



РОССИЯ



ОАО «ЮГ-СИСТЕМА плюс»

42 3748

**ЕК322Е**

ПАСПОРТ

**КОНТРОЛЛЕР МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ****1 Основные технические данные**

1.1 Контроллер многофункциональный ЕК322Е (далее – контроллер) входит в номенклатуру изделий комплекса программно-аппаратных средств телемеханики КОМПАС ТМ 2.0 УПИА.424349.001. Контроллер предназначен для определения состояния удаленного объекта. Контроллер устанавливается на телемеханическом контролируемом пункте и обеспечивает прием и выдачу телеинформации по интерфейсу RS-485.

1.2 Нумерация контактов разъемов представлена на рисунке 1.

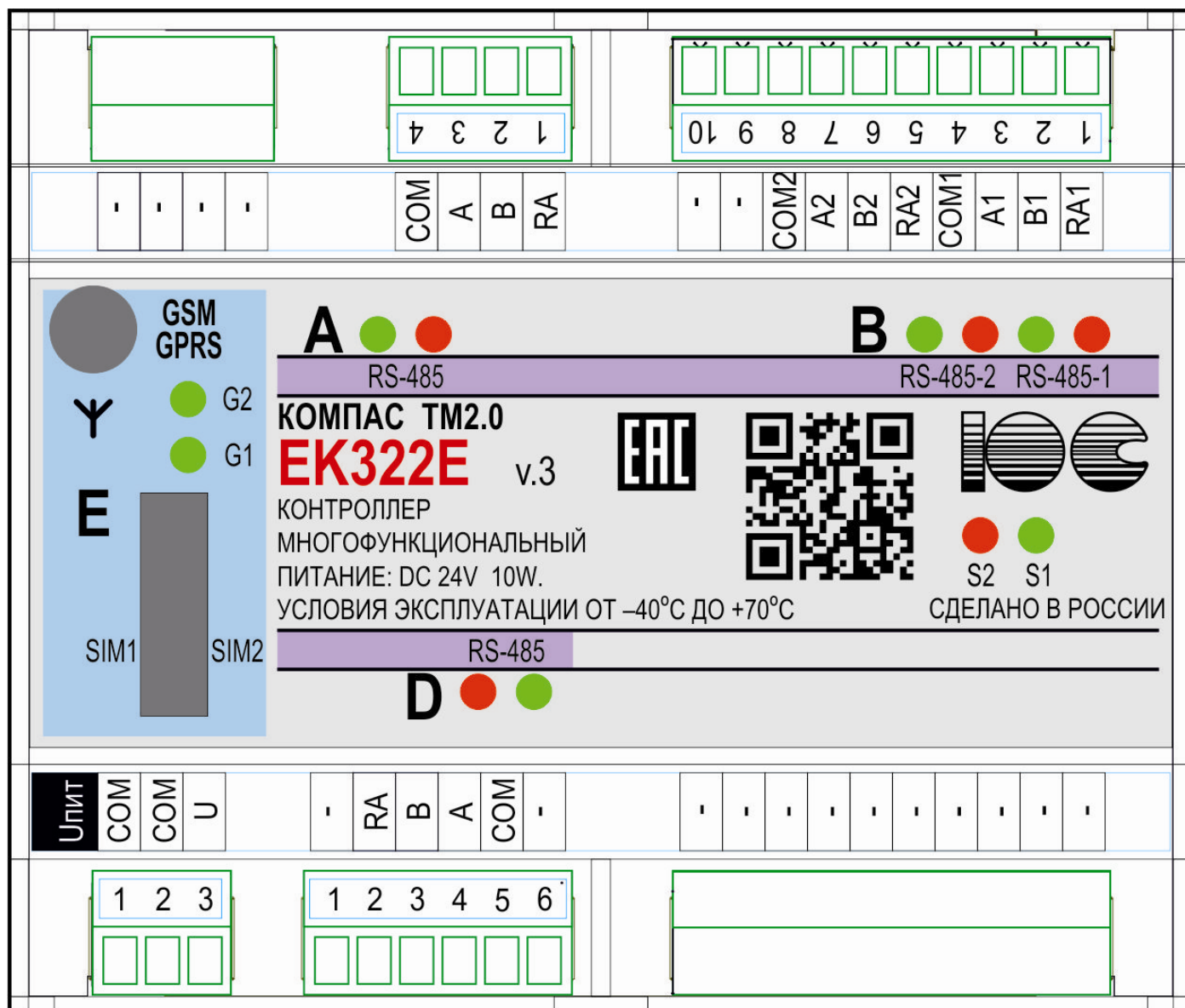


Рисунок 1

1.3 Контроллер имеет три цифровых стыка последовательного ввода-вывода информации: «ПОРТ А», «ПОРТ В», «ПОРТ D».

1.4 Параметризация контроллера осуществляется через любой из стыков с помощью ПЭВМ с использованием специальной утилиты «Параметризация». Функциональные характеристики контроллера определяются резидентным программным обеспечением, загруженным во FLASH-память контроллера. Изменение программного обеспечения контроллера может быть произведено только изготовителем.

#### 1.5 Характеристики стыков порт «А», порт «В», порт «D»

Интерфейс стандарта RS-485 с гальванической развязкой.

Скорость обмена: 100; 200; 300; 600; 1200; 2400; 4800; 9600; 19200; 38400; 57600; 115200 бит/с.

#### 1.6 GSM/GPRS канал связи

Количество слотов для SIM-карты..... 2;

Диапазоны частот: EGSM900, GSM1800;

GPRS – класс 8 (multi-slot);

Выходная мощность:

EGSM900.....4(2) Вт;

GSM1800.....2(1) Вт.

1.7 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.

1.8 Питание контроллера осуществляется от источника питания постоянного тока напряжением от 18 до 36 В. Мощность потребления 10 Вт.

