ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Измерители-регуляторы ИРТ-4

Назначение средства измерений

Измерители-регуляторы ИРТ-4 (далее - приборы) предназначены для измерений и преобразования выходных сигналов первичных измерительных преобразователей (термопреобразователей, измерительных рН/ОВП-электродов, датчиков унифицированным сигналом напряжения, силы постоянного тока) в значение физической величины и отображения на цифровом дисплее текущего значения, а также для сигнализации превышения пороговых значений, для управления релейными выходами и внешними электрическими цепями в системах автоматического контроля, регулирования и управления технологическими процессами.

Описание средства измерений

Принцип действия приборов основан на измерении и преобразовании аналоговых сигналов. Сигнал от термопреобразователей сопротивления (TC), термопар (ТП), измерительных рН/ОВП-электродов и других датчиков с унифицированным выходом 0-20, 4-20, 0-5 мА или 0-2 В, линеаризуется, масштабируется, преобразуется в цифровой код и индицируется на встроенном дисплее.

Приборы в зависимости от исполнения могут иметь релейные, транзисторные, симисторные, аналоговые выходы (0-20) мА или (4-20) мА, (0-2) В, независимую уставку и гистерезис для обеспечения высокоточного управления локальными или удаленными нагрузками в полном диапазоне измерений. Компенсация температуры холодного спая при работе с термопарами осуществляется в диапазоне от минус 50 до 150° С, подключением к следующему каналу внешнего термопреобразователя сопротивления и согласовании измерений в соответствии с руководством. Работой прибора управляет микропроцессор. Программирование и доступ к информации осуществляется с помощью мембранных кнопок, расположенных на лицевой панели корпуса прибора или сенсорного дисплея.

Конструктивно приборы выполнены в виде измерительного блока в металлическом или пластмассовом корпусе. На лицевой панели расположены кнопки управления, светодиодная индикация и дисплей, где отображаются значение измерений и параметры, устанавливаемые пользователем: заданное значение температуры, уровень выходной мощности, коэффициенты законов регулирования, режимы работы выходов и т.д. На задней поверхности корпуса установлены клеммы (или разъемы в зависимости от исполнения) подключения первичных преобразователей, напряжения питания, управляющих выходов, клеммы интерфейса.

Приборы ИРТ-4 имеют модификации: ИРТ-4/2, ИРТ-4/8, ИРТ-4/16, ИРТ-4/16-Т, ИРТ-4/X-рН:

ИРТ-4/2— двухканальный малогабаритный измеритель-регулятор в пластмассовом или металлическом корпусе, выполняющий встроенные функции отображения измеряемого значения температуры/постоянного напряжения/постоянного тока, настройки режимов работы, регулирования измеряемого параметра по заданным пороговым значениям, передачи данных по цифровым интерфейсам связи. Питание модификации производится как от сети переменного тока 220 В, так и от постоянного тока от 12 до 24 В. Обозначение приборов ИРТ-4/2: ИРТ-4/2-А-Б, где А: 00- нет выходных устройств, 01 −электромагнитные реле и/или токовые выходы (ХР-YA, X − количество выходов реле, Y − количество токовых выходов, 02 − выходные симисторы; Б: «24» − Напряжение от 6 до 24 В постоянного тока, ~220В 50Гц, если не указано.

