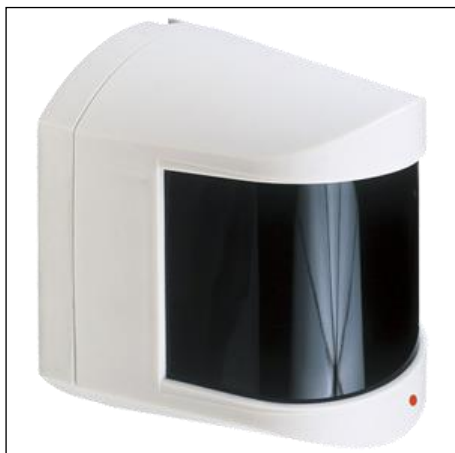




## СПЭК-9 извещатель охранный линейный оптико-электронный



Однолучевой ИК линейный пожарный извещатель СПЭК-9 предназначен для обнаружения проникновения в охраняемое пространство закрытого помещения и формирования извещения о тревоге.

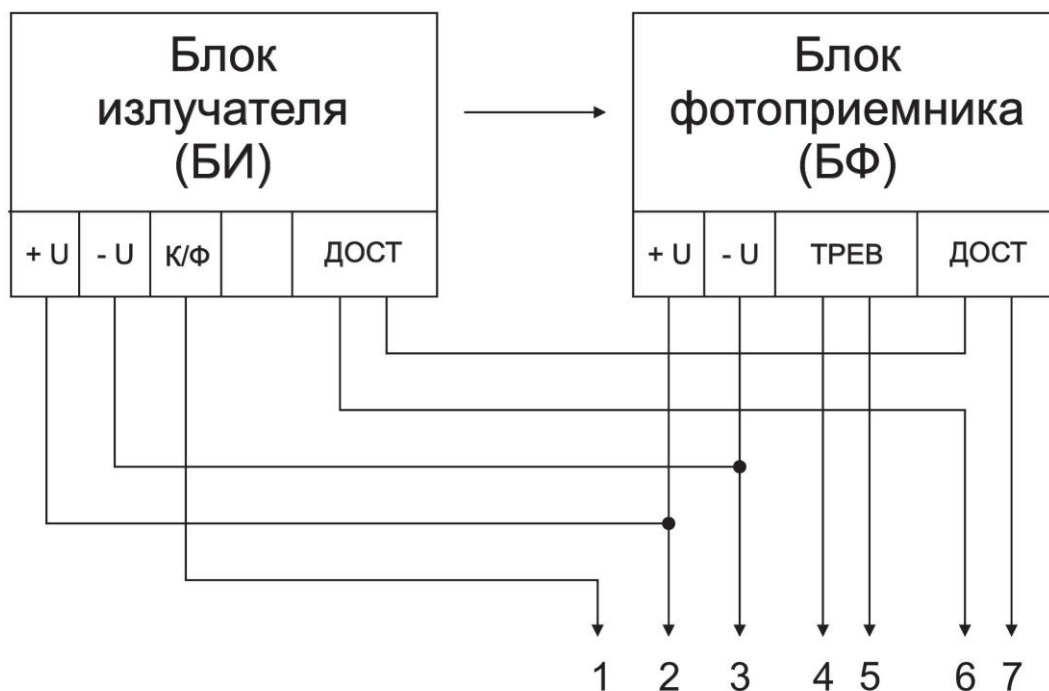
### **Особенности:**

- Юстировка блока излучателя (БИ) и блока фотоприемника (БФ) по светодиодному индикатору или по вольтметру.
- Дистанционный контроль функционирования.
- Дискретная установка чувствительности: 100, 200 мс.
- 2 режима обработки сигнала: обычный и интеллектуальный.
- Индикация настройки, работы генератора, тревоги.

### **Технические характеристики**

Наименование	Значение
Дальность действия, не более, м	100
Коэффициент запаса по оптическому сигналу (на дальности максимальной дальности), не менее	10
Максимальные оптические потери (на максимальной дальности), %	90
Число ИК-лучей	1
Число рабочих частот ИК-излучения	4
Напряжение питания постоянного тока, В	10,2 ... 18
Потребляемый ток, не более, мА	60
Чувствительность, мс	100; 200
Помехозащищенность, мс	70; 40
Помехоустойчивость от электроосветительных приборов, не менее, лк	2000
Помехоустойчивость от солнца, галогенных ламп, не менее, лк	15000
Выход извещения ТРЕВОГА	контакты реле (н.р.)
Длительность извещения ТРЕВОГА, не менее, с	2
Выход извещения ДОСТУП	контакты кнопки (н.з.)
Поворот оптического узла по вертикали, °	± 10
Поворот оптического узла по горизонтали, °	± 90
Рабочий диапазон температур, °С	- 30 ... + 55
Габариты БИ и БФ, ШxВxГ, мм	85x85x105
Масса, не более, кг	0,5

### Схема подключения извещателя СПЭК-9



1. Линия контроля функционирования.
2. Плюс питания (+ 12 в).
3. Минус питания (- 12 в).
4. Шлейф сигнализации.
5. Шлейф сигнализации.
6. Шлейф несанкционированного доступа.
7. Шлейф несанкционированного доступа

#### **Комплект поставки:**

- Блок излучателя (БИ) - 1 шт.
- Блок фотоприемника (БФ) - 1 шт.
- Руководство по эксплуатации - 1 экз.