

## Пассивный инфракрасный извещатель ST-AD300P

- Сдвоенный пироэлемент
- Диаметр зоны обнаружения 8 м
- Угол детектирования 360°
- Защита от животных
- Три уровня чувствительности
- Цифровой алгоритм обработки и термокомпенсация
- СИД индикатор
- Широкий диапазон напряжения питания
- Датчик вскрытия корпуса



Пассивный инфракрасный извещатель ST-AD300P предназначен для обнаружения движения и защиты объекта от несанкционированного проникновения. Совместное использование сдвоенного пироэлемента, цифровой обработки сигналов и термокомпенсации позволяет минимизировать количество ложных срабатываний. Кроме того, извещатель имеет компактный корпус, выполненный из негорючего пластика.

### Технические характеристики

<b>Модель:</b>	<b>ST-AD300P</b>
<b>Дистанция обнаружения:</b>	Ø8 м (при высоте монтажа 2,5 м)
<b>Угол обнаружения:</b>	360 °
<b>Защита от животных:</b>	Нет
<b>Длительность тревоги:</b>	1 с
<b>Тревожный выход:</b>	НЗ или НР, ОБЩ; до 0,1 А / 30 В (DC)
<b>Датчик вскрытия:</b>	НЗ, ОБЩ; до 0,1 А / 30 В (DC)
<b>Питание:</b>	9–16 В (DC)
<b>Потребляемый ток:</b>	50 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>	Ø106 x 36 мм