

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ГЦИ СИ,
заместитель генерального
директора ФГУП «ВНИИФТРИ»



Калибраторы-измерители унифицированных сигналов эталонные ИКСУ-260	Внесен в Государственный реестр средств измерений Регистрационный номер № <u>35062-07</u> . Взамен №
--	---

Выпускаются по техническим условиям ТУ 4381-072-13282997-07

Назначение и область применения

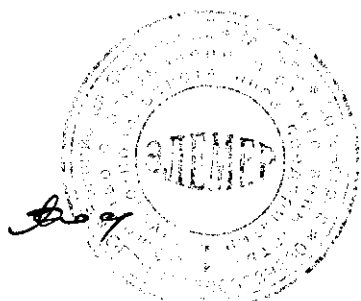
Калибраторы-измерители унифицированных сигналов эталонные ИКСУ-260 (далее – ИКСУ-260) предназначены для воспроизведения и измерений электрических сигналов силы и напряжения постоянного тока, сопротивления постоянному току, а также для воспроизведения и измерений сигналов термопреобразователей сопротивления (ТС) по ГОСТ 6651-94 и DIN N 43760 и преобразователей термоэлектрических (ТП) по ГОСТ Р 8.585-2001 и измерений сигналов преобразователей давления эталонных ПДЭ-010.

Примечание – ПДЭ-010 производства НПП «Элемер» зарегистрированы в Государственном реестре средств измерений под № 33587-06 (Сертификат об утверждении типа средств измерений № 26346, Сертификат соответствия требованиям взрывозащиты № РОСС RU.ГБ06.В00272, выданный ОС ВСИ «ВНИИФТРИ»).

ИКСУ-260 применяют в качестве эталонных средств измерений при поверке рабочих средств измерений, а также в качестве высокоточных рабочих средств измерений при калибровке, поверке и настройке рабочих средств измерений в лабораторных и промышленных условиях.

Г. Дзахаров

Макарчук А. В.



Описание

ИКСУ-260 представляют собой многофункциональные микропроцессорные приборы, режимы работы которых задают как с клавиатуры, так и с помощью программного обеспечения, установленного на ПЭВМ совместимой с IBM PC.

Принцип действия ИКСУ-260 в режиме измерения основан на аналого-цифровом преобразовании (АЦП) параметров измеряемых электрических сигналов и передачу их в микропроцессорный модуль, который обеспечивает управление всеми схемами прибора и осуществляет связь с ПЭВМ через первый последовательный интерфейс RS 232. Через второй интерфейс RS 232 осуществляется связь ИКСУ-260 с ПДЭ-010. Наличие двух интерфейсов обеспечивает возможность работы ИКСУ-260 одновременно с ПДЭ-010 и ПВЭМ, объединяя их в единое автоматизированное рабочее место АРМ-ИКСУ.

Принцип действия ИКСУ-260 в режиме воспроизведения калиброванных сигналов основан на цифро-аналоговом преобразовании (ЦАП) цифровых сигналов, вырабатываемых микропроцессорным модулем, в аналоговые сигналы и передачу их на соответствующий выход ИКСУ.

На экране дисплея ИКСУ-260 отображаются результаты воспроизведения и измерений в цифровом виде, а также сведения о режиме работы ИКСУ-260.

ИКСУ-260 обеспечивают как автоматическую компенсацию температуры холодного спая ТП, так и ручную путем ввода значений температуры холодного спая с цифровой клавиатурой ИКСУ-260.

Встроенный в ИКСУ-260 стабилизатор напряжения (24 В) обеспечивает питанием первичные преобразователи с выходным унифицированным сигналом постоянного тока.

В соответствии с ГОСТ 9736-91 ИКСУ-260 являются:

- одноканальными по числу каналов измерения;
- одноканальными по числу каналов воспроизведения;
- по зависимости выходного сигнала от входного (для режима измерений)
 - с линейной зависимостью.

ИКСУ-260 имеют исполнения:

- общепромышленное;
- общепромышленное (экономичное) с добавлением в шифре индекса «L»;
- взрывозащищенное с видом взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь» с добавлением в их шифре индекса «Ex».

Взрывозащищенный ИКСУ-260Ex имеет особовзрывобезопасный уровень взрывозащиты, обеспечиваемый видом взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь» по ГОСТ Р 51330.10-99 и предназначен для размещения во взрывоопасной зоне.

По устойчивости к климатическим воздействиям при эксплуатации ИКСУ-260 соответствуют группе исполнения С4 по ГОСТ 12997-84, но при температуре окружающего воздуха от минус 20 до плюс 60 °C.

Основные технические характеристики

Основные метрологические характеристики с учетом конфигураций ИКСУ-260 соответствуют указанным в таблице 1 и таблице 2.

