

## Инфракрасный пассивный извещатель ST-AD015P

- Сдвоенный пироэлемент
- Зона обнаружения до 9 м при установке на стену
- Три уровня чувствительности
- Цифровой алгоритм обработки сигнала и термокомпенсация
- СИД индикатор
- Широкий диапазон напряжения питания
- Датчик вскрытия
- Кронштейн в комплекте



Инфракрасный пассивный извещатель с линзой типа «штора» ST-AD015P предназначен для обнаружения движения и защиты объекта от несанкционированного проникновения. Комбинированное использование сдвоенного пироэлемента, цифровой обработки сигнала и термокомпенсации позволяет минимизировать количество ложных срабатываний. Извещатель имеет высокую устойчивость к электромагнитным и радиочастотным помехам, а в комплекте с ним поставляется настенный кронштейн.

### Технические характеристики

|                                     |                                      |
|-------------------------------------|--------------------------------------|
| <b>Модель:</b>                      | <b>ST-AD015P</b>                     |
| <b>Дистанция обнаружения:</b>       | 9 м (на стене), 6 м (на потолке)     |
| <b>Угол обнаружения:</b>            | 15 °                                 |
| <b>Защита от животных:</b>          | Нет                                  |
| <b>Длительность тревоги:</b>        | 1 с                                  |
| <b>Тревожный выход:</b>             | НЗ или НО, ОБЩ; до 0,1 А / 30 В (DC) |
| <b>Датчик вскрытия:</b>             | НЗ, ОБЩ; до 0,1 А / 30 В (DC)        |
| <b>Питание:</b>                     | 9–26 В (DC)                          |
| <b>Потребляемый ток:</b>            | 20 мА                                |
| <b>Класс защиты:</b>                | IP41                                 |
| <b>Диапазон рабочих температур:</b> | От -10 до +55°C                      |
| <b>Диапазон рабочей влажности:</b>  | 10%–95%                              |
| <b>Габариты:</b>                    | 110 x 70 x 40 мм                     |