

ОХРАННЫЕ ИЗВЕЩАТЕЛИ

АКТИВНЫЕ УЛИЧНЫЕ ИЗВЕЩАТЕЛИ | ПАССИВНЫЕ УЛИЧНЫЕ ИЗВЕЩАТЕЛИ | ПАССИВНЫЕ ИЗВЕЩАТЕЛИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ

КАТАЛОГ ОБОРУДОВАНИЯ **2017**

ГЛАВНЫЕ РУБЕЖИ ЗАЩИТЫ

КОНЦЕПЦИЯ МНОГОУРОВНЕВОЙ СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

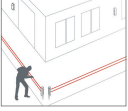
До создания компании OPTEX в1979 году инфракрасные технологии использовались исключительно в космической индустрии, медицине и в военных отраслях. OPTEX предложил революционную идею использования подобных технологий в повседневной жизни, опираясь на которую, специалисты компании смогли адаптировать уникальную инфракрасную технологию для производства извещателей для систем безопасности и дверной автоматики. С этого момента и по сей день OPTEX по праву считается мировым лидером в этой области.

Сегодня ОРТЕХ предлагает расширенную систему защиты, главная идея которой базируется на построении многоуровневой защитной линии, включающей в себя несколько рубежей: *периметральная защита*, *защита средней зоны*, *а также внутренняя защита помещений*.

Такой подход к организации системы безопасности гарантирует максимально эффективную защиту от несанкционированного проникновения на объект, создавая непреодолимый барьер на пути злоумышленника.

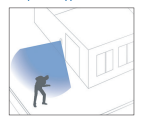
WWW.OPTEX.RU

РУБЕЖ 1 ЗАЩИТА ПЕРИМЕТРА



CTP. 7-25

РУБЕЖ 2 ЗАЩИТА СРЕДНЕЙ ЗОНЫ



CTP. 28-39

РУБЕЖ З ЗАЩИТА ПОМЕЩЕНИЙ



CTP. 40-57



АКТИВНЫЕ УЛИЧНЫЕ ИК-ИЗВЕЩАТЕЛИ



SL-200/350/650QN	8
SL-200/350/650QDP	9
SL-200/350/650QDM	10
SL-350QNR/SL-350QFR	11
SL-100/200TNR	12
AX-70TN/130TN/200TN	14
AX-100TF/200TF	15
AX-100TFR/200TFR	16
AX-100PLUS/200PLUS	17
BX-100PLUS	18
PT-TR/TX	19
Башни для активных ИК-извещателей	20

ПАССИВНЫЕ УЛИЧНЫЕ ИК-ИЗВЕЩАТЕЛИ



HX-40/40AM/40DAM/40RAM	24
HX-80N/80NAM/80NRAM	26
3X-80N/80NR	28
X-402/802N	29
FTN-ST/AM/R/RAM	30
/XI-ST/AM/DAM/R/RAM/RDAM	31
SIP-3020/4010/404	32
SIP-3020.5/4010.5/404.5	33
SIP-5030/100	34
RLS-3060SH	35
RLS-2020i/2020s	36

ИЗВЕЩАТЕЛИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ



RXC-SI/DI/DIPL	46
FMX-ST/FMX-ST-D	48
MX-40/50	49
FX-50QZ/50SQ	50
CX-702/702RS	51
KX-08	52
FX-360	53
SX-360Z	54
Вибрационный извещатель VIBRO	55
IР-извещатели ОРТЕX	56
Беспроводные извещатели ОРТЕХ	58
Беспроводная видеодомофонная система iVision+	60
Беспроводная система сигнализации Wireless-2000	61
Оптоволоконные системы FiberSensys	62
OS-12C, SH-10MC	71



ЗАЩИТА ПЕРИМЕТРА

Активные ИК-извещатели



Активные извещатели – одни из немногих устройств защиты периметра, которые при надежной детекции позволяют полностью исключить ложные срабатывания, вызываемые птицами, животными, падающими листьями и осадками, изменениями температуры и т.д.

