

ОКП 42 1700



НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ
«РЭЛСИБ»

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ АНАЛОГОВЫХ СИГНАЛОВ **ПАС-01-RS**



Руководство по эксплуатации
РЭЛС.423141.013 РЭ

* * * * *

Адрес предприятия-изготовителя:

г. Новосибирск
тел. (383) 383-02-94
для переписки:
630110, г. Новосибирск, а / я 167
e-mail: tech@relsib.com
<https://relsib.com>

Настоящее руководство по эксплуатации (РЭ) предназначено для изучения обслуживающим персоналом конструкции и основных технических характеристик, принципа действия, правил технической эксплуатации и гарантий предприятия–изготовителя, а также сведений о техническом обслуживании **преобразователей аналоговых сигналов ПАС–01–RS** (далее – прибор).

Перед установкой прибора в технологическое оборудование, электротехническое изделие и т. п. необходимо внимательно ознакомиться с настоящим РЭ.

Прибор выполнен в климатическом исполнении УХЛ 3.1 по ГОСТ 15150–69.

Прибор рекомендуется эксплуатировать при температуре окружающего воздуха **от минус 20 до плюс 50 °C**, относительной влажности до 95 % и атмосферном давлении (84,0–106,7) кПа.

При покупке прибора необходимо проверить:

– комплектность;

– отсутствие механических повреждений;

– наличие штампов и подписей в свидетельстве о приемке и гарантийном талоне предприятия–изготовителя и (или) торгующей организации.

1 НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1.1 **Преобразователь аналоговых сигналов ПАС–01–RS** предназначен для построения автоматических систем контроля и регулирования производственных технологических процессов в различных областях промышленности, сельском и коммунальном и других отраслях народного хозяйства.

Прибор применяется в качестве ведомого устройства (Slave) в промышленных сетях с протоколом Modbus.

Прибор представляет собой Modbus–сервер, работающий в режиме RTU, подключаемый к сети АСУ с физическим интерфейсом RS–485.

Прибор предназначен для преобразования аналогового сигнала универсального входа, с возможностью подключения:

- термометров сопротивлений (термопреобразователей сопротивления), термоэлектрических преобразователей, токового шунта в 50 Ом для измерения значения информационных токовых петель (0 ...5 мА, 0 ...20 мА, 4–20 мА);

- уровня напряжений (0 ...1 В, –50 ...+50 мВ).

1.2 Прибор выполняет следующие основные функции:

- преобразование сигнала датчика;
- измерение физических параметров объекта, контролируемым входными первичными преобразователями;
- цифровую фильтрацию измеренных параметров от промышленных импульсных помех;
- коррекцию измеренных параметров для устранения погрешности первичного преобразователя;
- формирование аварийного сигнала при обнаружении неисправности первичного преобразователя;
- передачу информации о значении измеренной датчиком величины через протокол Modbus в верхний уровень телемеханики;
- изменение значений программируемых параметров с помощью программы конфигурирования;
- изменение значений программируемых параметров с помощью программы конфигурирования и их сохранение в энергонезависимой памяти устройства.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Диапазон напряжений питания от 9 до 30 В постоянного тока.

Номинальное напряжение питания – 24 В.

2.2 Количество измерительных каналов – 1.

2.3 Прибор имеет один универсальный вход для подключения термопреобразователей и датчиков с унифицированным выходным сигналом тока или напряжения.

2.4 Прибор обеспечивает преобразование сигналов с датчиков, в соответствии с таблицей 1.

Таблица 1

| Наименование датчика и НСХ | Диапазон измерения, °C | Разрешающая способность |
|--|---|-------------------------|
| Преобразователи сопротивления по ГОСТ 6651–2009 | | |
| TCM.50M | $\alpha=0,00426 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ | 0,1 °C |
| TCM.100M | $\alpha=0,00426 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ | |
| TCM.50M | $\alpha=0,00428 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ | |
| TCM.100M | $\alpha=0,00428 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ | |
| TCP.50П | $\alpha=0,00391 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ | |
| TCP.100П | $\alpha=0,00391 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ | |
| TCP.Pt100 | $\alpha=0,00385 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ | |
| TCP.Pt1000 | $\alpha=0,00385 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ | |

Продолжение таблицы 1

| Преобразователи термоэлектрические по ГОСТ Р 8.585–2001 | | |
|---|----------------|--------|
| TXK (L) | –200 ... +800 | 0,1 °C |
| TXA (K) | –200 ... +1300 | |
| TПП (S) | –50 ... +1700 | |
| TПП (R) | –50 ... +1700 | |
| Сигналы тока и напряжения | | |
| 0 ... 5 мА | 0 ...100 % | 0,1 % |
| 0 ... 20 мА | | |
| 4 ... 20 мА | | |
| –50 ... +50 мВ | | |
| 0 ... 1 В | | |

2.5 Погрешность преобразования, не более:

- для преобразователей сопротивления $\pm 0,25 \%$;
- для преобразователей термоэлектрических $\pm 0,50 \%$;
- для сигналов тока и напряжения $\pm 0,25 \%$.

2.6 Период опроса датчика – от 0,3 до 30,0 с (задаётся Пользователем).

2.7 Прибор имеет двухпроводный последовательный интерфейс RS–485.

2.8 Протокол связи, используемый для передачи информации о результатах измерения, – Modbus, класс реализации – BASIC.

Карта Modbus–сервера прибора приведена в приложении А.

2.9 Время преобразования аналогового цифрового преобразователя (АЦП) – не более 0,3 с.

2.10 Цифровая фильтрация измеряемых параметров прибора:

- постоянная времени фильтра – 0...10;
- полоса фильтра – 0...999,9.

2.11 Программа-конфигуратор обеспечивает задание следующих параметров:

- сетевой адрес – 1...247;
- скорость обмена – 1200; 2400; 4800; 9600; 19200; 38400; 57600; 115200 бит/с;
- режим контроля бита чётности: Нет, Чет, Нечет;
- режим интерфейса Modbus RTU;
- параметры цифровой фильтрации;
- период опроса датчика;
- тип датчика;
- нижнюю и верхнюю границу измеряемого параметра масштабирования для датчиков токовых сигналов и сигналов напряжения;
- сдвиг нуля и изменение наклона характеристики для каждого типа датчиков;
- учёт температуры холодного спая при работе с термоэлектрическими преобразователями (термопарами).

Программа конфигуратора позволяет опрашивать значение на входе прибора и вести протоколирование данного параметра.

Примечание – Заводские уставки сетевых параметров преобразователя аналоговых сигналов ПАС-01 приведены в приложении Б.

2.12 Потребляемая мощность – не более 1,0 ВА.

2.13 Средняя наработка на отказ – не менее 30000 ч.

2.14 Средний срок службы – 5 лет.

2.15 Габаритные размеры прибора, не более 90x55x25 мм.

Внешний вид прибора приведен на рисунке 1.

2.16 Масса прибора – не более 0,16 кг.



**Рисунок 1 – Внешний вид
преобразователя аналоговых
сигналов ПАС–01–RS**

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 Комплектность поставки прибора в соответствии с таблицей 2.

Таблица 2

| Наименование изделия | Обозначение изделия | Количество, шт. |
|---|---------------------|-----------------|
| 1 Преобразователь аналоговых сигналов ПАС-01-RS | РЭЛС.423141.013 | 1 |
| 2 Программа-конфигуратор* | РЭЛС.423141.013 ПО | 1 |
| 3 Резисторы: 50 Ом ±0,1 % 120 Ом ±1,0 % | — | 1 1 |
| 4 Руководство по эксплуатации | РЭЛС. 423141.013 РЭ | 1 |

Примечания.

1 *Программа-конфигуратор ПАС-ДВТ и Инструкция по подключению датчиков к сетям подачи данных находятся на сайте www.relsib.com в разделе → /Каталог продукции/ → /Каталог по категориям/ → /Программное обеспечение/.

2 Поставка приборов в транспортной таре, в зависимости от количества изделий, по заявке Заказчика.

4 УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 По способу защиты от поражения электрическим током прибор выполнен как изделие III класса по ГОСТ 12.2.007.0-75.

4.2 По степени защиты от доступа к опасным частям и проникновения влаги прибор выполнен по ГОСТ 14254-96: IP44.

4.3 При установке прибора на объекте эксплуатации, а также при устранении неисправностей и техническом обслуживании

необходимо отключить прибор и объект эксплуатации от питающей сети.

