OKII 42 1000 42 1100 42 1826 42 2000 42 2710

КАЛИБРАТОР-ИЗМЕРИТЕЛЬ УНИФИЦИРОВАННЫХ СИГНАЛОВ ЭТАЛОННЫЙ ИКСУ-2000

Руководство по эксплуатации НКГЖ.408741.001РЭ

СОДЕРЖАНИЕ

1. Введение	3
2. Описание и работа	3
2.1. Назначение изделия 2.2. Технические характеристики 2.3. Состав изделия 2.4. Устройство и работа 2.5. Маркировка и пломбирование	3 2 7 8 10
3. Использование изделия по назначению	11
3.1. Подготовка изделия к использованию	11
3.1.1. Указания мер безопасности 3.1.2. Внешний осмотр 3.1.3. Порядок установки ИКСУ 3.1.4. Опробование	11 11 12 12
3.2. Использование изделия	19
4. Методика поверки	28
5. Техническое обслуживание	34
6. Хранение	35
7. Транспортирование	35
Приложение А. Кабели соединительные из комплекта поставки ИКСУ-2000	36
Приложение Б. Форма протокола поверки	39

ВНИМАНИЕ!

- 1. При длительном хранении ИКСУ (более 1 мес) перед началом работы аккумуляторы следует зарядить.
- 2. При длительной работе с внешним блоком питания во избежание выхода из строя аккумуляторов их следует вынуть из корпуса.

1. ВВЕДЕНИЕ

1.1. Руководство по эксплуатации содержит сведения о конструкции, принципе действия, характеристиках калибратора-измерителя унифицированных сигналов эталонного ИКСУ-2000 (далее – ИКСУ) и указания, необходимые для правильной и безопасной эксплуатации.

2. ОПИСАНИЕ И РАБОТА

2.1. Назначение изделия

- 2.1.1. Калибратор-измеритель унифицированных сигналов эталонный ИКСУ-2000 предназначен для воспроизведения и измерений электрических сигналов силы, напряжения постоянного тока, сопротивления постоянному току, а также для воспроизведения и измерения сигналов термопреобразователей сопротивления (ТС) по ГОСТ 6651-94 и DIN N 43760 и преобразователей термоэлектрических (ТП) по ГОСТ Р 8.585-2001.
- 2.1.2. ИКСУ используется в качестве эталонного средства измерений при поверке рабочих средств измерений, также в качестве высокоточного рабочего средства измерений при калибровке, поверке и настройке рабочих средств измерений в лабораторных и промышленных условиях.

- 2.1.3. В соответствии с ГОСТ 9736-91 ИКСУ является:
- по числу каналов измерения одноканальным;
- по числу каналов воспроизведения одноканальным;
- по зависимости выходного сигнала от входного (для режима измерений)
 - с линейной зависимостью.
- 2.1.4. По устойчивости к климатическим воздействиям при эксплуатации ИКСУ соответствует группе исполнения B2 по ГОСТ 12997-84.

2.2. Технические характеристики

2.2.1. Диапазоны воспроизведения и измерений, единица последнего разряда, входные параметры (для режима измерений), выходные параметры (для режима воспроизведения) и пределы допускаемых основных абсолютных погрешностей воспроизводимых и измеряемых величин с учетом конфигурации ИКСУ соответствуют приведенным в таблице 2.1 и таблице 2.2.

Таблица 2.1 – ИКСУ для конфигурации с выходными (режим воспроизведения) или входными (режим измерений) электрическими сигналами в виде напряжения постоянного тока, постоянного тока или сопротивления постоянному току

	Диап	азон		послед- разряда			раметры ізмерений)	Пределы до основной а	опускаемой бсолютной
			для ре	ежима	сопро-		макс. ток,	погрец	иности
Измеряе- мая величина	воспроиз- ведения	измере- ний	воспро- изведе- ния	измере- ний	тивление, МОм, не менее	напря- жение, мВ, не более	протекаю- щий через измеряемое сопротивле- ние, мА, не более	воспроизво- димых величин	измеряемых величин
ток	025 мА	025 мА	0,001 мА	0,001 мА	-	300	-	±(10 ⁻⁴ ·I + 1) мкА	±(10 ⁻⁴ ·I + 1) мкА
напряже-	минус 10 100 мВ	минус 10 100 мВ	0,01 мВ	0,001 мВ	2	ı	1	$\pm (7 \cdot 10^{-5} \cdot U + 3)$ мкВ	±(7·10 ⁻⁵ · U + 3) мкВ
ние	012 B	0120 B	0,001 B	0,01 B		ı	1	±3 мВ	±20 мВ
сопротив-	0180 Ом	0320 Ом	0.01.04	0,001 Ом			1	±0,015 Ом	±0,01 Ом
ление	180320 Ом	-	0,01 OM	0,001 OM	1	-	1	±0,025 Ом	-

2.2.2. Время установления рабочего режима не более 1 ч.

Таблица 2.2 – ИКСУ для конфигурации с входными (режим измерений) или выходными (режим воспроизведения) электрическими сигналами от ТС и ТП

		Диап	азон		Входн	ые параметры	I	Выходные	параметры	Пределы до	опускаемой
				ı,°C	(режи	м измерений)		(режим восп	роизведения)	основной а	бсолютной
Тип		воспроиз-		здв	по Н	HCX	вход-	по	HCX	погрец	ІНОСТИ
термо- преобра- зователя	W_{100}	ведения температуры °C	измерений температуры °С	Ед. посл. разряда,°С	сопротив- ление, Ом	т.э.д.с., мВ	ное сопро- тивле- ние, кОм	сопротив-	т.э.д.с., мВ	воспроизво- димых тем- ператур, °С	измеряе- мых темпе- ратур,°С
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
50M	1,4280	минус 50200	минус 50200	0,01	39,225÷92,777			39,225÷92,777		± 0,08	± 0,05
100M	1,4200	минус 30200	•	0,01	78,45÷185,55			78,45÷185,55		± 0,05	± 0,03
50M	1,4260	минус 50200	минус 50200	0,01	39,345÷92,615			39,345÷92,615		± 0,08	± 0,05
100M	1,4200	минус 30200	•	0,01	78,69÷185,23			78,69÷185,23		± 0,05	± 0,03
50П		минус 200600	минус 200600	0,01	8,65÷158,585	-	-	8,65÷158,585	-	± 0,08	± 0,05
100П	1,3910	минус 200200	минус 200600	0,01	17,30÷317,17			17,30÷177,05		± 0,03	± 0,03
		200600	-	0,01	-			177,05÷317,17		± 0,05	-
Pt100	1,3850	минус 200200	минус 200600	0,01	18,52÷313,71			18,52÷175,86		± 0,03	± 0,03
	1,5050	200600	-	0,01	-			175,86÷313,71		± 0,05	-
TXA (K)	-	минус 2101300	минус 2101300	0,1		-6,035÷52,410	не		-6,035÷52,410	± 0,3	± 0,3
TXK (L)	-	минус 200600	минус 200600	0,1	-	-9,488÷49,108		-	-9,488÷49,108	± 0,3	± 0,3

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ТЖК (Ј)		минус 2001100	минус 2001100	0,1		-7,890÷63,792			-7,890÷63,792	± 0.3	± 0,3
ТПР (В)		3001800	3001800	0,1		0,431÷13,591			0,431÷13,591	± 2	± 2
ТПП (S)	-	01700	01700	0,1	-	0,000÷17,947	не менее 100	-	0,000÷17,947	± 1	± 1
TBP (A)-1		01200	01200	0,1		0,000 ÷19,150			0,000 ÷19,150	± 2	± 2
		12002500	12002500	0,1		19,150 ÷33,640			19,150 ÷33,640	± 2,5	± 2

- 2.2.3. Предел допускаемой дополнительной погрешности, вызванной изменением температуры окружающего воздуха от нормальной (20 ± 5) °C до предельных рабочих температур +5 и +40 °C не превышает предела допускаемой основной погрешности.
- 2.2.4. Предел допускаемой дополнительной погрешности ИКСУ для конфигурации с входными сигналами от ТП, вызванной изменением температуры их свободных концов в диапазоне (+5...+40) °C, не превышает предела допускаемой основной погрешности.
 - 2.2.5. Питание ИКСУ осуществляется:
 - от встроенных аккумуляторов с напряжением питания 9,6 В;
 - от сетевого блока питания с номинальным напряжением питания 12 В.

