



42 3748

ЕК529Е

ПАСПОРТ

КОНТРОЛЛЕР МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ

1 Основные технические данные

1.1 Контроллер многофункциональный ЕК529Е (далее – контроллер) предназначен для сбора и передачи информации по цифровым интерфейсам. Контроллер устанавливается на телемеханическом контролируемом пункте и обеспечивает:

- ввод дискретных сигналов (ТС) состояния объекта;
- передачу телеинформации телесигнализации (ТС) по запросу и (или) в режиме спорадической передачи;
- прием команд телеуправления (ТУ) и выдачу на внешние модули реле-повторителей исполнительных сигналов.

1.2 Назначение контактов разъемов представлено на рисунке 1. На рисунке 2 представлена схема подключения внешних цепей ТС, ТУ и интерфейсов.

Вид сверху контроллера представлен на рисунке 3.

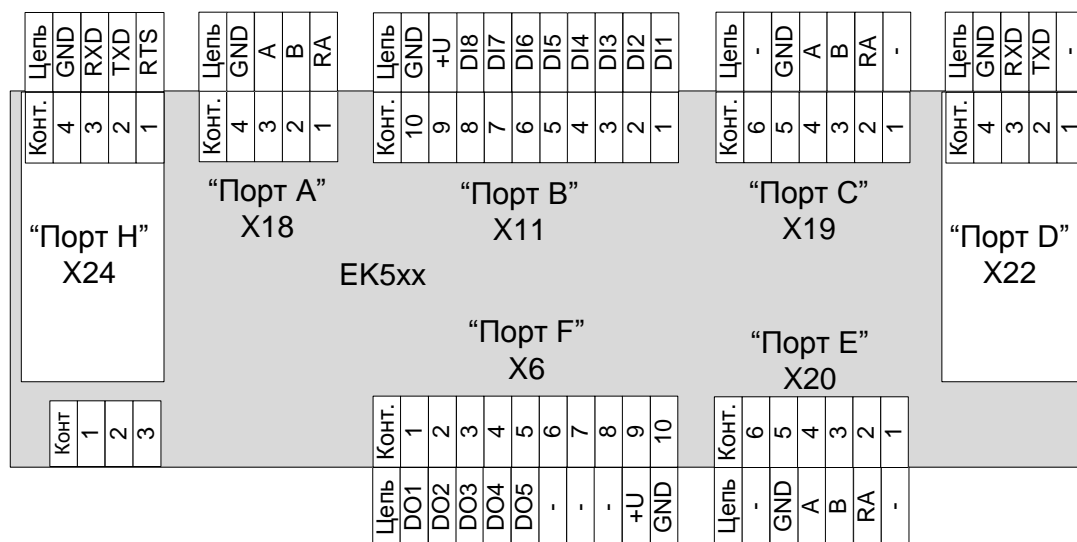
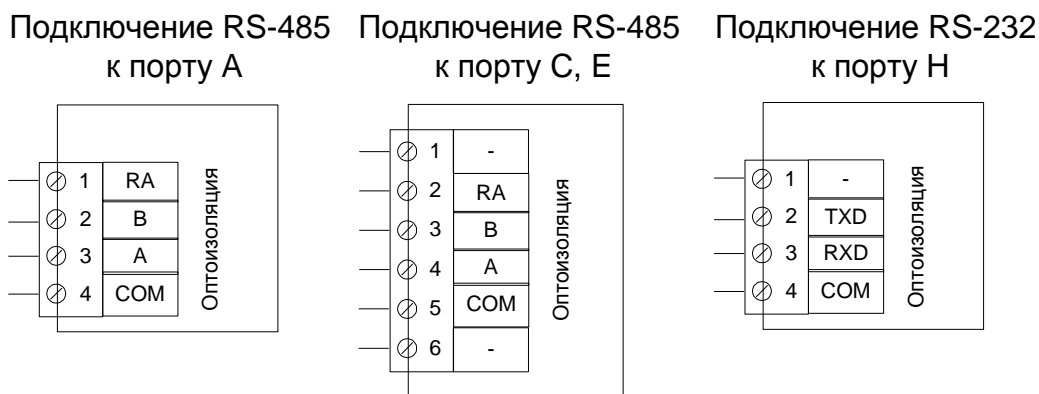


