

# Датчики



Датчики оптические



Датчики для магнитные



Датчики уровня



Датчики индуктивные



Датчики световые



Датчики перемещения



Датчики ультразвуковые



Термопреобразователи



Энкодеры

Выполнил  
презентацию  
студент  
Терягов Олег  
группы ЭО-31

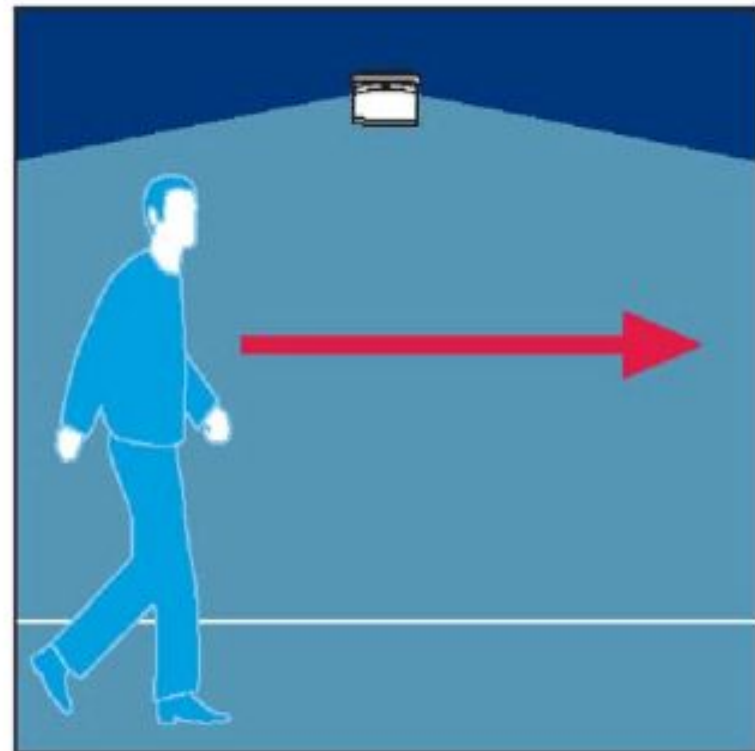
# Датчик движения

Датчик движения — сигнализатор фиксирующий перемещение объектов используемый для контроля за окружающей обстановкой

