

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Калибраторы-измерители унифицированных сигналов эталонные ИКСУ-260

Назначение средства измерений

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 6651-2009 и DIN N 43760 и преобразователей термоэлектрических (ТП) по ГОСТ Р 8.585-2001 и измерений сигналов преобразователей давления эталонных ПДЭ-010.

Описание средства измерений

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 передаче 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-260.

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 клавиатуры ИКСУ-260.

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

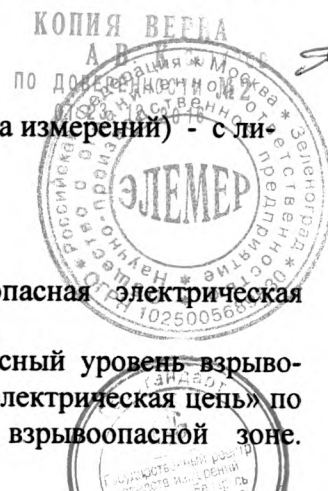
В соответствии с ГОСТ 9736-91 ИКСУ-260 являются:

- 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;
- взрывозащищенное с видом взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь» с добавлением в их шифре индекса «Ех».

Взрывозащищенный ИКСУ-260Ех 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 Р 52931-2008, но при температуре окружающего воздуха от минус 20 до плюс 60 °С.

Общий вид ИКСУ-260 представлен на рисунке 1.



Рисунок 1 – Конструктивные исполнения калибраторов-измерителей унифицированных сигналов эталонных ИКСУ-260

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



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
50М	минус 50...200	минус 50...200	0,01	± 0,08	± 0,05	± 0,15	± 0,08
100М			0,01	± 0,05	± 0,03	± 0,08	± 0,05
50П	минус 200...600	минус 200...600	0,01	± 0,08	± 0,05	± 0,15	± 0,08
100П	минус 200...200	минус 200...600	0,01	± 0,03	± 0,03	± 0,05	± 0,05
	200...600	-	0,01	± 0,05	-	± 0,08	-
Pt100	минус 200...200	минус 200...600	0,01	± 0,03	± 0,03	± 0,05	± 0,05
	200...600	-	0,01	± 0,05	-	± 0,08	-
ТХА (К)	минус 210...1300	минус 210...1300	0,1	± 0,3	± 0,3	± 0,5	± 0,5
ТХК (L)	минус 200...600	минус 200...600	0,1	± 0,3	± 0,3	± 0,5	± 0,5
ТЖК (J)	минус 200...1100	минус 200...1100	0,1	± 0,3	± 0,3	± 0,5	± 0,5
ТПР (В)	300...1800	300...1800	0,1	± 2	± 2	± 2,5	± 2,5
ТПП (S)	0...1700	0...1700	0,1	± 1	± 1	± 2	± 2
ТВР (А-1)	0...1200	0...1200	0,1	± 2	± 2	± 3,5	± 3,5
	1200...2500	1200...2500	0,1	± 2,5	± 2	± 3,5	± 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.

Выходные характеристики встроенных стабилизаторов напряжения:

- напряжение холостого хода (24±0,48) В;
- напряжение при токе нагрузки 25 мА (24±0,48) В;
- максимальный ток нагрузки 50 мА.

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

Габаритные размеры, мм, не более:

длина	210,
ширина	110,
высота	52.

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

наносится на табличку, расположенную на передней панели корпуса ИКСУ-260 – фотоспособом, на руководство по эксплуатации НКГЖ.408741.003РЭ – типографским способом.



Комплектность средства измерений

Таблица 3 – Комплектность

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

Поверка

осуществляется в соответствии с разделом «Методика поверки» руководства по эксплуатации НKGЖ.408741.003РЭ, согласованным ФГУП «ВНИИФТРИ» 10.04.2007г.

Сведения о методиках (методах) измерений

Метод измерений содержится в разделе «Устройство и работа» руководства по эксплуатации НKGЖ.408741.003РЭ.

Нормативные документы, устанавливающие требования к калибраторам-измерителям унифицированных сигналов эталонным ИКСУ-260:

1. ГОСТ Р 52931-2008. Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия.
2. ГОСТ 9736-91. Приборы электрические прямого преобразования для измерения неэлектрических величин. Общие технические требования и методы испытаний.
3. ГОСТ 6651-2009. ГСИ. Термопреобразователи сопротивления из платины, меди и никеля. Общие технические требования и методы испытаний.
4. ГОСТ Р 8.585-2001. ГСИ. Преобразователи термоэлектрические. Номинальные статистические характеристики преобразования.
5. ГОСТ Р 51330.10-99. Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 11. Искробезопасная электрическая цепь i.
6. ГОСТ 8.558-93. ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений температуры.

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений (при их наличии)

При использовании в качестве эталона при осуществлении поверки и калибровки рабочих средств измерений согласно части 5 статьи 1 Федерального закона № 102-ФЗ.



Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью
Научно-производственное предприятие «ЭЛЕМЕР»
124460, г. Москва, г. Зеленоград, корп. 1145, н.п. 1
ООО НПП «ЭЛЕМЕР»
Тел: (495) 988-48-55 Факс: (499) 735-02-59
E-mail: elemer@elemer.ru

Испытательный центр

Государственный центр испытаний средств измерений
ФГУП «Всероссийский научно-исследовательский институт
физико-технических и радиотехнических измерений»
141570 Московская обл., Солнечногорский р-н, г.п. Менделеево
тел./факс: (495) 744-81-12; e-mail: office@vniiftri.
Аттестат аккредитации от 04.12.2008г., регистрационный № 30002-08.

Заместитель
Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии


Е.Р. Петросян
2012 г.
21.05

