



42 3748

**JS704E****МОДУЛЬ РЕЛЕ-ПОВТОРИТЕЛЕЙ****ПАСПОРТ**

## **1 Основные технические данные**

1.1 Модуль реле-повторителей JS704E (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 двух модулей к контроллеру EQ101E представлена на рисунке 1. Вид модуля приведен на рисунке 2.

1.3 В модуле, подключенном непосредственно к контроллеру переключки в разъемах X2...X4 устанавливаются между контактами 1 и 2 (см. рисунок 1). Во втором модуле переключки устанавливаются между контактами 2 и 3.

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

1.5 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.

1.6 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.

1.7 Число объектов (каналов) управления модуля – 8.

1.8 Модуль предназначен для работы при температуре окружающего воздуха от минус  $40\text{ }^{\circ}\text{C}$  до плюс  $70\text{ }^{\circ}\text{C}$  и относительной влажности до 100 %.

1.9 Габаритные размеры модуля не более 430 мм×85 мм×75 мм.

1.10 Масса модуля не более 0,9 кг.

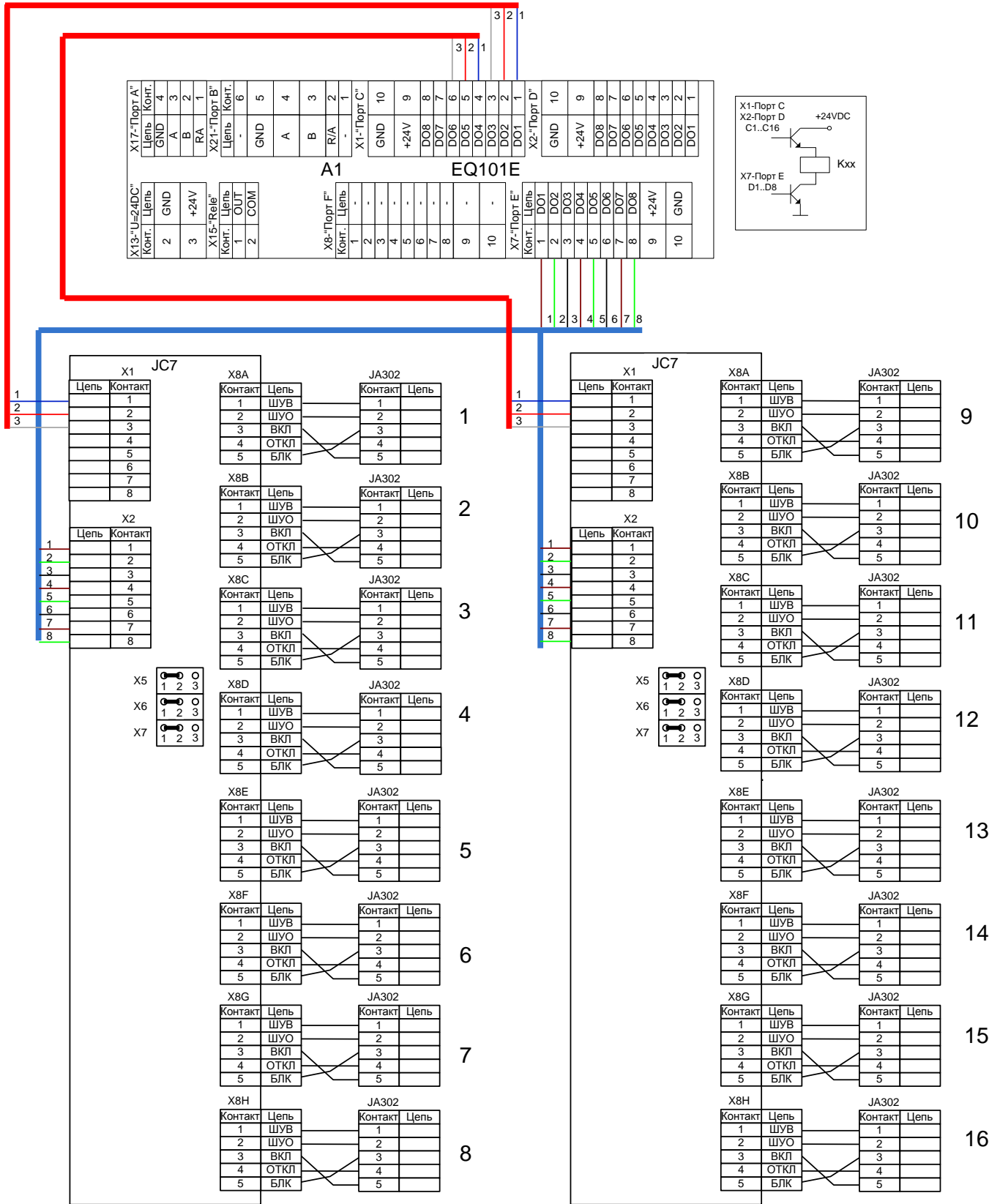


Рисунок 1 – Примерная схема подключения модуля JC704E

## 2 Комплектность

2.1 Модуль JC704E..... 1 шт.

2.2 Паспорт ..... 1 экз.

## 3 Свидетельство о приемке

3.1 Модуль JC704E 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.

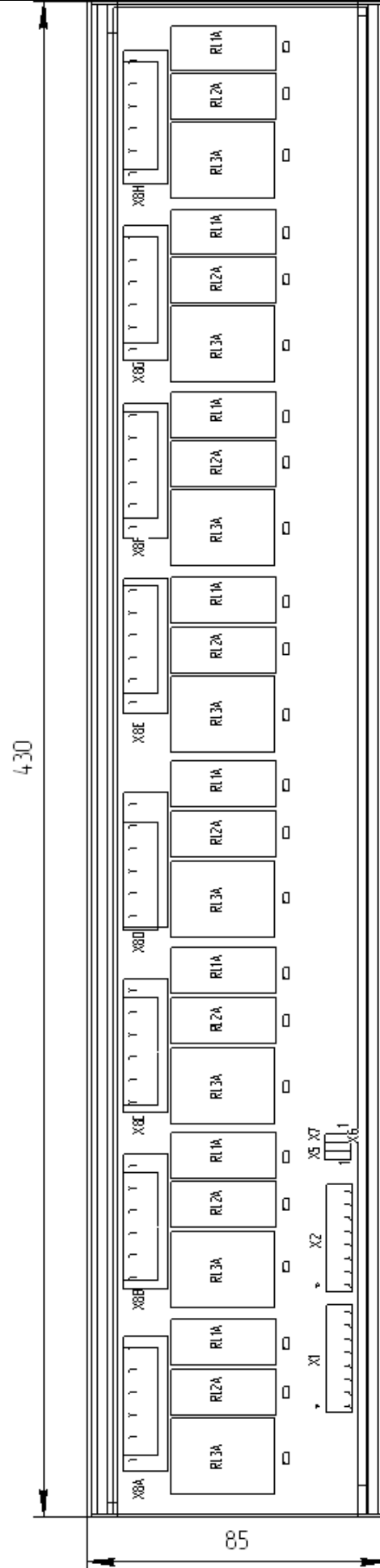


Рисунок 2 – Модуль JC704E