



ООО «Арго-про»

**ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ
ЧИСЛОИМПУЛЬСНЫХ СИГНАЛОВ
МУР 1001.5 ADN**

Руководство по эксплуатации

АПГУ.420600.001-10РЭ

Содержание

1 Описание и работа изделия	3
1.1 Назначение изделия.....	3
1.2 Технические характеристики	3
1.3 Устройство и работа.....	4
1.4 Конструкция.....	4
1.5 Маркирование и пломбирование	6
2 Использование изделия.....	7
2.1 Указание мер безопасности	7
2.2 Подготовка к использованию и использование	7
3 Техническое обслуживание	11
4 Текущий ремонт.....	11
5 Хранение и транспортирование	11
6 Поверка.....	12
Приложение А Внешний вид преобразователя ЧИС	13
Приложение Б Схемы подключения электропитания и линий	13
Приложение В Схемы подключения электрических цепей входных сигналов.....	16

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления с принципом работы, устройством и порядком эксплуатации преобразователя числоимпульсных сигналов МУР 1001.5 ADN, далее преобразователь ЧИС.

Руководство содержит описание преобразователя ЧИС и другие сведения, необходимые для полного использования технических возможностей и правильной его эксплуатации.

Обслуживающий персонал должен иметь общетехническую подготовку, изучить настоящее руководство и пройти инструктаж на рабочем месте по правилам эксплуатации преобразователя ЧИС и мерам безопасности при работе с ним.

1 Описание и работа изделия

1.1 Назначение изделия

Преобразователь ЧИС предназначен для использования в составе информационно - измерительных комплексов МУР 1001 в качестве устройства ввода числоимпульсных или дискретных сигналов.

1.2 Технические характеристики

Наименование	Значение
Режим работы	непрерывный
Количество входов	1...8
Выходные цепи источника входных сигналов	«сухой контакт», «открытый коллектор»
Объем счетчика входных импульсов, байт	4
Макс. частота входных импульсов, Гц	25
Мин. длительность низкого уровня, мс	20
Макс. допустимое входное напряжение, В	15
Пределы допустимой абсолютной погрешности за период измерения 10 мин, имп	±2
Пределы абсолютной погрешности хода часов преобразователя ЧИС, с/сутки	±3
Типы интерфейса связи (в зав. от исполнения)	RS-485 гальв. изол., RS-485 гальв. неизол., RS-232
Максимальная скорость передачи данных через интерфейс связи, кбод:	115,2
Максимальная дальность обмена данными через интерфейс связи, м	
- RS-485	1200
- RS-232	15
Рабочий диапазон температур окружающего воздуха, °С	от минус 40 до плюс 50
Относительная влажность окружающего воздуха, %	не более 80 при 25°С

Электропитание (в зав. от исполн.)	встроенная батарея, внешнее стаб. $5 \pm 0,5\text{В}$, внешнее нестаб. 7...14 В
Срок службы батареи (не менее), лет	4
Габаритные размеры (ШхВхГ), мм	35х95х60
Подключение внешних цепей	разъемы с внешн. клеммн. подключ.
Способ крепления	на монт. планку (DIN-рейку) 35 мм
Степень защиты	IP20
Масса (не более), г	100
Средняя наработка на отказ, ч	100000
Средний срок службы, лет	10

1.3 Устройство и работа

Преобразователь ЧИС подсчитывает количество импульсов по каждому из восьми входов. Объем счетчика 4294967295 импульсов (4 байта).

Преобразователь ЧИС исполнения МУР1001.5 ADN-I-H2-H3, см. таблицу 1, дополнительно имеет возможность передавать по интерфейсу связи состояние входов (логические уровни).

Преобразователь ЧИС рассчитан на работу с входными сигналами типа «сухой контакт» или «открытый коллектор».

Встроенная батарея питает электронную часть в преобразователях ЧИС исполнений МУР 1001.5 ADN- PW - H2-H3 и МУР 1001.5 ADN-PE-H2-H3.

