

г. Караганда, ул. Алиханова 37, офис 108  
г. Алматы, ул. Байтурсынова 85, блок Г,  
офис 11  
г. Астана, проспект Абая, 24/1, офис 47

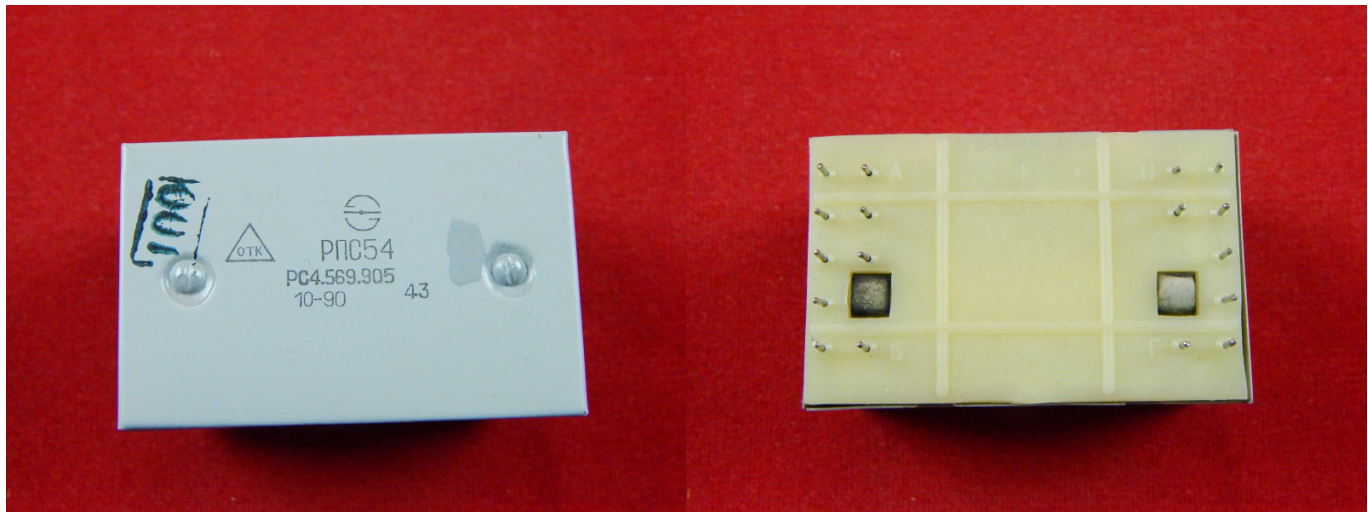
E-Mail: [support@radiomart.org](mailto:support@radiomart.org)



**Артикул: 17448**

**Цена в прайсе: 1651 тг.**

**РПС54, реле, Б/У**



Реле — элемент автоматических устройств, который при воздействии на него внешних физических явлений скачкообразно принимает конечное число значений выходной величины.

Реле РПС54 PC4.569.905-02 электромагнитные слаботочные герконовые, поляризованные, двухпозиционные, двустабильные, низкочастотные. Выпускаются с шестью контактными группами и с сочетанием замыкающих и размыкающих контактов. Предназначены для коммутации электрических цепей постоянного и переменного тока частотой до 100 кГц. Реле РПС54 используются для работы в составе электронных схем управления коммутацией в оборудовании общего и специального назначения.

#### **Спецификация:**

- Сопротивление изоляции между токоведущими цепями, токоведущими цепями и корпусом, МОм:
  - в нормальных климатических условиях: 1000;
  - в условиях повышенной влажности: 5;
  - при максимальной температуре: 80;
- Электрическая прочность изоляции между токоведущими цепями, В: 500;
- Электрическая прочность изоляции между токоведущими цепями и корпусом, В: 500;
- Вибрационные нагрузки:
  - диапазон частот, Гц: 200;
  - ускорение, м/с<sup>2</sup> (g): 40 (4);
  - Механический удар, одиночного действия с ускорением, м/с<sup>2</sup> (ударов): 200 (9);
  - Механический удар, многократного действия с ускорением, м/с<sup>2</sup> (ударов): 350 (10000);

- Относительная влажность воздуха при температуре +35°C: до 98%;
- Атмосферное давление, Па: от  $5,3 \times 10^4$  до  $2,3 \times 10^4$ ;
- Рабочая температура окружающей среды, °C: от -10 до +70.