НЕПРЕВЗОЙДЕННОЕ КАЧЕСТВО ДЕТЕКЦИИ ПРИ ЛЮБЫХ УСЛОВИЯХ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Срабатывание происходит при одновременном пересечении двух лучей
- Уникальная асферическая оптическая система обеспечивает более стабильную работу, чем другие 2- или 4-лучевые извещатели
- Извещатели Optex продолжают работать при 99% потере энергии лучей
- Извещатели имеют потенциометр регулировки времени прерывания лучей от 50 до 500 мсек,
 что является ещё одним инструментом в борьбе с ложными тревогами
- Высокий уровень защиты от неблагоприятных условий окружающей среды (IP-65)
- Корпус извещателей выполнен из особой пластмассы, очень прочен и имеет специальную конструкцию, позволяющую избежать появления наледи
- Извещатели выдерживают разряд более чем 15 кВ, что во много раз превышает возможности аналогичных устройств других производителей.
- Рабочая температура (без дополнительного обогревателя) от -35°С до + 55°С
- Абсолютный контроль качества и 5 лет гарантии

В основе конструкции извещателей лежит оптическая система из высокоточных асферических линз, которая образует между приемником и передатчиком невидимый инфракрасный барьер, состоящий из двух пар лучей (верхней и нижней). Извещатель формирует тревожный сигнал при одновременном прерывании обеих пар лучей, падающих на фотоприемный блок, если длительность прерывания превосходит запрограммированный период.

ЗАЩИТА СРЕДНЕЙ ЗОНЫ / ЗАЩИТА ГРАНИЦ

Пассивные уличные ИК-извещатели

Принцип действия пассивных ИК-извещателей основан на выявлении разницы температур между окружающим фоном и объектом детекции.

Если эта разница велика (человек на фоне низкой температуры среды), то также велико и изменение энергии. В этом случае тревожный сигнал генерируется при высоком изменении энергии. Наоборот, при незначительной разнице температур (человек в плотной одежде на фоне высокой температуры среды в жаркое время года) необходимо сгенерировать сигнал тревоги при небольшом изменении энергии.







Одним из самых слабых мест пассивных ИК-извещателей внешнего использования является их неустойчивая работа и большое число ложных срабатываний из-за постоянных изменений температуры и сильного видимого света. Технологии ОРТЕХ позволяют успешно справляться с этими проблемами, что и обуславливает популярность извещателей среди пользователей.

- Высокоточная оптическая система
- Многоуровневая система обработки сигнала
- Герметизация оптики
- Надежная защита от ложных срабатываний
- Широкий диапазон рабочих температур

В линейке оборудования ОРТЕХ представлены пассивные уличные извещатели, которые могут служить как для защиты частного дома, так и для работы на крупном коммерческом или промышленном объекте в качестве детектора движения в системе видеонаблюдения, для активации прожекторов, сирен и других средств оповещения.



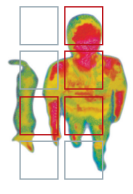
ЗАЩИТА ПОМЕЩЕНИЙ

Пассивные ИК-извещатели для помещений

Опираясь на совокупность уникальных технологий, большинство из которых запатентовано, извещатели ОРТЕХ способны отличать человека от других источников ИК энергии, таких как мелкие животные, обогреватели, офисное оборудование, а также от источников видимого прямого света, практически полностью исключая вероятность ложных срабатываний.

ОРТЕХ предлагает широкий модельный ряд ИК-извещателей для использования в помещениях. Прежде всего необходимо обратить внимание на основные технологические элементы, применяемые во всех пассивных ИК извещателях ОРТЕХ.





- Сферические линзы гарантируют идеальную фокусировку на пироэлектрический элемент и защищают его от видимого света
- Мультифокусная оптика создает равномерную чувствительность во всем охраняемом объеме и гарантирует непревзойденную точность детекции
- Микропроцессорная обработка сигнала
- Оптическая система во всех извещателях экранирована
- Диапазон рабочих температур от -20°С до +50°С
- Гарантийный срок на все извещатели составляет 5 лет

Комбинированные ПИК+МВ извещатели

В работе комбинированных извещателей используются два независимых метода детекции: пассивный ИК и микроволновый.



Пассивная часть извещателя анализирует разницу температур в ИК диапазоне, а микроволновая реагирует на разницу частот переданного и отраженного сигналов. Использование двух принципов обнаружения значительно снижает число ложных тревог, поскольку влияние вызывающих их факторов практически исключается.

