

ОХРАННО-ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ**ИЗВЕЩАТЕЛИ
ОХРАННЫЕ**

- **УЛИЧНЫЕ РАДИОКАНАЛЬНЫЕ ИНФРАКРАСНЫЕ ИЗВЕЩАТЕЛИ СТОП-IP, СТОП-2P**



Работают в составе радиосистемы СТОП-IP®.

СТОП-IP:

- инфракрасный «барьер»: защита фасадов зданий;
- зона обнаружения: 24 м (по 12 м в каждую сторону);
- микропроцессорная обработка сигналов;
- функция ограничения зоны обнаружения;
- 5 лет + 2 месяца от одного комплекта батарей;
- IP 65.

СТОП-2P:

- запатентованное двойное экранирование пироэлемента;
- выбор чувствительности;
- функция ограничения зоны обнаружения;
- распознавание размера объекта;
- 5 лет + 2 месяца от одного комплекта батарей;
- IP 65.

ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

ЗАО «АРГУС-СПЕКТР»
197342, Санкт-Петербург
ул. Сердобольская, д. 65
тел. (812) 703-7500
www.argus-spectr.ru
www.streletz.ru

- **РАДИОКАНАЛЬНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ – ИНФРАКРАСНАЯ СПЛОШНАЯ ШТОРА (90°) ИКАР-ШP**



Работает в составе радиосистемы СТОП-IP®. Предназначен для обнаружения проникновения через оконные и дверные проемы.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- сплошная зона обнаружения;
- угол обзора в вертикальной плоскости: 90°;
- вход для подключения охранного шлейфа сигнализации;
- равномерная чувствительность диапазона скоростей, как на больших расстояниях, так и вплотную к извещателю;
- повышенная помехозащищенность за счет микропроцессорной двухимпульсной обработки сигнала;
- память тревог;
- два режима работы с выбором дальности;
- универсальный корпус:
 - миниатюрные размеры,
 - удобство монтажа на любую поверхность (потолок, стены, ниши, оконные и дверные проемы).

ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

ЗАО «АРГУС-СПЕКТР»
197342, Санкт-Петербург
ул. Сердобольская, д. 65
тел. (812) 703-7500
www.argus-spectr.ru
www.streletz.ru

- **УЛИЧНЫЙ РАДИОКАНАЛЬНЫЙ ПИК ИЗВЕЩАТЕЛЬ (VISONIC) TOWER 20AM MCW**



8 независимых 2-х элементных ИК сенсоров (патент). Каждый сенсор работает как отдельный детектор со своей зоной обнаружения – гарантированное различие перемещения человека от снега, дождя, листопада, раскачивания веток деревьев, изменения освещенности и температуры. Зеркало специальной формы (патент) обеспечивает увеличенную собирательную способность по сравнению с традиционными зеркалами. Зеркало эффективно поглощает видимый свет, что обуславливает устойчивость к засветке более 25000 люкс. «Двойное» антимаскирование создает надежную защиту от маскирования извещателя спреем и блокирования предметами. Формы защитного экрана (отрицательная кривизна; патент) определяет устойчивость к механическим воздействиям.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- 12 м; 90 гр;
- цифровая обработка;
- устойчивость к животным 18 кг;
- $t_{\text{раб.}}$: -35 ÷ +60° С;
- IP55;
- совместим со всеми приемниками Visonic

ФИРМА-ПОСТАВЩИК

УльтраСтар

УЛЬТРАСТАР

Санкт-Петербург, Лесной пр., 6 А
тел. (812) 326-3333
Москва, Складочная ул., д. 1, стр. 41
тел. (495) 937-6600
Казань, Маршрутная ул, д.12 А, оф. 212
тел. (843) 512-5967, (843) 512-5961