4.4 НЕ ДОПУСКАЕТСЯ попадание влаги на внутренние электро- и радиоэлементы прибора.

4.5 Техническая эксплуатация и техническое обслуживание прибора должны производиться только квалифицированными специалистами, и изучившими настоящее РЭ.

4.6 При эксплуатации и техническом обслуживании прибора необходимо соблюдать требования «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителем» и «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».

5 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

5.1 Конструктивно прибор выполнен в прямоугольном пластмассовом корпусе.

Прибор имеет клеммные винтовые колодки для подключения:

- питающего напряжения;
- датчиков температуры, датчиков сигналов тока и напряжения;
- интерфейсного кабеля.

5.2 Аппаратная часть прибора содержит:

- схему универсального входа для подключения датчиков температуры и датчиков сигналов тока и напряжения;
- 16 разрядный аналогово-цифровой преобразователь;
- схему двухпроводного последовательного интерфейс RS-485;
- индикаторы состояния:

- питания прибора – индикатор зеленого цвета;
- линии связи – индикатор желтого (красного) цвета;
 - джампер для восстановления заводских установок;
 - джампер для подключения согласующего со-противления 120 Ом к линии RS-485.

Примечание – В связи с постоянной работой по усовершенствованию прибора, повышающей его надежность и улучшающей условия эксплуатации, в конструкцию прибора могут быть внесены незначительные изменения, не отраженные в настоящем РЭ.

5.3 Принцип действия прибора

5.3.1 Полученный сигнал с датчика поступает в прибор и преобразуется в цифровое значение. Кроме того, в процессе обработки сигналов осуществляется их цифровая фильтрация от помех и коррекция показаний в соответствии с заданными Пользователем параметрами.

5.3.2 Первичные преобразователи

В качестве входных датчиков прибора могут быть:

- термометры сопротивления (термопреобразователи сопротивления);
- термопары (преобразователи термоэлектрические);
- активные преобразователи с выходным аналоговым сигналом в виде постоянного напряжения или тока.

5.4 Порядок прохождения сигнала датчика

5.4.1 Опрос датчика

5.4.1.1 Опрос датчика и обработка сигнала измерительным устройством осуществляется циклически с заданным периодом.

5.4.1.2 Период опроса может быть установлен в интервале от 0,3 до 30 с.

5.4.2 Измерение текущих значений входных параметров

5.4.2.1 При работе с термометрами сопротивления и преобразователями термоэлектрическими вычисление температуры в приборе производится по стандартным НСХ, приведенным соответственно в ГОСТ Р 8.625–2006 (ГОСТ 6651–94) и ГОСТ Р 8.585–2001.

В приборе предусмотрена автоматическая компенсация температуры холодного спая термопары.

5.4.2.2 При работе с активными преобразователями возможно масштабирование шкалы измерения путем установки нижней и верхней границ диапазона с помощью программы «Конфигуратор ПАС1».

5.4.3 Цифровая фильтрация измерений

5.4.3.1 Для ослабления влияния внешних импульсных помех в программу введена цифровая фильтрация результатов измерений. Фильтрация осуществляется в два этапа.

5.4.3.2 На первом этапе ограничиваются явно выраженные «провалы» или «выбросы».

Для этого в приборе осуществляется непрерывное вычисление разности между двумя результатами последних измерений входного параметра, выполненных

ных в соседних циклах опроса и сравнение ее с заданным предельным отклонением.

При этом если вычисленная разность превышает заданный предел, то изменение ограничивается заданной величиной.

Величина предельного отклонения в результатах двух соседних измерений задается пользователем в параметре «Ограничение пиков» в единицах, измеряемых ими физических величин. При необходимости данный фильтр может быть отключен установкой в параметре значения **0**.

5.4.3.3 На втором этапе производится усреднение измеренных значений за время, равное «Постоянной времени фильтрации».

5.4.4 Коррекция измерений

5.4.4.1 Полученные в результате вычислений отфильтрованные текущие значения измеренных величин могут быть откорректированы прибором в соответствии с заданными пользователем корректирующими параметрами.

В приборе для каждого канала измерения предусмотрены два корректирующих параметра, с помощью которых можно осуществлять сдвиг и изменение наклона измерительной характеристики.

5.4.4.2 Сдвиг характеристики осуществляется путем алгебраического суммирования вычисленных по п. 5.4.3.2 величин с корректирующим значением, заданным в параметре «Сдвиг характеристики».

Корректирующее значение задается в тех же единицах измерения, что и измеряемый физический параметр и служит для устранения влияния начальной погрешности первичного преобразователя или линии связи с ним.

5.4.4.3 Изменение наклона характеристики осуществляется путем умножения откорректированной по параметру «Сдвиг характеристики» измеренной величины на поправочный коэффициент, значение которого задается пользователем в параметре «Наклон характеристики». Значение поправочного коэффициента задается в безразмерных единицах в диапазоне 0,9000...1,1000.

5.4.5 Регистрация ошибок

5.4.5.1 В процессе работы прибор контролирует свое состояние и работоспособность подключенных к нему датчиков и при обнаружении неисправности любого из них записывает в регистр ошибки сообщение, которое может быть запрошено компьютером (Input Register с адресом 0006h).

Если в процессе работы прибора, уровень сигнала на входе выходит за пределы измерения, то в Регистре последней ошибки формируется код соответствующей ошибки.

Зелёный светодиод обозначает включенное питание прибора (в случае, если измеряемый сигнал выходит за допустимые пределы, данный светодиод начинает мерцать двумя короткими импульсами с интервалом в 2 с).

6 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

6.1 Установить прибор на объекте эксплуатации и закрепить его.

6.2 Монтаж внешних проводников, предназначенных для соединения прибора с питающей сетью и исполнительными устройствами на объекте эксплуатации, производить в соответствии с разделами 4 и 9 и приложением В.

6.3 Соединение прибора с *термометрами сопротивления* производить по *четырехпроводной схеме*, при этом длина соединительного кабеля не должна превышать 100 метров.

Примечание – Допускается соединение термометров сопротивления с прибором по двухпроводной схеме. При этом длина соединительных проводов должна быть не более 10 метров, а сопротивление каждой жилы – не превышать 0,05 Ом.

6.4 Для подключения термопреобразователя сопротивления по *двухпроводной схеме* ко входу X1 необходимо установить перемычки между 1 и 2 контактами и между 3 и 4 контактами.

Во всех остальных случаях используются только контакты 2 и 3 разъёма X1 (+U_{вх}. и –U_{вх}.).

6.5 Соединение прибора с *термоэлектрическими преобразователями* производить или непосредственно (при достаточной длине проводников термопар) или при помощи удлинительных компенсационных проводов, тип которых должен соответствовать типу используемых термопар.

Компенсационные провода следует подключать с соблюдением полярности непосредственно к входным контактам прибора.

Только в этом случае будет обеспечена компенсация влияния температуры свободных концов термопар на показания прибора. Длина линии связи должна быть не более 20 метров.

6.6 Соединение прибора с *активными датчиками*, выходным сигналом которых является напряжение или ток, производить по двухпроводной схеме. Длина линии связи должна быть не более 100 метров, а сопротивление каждой жилы – не превышать 50,0 Ом.

6.7 Связь прибора по *интерфейсу RS–485* выполнять по двухпроводной схеме. Длина линии связи должна быть не более 800 метров.

Подключение осуществлять витой парой проводов, соблюдая полярность.

Интерфейс RS–485 подключается к разъёму X3 (1, 2 и 3 контакты – сигналы «A» и «B» и экран).

Провод А подключается к клеммам А прибора. Аналогично вывод В подключается к клемме В.

Если в сети более одного ведомого устройства необходимо подключить согласующие: сопротивление 120 Ом и перемычку SW2 на концах линии связи, в соответствии с рисунками В.1 и В.2 (см. приложение В).

Количество одновременно подключенных приборов к одной линии связи – не более 32 шт.

Подключение производить при отключенном питании.

6.8 Питание прибора – от источника постоянного напряжения от 9 до 30 В.

7 ПРОГРАММИРОВАНИЕ ПРИБОРА

7.1 Для программирования прибора необходимо подключить его через адаптер интерфейса RS–485/232 к компьютеру и подключить к прибору питание, в соответствии с рисунками В.1 и В.2 (см. приложение В).

7.2 Программирование производится с помощью программы «Конфигуратор ПАС1».