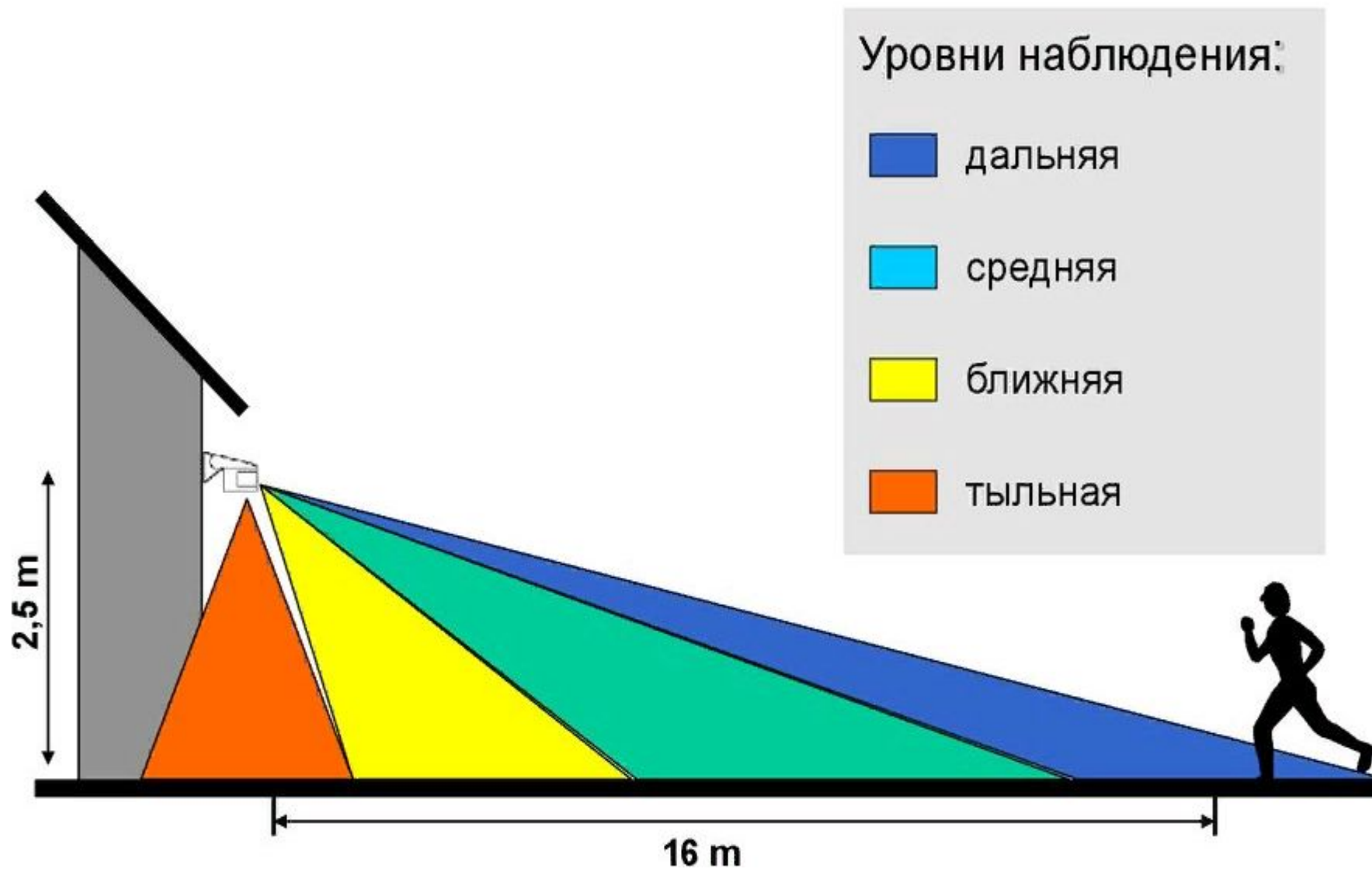


# Принцип действия

Реагируют на тепло излучаемое теплокровными существами. После регистрации движения датчик включает свет. Свет выключается как только человек покидает зону обнаружения.

