



Серия Colt D
Размер не имеет значения
Профессиональные цифровые ПИК
извещатели невосприимчивые к
ДОМАШНИМ ЖИВОТНЫМ

Новинка

Серия COLT D

Colt 10DL и Colt 10DP компактные извещатели высокой степени надежности



COLT 10DP

Цифровой ПИК извещатель

- Цифровой адаптивный порог срабатывания
- Цифровая температурная компенсация
- Автоматическая настройка алгоритма
- Невосприимчивость к животным до 10 кг
- Герметизированная оптика
- ABS пластик

COLT 10DL

ПИК извещатель с цифровой логикой

- Технология цифровой логики
- Автоматическая температурная компенсация
- Регулируемая настройка алгоритма
- Невосприимчивость к животным до 10 кг
- Герметизированная оптика
- ABS пластик

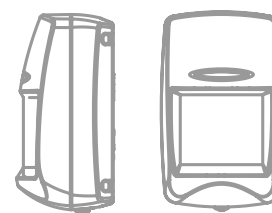
Дополнительные настенный и потолочный кронштейн*



* с тамперной защитой

Вес/Габариты

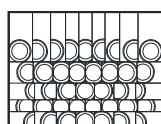
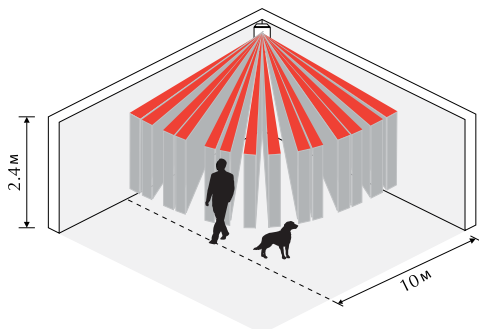
Высота = 82мм
Ширина = 50мм
Толщина = 41мм
Вес = 58г



Сравнительная таблица извещателей

Особенности	Описание	COLT 10DL	COLT 10DP
Объемная зона обнаружения 10м	Объемная зона покрывает всю площадь большинства квартирных или офисных помещений	✓	✓
Цифровая логика	Время нарастания и спада сигнала с выхода сенсора относительно нормального состояния анализируется в цифровом виде. Извещатель способен различать "медленные" сигналы вызываемые потоками воздуха или животными от "быстрых" сигналов, которые характерны для движущегося нарушителя	✓	✗
Цифровой адаптивный порог срабатывания (DIFT)	Данный алгоритм (патент компании Pyronix) изменяет порог срабатывания извещателя при медленных или очень быстрых изменениях электрического сигнала с выхода сенсора. DIFT также позволяет более точно отличать движение животного от движения нарушителя	✗	✓
Невосприимчивость к животным	Невосприимчивость к движению животных массой до 10 кг	✓	✓
Автоматическая температурная компенсация (АТК)	АТК изменяет чувствительность извещателя, всегда поддерживая ее в нужном диапазоне, даже если фоновая температура почти равна температуре человека. Аналоговая обработка	✓	✗
Цифровая температурная компенсация (ЦТК)	ЦТК изменяет чувствительность извещателя, всегда поддерживая ее в нужном диапазоне, даже если фоновая температура почти равна температуре человека. Цифровая обработка	✗	✓
Регулируемая настройка алгоритма	Ручная регулировка алгоритма используется для настройки извещателя в помещениях с высоким уровнем тепловых и прочих помех	✓	✓
Автоматическая настройка алгоритма	В зависимости от состояния теплового фона окружающей среды, извещатель автоматически меняет параметры алгоритма обнаружения	✗	✓
Герметизированная оптическая система	Защищает от возможного проникновения насекомых, защищает от движения воздуха в передней части извещателя и от случайных отражений ИК излучения внутри корпуса извещателя	✓	✓
Прочный полированный ABS пластик	3мм полированный пластик защищает ИК сенсор от воздействия статического электричества	✓	✓

Область обнаружения



Обзор 90°
78 зон
5 уровней

