

## УСТРОЙСТВО ПОЛУПРОВОДНИКОВОЕ СВЕТОДИОДНОЕ УПС 1А-Б, Ж, ЖЛ, К, Л, С («КОМЕТА») ТУ 4573-002-41677105-02

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Устройство полупроводниковое светодиодное УПС 1А-Б, ж, жл, к, л, с («Комета») изготавливается белого жёлтого, жёлто-зелёного, красного, зелёного и синего цвета свечения. Конструктивно является аналогом лампы накаливания в цоколе Е27. «Комета» превосходит лампы накаливания по эксплуатационным параметрам. Нарботка на отказ при интенсивности отказов  $10^{-6}$  составляет:

- для данного устройства 25 000 час,
- для ламп накаливания 2 000 час.

«Комета» предназначена для замены ламп накаливания в цоколе Е27 в светофорах типа СС-56 ТУ 16-535.591-80, используемых для внутренней световой сигнализации в производственных помещениях. Индикаторы работают в цепях с напряжением 220 В переменного тока частотой 50 Гц.

Диапазон рабочих температур от -60 до +70°С.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип изделия	Цвет свечения	Напряжение питания, В	Род тока	Сила света, мкд, не менее	Угол излучения
УПС 1А-б	белый	220	переменный 50 Гц	2 500	120°
УПС 1А-ж	жёлтый				
УПС 1А-жл	жёлто-зелёный				
УПС 1А-к	красный				
УПС 1А-л	зелёный				
УПС 1А-с	синий				

По заказу потребителя индикаторы могут изготавливаться с другими параметрами.

### ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

