



СТА plus

## Извещатели охранные объемные оптико-электронные (инфракрасные) пассивные для открытых пространств (уличных условий)

### Принцип действия

Пассивные оптико-лекtronные (инфракрасные) извещатели реагируют на незначительную положительную или отрицательную разницу температуры объекта относительно температуры фона.

Они разработаны для обнаружения человека, движущегося в зоне действия извещателя, с высокой степенью надежности. Благодаря пассивной природе принципа обнаружения, нет никакого влияния друг на друга соседних извещателей.

Использование новейших технологий при изготовлении чувствительных элементов, снижает ложные срабатывания, вызванные вихревыми потоками воздуха. Сферическая зеркальная оптика позволяет надежно обнаруживать человека в любой точке зоны действия извещателя.

### Применение

Модели серии **STA-454** представляют собой охранные объемные пассивные оптико-электронные (инфракрасные) извещатели для открытых пространств (уличных условий) для средних дистанций. Эти модели используются для обнаружения людей или автотранспорта в системах охранной сигнализации и охранного телевидения как составная часть для:

- Переключения уличных CCTV камер
- Активизации систем с видеодетекторами
- Дистанционной тревоги

Извещатели легко устанавливаются, используя кронштейн (входит в комплект поставки) и настраиваются вручную или графически с помощью интерфейсного модуля **IF485A**. Благодаря простой установке, извещатели могут одинаково использоваться для быстроразвертываемых и временных систем охранной сигнализации.

### Модель:

- STA-454 Вертикальная «штора» 100 м

# STA

## STA-454

Извещатель для дальних дистанций  
Вертикальная «штора»



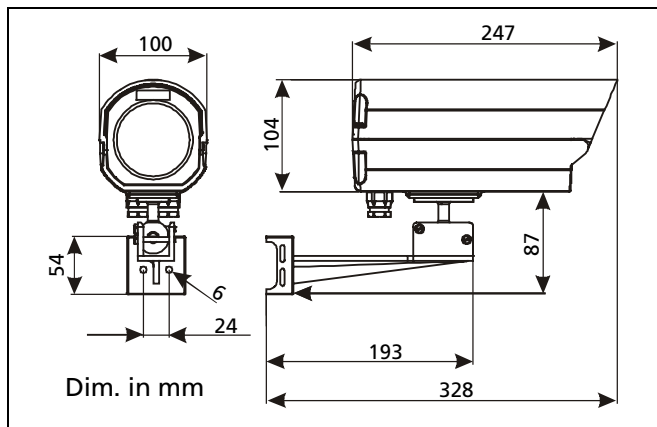
### Техническое описание

Извещатель **STA-454** имеет прочный корпус для использования в уличных условиях. С помощью регулировки адаптивного порога декодирования (АПД), величины сигнала от объекта обнаружения, отличной от фонового сигнала, при котором возникает тревога, снижается возможность ложных тревог. Управляемый обогреватель оптики извещателя предотвращает образование конденсата на стеклянном зеркале. Температурная компенсация, обогреватель оптики и цифровая обработка сигнала значительно снижают изменение чувствительности извещателя при изменениях в условиях окружающей среды. Извещатель **STA-454** разработан для обнаружения людей, перемещающихся через их зону действия (см. диаграмму направленности) со скоростью 0,2 ... 5,0 м/сек. Регулировкой АПД возможно обнаружение животных, учитывая их размер и разницу температур животных и фона.

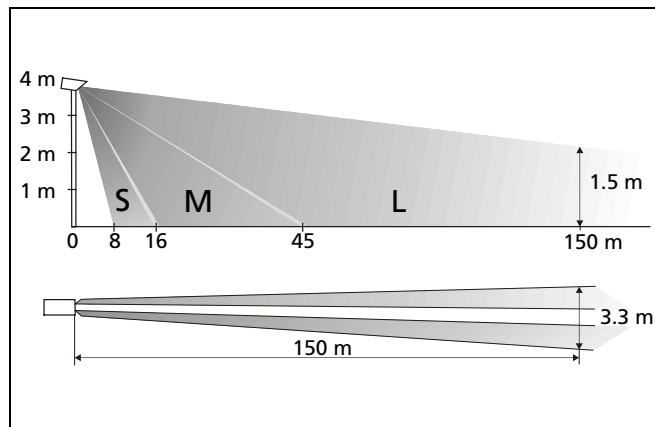
### Основные преимущества

- Высокоточная мультифокусная оптика
- Двойная фильтрация
- Адаптивный порог декодирования (АПД)
- Термокомпенсация и обогреватель оптики
- Ручная и графическая настройка на ПК через порт RS-485
- Низкое потребление тока

## Размеры



## Диаграмма направленности



## Технические данные

### Зона действия

Дальность 150 м (см. чертеж)  
Высота установки до 4 м

### Механические

Размеры см. чертеж выше  
Материал корпуса особопрочный пластик  
Вес ~ 0.9 кг (с кронштейном)  
Отверстие под кабель диаметр кабеля 6 - 9 мм

### Оптические

Метод обнаружения пассивный оптико-  
электронный  
Длина волны 8-14 мкм  
Тип оптики двойная фильтрация

### Электрические

Напряжение питания 10.5...28 В пост.  
Потребление в режиме ожидания 20 мА  
Выходы:  
Релейный 28 В пост., 250 мА, 10 Вт  
Транзистор с открытым коллектором тип NPN, 60 В, 20 мА  
Время тревоги ~ 2 сек.  
Время прогрева ~ 60 сек.  
Питание обогревателя 12/24 В пост., 2 Вт  
Скорость обмена по порту RS-485 9600 бод

### Окружающая среда

Рабочая температура -40°C ... +60°C  
Влажность 95 % макс.  
Исполнение:  
Корпус IP 64  
Ввод кабеля («гланцы») IP 53



### Дополнительные принадлежности

Интерфейсный модуль **IF 485A** с программным обеспечением для IBM PC используется для графической настройки и контроля работы извещателей. Для облегчения настройки, можно использовать телескоп **ZAP 03**.