

ИТП-14**Измеритель аналоговых сигналов универсальный****Руководство по эксплуатации****КУБФ.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 «прибором».

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:

ИТП-14. ХХ.Щ9.К Например, **ИТП-14.КР.Щ9.К** –

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 выходе за указанные границы.

2 Технические характеристики и условия эксплуатации**Таблица 2.1 – Технические характеристики**

Наименование	Значение
Питание	
Напряжение питания	=10...30 В (номинал.=24 В)
Потребляемая мощность, не более	1 Вт
Электрическая прочность изоляции	
Для цепей: вход-выход, вход-питание, выход-питание, питание-корпус	500 В
Входные сигналы	
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
Метрологические характеристики	
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 °C
Предел допускаемой дополнительной погрешности, вызванной воздействием, не более: микросекундных помех наносекундных помех	0,15 % 0,6 %
Типы измеряемых сигналов по ГОСТ 26.011-80	
Индикация	Условное обозначение датчика
0-5	0...5 мА
0-20	0...20 мА
4-20	4...20 мА
0-10	0...10 В
2-10	2...10 В
Выходные сигналы	
Транзисторный ключ п-р-п: максимальный постоянный ток нагрузки максимальное напряжение постоянного тока	200 мА 42 В
Корпус	
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

Таблица 2.2 – Условия эксплуатации

Наименование	Значение
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
Окружающая среда	закрытые взрывобезопасные помещения без агрессивных паров и газов
Устойчивость к механическим воздействиям	группа N2 по ГОСТ Р 52931–2008

Продолжение таблицы 2.2

Наименование	Значение
Устойчивость к электромагнитным воздействиям	по ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 класс А с критерием качества функционирования А
Уровень излучения радиопомех (помехоэмиссия)	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:

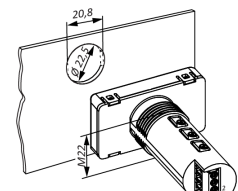
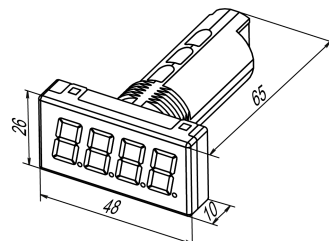
- Подготовить в щите круглое отверстие диаметром 22,5 мм (см. рисунок 4.1).
- Надеть на тыльную сторону передней панели прибора уплотнительную прокладку из комплекта поставки.
- Цилиндрическую часть прибора разместить в отверстии щита.
- Надеть на цилиндрическую часть прибора гайку из комплекта поставки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



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
Не рекомендуется использовать для затяжки гайки любой инструмент. Гайку затягивать только от руки.

- 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.

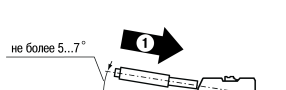
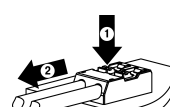
Для качественного зажима и обеспечения надежности электрических соединений рекомендуется использовать:

- Медные провода с многопроволочными жилами, диаметр после лужения 0,9 мм (17 жил, AWG 22) или 1,1 мм (21 жил, AWG 20).
- Медные провода с однопроволочными жилами, диаметр от 0,51 до 1,02 мм (AWG 24-18).

Концы проводов следует зачистить от изоляции на 8 ±0,5 мм (см. рисунок 5.1) и, если необходимо, обкусить.

**Рисунок 5.1 – Требования к сечениям жил кабелей и длине зачистки**

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

Таблица 5.1 – Назначение контактов клеммника

Контакт	Назначение
24В –	Питание
24В +	
DO –	Выход «0»
DO +	Выход «1»
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.

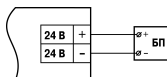


Рисунок 5.4 – Схема подключения к источнику питания

5.3 Подключение входных и выходных сигналов



ВНИМАНИЕ

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

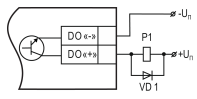
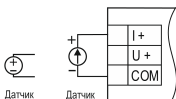


Рисунок 5.6 – Схема подключения выходного устройства

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 $1,3 \cdot U_{in}$;
- прямой ток диода должен быть не менее тока катушки реле $1,3 \cdot P_1$ (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 (dLo и dHi).

Таблица 6.1 – Неисправности и способы их устранения

Индикация	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>LLL</i>	Вычисленное значение входной величины ниже допустимого предела	Проверить соответствие кода датчика и измеренное значение входной величины
<i>HHH</i>	Вычисленное значение входной величины выше допустимого предела	
<i>I-I</i>	Обрыв датчика	Проверить линии связи
<i>Eg.EJ</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
	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • 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 dLo	0
<i>SP.Hi</i>	Верхняя граница задания уставки	-999...9999	Зависит от параметра dHi	30
<i>Erg</i>	Тип логики работы компаратора (см. рисунок 7.1)	<i>off</i> <i>HER</i> <i>CoOL</i> <i>U</i> <i>P</i>	<ul style="list-style-type: none"> <i>off</i> Компаратор выключен <i>HER</i> «Нагреватель» <i>CoOL</i> «Холодильник» <i>U</i> «U-логика» сигнализирует о выходе величины из диапазона уставок <i>P</i> «P-логика» сигнализирует о входе величины в заданный диапазон 	<i>U</i>
<i>cin</i>	Тип входного сигнала	см. таблицу 2.1	0...10 В	

Продолжение таблицы 7.2

Параметр	Наименование	Допустимые значения	Описание	Заводские установки
dLo	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> <i>off</i>	<i>on</i> ВУ включено <i>off</i> ВУ отключено	<i>off</i>
dLo	Нижний предел измерения	-999...9999	Зависит от параметра dLo	0
dHi	Верхний предел измерения	-999...9999	Зависит от параметра dHi	100
<i>59.L</i>	Функция квадратного корня	<i>on</i> <i>off</i>	<i>on</i> Извлечение корня включено <i>off</i> Извлечение корня отключено	<i>off</i>
dLo	Положение десятичной точки	----- ----.- --.-.. -.---	0000 000.0 00.00 0.000	----
<i>dFunc</i>	Функция мигания индикатора	<i>on</i> <i>off</i>	<i>on</i> Когда ВУ включено, мигает индикатор <i>off</i> Мигание индикатора отключено	<i>off</i>

Сервисное меню

Параметр	Определение
<i>Pow</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 предоставляемая по требованию)
<i>Soft</i>	Отображение версии установленного ПО

*Примечание: При выборе параметра *Pow* 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:

$$0.05 \cdot (SP.Hi - SP.Lo)$$

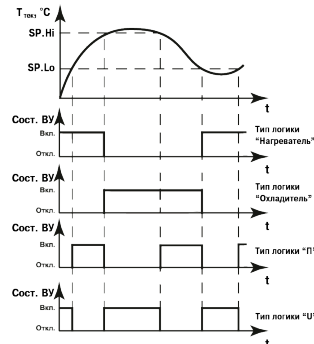


Рисунок 7.1 – Типы логики работы прибора

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

Россия, 111024, Москва, 2-я ул. Энтузиастов, д. 5, корп. 5
тел.: (495) 641-11-56, факс: (495) 728-41-45
тех. поддержка 24/7: 8-800-775-63-83, support@owen.ru
отдел продаж: sales@owen.ru
www.owen.ru
рег.: 1-RU-101736-1.8