

# PATROL® 803

СОВМЕЩЁННЫЙ ПАССИВНЫЙ ИНФРАКРАСНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ  
С АКУСТИЧЕСКИМ ДАТЧИКОМ РАЗБИТИЯ СТЕКЛА



Предназначен для охраны жилых и производственных помещений.

- ★ PATROL-803 совмещает два извещателя в одном корпусе.
- ★ PATROL-803 объединяет две передовые технологии обнаружения.
- ★ PATROL-803 обеспечивает стабильную работу, исключительно надёжное детектирование и высокую степень защиты от ложных срабатываний на объектах любой сложности.
- ★ PATROL-803 исключает мёртвые зоны, что гарантирует наилучшее детектирование движущегося человека на охраняемом объекте.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Питание извещателя	8.5-16В
Ток потребления в дежурном режиме	17.7мА
Ток потребления в режиме «тревога»	19мА
Время готовности извещателя	60сек
Дальность обнаружения PIR извещателя	15.6м x 125°
Скорость обнаружения	0.3-3м/сек
Дальность обнаружения датчика разбития стекла	12м x 160°
Выход реле	Н.З.; 60В; 100мА; 16Ω
Выход тампера	Н.З.; 10Ω
Время тревоги извещателя	3сек
Счётчик «импульсов» регулируемый	1 или 2
Высота установки	2.0 - 2.5метра
Оптическая помехозащищённость	не менее 6500Люкс
Оптическая помехозащищённость с дополнительным светозащитным фильтром	свыше 30000Люкс
Диапазон рабочих температур	- 30°C +60°C
Диапазон температур хранения	- 50°C +80°C
Помехозащищённость	30В/м в диапазоне от 30МГц до 1ГГц
Защита от EMI-помех	50 000В
Размеры	54мм x 33мм x 99мм
Вес	82г

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- ВЫСОКОТЕХНИЧНЫЙ ДИЗАЙН
- ВЫСОКАЯ СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ ОТ РАДИОЧАСТОТНЫХ (RFI) И ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ (EMI) ПОМЕХ
- ЦИФРОВОЙ ПРОГРАММНЫЙ АЛГОРИТМ ОБРАБОТКИ СИГНАЛОВ
- СЧЁТЧИК ИМПУЛЬСОВ 1 ИЛИ 2
- ТЕСТ РЕЖИМ ДЛЯ 2-х АКУСТИЧЕСКИХ КАНАЛОВ
- ПЛАВНАЯ НАСТРОЙКА ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ИЗВЕЩАТЕЛЯ
- ЗАЩИТА ОТ ВИДИМОГО СВЕТА
- ГЕРМЕТИЧЕСКИ ИЗОЛИРОВАННЫЙ ПИРОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СЕНСОР
- НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ РАБОТЫ
- АВТОМАТИЧЕСКИЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ КОМПЕНСАТОР