Потребляемый ток в режиме работы без подсветки не более 200 мА.

2.2.6. Выходные характеристики встроенного стабилизатора напряжения 24 В:

- напряжение холостого хода

 (24 ± 0.48) B;

- напряжение при токе нагрузки 25 мА

 (24 ± 0.48) B;

- максимальный ток нагрузки

30 мА.

- 2.2.7. ИКСУ устойчив к воздействию влажности до 75 % при температуре 30 °C.
- 2.2.8. ИКСУ в транспортной таре выдерживает температуру до +50 °C.
- 2.2.9. ИКСУ в транспортной таре выдерживает температуру до минус 50 °C.
- 2.2.10. ИКСУ в транспортной таре обладает прочностью к воздействию воздушной среды с относительной влажностью 98 % при температуре 35 °C.
- 2.2.11. ИКСУ в транспортной таре устойчив к воздействию ударной тряски с числом ударов в минуту 80, средним квадратическим значением ускорения 30 м/c^2 и продолжительностью воздействия 1 ч.
 - 2.2.12. Габаритные размеры, мм, не более: длина 210, ширина 110, высота 52.
 - 2.2.13. Масса ИКСУ не более 1 кг.
 - 2.3. Состав изделия
 - 2.3.1. В состав ИКСУ входят:
 - блок электронный;
 - сетевой блок питания;
 - аккумуляторы;
 - зарядное устройство;
 - кабели соединительные.

2.4. Устройство и работа

- 2.4.1. ИКСУ представляет собой многофункциональный микропроцессорный прибор, режимы работы которого задаются как с клавиатуры, так и с помощью программного обеспечения, установленного на ПЭВМ совместимой с ІВМ РС, выполняющей функции автоматизации дистанционной настройки, конфигурации измерительных каналов, текущего управления, сбора оперативной информации и организацию ее хранения, обработки и анализа.
- 2.4.2. Принцип действия ИКСУ в режиме измерения основан на аналогоцифровом преобразовании (АЦП) параметров измеряемых электрических сигналов и передачу их в микропроцессорный модуль, который обеспечивает управление всеми схемами прибора и осуществляет связь с ПЭВМ через последовательный интерфейс RS 232.
- 2.4.3. Принцип действия ИКСУ 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.
- 2.4.4. На экране дисплея ИКСУ отображаются результаты воспроизведения и измерения в цифровом виде, а также сведения о режиме работы ИКСУ.
- 2.4.5. На экране монитора ПЭВМ отображаются результаты измерений в цифровом и графическом виде, а также сведения о режиме работы ИКСУ.

клавиатура 0, 1,...9 – для ввода значений генерируемых величин;

2.4.6. На передней панели ИКСУ расположены:

•	клаг	виши:
		- для изменения знака на минус перед значением задаваемой величины (знак можно изменить только при нулевом значении величины);
	1	- увеличение (уменьшение) последней значащей цифры задаваемого - значения величины;
ш	AST OW	- увеличение (уменьшение) скорости изменения последней значащей цифры задаваемого значения величины;

- подсветка экрана дисплея; LIGHT

SLOW

PROGR - для перехода в меню специальных функций;

INFO - для просмотра предыдущего уровня меню;

FIXED - фиксированные шаги;

CE

ENTER

- для возврата на шаг и перелистывания ранее выбранных команд в обратном порядке;

- сброс последней введенной цифры при задании значения величины;

• разъемы для подключения первичных преобразователей и внешних устройств в режимах измерения и воспроизведения.

2.4.7. На верхней панели ИКСУ расположен разъем RS 232 для подключения к ПЭВМ.

- или (ВВОД) для работы с выбранной командой и

генерации (воспроизведения) заданной величины;

- 2.4.8. На боковой панели ИКСУ расположен разъем для соединения с зарядным устройством.
 - 2.4.9. На верхней панели зарядного устройства расположены:
 - разъем для подключения сетевого блока питания;
 - кнопочный переключатель питания «ВКЛ»-«ВЫКЛ»;
 - трехцветный светодиодный индикатор:
 - зеленый цвет соответствует напряжению питания 9,6 В,
 - оранжевый цвет соответствует снижению напряжения питания от 9,6 до 8,4 В;
 - красный цвет сигнализирует о необходимости дозарядки аккумуляторов;
 - один светодиодный индикатор зеленого цвета, высвечивающийся при подзарядке аккумуляторов.

При включенном зарядном устройстве подзарядка аккумуляторов производится автоматически.

Время работы ИКСУ при питании от аккумуляторов от 8 до10 ч.

- 2.4.10. Соединительные кабели из состава ИКСУ предназначены:
- №1 и №2 для связи ИКСУ с ТП типа ТХА и ТХК соответственно при работе в режиме измерения температуры, а также для связи с устройствами в режиме воспроизведения сигналов от указанных типов ТП.
 В ответной части разъема РС7 кабеля для подсоединения ТП расположен компенсатор температуры холодного спая ТП;

- интерфейсный кабель для соединения ИКСУ с СОМ-портом ПЭВМ;
- №3 для связи ИКСУ с ТС по трехпроводной схеме подключения при работе в режиме измерения температуры и для связи с устройствами по трехпроводной схеме подключения в режиме воспроизведения сигналов от ТС;
- №4 для связи с устройствами по четырехпроводной и двухпроводной схеме подключения в режиме воспроизведения сигналов от ТС;
- №№ 5/1, 5/2 для связи с первичными преобразователями или устройствами при работе в режиме измерений напряжения постоянного тока, а также воспроизведения сигналов напряжения постоянного тока;
- №6 для связи с устройствами при работе в режиме воспроизведения сигналов силы постоянного тока.
- №7 для связи с устройствами при работе в режиме измерения сигналов силы постоянного тока.

Кабели соединительные №1 ... №7 изображены на рисунках А.1 ... А.7, соответствие маркировки разъемов кабелей и ИКСУ – в таблице А.1 Приложения А.

2.5. Маркировка и пломбирование

- 2.5.1.Маркировка соответствует ГОСТ 26828-86Е и чертежу НКГЖ.408741.001СБ и включает:
 - товарный знак предприятия-изготовителя;
 - шифр;
 - знак утверждения типа;
 - дату выпуска;
 - порядковый номер по системе нумерации предприятия-изготовителя.

Способ нанесения маркировки – рельефный или печатный, обеспечивающий сохранность маркировки в течение всего срока эксплуатации.

2.5.2. Пломбирование

Блок электронный ИКСУ опломбирован представителем ОТК предприятияизготовителя.

2.6. Упаковка

2.6.1. Упаковка производится в соответствии с ГОСТ 23170-78E и чертежом НКГЖ.408741.001УЧ и обеспечивает полную сохраняемость ИКСУ.

3. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

3.1. Подготовка изделия к использованию

3.1.1. Указания мер безопасности

- 3.1.1.1. По способу защиты человека от поражения электрическим током ИКСУ соответствует классу III ГОСТ 12.2.007.0-75.
- 3.1.1.2. Первичные преобразователи, исполнительные устройства подключать согласно маркировке при отключенном напряжении питания.
- 3.1.1.3. При эксплуатации ИКСУ необходимо соблюдать требования ГОСТ 12.3.019-80, "Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей" и "Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей", утвержденных Госэнергонадзором.
- 3.1.1.4. ИКСУ при хранении, транспортировании, эксплуатации (применении) не является опасным в экологическом отношении.
- 3.1.1.5. Уровень напряжения радиопомех, создаваемых ИКСУ при работе, соответствует требованиям "Общесоюзных норм допускаемых индустриальных радиопомех (Нормы 8-87; 11-82)".