- ИРТ-4/8 восьмиканальный измеритель-регулятор в пластмассовом или металлическом корпусе, выполняющий встроенные функции отображения измеряемого значения температуры/постоянного напряжения/постоянного тока, настройки режимов работы, регулирования измеряемого параметра по заданным пороговым значениям, передачи данных по цифровым интерфейсам связи. Питание модификации производится как от сети переменного тока 220 В, так и от постоянного тока от 12 до 24 В. Обозначение приборов ИРТ-4/8: ИРТ-4/8-ХР-YA, Х количество выходов реле,
 - Обозначение приборов ИРТ-4/8: ИРТ-4/8-ХР-YA, X количество выходов реле, Y количество токовых выходов. «24» Напряжение от 6 до 24 В постоянного тока, ~220В 50Гц, если не указано.
- ИРТ-4/16 шестнадцатиканальный измеритель-регулятор в пластмассовом или в металлическом корпусе, выполняющий встроенные функции отображения измеряемого значения температуры/постоянного напряжения/постоянного тока, настройки режимов работы, регулирования измеряемого параметра по заданным пороговым значениям, выдачи звуковой сигнализации при нарушении пороговых значений и при ошибках работы, передачи данных по цифровым интерфейсам связи. Питание модификации производится от сети переменного тока 220 В. Обозначение приборов ИРТ-4/16: ИРТ-4/16-XP-YA, X количество выходов реле, Y количество токовых выходов.
- ИРТ-4/16-Т шестнадцатиканальный измеритель-регулятор в пластмассовом или в металлическом корпусе с графическим сенсорным дисплеем, выполняющий встроенные функции отображения измеряемого значения температуры/постоянного напряжения/постоянного тока, настройки режимов работы, регулирования измеряемого параметра по заданным пороговым значениям, выдачи звуковой сигнализации при нарушении пороговых значений и при ошибках работы, передачи данных по цифровым интерфейсам связи. Питание модификации производится от сети переменного тока 220 В. Обозначение приборов ИРТ-4/16-Т: ИРТ-4/16-Т-ХР-YA, X количество выходов реле, Y количество токовых выходов.
- ИРТ-4/X-рН многоканальный измеритель-регулятор, где X количество измерительных каналов из ряда 1, 2, 4; в пластмассовом или в металлическом корпусе с графическим сенсорным дисплеем, выполняющий встроенные функции отображения измеряемого значения показателя активности ионов водорода (рН), оксислительновосстановительного потенциала Еh и температуры, настройки режимов работы, регулирования измеряемого параметра по заданным пороговым значениям, выдачи звуковой сигнализации при нарушении пороговых значений и при ошибках работы, передачи данных по цифровым интерфейсам связи. Питание модификации производится от сети переменного тока 220 В. Обозначение приборов ИРТ-4/X-рН: ИРТ-4/X-рН YP-ZA, Y количество выходов реле, Z количество токовых выходов.

Общий вид средства измерений представлен на рисунках 1-5.

Схема пломбировки от несанкционированного доступа, обозначение места нанесения знака поверки представлены на рисунке 6.



Рисунок 1 - Общий вид измерителя-регулятора ИРТ-4/2



Рисунок 2 - Общий вид измерителя-регулятора ИРТ-4/8



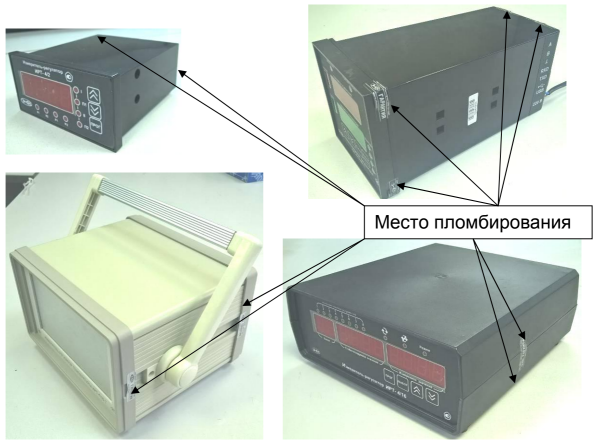
Рисунок 3 - Общий вид измерителя-регулятора ИРТ-4/16



Рисунок 4 - Общий вид измерителя-регулятора ИРТ-4 /16-Т



Рисунок 5 - Общий вид измерителя-регулятора ИРТ-4 /Х-рН, исполнение ИРТ-4 /4-рН



Стрелками указаны места пломбирования от несанкционированного доступа Рисунок 6 - Схема пломбирования от несанкционированного доступа

Программное обеспечение

Уровень защиты программного обеспечения от преднамеренных или непреднамеренных изменений, соответствует уровню «высокий» по P50.2.077-2014.

Таблица 1 - Идентификационные данные программного обеспечения

Идентификационные данные (признаки)	Значение				
Модификация	ИРТ-4/2	ИРТ-4/8	ИРТ-4/16	,	автономное «Eksis Visual Lab»
Идентификационное наименование ПО	C	соответствует модификации прибора			EVL.exe
Номер версии (идентификационный номер) ПО, не ниже	1.0			2.17	
Цифровой иденти- фикатор ПО	недоступен		25EB09D453483386D 44F6550AADB70C09 4A8015B772C825F97 B2CDBC615D0E18, алгоритм RFC 4357		

Прибор функционирует под управлением встроенного специального программного обеспечения. Программное обеспечение осуществляет функции сбора, обработки, хранения и представления измерительной информации, а также идентификацию параметров, характеризующих тип средства измерений, внесенных в программное обеспечение.

Также имеется ПО Eksis Visual Lab (EVL), устанавливаемое на компьютер, для непрерывного мониторинга, контроля и хранения данных измерителя – регулятора ИРТ-4.

