

ООО «СенКо»

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.



№	Название характеристики	"Пионер 4"	"Пионер 2"	"Пионер 5"
1	Напряжение питания, В	= 12	= 24	~ 220
2	Потребляемый ток, мА, не более	280	150	70
3	Уровень звукового давления, дБ, не менее	100		
4	Габаритные размеры, мм	177 x 79 x 113		
5	Масса, г, не более	0,6		
6	Степень защиты оболочки	IP 52		
7	Диапазон рабочих температур, °С	- 40 - + 50		
8	Цена	336.40	344.52	392.82

Светозвуковой оповещатель ДУЭТ С-03С (внутренний)

Оповещатель светозвуковой на базе модели С-03. Позволяет дублировать звуковой сигнал световым, для повышения информативности о возможных опасностях. Оповещатель светозвуковой пьезокерамический «ДУЭТ» С-03С предназначен для подачи световых и звуковых сигналов в системах охранной и пожарной сигнализации помещений, в промышленных и бытовых приборах.



#	Название характеристики	C-03C-12	C-03C-24	C-03C-220
1	Напряжение питания, В	12 ± 3	24 ± 3	220 + 22 – 33
2	Потребляемый ток, мА, не более	200	150	60
3	Диапазон рабочих температур, °С	– 30 + 50		
4	Уровень звукового давления на расстоянии 1м, дБ, не менее	95		
5	Габаритные размеры, мм, не более	72 x 52 x 46		
6	Масса, г, не более	70	70	70
7	Степень защиты оболочки	IP54	IP54	IP54
8	Цена, грн	147.42	158.10	230.40

Светозвуковой оповещатель ДУЭТ С-06С

Оповещатель светозвуковой пьезокерамический «ДУЭТ» С-06С предназначен для подачи световых и звуковых сигналов в системах охранной и пожарной сигнализации помещений, в промышленных и бытовых приборах.



#	Название характеристики	C-06C-12	C-06C-24	C-06C-220
1	Напряжение питания, В	= 12 ± 3	= 24 ± 3	220 + 22 – 33
2	Потребляемый ток, мА, не более	200	150	60
3	Уровень звукового давления на расстоянии 1м, дБ, не менее:	105		
4	Габаритные размеры, мм, не более	96 x 74 x 60		
5	Масса, кг, не более	0,1		
6	Степень защиты оболочки	IP56		
7	Диапазон рабочих температур, °С	-30...+50		
8	Цена, грн	145.20	155.40	229.50

Оповещатель светозвуковой пьезокерамический C-06C-12-2T

Оповещатель светозвуковой пьезокерамический **C-06C-12-2T** предназначен для подачи световых и звуковых сигналов в системах тревожной сигнализации

Оповещатель может выдавать четыре вида сигнала: при подаче напряжения питания +12 В на соответствующие выводы:

- чёрный вывод - минус
- световой (белый вывод)
- светозвуковой (Тон 1- "с качанием", красный вывод)
- светозвуковой (Тон 2- "бим-бом", жёлтый вывод)
- поочерёдно Тон 2 и Тон 1 (время звучания -по 4 сек, красный и жёлтый выводы одновременно)



#	Название характеристики	С-06С-12-2Т
1	Напряжение питания, В	= (12±3)
2	Потребляемый ток светового сигнала, мА, не более (среднее значение)	25
3	Потребляемый ток светозвукового сигнала, мА, не более (средн. значение)	200
4	Резонансная частота, кГц	3,5±0,5
5	Уровень звукового давления на расстоянии 1 м при номинальном напряжении, дБ, не менее (среднеквадратичное значение)	95
6	Габаритные размеры (длина, ширина, высота), мм	96 x 74 x 60
7	Масса, кг, не более	0,10
8	Диапазон рабочих температур, ° С	от -30 до +50
9	Цена, грн.	

Звуковой оповещатель СИРЕНА С-03 (внутренний)

Наиболее распространенная модель в ряду звуковых оповещателей "Сирена". Имеет лучший показатель громкость-размеры. Улучшенный дизайн и соотношение размеров. Оповещатель звуковой пьезокерамический **СИРЕНА С-03** предназначен для подачи звуковых сигналов в системах охранной и пожарной сигнализации помещений, в промышленных и бытовых приборах.



#	Название характеристики	C-03-12	C-03-24	C-03-220
1	Напряжение питания, В	12 ± 3	24 ± 3	220 + 22 – 33
2	Потребляемый ток, мА, не более	170	80	55
3	Диапазон рабочих температур, °С	– 40 + 50		
4	Уровень звукового давления на расстоянии 1м, дБ, не менее	95		
5	Габаритные размеры, мм, не более	72 x 52 x 46		
6	Масса, г, не более	80	80	80
7	Степень защиты оболочки	IP54	IP54	IP54
8	Цена, грн	115.26	121.62	171.84

Светозвуковой оповещатель Тортила

НОВАЯ серия свето-звуковых оповещателей!

Пластиковый корпус!

Высокая яркость!

Большая освещаемая изнутри поверхность для размещения информационной подписи ("ПОЖЕЖА", "ТРЕВОГА", и т.д.).

Затруднен доступ к излучающему элементу.

Оповещатель светозвуковой «ТОРТИЛА» С-05С-12, 24, 220 (С-05Б-12, 24)

предназначен для подачи световых и звуковых сигналов в системах тревожной сигнализации.

Оповещатель предназначен для непрерывной (круглосуточной) работы в закрытых помещениях.

Исполнительными элементами являются:

- светодиоды – источник света;



#	Название характеристики	C-05C-12	C-05C-24	C-05C-220
1	Напряжение питания, В	12 ± 3	24 ± 3	220 +22 -33
2	Потребляемый ток, мА, не более	210	160	110
3	Уровень звукового давления на расстоянии 1м, дБ, не менее	100	100	100
4	Световой излучатель	Ультраяркие	Ультраяркие	Ультраяркие
5	Габаритные размеры, мм, не более	145 x 91 x 52		
6	Диапазон рабочих температур, °С	-10 +50		
7	Масса, г, не более	200		
8	Цена, грн	194.10	211.50	263.64

- пьезоизлучатели типа СИРЕНА - в С-05С, типа «базер» - в С-05Б - источники звука.

Светозвуковые оповещатели Сержант С-07

Светозвуковое табло предназначено для больших помещений, а также для наружной установки, ультраяркие светодиоды равномерно подсвечивают информационное табло.

Особенности оповещателей:

- высокая степень защиты оболочки IP 53
- наличие 2-х характеров звучания (С-07С-12 и С-07С-24)



#	Название характеристики	C-07C-12	C-07C-24	C-07C-220
1	Напряжение питания, В	= (12 ± 3)	= (24 ± 3)	~(220+22 -33)
2	Потребляемый ток, мА, не более	200	120	110
3	Управляющее напряжение, В	-	-	-
4	Уровень звукового давления на расстоянии 1м, дБ, не менее	95		
5	Диапазон рабочих температур, °С	-10 +55		
6	Габаритные размеры, мм, не более	296 x 116 x 63		
7	Масса, кг, не более	0,4		
8	Степень защиты оболочки, IP	53		
9	Цена, грн	302.76	310.20	334.80