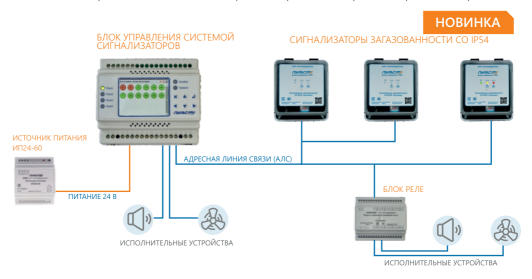


## Адресные системы контроля загазованности для паркинга «Пульсар»

Система предназначена для автоматического непрерывного контроля объемной доли газа, отображения состояния каждого элемента системы, выдачи звуковой и световой сигнализации о превышении установленных значений опасных концентраций оксида углерода (СО) в воздухе помещений и выдачи управляющего сигнала на внешние устройства.

Область применения сигнализаторов – закрытые и открытые паркинги и гаражи.



Условия эксплуатации системы		
Температура окружающего воздуха, °С	от -10 до +45	
Относительная влажность окружающего воздуха, %	от 20 до 80	
Атмосферное давление, кПа	от 86 до 106,7	
Степень защиты	IP54	



⊚ 390027, г. Рязань, ул. Новая, 51 в.

8 (800) 555-73-08

7 (4912) 24-02-70











## Сигнализаторы загазованности «Пульсар» СО IP54

Технические данные		
Сохраняют работоспособность при воздействии внешних факторов		
Температура окружающей среды, °С	от -40 до +45	
Повышенная относительная влажность воздуха, %	95 (при температуре 40 °C)	
Концентрация оксида углерода, вызывающая срабатывание сигнализатора		
По уровню «Порог 1», мг/м3	20	
По уровню «Порог 2», мг/м3	100	
Пределы допускаемой абсолютной погрешности срабатывания сигнализатора		
По уровню «Порог 1», мг/м3	±5	
По уровню «Порог 2», мг/м3	±25	
Напряжение питания постоянного тока, В	24	
Степень защиты сигнализатора от внешних воздействий по ГОСТ 14254-2015	IP54	
Тип крепления	Навесной	
Поперечное сечение подключаемого провода, мм2	0,12	
Количество жил провода (желтый и зеленый обрезать по границе зачистки наружной оболочки)	4	

## Блоки реле «Пульсар»

Технические данные		
Напряжение питания постоянного тока, В	24	
Тип крепления	DIN – рейка	
Масса изделия, кг	0,250	
Габаритные размеры (длина х ширина х высота), мм	103,7×90,2×57,2	

## Блоки управления системой сигнализаторов «Пульсар»

Технические данные	
Максимальное количество подключаемых сигнализаторов, шт.	120
Максимальное количество подключаемых блоков реле, шт.	20
Напряжение питания постоянного тока, В	24
Уровень звукового давления на расстоянии 1 м, дБ, не менее	85
Допустимое поперечное сечение подключаемого провода, мм2	0,3 -2,5
Количество жил провода АЛС	2
Тип крепления	DIN – рейка



⊚ 390027, г. Рязань, ул. Новая, 51 в.

© 8 (800) 555-73-08

© 7 (4912) 24-02-70