Таблица 1

Измеряемая величина	Диапазон		Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности (в нормальных условиях при температуре (20±5) °C)		Пределы допускаемой абсолютной погрешности (при предельных рабочих температурах -20 и + 60 °C)	
	воспроизведения	измерений	воспроизводимых величин	измеряемых величин	воспроизводимых величин	измеряемых величин
1	2	3	4	5	6	7
ток	0...25 мА	0...25 мА	$\pm(10^{-4} \cdot I + 1) \text{ мкА}$	$\pm(10^{-4} \cdot I + 1) \text{ мкА}$	$\pm(2 \cdot 10^{-4} \cdot I + 2) \text{ мкА}$	$\pm(2 \cdot 10^{-4} \cdot I + 2) \text{ мкА}$
			$\pm(10^{-4} \cdot I + 2) \text{ мкА}^*$		$\pm(2 \cdot 10^{-4} \cdot I + 4) \text{ мкА}^*$	
напряжение	-10...100 мВ	-10...100 мВ	$\pm(7 \cdot 10^{-5} \cdot U + 3) \text{ мкВ}$	$\pm(7 \cdot 10^{-5} \cdot U + 3) \text{ мкВ}$	$\pm(14 \cdot 10^{-5} \cdot U + 6) \text{ мкВ}$	$\pm(14 \cdot 10^{-5} \cdot U + 6) \text{ мкВ}$
			$\pm(7 \cdot 10^{-5} \cdot U + 6) \text{ мкВ}^*$		$\pm(14 \cdot 10^{-5} \cdot U + 12) \text{ мкВ}^*$	
сопротивление	0...180 Ом	0...320 Ом	$\pm 0,01 \text{ Ом}$		$\pm 0,02 \text{ Ом}$	$\pm 0,02 \text{ Ом}$
			$\pm 0,015 \text{ Ом}$	$\pm 0,02 \text{ Ом}^*$	$\pm 0,025 \text{ Ом}$	$\pm 0,04 \text{ Ом}^*$
	180...320 Ом	-	$\pm 0,025 \text{ Ом}$	-	$\pm 0,04 \text{ Ом}$	-

Примечание - * для ИКСУ-260L.

Таблица 2

Тип термопреобразователя	Диапазон		Ед. посл. разряда, °C	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности (в нормальных условиях при температуре (20±5) °C)		Пределы допускаемой абсолютной погрешности (при предельных рабочих температурах -20 и + 60 °C)	
	воспроизведения температуры °C	измерений температуры °C		воспроизводимых температур, °C	измеряемых температур, °C	воспроизводимых температур, °C	измеряемых температур, °C
1	2	3	4	5	6	7	8
50M	минус 50...200	минус 50...200	0,01	$\pm 0,08$	$\pm 0,05$	$\pm 0,15$	$\pm 0,08$
			0,01	$\pm 0,05$	$\pm 0,03$	$\pm 0,08$	$\pm 0,05$
100M	минус 200...600	минус 200...600	0,01	$\pm 0,08$	$\pm 0,05$	$\pm 0,15$	$\pm 0,08$
			0,01	$\pm 0,03$	$\pm 0,03$	$\pm 0,05$	$\pm 0,05$
50П	минус 200...600	минус 200...600	0,01	$\pm 0,08$	$\pm 0,05$	$\pm 0,15$	$\pm 0,08$
			0,01	$\pm 0,03$	$\pm 0,03$	$\pm 0,05$	$\pm 0,05$
100П	минус 200...200	минус 200...600	0,01	$\pm 0,05$	-	$\pm 0,08$	-
			0,01	$\pm 0,05$	-	$\pm 0,08$	-
Pt100	минус 200...200	минус 200...600	0,01	$\pm 0,03$	$\pm 0,03$	$\pm 0,05$	$\pm 0,05$
			0,01	$\pm 0,05$	-	$\pm 0,08$	-
TXA (K)	минус 210..1300	минус 210..1300	0,1	$\pm 0,3$	$\pm 0,3$	$\pm 0,5$	$\pm 0,5$
			0,1	$\pm 0,3$	$\pm 0,3$	$\pm 0,5$	$\pm 0,5$
TXK (L)	минус 200...600	минус 200...600	0,1	$\pm 0,3$	$\pm 0,3$	$\pm 0,5$	$\pm 0,5$
			0,1	$\pm 0,3$	$\pm 0,3$	$\pm 0,5$	$\pm 0,5$
TЖК (J)	минус 200...1100	минус 200...1100	0,1	$\pm 0,3$	$\pm 0,3$	$\pm 0,5$	$\pm 0,5$
			0,1	$\pm 0,3$	$\pm 0,3$	$\pm 0,5$	$\pm 0,5$
TПР (B)	300...1800	300...1800	0,1	± 2	± 2	$\pm 2,5$	$\pm 2,5$
			0,1	± 1	± 1	± 2	± 2
TПП (S)	0...1700	0...1700	0,1	± 2	± 2	$\pm 3,5$	$\pm 3,5$
			0,1	$\pm 2,5$	± 2	$\pm 3,5$	$\pm 3,5$
TBP (A-1)	0...1200	0...1200	0,1	± 2	± 2	$\pm 3,5$	$\pm 3,5$
			0,1	$\pm 2,5$	± 2	$\pm 3,5$	$\pm 3,5$
	1200...2500	1200...2500	0,1	$\pm 2,5$	± 2	$\pm 3,5$	$\pm 3,5$

