



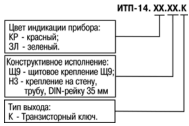
ИТП-14

Измеритель аналоговых сигналов универсальный Руководство по эксплуатации

Введение

Настоящее Руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления пастоящее гукосуатов по состоя предпасно предпасно пострукция предпасно пострукцией, технической эксплуатацией и обслуживанием измерителя аналоговых сигналов универсального ИТП-14 (в дальнейшем по тексту именуемого «прибор»). Прибор выпускается согласно ТУ 26.51.43-003-46526536-2017.

Прибор изготавливается в нескольких исполнениях, отличающихся друг от друга конструктивным исполнением и цветом индикации. Информация о вариантах исполнения зашифрована в полном условном обозначении прибора:



Пример обозначения прибора при заказе: ИТП-14.КР.Щ9.К* При этом изготовлению и поставке подлежит измеритель аналоговых сигналов универсальный с красным цветом индикации в корпусе щитового крепления Щ9

Значение

в настоящее время приборы выпускаются только в щитовом исполнении Щ9

1 Назначение прибора

Прибор предназначен для измерения и индикации физической величины, преобразованной в унифицированный сигнал постоянного тока или напряжения. Прибор позволяет осуществлять следующие функции:

измерение и отображение значения измеряемой физической величины на цифровом индикаторе;

сигнализация о нахождении измеряемой физической величины в критической

регулирование измеряемой физической величины по on/off закону с помощью дискретного выхода на основе транзисторного ключа;

индикация обрыва или короткого замыкания в линии связи "прибор-датчик".

2 Технические характеристики и условия эксплуатации

Таблица 2.1 - Технические характеристики прибора

Наименование

Наименование			Значение	
Xapa	ктеристики	входных си	ІГНАЛОВ	
Количество каналов			1	
Входное сопротивление при измерении тока, не более, Ом			120	
Входное сопротивление при измерении напряжения, не менее, кОм			250	
Время опроса входа, не бо	лее		0,3 сек	
Мет	рологичесь	ие характер	истики	
Пределы основной привед	енной погреш	ности, %	±0,25	
Предел допускаемой допол	лнительной по	грешности,	не более 0,2 предела	
вызванной изменением тем			основной погрешности	
среды			измерения на каждые 10 °C	
Предел допускаемой допол	тнительной по	грешности,		
вызванной воздействием микросекундных помех, не	болоо		0,15 %	
наносекундных помех, не б			0,6 %	
		гнапов по Го	OCT 26.011-80	
Обозначение на		бозначение	Диапазон измерений,%	
индикаторе	датч	ика	,,,,	
O 5	05 м/		0100	
0 20	020 ก		0100	
4 20	420 N		0100	
0 0	0 10 B		0100	
	2 □ 2 10 ВХарактеристики выходных с		0100	
		выходных с	игналов	
«Транзисторный ключ n-p- — максимальный посто		NAKIA	200 мА	
 максимальное напрях 			42 B	
		и питания пр		
Напряжение питания			10 30 В постоянного тока	
			(номинал. напряжение 24 В)	
Потребляемая мощность, н			1 Вт	
		ики констру	кции	
Габаритные размеры приб	opa:	,	70 50 00	
настенный НЗ (без крщитовой Щ9	онштеина и ге	рмовводов)	70×50×28 мм 26×48×65 мм	
Масса прибора в упаковке	не более		0,1 кг	
		ики надежно		
Степень защиты корпуса:				
 настенный Н3 			P65	
 щитовой Щ9 (со сторе 		анели)	P65	
 — щитовой Щ9 (со стороны клемм) 			P20	
Средняя наработка на отка	13		100000 ч	
Средний срок службы	V		12 лет	
D		эксплуатаци		
Диапазон рабочих темпера Относительная влажность			минус 40+60 °C до 80 %	
+35 °C и более низких тем	воздуха при пературах		до 60 %	
без конденсации влаги				
Атмосферное давление			84106,7 кПа	
Окружающая среда		закрытые взрывобезопасные помещения без агрессивных паров и газов		
Устойчивость к механическим			V2 по ГОСТ Р 52931–2008	
воздействиям				
			по ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 класс А с	
		критерием к	ачества функционирования А	
Уровень излучения радиоп (помехоэмиссия)	омех	по І	FOCT 30804.6.3-2013	

3 Конструкция прибора

Конструктивно прибор выполнен в двух вариантах: пластмассовом корпусе Щ9, В пластмассовом корпусе Н3, предназначенном для настенного крепления, крепления на D N-рейку или трубу. предназначенном для щитового отверстие круглое диаметром 22,5 мм. 8888 \otimes 70 max 112 Рисунок 3.2

На лицевой панели расположен четырехразрядный семисегментный цифровой индикатор, предназначенный для отображения значений измеряемой величины, сигнала об аварии и функциональных параметров прибора; высота символа индикатора 15 мм.