В преобразователе ЧИС исполнения МУР 1001.5 ADN-PW-H2-H3 встроенная батарея питает также входные цепи преобразователя ЧИС.

В преобразователе ЧИС исполнения МУР 1001.5 ADN-I-H2-H3 батарея не устанавливается и электропитание электронной части преобразователя ЧИС и входных цепей осуществляется от внешнего, стабилизированного или нестабилизированного источника питания.

Преобразователь ЧИС может быть выполнен с одним из интерфейсов связи RS-485 (изолированный или неизолированный), RS-232.

Электропитание интерфейса связи осуществляется от внешнего источника питания.

В процессе работы, преобразователь ЧИС по запросу передает через интерфейс связи информацию о содержимом счетчиков импульсов.

1.4 Конструкция

Габаритные и установочные размеры преобразователя ЧИС приведены на рисунке 1.

Преобразователь ЧИС выполнен в корпусе из ударопрочной пластмассы.

Корпус преобразователя ЧИС состоит из основания -1 и крышки -2. Основание и крышка соединены винтами.

Разъемы для подключения внешних устройств -3 и -4 выведены в верхней и нижней части преобразователя ЧИС.

На задней части основания преобразователя ЧИС имеется паз -5 и защелка -6 для установки преобразователя ЧИС на монтажную планку. В приложении А приведен внешний вид преобразователя ЧИС.

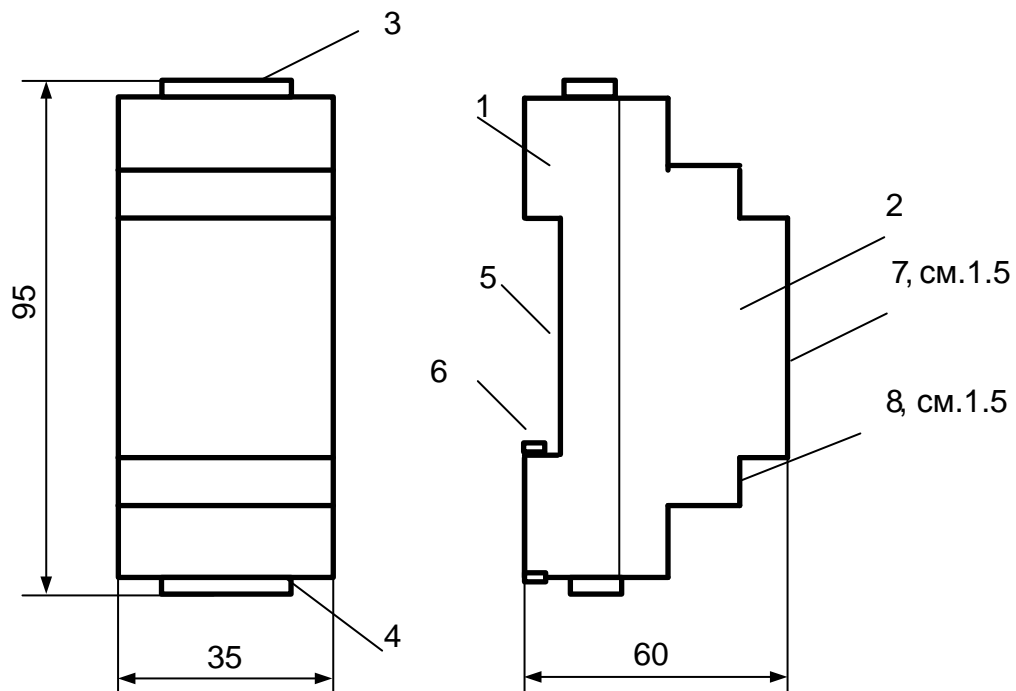


Рисунок 1 - габаритные и установочные размеры преобразователя ЧИС

1.5 Маркирование и пломбирование

На верхней части – 7 крышки -2 нанесено наименование преобразователя ЧИС и товарный знак предприятия-изготовителя.

