

Датчики





TLC-15



- **Линза типа Micro-Prism**
- **Двойной PIR - элемент**
- **Настройка к-ва импульсов (1 или 2)**
- **Технология SMD**
- **Высокая помехоустойчивость**
- **Температурная компенсация**



SRP300



- **Двойной PIR - элемент высокого качества**
- **Микропроцессорная обработка спектра**
- **Плавная регулировка чувствительности**
- **Автоматический тест каждые 12 сек. От момента включения**
- **Установка импульсов**
- **Память сработки**
- **Двойная температурная компенсация**

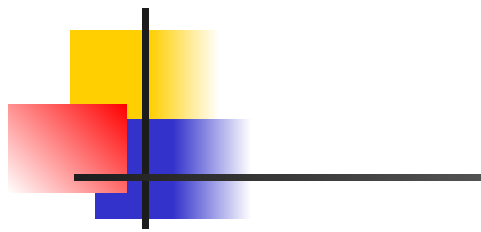
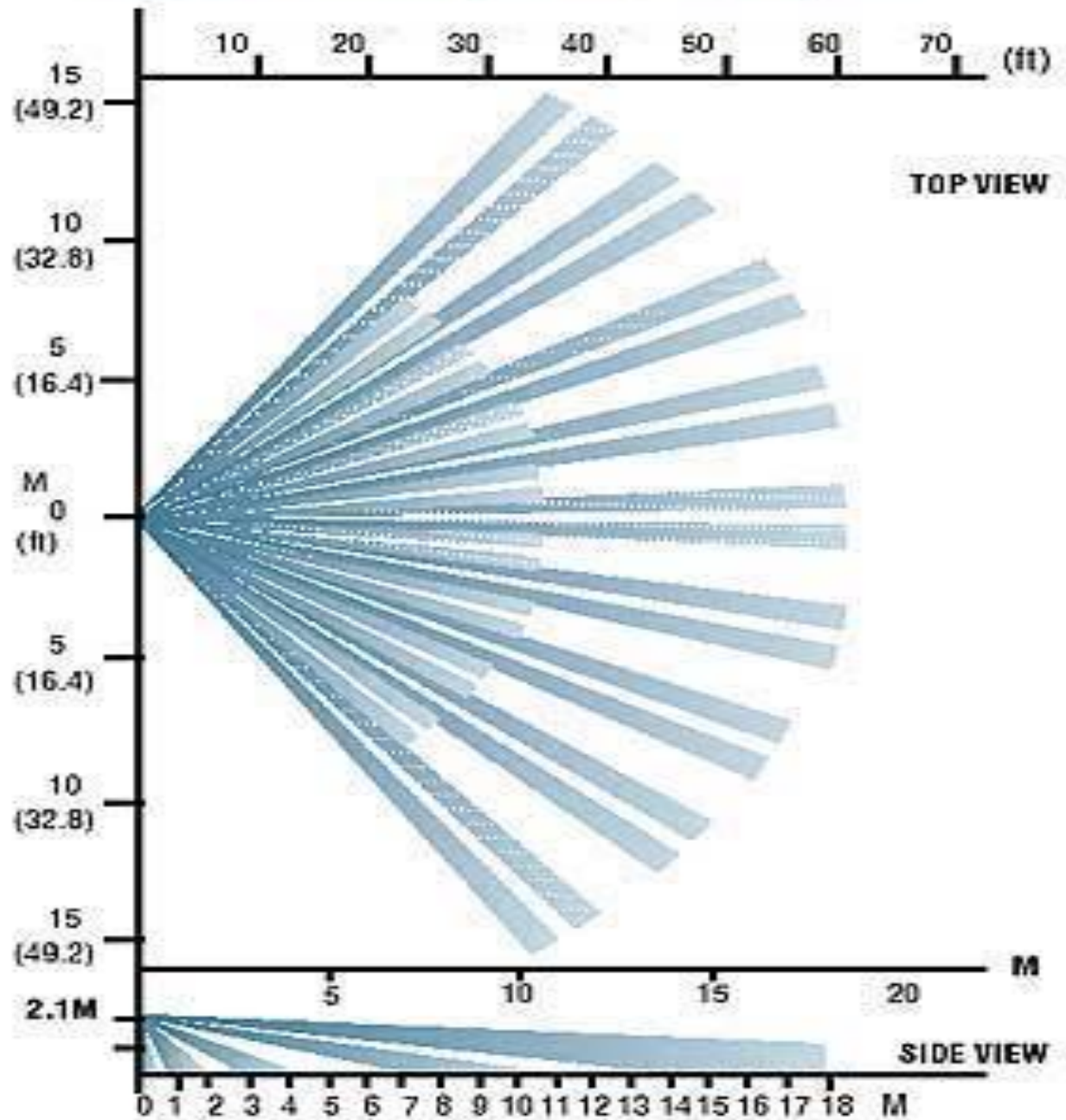


