

## Параллель-250

Извещатели охранные линейные проводноволновые предназначены для блокирования участка рубежа, проходящего по верху инженерных заграждений из металлической сетки, бетона или кирпича.

Допускается приземный вариант установки.

### Особенности

Устойчивая работа в условиях воздействия сильных электромагнитных полей и грозových разрядов. **Низкое потребление тока (15 мА).**

Для питания от сети переменного тока 220 В рекомендуется использовать источник питания **"Радий-БП" (0,5 А, 24 В).**

Извещатель (приземный вариант) работоспособен и не формирует ложной тревоги при:

- движении человека на расстоянии **от оси 30 более 3 м;**
- движении автотранспорта на расстоянии от **оси 30 более 4,5 м;**
- движении в зоне обнаружения одиночных мелких животных/птиц ;
- воздействии осадков, дождя и снега интенсивностью **до 40 мм/час;**
- воздействии **солнечной радиации;**
- воздействии ветра со скоростью **до 20 м/с;**
- высоте травяного покрова **до 0,5 м;**
- высоте снежного покрова **до 1 м.**



# ТТХ

Длина зоны обнаружения, м	20-250
Ширина зоны обнаружения, м	не более 2
Высота зоны обнаружения для козырькового варианта, м для приземного варианта:	0,5-0,7 1,5-1,7
Номинальное напряжение, В	10-30
Потребляемый ток (при напряжении 24 В), мА	15
Время технической готовности, с	90
Время восстановления извещателя в дежурный режим, с	10
Длительность извещения о тревоге, с	не менее 2
Температура окружающего воздуха, °С	-50...+50
Габариты: ПРМ, мм ПРД, мм	165x127x75 114x64x55
Средний срок эксплуатации,	10 лет
Гарантийный срок эксплуатации,	18 мес

Длина зоны  
обнаружения

до **250** м

Ширина зоны  
обнаружения

до **0,7** м

Высота зоны  
обнаружения

до **1,7** м

вариант установки  
**ПРИЗЕМНЫЙ**

Длина зоны  
обнаружения

до **250** м

Ширина зоны  
обнаружения

до **2** м

Высота зоны  
обнаружения

до **0,7** м

вариант установки  
**КОЗЫРЬКОВЫЙ**