Разъемы преобразователя ЧИС имеют маркировку согласно их функциональному назначению.

Преобразователь ЧИС пломбируется пломбировочной лентой между основанием и крышкой корпуса.

Исполнение, серийный номер и дата изготовления преобразователя ЧИС указаны на маркировочной этикетке, установленной на правой боковой стенке крышки -2.

Адрес преобразователя ЧИС в информационной сети, установленный при выпуске преобразователя ЧИС из производства указан на маркировочной этикетке, установленной на выступе – 8 крышки -2.

Полное наименование преобразователя ЧИС: «Преобразователь числоимпульсных сигналов МУР 1001.5 ADN-N1–N2–N3 –N4», где N1...N4 идентификаторы исполнения, см. таблицу 1.

Таблица 1 - идентификаторы исполнения

Идентификаторы	Варианты идентификаторов	Описание	
N1	1...8	Количество входов	
N2	PW	Электропитание преобразователя ЧИС и его входных цепей	Электропитание преобразователя ЧИС и его входных цепей от встроенной батареи (для использования с расходомерами типа ВСТ и т.д.)
	PE		Электропитание преобразователя ЧИС от встроенной батареи, входных цепей от внешнего источника. (для использования со счетчиками электрической энергии с числоимпульсным выходом и т.д.)
	I		Электропитание преобразователя ЧИС и его входных цепей от внешнего источника
N3	RS232TTL	Интерфейс связи	RS-232 TTL
	RS485		RS-485 неизолированный
	RS485G		RS-485 изолированный, питание интерфейса связи от внешнего источника
	RS232		RS-232
N4	DC	Напряжение электропитания (исп. I)	Постоянное стабилизированное $5В \pm 10\%$
	DU		Постоянное нестабилизированное 7...14В

2 Использование изделия

2.1 Указание мер безопасности

В преобразователе ЧИС нет напряжений, опасных для жизни.

Подключение внешних цепей, установка / снятие преобразователя ЧИС должны производиться только при отключенном (внешнем) электропитании.

2.2 Подготовка к использованию и использование

2.2.1 Извлеките преобразователь ЧИС из упаковки.

2.2.2 Произведите внешний осмотр преобразователя ЧИС. Преобразователь ЧИС не должен иметь механических повреждений, надписи на маркировочных этикетках должны быть четкими.

2.2.3 Настройка преобразователя ЧИС перед вводом в эксплуатацию

а) Подключите преобразователь ЧИС к компьютеру. Схемы подключения преобразователя ЧИС при настройке перед вводом в эксплуатацию приведены в приложении Б.

б) На компьютере запустите на исполнение программу «Конфигуратор устройств», далее программа. Для запуска программы, запустите на исполнение файл «DevicesConfig.exe».

Должно появиться основное окно программы.

Настройте программу на работу с преобразователем ЧИС. Для этого установите курсор на «V» в правой части поля «Устройства» и нажмите левую клавишу манипулятора «мышь», далее «мышь». В появившемся списке устройств установите курсор на «ADN» и нажмите левую клавишу «мышь».

Проконтролируйте переключение программы на настройку преобразователя ЧИС, см. рисунок 2.

в) Настройте COM- порт компьютера на работу с преобразователем ЧИС. Для этого установите курсор на «Сервис» и нажмите левую клавишу «мышь». В появившемся списке установите курсор на «Параметры соединения» и нажмите левую клавишу «мышь».

