

## РОССИЯ ОАО «ЮГ-СИСТЕМА плюс»

42 3748

DHA02E КОММУТАТОР ИНТЕРФЕЙСА RS-232

ПАСПОРТ

## 1 Основные технические данные

- 1.1 Коммутатор интерфейса RS-232 DHA02E (далее коммутатор) предназначен для коммутации каналов связи стыка «RS-232» и управления коммутаторами серий DED, DHC, DMD и контроллерами связи серии DE1, DH1, DM1 по шинам управления.
- 1.2 Коммутатор работает по командам управления, поступающим от ЭВМ. При поступлении команды коммутатор подключает модули одного из двух полукомплектов.
- 1.3 Функциональная схема коммутатора и назначение контактов его разъемов для внешних подключений приведена на рисунке 1.
  - 1.4 Характеристики стыка Х1.
  - 1.4.1 А2...С2 вход напряжения питания 5 В постоянного тока;
- 1.4.2 А6...С8 Выходы электронных ключей типа ОК для управления модулями;
- 1.4.3 А20, В20, А28, В28 прием-передача данных первого и второго полукомплектов.
  - 1.5 Характеристики стыка Х2.
- Интерфейс стандарта RS-232 с гальванической развязкой, четырехпроводное окончание.
- Скорость обмена для асинхронного режима: 2400; 4800; 9600; 19200; 38400; 57600 ; 115200 бит/с .
  - 1.6 Параметры и их значения, установленные изготовителем, содержатся на CD-диске, входящем в комплект поставки устройства телемеханики.
  - 1.7 Значения параметров могут быть изменены пользователем при пусконаладочных работах и в процессе эксплуатации.
  - 1.8 Питание коммутатора осуществляется от источника питания постоянного тока напряжением 5 В. Мощность потребления не более 0,5 Вт.
  - 1.9 Коммутатор предназначен для работы при температуре окружающего воздуха от минус 40  $^{\circ}$ C до плюс 70  $^{\circ}$ C и относительной влажности до 100 %.
  - 1.10 Габаритные размеры коммутатора без ручки 130 мм×25 мм×172 мм. Габаритные размеры с ручкой 130ммх25ммх208мм.
    - 1.11 Масса коммутатора не более 0,15 кг.

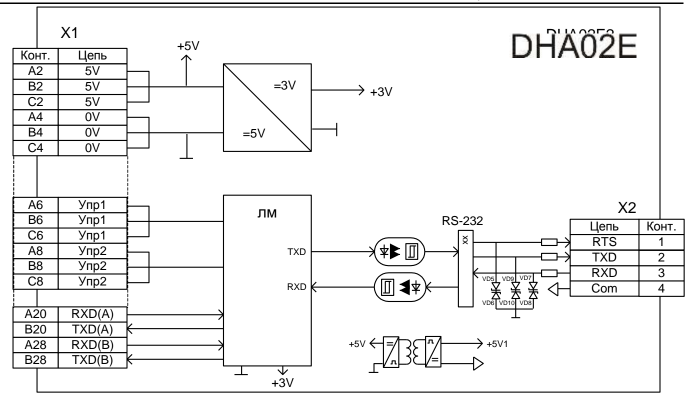


Рисунок 1

2.1 Коммутатор DHA02E V_	_ Nº	изгото	овлен и принят	В
соответствии с требованиями	действующей	технической	документации	И
признан годным для эксплуатации.				

ОТК				
	личная подпись	расшифровка подписи		
МΠ				
	число, месяц, год			

## 3 Гарантии изготовителя

- 3.1 Гарантийный срок эксплуатации 3 года с момента передачи коммутатора потребителю.
- 3.2 Изготовитель не принимает претензии на коммутатор с механическими повреждениями корпуса, клейм, при отсутствии паспорта, а также при отличии заводского номера, указанного в разделе 2, от номера на коммутаторе.
- 3.3 В случае потери коммутатором работоспособности или снижения показателей качества ниже установленных норм при условии соблюдения требований 3.2, потребитель оформляет рекламационный акт в установленном порядке и направляет его по адресу:
- 350072, г. Краснодар, ул. Московская, 5, ОАО «ЮГ-СИСТЕМА плюс», ОТК

## 4 Правила хранения

- 4.1 Коммутатор хранить в упаковке изготовителя при температуре окружающего воздуха от 5  $^{\circ}$ C до 40  $^{\circ}$ C и относительной влажности до 85 %.
- 4.2 В помещениях для хранения содержание пыли, паров кислот, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию, не должно превышать содержания коррозионно-активных агентов для атмосферы типа I ГОСТ 15150.