Технические данные:

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Диаметр зоны обнаружения | - 13 м ; |
| 2) Рекомендуемая высота установки | - 2,4…5 м; |
| 3) Угол зоны обнаружения в горизонтальной плоскости | - 360°; |
| 4) Напряжение питания | - 8…15 В; |
| 5) Потребляемый ток, не более | - 15 мА; |
| 6) Сопротивление канала реле в дежурном режиме, не более | - 8 Ом. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Условия эксплуатации:** | |
| - температура | от -30 до +50°С |
| - относительная влажность воздуха без конденсации влаги | до 95% при +35°С |
| - степень защиты оболочкой | IP41 |

Информативность:

* "выход извещателя на дежурный режим";
* "норма";
* "тревога";
* "тревога в режиме "память тревоги";
* "тревога в тестовом режиме";
* "вскрытие"