



42 3748

DHA01E2
КОММУТАТОР ИНТЕРФЕЙСА RS-232

ПАСПОРТ

1 Основные технические данные

1.1 Коммутатор интерфейса RS-232 DHA01E2 (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 полуккомплектов.

1.3 Функциональная схема коммутатора и назначение контактов его разъемов для внешних подключений приведена на рисунке 1.

1.4 Характеристики стыка X1.

1.4.1 A2...C2 - вход напряжения питания 5 В постоянного тока;

1.4.2 A6...C8 – Выходы электронных ключей типа ОК для управления модулями;

1.4.3 A20, B20, A28, B28 – прием-передача данных первого и второго полуккомплектов.

1.5 Характеристики стыка X2.

- 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 °С до плюс 70 °С 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.

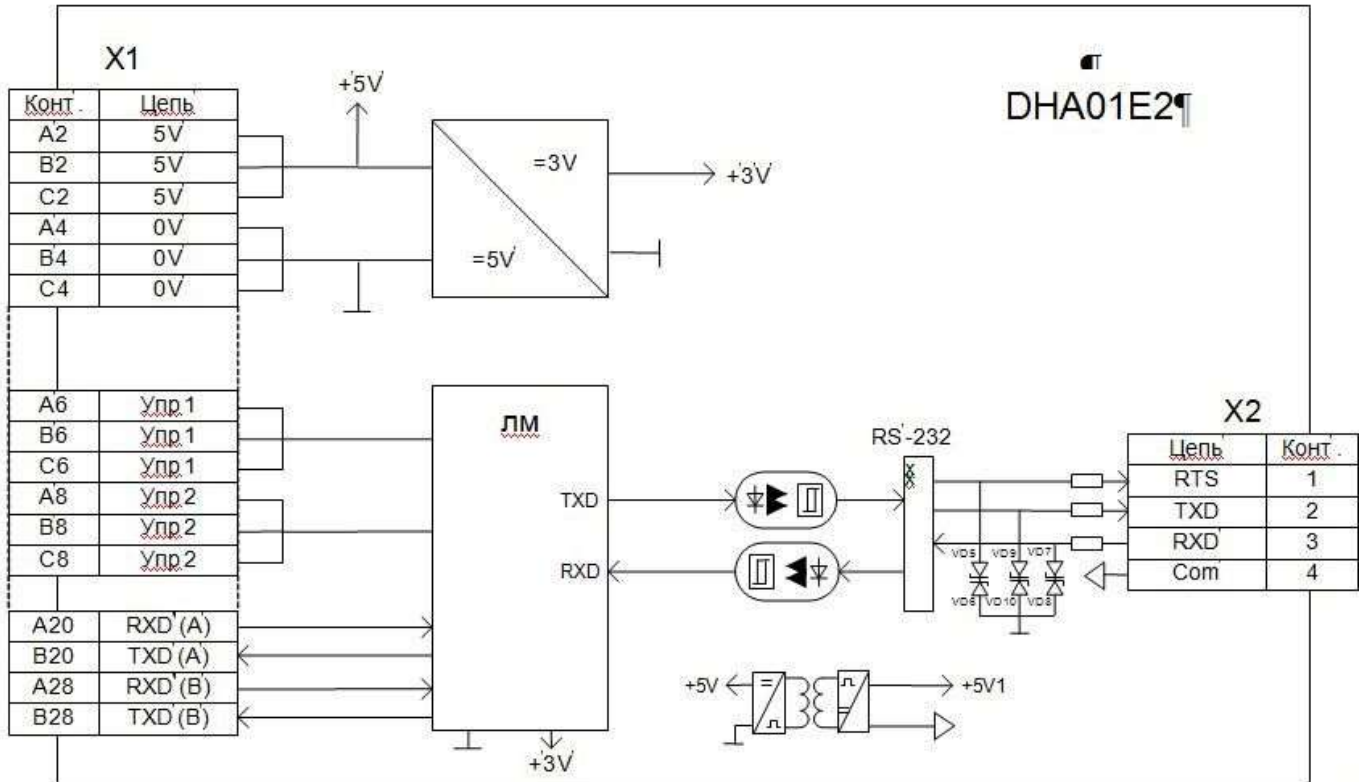


Рисунок 1



Рисунок 2

2 Свидетельство о приемке

2.1 Коммутатор ДНА01Е2 № _____ изготовлен и принят в соответствии с требованиями действующей технической документации и признан годным для эксплуатации.

Начальник ОТК _____
личная подпись расшифровка подписи

МП _____
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 °С до 40 °С 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.