Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40

Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: sne@nt-rt.ru || www.sens.nt-rt.ru

СВЕТОВЫЕ СИГНАЛИЗАТОРЫ

ВУУК-МС-КС, 12В, 24В, 220В

Техническое описание

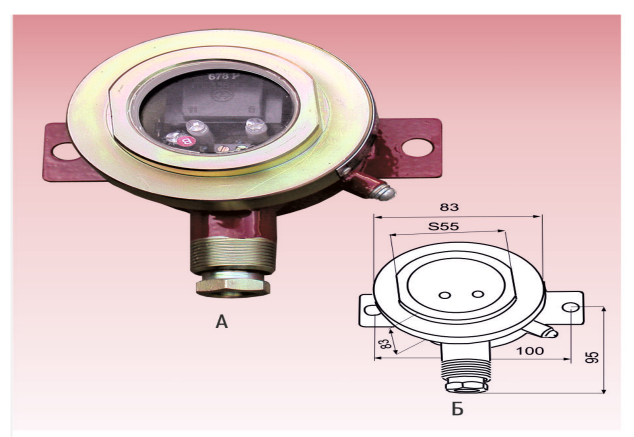


Рис. 1. Сигнализатор ВУУК-МС: A - внешний вид, Б - габаритные и установочные размеры.

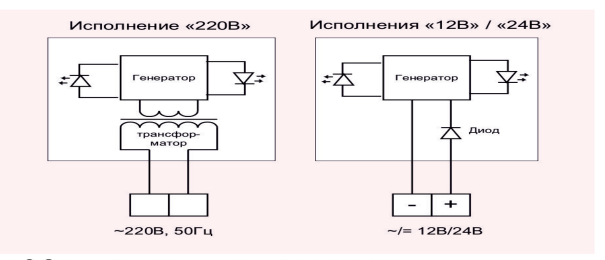


Рис. 2. Схемы подключения питания сигнализаторов.

Технические параметры (табл. 1)

Исполнение Параметр	«12B»	«24B»	«220B»
Напряжение (Uп), В	~ 12 ± 10%, =12 ± 20%	~ 12 ± 10%, =12 ± 20%	~220 ± 20%
Ток потребляемый, мА	не более 50		9 = .0
Мощность (Рпотр.), Вт	:: - :	-	не более 5
Угол обзора÷град	120		
Температура (tокр.), °С	-50 + 60		
Степень защиты	IP66		
Маркировка взрывозащиты	1ExdIIBT4		
Срок службы	15 лет		

Назначение

Сигнализаторы световые ВУУК-МС-КС предназначены для подачи светового сигнала с целью индикации режимов работы оборудования и привлечения внимания людей 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.

Устройство, принцип работы

Устройство: Корпус сигнализаторов выполнен из стали (рис. 1), имеет гальваническое антикоррозионное и защитное лакокрасочное покрытие. На съемной крышке имеется прозрачное смотровое окно. В корпусе установлена электронная плата, на которой располагаются два ярких светодиода. Питание сигнализаторов осуществляется по двум проводам (рис. 2). Питающий кабель - круглого сечения, с диаметром по изоляции 5 ...12 мм (уплотняется в кабельном вводе). Исполнения. Сигнализатор имеет исполнения: по цветам свечения светодиодов (например, для исполнения «КС» - красный и синий), по напряжению питания (12В, 24В, 220В), по комплектации кабельного ввода устройством крепления защитной оболочки кабеля. Принцип работы: При подаче питающего напряжения два единичных светодиода попеременно загораются.

Обозначение

При заказе сигнализатор обозначается: сигнализатор ВУУК-МС-А-Б-В, где:

А - цвета свечения индикаторов: **КС** - красный, синий; **КК** - красный, красный; **ЖЖ** - желтый, желтый; **33** - зеленый, зеленый; **СС** - синий, синий; **КЖ** - красный, желтый; **ЖЗ** - желтый, зеленый; **ЖС** - желтый, синий; **3С** - зеленый, синий и др., - по их начальным буквам: (**К/Ж/3/С**), указывается всегда.

Б - номинальное напряжение электропитания: 12В / 24В / 220В - указывается всегда.

В - комплектация кабельного ввода устройством крепления защитной оболочки кабеля: без обозначения - устройства крепления нет; **УКМ10 / УКМ12 / УК16 / УКБК15** - с соответствующим устройством крепления.

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41

Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самкра (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78

Нижний Новгород (831)429-08-12

Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: sne@nt-rt.ru || www.sens.nt-rt.ru