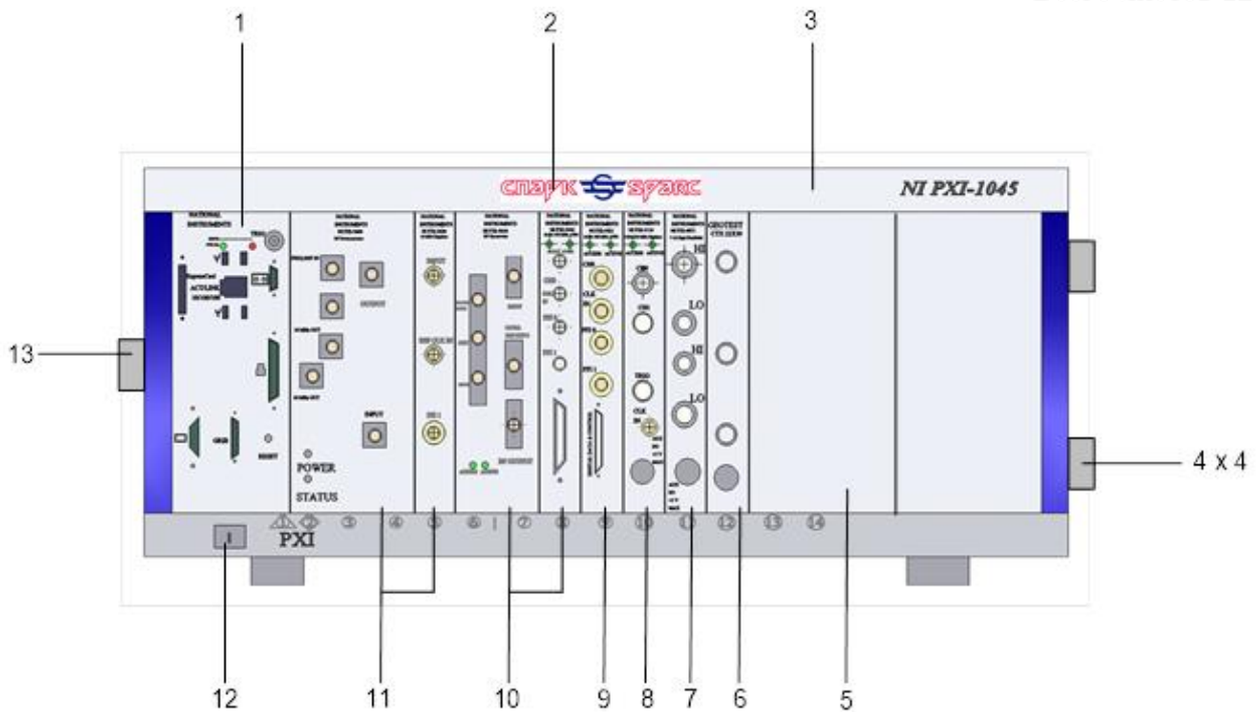


Рисунок 1 - Общий вид платформы модульной из состава системы
(1 – контроллер, 2 – логотип изготовителя, 3 – шасси PXI, 4 – боковые ножки, 5 – фальшпанели, 6 – модуль частотомера, 7 – модуль цифрового мультиметра, 8 – модуль цифрового осциллографа, 9 – модуль генератора НЧ, 10 – модуль генератора ВЧ, 11 – модуль анализатора ВЧ сигналов, 12 – сетевой выключатель, 13 – ручка для переноски)