Питание ИКСУ-260 осуществляется от:

- встроенных аккумуляторов с напряжением питания 4,8 В;
 - сетевого блока питания (адаптера) с номинальным напряжением питания 12 В.

Питание ИКСУ-260L осуществляется от:

- четырех батареек типоразмера AA каждая напряжением 1,5 В;
 - четырех аккумуляторов типоразмера АА каждая напряжением 1,2 В;
 - сетевого блока питания (адаптера) с номинальным напряжением питания 12 В.

Выходные характеристики встроенных стабилизаторов напряжения:

- напряжение холостого хода (24±0,48) В;
 - напряжение при токе нагрузке 25 мА (24±0,48) В;
 - максимальный ток нагрузки 30 мА.

Потребляемый ток в режиме работы без подсветки и без нагрузки встроенного стабилизатора напряжения не более 300 мА.

Масса не более 1 кг.

Средняя наработка на отказ не менее 20000 ч.

Средний срок службы не менее 6 лет.

Маркировка взрывозащиты ИКСУ-260Ex ExiaIIAT6 X.

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на табличку, расположенную на передней панели корпусов калибраторов-измерителей унифицированных сигналов эталонных ИКСУ-260, фотоспособом, на руководство по эксплуатации НКГЖ.408741.003РЭ – типографским способом.

Комплектность

Комплект поставки соответствует приведенному в таблице 3.

Таблица 3

№ п/п	Наименование	Обозначение	Кол- во	Примечание
1.	Калибратор-измеритель унифицированных сигналов эталонный ИКСУ-260	НКГЖ.408741.003	1	
2.	Сетевой блок питания (зарядное устройство)	НКГЖ.468323.028	1	
3.	Блок аккумуляторов	НКГЖ.563511.001	1	
4.	Кабели соединительные № 1...№ 10			
5.	Разъемы			
6.	Комплект программного обеспечения 1		1	
7.	Комплект программного обеспечения 2		1	
8.	Руководство по эксплуатации	НКГЖ.408741.003РЭ	1	
9.	Формуляр	НКГЖ.408741.003ФО	1	

Проверка

Проверку калибраторов-измерителей унифицированных сигналов эталонных ИКСУ-260 проводят в соответствии с разделом «Методика поверки» руководства по эксплуатации НКГЖ.408741.003РЭ, согласованным ФГУП «ВНИИФТРИ» 10.04.2007г.

Межпроверочный интервал составляет два года.

Основное поверочное оборудование:

мера электрического сопротивления однозначная МС3006 (номинальные значения сопротивлений 10, 50, 100, 150, 300 Ом; класс точности 0,001);
компаратор напряжения Р3017 (пределы напряжений 0,11111110 В и 1,11111110 В; пределы допускаемой основной погрешности $\pm 0,26$ мкВ и $\pm 2,1$ мкВ);

Нормативные и технические документы

ГОСТ 12997-84. Изделия ГСП. Общие технические условия.

ГОСТ 9736-91. Приборы электрические прямого преобразования для измерения неэлектрических величин. Общие технические требования и методы испытаний.

ГОСТ 6651-94. Термопреобразователи сопротивления. Общие технические требования и методы испытаний.

ГОСТ Р 8.585-2001. ГСИ. Преобразователи термоэлектрические. Номинальные статистические характеристики преобразования.

ГОСТ 8.558-93. «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений температуры».

ГОСТ Р 51330.10-99. Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 11. Искробезопасная электрическая цепь i.

ТУ 4381-072-13282997-07. Калибраторы-измерители унифицированных сигналов эталонные ИКСУ-260. Технические условия.

Заключение

Тип калибраторов-измерителей унифицированных сигналов эталонных ИКСУ-260 утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме ГОСТ 8.558-93.

Сертификат соответствия требованиям взрывозащиты № РОСС.RU.ГБ06.В00360, выданный ОС ВСИ «ВНИИФТРИ» 19.03.07.

Изготовитель:

ООО НПП «Элемер»
 141570 Московская обл.,
 Солнечногорский р-н,
 Менделеево,
 ФГУП «ВНИИФТРИ»,
 корп. 24
 ООО НПП «Элемер»
 Тел/Факс: (095) 535-84-43

Первый заместитель генерального директора ООО НПП «Элемер»

А.В. Косотуров