7.3 Работа с ПО «Конфигуратор ПАС1»

7.3.1 Для конфигурирования настроек прибора служит ПО «Конфигуратор ПАС1» (файл PAS_conf.exe).

После запуска программы, требуется установка параметров соединения с прибором, в соответствии с рисунком 2.

7.3.2 Для работы с программой без установки соединения с прибором, достаточно закрыть данное окно. Или указать те сетевые параметры, на которые настроен прибор и попытаться установить соединение – кнопка «Перейти в режим конфигурации».

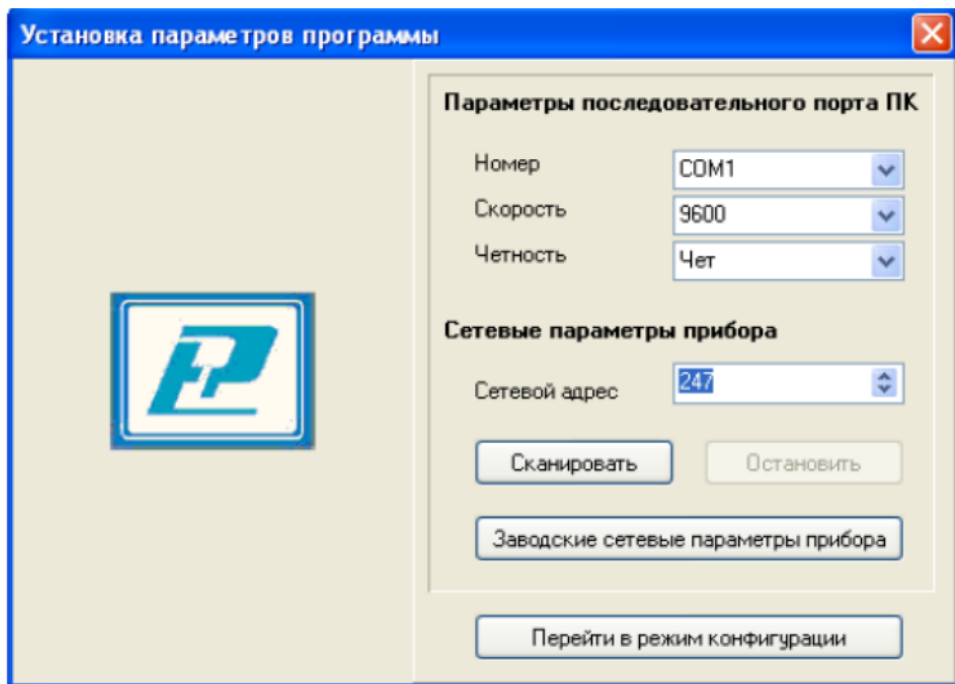


Рисунок 2

Если прибор будет найден, программа оповестит об этом, в противном случае будет предложено продолжить работу без установки соединения.

Можно выполнить сканирование сети с перебором всех адресов, начиная с указанного в поле «Сетевой адрес» по адрес 247.

При успешном установлении соединения с прибором на экране отображается таблица, в соответствии с рисунком 3.

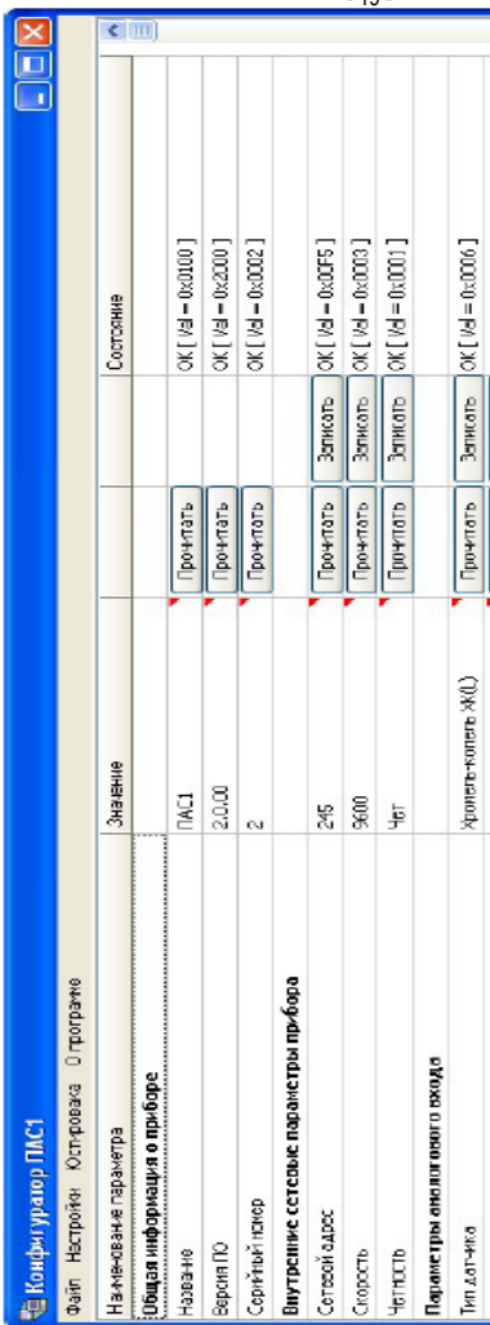


Рисунок 3 – Успешное установленное соединение с прибором

7.3.3 После соединения с прибором, программа переходит в режим конфигурирования. В данном режиме окно представляется в виде таблицы настроек программы, в соответствии с рисунком 4.

| Наименование параметра | | Значение | Состояние | |
|--|-----------|----------|--|---|
| Общая информация о приборе | | | | |
| Название | Варсия ПО | | <input type="button" value="Прочитать"/> | <input type="button" value="Записать"/> |
| Серийный номер | | | <input type="button" value="Прочитать"/> | <input type="button" value="Записать"/> |
| Сетевой адрес | 247 | | <input type="button" value="Прочитать"/> | <input type="button" value="Записать"/> |
| Скорость | 9600 | | <input type="button" value="Прочитать"/> | <input type="button" value="Записать"/> |
| Четность | Нет | | <input type="button" value="Прочитать"/> | <input type="button" value="Записать"/> |
| Параметры аналогового входа | | | | |
| Тип датчика | 4-20mA | | <input type="button" value="Прочитать"/> | <input type="button" value="Записать"/> |
| Постоянная времени цифрового фильтра | 0 | | <input type="button" value="Прочитать"/> | <input type="button" value="Записать"/> |
| Ограничение пиков | 0,0 | | <input type="button" value="Прочитать"/> | <input type="button" value="Записать"/> |
| Учет ТХС | Вкл. | | <input type="button" value="Прочитать"/> | <input type="button" value="Записать"/> |
| Период опроса датчика, с. | 0,3 | | <input type="button" value="Прочитать"/> | <input type="button" value="Записать"/> |
| Нижняя граница | 0,000 | | <input type="button" value="Прочитать"/> | <input type="button" value="Записать"/> |
| Верхняя граница | 0,000 | | <input type="button" value="Прочитать"/> | <input type="button" value="Записать"/> |
| Опрос аналоговых параметров | | | | |
| <input type="checkbox"/> Запись протокола | | | <input type="button" value="Начать"/> | <input type="button" value="Остановить"/> |
| <input type="checkbox"/> Температура прибора | 0,100 | | <input type="button" value="Прочитать"/> | <input type="button" value="Записать"/> |
| <input type="checkbox"/> Значение на выходе | 0,100 | | <input type="button" value="Прочитать"/> | <input type="button" value="Записать"/> |
| <input type="checkbox"/> Регул. по заданной ошибки | 0,100 | | <input type="button" value="Прочитать"/> | <input type="button" value="Записать"/> |
| Юстировочные параметры прибора | | | | |
| Сдвиг характеристики для всех датчиков | 0,00000 | | <input type="button" value="Прочитать"/> | <input type="button" value="Записать"/> |
| Наклон характеристики для всех датчиков | 1,00000 | | <input type="button" value="Прочитать"/> | <input type="button" value="Записать"/> |
| Сдвиг значения температуры холодного стыка | 0,00000 | | <input type="button" value="Прочитать"/> | <input type="button" value="Записать"/> |
| Сдвиг характеристики АЦП | 0,00000 | | <input type="button" value="Прочитать"/> | <input type="button" value="Записать"/> |
| Наклон характеристики АЦП+Опор.Резистор | 1,00000 | | <input type="button" value="Прочитать"/> | <input type="button" value="Записать"/> |
| Сдвиг характеристики АЦП+Опор.Резистор | 0,00000 | | <input type="button" value="Прочитать"/> | <input type="button" value="Записать"/> |
| Наклон характеристики АЦП+Опор.Резистор | 1,00000 | | <input type="button" value="Прочитать"/> | <input type="button" value="Записать"/> |
| Юстировочные параметры датчиков | | | | |