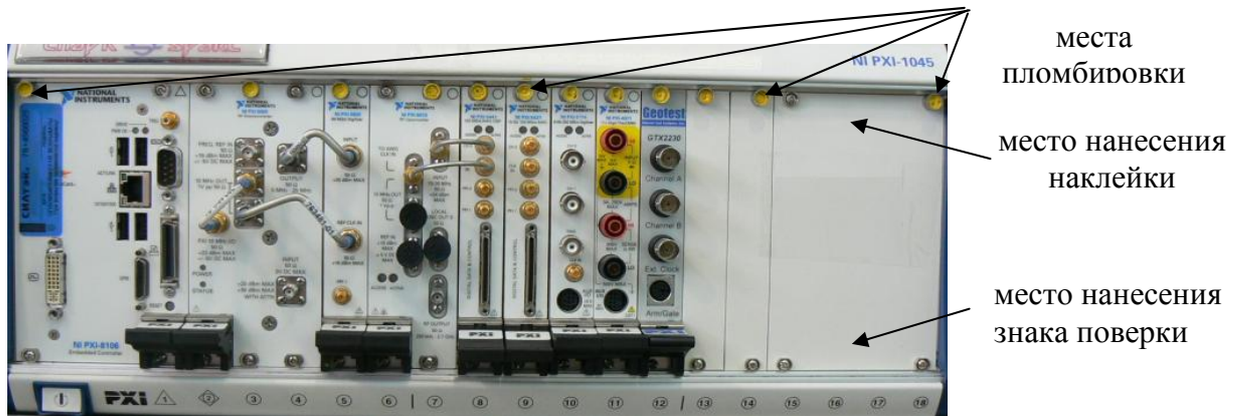


Рисунок 2 - Схема пломбировки и нанесения наклейки и знака поверки

Программное обеспечение

Программное обеспечение (ПО) системы включает общее и специальное ПО.

В состав общего ПО входит лицензионная операционная система Windows 7.

В состав специального ПО входят комплект драйверов измерительных модулей, драйвер для работы с ключом аппаратной защиты HASP фирмы Aladdin Systems, программа управления системой «Универсальная измерительная система» и комплект библиотек LabView Runtime Engine.

Метрологически значимая часть ПО системы и измеренные данные достаточно защищены с помощью средств защиты от непреднамеренных и преднамеренных изменений. Уровень ПО «высокий» в соответствии с Р 50.2.077-2014.

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

Таблица 1 – Идентификационные данные ПО системы измерительной универсальной УИС-АТ СПАН.441460.305

Наименование ПО	Исполняемый файл	Вспомогательная библиотека	Вспомогательная библиотека	LabVIEW
Идентификационное наименование ПО	уис-ат.exe	GxCnt.dll	GxCnt.dll	Ivanlys.dll
Номер версии (идентификационный номер) ПО	3.3	2.5.0.0	1.0.0.0	8.5.0.5
Цифровой идентификатор ПО (контрольная сумма исполняемого кода)	96617DDD5AC9 3991DEEFD4F77 FAEC582	149572BE38402F 79A8C920F28BF 8943	2F9EC312384A8 159D74353E1F7 FFC36A	D8C42EE4A39 C6F527EF372B 2C344AF88
Алгоритм вычисления идентификатора ПО	md5	md5	md5	md5

Продолжение таблицы 1

Наименование ПО	NILVAMT	PXI-5600 User Mode Component for NIDAQ 6.9.3	Вспомогательная библиотека	National Instruments SML
Идентификационное наименование ПО	NILVAMT.dll	nipxi5600u.dll	rtms.llb	SML.dll
Номер версии (идентификационный номер) ПО	4.0.0.49152	1.5.1.12289	1.0.0.0	1.1.1.12289
Цифровой идентификатор ПО (контрольная сумма исполняемого кода)	375163994D7 B5D61959C6B 69067A3A7	94DCBBA9E70 CAA51F9DB 22758F7216	5615A3CEAA7 E23202E F0AA2EEB 42DE32	1D20487E90 7D982E96 C0D52FB 7C8B8
Алгоритм вычисления идентификатора ПО	md5	md5	md5	md5