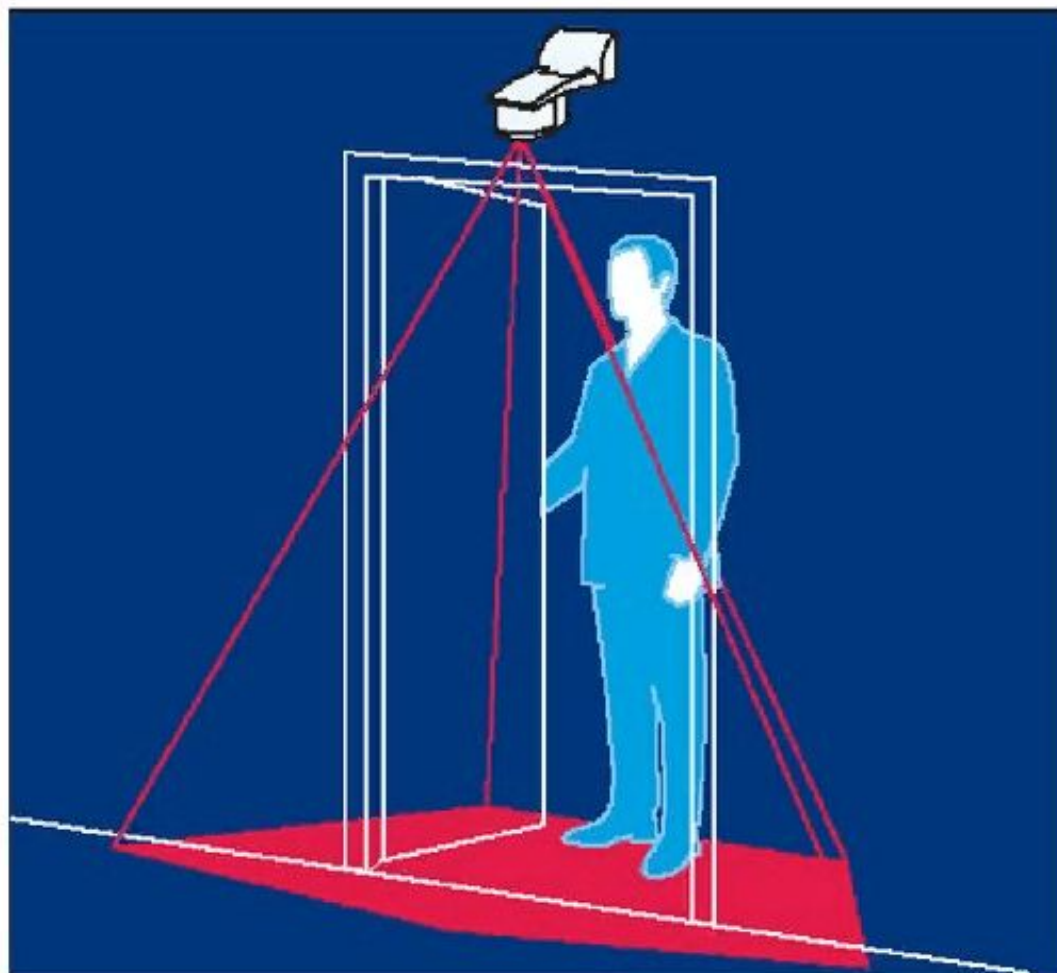


# Уровни наблюдения

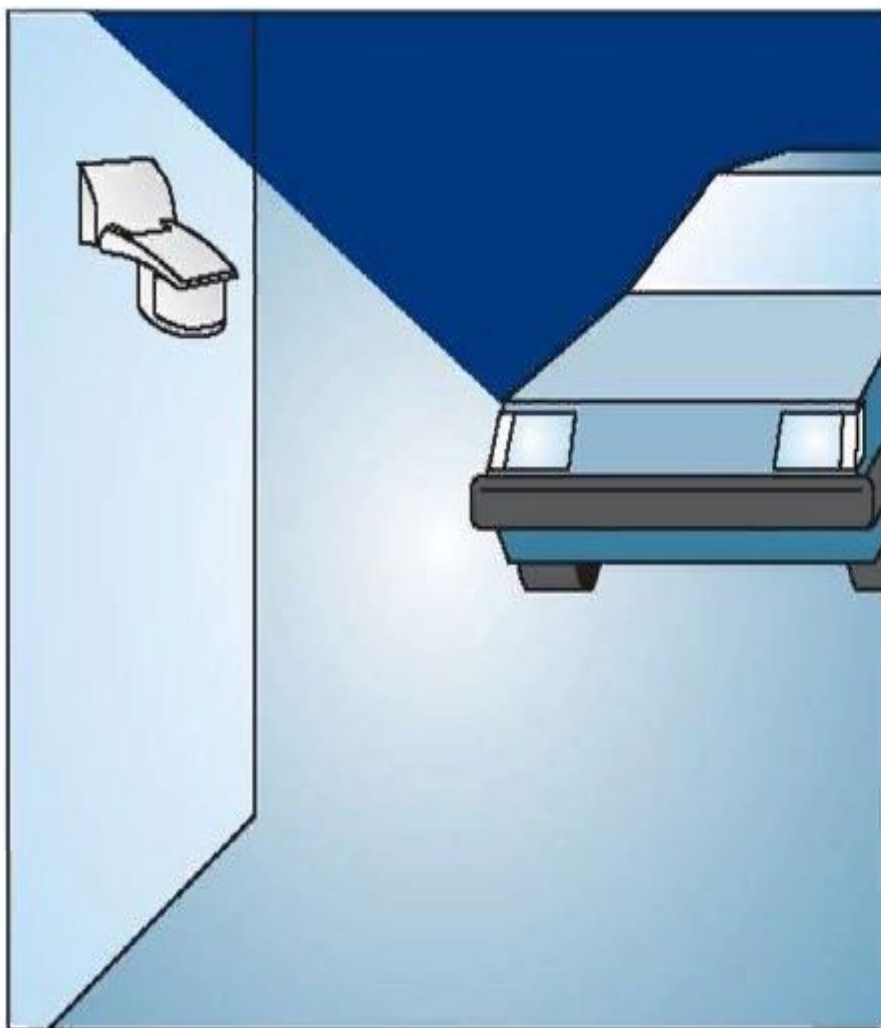


# Плюсы датчика движения

- Защита от ложных срабатываний, благодаря «разумному» микропроцессору
- Автоматическое распознавание и подавление помех
- Класс защиты IP-55(Защита от пыли , воды)
- Защита от ослепления светом
- Зона обратного наблюдения



