



42 3748

ЕК351Е

ПАСПОРТ

КОНТРОЛЛЕР МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ**1 Основные технические данные**

1.1 Контроллер многофункциональный ЕК351Е (далее – контроллер) предназначен для сбора и передачи информации по цифровым каналам связи.

1.2 Внешний вид контроллера представлен на рисунке **Ошибка!**
Источник ссылки не найден..

1.3 Информационная емкость контроллера:

- 1 канал Ethernet
- 2 канала RS-485
- 1 канал RS-232
- Порт связи с уровнями сигналов EIA-232 (4 передатчика и 4 приемника)

1.4 Характеристики стыка порт «E2»

Скорость передачи: 10, 100 Мбит/с.

Разъем подключения RJ45.

2 светодиода состояния в разъеме.

Трансформаторная развязка.

1.5 Характеристики стыков порт «А», порт «E1»

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 Характеристики стыка порт «D»

Интерфейс стандарта RS-232 с гальванической развязкой.

Скорость обмена для синхронного режима: 100, 200, 300, 600, 1200 бит/с.

Скорость обмена для асинхронного режима: 100, 200, 300, 600, 1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200 бит/с.

1.7 Порт связи (порт «B»)

Уровни сигналов EIA-232.

Емкость: 4 передатчика и 4 приемника.

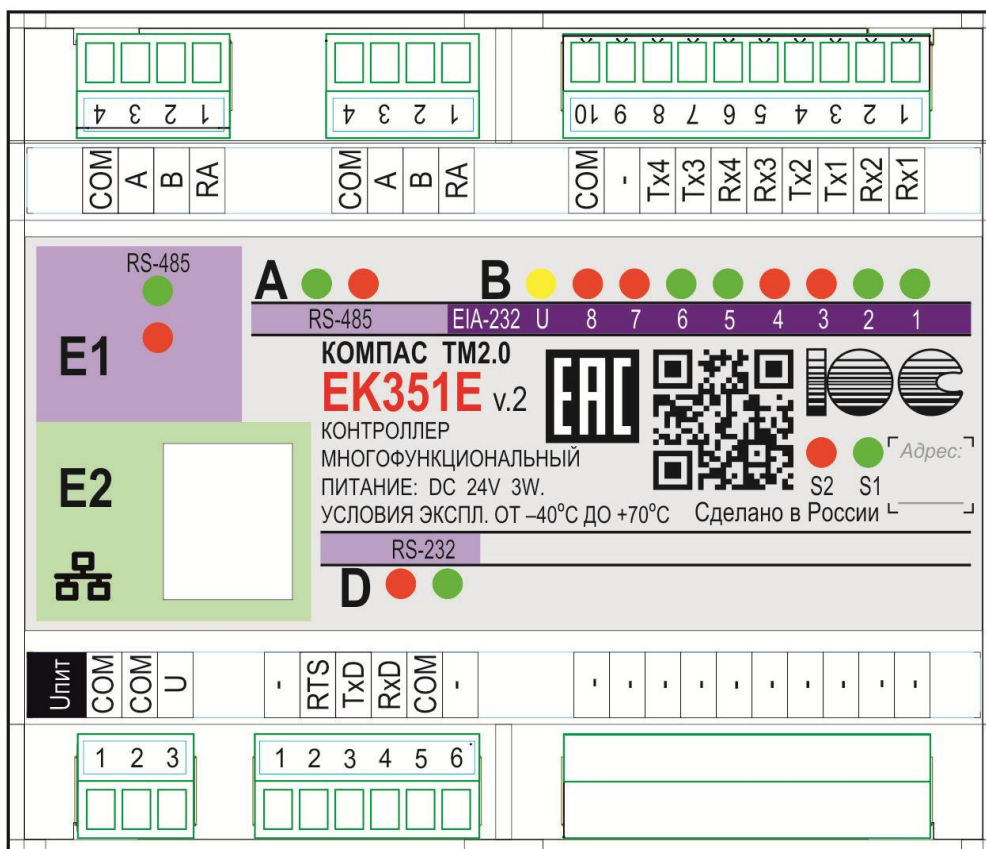


Рисунок 1 – Внешний вид контроллера

1.8 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.

1.9 Питание контроллера осуществляется от источника питания постоянного тока напряжением от 18 до 36 В. Мощность потребления 3 Вт.

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

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

1.12 Масса контроллера не более 0,7 кг.

2 Комплектность

2.1	Контроллер EK351E	1 шт.
2.2	Клеммный блок EC381RL-03P	1 шт.
2.3	Клеммный блок EC381RL-04P	2 шт.
2.4	Клеммный блок EC381RL-06P	1 шт.
2.5	Клеммный блок EC381RL-10P	1 шт.
2.6	Паспорт.....	1 экз.
2.7	При поставке контроллера как самостоятельное изделие	

дополнительно:

- Жгут ZA706E3..... 1 шт.
- ПО «Контроллер многофункциональный EK3» (CD)..... 1 шт.

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

3 Свидетельство о приемке

3.1 Контроллер ЕК351Е 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.