

РОССИЯ





42 3748

ЕК313Е ПАСПОРТ

КОНТРОЛЛЕР МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ

1 Основные технические данные

- 1.1 Контроллер многофункциональный EK313E (далее контроллер) предназначен для определения состояния удаленного объекта. Контроллер устанавливается на телемеханическом контролируемом пункте и обеспечивает:
 - ввод дискретных сигналов (ТС) состояния объекта;
- передачу телеинформации ТС по запросу и (или) в режиме спорадической передачи.
- 1.2 Нумерация контактов разъемов представлено на рисунке 1. На рисунке 2 представлена схема подключения внешних цепей ТС, ТУ и интерфейсов. Общий вид контроллера представлен на рисунке 3.

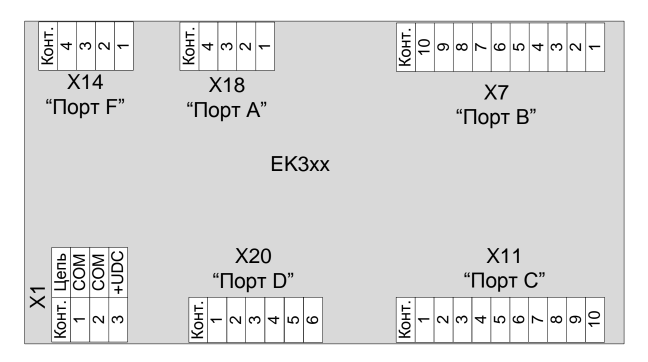
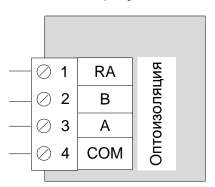
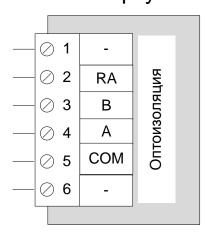


Рисунок 1

Подключение RS-485 к порту A и F

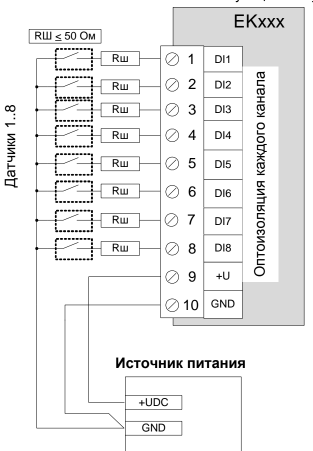


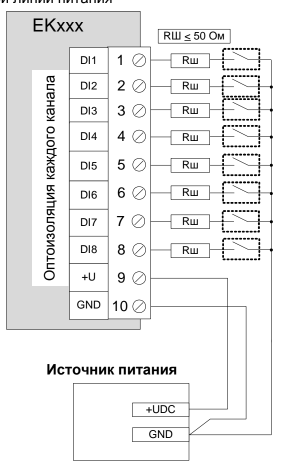
Подключение RS-485 к порту D



Подключение датчиков ТС к портам В и С

Коммутация минусовой линии питания





Датчики 1..8

Рисунок 2

- 1.3 Информационная емкость контроллера:
- TC 16 каналов ввода пассивных дискретных сигналов при номинальном напряжении 24 В постоянного тока. Номинальный ток через замкнутые контакты датчика 7,5 мА (порты «В» и «С»);
 - 1.4 Характеристики стыка порт «А», «D», «F»

Интерфейс стандарта RS-485 с гальванической развязкой.

Скорость обмена: 1200; 2400; 4800; 9600; 19200; 38400; 57600; 115200 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 Питание контроллера осуществляется от источника питания постоянного тока напряжением от 18 до 36 В. Мощность потребления 5 Вт.
- 1.7 Контроллер предназначен для работы при температуре окружающего воздуха от минус 40 $^{\circ}$ C до плюс 70 $^{\circ}$ C и относительной влажности до 100 %.
 - 1.8 Габаритные размеры контроллера не более 105 мм×86 мм×58 мм.
 - 1.9 Масса контроллера не более 0,7 кг.

2 Комплектность

2.1	Контроллер ЕК313Е	1 шт.
2.2	Клеммный блок EC381RL-10P	2 шт.
	Клеммный блок EC381RL-03P	
2.4	Клеммный блок EC381RL-04P	1 шт.
	Клеммный блок EC381RL-06P	
2.6	Паспорт	1 экз.

- 2.7 При поставке контроллера как самостоятельное изделие дополнительно:
- ПО «Контроллер многофункциональный ЕКЗ» (CD) 1 шт. (на партию до 5-ти контроллеров, поставляемых в один почтовый адрес).

число, месяц, год

3	Свидетельство о	приемке

3.1 Контроллов соответствии с тр признан годным для	ребованиями			отовлен и прин документации	
ОТК		расшифровка подпи			
МП	ли шал подпись	расшифровка подпи	OFI		

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 $^{\circ}$ C до 40 $^{\circ}$ C 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.

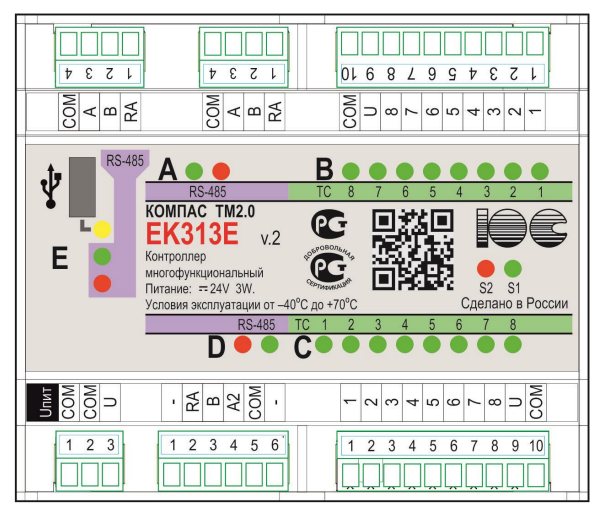


Рисунок 3