Рисунок 1



Подключение датчиков ТС к порту В

Подключение нагрузки к порту F

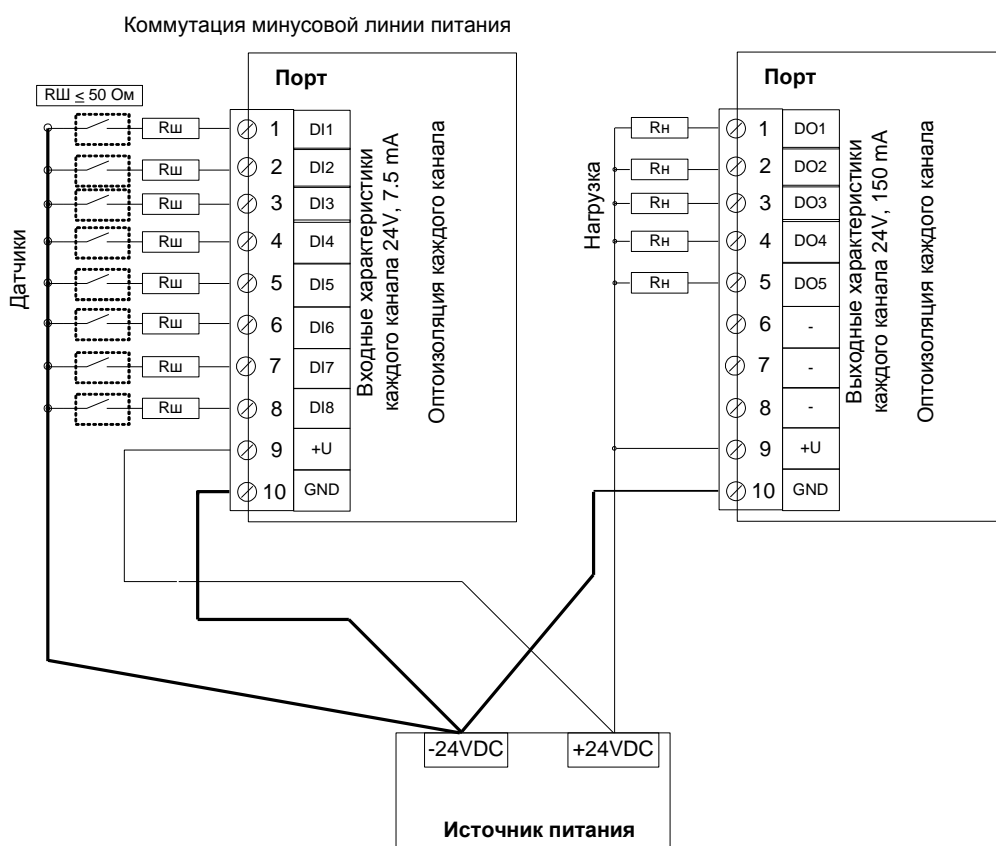


Рисунок 2

1.3 Информационная емкость контроллера:

- ТС – 8 каналов ввода пассивных дискретных сигналов при номинальном напряжении 12 В постоянного тока. Номинальный ток через замкнутые контакты датчика 7,5 мА (порт «В»);
- ТУ – 5 дискретных выходов 12 В типа «открытый коллектор» (порт «F»).

1.4 Контроллер имеет три стыка последовательного ввода-вывода информации: «ПОРТ А», «ПОРТ С», «ПОРТ Е», «ПОРТ Н».

1.5 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.

1.6 Характеристики стыка порт «А»

Интерфейс стандарта RS-485 с гальванической развязкой.

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

1.7 Характеристики стыка порт «С»

Интерфейс стандарта RS-485 с гальванической развязкой.

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

1.8 Характеристики стыка порт «Е»

Интерфейс стандарта RS-485 с гальванической развязкой.

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

1.9 Характеристики стыка порт «Н»

Интерфейс стандарта RS-232 с гальванической развязкой.

