

Наименование изделия:

- «Реле ИР1-0,3 чертеж2075-00Б ТУ 32 ЦШ 555-98» (код СКМТР: 3185650142)

Ввод в эксплуатацию:

Реле ИР1 (исполнение У3) - 2014 год.

Техническая и эксплуатационная документация:

ТУ 32 ЦШ 555-98 Этикетка (ввод в 1998г.) Литера «А».

**Область применения**

Реле применяются в составе аппаратуры автоматики и телемеханики на железных дорогах.

Назначение

Реле импульсные поляризованные предназначены для осуществления электрических зависимостей в устройствах автоматики и телемеханики на железнодорожном транспорте.

Технические характеристики

Тип реле	Отпускание, не менее		Срабатывание не более		Перегрузка	
	В	мА	В	мА	В	мА
ИР1-0,3		135		280		840

- габаритные размеры: 203x135 мм;
- масса не более 1,8 кг;
- степень защиты изделия по ГОСТ 14254-2015 IP 30
- контакты реле обеспечивают не менее $20 \cdot 10^6$ включений и выключений активной нагрузки электрических цепей постоянного тока при нагрузке 0,5 А и напряжении 16 В;
- гарантийный срок эксплуатации – 36 месяцев с момента ввода реле в эксплуатацию, но не более трех лет со дня отгрузки потребителю.
- сопротивление цепи контактов реле при выпуске с завода не более 0,05 Ом.