

42 3748

JCA02E**ПАСПОРТ****МОДУЛЬ РЕЛЕ-ПОВТОРИТЕЛЕЙ****1 Основные технические данные**

1.1 Модуль реле-повторителей JCA02E (далее – модуль) предназначен для коммутации исполнительных цепей объектов телеуправления. Модуль обеспечивает двухступенчатую коммутацию исполнительной цепи контактными реле. Модуль предназначен для коммутации одновременно только одной исполнительной цепи.

1.2 Схема подключения модуля к измерительному преобразователю представлена на рисунке 1. Общий вид модуля приведен на рисунке 2.

1.3 Исполнительные реле снабжены ручными манипуляторами для включения реле и индикаторами срабатывания реле. С целью облегчения замены реле установлены в розетки.

1.4 Исполнительные реле обеспечивают коммутацию переменного тока:

- до 10 А – при напряжении 250 В;
- до 0,25 А постоянного тока – при напряжении 220 В;
- до 5 А постоянного тока – при напряжении 30 В.

Минимальный ток коммутации 5 мА при напряжении 5 В.

1.5 Управление модулем осуществляется последовательной подачей активных управляющих сигналов напряжением $24 \text{ В} \pm 10\%$ постоянного тока. Максимальный ток, потребляемый модулем при коммутации исполнительной цепи, от каждой активной цепи управления – не более 100 мА.

1.6 Число объектов (каналов) управления модуля – 1.

1.7 Модуль предназначен для работы при температуре окружающего воздуха от минус 40°C до плюс 70°C и относительной влажности до 100 %.

1.8 Габаритные размеры модуля не более 85 мм×69 мм×75 мм.

1.9 Масса модуля не более 0,2 кг.