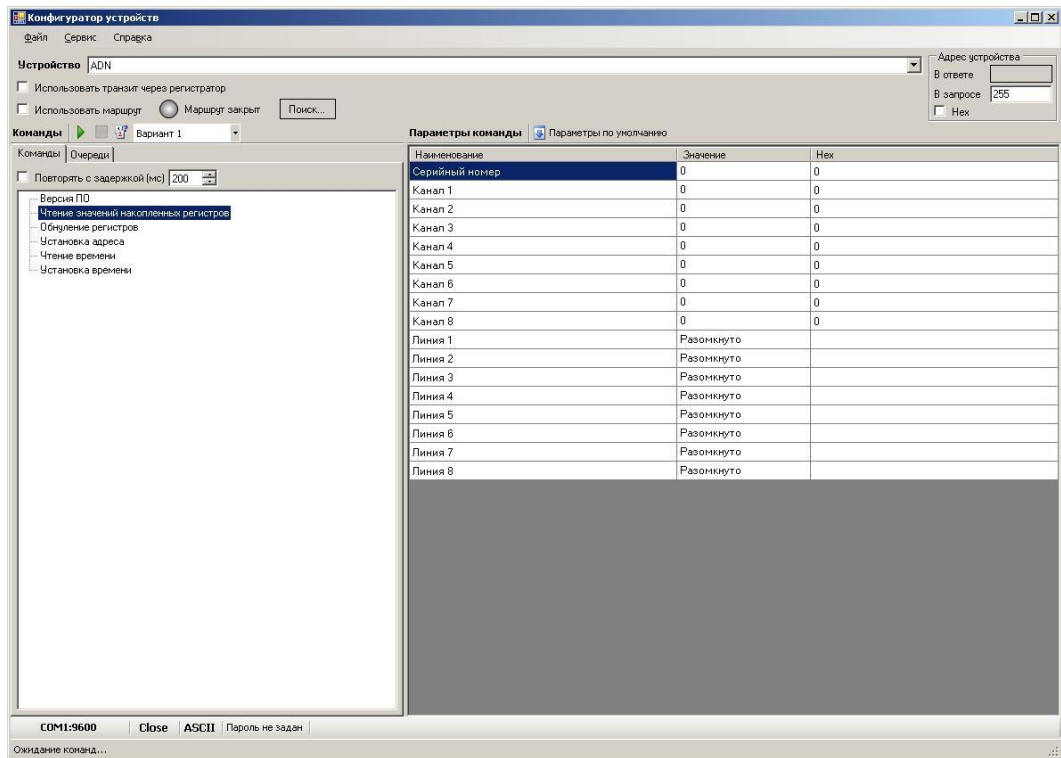


Рисунок 2 - основное окно программы при настройке преобразователя ЧИС

Проконтролируйте появление окна «Параметры соединения».

В окне «Параметры соединения» установите флаг «COM-порт», проконтролируйте и при необходимости установите:

- в поле «Порт» - номер COM-порта компьютера, к которому подключен преобразователь ЧИС;
- в поле «Четность» - формат при обмене данными RS-232, RS-485, установите значение (выберите из списка): 8N1- посылка 10 бит: стартовый бит, 8 бит данных, один стоповый бит;
- в поле «Скорость» - скорость обмена данными COM-порта компьютера установите значение 2400 бод (выберите из списка типовых значений). - в поле «Управление» - None;
- в поле «Таймаут» - 1000;
- флаг «Использовать DTR\RTS» - должен быть сброшен.

Для установки (сброса) флага, установите курсор в поле флага и нажмите левую клавишу «МЫШИ».

Для ввода числа установите курсор на изображение числа и дважды нажмите левую клавишу «МЫШИ». Число будет выделено цветом. Ведите с клавиатуры новое значение и нажмите «Enter».

Для выбора из значения списка, установите курсор на «V» в правой части соответствующего поля и нажмите левую клавишу «мыши». Затем установите курсор на нужную строку списка и нажмите левую клавишу «мыши».

Сохраните введенные данные. Для этого в окне «Параметры соединения» нажмите кнопку «Сохранить».

г) Проверьте информационную связь между компьютером и преобразователем ЧИС.

Для этого:

- в основном окне программы в поле «Адрес устройства», «В запросе» введите адрес преобразователя ЧИС в информационной сети RS-485 (адрес). Адрес указан на крышке преобразователя ЧИС, см. 1.5. При выпуске из производства адрес на корпусе преобразователя ЧИС указан в десятичном виде.

