



## **СПЭК-7-6 извещатель охранный линейный оптико-электронный**



Охранные извещатели СПЭК-7-6, СПЭК-7-12х70, СПЭК-7-18х70, СПЭК-7-24х70, СПЭК-7-30х70 предназначены для обнаружения проникновения на охраняемый объект (открытая площадка, периметр, закрытое помещение) и формировании извещения о проникновении.

### **Особенности:**

- Юстировка колонки излучателей (КИ) и колонки 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**

<b>СПЭК-7-12Х70</b>	12-ти лучевой ИК линейный извещатель Дальность действия до 60 м в помещении и до 25 м на открытой площадке Расстояние между лучами 7 см Высота ИК барьера 77 см
<b>СПЭК-7-18Х70</b>	18-ти лучевой ИК линейный извещатель Дальность действия до 60 м в помещении и до 25 м на открытой площадке Расстояние между лучами 7 см Высота ИК барьера 119 см
<b>СПЭК-7-24Х70</b>	24-х лучевой ИК линейный извещатель Дальность действия до 60 м в помещении и до 25 м на открытой площадке Расстояние между лучами 7 см Высота ИК барьера 161 см
<b>СПЭК-7-30Х70</b>	30-ти лучевой ИК линейный извещатель Дальность действия до 60 м в помещении и до 25 м на открытой площадке Расстояние между лучами 7 см Высота ИК барьера 203 см

### **Технические характеристики**

Наименование		СПЭК-7-6	СПЭК-7-12х70	СПЭК-7-18х70	СПЭК-7-24х70	СПЭК-7-30х70
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		6	12	18	24	30
Число рабочих частот ИК-излучения		5				

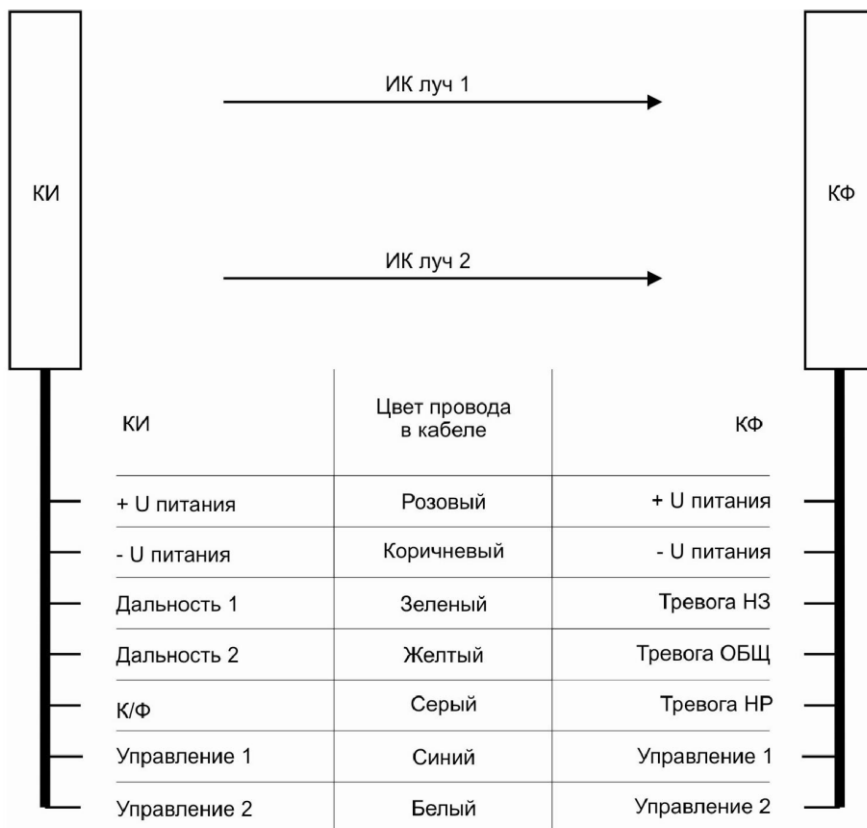


Напряжение питания постоянного тока, В	10,2 ... 30				
Потребляемый ток, не более, мА	55				
Чувствительность, мс	50; 100; 200; 500				
Помехозащищенность, мс	35 ... 350				
Помехоустойчивость от электроосветительных приборов, не менее, лк	2000				
Помехоустойчивость от солнца, галогенных ламп, не менее, лк	50000				
Выход извещения ТРЕВОГА	переключающие контакты оптореле				
Длительность извещения ТРЕВОГА, не менее, с	0.05; 0.2; 0.5; 3; 10				
Выход извещения ДОСТУП	отсутствует				
Поворот оптического узла по вертикали, °	отсутствует				
Поворот оптического узла по горизонтали, °	± 90				
Рабочий диапазон температур, °С	- 40 ... + 40				
Габариты КИ и КФ, ШхВхГ, мм	35x572x36	35x992x36	35x1412x36	35x1832x36	35x2252x36
Масса, не более, кг	1	1,8	2,5	3,2	4

### Схема подключения КФ и КИ

Колонка излучателей

Колонка фотоприемников





Примечание:

Обозначение выводов ТРЕВОГА:

НЗ - нормально замкнут относительно ТРЕВОГА ОБЩ (не более 20 Ом).

НР - нормально разомкнут относительно ТРЕВОГА ОБЩ (не менее 2 МОм).

**Комплект поставки:**

- Колонка излучателей (КИ) с кабелем ( L = 1,5 м ) - 1 шт.
- Колонка фотоприемников (КФ) с кабелем ( L = 1,5 м ) - 1 шт.
- Комплект принадлежностей - 1 компл.
- Руководство по эксплуатации - 1 экз.