

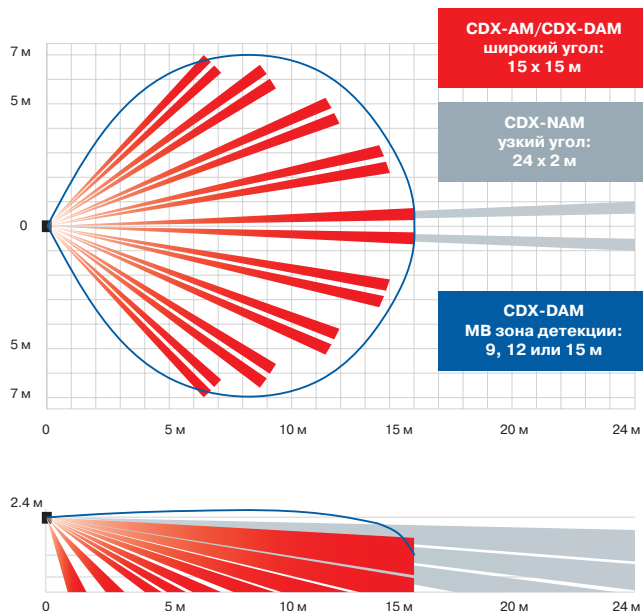


# CDX-AM / CDX-NAM / CDX-DAM

СЕРИЯ CDX – ИЗВЕЩАТЕЛИ ПРЕМИУМ КЛАССА НА БАЗЕ ТЕХНОЛОГИИ CORE



## ЗОНА ДЕТЕКЦИИ



## АКСЕССУАРЫ



**FA-3**  
Универсальный настенно-потолочный кронштейн

Пассивные ИК-извещатели новой серии CDX разработаны для защиты объектов любого уровня сложности. Мультифокусная оптика и инновационный процессор обработки сигнала CORE, система подавления шумов и улучшенная температурная компенсация обеспечивают непревзойденную точность работы извещателей без ложных тревог и без пропусков тревог от реальных нарушителей.

В извещателях CDX используется активная система защиты от маскирования, которая позволяет выявить попытки заклеивания линзы и передать сигнал тревоги на пост охраны. Извещатели способны отслеживать изменения уровня сигнала и автоматически подстраивать чувствительность системы анти-маскирования, компенсируя изменения окружающих условий.

## ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Микропроцессор нового поколения CORE PLATFORM
- Система подавления шумов
- Улучшенная система температурной компенсации
- Адаптивная система защиты от маскирования
- Сферический дизайн линзы
- Система герметизации оптики
- Двойное экранирование пироэлемента
- Оконечные резисторы (EOL)
- Функция ограничения MB-зоны детекции (CDX-DAM)
- Сменный центральный модуль
- 5 лет гарантии

## ВЕРСИИ ИЗВЕЩАТЕЛЯ

**CDX-AM** – стандартная ПИК модель 15 x 15 м

**CDX-NAM** – узкоугольная ПИК модель 24 x 2 м

**CDX-DAM** – комбинированная ПИК+MB модель 15 x 15 м

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Площадь детекции	AM	15 x 15 м, 85°	Тревожный выход	Н.З. 28 В пост., 0.2А	
	NAM	24 x 2 м	Тампер	Н.З., при вскрытии	
	DAM	15 x 15 м, 85°	Питание	9.5 - 18 В	
Зоны ПИК детекции	AM	82 зоны	Потребление	AM	17 мА / 20 мА макс.
	NAM	20 зон		NAM	17 мА / 20 мА макс.
	DAM	82 зоны		DAM	19 мА / 26 мА макс.
MB зона детекции	9/12/15 м (CDX-DAM)		Защита от радиопомех	тревоги нет при 10 В/м	
Высота установки	1.8 - 2.4 м			Раб. температура	от -10°C до +50°C
LED индикация	вкл. / выкл.		Вес	180 г	
Чувствительность	станд./высок.				

