



СПЭК-7-2 извещатели охранные линейные опико-электронные



Охранные извещатели СПЭК-7-2 , СПЭК-7-2-Л, СПЭК-7-4х350, СПЭК-7-6х350 предназначены для обнаружения проникновения на охраняемый объект (открытая площадка, периметр, закрытое помещение) и формировании извещения о проникновении.

Особенности:

- Юстировка колонки излучателей (КИ) и колонок фотоприемников (КФ) только по светодиодным индикаторам.
- Дистанционный контроль функционирования.
- Дискретная установка чувствительности: 50, 100, 200, 500 мс.
- Программирование числа лучей для выдачи извещения ТРЕВОГА.
- Программирование длительности выдачи извещения ТРЕВОГА.
- Автоматическая синхронизация до пяти извещателей одной модификации в одном ИК барьере.
- Индикация настройки, работы генератора, тревоги.

Варианты исполнений

СПЭК-7-2-Л	2-х лучевой ИК линейный извещатель Дальностью действия до 60 м в помещении и до 25 м на открытой площадке Расстояние между лучами 35 см Высота ИК барьера 35 см Оптимизирован для ПКП «Ладога»
СПЭК-7-4Х350	4-х лучевой ИК линейный извещатель Дальность действия до 60 м в помещении и до 25 м на открытой площадке Расстояние между лучами 35 см Высота ИК барьера 105 см
СПЭК-7-6Х350	6-ти лучевой ИК линейный извещатель Дальность действия до 60 м в помещении и до 25 м на открытой площадке Расстояние между лучами 35 см Высота ИК барьера 175 см

Технические характеристики

Наименование		СПЭК-7-2	СПЭК-7-2-Л	СПЭК-7-4Х350	СПЭК-7-6Х350
Дальность действия, не более, м	на открытой площадке	25			
	в помещении	60			
Коэффициент запаса по оптическому сигналу, не менее	на 25 метрах	50			
	на 60 метрах	6			
Число ИК-лучей		2	2	4	6
Число рабочих частот ИК-излучения		5			
Напряжение питания постоянного тока, В		10,2 ... 30			
Потребляемый ток, не более, мА		55			
Чувствительность, мс		50; 100; 200; 500			
Помехозащищенность, мс		35 ... 350			
Помехоустойчивость от электроосветительных приборов, не менее, лк		2000			