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

1.10 Габаритные размеры контроллера не более 105 мм×86 мм×58 мм.

1.11 Масса контроллера не более 0,7 кг.

## 2 Комплектность

2.1 Контроллер ЕК322Е..... 1 шт.

2.2 Клеммный блок ЕС381RL-10Р..... 1 шт.

2.3 Клеммный блок ЕС381RL-03Р..... 1 шт.

2.4 Клеммный блок ЕС381RL-04Р..... 1 шт.

2.5 Клеммный блок ЕС381RL-06Р..... 1 шт.

2.6 Паспорт..... 1 экз.

2.7 При поставке контроллера как самостоятельное изделие дополнительно:

- ПО «Контроллер многофункциональный ЕК3» (CD)..... 1 шт.  
(на партию до 5-ти контроллеров, поставляемых в один почтовый адрес).

### 3 Свидетельство о приемке

3.1 Контроллер ЕК322Е № \_\_\_\_\_ изготовлен и принят в соответствии с требованиями действующей технической документации и признан годным для эксплуатации.

ОТК

\_\_\_\_\_  
личная подпись

\_\_\_\_\_  
расшифровка  
подписи

МП

\_\_\_\_\_  
число, месяц, год

### 4 Гарантии изготовителя

4.1 Гарантийный срок эксплуатации – 3 года с момента передачи контроллера потребителю.

4.2 Изготовитель не принимает претензии на контроллер с механическими повреждениями корпуса, клейм, при отсутствии паспорта, а также при отличии заводского номера, указанного в разделе 3, от номера на контроллере.

4.3 В случае потери контроллером работоспособности или снижения показателей качества ниже установленных норм при условии соблюдения требований 4.2, потребитель оформляет рекламационный акт в установленном порядке и направляет его по адресу:

350072, г. Краснодар, ул. Московская, 5, ОАО «ЮГ-СИСТЕМА плюс», ОТК.

### 5 Правила хранения

5.1 Контроллер хранить в упаковке изготовителя при температуре окружающего воздуха от 5 °С до 40 °С и относительной влажности до 85 %.

5.2 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.