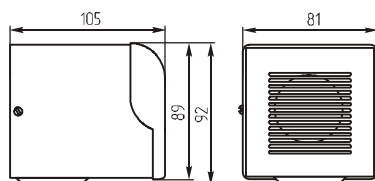


## Сирены

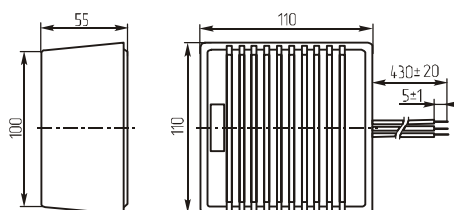
## СНЕГИРЬ



Параметр	СНЕГИРЬ
Габаритные размеры (мм)	105x87x79
Номинальное входное напряжение (В)	12 24
Предельное входное напряжение (В)	6~14 15~27
Уровень звукового давления (1м), не менее (дБ)	95
Резонансная частота (Гц)	1500-3000
Ток потребления (мА)	95
Характер сигнала	
Интервал рабочих температур (°C)	-20...+60
Интервал температуры хранения (°C)	-30...+70
Масса, не более (г)	80

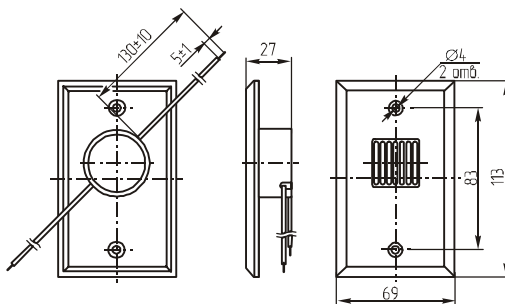
Область применения – предназначен для светового и звукового оповещения о состоянии объекта, охраняемого при помощи приборов приемно-контрольных охранно-пожарных или систем охранно-пожарной и тревожной сигнализации.

## KPS-111S



Параметр	KPS-111S
Габаритные размеры (мм)	109x109x55
Номинальное входное напряжение (В)	12
Предельное входное напряжение (В)	6~15
Уровень звукового давления (1м), не менее (дБ)	102
Резонансная частота (Гц)	
Ток потребления (мА)	550
Характер сигнала	
Интервал рабочих температур (°C)	-20...+60
Интервал температуры хранения (°C)	-30...+70
Масса, не более (г)	400

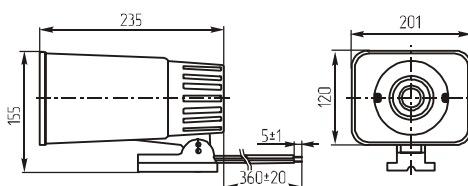
## KP-39



Параметр	KP-39
Габаритные размеры (мм)	113x69x27
Номинальное входное напряжение (В)	12
Предельное входное напряжение (В)	6~14
Уровень звукового давления (1м), не менее (дБ)	100
Резонансная частота (Гц)	
Ток потребления (мА)	65
Характер сигнала	
Интервал рабочих температур (°C)	-20...+60
Интервал температуры хранения (°C)	-30...+70
Масса, не более (г)	45

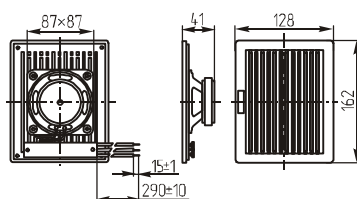
Для внутреннего монтажа

## KPS-210R



Параметр	KPS-210R
Габаритные размеры (мм)	120x203x232
Номинальное входное напряжение (В)	12
Предельное входное напряжение (В)	6~14
Уровень звукового давления (1м), не менее (дБ)	120
Резонансная частота (Гц)	
Ток потребления (мА)	1100
Характер сигнала	
Интервал рабочих температур (°C)	-20...+60
Интервал температуры хранения (°C)	-30...+70
Масса, не более (г)	1050

## KPS-128



Параметр	KPS-128
Габаритные размеры (мм)	162x128x43
Номинальное входное напряжение (В)	12
Предельное входное напряжение (В)	6~14
Уровень звукового давления (1м), не менее (дБ)	97
Резонансная частота (Гц)	
Ток потребления (мА)	550/1300
Характер сигнала	1TONE+Pulse
Интервал рабочих температур (°C)	-20...+60
Интервал температуры хранения (°C)	-30...+70
Масса, не более (г)	365

Для внутреннего монтажа