



42 3748

DHD01E**РАЗВЕТВИТЕЛЬ ИНТЕРФЕЙСА RS-485****ПАСПОРТ**

1 Основные технические данные

1.1 Разветвитель интерфейса RS-485 DHD01E (далее – разветвитель) предназначен для формирования линии интерфейса «RS-485», линии передачи команд управления коммутаторов серий DED, DHC, DMD и контроллеров связи серии DE1, DH1, DM1.

1.2 Разветвитель позволяет объединить линии связи RS-485 и линии управления в общие логические магистрали.

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

1.4 Характеристики стыков X2, X3.

- Интерфейс стандарта RS-485 с гальванической развязкой, трехпроводное окончание.

- Скорость обмена для асинхронного режима: 2400; 4800; 9600; 19200; 38400; 57600; 115200 бит/с.

1.5 Характеристики стыков X4, X5.

1.5.1 Выходы электронных ключей типа ОК для управления модулями.

1.6 Питание разветвителя осуществляется от источника питания постоянного тока напряжением 5 В. Мощность потребления не более 0,2 Вт.

1.7 Разветвитель предназначен для работы при температуре окружающего воздуха от минус 40 °С до плюс 70 °С и относительной влажности до 100 %.

1.8 Габаритные размеры коммутатора без ручки 130 мм×25 мм×172 мм. Габаритные размеры с ручкой – 130мм×25мм×208мм.

1.9 Масса разветвителя не более 0,15 кг.

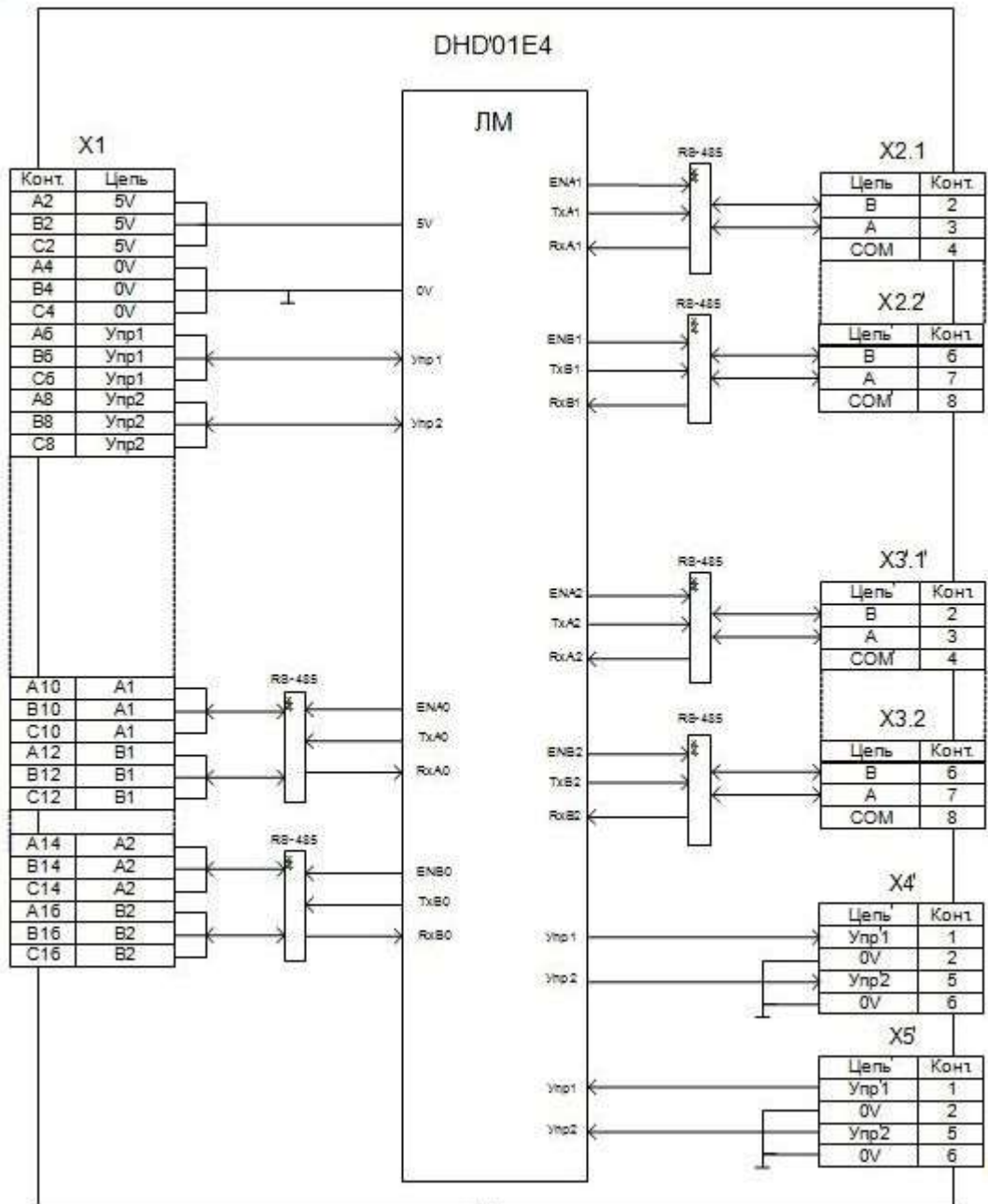


Рисунок 1

2 Свидетельство о приемке

2.1 Разветвитель DHD01E № _____ изготовлен и принят в соответствии с требованиями действующей технической документации и признан годным для эксплуатации.

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.