Кроме того, микроволновая детекция эффективнее в случаях, когда объект движется вдоль охраняемой зоны, тогда как оптимальная работа ПИК части достигается при пересечении зоны действия в поперечном сечении.

Комбинированные извещатели OPTEX – одни из наиболее стабильных устройств из имеющихся в настоящий момент на рынке, ИК-часть которых включает в себя все лучшее, что есть в пассивных извещателях OPTEX. В микроволновой части используется запатентованная технология формирования зоны детекции, которая может быть настроена в соответствии с охраняемым помещением и имеет однородную чувствительность, что обеспечивает уверенную работу без ложных тревог.

Пассивные ИК и комбинированные ПИК+МВ извещатели с технологией CORE



ОРТЕХ представляет принципиально новые модели в линейке внутренних пассивных инфракрасных извещателей, в которых традиционные технологии сочетаются с инновационной системой обработки сигнала, обеспечивая недоступное прежде качество детекции. Сердцем новых извещателей является микропроцессор **CORE**, работа которого 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.

Вибрационные извещатели

Вибрационный извещатель VIBRO также отличается от аналогов, как и вся продукция ОРТЕХ.

Встроенный микропроцессор позволяет научить его как нужно работать – в процессе программирования вы показываете извещателю количество и силу ударов, на которые он должен реагировать. При получении одного мощного удара извещатель игнорирует программные установки и моментально переходит в режим тревоги. Он очень гибок в программировании и устойчив в работе. Может работать в тяжелых условиях с постоянным вибрационным фоном.





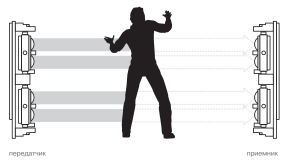


Активные ИК-извещатели

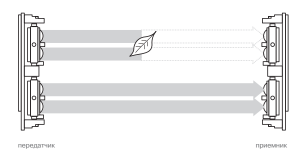
ЗАЩИТА ПЕРИМЕТРА

Активные извещатели OPTEX – наиболее эффективные устройства для защиты периметра, образующие невидимый лучевой барьер, при нарушении которого генерируется сигнал тревоги.

В основе конструкции извещателей лежит уникальная оптическая система, состоящая из передатчика и приемника. Каждый луч представляет собой поток импульсов, что позволяет принимающему устройству отделить реальный луч от солнечного света или от света фар автомобиля. Извещатель формирует тревожный сигнал при одновременном прерывании двух лучей, падающих на фотоприемный блок, если длительность прерывания превосходит запрограммированный период (50 - 500 мсек).



Сигнал тревоги генерируется при одновременном блокировании двух групп лучей.



Падающие листья блокируют только одну группу лучей луч, вторая достигает приемника.

Надежность и качество работы извещателя обусловлено в первую очередь не количеством лучей, а их формой, диаметром и расстоянием между ними. Благодаря уникальной асферической оптической системе активные извещатели ОРТЕХ обеспечивают более стабильную работу, чем любые другие 2- или 4-лучевые системы.

Активные извещатели OPTEX гарантируют надежную защиту объекта даже в самых неблагоприятных погодных условиях, продолжая уверенно работать при потере 99% энергии лучей из-за сильного тумана, дождя или снегопада. Схема погодной дисквалификации постоянно отслеживает изменения уровня сигнала, вызываемые сменой погодных условий, и автоматически подстраивает чувствительность, компенсируя воздействие окружающей среды.

Корпус извещателей выполнен из прочных материалов и имеет конструкцию, защищенную от образования наледи.

Уровень защиты соответствует стандарту IP65.

Рабочая температура без дополнительных обогревателей от -35°C до + 55°C.

Одну из основных проблем для извещателей уличного использования представляют разряды молнии (как сам удар, так и индуцированный разряд высокого напряжения). Извещатели ОРТЕХ выдерживают разряд более чем 15 кВ, что во много раз больше, чем оборудование других производителей.