3.1.2. Внешний осмотр

- 3.1.2.1. Распаковать ИКСУ и произвести внешний осмотр, при котором должно быть установлено соответствие следующим требованиям:
- 1) ИКСУ должен быть укомплектован в соответствии с разделом 3 формуляра НКГЖ.408741.001ФО;
 - 2) заводской номер на ИКСУ должен соответствовать указанному в формуляре;
- 3) ИКСУ не должен иметь механических повреждений, при которых его эксплуатация не допустима.

3.1.3. Порядок установки ИКСУ

- 3.1.3.1. Соединить ИКСУ с сетью питания и внешними устройствами в соответствии со схемами электрическими соединений, приведенными на рисунках 3.1 ... 3.20 при помощи соединительных кабелей из комплекта поставки (см. Приложение A).
 - ВНИМАНИЕ! 1. Подключение напряжения свыше 100 мВ к измерительному входу mV-IN+ COM приводит к выходу ИКСУ из строя.
 - 2. Подключение тока свыше 30 мА ко входу измерения тока I-IN+ I-IN- приводит к выходу ИКСУ из строя.
- 3.1.3.2. Соединить ИКСУ с СОМ-портом ПЭВМ посредством интерфейсного кабеля.
 - 3.1.3.3. Включить ИКСУ и ПЭВМ.

Время выдержки ИКСУ во включенном состоянии (предварительный прогрев) не менее 1 ч.

ПЭВМ подготовить к работе в соответствии с указаниями, приведенными на дискете НКГЖ.00002-01.

3.1.4. Опробование

- 3.1.4.1. После включения ИКСУ на экране дисплея появляется меню, с помощью которого необходимо установить параметры режимов его работы. Работа с меню в соответствии с п. 3.2.
- 3.1.4.2. Для опробования работоспособности ИКСУ в режиме измерения на соответствующий его вход (согласно схеме электрической соединений) подать плавно изменяющийся сигнал и убедиться, что на экране дисплея отображается каждый из предусмотренных символов, а индицируемое значение величины ориентировочно совпадает с измеряемой величиной.
- 3.1.4.3. Для опробования работоспособности ИКСУ в режиме воспроизведения задать значение воспроизводимой величины и убедиться, что на экране дисплея отображается каждый из предусмотренных символов, а индицируемое значение воспроизводимой величины ориентировочно совпадает с измеренным ее значением на соответствующем выходе.

Калибратор-измеритель унифицированных сигналов эталонный ИКСУ-2000. Схемы электрические соединений. Режим измерения

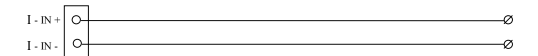


Рисунок 3.1. Измерение силы постоянного тока

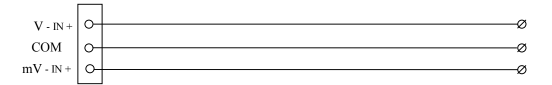


Рисунок 3.2. Измерение напряжения постоянного тока

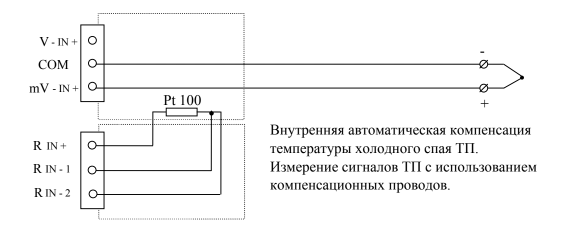


Рисунок 3.3. Измерение сигнала от преобразователя термоэлектрического (ТП)



Рисунок 3.4. Измерение сигналов ТП с использованием медных проводов. Компенсация холодного спая вводится вручную с клавиатуры ИКСУ

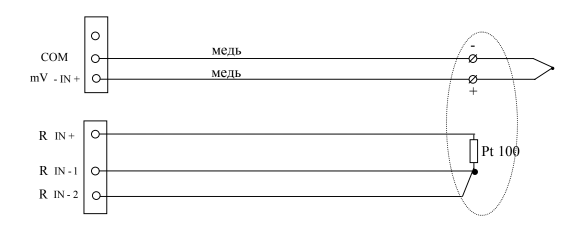


Рисунок 3.5. Измерение сигнала ТП с использованием медных проводов. Компенсация холодного спая происходит автоматически при использовании внешнего термопреобразователя сопротивления (TC) Pt 100

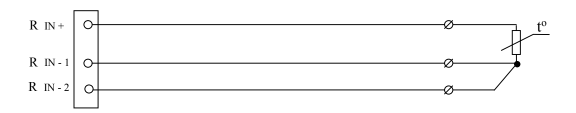


Рисунок 3.6. Измерение сопротивления. Трехпроводное подключение TC.

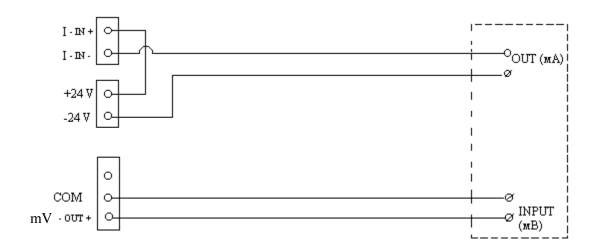


Рисунок 3.7. Калибровка вторичных преобразователей ТП

Режим воспроизведения (генерации)

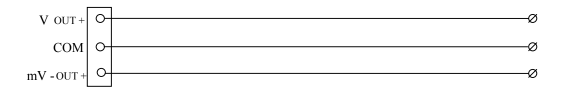


Рисунок 3.8. Генерация напряжения постоянного тока

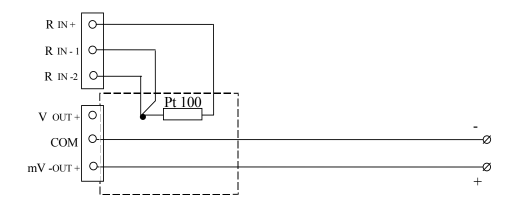


Рисунок 3.9. Генерация сигналов ТП с использованием компенсационных проводов и внутренней компенсации холодного спая

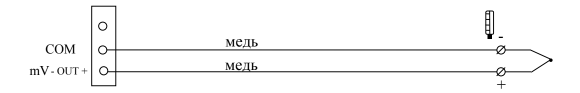


Рисунок 3.10. Генерация сигналов ТП с использованием компенсационных проводов. Компенсация холодного спая вводится вручную с клавиатуры ИКСУ

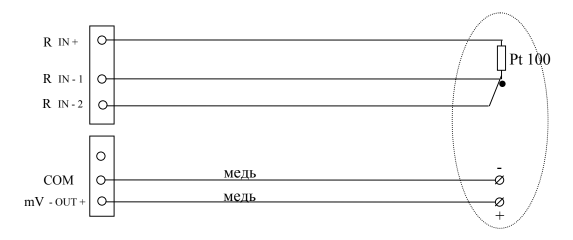


Рисунок 3.11. Генерация сигналов ТП с использованием медных проводов. Компенсация холодного спая происходит автоматически при использовании внешнего TC Pt 100

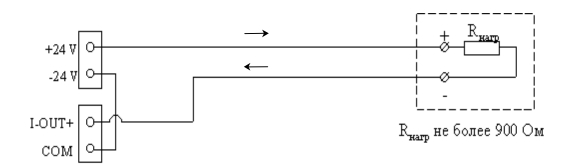


Рисунок 3.12. Генерация тока в мА без измерения протекающего тока

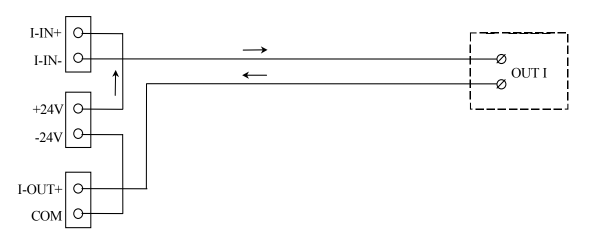


Рисунок 3.13. Генерация тока в мА с измерением протекающего тока

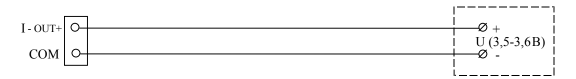


Рисунок 3.14. Генерация выходного унифицированного сигнала 4...20 мА без измерения протекающего тока

