

Оповещатель свето-звуковой наружный ГНОМ, ЦИКЛОП, ПИОНЕР

Оповещатель свето-звуковой наружный ГНОМ



Самый популярный оповещатель свето-звуковой в ОПС для наружной и внутренней установки. Надежный, экономичный в энергопотреблении с повышенной громкостью, имеет высокий показатель, качество-цена.

Технические характеристики

Название характеристики	"ГНОМ 1"	"ГНОМ 2"	"ГНОМ 3"
Напряженье питания, В	12	24	= 12±3 = 2+0,5
Потребляемый ток, по выходу «СИРЕНА», мА, не более	170	80	180
Потребляемый ток, по выходу «СВЕТОДИОД», мА, не более	30	30	20
Уровень звукового давления, дБ, не менее	90		
Габаритные размеры, мм	125 x 67 x 91		
Масса, кг, не более	0,4		
Степень защиты оболочки	IP 22		
Диапазон рабочих температур, °С	-40 - +50		

Оповещатель свето-звуковой наружный ЦИКЛОП



Традиционный вариант наружного свето-звукового оповещателя (круглый световой плафон, дизайн) для использования в существующих системах ОПС.

Характеристики

Тип изделия:	сирена
Вариант сирены/указателя:	светозвуковая
Вариант исполнения:	наружная
Корпус:	металлический
Уровень звукового давления на расстоянии 1м, дБ:	не менее 90
Резонансная частота, кГц:	
Характер выдаваемого сигнала:	
Напряжение питания, В:	~220 ± 22
Потребляемый ток, не более:	120
Степень защиты оболочки:	IP22
Диапазон рабочих температур, С:	-40...+50

Характеристики

Размеры, мм:	160 x 80 x 90
Масса, г, не более:	600
Гарантия, мес:	12

Оповещатель свето-звуковой наружный ПИОНЕР



Оповещатель предназначен для газовой сигнализации. Имеет два контакта несанкционированного доступа (НСД) - на вскрытие и на отрыв. Большая излучающая поверхность для размещения информационной надписи. Затруднен доступ к излучающему элементу с целью вывода его из строя. Оповещатель свето-звуковой ПИОНЕР используется в системах тревожной сигнализации (охранной, пожарной, газовой) для подачи звуковых и световых сигналов предупреждения о наличии опасности и работает совместно с управляющими приборами (приемно-контрольными (ППК) или датчиками). Оповещатель ПИОНЕР выделяет ряд особенностей:- высокая яркость свечения - высокий уровень звукового давления - изделие имеет два контакта несанкционированного доступа - внешний настенный и внутренний - большая излучающая поверхность (колпачок) - на ней можно разместить информационную надпись о виде опасности (ПОЖАР , ТРЕВОГА и т.п.) - затруднен доступ к излучающему элементу с целью вывода его из строя.

Характеристики

Тип изделия:	сирена
Вариант сирены/указателя:	светозвуковая
Вариант исполнения:	наружная
Корпус:	металлический
Уровень звукового давления на расстоянии 1м, дБ:	не менее 110 (пиковое значение)
Резонансная частота, кГц:	
Характер выдаваемого сигнала:	
Напряжение питания, В:	220
Потребляемый ток, не более:	280
Степень защиты оболочки:	IP52
Диапазон рабочих температур, С:	-40...+50
Размеры, мм:	177 x 79 x 113
Масса, г, не более:	600
Гарантия, мес:	12