SRP600



- В промышленности может использоваться с чёрной линзой
- Микропроцессорная обработка сигнала с анализом спектра
- Двойной PIR – элемент с температурной компенсацией
- Плавная регулировка чувствительности
- Установка импульсов
- Память сработки
- Температурная компенсация

Широкоугольная линза



SRP700



- В промышленности может использоваться с чёрной линзой
- Микропроцессорная обработка сигнала с анализом спектра
- Четверной PIR – элемент с температурной компенсацией
- Плавная регулировка чувствительности
- Установка импульсов
- Память сработки
- Температурная компенсация



PET2



- Аналоговый анализ сигнала
- Двойной PIR - элемент
- Нечувствителен к животным весом до 25 кг и высотой 1м
- Счётчик импульсов
- Потенциометр для регулирования чувствительности



РЕТ4



- **Микропроцессорный анализ сигнала**
- **Четверной PIR элемент**
- **Нечувствителен к животным весом до 40 кг и высотой 1м**
- **Счётчик импульсов**
- **Потенциометр для регулирования чувствительности**



SRPG2



- Гибрит PIR детектора SRP- 600 и датчика битого стекла GBDII.
- Счётчик импульсов
- Двойной анализ разбития стекла
- Дифракционное зеркало для охраны подступов к датчику
- Жесткая сферическая линза с фильтром белого света
- Может использоваться с чёрной линзой в промышленности
- Двойной пироэлемент с температурной компенсацией
- Плавная регулировка чувствительности
- Широкий интервал высоты монтажа
- Диапазон температур -20 до +60°C



SRDT15/SRX1100



- Микропроцессорный анализ спектра сигнала с дополнительной микроволновой детекцией для устранения ложных сработок.
- Жесткая сферическая линза с фильтром белого света и дифракционное зеркало для охраны подступов к датчику
- Может использоваться с чёрной линзой в промышленности

