



Оповещатель ВУУК-Е-МС обеспечивают подачу светового сигнала для привлечения внимания персонала в аварийных и иных ситуациях.

Применяются во взрывоопасных зонах помещений и наружных установок на опасных производственных объектах, транспортных средствах, судах. Могут применяться в условиях воздействия атмосферных осадков, солнечного излучения.

ЗАКАЗАТЬ

Описание оповещателя ВУУК-Е-МС

Корпус ВУУК-Е-МС выполнен из стали, имеет гальваническое антикоррозионное и защитное лакокрасочное покрытия. На съемной крышке имеется прозрачное смотровое окно. В корпусе установлена электронная плата, на которой расположены два ярких светодиода. Питание осуществляется по двум проводам. Питающий кабель круглого сечения, с диаметром по изоляции от 5 до 12 мм (уплотняется в кабельном вводе).

Номинальное напряжение питания, цвета свечения светодиодов, комплектация кабельного ввода определяются при заказе.

При подаче питания светодиоды попеременно загораются.

Технические характеристики

Исполнение	12В	24В	220В
Напряжение питания, В	12 ±10% (AC) 12 ±20% (DC)	24 ±10% (AC) 24 ±20% (DC)	220 ±20% (AC)
Потребляемый ток, мА, не более	50 ¹⁾		—
Потребляемая мощность, Вт, не более	—		5
Полный угол обзора, град, не менее	110		
Температура окружающей среды, °С	от минус 50 до плюс 60		
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	УХЛ1		
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP67		
Маркировка взрывозащиты	1 Ex d IIB T4		
Срок службы, лет, не менее	15		

¹⁾ При номинальном напряжении питания

Стандартный комплект поставки:

- ВУУК-Е-МС оповещатель охранно-пожарный световой.
- Паспорт.
- Руководство по эксплуатации (1 экземпляр на партию).
- Комплект монтажных частей.

Структура заказа

ВУУК	Е	МС	КК	12В	УКБК16
					<p>Кабельный ввод. Наличие крепления защитной оболочки кабеля: Без обозначения – не комплектуется; УКМ10, УКМ12, УКМ15, УКМ20 – устройство крепления металлорукава (иное по заказу); УКБК16 – устройство крепления бронированного кабеля; УКБКГ16 – устройство крепления бронированного кабеля герметичное; УКТ1/2 – устройство крепления трубы (иное по заказу)</p> <p>Номинальное напряжение питания: 12В – ~12±15%, (30...400) Гц = 12±20% 24В – ~24±15%, (30...400) Гц = 24±20% 220В – ~ 220±15%, 50±5 Гц</p> <p>Цвет свечения: КК – красный и красный; КС – красный и синий; КЖ – красный и желтый; КЗ – красный и зеленый; ЖЖ – желтый и желтый; ЖС – желтый и синий; ЖЗ – желтый и зеленый; ЗЗ – зеленый и зеленый; ЗС – зеленый и синий; СС – синий и синий</p>
Модификация					
Тип корпуса: Е – литой					
Наименование модели					

Примеры записи условного обозначения при его заказе:

- а) «**ВУУК-Е-МС-КК-12В-УКБК16**» – сигнализатор в литом корпусе «Е» из алюминиевого сплава с кабельным вводом D12, укомплектованным устройством крепления бронированного кабеля УКБК16, с двумя красными индикаторами, с номинальным напряжением питания 12 В;
- б) «**ВУУК-Е-МС-КС-24В-УКМ20**» – сигнализатор в литом корпусе «Е» из алюминиевого сплава с кабельным вводом D12, укомплектованным устройством крепления металлорукава УКМ20, с красным и синим индикаторами, с номинальным напряжением питания 24 В;
- в) «**ВУУК-Е-МС-ЖЖ-220В-УКМ10**» – сигнализатор в литом корпусе «Е» из алюминиевого сплава с кабельным вводом D12, укомплектованным устройством крепления металлорукава УКМ10, с двумя желтыми индикаторами, с номинальным напряжением питания 220 В.

Примечание – Обозначение «D» не указывается, если относится к разряду по умолчанию.

Габаритный чертеж

