

СФЕРА оповещатель световой общепромышленный **(уличное исполнение)**



Оповещатель СФЕРА предназначен для обеспечения возможности подачи световых (текстовых или знаковых) тревожных сигналов в системах пожарной сигнализации и пожаротушения при совместной работе с приёмо-контрольными устройствами.

Заказать

sales@td-automatika.ru



Технические характеристики

Параметр	Значение
Степень защиты оболочки	IP 66
Габаритные размеры	385x165x55 мм
Размер надписи	Не менее 330x80 мм
Тревожный световой сигнал оповещателя контрастно различим при его освещенности (Оповещателя)	До 500 лк
Масса	Не более 2,5 кг
Диапазон температур	-60°C...+85°C
Материал	Ударопрочный полиамид

Варианты исполнения

Варианты напряжений питания: =12-30 В, ~220 В. Оповещатели могут дополнительно оснащаться звуковой сиреной (исполнение ЗУ) или резервным источником питания (исполнение РИП).

Обозначение	Напряжение питания*, В	Потребляемый ток, мА	Звуковое давление на расстоянии 1 м	Время работы в автономном режиме
Сфера-12-24В (уличное исполнение)	=12-30 В	0,15 А	-	-
Сфера-220В (уличное исполнение)	~220 В	0,05 А	-	-
Сфера-ЗУ-12-24В (уличное исполнение)	=12-30 В	0,25 А	Не менее 105 Дб	-
Сфера-ЗУ-220В (уличное исполнение)	~220 В	0,24 А	Не менее 105 Дб	-
Сфера-РИП-12-24В (уличное исполнение)	=12-30 В	0,18 А	-	Не менее 5 часов
Сфера-РИП-12-220В (уличное исполнение)	~220 В	0,24 А	-	Не менее 5 часов

*Оповещатель поставляется с кабелем питания длиной 1,5 м или по заявке заказчика.