Рисунок 4 – Таблица настроек программмы

| Ностировочные параметры датчиков | |
|--|---------|
| Сдвиг характеристики для датчика "TC 50M W100 = 1,4260" | 0,00000 |
| Наклон характеристики для датчика "TC 50M W100 = 1,4260" | 1,00000 |
| Сдвиг характеристики для датчика "TC 50M W100 = 1,4280" | 0,00000 |
| Наклон характеристики для датчика "TC 50M W100 = 1,4280" | 1,00000 |
| Сдвиг характеристики для датчика "TC 100M W100 = 1,4260" | 0,00000 |
| Наклон характеристики для датчика "TC 100M W100 = 1,4260" | 1,00000 |
| Сдвиг характеристики для датчика "TC 100M W100 = 1,4280" | 0,00000 |
| Наклон характеристики для датчика "TC 100M W100 = 1,4280" | 1,00000 |
| Сдвиг характеристики для датчика "TC 100P W100 = 1,3910" | 0,00000 |
| Наклон характеристики для датчика "TC 100P W100 = 1,3910" | 1,00000 |
| Сдвиг характеристики для датчика "TC Pr100 W100 = 1,3850" | 0,00000 |
| Наклон характеристики для датчика "TC Pr100 W100 = 1,3850" | 1,00000 |
| Сдвиг характеристики для датчика "TC Pr100 W100 = 1,3850" | 0,00000 |
| Наклон характеристики для датчика "TC Pr100 W100 = 1,3850" | 1,00000 |
| Сдвиг характеристики для датчика "Хромель-кобальт X(L)" | 0,00000 |
| Наклон характеристики для датчика "Хромель-кобальт X(L)" | 1,00000 |
| Сдвиг характеристики для датчика "Хромель-алюминий X(AK)" | 0,00000 |
| Наклон характеристики для датчика "Хромель-алюминий X(AK)" | 1,00000 |
| Сдвиг характеристики для датчика "Платинородий-платина Pt(S)" | 0,00000 |
| Наклон характеристики для датчика "Платинородий-платина Pt(S)" | 1,00000 |
| Сдвиг характеристики для датчика "Платинородий-платина Pt(R)" | 0,00000 |
| Наклон характеристики для датчика "Платинородий-платина Pt(R)" | 1,00000 |
| Сдвиг характеристики для датчика "0...5mA" | 0,00000 |
| Наклон характеристики для датчика "0...5mA" | 1,00000 |
| Сдвиг характеристики для датчика "0...20mA" | 0,00000 |
| Наклон характеристики для датчика "0...20mA" | 1,00000 |
| Сдвиг характеристики для датчика "4-20mA" | 0,00000 |
| Наклон характеристики для датчика "4-20mA" | 1,00000 |
| Сдвиг характеристики для датчика "+50...+50нВ" | 0,00000 |
| Наклон характеристики для датчика "+50...+50нВ" | 1,00000 |
| Сдвиг характеристики для датчика "0..1В" | 0,00000 |
| Наклон характеристики для датчика "0..1В" | 1,00000 |

Рисунок 4 – Таблица настроек программы (продолжение)

Таблица разбита на следующие колонки:

- Наименование параметра;
- Значение;
- Две управляющие колонки;
- Колонка состояния.

Для всех параметров, адресуемых как Input Register, операция записи не доступна, так же и для тех Holding Register, которые несут общую информацию о приборе.

7.3.4 В графе «Опрос аналоговых параметров», в соответствии с рисунком 5, доступны управляющие элементы – кнопки «Начать» и «Остановить».

| Опрос аналоговых параметров | | | Начать | Остановить |
|-------------------------------------|--------------------------|----------------|-----------|------------|
| <input type="checkbox"/> | Запись протокола | AnalogPoll.log | | |
| <input type="checkbox"/> | Температура прибора | 0,10000 | Прочитать | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Значение на входе | -124,80837 | Прочитать | |
| <input type="checkbox"/> | Регистр последней ошибки | RESET | Прочитать | |
| Значение на входе (без юстировки) | | 0,10000 | Прочитать | |

Рисунок 5

Для того, чтобы перейти к режиму постоянного опроса необходимо в левой колонке выбрать хотя бы один параметр («Значение на входе» или же «Температура прибора»).

Вместе со значением на входе, опрашивается и регистр последней ошибки. В случае, если последний принимает значение отличное от «Нет ошибки», то опрос предлагается остановить.

Параметр «Значение на входе (без юстировки)» используется в сервисных целях, например: при юстировке токовой петли 4–20 mA.

7.3.5 В случае, если хотя бы один этап не выполнен: к примеру, при попытке изменить сетевой адрес, на уже используемый в сети, изменения в сетевых параметрах устройства и конфигуратора будут отклонены, в соответствии с рисунком 6.

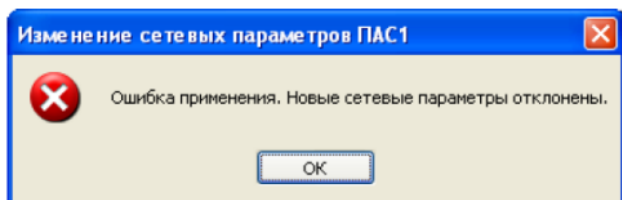


Рисунок 6

7.3.6 В приборе имеется возможность задания сдвига и наклона характеристики датчика для компенсации погрешности датчика и линии связи, в соответствии с рисунком 7.

Корректировку можно сделать вручную с помощью внесения значений в соответствующие поля, либо автоматически при юстировке прибора вместе с датчиком.

Методика юстировка прибора приведена в приложении Г.

| Наименование параметра | Значение | Состояние | |
|--|----------|-----------|----------|
| Юстировочные параметры датчиков | | | |
| Сдвиг характеристики для датчика "ТС 50М W100 = 1,4260" | 0,00000 | Прочитать | Записать |
| Наклон характеристики для датчика "ТС 50М W100 = 1,4260" | 1,00000 | Прочитать | Записать |
| Сдвиг характеристики для датчика "ТС 50М W100 = 1,4280" | 0,00000 | Прочитать | Записать |
| Наклон характеристики для датчика "ТС 50М W100 = 1,4280" | 1,00000 | Прочитать | Записать |
| Сдвиг характеристики для датчика "ТС 100М W100 = 1,4260" | 0,00000 | Прочитать | Записать |
| Наклон характеристики для датчика "ТС 100М W100 = 1,4260" | 1,00000 | Прочитать | Записать |
| Сдвиг характеристики для датчика "ТС 100М W100 = 1,4280" | 0,00000 | Прочитать | Записать |
| Наклон характеристики для датчика "ТС 100М W100 = 1,4280" | 1,00000 | Прочитать | Записать |
| Сдвиг характеристики для датчика "ТС 100П W100 = 1,3910" | 0,00000 | Прочитать | Записать |
| Наклон характеристики для датчика "ТС 100П W100 = 1,3910" | 1,00000 | Прочитать | Записать |
| Сдвиг характеристики для датчика "ТС Pt100 W100 = 1,3850" | 0,00000 | Прочитать | Записать |
| Наклон характеристики для датчика "ТС Pt100 W100 = 1,3850" | 1,00000 | Прочитать | Записать |
| Сдвиг характеристики для датчика "ТС Pt1000 W100 = 1,3850" | 0,00000 | Прочитать | Записать |
| Наклон характеристики для датчика "ТС Pt1000 W100 = 1,3850" | 1,00000 | Прочитать | Записать |
| Сдвиг характеристики для датчика "Хромель-котель XK(L)" | 0,00000 | Прочитать | Записать |
| Наклон характеристики для датчика "Хромель-котель XK(L)" | 1,00000 | Прочитать | Записать |
| Сдвиг характеристики для датчика "Хромель-аномель XA(K)" | 0,00000 | Прочитать | Записать |
| Наклон характеристики для датчика "Хромель-альмель XA(K)" | 1,00000 | Прочитать | Записать |
| Сдвиг характеристики для датчика "Платинородий-платина ПП(S)" | 0,00000 | Прочитать | Записать |
| Наклон характеристики для датчика "Платинородий-платина ПП(S)" | 1,00000 | Прочитать | Записать |
| Сдвиг характеристики для датчика "Платинородий-платина ПП(R)" | 0,00000 | Прочитать | Записать |
| Наклон характеристики для датчика "Платинородий-платина ПП(R)" | 1,00000 | Прочитать | Записать |
| Сдвиг характеристики для датчика "0..5mA" | 0,00000 | Прочитать | Записать |
| Наклон характеристики для датчика "0..5mA" | 1,00000 | Прочитать | Записать |
| Сдвиг характеристики для датчика "0..20mA" | 0,00000 | Прочитать | Записать |
| Наклон характеристики для датчика "0..20mA" | 1,00000 | Прочитать | Записать |
| Сдвиг характеристики для датчика "4..20mA" | 0,00000 | Прочитать | Записать |
| Наклон характеристики для датчика "4..20mA" | 1,00000 | Прочитать | Записать |
| Сдвиг характеристики для датчика "-50..+50мВ" | 0,00000 | Прочитать | Записать |
| Наклон характеристики для датчика "-50..+50мВ" | 1,00000 | Прочитать | Записать |
| Сдвиг характеристики для датчика "0..18" | 0,00000 | Прочитать | Записать |
| Наклон характеристики для датчика "0..18" | 1,00000 | Прочитать | Записать |