Метрологические и технические характеристики

Таблица 2 – Метрологические характеристики

Наименование характеристики		Значение						
<i>Модуль цифрового мультиметра NI PXI-4071</i>								
ИЗМЕРЕНИЕ НАПРЯЖЕНИЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА								
Диапазон измерений напряжения постоянного тока, В		от - 1000 до 1000						
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений напряжения постоянного тока при температуре от 10 до 30 °С (с автоподстройкой Self-Calibrate)		$\pm(5 \cdot 10^{-4} U + 0,5 \cdot 10^{-4} D_U)$						
где D_U – значение верхнего предела измерений напряжения постоянного тока, В U – измеренное значение напряжения постоянного тока, В								
Пределы измерений D_U	0,1	1	10	100	1000			
Разрешение	$1 \cdot 10^{-8}$	$1 \cdot 10^{-7}$	$1 \cdot 10^{-6}$	$1 \cdot 10^{-5}$	$1 \cdot 10^{-4}$			
ИЗМЕРЕНИЕ СИЛЫ ПОСТОЯННОГО ТОКА								
Диапазон измерений силы постоянного тока, А		от - 3 до 3						
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений силы постоянного тока при температуре от 10 до 30 °С (с автоподстройкой Self-Calibrate)		$\pm(0,5 \cdot 10^{-3} I + 0,5 \cdot 10^{-3} D_I)$						
где D_I – значение верхнего предела измерений силы постоянного тока, А I – измеренное значение силы постоянного тока, А								
Пределы измерений D_I	$1 \cdot 10^{-6}$	$1 \cdot 10^{-5}$	$1 \cdot 10^{-4}$	$1 \cdot 10^{-3}$	$1 \cdot 10^{-2}$	0,1	1	3
Разрешение	$1 \cdot 10^{-12}$	$1 \cdot 10^{-11}$	$1 \cdot 10^{-10}$	$1 \cdot 10^{-9}$	$1 \cdot 10^{-8}$	$1 \cdot 10^{-7}$	$1 \cdot 10^{-6}$	$1 \cdot 10^{-6}$
ИЗМЕРЕНИЕ НАПРЯЖЕНИЯ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА								
Диапазон измерений напряжения переменного тока, В		от 0 до 700						
Пределы измерений D_U	0,05	0,5	5	50	700			
Разрешение	$1 \cdot 10^{-9}$	$1 \cdot 10^{-6}$	$1 \cdot 10^{-5}$	$1 \cdot 10^{-4}$	$1 \cdot 10^{-5}$			
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений напряжения переменного тока при температуре от 10 до 30 °С в диапазоне частот, В: от 1 Гц до 50 кГц включ. св. 50 до 100 кГц включ. св. 100 до 300 кГц (для пределов измерений 50 мВ, 500 мВ, 5 В) включ. св. 100 до 300 кГц (для пределов измерений 50 В, 700 В) включ.		$\pm(1,1 \cdot 10^{-3} U + 6,6 \cdot 10^{-5} D_U)^1$ $\pm(6,6 \cdot 10^{-3} U + 2,8 \cdot 10^{-4} D_U)^1$ $\pm(7,8 \cdot 10^{-3} U + 1,8 \cdot 10^{-3} D_U)^{1,2}$ $\pm(2,8 \cdot 10^{-2} U + 5,1 \cdot 10^{-4} D_U)^2$						
где D_U – значение верхнего предела измерений напряжения переменного тока, В U – измеренное значение напряжения переменного тока, В								
П р и м е ч а н и я								
1) При напряжении не менее 1 мВ для предела измерений 50 мВ 2) При частоте более 200 кГц дополнительная погрешность 0,1 % от предела								
ИЗМЕРЕНИЕ СИЛЫ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА								
Диапазон измерений силы переменного тока, А		от 0 до 3						
Пределы измерений D_I	$1 \cdot 10^{-4}$	$1 \cdot 10^{-3}$	$1 \cdot 10^{-2}$	0,1	1	3		
Разрешение	$1 \cdot 10^{-10}$	$1 \cdot 10^{-9}$	$1 \cdot 10^{-8}$	$1 \cdot 10^{-7}$	$1 \cdot 10^{-6}$	$1 \cdot 10^{-6}$		

