

**ИТП-14****Измеритель аналоговых сигналов универсальный****Руководство по эксплуатации**

КУВФ.421451.015 РЭ

**Введение**

Настоящее Руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления обслуживающего персонала с устройством, функциями, монтажом, подключением, настройкой и обслуживанием измерителя аналоговых сигналов универсального ИТП-14, в дальнейшем по тексту именуемого «прибор».

Прибор выпускается согласно ТУ 26.51.43-003-46526536-2016. Прибор имеет сертификат RU. С.34.158.А № 69195 от 13.03.2018 г.

Информация о вариантах исполнения указана в полном условном обозначении прибора:

<b>ИТП-14.КР.Щ9.К</b> <b>ИТП-14.ХХ.Щ9.К</b> измеритель аналоговых сигналов универсальный с красным цветом индикации в корпусе щитового крепления (Щ9) с выходом типа транзисторный ключ (К).	
Цвет индикации прибора: КР - красный; ЗЛ - зеленый.	

**1 Назначение и функции**

Прибор предназначен для измерения и индикации физической величины, преобразованной в унифицированный сигнал постоянного тока или напряжения.

Функции прибора:

- измерение унифицированных входных сигналов тока или напряжения;
- вывод результатов на цифровой индикатор (диапазон -999...9999);
- масштабирование измеренных значений, цифровая фильтрация, извлечение квадратного корня;
- регулирование измеряемой физической величины по on/off закону с помощью дискретного выхода на основе транзисторного ключа;
- индикация аварии при сбоях входного сигнала или выхода за указанные границы.

**2 Технические характеристики и условия эксплуатации**

Таблица 2.1 – Технические характеристики и условия эксплуатации

Наименование	Значение	
<b>Питание</b>		
Напряжение питания	=10...30 В (номинальное =24 В)	
Потребляемая мощность, не более	1 Вт	
<b>Электрическая прочность изоляции</b>		
Для цепей: вход-выход вход-питание выход-питание питание-корпус	500 В	
<b>Входные сигналы</b>		
Количество каналов	1	
Входное сопротивление при измерении тока, не более	120 Ом	
Входное сопротивление при измерении напряжения, не менее	250 кОм	
Время опроса входа, не более	0,3 с	
<b>Метрологические характеристики</b>		
Пределы основной приведенной погрешности	± 0,25 %	
Предел допускаемой дополнительной погрешности, вызванной изменением температуры окружающей среды	не более 0,2 предела основной погрешности измерения на каждые 10 °С	
Предел допускаемой дополнительной погрешности, вызванной воздействием: микросекундных помех, не более наносекундных помех, не более	0,15 % 0,6 %	
<b>Типы измеряемых сигналов по ГОСТ 26.011-80</b>		
Обозначение на индикаторе	Условное обозначение датчика	Диапазон измерений, %
0-5	0...5 мА	0...100
0-20	0...20 мА	0...100
4-20	4...20 мА	0...100
0-10	0...10 В	0...100
2-10	2...10 В	0...100
<b>Выходные сигналы</b>		
Транзисторный ключ п-р-п:		
максимальный постоянный ток нагрузки	200 мА	
максимальное напряжение постоянного тока	42 В	
<b>Корпус</b>		
Габаритные размеры	48 × 26 × 65 мм	
Степень защиты корпуса: со стороны лицевой панели со стороны клемм	IP54 IP20	
Средняя наработка на отказ	100000 ч	
Средний срок службы	12 лет	
Масса прибора в упаковке, не более	0,1 кг	
<b>Условия эксплуатации</b>		
Диапазон рабочих температур	минус 40...+60 °C	
Относительная влажность воздуха при +35 °C и более низких температурах без конденсации влаги	до 80 %	
Атмосферное давление	84...106,7 кПа	

**Продолжение таблицы 2.1**

Наименование	Значение
Окружающая среда	закрытые взрывобезопасные помещения без агрессивных паров и газов
Устойчивость к механическим воздействиям	группа N2 по ГОСТ Р 52931–2008
Устойчивость к электромагнитным воздействиям	по ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 класс А с критерием качества функционирования А
Уровень излучения радиопомех (помехозимисия)	по ГОСТ 30804.6.3-2013

**3 Меры безопасности**

По способу защиты человека от поражения электрическим током прибор относится к изделиям класса 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 потребителей».

Не допускается попадание влаги на контакты выходного разъема и внутренние электроэлементы прибора. 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.

**4 Монтаж****4.1 Установка прибора щитового крепления**

Для установки прибора следует:

- Подготовить в щите круглое отверстие диаметром 22,5 мм (см. рисунок 4.1).
- Надеть на тыльную сторону передней панели прибора уплотнительную прокладку из комплекта поставки.
- Цилиндрическую часть прибора разместить в отверстии щита.
- Надеть на цилиндрическую часть прибора гайку из комплекта поставки и закрутить ее.
- Обеспечить доступ к цилиндрической части прибора за щитом.