ОРТЕХ предлагает широкий модельный ряд активных извещателей с дальностью действия от 20 до 200 м, в котором каждый пользователь может выбрать устройство нужного диапазона в соответствии с особенностями и требованиями объекта.



grix gris

AX-70/130/200 TN

Активные фотоэлектрические ИК-извещатели малой и средней дальности

AX-70TN: дальность действия 20 м AX-130TN: дальность действия 40 м AX-200TN: дальность действия 60 м



AX-100/200 TF

Активные фотоэлектрические ИК-извещатели с выбором несущей частоты лучей

AX-100TF: дальность действия 30 м AX-200TF: дальность действия 60 м



AX-100/200 TFR

Активные фотоэлектрические ИК-извещатели для беспроводных систем

AX-100TFR: дальность действия 30 м AX-200TFR: дальность действия 60 м



AX-100/200 PLUS

Активные фотоэлектрические ИК-извещатели для средних дистанций

AX-100PLUS: дальность действия 30 м AX-200PLUS: дальность действия 60 м



BX-100 PLUS

Активные фотоэлектрические ИК-извещатели для защиты фасадов зданий

Дальность действия: 30 м



PT TR/RX, MB TR/RX, PT-W TR/TX

Собранные башни в комплекте с извещателями

Серия РТ ТR/RX: двухсторонние башни напольной установки высотой от 1,5 до 3 м Серия РТ-W ТR/RX: односторонние башни напольной установки высотой от 1,5 до 3 м Серия MB TR/RX: односторонние башни настенной установки высотой от 1,5 до 3 м



SL-200/350/650 QN

Активные 4-лучевые фотоэлектрические ИК-извещатели для средних и дальних дистанций

SL-200QN: дальность действия 60 м SL-350QN: дальность действия 100 м SL-650QN: дальность действия 200 м



SL-200/350/650 QDP

Активные 4-лучевые фотоэлектрические ИК-извещатели с выбором частоты лучей

SL-200QN: дальность действия 60 м SL-350QN: дальность действия 100 м SL-650QN: дальность действия 200 м



SL-200/350/650 QDM

Активные 4-лучевые фотоэлектрические ИК-извещатели с системой обратной связи

SL-200QN: дальность действия 60 M SL-350QN: дальность действия 100 M SL-650QN: дальность действия 200 M



SL-350 QNR / SL-350 QFR

Активные 4-лучевые фотоэлектрические ИК-извещатели для беспроводных систем

SL-350QNR: дальность действия 100 м SL-350QFR: дальность действия 200 м



SL-100/200 TNR

Беспроводные активные ИК-извещатели малой и средней дальности

SL-100TNR: дальность действия 30 м SL-200TNR: дальность действия 60 м

Smart Line[™]



АКТИВНЫЕ 4-ЛУЧЕВЫЕ УЛИЧНЫЕ ИК-ИЗВЕЩАТЕЛИ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

Серия SmartLine $^{\text{тм}}$ – новое поколение активных извещателей для средних и дальних дистанций, которые унаследовали от предшествующих моделей непревзойденное качество работы и были улучшены за счет ряда новых особенностей, значительно упрощающих их монтаж и настройку.

В основе конструкции извещателей лежит оптическая система на основе высокоточных асферических линз, которая образует между приемником и передатчиком невидимый инфракрасный барьер, состоящий из двух пар лучей (верхней и нижней).

Извещатель формирует тревожный сигнал при одновременном прерывании обеих пар лучей, падающих на фотоприемный блок, если длительность прерывания превосходит запрограммированный период.

НЕПРЕВЗОЙДЕННОЕ КАЧЕСТВО ДЕТЕКЦИИ ПРИ ЛЮБЫХ УСЛОВИЯХ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Высокоточная 4-лучевая оптическая система
- Асферические линзы высокого качества
- Регулируемое время прерывания лучей
- Защита от высоковольтных разрядов 15кВ
- Пониженное энергопотребление
- Надежный всепогодный корпус (IP-65)
- Улучшенная система настройки
- Абсолютный контроль качества и 5 лет гарантии



Модельный ряд активных извещателей серии Smart Line



SL-200/350/650 QN

Активные 4-лучевые ИК-извещатели для средних и дальних дистанций

SL-200QN: дальность действия 60 м SL-350QN: дальность действия 100 м SL-650QN: дальность действия 200 м