Продолжение таблицы 2

<p>Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений силы переменного тока при температуре от 10 до 30 °С в диапазоне частот от 1 Гц до 20 кГц, А: для пределов измерений 100 мкА, 1 мА, 10 мА, 100 мА для пределов измерений 1 А, 3 А</p>		$\pm (2 \cdot 10^{-2} I + 2 \cdot 10^{-3} D_I)$ $\pm (5 \cdot 10^{-3} I + 5 \cdot 10^{-3} D_I)$	
<p>где D_I – значение верхнего предела измерений силы переменного тока, А I – измеренное значение силы переменного тока, А</p>			
<p>ИЗМЕРЕНИЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ (по 2-х проводной и 4-х проводной схемам) ¹</p>			
<p>Диапазон измерений сопротивления, Ом</p>		<p>от 0 до $5 \cdot 10^9$</p>	
Пределы измерений D_R	$5 \cdot 10^2$	$5 \cdot 10^3$	$5 \cdot 10^4$
Разрешение	$1 \cdot 10^{-5}$	$1 \cdot 10^{-4}$	$1 \cdot 10^{-3}$
<p>Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений сопротивления при температуре от 10 до 30 °С (с автоподстройкой Self-Calibrate), Ом: для пределов измерений 100 Ом, 1 кОм, 10 кОм, 100 кОм, 1Мом для предела измерений 10 МОм для предела измерений 100 МОм для предела измерений 5 ГОм</p>		$\pm (1 \cdot 10^{-4} R + 1,4 \cdot 10^{-5} D_R)$ $\pm (2,5 \cdot 10^{-4} R + 1,8 \cdot 10^{-5} D_R)$ $\pm (4 \cdot 10^{-3} R + 2,2 \cdot 10^{-4} D_R)$ $\pm (7 \cdot 10^{-2} R + 1,8 \cdot 10^{-6} D_R)$	
<p>где D_R – значение верхнего предела измерений сопротивления, Ом R – измеренное значение сопротивления, Ом</p>			
<p>П р и м е ч а н и я 1) Для 2-х проводной схемы следует выполнить обнуление начального смещения 2) В режиме компенсации начального смещения нуля 3) Для 2-х проводной схемы</p>			
<p>ИЗМЕРЕНИЕ ЧАСТОТЫ И ПЕРИОДА</p>			
Диапазон входных напряжений, В	Диапазон измерений частоты, Гц	Диапазон измерений периода, с	Пределы допускаемой относительной погрешности измерений частоты и периода
от $5 \cdot 10^{-2}$ до 700	от 1 до $5 \cdot 10^5$	от $2 \cdot 10^{-6}$ до 1	$\pm 1 \cdot 10^{-4}$
<p><i>Модуль генератора НЧ сигналов NI PXI-5421</i></p>			
Частота дискретизации, МГц		100	
Разрешение цифро-аналогового преобразователя, бит		16	
Верхняя частота по уровню напряжения 0,707 (минус 3 дБ по мощности), МГц:			
синусоидальная форма		43	
прямоугольная форма		25	
пилообразная и треугольная формы		5	
Выходное сопротивление канала, по выбору, Ом		50; 75	
Диапазон амплитуды сигнала (п-п ¹) на нагрузку от 1 МОм ² включ., В			
в режиме «Direct»		от 1,414 до 2	
в режиме «Low Gain»		от $1,127 \cdot 10^{-2}$ до 4	
в режиме «High Gain»		от $6,76 \cdot 10^{-2}$ до 24	
Пределы допускаемой абсолютной погрешности установки амплитуды синусоидального напряжения U_{\sim} частотой 50 кГц ³ , В		$\pm (0,01 \cdot U_{\sim} + 0,001)$	