4 Монтаж

Установка приборов настенного исполнения

- 1) При необходимости смонтировать кронштейн (7) на D N-рейку или трубу хомутами (8) шириной 6 мм; 2) Снять декоративные крышки (1) по стрелкам 1:
- 3) Снять переднюю панель корпуса (2) по стрелке 2, отвинтив четыре винта M3x16 (3) 4) Установите гермовводы через
- уплотнительное кольцо (5) из комплекта поставки, не затягивая гайки (6). Если подключение производится только с одной стороны, один из гермовводов заменить заглушкой из комплекта поставки;
- Выполнить внешние подключение по схемам рисунков 5.1 5.3, затянуть гайки гермовводов;
- 6) Установить панель (2) обратно и
- закрепить винтами (3); 7) Закрепить прибор на кронштейне (7) с помощью двух винтов МЗ х 14 (4), либо прикрепить прибор саморезами Ø2 9х19 к стене через отверстия для винтов (4);

8) Одеть крышки (1) до щелчка.

Рисунок 4.1 Монтаж прибора в щит



- 1) Подготовить в шите круглое отверстие диаметром 22,5 мм;
- Надеть на тыльную сторону передней панели прибора уплотнительную прокладку из комплекта поставки;
- 3) Цилиндрическую часть прибора разместить в отверстие щита; 4) Обеспечить доступ к цилиндрической части пробора за щитом;
- 5) Надеть на цилиндрическую часть прибора гайку из комплекта; Закрутить гайку.

5 Подключение

5.1 Подготовка к работе

Подключить прибор к источнику питания. Подключение прибора производить к источнику постоянного тока +24 В, не связанному непосредственно с питанием мощного силового оборудования. Во внешней цепи рекомендуется установить выключатель питания, обеспечивающий отключение прибора от сети, и

Рисунок 4.2

обеспечивающий отключение приобра от сети, и плавкие предохранители на ток 0,5 А. Подать питание, выставить коды типа датчика и режимы работы ЛУ, а также необходимые уставки регулирования, затем снять

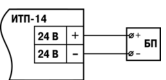


Рисунок 5.1 – Схема подключения к источнику питания

5.2 Подключение входных сигналов

Подключить линии связи «прибор - датчики» к первичным преобразователям и входам прибора.



Рисунок 5.2 - Схема подключения источника сигнала тока

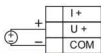
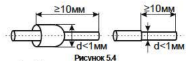


Рисунок 5.3 - Схема подключения источника сигнала напряжения

ВНИМАНИЕ Для обеспечения надежности электрических соединений рекомендуется использовать кабельные наконечники из комплекта поставки, либо кабели, концы которых перед подключением следует тщательно зачистить и облудить. Для качественного зажима провод должен иметь длину лужения не менее 10 мм (см. рисунок 5.4). Сечение жил кабелей должно быть не более 1 мм



При прокладке кабелей следует выделить линии связи, соединяющие прибор с датчиком в самостоятельную трассу (или несколько трасс), располагая ее (или их) отдельно от силовых кабелей, а также от кабелей, создающих высокочастотные и импульсные помехи.

ВНИМАНИЕ Для защиты входов прибора от влияния промышленных электромагнитных помех линии связи прибора с датчиком следует экранировать. В качестве экранов могут быть использованы как специальные кабели с экранирующими оплетками, так и заземленные стальные трубы подходящего диаметра. Экраны кабелей с экранирующими оплетками следует подключить к заземленному контакту в щите

5.3 Подключение выходного устройства

Подключить линии связи «прибор – нагрузка» к исполнительным механизмам или

регистраторам и выходам прибора.

ВНИМАНИЕ Для защиты входных цепей прибора от возможного пробоя зарядами статического электричества, накопленного на линиях связи «прибор – датчик» перед подключением к клеммнику прибора, их жилы следует на 1 2 сек соединить с винтом заземления шита.

Диод VD1 необходимо располагать максимально близко к выводам обмотки реле. Параметры диода выбирают, соблюдая правила:

обратное напряжение диода должно быть не менее Un 1,3;

прямой ток диода должен быть не менее тока катушки реле P1 1,3.