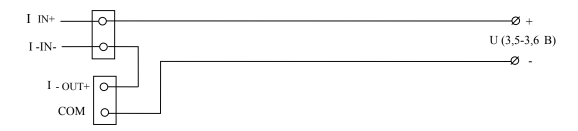


Рисунок 3.15. Генерация выходного унифицированного сигнала 4...20 мА с измерением протекающего тока

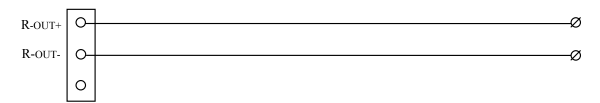


Рисунок 3.16. Генерация сопротивления. Двухпроводная схема подключения

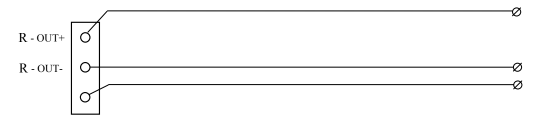


Рисунок 3.17. Генерация сопротивления. Трехпроводная схема подключения

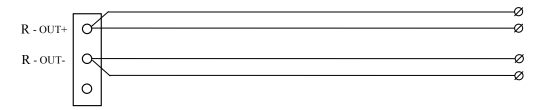


Рисунок 3.18. Генерация сопротивления. Четырехпроводная схема подключения

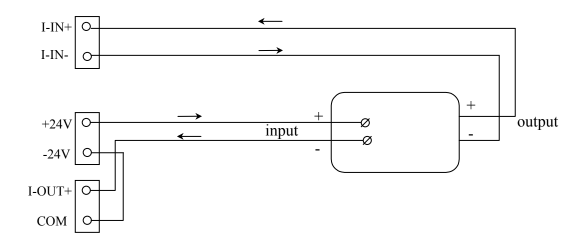


Рисунок 3.19. Калибровка по замкнутому контуру

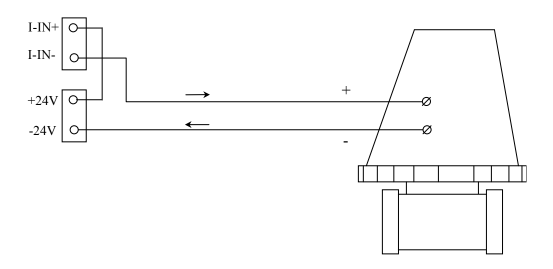


Рисунок 3.20. Калибровка преобразователей по двухпроводной схеме

3.2. Использование изделия

3.2.1. Работа с меню

На экране дисплея располагается меню

Экран дисплея ИКСУ после его включения представлен на рисунке 3.21

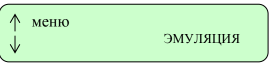


Рисунок 3.21

Используя клавиши \uparrow или \downarrow , можно пролистать все команды меню. После выбора команды нажмите клавишу ENTER (ВВОД).

Функция (режим работы) ИКСУ и соответствующее сообщение на экране дисплея соответствуют приведенным в таблицах 3.1 ... 3.6.

Таблица 3.1 – Первый уровень меню

Функция (р	ежим работы)	Сообщение на	экране дисплея		
измерение	Воспроизведение (генерация)	измерения	эмуляция		
1	2	3	4		
	Первый уровен	нь меню			
1. Ток	1. Ток	миллиамперы	миллиамперы		
2. Напряжение, мВ	2. Напряжение, мВ	милливольты	милливольты		
3. Напряжение, В	3. Напряжение, В	ВОЛЬТЫ	вольты		
4. Сигналы от ТП	4. Сигналы ТП	T/C	T/C		
5. Сигналы от TC Pt 100	5. Сигналы ТС Pt 100	Pt 100 IEC (385)	Pt 100 IEC (385)		
6. Сигналы от ТС 100П	6. Сигналы ТС 100П	100P (Pyc)	100 P (Pyc)		
7. Сигналы от ТС 50П	7. Сигналы ТС 50П	50P (Pyc)	50P (Pyc)		
8. Сигналы от ТС 50М	8. Сигналы ТС 50М	50M (1,428)	50M (1,428)		
$W_{100} = 1,4280$	$W_{100} = 1,4280$				
9. Сигналы от ТС 50М	9. Сигналы ТС 50М	50M (1,426)	50M (1,426)		
$W_{100} = 1,4260$	$W_{100} = 1,4260$				
10. Сигналы от ТС 100М	10. Сигналы от ТС 100М	100M (1,428)	100M (1,428)		
$W_{100} = 1,4280$	$W_{100} = 1,4280$				
11. Сигналы от ТС 100М	 Сигналы от ТС 100M 	100M (1,426)	100M (1,426)		
$W_{100} = 1,4260$	$W_{100} = 1,4260$				
12. Сопротивление	12. Сопротивление	Омы	Омы		

Сохранить выбранный режим работы можно при помощи программируемых клавиш PROGR, кл. 1...6.

Сообщение, высвечивающееся на экране дисплея в режиме программирования представлено на рисунках 3.22, 3.23.

Для сохранения состояния меню следует нажать на одну из клавиш 1...6.

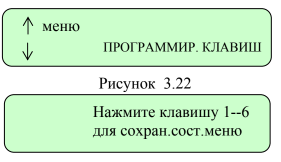


Рисунок 3.23

Работа с ТП

При работе с преобразователями термоэлектрическими (ТП) в ИКСУ предусмотрены внутренняя и внешняя автоматические и ручная компенсации температуры холодного спая ТП:

- внутренняя автоматическая компенсация осуществляется с помощью термопреобразователя сопротивления TC Pt 100, установленного вблизи входных клемм;
- внешняя атоматическая компенсация осуществляется с помощью TC Pt 100, установленного на расстоянии от входных клемм;
- ручная компенсация осуществляется путем ввода значений температуры холодного спая ТП с клавиатуры.

Подменю компенсации температуры холодного спая ТП приведено в таблице 3.2.

Таблица 3.2 – Подменю компенсации температуры холодного спая ТП

<u> </u>	~ \					
Функция (ј	режим работы)	C	ообщение на	экране дис	плея	
измерение	воспроизведение (генерация)	изме	рения	эмуляция		
1 2			3		4	
Пс	дменю компенсации	температурь	і холодного с	тая ТП		
1. Выбирают тип ТП:	1. Выбирают тип ТП:	↑ меню	T/C	↑меню	T/C	
1.1. ТЖК ЖК(Ј)	1.1. ТЖК ЖК(Ј)	\forall	тип J (IEC)	\bigvee	тип J (IEC)	
1.2. TXA XA(K)	1.2. TXA XA(K)	↑ меню ↓	Т/С тип К (IEC)	↑ меню	T/C тип К (IEC)	
1.3. ТПР ПР(В)	1.3. ТПР ПР(В)	↑ меню ↓	Т/С тип В (IEC)	↑ меню ↓	T/C тип B (IEC)	
1.4. TBP BP(A)-1	1.4. TBP BP(A)-1	↑ меню ↓	T/C тип A1 (IEC)	↑ _{меню} ↓	T/C тип A1 (IEC)	
1.5. ТПП ПП (S)	1.5. ТПП ПП (S)	↑ меню	T/C тип S (IEC)	↑ меню	T/C тип S (IEC)	
1.6. TXK XK (L)	1.6. TXK XK (L)	↑ меню √	Т/С тип ХК (Рус)	↑ меню	Т/С тип ХК (Рус)	
2. Выбирают способ компенсации температуры холодного спая ТП:	2. Выбирают способ компенсации температуры холодного спая ТП:					
2.1. внутренняя автоматическая 2.2. внешняя автоматическая		↑ меню √ >> °C	XC-КОМП внешняя	↑ меню	ХС-КОМП внешняя	
2.3. ручная 2.3.1.Набирают значение температуры холодного спая ТП с клавиатуры		↑ меню	ХС-КОМП ручная	↑ меню ↓ >>.>°C	ХС-КОМП ручная	
3	3. Задают температуру	-		↑ меню	УСТ А 0000°C	

