

Компания «ЭЛЕМЕР» представляет ИКСУ-3000 – эталонный калибратор-измеритель унифицированных сигналов



В статье представлены характеристики и эксплуатационные особенности эталонного калибратора-измерителя унифицированных сигналов ЭЛЕМЕР-ИКСУ-3000 – яркого представителя новой линейки научомеханических прецизионных контрольно-измерительных устройств, разработанных специалистами зеленоградского предприятия НПП «ЭЛЕМЕР».

000 НПП «ЭЛЕМЕР», г. Москва, Зеленоград

Для многих российских компаний сложившаяся в последнее время ситуация, когда с рынка ушли известные зарубежные бренды и прекратилось сервисное обслуживание иностранного оборудования, наряду с определенными сложностями создала уникальные возможности для пересмотра своей технической политики. Переосмысление имеющихся заделов, реализация новых идей и решений, приобретение новых компетенций и поиск надежных партнеров дают реальную возможность разработать высокотехнологичные продукты.

Среди лидеров этого движения – зеленоградская компания ООО НПП «ЭЛЕМЕР», разработчик и изготовитель широкой линейки современного контрольно-измерительного оборудования с уникальными техническими и метрологическими характеристиками. Специалисты предприятия всегда умели находить выходы из самых сложных ситуаций, в частности, они успешно преодолели последствия пандемии COVID-19.

В год своего тридцатилетия компания выпустила новую разработку, инновационную и полностью отвечающую концепции технологического суверенитета, – эталонный калибратор-измеритель унифицированных сигналов ЭЛЕМЕР-ИКСУ-3000 (рис. 1), который используется в каче-

стве эталонного (образцового) средства измерений при поверке рабочих средств измерений. Это прецизионное измерительное устройство нового поколения, пригодное для использования как в лабораториях и цехах предприятий, так и в полевых условиях, служит ориентиром не только для российских, но и для зарубежных производителей, демонстрируя высокие характеристики при разумной цене. Высокоточный, компактный, надежный и удобный в эксплуатации прибор способен отлично заменить ушедшие с рынка импортные средства измерений, ничуть не уступая им в качестве, функциональности, эргономичности и других показателях.

ЭЛЕМЕР-ИКСУ-3000 производится в металлическом корпусе в двух исполнениях: общепромышленном и взрывозащищенном (уровень защиты 1Ex ib ПВ Т6...Т4 Gb X). Степень защиты от внешних воздействий IP65 (полностью защищен от попадания внутрь корпуса пыли и твердых тел размером не менее 1,0 мм, а также от струй, падающих под любым углом).

Прибор соответствует рабочему эталону первого разряда единицы силы постоянного электрического тока, третьего разряда единицы постоянного напряжения и четвертого разряда единицы электрического сопротивления.



Рис. 1. Этalonnyy kaliibrator-izmeritel' unifikirovannykh signalov IKSU-3000: liцевaya panель

ЭЛЕМЕР-ИКСУ-3000Ex

Калибратор-измеритель унифицированных сигналов эталонный
Питание автономное: 6 аккумуляторов 18650 (20...23 В)
Питание внешнее: = 24 В, 2 А (работа, зарядка)
Напряжение встроенного источника питания первичных преобразователей: Uxx = 24 В; Умин = 16 В при Iin = 25 мА.

Параметры искробезопасных цепей:

Цепи питания перв. преобразователей:	Цепи питания ПДЭ, ТЦЭ:
Uo ≤ 25,4 В	Uo ≤ 5,5 В
Io ≤ 118 мА	Io ≤ 200 мА
Po ≤ 0,75 Вт	Po ≤ 1,1 Вт
Co ≤ 0,47 мкФ	Co ≤ 10 мкФ
Lo ≤ 200 мГн	Lo ≤ 200 мГн

Зав. №: 3684352 Дата вып.: 2021 г.
Сделано в России

**Во взрывоопасной зоне отсек не открывать!
Во взрывоопасной зоне аккумуляторы не заряжать!**

Помимо полнофункционального встроенного программного обеспечения калибратор-измеритель поставляется с бесплатным внешним ПО, которое также разработано специалистами НПП «ЭЛЕМЕР» и постоянно модернизируется в соответствии с запросами рынка и требованиями метрологического законодательства.

