

## Наименование изделия:

- «Устройство переключения УП-М 36871-01-00 ТУ 32 ЦШ 3803-95» (код СКМТР: 3185610797);
- «Устройство переключения УП-МА 36871-01-00-01 ТУ 32 ЦШ 3803-95» (код СКМТР: 3185760119);
- «Устройство переключения УП-К 36871-01-00-02 ТУ 32 ЦШ 3803-95» (код СКМТР: 3185670314);
- «Устройство переключения УП-КА 36871-01-00-03 ТУ 32 ЦШ 3803-95» (код СКМТР: 3185760117);

## Ввод в эксплуатацию:

36871-01-00, 36871-01-00-01, 36871-01-00-02, 36871-01-00-03 - 1995 год.

## Техническая и эксплуатационная документация:

ТУ 32 ЦШ 3803-95, 36871-00-00 ЭТ, 36871-00-00 ТО (ввод 1995 г.)

Литера «О<sub>1</sub>».



## **Область применения**

Устройство переключения УП входит в состав Устройств переключающих и контрольных модернизированных двухнитевых светофорных ламп ПКУ-М.

УП размещается в головках светофоров с двухнитевыми светофорными лампами.

## **Назначение**

Устройство переключения УП предназначено для автоматического включения резервной нити светофорной лампы при перегорании основной. Устройство УП является индивидуальным для каждой светофорной лампы и изготавливается в четырех исполнениях в зависимости от вида светофоров.

## **Технические характеристики**

- напряжение питания от источника однофазного переменного тока 12 В. частотой 50 Гц;
- ток потребления, не более 25 мА;
- габаритные размеры (ШхГхВ): 69х60х92 мм (без установочной скобы);
- масса, не более 0,9 кг;
- климатическое исполнение изделия по ГОСТ 15150-69 УХЛ2;
- степень защиты изделия по ГОСТ 14254-96 IP2X.

Срок службы изделия: 25 лет.

Гарантийный срок эксплуатации: 3 года со дня ввода в эксплуатацию.