Версия встроенного программного обеспечения идентифицируется при включении измерителей-регуляторов путем вывода на экран или в разделе меню «информация о приборе» (для модификаций ИРТ-4/16-Т, ИРТ-4 /X-рН). Версия внешнего программного обеспечения указывается в разделе меню «О программе…».

Влияние программного обеспечения учтено при нормировании метрологических характеристик.

Метрологические и технические характеристики

Таблица 2 - Диапазоны измерений и погрешность преобразования при работе от различных

первичных преобразователей

Элемент на входе			Пределы допускаемой	Наименьший	
Типы первичных преобразователей	Диапазоны измерений	Пределы до- пускаемой ос- новной по- грешности ¹⁾	дополнительной погрешности вызванной изменением температуры от $+15$ до $+25$ °C, на каждые 10 °C $^{1)}$	разряд цифрового кода отсчетного устройства в режиме измерений	
Термопреобразователи сопротивления (четырех проводная схема подключения)					
1	2	3	4	5	
Pt 50, 100, 500, 1000 (α=0,00385 °C ⁻¹)	от -150 до +850 °C	±(0,25 % + 1 ед.	ел.	0,1 в диапазоне -99,9	
Π 50, 100, 500, 1000 (α=0,00391 °C ⁻¹)	от -150 до +850 °C	мп пазпапа)	±0,01%	до +999,9 1 в остальном диапазоне	

1	2	3	4	5
Cu 50, 100	от -50 до +180 °C			
$(W_{100}=1,4260)$	01-30 до +160 С			
M 50, 100	от -50 до +200 °C			
$(\alpha = 0.00428 ^{\circ}\text{C}^{-1})$	01 -30 до +200 €			
ТС гр.21	от -150 до +650 °C			
(α=0,00391 °C ⁻¹)	01 130 до 1030 С			
ТС гр.23	от -50 до +180 °C			
$(W_{100}=1,4260)$	7 .			
Термоэлектрические				
Тип К (ТХА)	от -200 до +1300 °C			
Тип Ј (ТЖК)	от -200 до +1200 °C			
Тип Е (ТМК)	от -200 до +1000 °C			
Тип Т (ТХКн)	от -200 до +400 °C			
Тип L (ТХК)	от -200 до +800 °C			
Тип R (ТПП)	от -50 до +1750 °C			
Тип S (ТПП)	от 0 до +1700 °C			
Тип В (ТПР)	от +200 до +1800 °C			
Тип М (ТМК)	от -200 до +100 °C			
Тип А-1 (ТВР)	от 0 до +2500 °C			
	от 0 до 2 В			
Выходной сигнал	от 0 до 5 мА;	±(0,1%+1 ед.	±0,01 %	
Выходной сигнал	от 0 до 20 мА;	мл. разряда)	±0,01 70	
	от 4 до 20 мА			
Измерительные рН/ОВП-	электроды			
Показатель активности	от 0 до 14	±0,02	±0,02	0,01
ионов водорода (рН)	01 0 до 14	±0,02	±0,02	0,01
Окислительно-				
восстановительный по-	от -1000 до +1000	±2,0	$\pm 1,0$	0,1
тенциал (Eh), мВ				
П.				

Примечание:

Пределы допускаемой основной и дополнительной приведенной к диапазону измерений погрешности указаны без учета погрешности первичных преобразователей для термопреобразователей и измерительных преобразователей с выходным унифицированным сигналом; допускаемой основной и дополнительной абсолютной погрешности — для измерительных рН/ОВП-электродов

Таблица 3 - Общие технические характеристики

Наименование	Значение			
характеристики	ИРТ-4/2	ИРТ-4/8	ИРТ-4/16	ИРТ-4/16-Т ИРТ-4/Х-рН
1	2	3	4	5
Напряжение питания, В				
постоянным током	от 12 до 24	от 12 до 24		
переменным током	220	220	220	220
с частотой, Гц	50 ± 1	50 ±1	50 ±1	50 ±1
Потребляемая мощность,	4	15	15	20
В·А, не более	4	13	13	20
1	2	3	4	5
Габаритные размеры, мм, не более	96×48×96	96×96×205	250×100×230	150×250×260

1	2	3	4	5
Масса, кг	0,35	1,5	2	2,5
Интерфейс связи с ком-	RS-485,	RS-232	RS-232	RS-232
пьютером	RS-232,	RS-485	RS-485	RS-485
	USB	USB	USB	USB
				Ethernet
Выходы	Выход в виде р	еле; выход для у	правления тирис	сторами; выход
	для управления симисторами; аналоговый выход (напряжение от 0			
	до 100 мВ, ток о	от 0 до 5 мА или	от 4 до 20 мА)	
Условия эксплуатации:				
Диапазон температуры				
окружающего воздуха, °С		от -40) до +55	
HDT 4/16 T HDT 4/N H				
ИРТ-4/16-Т, ИРТ-4/Х-рН		от -20) до +55	
Относительная влажность				
окружающего воздуха, %,	95(без конденсации)			
не более		93(0C3 KC	нденсации)	
Диапазон атмосферного				
давления, кПа	от 84 до 106,7			
Среднее время наработки	01 04 до 100,7			
до метрологического от-				
каза, ч	48000			
Средний срок службы, лет			7	

