

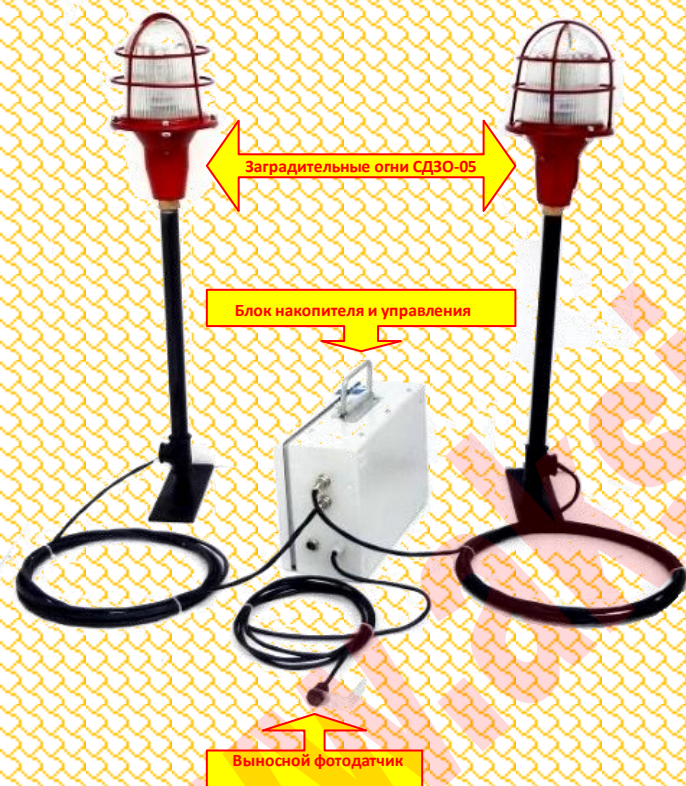


Светодиодные заградительные огни серии СДЗО-05
производятся исключительно по **ТУ 3461-001-98227698-2007**,
и только компанией ООО АКСИСВЯЗЬ.



Система временной светомаркировки строящихся и ремонтируемых высотных объектов

Основные технические характеристики конструкции на базе изделия СДЗО-05 ТУ 3461-001-98227698-2007



Режим работы	проблесковый
Рабочее напряжение, V:	12
Потребляемая мощность не более, Вт:	0,2
Температура рабочей среды от	+50С до -50С
Габаритные размеры накопителя:	300 x 200 x150
Масса:	6,75 Кг
Способ крепление:	Штанга d=3/4 с опорной пластиной

Конструкция обеспечивает:

- Организацию светового ограждения высотного или протяженного объекта в темное время суток.
- Заградительные огни работают синхронно, в проблесковом режиме, с частотой один раз в секунду.
- Цвет свечения заградительного огня преимущественно красный, но под заказ возможно изготовить изделие с любым цветом свечения.
- Система по степени защиты от воздействия окружающей среды соответствует IP65 по ГОСТ 14254
- Металлические детали защищены от коррозии окраской порошковой коррозиестойкой эмалью.

Устройство обеспечивает световое ограждение высотных и протяженных объектов в темное время суток. При наступлении темноты, устройство автоматически включает два заградительных огня серии СДЗО-05, работающих в проблесковом режиме.

При наступлении светлого времени суток, устройство автоматически отключает систему.

Зарядка блока накопителя осуществляется с помощью прилагаемого зарядного устройства.

Одной зарядки блока накопителя достаточно для работы устройства в течении 20 - 60 дней, при условии отсутствия экстремально низких (< -50С) температур окружающей среды.

При эксплуатации необходимо в целях повышения влагозащищенности накрыть блок накопителя влагонепропускающим материалом.