Конструкция ЭЛЕМЕР-ИКСУ-3000 предусматривает:

- использование жидкокристаллического сенсорного экрана (800 × 480 пикселей) с емкостным сенсором, позволяющего работать даже при ярком солнечном свете;
- два варианта питания – от сетевого блока 24 В, 2 А (работа, зарядка) и автономное (шесть аккумуляторов 18650 20...23 В);
- наличие встроенной памяти для хранения результатов измерений;
- наличие кнопочной клавиатуры, дублирующей сенсорный экран;
- возможность подключения беспроводной внешней клавиатуры и мыши;
- наличие универсальных штырьковых разъемов типа Banana для подключения средств измерений;
- использование мини-USB и сети Ethernet для подключения к ПК и локальной сети;
- установку двух USB-разъемов для подключения периферийных устройств;
- возможность ручного ввода показаний эталонных и рабочих СИ;
- встроенный стабилизатор напряжения для питания первичных преобразователей (=24 В).

В процессе работы с ЭЛЕМЕР-ИКСУ-3000 оператор может исполь-

зователей давления и цифровых эталонных термометров; два канала теста реле и один канал для внешнего управления счетом импульсов.

На лицевой панели прибора расположены:

- сенсорный ЖК-экран;
- клавиатура (дублирующая экран);
- блок гнезд канала измерения постоянного тока / унифицированного сигнала, шины связи по коммуникационному протоколу HART и двунаправленной шине связи по протоколу 1-Wire;
- блок гнезд каналов измерения и воспроизведения постоянного тока, напряжения и сопротивления постоянного тока, частоты, импульсов, сигналов термосопротивлений (ТС), сигналов термопар (ТП) и унифицированных сигналов.

На задней панели помещена табличка (рис. 2) с заводским номером изделия и датой его выпуска, а также маркировкой наличия/отсутствия взрывозащиты, степени защиты

Рис. 2. Информационная табличка

зовать по выбору: два канала измерения; один канал воспроизведения (постоянный ток, напряжение и сопротивление постоянного тока, протоколы HART, 1-Wire и NAMUR; частота, импульсы; сигналы ТС, ТП и унифицированные сигналы); один канал для подключения эталонных преоб-



Рис. 3. Боковые панели

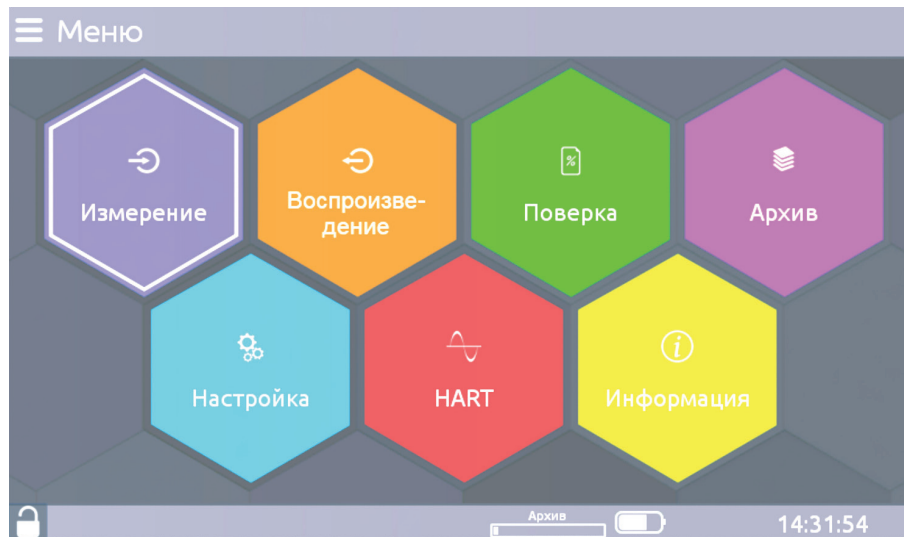


Рис. 4. Основной экран: меню действий

от внешних воздействий и справочной информацией о характеристиках источников питания и параметрах искробезопасных цепей.

