

- Поставщик в РБ:** СП «Унибелус» ООО
- Сертификат:** Сертификат соответствия № ВУ/112 03.1.3.ИА3148.  
Сроки действия – с 23 февраля 2007 г.
- Перечень ДО:** Оборудование не подлежит обязательному включению в Перечень ДО. Разрешается применять на охраняемых объектах и квартирах при наличии сертификата соответствия Республики Беларусь.
- Полное наименование продукта:** Активные всепогодные двухлучевые ИК-извещатели с повышенной дальностью действия AX-250/500PLUS

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

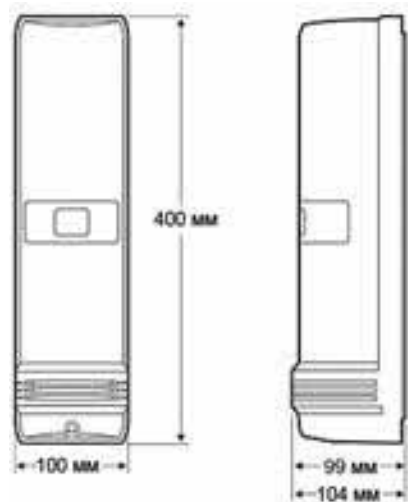
AX-250/500PLUS – серия активных двухлучевых извещателей средней и большой дальности для внутренней и наружной установки. Извещатели имеют привлекательный дизайн и чрезвычайно просты в установке и обслуживании.

Извещатели с двойной синхронизацией лучей и дальностью действия до 150 м надежно защищены от возможных ложных срабатываний и являются эффективным средством охраны периметра. Сигнал тревоги генерируется только при одновременной блокировке двух лучей. Первоначальная (грубая) настройка извещателя производится при помощи видеодискетеля, а затем корректируется по вольтметру.

Широкий диапазон питающих напряжений (10,5–30 В постоянного тока) позволяет интегрировать извещатели серии в новые или уже существующие охранные системы.

### ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Дальность действия: 150/300 м – в помещении, 75/150 м – на улице;
- Защита от видимого света и ЭМИ;
- Работа при потере 99,5 % энергии лучей;
- Регулируемое время прерывания лучей;
- Герметичный корпус с защитой от замерзания;
- Двойная импульсная синхронизация лучей;
- Быстрая настройка при помощи видеодискетеля и вольтметра;
- Схема погодной дисквалификации;
- Пять лет гарантии.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Дальность действия:
  - в помещении:
    - AX-250PLUS – 150 м;
    - AX-500PLUS – 300 м;
  - на улице:
    - AX-250PLUS – 75 м;
    - AX-500PLUS – 150 м.
- Характер луча – импульсный ИК;
- Период прерывания – 50–500 м/сек;
- Время тревоги – 2 сек;
- Тревожный выход: Н.З. 28 В пост. 0,2 А;
- Угол настройки: +10° верт./+90° гориз.;
- Питание: 10–30 В пост.;
- Потребление – 50 мА макс.;
- Рабочая температура от - 35 до + 55 °С;
- Влажность – 95 % макс.;
- Масса 2 700 г (приемник+передатчик).