SL-200/350/650 QDP

Активные 4-лучевые ИК-извещатели для средних и дальних дистанций с выбором частоты лучей

SL-200QN: дальность действия 60 м SL-350QN: дальность действия 100 м SL-650QN: дальность действия 200 м



SL-200/350/650 QDM

Активные 4-лучевые ИК-извещатели с активной оптико-электронной системой обратной связи

SL-200QDM: дальность действия 60 м SL-350QDM: дальность действия 100 м SL-650QDM: дальность действия 200 м



SL-350QNR/SL-350QFR

Активные 4-лучевые ИК-извещатели для беспроводных систем

SL-350QNR: дальность действия 100 м SL-350QFR: дальность действия 100 м, выбор частоты лучей

SMART LINE

ı

УЛУЧШЕННАЯ СИСТЕМА НАСТРОЙКИ

ВИДОИСКАТЕЛЬ С 2-КРАТНЫМ ОПТИЧЕСКИМ УВЕЛИЧЕНИЕМ

Извещатели оснащены видоискателем нового поколения с двухкратным оптическим увеличением и имеют яркий цвет внутренней части корпуса, легко распознаваемый при установке пары приемник-передатчик на значительном расстоянии, что облегчает их визуальную настройку.





АВТОМАТИЧЕСКАЯ НАСТРОЙКА ПРИ ПОМОЩИ ПРИБОРА ВАU-4

Для более точной настройки на стороне приемника может быть использован опциональный прибор BAU-4, который позволяет автоматически настроить угол для получения сигнала максимально высокого уровня.

УДОБНАЯ НАСТРОЙКА УГЛА И ФИКСАТОРЫ ПОЛОЖЕНИЯ ЛИНЗ

Для регулировки направления лучей извещателя не требуется отвертка, система позиционирования имеет удобный диск, позволяющий произвести аккуратную настройку. Специальные фиксаторы позволяют закрепить линзы во избежание случайного смещения во время монтажа.

СВЕТОДИОДНАЯ И ЗВУКОВАЯ ИНДИКАЦИЯ НАСТРОЙКИ (SL-QDP, SL-QDM)

Для визуального отображения уровня сигнала (точности юстировки) в извещателях имеется 5 светодиодов, каждый из которых имеет три градации яркости. Точность юстировки может быть дополнительно проконтролирована по звуковым сигналам извещателя.

НАСТРОЙКА ВРЕМЕНИ ПРЕРЫВАНИЯ ЛУЧЕЙ

Время прерывания лучей, требующееся для генерации тревоги, может быть настроено в соответствии с индивидуальными особенностями охраняемого объекта.

Использование этих настроек позволяет снизить вероятность ложных срабатываний, вызванных падающими листьями, окружающей растительностью, мелкими животными и птицами, которые могут оказаться в зоне действия извещателей.









Рекомендуется проводить тестирование, чтобы убедиться в том, что все настройки установлены на необходимом уровне и извещатель работает корректно.



АКТИВНАЯ СИСТЕМА ОБРАТНОЙ СВЯЗИ (SL-QDM)

ИНТЕГРИРОВАННАЯ СИСТЕМА КОНТРОЛЯ НАСТРОЙКИ

Извещатели SL-200/350/650QDM имеют дополнительный оптический канал, обеспечивающий обратную связь пары приемник-передатчик и абсолютный контроль точности при настройке извещателей.

АВТОМАТИЧЕСКАЯ РЕГУЛИРОВКА МОЩНОСТИ ИК-ИЗЛУЧЕНИЯ

Используя обратный оптический канал, система автоматически оптимизирует мощность излучения передатчика в зависимости от конкретной ситуации. Корректировка сигнала помогает избежать возможных ложных срабатываний извещателей при плотном тумане, дожде, во время снегопада (уровень сигнала повышается) или при отражении сигнала от расположенного рядом забора (уровень понижается).



Также система снижает риск тревог, которые могут быть вызваны солнечным светом. Уровень паразитного светового фона значительно повышается при засветке приемника солнечным светом при восходе или закате. В этом случае мощность сигнала передатчика автоматически повышается, позволяя приемнику четко дифференцировать его на фоне засветки.