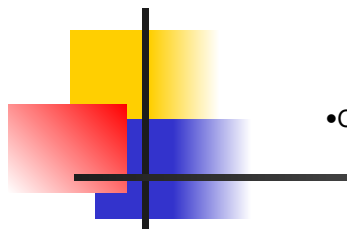
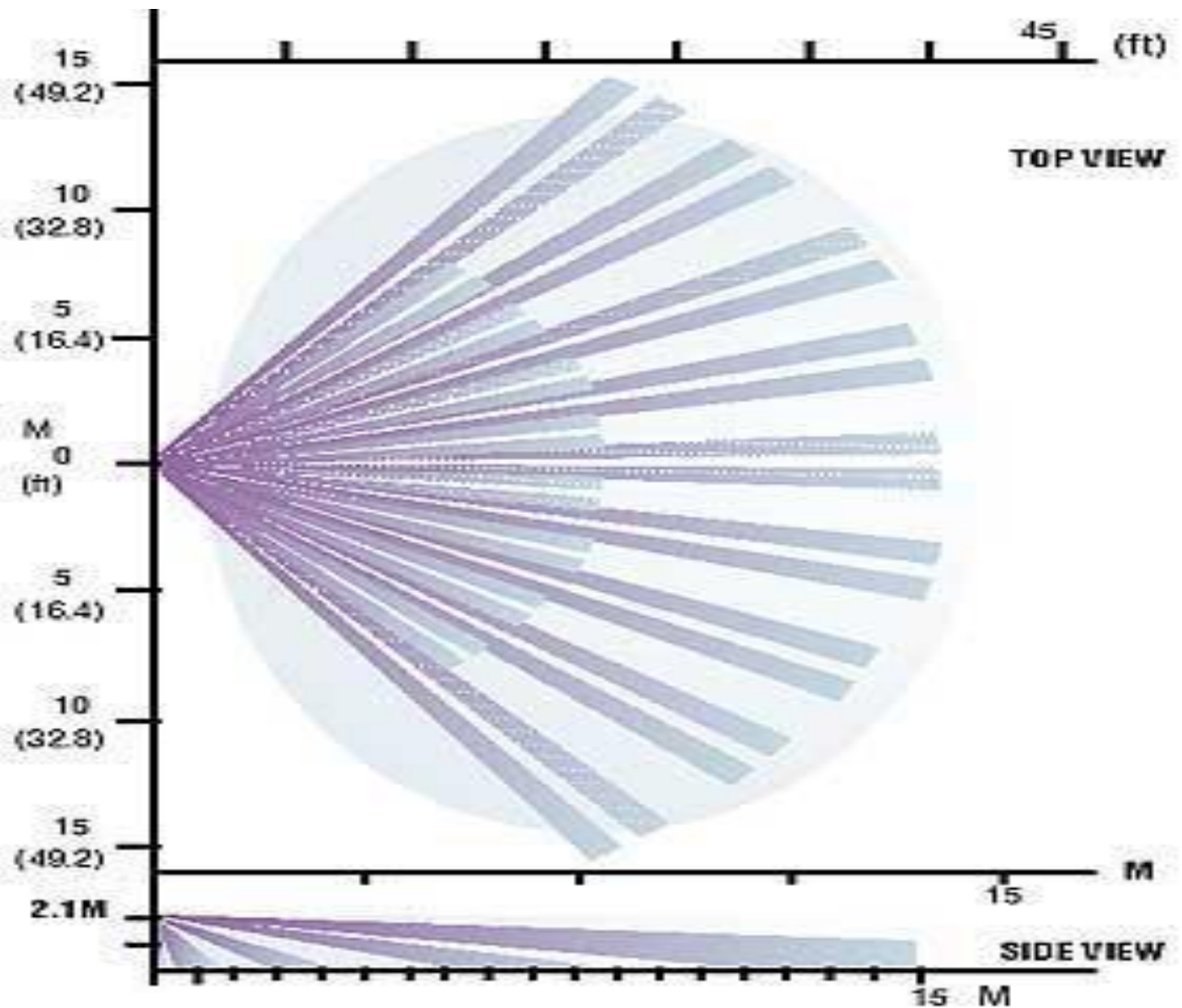


SRDT15/SRX1100



- Двойной пирозэлемент с температурной компенсацией
- Высота установки от 1.5м до 3.6м без дополнительной регулировки
- Рабочая частота микроволнового детектора : 2,4 /10,525ГГц

Широкоугольная линза





SRX 2000A



- Микропроцессорный анализ PIR + Микроволна и антимакинг
- Высокая надёжность сработки
- Жесткая сферическая линза с фильтром белого света
- Двойной пироэлемент с температурной компенсацией
- Дифракционное зеркало для охраны подступов к датчику
- Maksymalna eliminacja fałszywych alarmów



SRX 2000A



- Отсутствие ложных сработок
- Микропроцессорная обработка сигнала PIR с дополнительной проверкой сигнала тревоги с помощью микроволновой детекции
- Надёжная охрана против саботажа
- Микроволновой антимакинг контролируемый микропроцессором