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

1.10 GSM/GPRS канал связи.

Диапазоны частот: EGSM900, GSM1800.

GPRS – класс 8 (multi-slot).

Выходная мощность:

EGSM9004(2) Вт;

GSM18002(1) Вт.

1.11 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.

1.12 Питание контроллера осуществляется от источника питания постоянного тока напряжением от 9 до 18 В. Мощность потребления 4 Вт.

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

1.14 Габаритные размеры контроллера не более 155 мм×90 мм×58 мм.

1.15 Масса контроллера не более 0,7 кг.

2 Комплектность

2.1 Контроллер EK529E 1 шт.

2.2 Жгут ZA706E1 1 шт.

2.3	Клеммный блок ЕС381RL-10P.....	2 шт.
2.4	Клеммный блок ЕС381RL-03P.....	1 шт.
2.5	Клеммный блок ЕС381RL-04P.....	3 шт.
2.6	Клеммный блок ЕС381RL-06P.....	2 шт.
2.7	Паспорт 1 экз.	
2.8	При поставке контроллера как самостоятельное изделие	

дополнительно:

- ПО «Контроллер многофункциональный ЕК5» (CD) 1 шт.

(на партию до 5-ти контроллеров, поставляемых в один почтовый адрес).

3 Свидетельство о приемке

3.1 Контроллер ЕК529Е V__ № _____ 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.

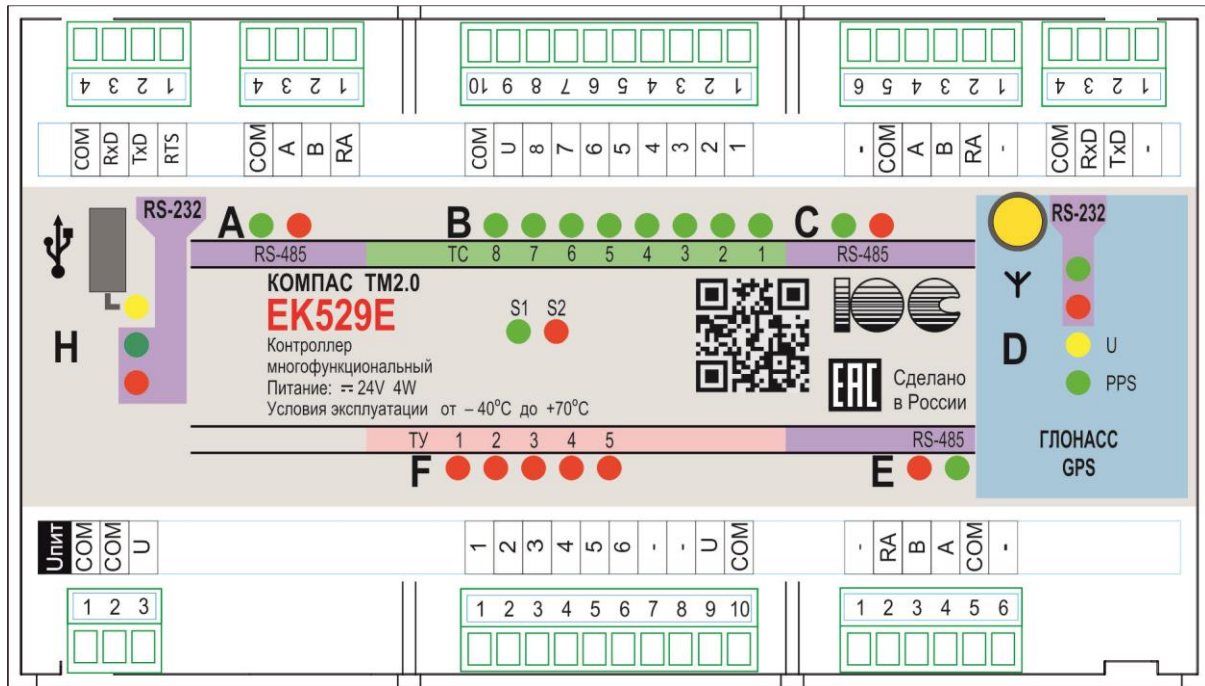


Рисунок 3