Диапазон постоянного напряжения смещения U_{\sim} на высокоомную нагрузку (≥ 1 МОм), В	$\pm(0,25 \cdot U_{\sim})$		
Продолжение таблицы 2			
Пределы допускаемой абсолютной погрешности установки постоянного напряжения смещения U_{\sim} на высокоомную нагрузку (≥ 1 МОм) ³ , мВ в режиме «Direct» в режимах «Low Gain», «High Gain»	$\pm(0,002 \cdot R + 0,03)$ $\pm(0,0005 \cdot U_{\sim} + 0,002 \cdot U_{\sim} + 0,5)$		
Неравномерность амплитудно-частотной характеристики синусоидального сигнала относительно уровня на частоте 50 кГц на частотах до 20 МГц, дБ, не более в режиме «Direct» на частотах до 40 МГц включ. в режиме «Low Gain» на частотах до 20 МГц включ. в режиме «High Gain» на частотах до 20 МГц включ.	- 0,4; + 0,6 - 1,0; + 0,5 - 1,2; + 0,5		
Пределы допускаемой относительной погрешности установки частоты сигнала при синхронизации от внутреннего генератора, %	$\pm 2,5 \cdot 10^{-3}$		
Примечания 1. «п-п» обозначает размах напряжения от пика до пика. 2. Для нагрузки 50 Ом указанные значения напряжения вдвое меньше 3. Температура в пределах ± 10 °С от температуры при автоподстройке (Self-Calibrate)			
<i>Модуль генератора ВЧ сигналов NI PXI-5671</i>			
Диапазон частот, ГГц	от $2,5 \cdot 10^{-4}$ до 2,7		
Полоса пропускания в режиме реального времени, МГц	20		
Частота опорного кварцевого генератора, МГц	10		
Пределы допускаемой относительной погрешности частоты опорного генератора при выпуске из производства или после подстройки	$\pm 5 \cdot 10^{-8}$		
Пределы допускаемого годового дрейфа частоты опорного генератора	$\pm 1 \cdot 10^{-7}$		
Пределы дополнительной погрешности частоты опорного генератора в рабочем диапазоне температур	$\pm 2 \cdot 10^{-8}$		
Диапазон уровня выходной мощности, дБм ¹	от - 145 до 10		
Разрешение по уровню мощности, дБ	0,02		
Пределы допускаемой основной погрешности воспроизведения уровня мощности при температуре от 15 до 35 °С			
	Уровень мощности, дБм		
Частота, МГц	от - 30 до +7 ²	от -30 до -80	от -80 до -127
до 10 включ.	$\pm 1,2$	$\pm 1,3$	$\pm 1,5$
св. 10	$\pm 0,7$	$\pm 0,8$	$\pm 1,0$
Пределы допускаемой дополнительной погрешности воспроизведения уровня мощности при рабочем диапазоне температур, типовое значение: $\pm 0,03$ дБ/°С			
Уровень второй гармоники на частотах св. 10 МГц, дБн, не более	-40		
Уровень фазовых шумов на частоте 1 ГГц при отстройке 10 кГц, дБн/Гц ³ , не более: – полоса частот модуляции до 10 МГц включ. – полоса частот модуляции св. 10 МГц	-93 -96		
Примечания 1. Сокращение «дБм» обозначает уровень мощности в дБ относительно 1 мВт 2. При уровне мощности от + 7 до + 10 дБм погрешность увеличивается на $\pm 0,1$ дБ/1 дБ 3. Сокращение «дБн» обозначает уровень мощности в дБ относительно уровня на несущей (центральной) частоте			

