

#### РОССИЯ ОАО «ЮГ-СИСТЕМА плюс»

42 3748

**DM101E КОНТРОЛЛЕР С1-ТЧ** 

ПАСПОРТ

## 1 Основные технические данные

- 1.1 Контроллер DM101E (далее контроллер) предназначен для сбора, обработки и передачи телеинформации совместно с коммутатором DMD02E2.
- 1.2 Функциональные характеристики контроллера определяются резидентным программным обеспечением, загружаемым во FLASH-память контроллера. Изменение программного обеспечения контроллера может быть произведено только изготовителем.
  - 1.3 Информационная емкость контроллера:
- 2 линейных стыка С1-ТЧ с управлением внешним устройством (УВУ) радиостанцией;
  - 1 цифровой стыка «RS-232».

Характеристики стыков: скорость обмена, формат посылок, способы синхронизации данных и т.п. определяются параметрами, которые могут быть изменены пользователем в режиме обслуживания.

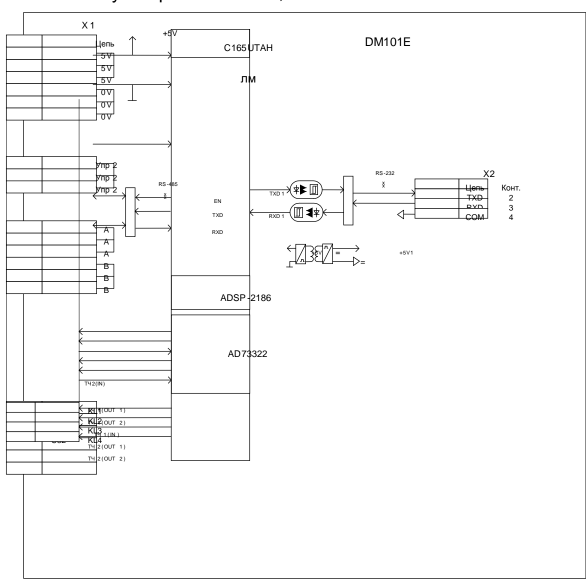
Параметризация контроллера осуществляется через стык «RS-232» с помощью ПЭВМ через специальную утилиту.

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

- 1.4 Характеристики стыков:
- 1.4.1 «RS-232» протокол физического уровня RS-232; с гальванической развязкой; формат 8N1; скорость обмена: 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200 бит/с;
- 1.4.2 С1-ТЧ протокол физического уровня С1-ТЧ; окончание четырехпроводное; согласование с каналом связи 600 Ом; диапазон частот от 300 до 3400 Гц (рабочие частоты устанавливаются параметрами конфигурации); характеристики цифровых полосовых фильтров для стыков определяются загружаемыми коэффициентами; скорость обмена: 50, 100; 200; 300; 600 бит/с.
- 1.5 Параметры и их значения, установленные изготовителем, содержатся на CD-диске, входящем в комплект поставки устройства телемеханики.

Значения параметров могут быть изменены пользователем при пусконаладочных работах и в процессе эксплуатации.

- 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 1.5 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.



### УПИА.426489.255-010ПСстр. 3

2	Свидетельство о прис	емке			
2.1	Коммутатор DM101E V	Nº	изгот	овлен и принят	<sup>-</sup> В
соотве	тствии с требованиями	действующей	технической	документации	И
признан годным для эксплуатации.					
OTK	ζ		_		
	личная подпись	расшифровк	а 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.