Левая боковая панель (рис. 3) предназначена для размещения гнезд двух каналов теста реле, канала для синхронизации счетчика импульсов, канала подключения ПДЭ и ТЦЭ, а также для подключения зарядного устройства.

На правой боковой панели расположены по два разъема для подключения к персональному компьютеру (мини-USB и Ethernet), а также внешней клавиатуры (или мыши) и съемного USB-накопителя.

Предлагаемое пользователем меню, отображаемое на ЖК-экране, предусматривает возможности перехода к функциям:

- настройки прибора;
- выполнения измерений, воспроизведения или поверки;
- перехода к заархивированной информации;
- передачи информации по протоколу HART;
- перехода на экран общей информации.

Функционально эталонный калибратор-измеритель унифицированных сигналов может работать как измеритель, генератор, калибратор, даталоггер/регистратор и HART-коммуникатор (рис. 4). Рассмотрим эти режимы подробнее.

Использование ЭЛЕМЕР-ИКСУ-3000 в качестве измерителя предусматривает возможность определять: силу и напряжение постоянного тока, активное сопротивление постоянному току, давление и температуру одновременно со считыванием показаний эталонных преобразователей давления или температуры, а также с проверкой состояния реле. При этом подключение приборов с унифицированным выходным сигналом может выполняться как с использованием внешнего блока питания, так и с помощью внутреннего источника. Метрологические характеристики прибора в режиме измерения приведены в табл. 1, в режиме воспроизведения — в табл. 2.

Режимы генератора и калибратора применяются для тестирования и поверки систем автоматизации, измерителей-регуляторов и линий связи. Функция генерации осуществляется согласно номинальным статическим

характеристикам (НСХ) ТС и ТП по унифицированному сигналу тока или напряжения. Режим обеспечивает имитацию выходного сигнала различных средств измерения температуры и давления, а также электрических сигналов. Кроме того, при эмуляции

имеется возможность одновременного измерения выходного токового сигнала испытуемого прибора (рис. 5).

Функция даталоггера/регистратора чаще всего используется при отслеживании динамики развития различных процессов. В этом режиме прибор

Таблица 1. Метрологические характеристики ЭЛЕМЕР-ИКСУ-3000 в режиме измерения

Измеряемая величина		Диапазон измерений		Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности	
Сила постоянного тока	-25...25 мА			$\pm (2 \cdot 10^{-5} \cdot I + 0,2) \text{ мкА}$	
				$\pm (3 \cdot 10^{-5} \cdot I + 0,3) \text{ мкА}$	
	-100...+100 мА			$\pm (10^{-4} \cdot I + 1) \text{ мкА}$	
				$\pm (1,5 \cdot 10^{-4} \cdot I + 1,5) \text{ мкА}$	
Напряжение постоянного тока	-78...+78 мВ			$\pm (2 \cdot 10^{-5} \cdot U + 3) \text{ мкВ}$	
				$\pm (3 \cdot 10^{-5} \cdot U + 4) \text{ мкВ}$	
	-300...+300 мВ			$\pm (5 \cdot 10^{-5} \cdot U + 3) \text{ мкВ}$	
				$\pm (5 \cdot 10^{-5} \cdot U + 4) \text{ мкВ}$	
	0...12 В			$\pm (6 \cdot 10^{-5} \cdot U + 0,2) \text{ мВ}$	
				$\pm (10^{-4} \cdot U + 0,4) \text{ мВ}$	
	0...60 В			$\pm (5 \cdot 10^{-5} \cdot U + 0,5) \text{ мВ}$	
				$\pm (5 \cdot 10^{-5} \cdot U + 0,5) \text{ мВ}$	
Электрическое сопротивление постоянному току	0...500 Ом	0...100 Ом		$\pm 0,003 \text{ Ом}$	
				$\pm 0,005 \text{ Ом}$	
		100...500 Ом		$\pm 3 \cdot 10^{-5} \cdot R \text{ Ом}$	
				$\pm 5 \cdot 10^{-5} \cdot R \text{ Ом}$	
	0...4000 Ом	0...500 Ом		$\pm 0,02 \text{ Ом}$	
				$\pm 0,03 \text{ Ом}$	
		500...4000 Ом		$\pm 4 \cdot 10^{-5} \cdot R \text{ Ом}$	
				$\pm 6 \cdot 10^{-5} \cdot R \text{ Ом}$	
Частота	синусоидальный сигнал	1...50 000 Гц		Пределы допускаемой относительной погрешности δ $\pm 0,001 \%$	
	прямоугольные импульсы	0,03...50 000 Гц			