Рисунок 7

8 УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

8.1 После транспортирования и (или) хранения в условиях отрицательных температур прибор в транспортной таре необходимо выдержать в нормальных условиях не менее 6 часов.

8.2 Прибор рекомендуется эксплуатировать при:

- температуре окружающего воздуха от минус 40 до плюс 50 °C;
- относительной влажности до 90 % при температуре плюс 25 °C.

8.3 ЗАПРЕЩАЕТСЯ эксплуатация прибора в химически агрессивных средах с содержанием кислот, щелочей и пр.

Окружающий воздух не должен содержать токопроводящую пыль, взрывоопасные и агрессивные газы.

8.4 Техническая эксплуатация (использование) прибора должна осуществляться в соответствии с требованиями настоящего РЭ.

8.5 Не допускается конденсация влаги на корпусе прибора, находящегося под напряжением.

8.6 При монтаже и эксплуатации к корпусу прибора не должно прикладываться усилие более 1,0 Н.

9 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ

9.1 Для поддержания работоспособности и исправности прибора *регулярно, но не реже 1 раза в 6 месяцев*, проводить его техническое обслуживание, визуальный осмотр, обращая внимание на:

- обеспечение надёжности крепления прибора на объекте эксплуатации;
- надёжность контактов электрических соединений (подключения внешних проводников);

– отсутствие пыли, грязи и посторонних предметов на корпусе прибора.

9.2 При наличии обнаруженных недостатков на приборе необходимо произвести их устранение.

9.3 Ремонт прибора выполняется представителем предприятия–изготовителя или специализированными предприятиями (лабораториями).

10 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ и ХРАНЕНИЕ

10.1 Прибор следует хранить и транспортировать в транспортной таре предприятия–изготовителя при температуре окружающей среды от минус 40 до плюс 55 °C.

10.2 Прибор может транспортироваться всеми видами транспортных средств.

10.3 Прибор без транспортной упаковки следует хранить в отапливаемом помещении с естественной вентиляцией, при температуре окружающего воздуха от плюс 5 до плюс 40 °C.

Воздух в помещении не должен содержать химически агрессивных примесей, вызывающих коррозию материалов прибора.

11 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

11.1 Предприятие–изготовитель гарантирует соответствие **преобразователя аналоговых сигналов ПАС–01–RS** требованиям настоящего РЭ при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения и эксплуатации, изложенных в настоящем РЭ.

11.2 Гарантийный срок эксплуатации преобразователя аналоговых сигналов ПАС–01–RS – 24 месяца со дня продажи, а при отсутствии данных о продаже – со дня выпуска.

11.3 Предприятие–изготовитель обязуется в течение гарантийного срока эксплуатации безвозмездно устранять выявленные дефекты или заменить преобразователь аналоговых сигналов ПАС–01–RS при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения и предъявлении настоящего РЭ.

12 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Преобразователь аналоговых сигналов

ПАС-01-RS-_____ зав. номер _____ упакован в НПК «РЭЛСИБ» согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

(должность)

(личная подпись)

(расшифровка подписи)

(год, месяц, число)

13 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Преобразователь аналоговых сигналов

ПАС-01-RS-_____ зав. номер _____ изготовлен
лен и принят в соответствии с обязательными требова-
ниями государственных (национальных) стандартов,
действующей технической документацией и признан
годным для эксплуатации.

Контролёр ОТК

М. П.

(личная подпись)

(расшифровка подписи)

(год, месяц, число)

* * * * *

*Примечание – В разделах «СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВА-
НИИ», «СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ» и «ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНЫЙ
РЕМОНТ» необходимо указывать конструктивное исполнение*

Приложение А

Карта Modbus–сервера преобразователя аналоговых сигналов ПАС–01

| Адрес | Наименование параметра | Значение по умолчанию | Тип регистра | Тип данных |
|---|---|-----------------------|--------------|-----------------|
| Общая информация о приборе | | | | |
| 0x0000 | Название | 0x0100 | Holding | Int (2 байта) |
| 0x0002 | Версия ПО | | Holding | Int (2 байта) |
| 0x0004 | Серийный номер | | Holding | Int (2 байта) |
| Внутренние сетевые параметры прибора | | | | |
| 0x0010 | Сетевой адрес | 247 | Holding | Int (2 байта) |
| 0x0012 | Скорость | 3 (9600 бодд) | Holding | Int (2 байта) |
| 0x0014 | Чётность | 1 (Чет) | Holding | Int (2 байта) |
| Параметры аналогового входа | | | | |
| 0x0020 | Тип датчика | 14 («4–20 мА») | Holding | Int (2 байта) |
| 0x0022 | Постоянная времени цифрового фильтра | 0 | Holding | Int (2 байта) |
| 0x0024 | Ограничение пиков | 0 | Holding | Int (2 байта) |
| 0x0026 | Учёт ТХС | 1 (Да) | Holding | Int (2 байта) |
| 0x002A | Период опроса датчиков, с | 3 (0,3 с) | Holding | Int (2 байта) |
| 0x002C | Нижняя граница | | Holding | Float (4 байта) |
| 0x002E | Верхняя граница | | Holding | Float (4 байта) |
| Аналоговые параметры | | | | |
| 0x0008 | Температура прибора | | Input | Float (4 байта) |
| 0x0000 | Значение на входе | | Input | Float (4 байта) |
| 0x0004 | Регистр последней ошибки | | Input | Int (2 байта) |
| 0x0010 | Значение на входе (без юстировки) | | Input | Float (4 байта) |
| Юстировочные параметры прибора | | | | |
| 0x0030 | Сдвиг значения температуры холодного спая | 0,00000 | Holding | Float (4 байта) |
| 0x0032 | Сдвиг характеристики АЦП | 0,00000 | Holding | Float (4 байта) |
| 0x0034 | Наклон характеристики АЦП | 1,00000 | Holding | Float (4 байта) |
| 0x0036 | Сдвиг характеристики АЦП «+Опорный резистор» | 0,00000 | Holding | Float (4 байта) |
| 0x0038 | Наклон характеристики АЦП «+Опорный резистор» | 1,00000 | Holding | Float (4 байта) |
| 0x0100 | Сдвиг характеристики для всех датчиков | 0,00000 | Holding | Float (4 байта) |
| 0x0200 | Наклон характеристики для всех датчиков | 1,00000 | Holding | Float (4 байта) |

