

### Наименование изделия:

- «Реле ИМШ1-0,15 чертеж24110-00-00А ТУ 32 ЦШ 555-98» (код СКМТР: 3185651699)
- «Реле ИМШ1-0,3 чертеж24110-00-00А ТУ 32 ЦШ 555-98» (код СКМТР: 3185650146)
- «Реле ИМШ1-2 чертеж24110-00-00А ТУ 32 ЦШ 555-98» (код СКМТР: 3185650141)
- «Реле ИМШ1-1700 чертеж24110-00-00А ТУ 32 ЦШ 555-98» (код СКМТР: 3185650073)

### Ввод в эксплуатацию:

Реле ИМШ1 (исполнение У3) - 2011 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

Тип реле	Отпускание, не менее		Срабатывание не более		Перегрузка	
	В	мА	В	мА	В	мА
ИМШ1-0,15		97		325		975
ИМШ1-0,3		135		280		840
ИМШ1-2		45		110		450
ИМШ1-1700	2,46		7,4		30	

### характеристики

- габаритные размеры: 220x112x87 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.