Таблица 3.3 – Подменю (последующие уровни меню)

Функция	(режим работы)	Сообщение	е на экране дисплея
измерение	воспроизведение (генерация)	измерения	эмуляция
1	2	3	4
	Подменю (последующие ур	овни меню)	
1. Результаты	1. Установление (задание)		
измерений:	значения воспроизводимых		
	(генерируемых) величин:		
			УСТ
• тока, мА	• тока, мА	>>.>>> MA	00.000 мА 00.000 мА УСТ
• напряжения, мВ	• напряжения, мВ	>>.>>> MB	00.000 мА 00.00 мВ УСТ
• напряжения, В	• напряжения, В	>>.>>> B	00.000 мА 00.00 В УСТ
		+>>>.> °C	00.000 мА 0000.0 °C
• температуры, °С	• температуры, °С	+>>>.>> °C	- 00.000 M/1 0000.0 C
температуры, с	температуры, С	1222.52	УСТ
• сопротивления, Ом	• сопротивления, Ом	>>> <u>.</u> >> Ω	$00.000 \text{ MA} \ 000.00 \ \Omega$
	2. Установленное значение		ЗНАЧЕНИЕ ВЫХОДИТ ЗА
2	выходит за пределы	-	ПРЕДЕЛЫ ДОПУСТИМОГО
	диапазона		
3. Программируемые в	клавиши	↑ меню	
(PROGR и кл. 16)			ПРОГРАММИР.КЛАВИШ
2.1 Covnouseurs as	ACTORISM MOSTIO		Нажмите клавишу 16
3.1.Сохранение со	ОНЭМ КИНКОТО)	для сохран. сост. меню

Порядок работы ИКСУ с меню специальных функций соответствует приведенному в таблице 3.4.

Таблица 3.4 – Меню специальных функций

Специальные функции	Сообщение на экране дисплея			
1. Программируемые клавиши	↑ меню			
	Нажмите клавишу 16 для сохран. сост. меню			
2. Фиксированные шаги	↑ меню ↓ ФИКСИР.ШАГИ			
2.1. 10-% деление от верхнего предела диапазона измерений (В.п.)	↑ меню ↓ 10 % деление			
2.1.1.Последовательно задают значения верхнего и нижнего пределов	↑ В.п: 0000.0 °C			
диапазона измерений	[*] Н.п: 0000.0 °C			
2.1.2.Изменяют шаги:	ЭМУЛ.: 000 % 00.000 мА			
• вручную при помощи клавиши FIXED STEPS	ЭМУЛ.: 010 % 00.000 мА			
 автоматически через определен- ный интервал времени при 	0 сек ЭМУЛ.: 020 %			
помощи клавиш 09 * 2.2. Программирование	00.000 мА			
2.2. Tipot passissipobaline	программирование			
2.2.1. Выбирают количество шагов от 2 до 6	выбор количества шагов: 2 (макс.6)			
2.2.2. Нажимают на клавишу ENTER	уст. шага: 1 0000.0 °C			
2.2.3. Изменяют шаги:				
• вручную	шаг: 1			
• автоматически*	00.000 мA 000.0 °С			
3. Калибровка	↑ меню ↓ КАЛИБРОВКА			
4. Симуляция	↑ меню ↓ СИМУЛЯЦИЯ			

^{*} Автоматическое задание шагов при помощи клавиш 0...9. Интервал времени и соответствующая цифра на клавише указаны в таблице 3.5. Может использоваться в обоих режимах -10%-ном и программируемом.

Таблица 3.5

Цифра на клавиатуре	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
Время, с	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

Экран дисплея ИКСУ после перехода к режиму калибровки представлен на рисунке 3.24



Рисунок 3.24

Функция и порядок работы ИКСУ в режимах калибровки и симуляции и соответствующее сообщение на экране дисплея приведены в таблице 3.6.

Таблица 3.6 – Подменю (последующие уровни меню)

Фун	нкция	Coof	ощение на	экране дис	плея
	режим работы		,	1 ,,	
калибровка	симуляция	калибровка симуляция			
1	2	3 4			
	Подменю (последую	цие уровни м	меню)		
1. Выбирают один из д	вух диапазонов				
выходного унифици		↑ меню		Тх эм	иул.
• 42	20 мА	\downarrow		4 – 20) мА
	- 1	↑ меню		Тх эм	иул.
• 0	э мА	↓		0 - 05	5 мА
2. Устанавливают соот	ветствующие им		,	высвечи	вается в
предельные значени	∱ В.п:	0000.0 (°C	} Мигающ	ем режиме	
• верхний предел (20 и	↓ _{Н.п:}	0000.0 °C			
	• нижний предел (сост.4 или 0 мА)			T	
3. Устанавливают	3. Устанавливают				
(задают) температуру.	(задают) температуру				
Соответствующее ей	с клавиатуры в пре-				
значение напряжения	делах диапазона,				
в мВ (для ТП) и со-	соответствующую				
противления (для ТС)	значению тока				
генерируется на					
внешнее устройство,					
которое преобразует		00.000 мА	УСТ		УСТ
его в ток (мА)		<<<<' <<<c<< li=""></c<<>	0000.0 °C	00.000 мА	0000.0 °C
4. При этом в верх-	4. При этом слева				
ней строке отобража-	отображается				
ется измеренный ток	измеренный ток				
в мА, а в нижней -					
соответствующая ему		00.000 мА	эмул	Тх СИМ	УСТ
температура		0000.0 °C	0000.0 °C	00.000 мА	0000.0 °C

Функции клавиши INFO

Клавиша INFO информирует в каком пункте меню находится пользователь. При нажатии на клавишу INFO на экране появляются все предыдущие установки. Также на экран выводятся реальные значения напряжения в мВ или сопротивления в Ом для ТП и ТС в случае измерения или эмуляции. Клавишу INFO можно использовать для следующих режимов:

- эмуляции температуры;
- измерения температуры;
- калибровки температурных преобразователей;
- симуляции температурных преобразователей.

После включения на экране дисплея Калибраторпоявляются последовательно сообщения, измеритель ИКСУ-2000 представленные на рисунках 3.25, 3.26 Рисунок 3.25 меню С помошью клавиш **РИДИКТИМЕ** можно перейти в режим измерения (рисунок 3.27) и вернуться обратно в режим эмуляции (рисунок 3.26) Рисунок 3.26 Если работают в режиме эмуляции, меню измерения экран дисплея примет следующий вид. Рисунок 3.27 Для изменения количества усреднений количество усреднен. нажимают на клавишу (2..10)с помощью цифровых кнопок от 0 до 9 выбирают значение количества усреднений. Экран дисплея примет следующий Рисунок 3.28 вид (рисунок 3.28). Нажатием клавиши ентек возвращаются в режим эмуляции. Нажатием клавиш ↑ меню выбирают параметры эмуляции миллиамперы (см. таблицу 3.1), на экране дисплея высветится сообщение, отображающее Рисунок 3.29 эти параметры, например (см. рисунки 3.29, 3.30) меню Нажатием клавиши ентек выбирают тип T/C термопары (см. таблицу 3.2), например, Рисунок 3.30 ТЖК ЖК (Ј). При этом на экране дисплея должно появиться сообщение, представленное на рисунке 3.31 меню T/C тип Ј (IEC) Рисунок 3.31

Нажатием клавиши ентей выбирают способ компенсации температуры холодного спая ТП (см. таблицу 3.2).

Нажимая клавиши и и выбирают внешнюю или ручную компенсацию. На экране дисплея высветится соответствующее сообщение (см. рисунки 3.32, 3.33).

