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"