Продолжение таблицы 2

<i>Модуль анализатора ВЧ сигналов NI PXI-5660</i>	
Диапазон частот, ГГц	от $9 \cdot 10^{-6}$ до 2,7
Полоса частот демодуляции в реальном времени, МГц	20
Скорость выборки (оцифровки) демодулированного сигнала, отсчетов в секунду	$6,4 \cdot 10^7$
Входное сопротивление, Ом	50
Частота опорного кварцевого генератора, МГц	10
Пределы допускаемой относительной погрешности частоты опорного генератора при температуре 25 °С, %	$\pm 5 \cdot 10^{-8}$
Годовой дрейф частоты опорного генератора, %, не более	$\pm 1 \cdot 10^{-7}$
Пределы дополнительной погрешности частоты опорного генератора в рабочем диапазоне температур, %	$\pm 2 \cdot 10^{-8}$
Диапазон номинальных значений полосы пропускания, Гц	от 1 до 10^{-7}
Максимальный уровень входного сигнала, дБм ¹	30
Пределы допускаемой погрешности измерений уровня мощности в диапазоне температур от 15 до 30 °С, дБ	
– на частотах до 2 ГГц включ.	$\pm 1,0$
– на частотах св. 2 ГГц	$\pm 1,5$
Неравномерность АЧХ относительно уровня на частоте 100 МГц в диапазоне температур от 15 до 30 °С, дБ, не более	
– на частотах до 2 ГГц включ.	$\pm 0,75$
– на частотах св. 2 ГГц	$\pm 1,25$
Уровень фазовых шумов на частоте 1 ГГц и полосе частот демодуляции 10 МГц, дБн/Гц ² не более	
– при отстройке 10 кГц	-90
– при отстройке 100 кГц	-110
– при отстройке 1 МГц	-120
Усредненный уровень собственных шумов при ослаблении входного аттенюатора 0 дБ, дБм/Гц, не более	
– в диапазоне частот от 20 МГц до 1 ГГц включ.	-135
– в диапазоне частот св. 1 до 2 ГГц включ.	-134
– в диапазоне частот св. 2 до 2,5 ГГц включ.	-130
– в диапазоне частот св. 2,5 до 2,7 ГГц включ.	-129
Уровень негармонических помех, не связанных с входным сигналом, при ослаблении входного аттенюатора 0 дБ, типовые значения, дБн, не более	
– на частотах до 12 МГц	-70
– на частотах от 12 МГц включ. и выше	-100
Уровень интермодуляционных искажений 2-го порядка (уровень сигнала -30 дБм), типовое значение, дБн, не более	-80
Уровень негармонических помех, связанных с входным сигналом (уровень сигнала -30 дБм, ослабление входного аттенюатора 0 дБ), типовые значения, дБн, не более	
– на частотах до 5 МГц	-60
– на частотах от 5 МГц включ. и выше	-70

Продолжение таблицы 2

Уровень интермодуляционных искажений 3-го порядка (два синусоидальных сигнала с уровнем -30 дБм, разность частот сигналов ≥ 200 кГц), типовые значения, дБн, не более	
– в диапазоне частот от 10 МГц до 1 ГГц включ.	-80
– в диапазоне частот св. 1 до 2 ГГц включ.	-84
– в диапазоне частот св. 2 до 2,7 ГГц включ.	-86
П р и м е ч а н и я	
1. Сокращение «дБм» обозначает уровень мощности в дБ относительно 1 мВт	
2. Сокращение «дБн» обозначает уровень мощности в дБ относительно уровня на несущих частотах	
<i>Модуль цифрового осциллографа NI PXI-5114</i>	
Количество каналов	2
Диапазон амплитуды (пик) входного напряжения, В	
– входное сопротивление 50 Ом	от $2 \cdot 10^{-2}$ до 5
– входное сопротивление 1 МОм	от $2 \cdot 10^{-2}$ до 20
Коэффициент отклонения К, В/дел	
– входное сопротивление 50 Ом	от $5 \cdot 10^{-3}$ до 1,25
– входное сопротивление 1 МОм	от $5 \cdot 10^{-3}$ до 5
Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерений постоянного напряжения U при температуре (23 ± 5) °С, мВ	$\pm(1,5 \cdot 10^{-2} \cdot U + 2,4 \cdot 10^{-2} \cdot K \cdot \text{дел} + 0,2)$
Пределы дополнительной абсолютной погрешности измерений постоянного напряжения U в рабочем диапазоне температур, мВ	$\pm(3 \cdot 10^{-5} \cdot U + 4,8 \cdot 10^{-4} \cdot K \cdot \text{дел} + 0,04) / ^\circ\text{C}$
Верхняя частота полосы пропускания по уровню - 3 дБ, МГц	
– коэффициент отклонения 5 мВ/дел	100
– коэффициент отклонения > 5 мВ/дел	125
Время нарастания переходной характеристики, нс	
– коэффициент отклонения 5 мВ/дел	3,5
– коэффициент отклонения > 5 мВ/дел	2,8
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений временных интервалов	$\pm 2,5 \cdot 10^{-2}$
<i>Модуль частотомера GTX-2230</i>	
Количество каналов	2
Диапазон измерений частоты, ГГц:	
– канал А	от 0 до 0,225; от 0,1 до 2
– канал В	от 0 до 0,225
Пределы допускаемой относительной погрешности по частоте	$\pm 1 \cdot 10^{-5}$
Максимальный уровень входного сигнала, среднеквадратическое значение, В	1,2

