



ПАССИВНЫЕ ИЗВЕЩАТЕЛИ ОРТЕХ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ НА БАЗЕ ИННОВАЦИОННОЙ ТЕХНОЛОГИИ CORE PLATFORM.



- ЗОНА ДЕТЕКЦИИ 12 x12 м. 85°
- СФЕРИЧЕСКИЙ ДИЗАЙН ЛИНЗЫ
- мультифокусная оптика
- СИСТЕМА ГЕРМЕТИЗАЦИИ ОПТИКИ
- КОМПАКТНЫЙ КОРПУС
- КРОНШТЕЙН В КОМПЛЕКТЕ
- 5 ЛЕТ ГАРАНТИИ

CORE PLATFORM

- СИСТЕМА ШУМОПОДАВЛЕНИЯ
- УЛУЧШЕННАЯ ТЕМПЕРАТУРНАЯ КОМПЕНСАЦИЯ
- ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ ОБРАБОТКА СИГНАЛА
- ОТСУТСТВИЕ ЛОЖНЫХ ТРЕВОГ ОТ ЖИВОТНЫХ И ПРОЧИХ ИСТОЧНИКОВ ПОМЕХ





ПАССИВНЫЕ ИК-ИЗВЕЩАТЕЛИ ОРТЕХ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ НА БАЗЕ ИННОВАЦИОННОЙ ТЕХНОЛОГИИ CORE PLATFORM.

ОРТЕХ представляет принципиально новую серию внутренних извещателей, в которых традиционные технологии сочетаются с инновационной системой обработки сигнала, обеспечивая недоступное прежде качество детекции. Сердцем новых извещателей является микропроцессор СОRE, принцип работы которого кардинальным образом отличается от всех существующих аналогов.

Работа стандартных пассивных ИК-извещателей построена на алгоритме подсчета 2-х (или 4-х) формируемых пироэлементом последовательных импульсов "+" и "-". С превышением определенного порогового уровня извещатель генерирует сигнал тревоги.

Извещателии нового поколения с технологией OPTEX CORE работают иначе. Сформированный мультифокусной линзой и пироэлементом сигнал оцифровывается и сначала проходит через систему шумоподавления, которая отсекает все лишние помехи, после чего поступает на процессор для последующей обработки.



Работа процессора CORE основана на алгоритме логического сравнения формы сигналов от различных источников ИК-излучения. Анализируя полученные данные и сравнивая их с хранящимися в памяти образцами, процессор принимает решение о том, может ли источником этого сигнала быть реальный нарушитель или нет.

МУЛЬТИФОКУСНАЯ ОПТИКА



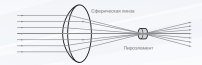


Мультифокусная оптическая система извещателей серии ВХС создает 78 зон детекции, которые охватывают весь объем охраняемого пространства, позволяя зафиксировать малейшее отклонение от уровня температуры фона в любой его точке.

Сферические линзы исключают искажение сигнала и обеспечивают его идеальную фокусировку на пироэлемент.

2 ПИРОЭЛЕМЕНТ

Точная регистрация изменения уровня теплового излучения в охраняемом пространстве и преобразование ИК-излучения в электрические импульсы.



CORE PLATFORM

3 АНАЛОГОВО-ЦИФРОВОЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ

Преобразование полученных данных в цифровой формат для дальнейшей микропроцессорной обработки.

СИСТЕМА ШУМОПОДАВЛЕНИЯ

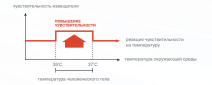
Система шумоподавления отсекает все посторонние шумы и разгружает таким образом микропроцессор, давая ему возможность анализировать чистый сигнал. Это позволяет сделать работу извещателя более быстрой и стабильной.



ТЕМПЕРАТУРНАЯ КОМПЕНСАЦИЯ

Улучшенная система температурной компенсации обеспечивает мгновенную реакцию извещателя на изменения фоновой температуры.

Чувствительность автоматически увеличивается, если температура среды близка к температуре человеческого тела (35-37°C), что позволяет исключить возможные пропуски тревог.



АНАЛИЗАТОР CORE - ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ ОБРАБОТКА СИГНАЛА

Работа анализатора основана на алгоритме логического сравнения формы сигнала от различных источников ИК-излучения. Анализируя форму, частоту, амплитуду и длительность сигнала и сравнивая его с хранящимися в памяти образцами, процессор CORE PLATFORM способен с высочайшей степенью точности определить принадлежит ли он реальному на-

Домашние животные, батареи отопления, сквозняки, кондиционеры и прочие потенциальные источники ложных тревог генерируют сигналы, отличные от сигналов, генерируемых движущимся человеком, и извещатель может безошибочно обнаружить нарушителя,

















НЕПРЕВЗОЙДЕННАЯ ТОЧНОСТЬ ДЕТЕКЦИИ

НЕТ ЛОЖНЫХ ТРЕВОГ ОТ ЖИВОТНЫХ И ПРОЧИХ ИСТОЧНИКОВ ПОМЕХ НЕТ ПРОПУСКОВ ТРЕВОГ ОТ РЕАЛЬНЫХ НАРУШИТЕЛЕЙ

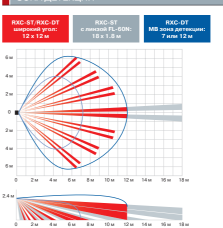
WWW OPTEX BU

RXC-ST / RXC-DT





ЗОНА ДЕТЕКЦИИ



TEXHUYECKUE XAPAKTEPUCTUKU

Модель	RXC-ST	RXC-DT
Метод деткции	ПИК	ПИК + МВ
Площадь детекции	12 x 12 м, 85°	
Число зон детекции	78	
МВ-зона детекции	-	7 или 12 м
Высота установки	1.5 - 2.4 м	
Чувствительность	низк./средн./высок.	
LED индикация	вкл./ выкл.	
Время тревоги	2.5 сек.	
Время разогрева	30 сек.	
Тревожный выход	Н.З. 24 В пост., 0.2 А макс.	
Тампер	Н.З., при вскрытии	
Питание	9.5 - 16 B	
Потребление	8 / 11 мА макс.	12 / 15 мА макс.
Радиочастотн. излучение	тревоги нет при 10 В/м	
Рабочая температура	от -20°C до +50°C	
Влажность	95% макс.	
Bec	70 г	90 г

МИКРОВОЛНОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ (**RXC-DT**)

Для извещателей нового поколения компанией ОРТЕХ был разработан оригинальный микроволновый модуль, имеющий керамический корпус и антенну с золотым напылением, которые обеспечивают надежную защиту от перепадов температур и окислительных процессов и гарантируют более долговечную работу.



В извещателе RXC-DT предусмотрена функция настройки микроволновой зоны (7 или 12 м) в зависимости от размера помещения, чтобы избежать проникновения МВ-излучения через стены и детекции движения за пределами охраняемой территории.

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КРОНШТЕЙН



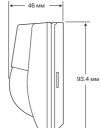




В комплект поставки извещателей RXC входит универсальный кронштейн, предназначенный для настенной или потолочной установки.

Углы поворота:

±45° по горизонтали, до 15° по вертикали вниз.



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ



FA-3Универсальный настеннопотолочный кронштейн



FL-60N Линза дальнего действия (до 18 м, для модели RXC-ST)

— 61.4 мм —