

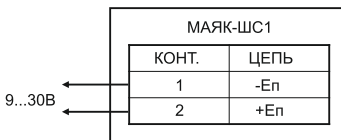
## МАЯК-ШС1



Устройство контроля шлейфа МАЯК-ШС1 предназначено для визуального контроля целостности линии шлейфа. Устанавливается в непосредственной близости от оконечного устройства на объектах, оснащенных охранно-пожарной сигнализацией.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	МАЯК-ШС1
Напряжение питания, В	9...30
Номинальный ток потребления, мА	35±5,0
Частота импульсов светового сигнала, Гц	1±0,5
Степень защиты оболочки, IP	66
Габаритные размеры, мм	40 x 40 x 15
Масса, кг, не более	0,01
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	
Диапазон рабочих температур, °С	-30...+55
Относительная влажность воздуха, при +25 °С, %, не более	90

### СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



### УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