Адрес «В запросе» может быть введен в десятичном или шестнадцатеричном виде. Для ввода адреса в шестнадцатеричном виде установите флаг «Hex». Если в информационной сети RS-485 используется только одно устройство – преобразователь ЧИС и адрес его не известен, то, «В запросе» можно указать десятичное число 255 или соответствующее ему шестнадцатеричное число FF.

- войдите в раздел «Чтение значений накопленных регистров».

Для этого установите курсор на наименование раздела и нажмите левую клавишу «мыши». Наименование раздела будет выделено цветом. Нажмите кнопку «зеленый треугольник» в верхней части основного окна программы.

Проконтролируйте «Open» в нижней части основного окна программы.

Изменение «Close» на «Open» означает, что информационная связь между компьютером и преобразователем ЧИС установлена.

д) В разделе «Чтение значений накопленных регистров» проконтролируйте серийный номер преобразователя ЧИС. Считанный серийный номер должен соответствовать номеру, указанному на преобразователя ЧИС.

Здесь же можно проконтролировать текущие значения счетчиков импульсов и проконтролировать состояние входных линий преобразователя ЧИС.

е) Обнуление счетчиков импульсов

Установите курсор на «Обнуление регистров» и нажмите левую клавишу «мыши».

Наименование раздела будет выделено цветом.

Нажмите кнопку «зеленый треугольник» в верхней части основного окна программы.

В разделе «Чтение значений накопленных регистров» проконтролируйте обнуление счетчиков импульсов.

ж) Установка сетевого адреса

Войдите в раздел «Установка адреса».

Для этого установите курсор на наименование раздела и нажмите левую клавишу «мыши». Наименование раздела будет выделено цветом. Нажмите кнопку «зеленый треугольник» в верхней части основного окна программы.

В поле «Новый адрес» введите числовое значение нового адреса.

2.2.4 Установите преобразователь ЧИС на месте использования.

2.2.5 Подключите к преобразователю ЧИС электрические цепи входных сигналов и линии интерфейса связи.

При подключении руководствуйтесь схемами, приведенными в приложениях Б и В.

2.2.6 Включите преобразователь ЧИС в состав оборудования программного обеспечения «Арго: Энергоресурсы».

Порядок включения преобразователя ЧИС в состав оборудования приведен в документах «Программное обеспечение «Арго: Энергоресурсы». Руководство оператора» и «Микропроцессорное устройство регистрации МУР 1001.2. Инструкция по настройке».

Подайте напряжение электропитания на преобразователь ЧИС, и на элементы комплекса МУР 1001, которые участвуют в информационной связи преобразователя ЧИС с диспетчерским компьютером комплекса МУР 1001 (адаптеры интерфейсов связи, регистраторы МУР 1001.2 и др.).

2.2.7 При использовании преобразователей ЧИС в системе «Арго: Энергоресурсы», считывание данных из преобразователя ЧИС, производится программными средствами «Арго: Энергоресурсы».

3 Техническое обслуживание

Техническое обслуживание проводится:

- после монтажа преобразователя ЧИС и связанной с ним аппаратуры;
- после длительного пребывания в нерабочем состоянии;
- после каждого случая выхода условий эксплуатации за установленные пределы (температура, влажность и т.п.);
- периодически, не реже одного раза в 3 месяца.

К техническому обслуживанию может быть допущен персонал, имеющий специальное техническое образование и изучивший настоящее руководство.

При проведении технического обслуживания необходимо осмотреть преобразователь ЧИС и подсоединенные к нему кабели, опробовать надежность их крепления в клеммных соединителях, при необходимости подтянуть винты крепления.

4 Текущий ремонт

К текущему ремонту преобразователя ЧИС может быть допущен персонал, имеющий специальное техническое образование и изучивший настоящее руководство.