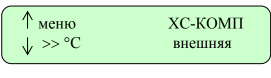


Рисунок 3.32

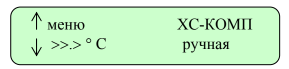


Рисунок 3.33

С помощью цифровых клавиш устанавливают значение ручной компенсации. Экран дисплея примет следующий вид (см. рисунок 3.34).

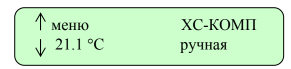


Рисунок 3.34

Нажатием клавиши **Е**мтек переходят на следующий уровень, представленный на рисунке 3.35. Слева отображается значение измеренного тока в мА, а справа устанавливают значение температуры для эмуляции (с помощью цифровых клавиш).



Рисунок 3.35

После нажатия на клавишу ентер переходят в режим эмуляции (см. рисунок 3.36).

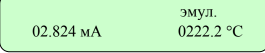


Рисунок 3.36

С этого уровня нажатием клавишу **PROGR** можно перейти в меню специальных функций (см. таблицу 3.4), в котором выбирают один из следующих пунктов:

- 1. Программирование клавиш.
- 2. Фиксированные шаги.
- 3. Калибровка.
- 4. Симуляция.

Например, если выбирают пункт 2, то на экране дисплея высвечивается сообщение, представленное на рисунке 3.37.

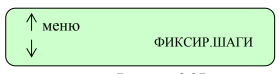
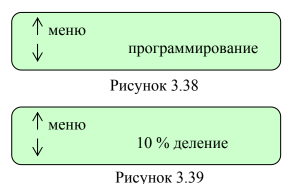


Рисунок 3.37

Нажатием клавиши **ENTER** переходят на другой уровень. Внутри этого уровня с помощью клавиш или **ш**или выводится на экран одно из двух сообщений (см. рисунки 3.38 и 3.39).



Выбрав режим программирования, нажимают клавишу **ENTER** и выходят на уровень, где с помощью цифровых клавиш задают количество шагов, но не более 6. При этом на экране дисплея появится сообщение (см. рисунок 3.40).

выбор количества шагов: 3 (макс.6)

Рисунок 3.40

После этого нажимают клавишу **ENTER** и выходят на уровень, в котором с помощью цифровых клавиш устанавливают значения величины (см. рисунок 3.41).

уст. шага: 1 0100.0 °C

Рисунок 3.41

После нажатия на клавишу **ENTER**, на экране дисплея появляется сообщение, представленное на рисунке 3.42. Слева высвечивается значение измеренного тока, а справа -

значение заданного шага.

шаг: 1 02.507 мА 0200.0 °C

Рисунок 3.42

Нажатием клавиши **FIXED** вручную переходят от одного шага к другому, **STEPS**

при этом меняется значение генерируемой величины. Для автоматического перехода от шага к шагу нажимают одну из цифровых клавиш. Если нажимают клавишу 1, то слева отображается время от 1 до 10 сек, если клавишу 2, то отображается время от 1 до 20 сек, и т.д.. Экран дисплея примет следующий вид (см. рисунок 3.43).

68 сек шаг: 2 00.000 мА 0022.2 °C

Рисунок 3.43

Чтобы выйти из этого режима, нажимают клавишу

FIXED STEPS

4. МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

- 4.1. Поверку ИКСУ проводят органы Государственной метрологической службы или другие уполномоченные органы, организации, имеющие право поверки. Требования к организации, порядку проведения поверки и форма представления результатов поверки определяются ПР 50.2.006-94 «ГСИ. Поверка средств измерений. Организация и порядок проведения».
 - 4.2. Межповерочный интервал составляет 1 год.
 - 4.3. Операции и средства поверки

При проведении поверки выполняют операции и применяют средства поверки, указанные в таблице 4.1.

Таблица 4.1

характеристика из производства и и хра водства и и хра нении 1 2 3 4 5 1. Внешний осмотр 4.6.1 2. Опробование 4.6.2 3. Определение 4.6.3 основных абсо- ТУ 25-04.3771 класс точности 0,0005 Тей воспроизводимых Источник питания постоянного тока				Обазота	
Наименование операции Номер пункта Средства поверки и их нормативно-техническая характеристика ции при выпуске из производства и и хра и хра нении осмотр Экспл затаци и хра нении осмотр 4.6.1 Да Да				Ооязате.	тьность
операции пункта нормативно-техническая характеристика выпуске из производства и и хра ремонте нения 1 2 3 4 5 1. Внешний осмотр 4.6.1 Да Да Да З. Определение 4.6.2 Да Да Основных абсо- ТУ 25-04.3771 Класс точности 0,0005 Тей воспроизводимых Источник питания постоянного тока				выполнени	ия опера-
характеристика из производства и и хра водства и и хра нении 1 2 3 4 5 1. Внешний осмотр 4.6.1 2. Опробование 4.6.2 3. Определение 4.6.3 основных абсо- ТУ 25-04.3771 класс точности 0,0005 Тей воспроизводимых Источник питания постоянного тока	Наименование	Номер	Средства поверки и их	ции	при
Водства и ремонте нения 1	операции	пункта	нормативно-техническая	выпуске	эксплу-
1 2 3 4 5 1. Внешний осмотр 4.6.1 Да Да 2. Опробование 4.6.2 Да Да 3. Определение 4.6.3 Компаратор напряжений РЗ003 Да Да основных абсо- ТУ 25-04.3771 ТУ 25-04.3771 ТУ 25-04.3771 лютных погрешнос- Класс точности 0,0005 ТО ТОЧНИК ПИТАНИЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА			характеристика	из произ-	атации
1 2 3 4 5 1. Внешний осмотр 4.6.1 Да Да 2. Опробование 4.6.2 Да Да 3. Определение 4.6.3 Компаратор напряжений РЗ003 Да Да основных абсо- ТУ 25-04.3771 Потных погрешнос- Класс точности 0,0005 тей воспроизводимых Источник питания постоянного тока				водства и	и хра-
1. Внешний осмотр 4.6.1 Да Да 2. Опробование 4.6.2 Да Да 3. Определение 4.6.3 Компаратор напряжений РЗ003 Да Да основных абсо- ТУ 25-04.3771 Класс точности 0,0005 Тей воспроизводимых Источник питания постоянного тока				ремонте	нении
2. Опробование 4.6.2 Да Да Да 3. Определение 4.6.3 Компаратор напряжений Р3003 Да Да основных абсо- TУ 25-04.3771 ТУ 25-04.3771 Класс точности 0,0005 тей воспроизводимых Источник питания постоянного тока Источник питания постоянного тока	1		3	-	5
3. Определение 4.6.3 Компаратор напряжений Р3003 Да Да основных абсо- TУ 25-04.3771 ТУ 25-04.3771 лютных погрешнос- Класс точности 0,0005 тей воспроизводимых Источник питания постоянного тока	-				Да
основных абсо- ТУ 25-04.3771 лютных погрешнос- Класс точности 0,0005 тей воспроизводимых Источник питания постоянного тока					Да
лютных погрешнос- Класс точности 0,0005 тей воспроизводимых Источник питания постоянного тока		4.6.3		Да	Да
тей воспроизводимых Источник питания постоянного тока	новных абсо-		-		
	тных погрешнос-		Класс точности 0,0005		
	і воспроизводимых				
и измеряемых Б5-44А ТУ 3.233.220	измеряемых		Б5-44А ТУ 3.233.220		
величин Магазин сопротивлений Р4831	личин				
3.1. Определение 4.6.3.1 ГОСТ 23737-79	. Определение	4.6.3.1	ГОСТ 23737-79		
основной абсолют- Магазин сопротивлений Р33	новной абсолют-				
ной погрешности ГОСТ 23737-79	й погрешности		ГОСТ 23737-79		
воспроизведения Класс точности 0,02	произведения		Класс точности 0,02		
силы постоянного Имитаторы температуры МК3002	іы постоянного				
тока погрешность воспроизведения ±0,005°C	ta				
3.2. Определение 4.6.3.2 Микровольтнаноамперметр Щ31	. Определение	4.6.3.2			
основной абсолют- ТУ 25-04-3305	новной абсолют-				
ной погрешности Класс точности 0,005	й погрешности		Класс точности 0,005		
измерения силы Вольтметр универсальный цифровой	иерения силы		Вольтметр универсальный цифровой		
постоянного тока В7-54/3	стоянного тока		B7-54/3		
3.3. Определение 4.6.3.3 Вольтметр универсальный цифровой		4.6.3.3			
основной абсолют- B7-27A Xв2.710.014 ТУ	новной абсолют-		В7-27А Хв2.710.014 ТУ		
ной погрешности Мера электрического сопротивления	й погрешности				
воспроизведения Однозначная РЗ030 ТУ25-04.4078-82	произведения		1		
напряжения, Сопротивление Ro=100 Ом	гряжения,				
сопротивления Класс точности 0,2	гротивления		Класс точности 0,2		
постоянному току, Мера электрического сопротивления	стоянному току,		Мера электрического сопротивления		