| Адрес | Наименование параметра | Значение по умолчанию | Тип регистра | Тип данных |
|--|--|-----------------------|--------------|-----------------|
| Юстировочные параметры датчиков | | | | |
| 0x0102 | Сдвиг характеристики для датчика «TC 50M W ₁₀₀ =1,4260» | 0,00000 | Holding | Float (4 байта) |
| 0x0202 | Наклон характеристики для датчика «TC 50M W ₁₀₀ =1,4260» | 1,00000 | Holding | Float (4 байта) |
| 0x0104 | Сдвиг характеристики для датчика «TC 50M W ₁₀₀ =1,4280» | 0,00000 | Holding | Float (4 байта) |
| 0x0202 | Наклон характеристики для датчика «TC 50M W ₁₀₀ =1,4280» | 1,00000 | Holding | Float (4 байта) |
| 0x0106 | Сдвиг характеристики для датчика «TC 100M W ₁₀₀ =1,4260» | 0,00000 | Holding | Float (4 байта) |
| 0x0206 | Наклон характеристики для датчика «TC 100M W ₁₀₀ =1,4260» | 1,00000 | Holding | Float (4 байта) |
| 0x0108 | Сдвиг характеристики для датчика «TC 100M W ₁₀₀ =1,4280» | 0,00000 | Holding | Float (4 байта) |
| 0x0208 | Наклон характеристики для датчика «TC 100M W ₁₀₀ =1,4280» | 1,00000 | Holding | Float (4 байта) |
| 0x010A | Сдвиг характеристики для датчика «TC 100П W ₁₀₀ =1,3910» | 0,00000 | Holding | Float (4 байта) |
| 0x020A | Наклон характеристики для датчика «TC 100П W ₁₀₀ =1,3910» | 1,00000 | Holding | Float (4 байта) |
| 0x010C | Сдвиг характеристики для датчика «TC Pt100 W ₁₀₀ =1,3850» | 0,00000 | Holding | Float (4 байта) |
| 0x020C | Наклон характеристики для датчика «TC Pt100 W ₁₀₀ =1,3850» | 1,00000 | Holding | Float (4 байта) |
| 0x010E | Сдвиг характеристики для датчика «TC Pt1000 W ₁₀₀ =1,3850» | 0,00000 | Holding | Float (4 байта) |
| 0x020E | Наклон характеристики для датчика «TC Pt1000 W ₁₀₀ =1,3850» | 1,00000 | Holding | Float (4 байта) |
| 0x0110 | Сдвиг характеристики для датчика «Хромель–копель XK(L)» | 0,00000 | Holding | Float (4 байта) |
| 0x0210 | Наклон характеристики для датчика «Хромель–копель XK(L)» | 1,00000 | Holding | Float (4 байта) |
| 0x0112 | Сдвиг характеристики для датчика «Хромель–алюмель XA(K)» | 0,00000 | Holding | Float (4 байта) |
| 0x0212 | Наклон характеристики для датчика «Хромель–алюмель XA(K)» | 1,00000 | Holding | Float (4 байта) |
| 0x0114 | Сдвиг характеристики для датчика «Платинородий–платина ПП(S)» | 0,00000 | Holding | Float (4 байта) |
| 0x0214 | Наклон характеристики для датчика «Платинородий–платина ПП(S)» | 1,00000 | Holding | Float (4 байта) |

| Адрес | Наименование параметра | Значение по умолчанию | Тип регистра | Тип данных |
|--------|--|-----------------------|--------------|-----------------|
| 0x0116 | Сдвиг характеристики для датчика «Платинородий–платина ПП(R)» | 0,00000 | Holding | Float (4 байта) |
| 0x0216 | Наклон характеристики для датчика «Платинородий–платина ПП(R)» | 1,00000 | Holding | Float (4 байта) |
| 0x0118 | Сдвиг характеристики для датчика «0 ...20 мА» | 0,00000 | Holding | Float (4 байта) |
| 0x0218 | Наклон характеристики для датчика «0 ...20 мА» | 1,00000 | Holding | Float (4 байта) |
| 0x011A | Сдвиг характеристики для датчика «0 ...20 мА» | 0,00000 | Holding | Float (4 байта) |
| 0x021A | Наклон характеристики для датчика «0 ...20 мА» | 1,00000 | Holding | Float (4 байта) |
| 0x011C | Сдвиг характеристики для датчика «4 ...20 мА» | 0,00000 | Holding | Float (4 байта) |
| 0x021C | Наклон характеристики для датчика «4 ...20 мА» | 1,00000 | Holding | Float (4 байта) |
| 0x011E | Сдвиг характеристики для датчика «−50 ...+50 мВ» | 0,00000 | Holding | Float (4 байта) |
| 0x021E | Наклон характеристики для датчика «−50 ...+50 мВ» | 1,00000 | Holding | Float (4 байта) |
| 0x0120 | Сдвиг характеристики для датчика «0 ...1 В» | 0,00000 | Holding | Float (4 байта) |
| 0x0220 | Наклон характеристики для датчика «0 ...1 В» | 1,00000 | Holding | Float (4 байта) |

Приложение Б

Заводские установки сетевых параметров
преобразователя аналоговых сигналов ПАС-01

| Наименование параметра | Значение параметра |
|---------------------------------------|---------------------------------|
| Сетевой адрес | 247 |
| Скорость обмена | 9600 бит/с |
| Контроль по четности | Режим с проверкой бита чётности |
| Период опроса датчика | 0,3 с |
| Тип датчика | 4 ...20 мА |
| Нижняя граница измеряемого параметра | 4 |
| Верхняя граница измеряемого параметра | 20 |

Восстановление заводских установок сетевых параметров прибора используется для восстановления связи между компьютером и прибором при утере информации о сетевых параметрах, установленных в приборе.

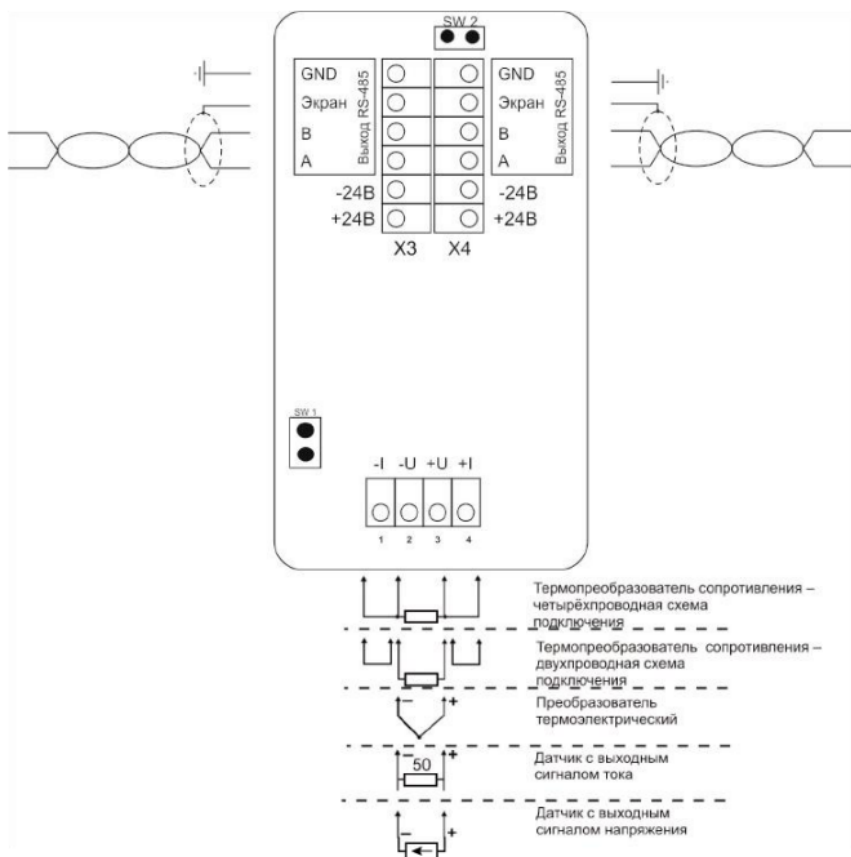
Для восстановления заводских установок сетевых параметров прибора необходимо выполнить следующие действия:

- отключить питание прибора;
- аккуратно открыть корпус прибора;
- установить перемычку SW1 в положение «Замкнуто», в соответствии с приложением В.
- включить питание, не закрывая корпус прибора;
- отключить питание прибора;
- снять перемычку и закрыть корпус прибора;
- подключить питание прибора и запустить программу ПО «Конфигуратор ПАС1»;
- установить значения по умолчанию, кнопка «Заводские сетевые параметры прибора», сетевых параметров программы в окне «Установка параметров программы» в соответствии с рисунком 2;
- нажать кнопку «Соединиться» и проверить наличие связи с прибором.

Примечание – Перемычка SW1 служит для сброса настроек устройства в значения по умолчанию (заводским). Сброс осуществляется, путем установки SW1 перед подачей питания в ПАС-01. В подтверждение данного факта появляется периодическое мерцание светодиода зелёного цвета со скважностью 2.