Демонтаж прибора следует производить в обратном порядке.

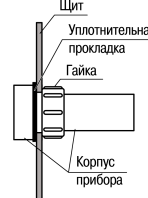
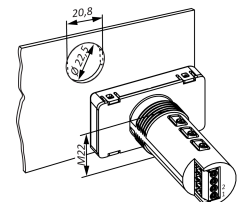


Рисунок 4.1 – Монтаж прибора щитового крепления

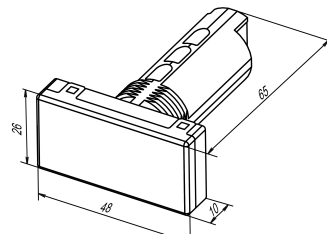


Рисунок 4.2 – Габаритные размеры корпуса

**5 Подключение****5.1 Подготовка к работе**

Во время прокладки 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.

Для качественного зажима и обеспечения надежности электрических соединений рекомендуется использовать:

- Медные многожильные кабели, диаметр после лужения 0,9 мм (17 жил, AWG 22) или 1,1 мм (21 жила, AWG 20).
- Медные одножильные кабели, с диаметром от 0,51 до 1,02 мм (AWG 24-18).

Концы кабелей следует зачистить от изоляции на 8±0,5 мм (см. рисунок 5.1) и, если необходимо, об审理ть.

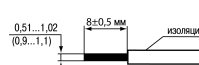


Рисунок 5.1 – Характеристики кабелей

При закреплении и извлечении кабеля, чтобы не повредить клеммник, необходимо соблюдать правила, приведенные под рисунками ниже.

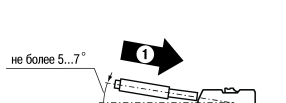


Рисунок 5.2 – Закрепление провода в клемме

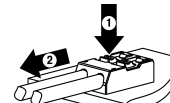


Рисунок 5.3 – Извлечение провода из клеммы

Убедиться, что кабель не поврежден и не изогнут. Не прилагая чрезмерных усилий, вставить заранее подготовленный кабель в клемму до упора по стрелке 1.

Надавить на рычаг по стрелке 2 и вытащить кабель по стрелке 2. Не отпускать рычаг до полного извлечения кабеля.

Таблица 5.1 – Назначение контактов клеммника

Контакт	Назначение
24B -	Питание
24B +	
DO «-»	Выход «-»
DO «+»	Выход «+»
COM	Общая клемма
U +	Входной сигнал напряжения
I +	Входной сигнал тока

## 5.2 Подключение к источнику питания



### ВНИМАНИЕ

Прибор следует подключать 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 плавкие предохранители на ток 0,5 А.

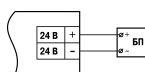


Рисунок 5.4 – Схема подключения к источнику питания

## 5.3 Подключение входных и выходных сигналов



### ВНИМАНИЕ

Для защиты входов прибора от влияния промышленных электромагнитных помех линии связи прибора с датчиком следует экранировать.

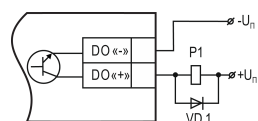
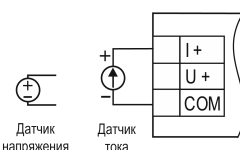


Рисунок 5.6 – Схема подключения выходного устройства

Рисунок 5.5 – Схемы подключения входных сигналов



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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 с соединить с винтом заземления щита.

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

- обратное напряжение диода должно быть не менее 1,3  $U_n$ ;
- прямой ток диода должен быть не менее тока катушки реле 1,3  $P_1$ (1,3 от тока катушки реле).

## 6 Эксплуатация

После подачи напряжения питания прибор переходит к работе.

Если показания прибора не соответствуют реальному значению измеряемой величины, следует проверить:

- исправность датчика и целостность линии связи;
- правильность подключения датчика;
- настройки параметров масштабирования ( $SP_{Lo}$  и  $SP_{Hi}$ ).

Таблица 6.1 – Неисправности и способы их устранения

Сообщение на ЦИ	Возможная причина	Способ устранения
<i>Erg_1</i>	Ошибка измерения	Проверить код датчика. Проверить подключение датчика к прибору. Проверить исправность датчика. Отправить на ремонт в сервисный центр
<i>LLLL</i>	Вычисленное значение входной величины ниже допустимого предела	Проверить соответствие кода датчика и измеренное значение входной величины
<i>HHHH</i>	Вычисленное значение входной величины выше допустимого предела	
<i>I-I</i>	Обрыв датчика	Проверить линии связи
<i>Erg_EU</i>	Отказ датчика «холодного спая»	Отправить на ремонт в сервисный центр

## 7 Настройка

Сверху на корпусе прибора расположены три кнопки, которые используются для навигации в меню и редактирования параметров: .