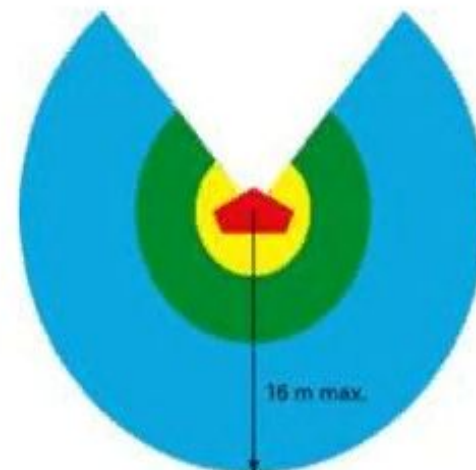
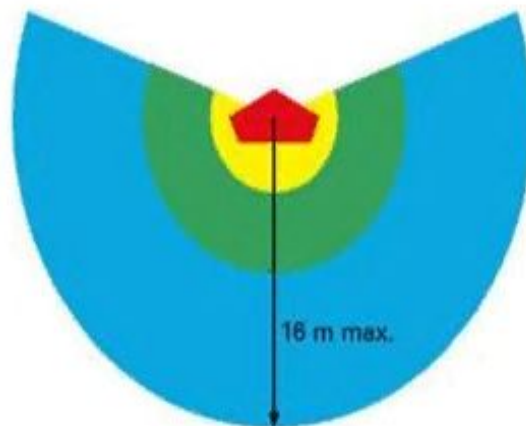
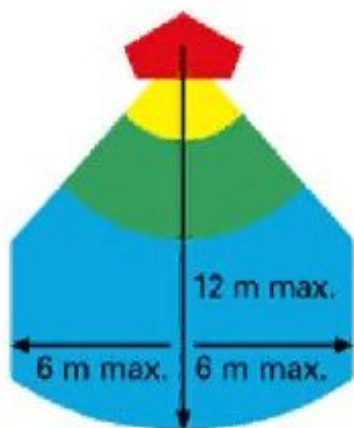
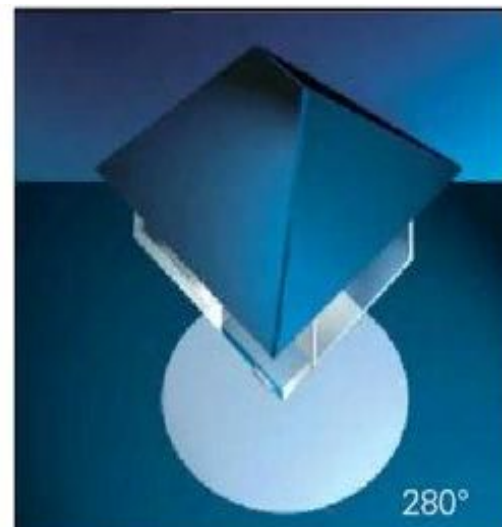
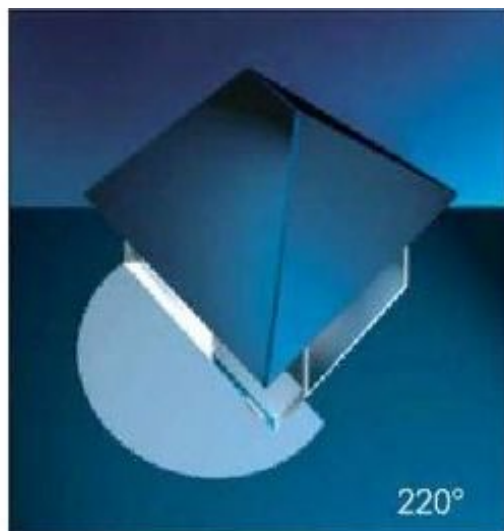
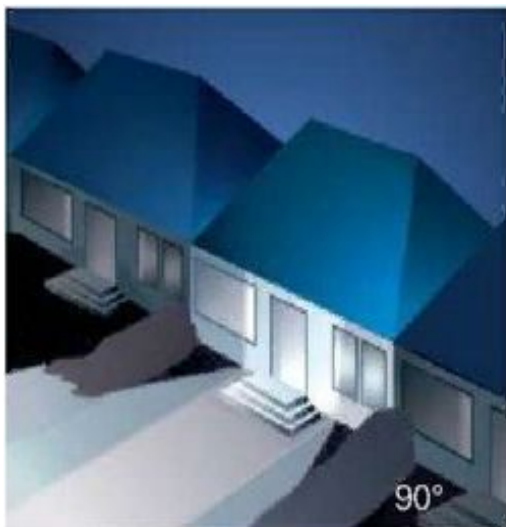
Датчик контролирует пространство позади себя, как только вы открыли дверь – датчик сработал.



Защита от ложных срабатываний при попадании света фар, прожекторов (защита от «ослепления» светом)

# Угол обзора

Датчик движения 90° / 220° / 280°





# Датчик потолочный 360 градусов



Спасибо за внимание