Продолжение таблицы 4.1

			Обязател	іьность
			выполнен	ия опера-
Наименование	Номер	Средства поверки и их	ции	при
операции	пункта	нормативно-техническая	выпуске	эксплу-
		характеристика	из произ-	атации
			водства и	и хра-
			ремонте	нении
1	2	3	4	5
а также электрических		МС3005 класс точности 0,0005		
сигналов ТС и ТП		МС3006 класс точности 0,001		
3.4. Определение	4.6.3.4			
основной абсолют-				
ной погрешности				
измерения напряже-				
ния постоянного то-				
ка и сопротивления				
постоянному току, а				
также температуры				

Примечание. Допускается применять отдельные вновь разработанные или находящиеся в применении средства поверки, поверенные в органах Государственной метрологической службы и удовлетворяющие по точности требованиям настоящей методики поверки.

- 4.4. Требования к безопасности.
- 4.4.1. Все работы при проведении поверки производятся с соблюдением требований безопасности, приведенных в разделе 5 настоящего руководства по эксплуатации.
 - 4.5. Условия поверки и подготовка к ней
 - 4.5.1. Поверка проводится при нормальных условиях:

температура воздуха, °С	20 ± 5 ;
относительная влажность, %	30 80;
атмосферное давление, кПа (мм рт.ст.)	86106,7
	(630800);
время выдержки ИКСУ во включенном состоянии, ч	1.

Питание ИКСУ осуществляется:

- от встроенных аккумуляторов с напряжением питания, В 9,6; от сетевого блока питания с номинальным напряжением питания, В 12.
- 4.5.2. Операции, производимые со средствами поверки и поверяемыми ИКСУ, в соответствии с эксплуатационной документацией и настоящим руководством по эксплуатации.

- 4.5.3. Перед проведением поверки выполняют следующие подготовительные работы:
 - 1) ИКСУ выдерживают в условиях, установленных в п. 4.5.1 в течение 4 ч;
 - 2) средства поверки подготавливают к работе в соответствии с эксплуатационной документацией.

4.6. Проведение поверки

4.6.1. Внешний осмотр

Внешний осмотр ИКСУ в соответствии с п. 3.12 настоящего руководства по эксплуатации.

- 4.6.2. Опробование проводится в соответствии с п. 3.1.4.
- 4.6.2.1. Проверка и подстройка «нулей» преобразования:
- 1) Подключить ИКСУ (разъем R_{out}) к вольтметру Щ300 (диапазон 1 мВ) соединительным кабелем №4, присоединив один из проводов белого цвета кабеля к плюсу, а один из проводов черного цвета к минусу вольтметра Щ300.
- 2) Подключит ИКСУ к ПЭВМ с помощью 0-модемного кабеля, входящего в комплект поставки.
- 3) Запустить программу калибровки ИКСУ (далее программа). Программа калибровки НКГЖ.00003-01 поставляется по отдельному заказу.
- 4) Установить в окне программы «Вид калибровки»: «Калибровка генерации сопротивления (Ом)».
- 5) Установить максимальное генерируемое значение сопротивления (кнопка <Уст. max знач.>) и убедиться, что показания Щ300 не превышают значения ±0,005 мВ. При необходимости подстроить «ноль» потенциометром R-max.
- 6) Установить минимальное генерируемое значение сопротивления (кнопка <Уст. min знач.>) и убедиться, что показания Щ300 не превышают значения ±0,005 мВ. При необходимости подстроить «ноль» потенциометром R-min.
- 7) Установить максимальное генерируемое значение сопротивления (кнопка <Уст. max знач.>) и убедиться, что показания Щ300 находятся в диапазоне ±0,005 мВ, в противном случае повторить пп. 4.6.2.1.5),...4.6.2.1.7).

- 4.6.3. Определение значений основных абсолютных погрешностей воспроизводимых и измеряемых величин
- 4.6.3.1. Определение основной абсолютной погрешности воспроизведения силы постоянного тока определяют в двух испытуемых точках, соответствующих 5 и 95 % диапазона воспроизведения, для чего:
 - 1) подключают к соответствующему генераторному выходу ИКСУ измерительный прибор согласно рисунку 3.13...3.15;
 - 2) пользуясь указаниями п. 3.2 производят соответствующую конфигурацию ИКСУ;
 - 3) задают значение воспроизводимой величины, соответствующее поверяемой точке диапазона воспроизведения;
 - 4) снимают показания с измерительного прибора.

Основная абсолютная погрешность воспроизведения силы постоянного тока должна находиться в пределах, установленных в таблице 2.1.

- 4.6.3.2. Определение основной абсолютной погрешности измерения силы постоянного тока определяют в двух поверяемых точках, соответствующих 5 и 95 % диапазона измерений, для чего:
 - 1) подключают источник калиброванных токов согласно рисунку 3.1;
 - 2) производят конфигурацию ИКСУ в соответствии с п. 3.2;
 - на соответствующий вход подают плавно изменяющийся сигнал, при этом на экране дисплея отображается каждый из предусмотренных в нем символов и значение измеряемой величины;
 - 4) на входе ИКСУ устанавливают значение силы постоянного тока, соответствующее поверяемой точке.

Основная абсолютная погрешность измерения силы постоянного тока должна находиться в пределах, установленных в таблице 2.1.

4.6.3.3. Определение основной абсолютной погрешности воспроизведения напряжения постоянного тока и сопротивления постоянному току, а также электрических сигналов ТС и ТП следует определять в поверяемых точках, соответствующих 5, 25, 50, 75 и 95 % диапазона воспроизведения, для чего:

- 1) подключают к соответствующему генераторному выходу ИКСУ измерительный прибор согласно рисунку 3.8...3.11, 3.16...3.18;
- 2) производят соответствующую конфигурацию ИКСУ;
- 3) задают значение воспроизводимой величины на ИКСУ, соответствующее поверяемой точке диапазона;
- 4) снимают показания с измерительного прибора.

Основные абсолютные погрешности воспроизводимых величины должны находиться в пределах, установленных в таблице 2.1 и таблице 2.2 для соответствующих величин.

- 4.6.3.4. Определение основной абсолютной погрешности измерения напряжения постоянного тока и сопротивления постоянному току, а также температуры определяют в поверяемых точках, соответствующих 5, 25, 50, 75 и 95 % диапазона измерений, для чего:
 - 1) подключают к соответствующему входу ИКСУ источник калиброванных напряжений, магазин сопротивлений или компаратор напряжений посредством калибровочного кабеля (для конфигураций ИКСУ с входными сигналами от ТС и ТП соответственно) согласно рисункам 3.2...3.7;
 - 2) производят соответствующую конфигурацию ИКСУ;
 - 3) на соответствующий вход ИКСУ подают плавно изменяющийся сигнал, при этом на экране дисплея отображается каждый из предусмотренных в нем символов и значение измеряемой величины;
 - на источнике калиброванных напряжений, магазине сопротивлений или компараторе напряжений устанавливают последовательно значения напряжения, сопротивления или т.э.д.с, соответствующие поверяемой точке диапазона измерений;
 - 5) номинальные статистические характеристики преобразования (HCX) ТС и ТП должны соответствовать ГОСТ 6651-94 и ГОСТ Р 8.585-2001 соответственно;
 - 6) по окончании измерений на экране дисплея ИКСУ отобразятся значения измеряемой величины.