ЗАЩИТА ОТ ВЫСОКОВОЛЬТНЫХ РАЗРЯДОВ

Улучшенная система защиты от высоковольтных разрядов – одно из главных преимуществ активных извещателей ОРТЕХ, которые способны выдержать разряд до 15 кВ без каких-либо негативных последствий для их работоспособности (по результатам тестирования уровень защиты соответствует стандарту IEC801-5).



НАДЕЖНЫЙ ВСЕПОГОДНЫЙ КОРПУС

Корпус извещателей выполнен из прочных материалов и имеет конструкцию, защищенную от образования наледи, а также защищен от проникновения внутрь влаги, пыли и мелких насекомых.



Класс защиты: ІР65

Температура эксплуатации стандартная: **от** – **35°C до** + **55°C** с нагревателем HU-3: **от** – **60°C до** + **55°C**







SL-200QN/SL-350QN/SL-650QN

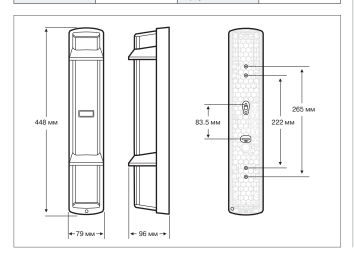
АКТИВНЫЕ 4-ЛУЧЕВЫЕ ИК-ИЗВЕЩАТЕЛИ ДЛЯ СРЕДНИХ И ДАЛЬНИХ ДИСТАНЦИЙ

Smart Line



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Дальность действия	SL-200QN - 60 M SL-350QN - 100 M SL-650QN - 200 M	Выход тампера	вскрытие, Н.З. 30 В пост.; 0,1 А
Метод детекции	пересечение 4 лучей	Доп. выход	нет
Выбор частоты лучей	нет	Питание	10,5 – 30 В пост.
Угол настройки	±10° верт./ ±90° гор.		SL-200QN - 38 MA
Время прерывания	50/100/250/500 мсек.	Потребление (макс.)	SL-350QN - 39 MA SL-650QN - 40 MA
Время тревоги	2 сек.	Раб. температура	от -35°C до +50°C
Тревожный выход	H.3./H.О.; 30 В пост.; 0,2 А (макс.)	Bec	2400 г (2 устройства)
		Корпус	IP-65



Серия SmartLine™ – новое поколение активных 4-лучевых извещателей для средних и дальних дистанций. Извещатели новой серии унаследовали от предыдущих моделей активных уличных ИК-извещателей ОРТЕХ непревзойденное качество работы и приобрели ряд дополнительных функций, значительно упрощающих их монтаж и настройку.

Извещатели оснащены видоискателем с 2-кратным увеличением и имеют яркий цвет внутренней части корпуса, что позволяет более точно и быстро произвести визуальную настройку пары приемник-передатчик.

Для точной настройки на стороне приемника может быть использован опциональный прибор BAU-4, который позволяет автоматически настроить угол для обеспечения максимально высокого уровня сигнала.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокоточная 4-лучевая оптическая система
- Асферические линзы высокого качества
- Система погодной дисквалификации
- Регулируемое время прерывания лучей (50 500 мсек.)
- Надежная работа при потере 99,5% энергии лучей
- Защита от разрядов 15 кВ
- Герметичный корпус, защищенный от насекомых, пыли, дождя, обмерзания и росы (класс защиты – IP-65)
- Улучшенный видоискатель с 2-кратным увеличением и яркий цвет внутренней части корпуса для облегчения настройки
- 5 лет гарантии
- Возможность интеграции в IP-системы (опция) питание по РоЕ, передача тревожных сообщений по сети, интеграция с EVIDENCE, Axxon, Milestone и др.