Таблица 2. Метрологические характеристики ЭЛЕМЕР-ИКСУ-3000 в режиме воспроизведения

Измеряемая величина		Диапазон воспроизведения		Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности
Сила постоянного тока		0...25 мА		$\pm (2 \cdot 10^{-5} \cdot I + 0,2) \text{ мкА}$
Напряжение постоянного тока	-100...1000 мВ	-100...100 мВ		$\pm (2 \cdot 10^{-5} \cdot U + 3) \text{ мкВ}$
				$\pm (3 \cdot 10^{-5} \cdot U + 4) \text{ мкВ}$
	100...1000 мВ	100...1000 мВ		$\pm (5 \cdot 10^{-5} \cdot U) \text{ мкВ}$
				$\pm (7 \cdot 10^{-5} \cdot U) \text{ мкВ}$
Электрическое сопротивление постоянному току	0...500 Ом			$\pm 0,009 \text{ Ом}$
				$\pm 0,015 \text{ Ом}$
	0...4000 Ом			$\pm (4 \cdot 10^{-5} \cdot R + 0,05) \text{ Ом}$
				$\pm (5 \cdot 10^{-5} \cdot R + 0,07) \text{ Ом}$
Частота (прямоугольные импульсы)		1...50 000 Гц		Пределы допускаемой относительной погрешности δ $\pm 0,001 \%$



Рис. 5. ЭЛЕМЕР-ИКСУ-3000 с видеографическим многоканальным регистратором РМТ 79



Рис. 6 ЭЛЕМЕР-ИКСУ-3000 с калибратором температуры: поверка термопреобразователя



Рис. 7. Поверка датчиков давления

осуществляет регистрацию поступающей по двум измерительным каналам информации в течение заданного интервала времени, при этом в устройство заложена возможность сохранения накопленных данных на внешний носитель информации, например съемный USB-накопитель.

Как HART-коммуникатор калибратор-измеритель ЭЛЕМЕР-ИКСУ-3000 позволяет выполнять считывание измеренных переменных и конфигурировать измерительные приборы с помощью общепромышленного цифрового протокола HART. Для датчиков давления и термопреобразователей с унифицированным выходным сигналом в устройстве реализованы автоматические наборы команд для подстройки токовой петли (на основе результатов высокоточного измерения тока посредством ИКСУ) и первичного сенсора (на основе показаний подключенных эталонных преобразователей давления и температуры).

Одной из основных функций нового универсального устройства является поверка измерительных устройств, поэтому остановимся на ней подробней.