Таблица 3 – Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Напряжение питания, В	от 90 до 264
Частота питающей сети, Гц	от 47 до 63
Ток потребления по цепи 220 В 50 Гц, А, не более	10
Габаритные размеры платформы модульной из состава системы (длина×ширина×высота), мм, не более	470×500×200
Масса платформы модульной из состава системы, кг, не более	18,5
Рабочие условия эксплуатации: – температура окружающего воздуха, °С – относительная влажность воздуха при температуре 25 °С, %, не более – атмосферное давление, кПа	от 10 до 30 80 от 86,6 до 106,7
Условия хранения и транспортирования: – температура окружающего воздуха, °С – относительная влажность воздуха при температуре 25 °С, %, не более – атмосферное давление, кПа	от 1 до 40 80 от 86,6 до 106,7
Показатели надежности: – срок службы, лет, не менее – средняя наработка на отказ, ч	15 5000

Знак утверждения типа

наносится на идентификационную шильду на лицевой стороне системы металлографическим способом и на титульный лист эксплуатационной документации типографским способом.

Комплектность средства измерений

Таблица 4 – Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество
1 Платформа модульная	СПАН.411719.020	1
2 Шкаф мобильный 19" серии «Адмирал-20» 4Ux84HPx508*		1
3 Кабель соединительный SMA100		1
4 Кабель коаксиальный 1К-VX73-01		1
5 Сборка кабельная СКР50-3-23-1,0-SMAm-BNCm		1
6 Сборка кабельная BNC(m)-BNC(m)		1
7 Кабель тестовый Sucotest ST-18/SMAm/SMAm/48"		1
8 Кабель тестовый Sucotest ST-18/SMAm/Nm/48"		1
9 Переходник BNC(m)-banana		1
10 Переходник BNC(f)-banana		1
11 Переходник BNC(f)-sma(m)		1
12 Переходник N(f)-sma(m)		1
13 Щуп осциллографический SP200B		2
14 Набор щупов для мультиметра		2
15 Шнур питания РС 220В, евровилка, 1.8 м (3×0,75 кв. мм) черный (SCZ-1)		1
16 Установочный диск DVD-R		1
17 Электронный ключ HASP HL MAX		1
18 Монитор 19"*		1
19 Клавиатура USB*		1
20 Манипулятор "Мышь" USB*		1
21 Кабель DVI-D/DVI-D 1.8м*		1

Продолжение таблицы 4

22 Комплект монтажный 19" арт. 778644-01*		1
23 Комплект монтажный 19" арт. 778644-02*		1
24 Комплект эксплуатационных документов в соответствии со СПАН.441460.305 ВЭ		1
* Поставляется по отдельному заказу		

Поверка

осуществляется по документу СПАН.441460.305 МП1 «Инструкция. Система измерительная универсальная УИС-АТ. Методика поверки», утвержденному ФГБУ «ГНМЦ» Минобороны России 12 апреля 2019 г.

