

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СИГНАЛА 0...10 В в два 4...20мА С ГАЛЬВАНИЧЕСКОЙ РАЗВЯЗКОЙ

ПРС 1Н-2Т-2

ТУ42 2710-001-38036957-2012

Паспорт

Инструкция по эксплуатации

- 1 Общие сведения об изделии: ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ для преобразования сигнала 0...10 В на несколько приемников по двум токовым каналам 4...20 мА.
- 1.1 Степень защиты корпуса приборов IP20.
- 1.2 Вид климатического исполнения УХЛ4, но для температуры от минус 20 до плюс 50°C, но при отсутствии конденсата.
- 1.3 Приборы устойчивы и прочны к воздействию синусоидальных вибраций с частотой от 10 до 55 Гц, амплитудой смещения 0,15 мм.
- 1.4 Справочные данные о предприятии-изготовителе:
 - Предприятие-изготовитель OOO «КОНТРАСТ»
 - РОССИЯ, 198255, г.Санкт-Петербург, Дачный проспект, д.10/7 Литера А, помещение 37...
 - E-mail: contrast-spb@inbox.ru
- 2 Основные технические данные и характеристики
- 2.1 Основные параметры приборов соответствуют указанным в таблице 1.

Таблица 1

Характеристика	Значение
Напряжение питания, В	1827
Потребляемая мощность, ВА, не более	4
Количество выходных токовых каналов	2
Коэффициент передачи каждого канала. мА/В	1,6
Постоянная составляющая каждого выхода, мА	4
Приведенная погрешность каждого канала, не более, %	1
Номинальный диапазон напряжения сигнального входа, В	012
Номинальный диапазон тока каждого сигнального выхода, мА	4+22
Сопротивление измерительного входа, кОм, не менее	200
Сопротивление нагрузки для любого из токовых выходов, Ом, не более	1000

- 2.2 Напряжение пробоя изоляции между цепями входного сигнала, выходных сигналов и питания не менее 1500В.
- 2.3 Время прогрева прибора не более 5 минут.
- 2,4. Задержка выходных сигналов при включении питания не превышает двух секунд.
- 2.5 Монтаж на рейку DIN35.
- 2.6 Габаритные размеры 85х23х60 мм.
- 2.7 Масса каждого прибора не более 0.1 кг.
- 2.8 Средний срок службы не менее 10 лет.
- 2.9 Средний ресурс не менее 80000 ч.
- 3 Комплектность

Комплект поставки прибора:

- 1) прибор 1 шт;
- 2) клеммный соединитель -комплект;
- 3) паспорт 1 экз.
- 4 Устройство и принцип работы
- 4.1 Приборы выполнены в пластмассовом корпусе. Корпус закрывается боковыми крышками. Сверху корпуса имеются разъемные соединители для подключения под винт проводов питания, входного 0..10В и двух выходных сигналов 4...20 мА.

- 4.2 Прибор состоит из токоизмерительной схемы, цифровой изолирующей линии передачи, выходных токовых каскадов и гальванически изолированных преобразователей напряжения. Индикация осуществляется светодиодным индикатором наличия питания и уровня входного сигнала,
- 4.3 Входной ток проходит через активный фильтр НЧ. Затем, отфильтрованный сигнал, преобразуется аналогоцифровым преобразователем в цифровой код и проходит цифровую фильтрацию. Отфильтрованный сигнал в виде цифрового кода передается через гальванически изолированную линию на цифро-аналоговый преобразователь. Напряжение с выхода цифро-аналогового преобразователя преобразуется выходными каскадами в пропорциональный токовый сигнал. Функциональная схема и схема подключения приведены на рисунке 1.

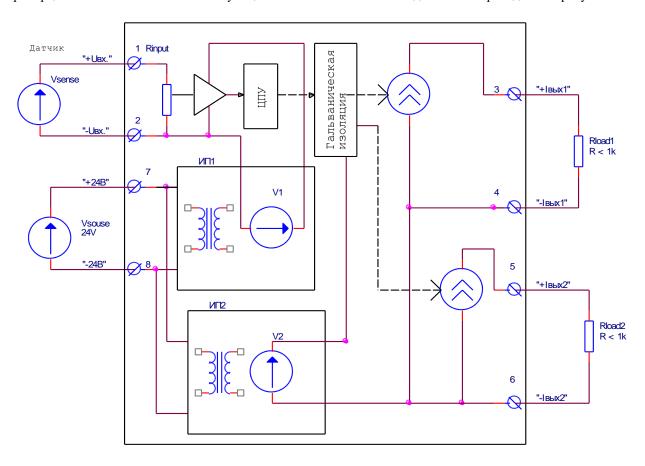


Рисунок 1. Функциональная схема и схема подключения преобразователя.

- 4.4 В приборе предусмотрена следующая индикация:
 - наличия питания, свечение индикатора «Готовность»;
 - входной сигнал менее 1/3 максимальной величины зеленым свечением индикатора «Уровень»;
 - входной сигнал в диапазоне (1/3 ... 2/3) максимальной величины зелено-желтым свечением индикатора «Уровень»;
 - входной сигнал более 2/3 максимальной величины красным свечением индикатора «Уровень»;
- 5 Указание мер безопасности и подготовка изделия к работе
- 5.1 К работе с приборами допускаются люди, изучившие описание, приведенное в паспорте.
- 5.2 Присоединение и отсоединение проводов к приборам должно производиться в обесточенном состоянии сети.
- 5.3 Извлечь прибор из тары и убедиться в отсутствии внешних повреждений.
- 5.4 Не допускается монтаж сигнальных кабелей в одной трубе (коробе) совместно с силовыми проводами или проводами, несущими высокочастотные или импульсные токи.
- 5.5 Провода подсоединяются в соответствии со схемой, приведенной на табличках прибора. При монтаже проводов необходимо обеспечить надежный их контакт. Сечение жил подсоединяемых проводов не более 1,5 мм².
- 6 Техническое обслуживание
- 6.1 Проверка прибора производится не реже одного раза в год.
 - Удаляется пыль с прибора. Проверяется крепление проводов.
- 7 Свидетельство о приемке

Прибор, заводской номер_____соответствует приведенным выше характеристикам и признан годным для его эксплуатации.

Дата изготовления

(личные подписи должностных лиц предприятия, ответственных за приемку изделия)

- 8. Гарантии изготовителя
- 8.1 Изготовитель гарантирует соответствие приборов указанным при соблюдении потребителем условий монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения.
- 8.2 Гарантийный срок эксплуатации –12 месяцев с момента ввода приборов в эксплуатацию. При нарушении сохранности заводской пломбировки гарантийные обязательства предприятия-изготовителя прекращаются.