Основная абсолютная погрешность измеряемой величины должна находиться в пределах, установленных в таблицах 2.1, 2.2.

- 4.7. Оформление результатов поверки
- 4.7.1. Результаты поверки оформляют протоколом по форме приложения Б.
- 4.7.2. Положительные результаты первичной и периодической поверок ИКСУ органом Государственной метрологической службы оформляют свидетельством о государственной поверке установленной формы по ПР 50.2.006-94.
- 4.7.3. Отрицательные результаты поверки ИКСУ оформляют извещением о непригодности по форме ПР 50.2.006-94, а ИКСУ не допускают к применению.

5. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 5.1. Техническое обслуживание ИКСУ сводится к соблюдению правил эксплуатации, хранения и транспортирования, изложенных в данном руководстве по эксплуатации, профилактическим осмотрам, периодической поверке и ремонтным работам.
- 5.2. Профилактические осмотры проводятся в порядке, установленном на объекте эксплуатации ИКСУ, но не реже двух раз в год и включают:
 - 1) внешний осмотр;
 - 2) проверку работоспособности.
- 5.2.1. Внешний осмотр в соответствии с п. 3.1.2 настоящего руководства по эксплуатации.
 - 5.2.2. Проверка работоспособности включает:
 - 1) проверку пригодности аккумуляторов;
 - 2) проверку прочности крепления линии связи с внешними устройствами;
 - 3) опробование в соответствии с п. 3.1.4;
 - 4) проверку точности измерений и воспроизведения величин в точках, соответствующих 5, 50, 95 % диапазона в соответствии с п. 4.6.3.

При проведении проверки работоспособности в соответствии с пп. 5.2.2.4), когда исключена возможность использования вспомогательных средств измерений, ИКСУ проверяется только на функционирование. ИКСУ считается функционирующим, если его показания ориентировочно совпадают с измеряемой или воспроизводимой величиной.

- 5.3. Периодическую поверку ИКСУ производят не реже одного раза в год в соответствии с указаниями, приведенными в разделе 4 настоящего руководства по эксплуатации.
- 5.4. ИКСУ с неисправностями, не подлежащими устранению при профилактическом осмотре, или не прошедший периодическую поверку, подлежит текущему ремонту.

Ремонт ИКСУ производится на предприятии-изготовителе по отдельному договору.

6. ХРАНЕНИЕ

6.1. Условия хранения ИКСУ в транспортной таре на складе изготовителя и потребителя соответствуют условиям 1 по ГОСТ 15150-69.

В воздухе не должны присутствовать агрессивные примеси.

- 6.2. ИКСУ следует хранить на стеллажах.
- 6.3. Расстояние между стенами, полом хранилища и ИКСУ не должно быть менее 100 мм.

7. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

- 7.1. ИКСУ транспортируются всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах. Крепление тары в транспортных средствах должно производиться согласно правилам, действующим на соответствующих видах транспорта.
- 7.2. Условия транспортирования ИКСУ соответствуют условиям 5 по ГОСТ 15150-69 при температуре окружающего воздуха от минус 50 до +50 °C с соблюдением мер защиты от ударов и вибраций.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Кабели соединительные из комплекта поставки ИКСУ-2000

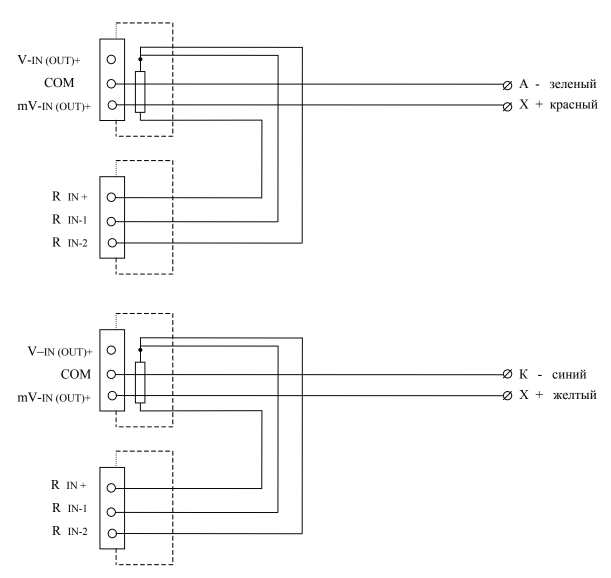


Рисунок А.1. Соединительные кабели №1 и №2 для связи с ТП типа ТХА и ТХК соответственно при работе в режимах измерения и генерации.



Рисунок А.2. Соединительный кабель № 3 для связи с TC в режиме измерения и для связи с устройствами по трехпроводной схеме подключения в режиме воспроизведения сигналов от TC.



Рисунок А.3. Соединительный кабель №4 для связи с устройствами в режиме генерации сопротивления по двухпроводной и четырехпроводной схемам подключения.



Соединительный кабель №5/1 для связи с устройствами в режимах измерения и генерации сигналов напряжения до 100 мВ.



Соединительный кабель №5/2 для связи с устройствами в режимах измерения и генерации сигналов напряжения до 120 В и 12 В соответственно.

Рисунок А.4. Соединительные кабели для связи с устройствами в режимах измерения и генерации сигналов напряжения.

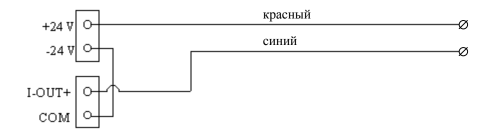


Рисунок А.5. Соединительный кабель №6 в режиме генерации силы постоянного тока.



Рисунок А.6. Соединительный кабель №7 в режиме измерения силы постоянного тока.

Таблица А.1. Соответствие маркировки разъемов кабелей и ИКСУ

№ кабеля	Маркировка разъема(ов) кабеля	Маркировка разъема(ов) ИКСУ
1	TXA	V-IN(OUT)+ COM mV-IN(OUT)+
1	R in	RIN+ RIN-1 Rin-2
2	TXK	V-IN(OUT)+ COM mV-IN(OUT)+
2	R in	Rin+ Rin-1 Rin-2
3	R in	Rin+ Rin-1 Rin-2
4	R OUT	R-out+ R-out-
5/1	mV	V-IN(OUT)+* COM mV-IN(OUT)+
5/2	V	V-IN(OUT)+ COM mV-IN(OUT)+**
6	I out	I-OUT+ COM
	24 V	+24 V -24 V
7	I in	I-IN+ I-IN-

^{*} - клемма V -IN(OUT)+ не используется;

^{**} - клемма mV -IN(OUT)+ не используется.

приложение б

Форма протокола поверки

ПРОТОКОЛ №

OT
поверки калибратора-измерителя унифицированных сигналов эталонного
ИКСУ-2000 зав. №
представленного
Поверка проводилась по средствам поверки (наименование, зав. №)
Замечания по внешнему осмотру

Определение основной абсолютной погрешности воспроизводимой величины

1					
Поверяемая точка, (ед. изм.)	Показания поверяемого ИКСУ, (ед. изм.)	Значение выходного сигнала (по НСХ, гр. кр.), (ед. изм.)	Основная абсолютная погрешность воспроизводимой величины, (ед. изм.)		

Определение основной абсолютной погрешности измеряемой величины

Поверяемая точка, (ед. изм.)	Значение входного сигнала (по НСХ гр. кр.), (ед. изм.)	Показания поверяемого прибора, (ед. изм.)	Основная абсолютная погрешность измеряемой величины, (ед. изм)	

Заключение:		

Поверку проводили:



КАЛИБРАТОР-ИЗМЕРИТЕЛЬ УНИФИЦИРОВАННЫХ СИГНАЛОВ ЭТАЛОННЫЙ ИКСУ-2000

Руководство по эксплуатации

НКГЖ.408741.001РЭ