5 Хранение и транспортирование

Условия хранения преобразователей ЧИС - в упаковке предприятия - изготовителя - по условиям хранения 3 по ГОСТ 15150. Диапазон температур от минус 50 °С до плюс 70 °С при относительной влажности до 98%. При хранении коробки с упакованными преобразователями ЧИС должны быть защищены от атмосферных осадков и механических повреждений.

Преобразователи ЧИС транспортируют всеми видами крытых транспортных средств, кроме не отапливаемых отсеков самолетов в соответствии с требованиями ГОСТ 15150 и правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта.

Вид отправки - контейнерами и мелкая отправка.

При транспортировании коробки с упакованными преобразователями ЧИС должны быть защищены от атмосферных осадков и механических повреждений.

6 Поверка

Поверка преобразователя ЧИС в составе информационно – измерительного комплекса МУР 1001 производится согласно методике поверки «Комплексы информационно - измерительные МУР 1001. Методика поверки. ИП 4217-001-03215076-2007».

Периодичность поверки изделия установлена 1 раз в пять лет.

Приложение А

(справочное)

Внешний вид преобразователя ЧИС



Приложение Б

(обязательное)

Схемы подключения электропитания и линий интерфейса связи

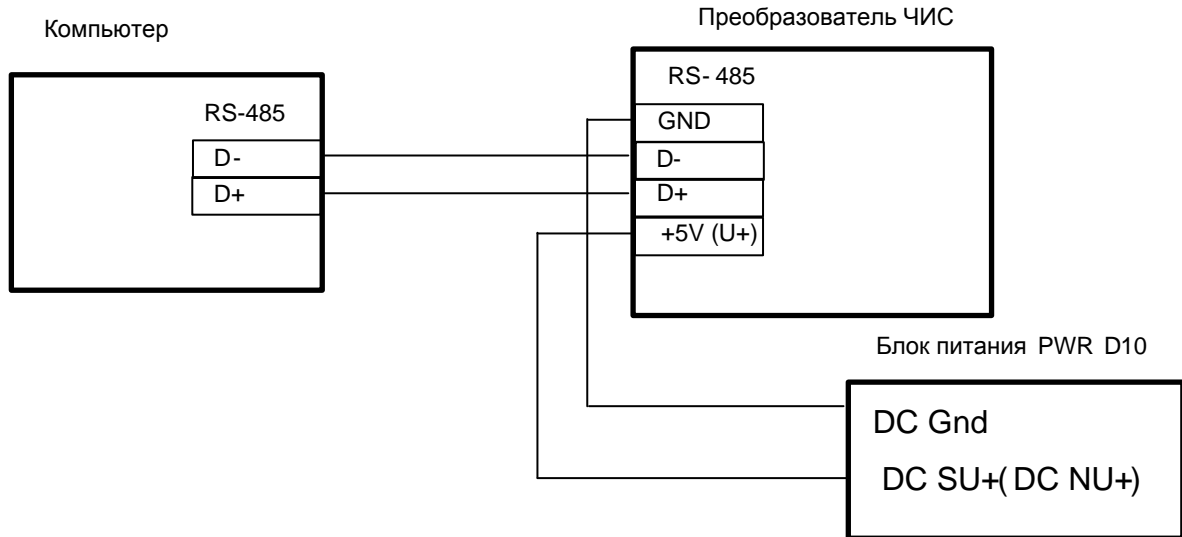


Рисунок Б.1 - схема подключения к компьютеру с интерфейсом связи RS-485, вариант исполнения преобразователя ЧИС МУР 1001.5 ADN-H1-RS485G-DC(DU)