Основные средства поверки:

- калибратор универсальный Н4-6 (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде (рег. №) 16690-97);
- калибратор-вольтметр универсальный Н4-12 (рег. № 37463-08);
- мера электрического сопротивления постоянного тока многозначная Р3026-2 (рег. № 8478-04);
- магазин сопротивления Р40108 (рег. № 9381-83);
- мера сопротивления переходная Р-4067 (рег. № 7450-79);
- генератор сигналов сложной формы со сверхнизким уровнем искажений DS360 (рег. № 45344-10);
- частотомер электронно-счетный вычислительный ЧЗ-64/1 (рег. № 9135-83);
- мультиметр цифровой 2001 (рег. № 25787-08);
- осциллограф цифровой люминофорный TDS3032В (рег. № 24021-02);
- стандарт частоты рубидиевый FS 725 (рег. № 31222-06);
- преобразователь измерительный NRP-Z11 (рег. № 37008-08);
- осциллограф цифровой TDS3012С (рег. № 41693-09);
- частотомер универсальный Tektronix FCA3000 (рег. № 51532-12);
- ваттметр проходящей мощности СВЧ NRP-Z28 (рег. № 43643-10);
- анализатор параметров радиотехнических трактов и сигналов портативный MS2038С (рег. № 46703-11);
- генератор сигналов Agilent E8257D (рег. № 53941-13);
- калибратор осциллографов Fluke 5820А (рег. № 23669-02);
- милливольтметр В3-52/1 (рег. № 6494-78).

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемой системы с требуемой точностью.

Знак поверки наносится на лицевую панель системы в виде наклейки и/или на свидетельство о поверке.

Сведения о методиках (методах) измерений
приведены в эксплуатационном документе.

Нормативные и технические документы устанавливающие требования к системе измерительной универсальной УИС-АТ СПАН.441460.305

ГОСТ 8.027-2001 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений постоянного электрического напряжения и электродвижущей силы

ГОСТ Р 8.648-2015 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений переменного электрического напряжения до 1000 В в диапазоне частот от $1 \cdot 10^{-2}$ до $2 \cdot 10^9$ Гц

ГОСТ 8.022-91 ГСИ. Государственный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений силы постоянного электрического тока в диапазоне от $1 \cdot 10^{-16}$ до 30 А

ГОСТ Р 8.767-2011 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений силы переменного электрического тока от $1 \cdot 10^{-8}$ до 100 А в диапазоне частот от $1 \cdot 10^{-1}$ до $1 \cdot 10^6$ Гц

Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 февраля 2016 года № 146 Об утверждении Государственной поверочной схемы для средств измерений электрического сопротивления

Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 июля 2018 года № 1621 Об утверждении государственной поверочной схемы для средств измерений времени и частоты

ГОСТ Р 8.562-2007 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений мощности и напряжения переменного тока синусоидальных электромагнитных колебаний

Изготовитель

Акционерное общество «Научно-производственное объединение «СПАРК» (АО «НПО «СПАРК»)

196210, г. Санкт-Петербург, ул. Пилотов, д. 12

ИНН 7810481471

Web-сайт: <http://www.sparc-npo.ru>

E-mail: info@sparc-npo.ru

Телефон: (812) 704-16-44, факс: (812) 334-49-60

Испытательный центр

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Главный научный метрологический центр» Министерства обороны Российской Федерации

Адрес: 141006, Московская область, г. Мытищи, ул. Комарова, д. 13

Телефон (495) 583-99-23, факс: (495) 583-99-48

Аттестат аккредитации ФГБУ «ГНМЦ» Минобороны России по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № RA.RU.311314 от 13.10.2015 г.

Заместитель

Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

С.С. Голубев

М.п. «___» _____ 2019 г.