Знак утверждения типа

наносится типографским способом на титульный лист руководства по эксплуатации и паспорт и на корпус измерителя в виде надписи на закрепленной на корпусе металлической или пластиковой пластине.

Комплектность средства измерений

Таблица 4 - Комплектность средства измерений

Наименование изделия или документа	Обозначение документа	Количество
1	2	3
Измеритель-регулятор ИРТ-4:		
модификация ИРТ-4/2	ТФАП.421455.007	
модификация ИРТ-4/8	ТФАП.421455.012	1 шт.
модификация ИРТ-4/16	ТФАП.421455.006	
модификация ИРТ-4/16-Т	ТФАП.421455.011	
модификация ИРТ-4/Х-рН	ТФАП.421455.014	
Руководство по эксплуатации и паспорт		
модификация ИРТ-4/2	ТФАП.421455.007 РЭ и ПС	
модификация ИРТ-4/8	ТФАП.421455.012 РЭ и ПС	1 экз.
модификация ИРТ-4/16	ТФАП.421455.006 РЭ и ПС	
модификация ИРТ-4/16-Т	ТФАП.421455.011 РЭ и ПС	
модификация ИРТ-4/Х-рН	ТФАП.421455.014 РЭ и ПС	
Методика поверки	МП 2411 -0139 - 2017	1 экз.
Программное обеспечение «Eksis Visual		1 Диск или
Lab» (по заказу)		USB-накопитель

Поверка

осуществляется по документу МП 2411 -0139- 2017 «Измерители-регуляторы ИРТ-4. Методика поверки» утвержденному ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» 03 марта 2017 г.

Основные средства поверки:

- Калибратор многофункциональный серии CE модификации CED 7000, регистрационный номер 57455-14;
- Имитатор электродной системы И-02. Диапазон выходного напряжения ± 2011 мВ, погрешность $\pm (0,0051 \cdot U_{\text{вых}} + 0,1)$ мВ, Rи = 0, (500, 1000) МОм \pm 25 %, Rв = 0, (10, 20) кОм ± 1 %, регистрационный № 5517-99

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых СИ с требуемой точностью.

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке и (или) на прибор.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационном документе.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к измерителям-регуляторам ИРТ-4

ГОСТ 8.558- 2009 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений температуры

ГОСТ 6651-2009 ГСИ. Термопреобразователи сопротивления из платины, меди и никеля. Общие технические требования и методы испытаний

ГОСТ Р 8.585-2001 ГСИ. Термопары. Номинальные статические характеристики преобразования

ГОСТ 26.011-80 Средства измерений и автоматизации. Сигналы тока и напряжения электрические непрерывные входные и выходные

ГОСТ 8.120-2014 Государственная поверочная схема для средств измерений рН

ГОСТ 8.450-81 ГСИ. Шкала окислительных потенциалов водных растворов

Технические условия ТУ4217-0070203816-2016 «Измерители – регуляторы ИРТ-4. Технические условия».

Изготовитель

Закрытое акционерное общество «Экологические сенсоры и системы» (ЗАО «ЭКСИС») ИНН 7735125545

Адрес: 124460, г. Москва, Зеленоград, а/я 146

Юридический адрес: 124460 г. Москва, Зеленоград, Южная промышленная зона, проезд 4922, стр.2, к.314,

Тел./факс: (495) 651-06-22, (499) 731-10-00, 731-77-00, 731-76-76, 731-38-42, (499) 720-80-09, 720-81-54, 720-82-74,

Тел.: (495) 506-40-21, 506-58-35, 505-42-22,

Web-сайт: <u>www.eksis.ru</u> E-mail: eksis@eksis.ru

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д.И. Менделеева»

Адрес: 190005, г. Санкт-Петербург, Московский пр., 19

Телефон: (812) 251-76-01, факс: (812) 713-01-14

Web-сайт: <u>www.vniim.ru</u> E-mail: <u>info@vniim.ru</u>

Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № RA.RU.311541 от 23.03.2016 г.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

С.С. Голубев

М.п. « ___ » _____ 2017 г.