Таблица 7.1 – Назначение кнопок

Кнопки	Функции
	• Удерживание 3 с – переход к редактированию параметров (или выход из редактирования) • Нажатие 1 с – запись значений в память прибора
+  одновременно	Удерживание 3 с – вход в сервисное меню
или	• Выбор параметра • Изменение значения параметра При удержании кнопки скорость изменения возрастает.

Если кнопки не используются в течение 20 с, прибор автоматически выходит из меню.

Таблица 7.2 – Параметры настройки

Параметр	Наименование	Допустимые значения	Описание	Заводские установки
Основное меню				
<i>SP_{Lo}</i>	Нижняя граница задания уставки	-999...9999	Зависит от параметра $dC.P$	0
<i>SP_{Hi}</i>	Верхняя граница задания уставки	-999...9999	Зависит от параметра $dC.P$	30
<i>Erg_t</i>	Тип логики работы компаратора (см. рисунок 7.1)	<i>off</i>	Компаратор выключен	<i>U</i>
		<i>HERt</i>	«Нагреватель»	
		<i>CoOL</i>	«Холодильник»	
		<i>U</i>	«U-логика» сигнализирует о выходе величины из диапазона уставок	

## Продолжение таблицы 7.2

Параметр	Наименование	Допустимые значения	Описание	Заводские установки
		<i>П</i>	«П-логика» сигнализирует о входе величины в заданный диапазон	
<i>tCt</i>	Тип входного сигнала		см. таблицу 2.1	0...10 В
<i>tFt</i>	Время фильтрации	0...10 (в секундах)	0 – фильтр выключен. Увеличение времени фильтрации уменьшает влияние помех, но также уменьшает инерционность прибора.	0
<i>out_E</i>	Состояние ВУ при неисправности датчика	<i>on</i>	ВУ включено	<i>off</i>
		<i>off</i>	ВУ отключено	
<i>dC_Lo</i>	Нижний предел измерения	-999...9999	Зависит от параметра $dC.P$	0
<i>dC_Hi</i>	Верхний предел измерения	-999...9999	Зависит от параметра $dC.P$	100
<i>Sq_R</i>	Функция квадратного корня	<i>on</i>	Извлечение корня включено	<i>off</i>
		<i>off</i>	Извлечение корня отключено	
<i>dC_P</i>	Положение десятичной точки	----	0000	----
		---- -	000.0	
		- - - -	00.00	
		- - - -	0.000	
<i>dFunc</i>	Функция мигания индикатора	<i>on</i>	Когда ВУ включено, мигает индикатор	<i>off</i>
		<i>off</i>	Мигание индикатора отключено	

### Сервисное меню

Параметр	Определение
<i>P0u</i>	Параметр для технологических проверок при производстве*
<i>rES</i>	Сброс параметров: 0 – Текущее состояние; 1 – Значения по умолчанию (переход к заводским настройкам после применения).
<i>Calib</i>	Калибровка (методика предоставляется по требованию)
<i>SoFt</i>	Отображение версии установленного ПО

\*Примечание: При выборе параметра *P0u* выход из меню осуществляется только сбросом питания (ранее произведенные настройки сохраняются).



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Для защиты от частых срабатываний ВУ, вызванных кратковременными колебаниями измеряемой величины, в приборе есть гистерезис включения/выключения ВУ, равный:

$$0.05 \cdot (SP_{Hi} - SP_{Lo})$$

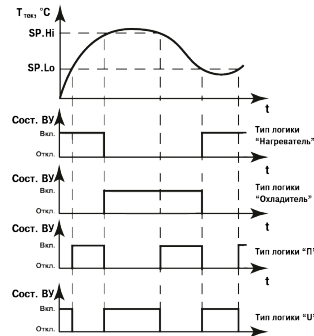


Рисунок 7.1 – Типы логики работы прибора

## 8 Техническое обслуживание

### 8.1 Общие указания

Во время выполнения работ по техническому обслуживанию прибора следует соблюдать требования безопасности из раздела 3.

Техническое обслуживание прибора проводится не реже одного раза в 6 месяцев и включает следующие процедуры:

- проверка крепления прибора;
- проверка соединений;
- удаление пыли и грязи с клеммника прибора.

## 9 Маркировка

На корпус прибора нанесены:

- 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 (ЕАС);
- страна-изготовитель;
- заводской номер прибора и год выпуска.

На потребительскую тару нанесены:

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