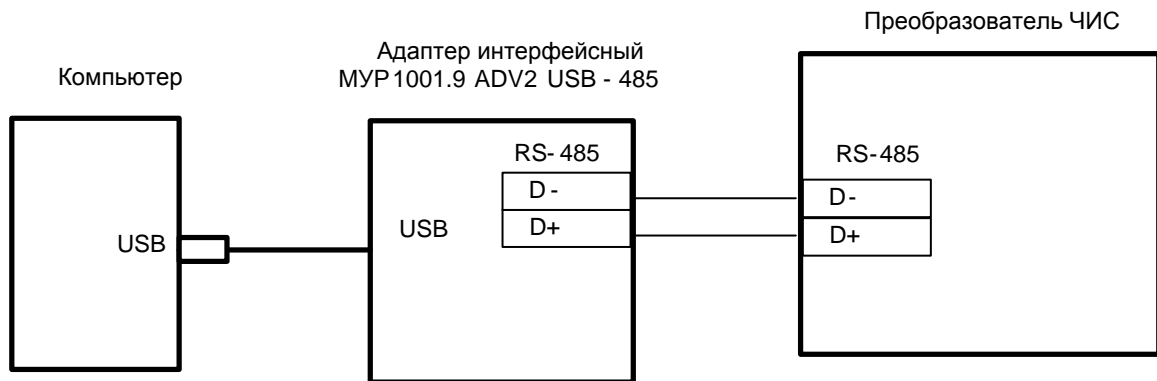


Рисунок Б.2 - схема подключения к компьютеру с интерфейсом связи USB, варианты исполнения преобразователя ЧИС МУР 1001.5 ADN-H1-RS485G-DC(DU), электропитание интерфейса связи см. рисунок Б.1

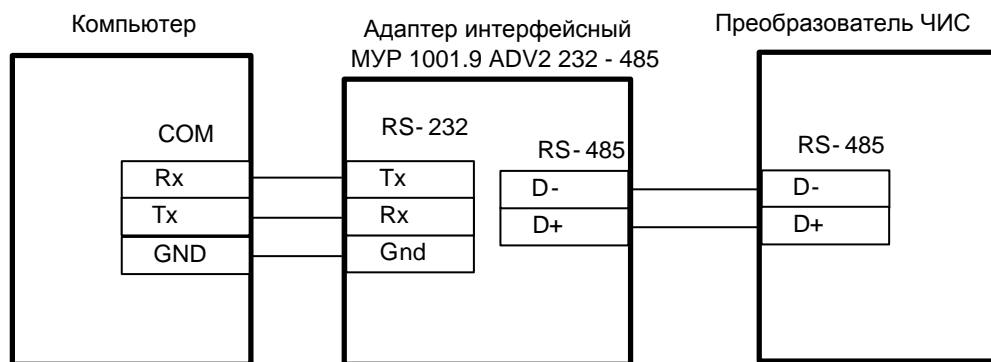


Рисунок Б.3 - схема подключения к компьютеру с интерфейсом связи RS-232, вариант исполнения преобразователя ЧИС МУР 1001.5 ADN- H1-CAN-DC(DU), электропитание интерфейса связи преобразователя ЧИС, см. рисунок Б.1, электропитание адаптера не показано

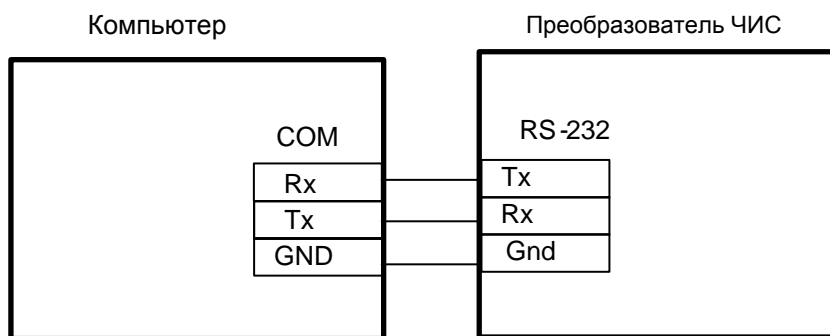


Рисунок Б.4 - схема подключения к компьютеру с интерфейсом связи RS-232, вариант исполнения преобразователя ЧИС МУР 1001.5 ADN-H1-RS232-DC(DU), электропитание интерфейса связи преобразователя ЧИС, см. рисунок Б.1