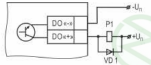


Рисунок 5.5 - Схема подключения выходного устройства

5.4 Режим Работа

После подачи напряжения питания прибор переходит в режим РАБОТА. При исправности датчика и линии связи на цифровом индикаторе отобразится текущее значение измеряемой величины. Если показания прибора не соответствуют реальному значению измеряемой величины, необходимо проверить исправность датчика и значению измериенком везиманных неосходинию проверить исправность датчика и целостность линии связи, а также правильность их подключения или настройки параметров масштабирования (di.Lo и di Hi).

параметров масштаюирования (di.Lo и di Hi).

ВНИМАНИЕ При проверке исправности датчика и линии связи необходимо отключить прибор от сети питания. Во избежание выхода прибора из строя при «прозвонке» связей необходимо использовать измерительные устройства с напряжением питания не более 4,5 В, при более высоких напряжениях питания этих устройств отключение датчика от прибора обязательно.

6 Меры безопасности

По способу защиты от поражения электрическим током прибор соответствует классу III по ГОСТ 12.2.007.0-75.

При эксплуатации, техническом обслуживании и поверке необходимо соблюдать требования ГОСТ 12 3 019-80, «Правил эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правил охраны труда при эксплуатации электроустановок

Запрещается использование прибора в агрессивных средах с содержанием в

атмосфере кислот, щелочей, масел и т. п. Подключение, регулировка и техобслуживание прибора должны производиться только квалифицированными специалистами, изучившими настоящее руководство по эксплуатации

7 Техническое обслуживание

Техническое обслуживание прибора проводится не реже одного раза в шесть месяцев и состоит в проверке крепления прибора, винтовых соединений, а также удалении пыли и грязи с клеммника прибора.

8 Основное меню

Кнопки управления:

М удерживать 3 сек - вход в режим «Конфигурирование»;

- запись значений в память прибора;

Таблица 8.1 - Перечень параметров основного меню

Пара- метр	Определение	Допустимые значения	Заводские установки
SP.Lo	Нижняя граница задания уставки	-999 9999	0
SP HT	Верхняя граница задания уставки	-999 9999	30

Пара- метр	Определение	Допустимые значения	Заводские установки
Ent	Тип логики работы компаратора: отключена/нагреватель/охладите ль/U-логика/П-логика (см. рисунок 8.1)	oFF/HEAt/ CooL/U/Π	U
int	Тип входного сигнала	см. таблицу 2.1	0-10
td	Время фильтрации	0 10	0
out.E	Состояние ВУ при неисправности датчика	on/oFF	oFF
diLo	Нижний предел измерения	-9 99 9999	0
di.Hi	Верхний предел измерения	-999 9999	100
59-t	Функция квадратного корня	on/off	off
dC.P	Положение десятичной точки		8 112 3
dFnc	Функция мигания индикатора при включенном ВУ	on/oFF	off

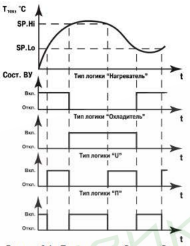


Рисунок 8.1 – Типы логики работы прибора Примечание - Для защиты от частых срабатываний ВУ, вызванных кратковременными колебаниями измеряемой величины, прибор имеет гистерезис вкл/выкл ВУ, равный: 0 05 (SP.HZ - SP.Lo).

9 Сервисное меню

Кнопки управления:

м + удерживать 3 сек – вход в сервисное меню.

- запись значений в память прибора;

и - выбор параметра.

Таблица 9.1 - Перечень параметров сервисного меню

Название	
Сброс в заводские установки:	
0 - Текущее состояние	
1 - Сброс после применения	
Калибровка	
(методика предоставляется по требованию)	
Версия ПО	

10 Возможные неисправности и способы их устранения

Проявление	Возможная причина	Способ устранения	
Er. I	Ошибка измерения	Проверить код датчика Проверить подключение датчика к прибору Проверить исправность датчика Отправить на ремонт в сервисный центр	
ш	Значение входной величины ниже допустимого предела	Проверить уровень входного сигнала Проверить код датчика	
нин	Значение входной величины выше допустимого предела		
II	Обрыв датчика 4 20 мА и 2 10 В	Проверить линии связи	

11 Маркировка прибора

На корпус прибора и прикрепленных к нему табличках наносятся:

— наименование прибора и товарный знак;

- степень защиты корпуса по ГОСТ 14254; класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12 2 007.0;
- знак утверждения типа средств измерений; единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза (EAC);
- страна-изготовитель;
- заводской номер прибора и год выпуска.

На потребительскую тару наносятся:

- наименование прибора и товарный знак: единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного
- союза (ЕАС);
- страна-изготовитель; заводской номер прибора и год выпуска.