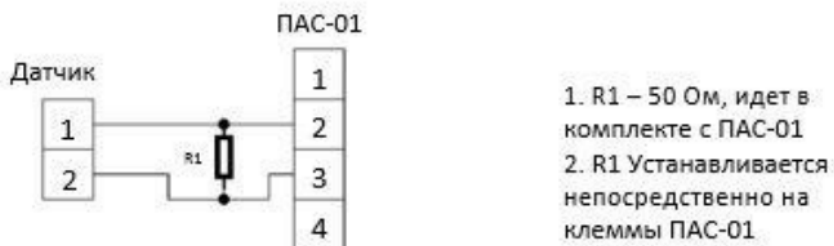
Приложение В

Схема подключения преобразователя аналоговых сигналов ПАС-01-RS

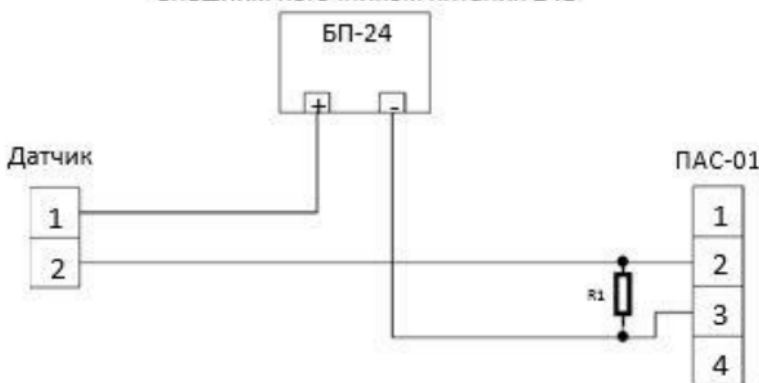


Продолжение приложения В

Подключение датчика с выходом 4-20mA с
внутренним источником питания



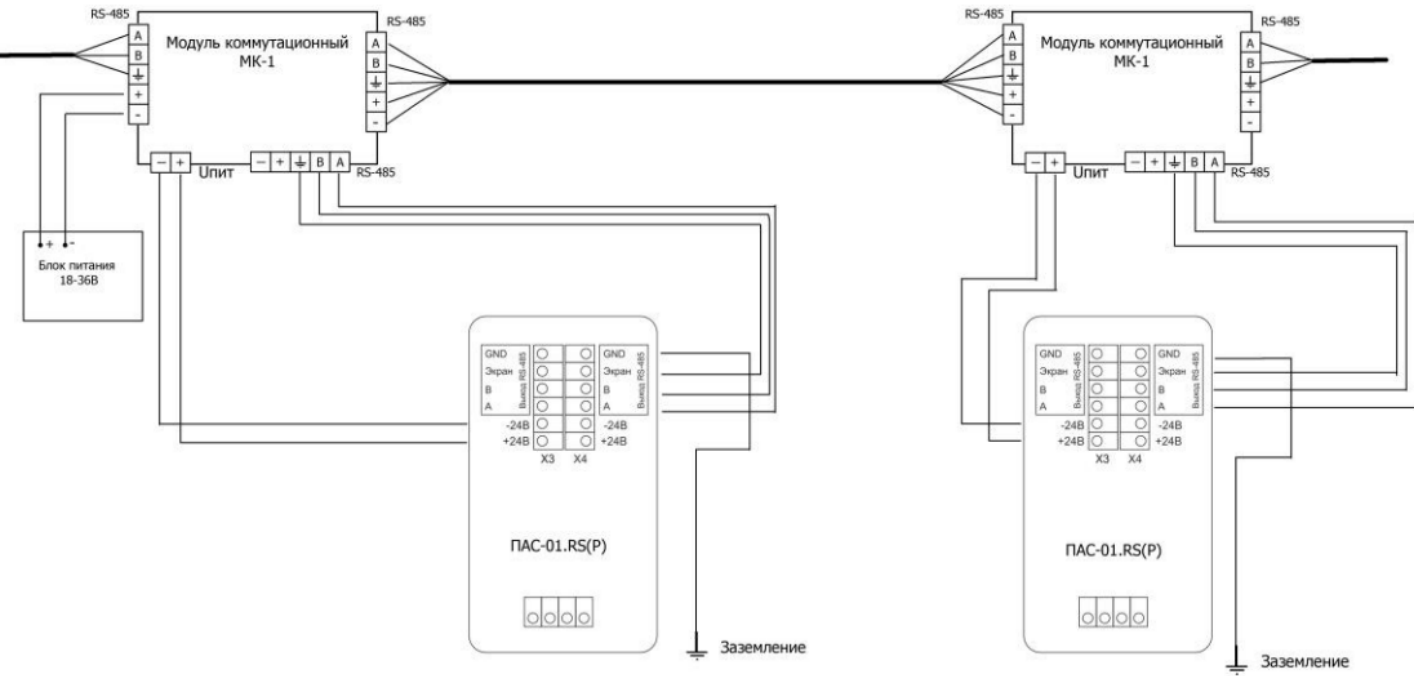
Подключение датчика с выходом 4-20mA с
внешним источником питания 24В



1. R1 – 50 Ом, идет в комплекте с ПАС-01
2. БП-24 Стабилизированный блок питания с выходом 24 Вольт.
3. R1 Устанавливается непосредственно на клеммы ПАС-01
4. Подключение датчика через минус питания запрещено.

Приложение Г

Вариант подключения преобразователей аналоговых сигналов ПАС-01-RS с питанием через линию



Приложение Д

Методика юстировки преобразователя аналоговых сигналов ПАС–01–RS

1 Порядок проведения юстировки

1.1 Юстировка прибора производится при температуре окружающей среды (25 ± 10) °C.

1.2 Юстировка прибора выполняется в 2 этапа:

- юстировка АЦП прибора;
- юстировка прибора с датчиком.

1.3 Юстировка прибора производится с помощью программы «Конфигуратор ПАС1».

После запуска программы и соединения с прибором на вкладке, в соответствии с рисунком 3, выбрать поле «Юстировка датчиков».

2 Юстировка АЦП прибора

2.1 *ВНИМАНИЕ! Юстировочные параметры АЦП прибора являются недоступными для Пользователя.*

2.2 Для юстировки АЦП прибора, в соответствии с рисунком В.1, вначале измеряется значение напряжения на входе, при замкнутых клеммах.

Если присутствует значение отличное от 0, то выставляется 0 в поле «Сдвиг характеристики АЦП» прописывается через кнопку «Записать значение сдвига».

Далее выставляется напряжение на входе 50 мВ, измеряется точное его значение (к примеру – 52,4 мВ), и потом указывается в поле «Наклон характеристики АЦП», в завершении прописывается.

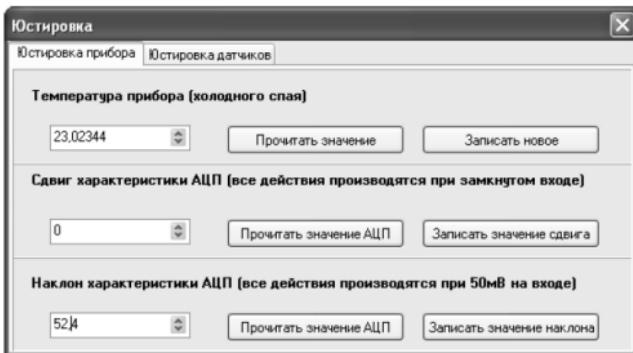


Рисунок В.1

3 Юстировка прибора с датчиком

3.1 Юстировка осуществляется аналогично юстировке АЦП прибора, в соответствии с рисунками В.2, В.3 и В.4.

При этом необходимо учитывать минимальный и максимальный пределы сигнала от датчика. Для этого следует воспользоваться таблицей В.1 – допустимых пределов измерения прибора.

Таблица В.1

| Тип датчика | Нижний предел, T, °C | Верхний предел, T, °C |
|------------------------------------|----------------------|-----------------------|
| TC 50M W ₁₀₀ =1,4260 | | |
| TC 100M W ₁₀₀ =1,4260 | -50 | +200 |
| TC 50M W ₁₀₀ =1,4280 | | |
| TC 100M W ₁₀₀ =1,4280 | -200 | +200 |
| TC 100П W ₁₀₀ =1,3910 | | |
| TC Pt100 W ₁₀₀ =1,3850 | -200 | +800 |
| TC Pt1000 W ₁₀₀ =1,3850 | | |
| Хромель–копель XK(L) | | |
| Хромель–алюмель XK(K) | -200 | +1300 |
| Платинародий–платина ПП(S) | | |
| Платинародий–платина ПП(R) | -50 | +1700 |

3.2 Юстировка с термометром сопротивления

3.2.1 При юстировке с термометром сопротивления (далее –датчик температуры), см. рис. В.2 – подключить юстируемый типа датчика температуры ко входу X1, в соответствии с приложением В.