Приложение В

(обязательное)

Схемы подключения электрических цепей входных сигналов

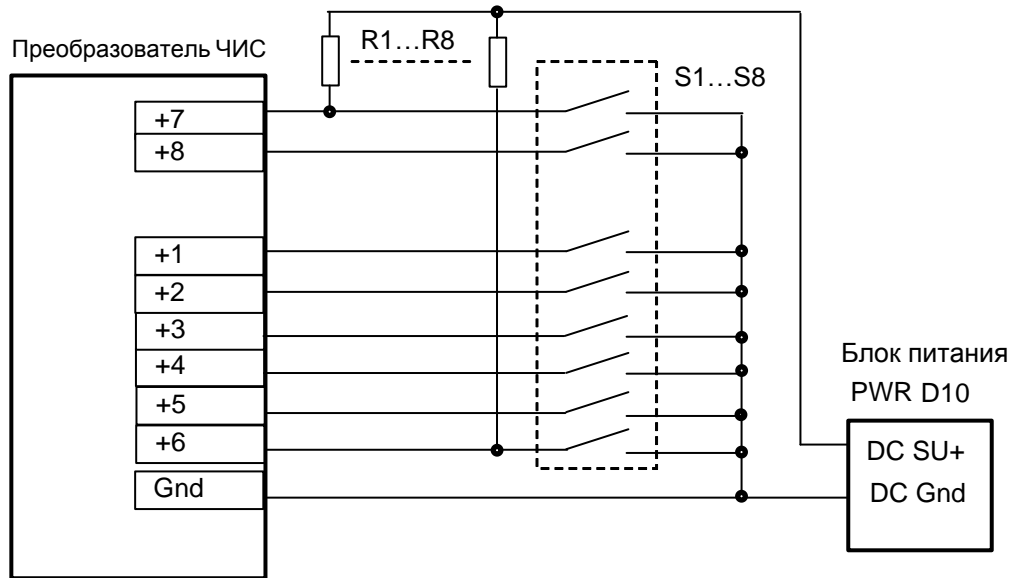


Рисунок В.1 - вариант исполнения преобразователя ЧИС МУР 1001.5 ADN- PE-H2-H3,
R1...R8 - резистор 2,4 кОм \pm 10%, 0.25 Вт,
S1...S8 - выходные цепи источника входных сигналов

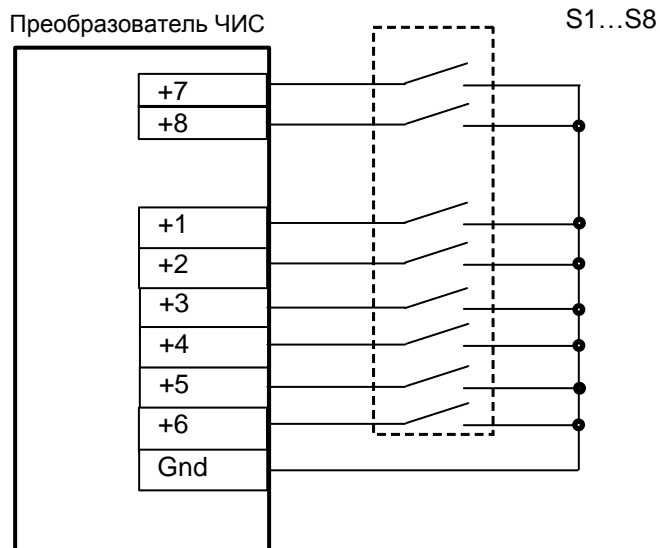


Рисунок В.2 - вариант исполнения преобразователя ЧИС МУР 1001.5 ADN-PW-H2-H3,
S1...S8 - выходные цепи источника входных сигналов