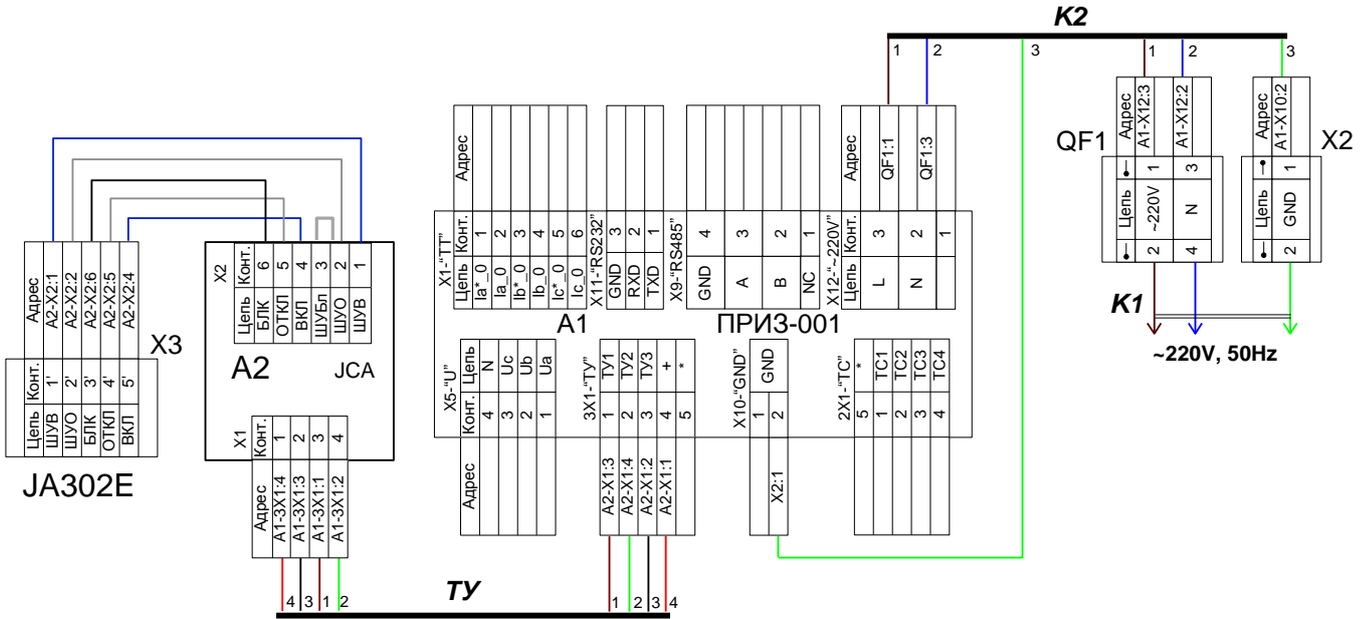


Рисунок 1 – Примерная схема подключения модуля JCA02E

2 Комплектность

2.1 Модуль JCA02E 1 шт.

2.2 Паспорт 1 экз.

3 Свидетельство о приемке

3.1 Модуль JCA02E 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 модуля потребителю.

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

4.3 В случае потери модулем 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 Модуль 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.

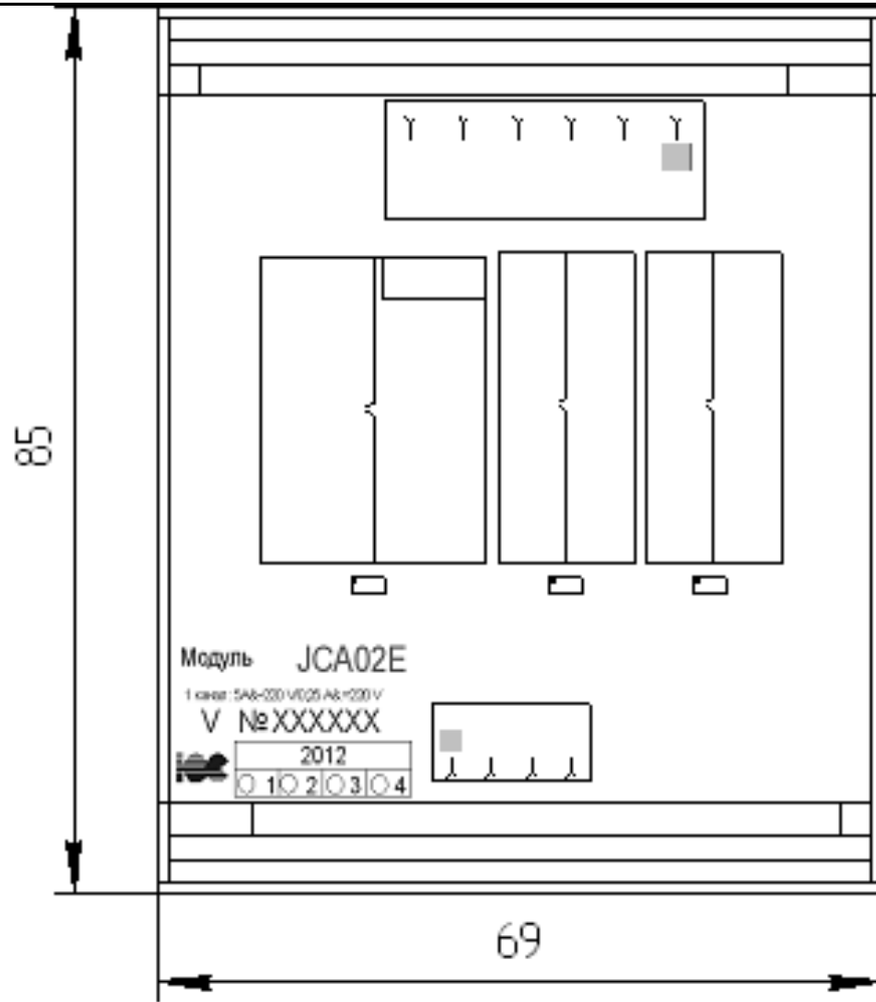


Рисунок 2 – Модуль JCA02E