3.2.2 Установить зонд датчика температуры в среду с минимальной температурой, например 0 °C и выдержать в течение 20 мин.

«Прочитать значение на входе» и «Записать значение сдвига» характеристики.

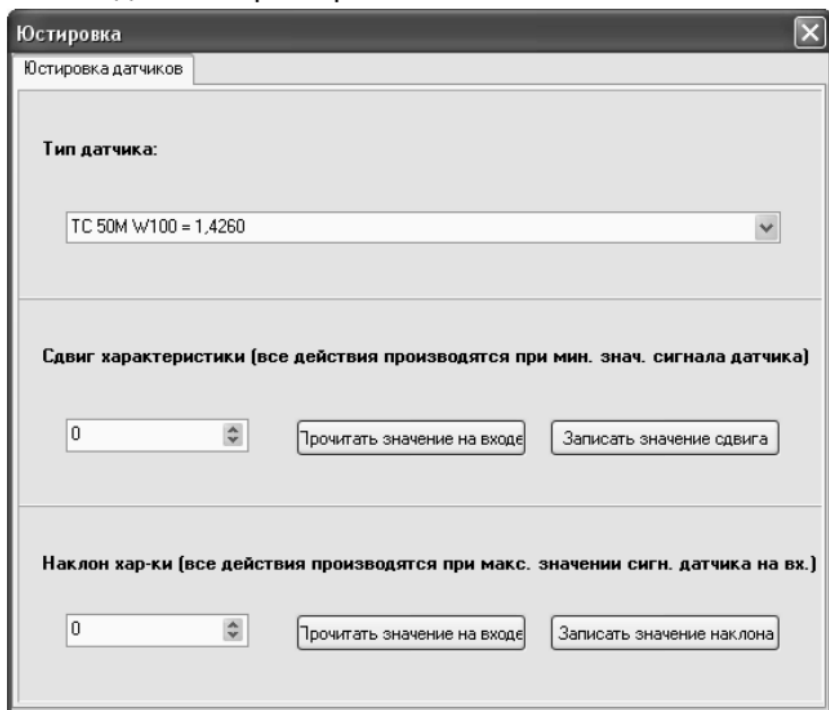


Рисунок В.2

3.2.3 Установить зонд датчика температуры в среду с максимальной температурой, например: плюс 100 °С и выдержать в течение 20 мин.

«Прочитать значение на входе» и «Записать значение наклона» характеристики.

3.2.4 Значение сопротивления должно соответствовать температуре близкой к границе, но при этом она не должна выходить за её пределы.

3.3 Юстировка с преобразователем термоэлектрическим

3.3.1 При юстировке с термоэлектрическим преобразователем, см. рис. В.3 – подключить юстируемый тип датчика температуры ко входу X1, в соответствии с приложением В.

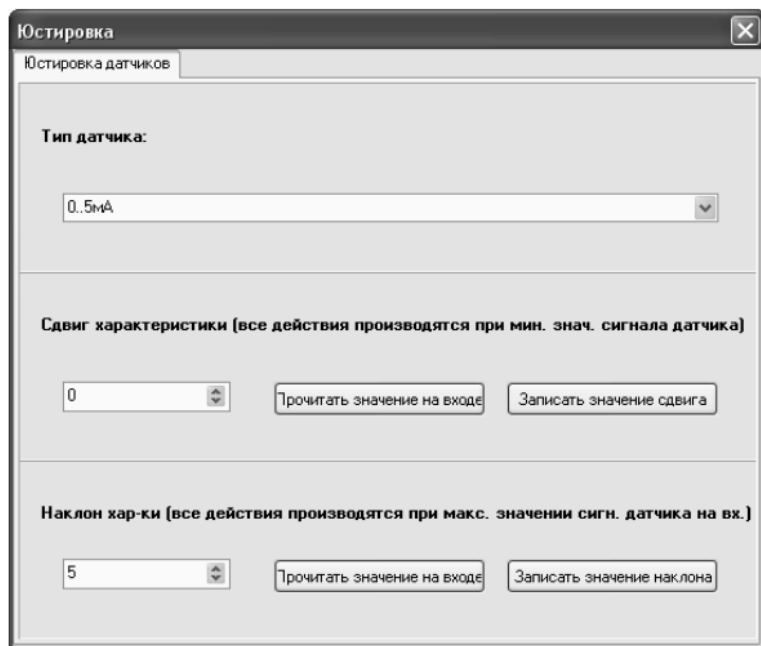


Рисунок В.3

3.3.2 Повторить операции по п.п. 3.2.2–3.2.3 настоящей методики.

3.4 Юстировка с токовым датчиком

3.4.1 При юстировке с токовым датчиком, см. рис. В.3 – подключить юстируемый токовый датчик ко входу X1, в соответствии с приложением В.

Токовые датчики юстируются с использованием шунтирующего резистора в $50\text{ Ом} \pm 0,1\%$, входящим в комплект поставки прибора.

3.5 Юстировка токовой петли

3.5.1 При юстировке токовой петли «4–20 мА», см. рис. В.4 – выбирается:

- минимальный предел – 4 мА;
- максимальный предел – 20 мА.

3.5.2 Повторить операции по п.п. 3.2.2–3.2.3 настоящей методики.

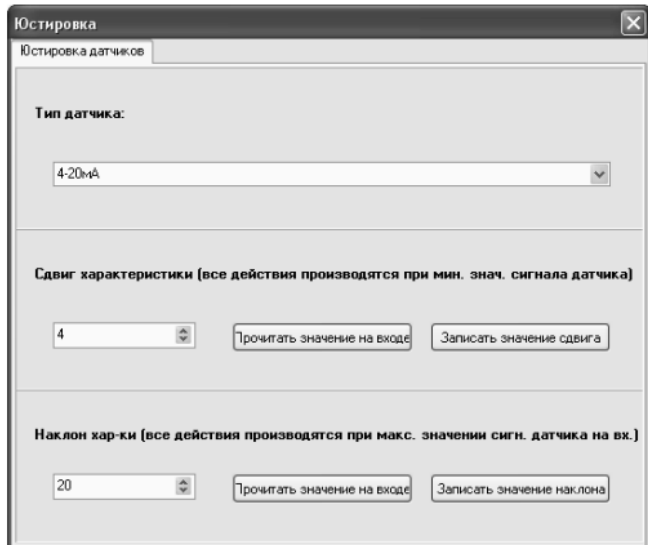


Рисунок В.4

4 Юстировка прибора с датчиком завершена

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ
«РЭЛСИБ»

на замену преобразователя ПАС-01 зав. № _____ 20 ____ г.

г. Новосибирск
тел. (383) 383-02-94

e-mail: tech@realsib.com; <http://www.relsib.com>

ТАЛОН

на гарантийный ремонт
преобразователя аналоговых сигналов

ПАС-01-RS- _____

Заводской номер изделия № _____

Дата выпуска « _____ » 20 ____ г.

Продан « _____ » 20 ____ г.

(наименование и штамп торгующей организации)

Введен в эксплуатацию « _____ » 20 ____ г.

Владелец и его адрес _____

Характер дефекта (отказа, неисправностей и т. п.):

Подпись и печать руководителя организации, эксплуатирующей преобразователь ПАС-01 _____

Примечание – Талон на гарантийный ремонт, в случае отказа преобразователя аналоговых сигналов ПАС-01, отправить в адрес предприятия-изготовителя для сбора статистической информации об эксплуатации, качестве и надёжности преобразователей ПАС-01.

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ «РЭЛСИБ»

*приглашает предприятия (организации, фирмы)
к сотрудничеству по видам деятельности:*

- разработка новой продукции производственно-технического назначения, в частности: терморегуляторов, измерителей температуры и влажности, термовыключателей, реле температурных, датчиков температуры и влажности, таймеров, счётчиков и других контрольно-измерительных и регистрирующих приборов;
- техническое обслуживание и ремонт контрольно-измерительных приборов;
- реализация продукции собственного производства.

Мы ждем Ваших предложений!

**тел. (383) 383-02-94
e-mail: tech@reisib.com
<https://reisib.com>**