ЭЛЕМЕР-ИКСУ-3000 способен выполнять поверку:

- датчиков температуры различного типа (рис. 6):

- термопар для 13 типов НСХ, в том числе ТХА(К), ТХК(Л), ТЖК(Ж), ТПР(В), ТПП(С), ТМК(Т), ТНН(Н), ТПП(Р), ТХКн(Е), ТВР(А-1), ТВР(А-2), ТВР(А-3), ТМК(М). Кроме того, в режиме поверки предусмотрено определение индивидуальной статистической характеристики (ИСХ) с возможностью задания по точкам или полиному;

- термосопротивлений для 16 типов НСХ, в том числе наиболее популярных 50М, 53М, 100М, 46П, 50П, 100П, Pt50, Pt100, Pt500, Pt1000, 100Н, 500Н и 1000Н. Также предусмотрена возможность определения коэффициентов ИСХ-функции отклонения от полинома МТШ-90 и ИСХ-функции Каллендара – Ван-Дюсена. В ходе поверки может использоваться 2-, 3- и 4-проводное подключение;
- термопреобразователей с унифицированным выходным сигналом. Особенности выпол-

нения поверки заключаются в использовании унифицированного сигнала со свободной логикой настройки нормирующего преобразователя (любые границы измерения постоянного тока в диапазонах $-25...25$ мА, $-100...100$ мА; любые границы измерения напряжения постоянного тока в диапазонах $-78...78$ мВ, $-300...300$ мВ, $0...12$ В, $0...60$ В; любые единицы измерения физической величины – стандартные и добавляемые пользователем; любые границы физической величины в диапазоне $-9999999...9999999$). Могут быть использованы цифровой сигнал по протоколу HART и сигнал по протоколу 1-Wire. В конструкции предусмотрены встроенный стабилизатор напряжения для питания первичных преобразователей ($=24$ В) и 2 дискретных входа для теста реле.

► датчиков давления (рис. 7). При поверке, как и в случае с термопреобразователями, используются унифицированный сигнал со свободной логикой настройки нормирующего преобразователя, цифровой сигнал по протоколу HART (сигнал по протоколу 1-Wire отсутствует), встроенный стабилизатор напряжения для питания первичных преобразователей и 2 дискретных входа для теста реле;

► вторичных приборов. При этом осуществляются:

- одновременное воспроизведение (генерация) и измерение сигналов;
- воспроизведение сигналов унифицированного со свободной логикой настройки нормирующего преобразователя, термоэлектрического преобразователя, термопреобразователей сопротивления, напряжения, тока, импульсов, частоты;

► измерение сигналов унифицированного со свободной логикой на-



Рис. 8. Комплект ЭЛЕМЕР-ИКСУ-3000

стройки нормирующего преобразователя, HART и 1-Wire.

Как и в предыдущих случаях, используются встроенный стабилизатор напряжения для питания первичных преобразователей ($=24$ В) и два дискретных входа для теста реле.

При выполнении всех видов поверки расчет погрешности выполняется автоматически.

Эталонный калибратор-измеритель унифицированных сигналов ЭЛЕМЕР-ИКСУ-3000 с функциями измерителя, генератора, калибратора, даталоггера и HART-коммуникатора поставляется в комплекте (рис. 8) с набором измерительных и контрольных кабелей, блоком БТП-3000 со встроенным компенсатором температуры холодного спая термоэлектрических преобразователей, зарядным

устройством и программным обеспечением для автоматизированного рабочего места.

Информация об ЭЛЕМЕР-ИКСУ-3000 внесена в Государственный реестр средств измерений (№ 85582-22, срок действия свидетельства – 16 мая 2027 г.). Кроме того, на прибор получены сертификат соответствия ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах № ЕАЭС RU C-RU. ВН02.В.00753/21 и декларация соответствия ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», а также ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» № ЕАЭС RU N RU Д-RU. PA01.B.89242/21.

Производитель дает гарантию 36 месяцев на данное изделие.

ООО НПП «ЭЛЕМЕР», г. Москва,
Зеленоград,
тел.: +7 (800) 100-5147,
e-mail: elemer@elemer.ru,
сайт: www.elemer.ru