ВЕРСИИ ИЗВЕЩАТЕЛЯ

Модель	дальность действия
SL-200QN	60 м
SL-350QN	100 м
SL-650QN	200 м





АХ-3 Г-образный кронштейн



PCS-4



BAU-4Прибор для юстировки



ABC-4 Верхняя крышка с защитой от птиц



HU-3 Нагревательный элемент (до -60°C)







SL-200QDP/SL-350QDP/SL-650QDP

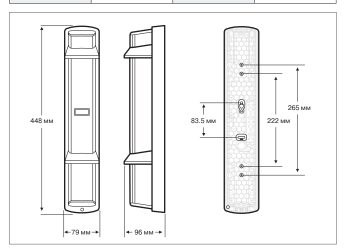
АКТИВНЫЕ ИК-ИЗВЕЩАТЕЛИ С ВЫБОРОМ ЧАСТОТЫ ЛУЧЕЙ

Smart Line[™]



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Дальность действия	SL-200QDP - 60 M SL-350QDP - 100 M SL-650QDP - 200 M	Выход тампера	вскрытие, Н.З. 30 В пост.; 0,1 А
Метод детекции	пересечение 4 лучей		снижение мощности
Выбор частоты лучей	4 канала	Доп. выход	лучей из-за погоды 28 В пост., 0,2 А
Угол настройки	±10° верт./ ±90° гор.	Питание	10,5 – 30 В пост.
Время прерывания	50/100/250/500 мсек.	D(SL-200QDP – 24 MA SL-350QDP – 24 MA
Время тревоги	2 сек.	Потребление (макс.)	SL-650QDP – 24 MA SL-650QDP – 33 MA
Tananawa vi au wa s	Н.З./Н.О.; 30 В пост.;	Раб. температура	от -35°C до +50°C
Тревожный выход	0,2 А (макс.)	Bec	2400 г (2 устройства)
		Корпус	IP-65



Серия SmartLine™ - новое поколение активных 4-лучевых извещателей для средних и дальних дистанций.

Извещатели оснащены видоискателем с 2-кратным увеличением и имеют яркий цвет внутренней части корпуса, для быстрой визуальной настройки. Контроль точности настройки осуществляется как при помощи 15-уровневой светодиодной системы, так и посредством звуковой системы оповещения.

В серии SL-QDP реализована возможность выбора несущей частоты лучей (4 канала), что позволяет устанавливать извещатели парами друг над другом или в ряд для защиты протяженных

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокоточная 4-лучевая оптическая система
- Асферические линзы высокого качества
- Система погодной дисквалификации
- Регулируемое время прерывания лучей (50 500 мсек.)
- Настройка уровня мощности ИК-излучения
- Выбор несущей частоты лучей (4 канала)
- Надежная работа при потере 99,5% энергии лучей
- Защита от разрядов 15 кВ
- Герметичный корпус, защищенный от насекомых, пыли, дождя, обмерзания и росы (класс защиты – IP-65)
- Улучшенный видоискатель с 2-кратным увеличением и яркий цвет внутренней части корпуса для облегчения настройки
- Светодиодная и звуковая индикация точности настройки
- 5 лет гарантии
- Возможность интеграции в IP-системы (опция) питание по РоЕ, передача тревожных сообщений по сети, интеграция с EVIDENCE, Axxon, Milestone и др.

ВЕРСИИ ИЗВЕЩАТЕЛЯ

Модель	дальность действия
SL-200QDP	60 м
SL-350QDP	100 м
SL-650QDP	200 м



BC-4





PCS-4



Г-образный кронштейн





Прибор для юстировки



ABC-4



Нагревательный элемент (до -60°C)







SL-200QDM/SL-350QDM/SL-650QDM

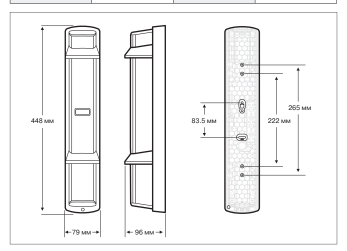
АКТИВНЫЕ ИК-ИЗВЕЩАТЕЛИ С СИСТЕМОЙ ОБРАТНОЙ СВЯЗИ

Smart Line[™]



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Дальность действия	SL-200QDM - 60 M SL-350QDM - 100 M SL-650QDM - 200 M	Выход тампера	вскрытие, Н.З. 30 В пост.; 0,1 А
Метод детекции	пересечение 4 лучей		снижение мощности
Выбор частоты лучей	4 канала	Доп. выход	лучей из-за погоды 28 В пост., 0,2 А
Угол настройки	±10° верт./ ±90° гор.	Питание	10,5 – 30 В пост.
Время прерывания	50/100/250/500 мсек.	D	SL-200QDM – 40 MA SL-350QDP – 40 MA
Время тревоги	2 сек.	Потребление (макс.)	SL-350QDP - 40 MA SL-650QDP - 43 MA
Tacacuau iš ai ivo a	Н.З./Н.О.; 30 В пост.;	Раб. температура	от -35°C до +50°C
Тревожный выход	0,2 А (макс.)	Bec	2500 г (2 устройства)
		Корпус	IP-65



