



42 3748

MT401E**КЛЮЧ ЭЛЕКТРОННЫЙ****ЭТИКЕТКА**

1 Основные технические данные

1.1 Ключ электронный MT401E (далее – ключ) предназначен для коммутации (включение/выключение) высоковольтной цепи постоянного или переменного тока.

Номинальное напряжение, В, при номинальном токе до 5 А:

400 – для постоянного тока;

220 – для переменного тока.

Типовая схема включения ключа приведена на рисунке 1.

1.2 Питание управляющих цепей ключа осуществляется от источника питания постоянного тока напряжением (24 ± 1) В (ток до 10 мА).

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

1.4 Габаритные размеры ключа 18 мм×59 мм×89 мм.

1.5 Масса ключа не более 0,06 кг.

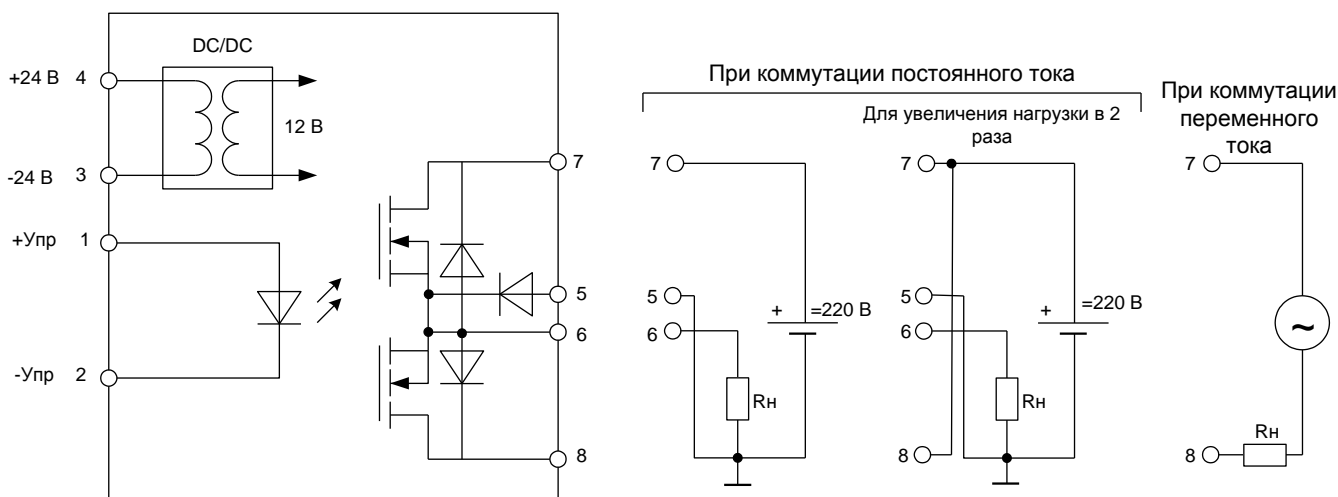


Рисунок 1

1.6 Ключ МТ401Е изготовлен и принят в соответствии с требованиями действующей технической документации и признан годным для эксплуатации.

ОТК

личная подпись

расшифровка подписи

МП

число, месяц, год

2 Гарантии изготовителя

2.1 Гарантийный срок эксплуатации – 3 года с момента передачи ключа потребителю.

2.2 Изготовитель не принимает претензии на ключ с механическими повреждениями, при отсутствии паспорта.

2.3 В случае потери ключом работоспособности или снижения показателей качества ниже установленных норм при условии соблюдения требований 2.2, потребитель оформляет рекламационный акт в установленном порядке и направляет его по адресу:

350072, Краснодар, ул. Московская 5, ОАО «ЮГ-СИСТЕМА плюс», ОТК.

3 Правила хранения

3.1 Ключ хранить в упаковке организации-изготовителя при температуре окружающего воздуха от 5 °С до 40 °С и относительной влажности до 85 %.

3.2 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.