


ЗАКАЗАТЬ

Оповещатели Орбита-ОП предназначены для обеспечения возможности подачи световых и звуковых тревожных сигналов в системах пожарной сигнализации и пожаротушения при совместной работе с приёмно-контрольными устройствами.

Описание

В корпусе оповещателя установлена печатная плата с элементами схемы управления. Плата залита изоляционным компаундом. Наружу, через кабельный ввод, выведен кабель питания, диаметр 8 мм. Оповещатель крепится за корпус к вертикальной плоскости через два отверстия 8 мм. Питание осуществляется переменным напряжением ~220 В или постоянным током 12-30 В (в зависимости от заказа) по двум маркированным проводам.

Режим работы:

- Световой оповещатель осуществляет подачу прерывистого светового (мигание) сигнала.
- Звуковой оповещатель обеспечивает формирование непрерывного модулированного звукового сигнала («Сирена»).
- Светозвуковой оповещатель выполняет вышеперечисленные функции в полном объеме.

Для звукового и светозвукового оповещателей по заказу возможно оснащение немодулированным звуковым сигналом («Горн»).

Технические характеристики

Параметры	Орбита ОП 3 (звуковой оповещатель)	Орбита ОП С (световой оповещатель)	Орбита ОП С3 (светозвуковой оповещатель)
Питание от источника постоянного тока	=12-30 В		
Максимальный потребляемый ток при питании от источника постоянного тока	0,15 А	0,08 А	0,2 А
Питание от источника переменного тока	~220 В ± 10%		
Максимальный потребляемый ток при питании от источника переменного тока	0,04 А	0,03 А	0,06 А
Степень защиты оболочки	IP65		
Габаритные размеры	100x100x60 мм		
Звуковое давление на расстоянии 1 м	Не менее 105 Дб	-	Не менее 105 Дб
Цвет сигнала	-	Красный (по умолчанию) Желтый Зеленый Белый Синий	
Масса	Не более 1,0 кг		
Диапазон температур	-60°...+85° С		
Материал	Полиамид		

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