



## Линар-200 извещатель охранный радиоволновый линейный (ИО207-7/1)



Предназначен для охраны периметров различных объектов, в том числе:

- в условиях интенсивного движения автотранспорта;
- при движении нарушителя ползком или перекатыванием.

### Особенности:

- двухпозиционный извещатель;
- селекция целей и помех с использованием микропроцессорной обработки;
- исключение формирования ложного извещения при движении объекта параллельно оси, соединяющей приемную и передающую части извещателя, на расстоянии не менее 2 м от этой оси;
- передача индивидуального кода при работе

извещателей (защита от маскирующего источника);

- регулировка дальности.

### Принцип работы:

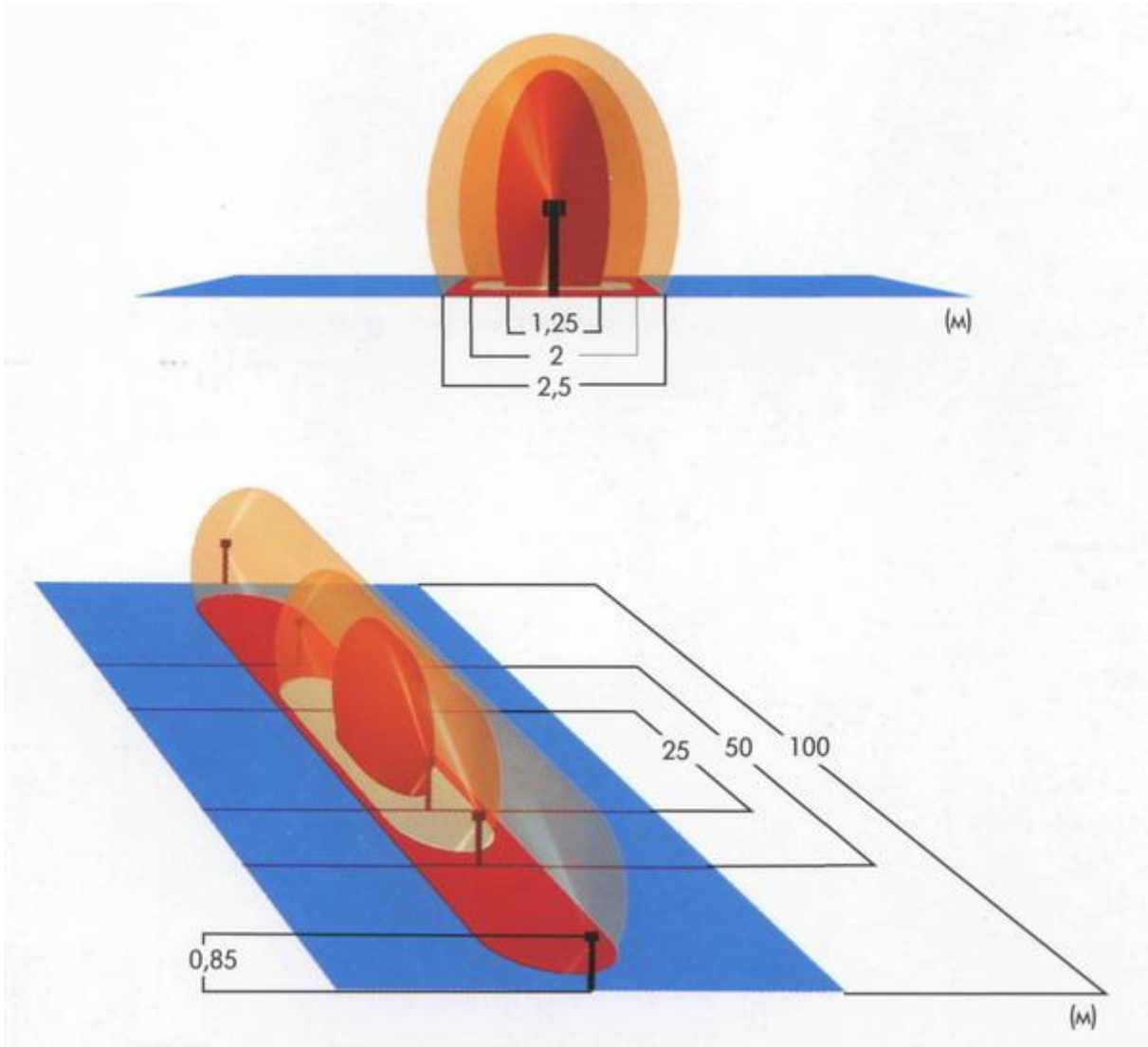
Регулировка дальности, юстировка, кодирование и контроль работоспособности производится с использованием внешнего блока настройки.

### Технические характеристики

Программируемые параметры: рабочая дальность.

Степень защиты оболочки корпуса: IP55.

<ul style="list-style-type: none"> <li>• дальность действия (диапазон регулировок):               <ul style="list-style-type: none"> <li>- для режима работы 1</li> <li>- для режима работы 2</li> <li>- для режима работы 3</li> <li>- для режима работы 4</li> </ul> </li> </ul>	10...100 м 100...200 м 100...200 м 39...49   50...100 м
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ширина зоны обнаружения, не более:               <ul style="list-style-type: none"> <li>- для режима работы 1</li> <li>- для режима работы 2</li> <li>- для режима работы 3</li> <li>- для режима работы 4</li> </ul> </li> </ul>	2,5 м 3,0 м 4,0 м 2,0   3,0 м
<ul style="list-style-type: none"> <li>• высота зоны обнаружения, не менее:               <ul style="list-style-type: none"> <li>- для режима работы 1</li> <li>- для режима работы 2</li> <li>- для режима работы 3</li> <li>- для режима работы 4</li> </ul> </li> </ul>	1,2 м 1,3 м 1,6 м 1,2   1,3 м
<ul style="list-style-type: none"> <li>• угол поворота кронштейна:               <ul style="list-style-type: none"> <li>- в вертикальной плоскости</li> <li>- в горизонтальной плоскости</li> </ul> </li> </ul>	± 15° ± 30°
<ul style="list-style-type: none"> <li>• диапазон обнаруживаемых скоростей</li> </ul>	0,1...7 м/с
<ul style="list-style-type: none"> <li>• напряжение питания</li> </ul>	10...30 В
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ток потребления (с блоком настройки), не более</li> </ul>	70 (95) мА
<ul style="list-style-type: none"> <li>• габаритные размеры (без кронштейна)</li> </ul>	195x135x90 мм
<ul style="list-style-type: none"> <li>• диапазон рабочих температур</li> </ul>	-40...+65 °С



**Зона обнаружения**