Особенностью серии SL-QDM является наличие дополнительного оптического канала, по которому осуществляется обратная связь между приемником и передатчиком. Такая система упрощает процесс настройки, а также позволяет во время работы извещателей в автоматическом режиме корректировать мощность излучения, повышая ее, к примеру, в условиях тумана или понижая при засветке приемника солнечным светом.

Функция выбора рабочей частоты лучей позволяет исключить перекрестное воздействие друг на друга соседних пар при установке нескольких комплектов извещателей один над другим или в ряд для защиты протяженных участков.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокоточная 4-лучевая оптическая система
- Асферические линзы высокого качества
- Активная оптико-электронная система обратной связи приемник-передатчик с автоматической оптимизацией мощности излучения
- Система погодной дисквалификации
- Регулируемое время прерывания лучей (50 500 мсек.)
- Настройка уровня мощности ИК-излучения
- Выбор несущей частоты лучей (4 канала)
- Надежная работа при потере 99,5% энергии лучей
- Защита от разрядов 15 кВ
- Надежный герметичный корпус (класс защиты IP65)
- Улучшенный видоискатель с 2-кратным увеличением и яркий цвет внутренней части корпуса для облегчения настройки
- 5 лет гарантии
- Возможность интеграции в IP-системы (опция) питание по РоЕ, передача тревожных сообщений по сети, интеграция с EVIDENCE, Axxon, Milestone и др.

ВЕРСИИ ИЗВЕЩАТЕЛЯ

Модель	дальность действия
SL-200QDM	60 м
SL-350QDM	100 м
SL-650QDM	200 м

АКСЕССУАРЬ



BC-4





Г-образный кронштейн



PCS-4



Прибор для юстировки



ABC-4



Нагревательный элемент (до –60°C)







SL-350QNR/SL-350QFR

АКТИВНЫЕ 4-ЛУЧЕВЫЕ ИК-ИЗВЕЩАТЕЛИ ДЛЯ БЕСПРОВОДНЫХ СИСТЕМ

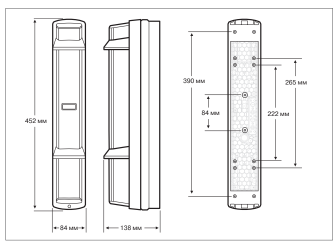
Smart Line





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Дальность действия	100 м	Доп. выход	снижение мощности, заряд аккумулятора
Метод детекции	пересечение 4 лучей	доп. выход	3,6 В пост.; 0,01 А
Выбор частоты лучей	4 канала (SL-350QFR)	Питание	3,2 – 4,0 В пост.
Угол настройки	±10° верт./ ±90° гор.	Питание	от аккумулятора (не входит в комплект)
Время прерывания	50/100/250/500 мсек.	Потребление (макс.)	745 мкА
Время тревоги	2 сек.	Раб. температура	от -25°C до +50°C
T	ожный выход H.3./H.O.; 3,6 В пост.; 0,01 А (макс.) Вес Корпус	Bec	3300 г (2 устройства)
тревожный выход		Корпус	IP-55
Выход тампера	вскрытие, Н.З. 3,6 В пост.; 0,01 А		



^{*} Аккумуляторы и радиопередатчик в комплект поставки не входят

SL-350QNR и SL-350QFR - беспроводные активные 4-лучевые извещатели, предназначенные для защиты протяженных участков периметра дальностью до 100 м.

Извещатели серии оснащены видоискателем с 2-кратным увеличением и имеют яркий цвет внутренней части корпуса, что позволяет быстро и точно настроить пару приемник-передатчик при монтаже системы. Для более точной настройки также может использоваться опциональный прибор BAU-4, который позволяет автоматически настроить оптический угол на стороне приемника.

Функция выбора рабочей частоты лучей, реализованная в модели SL-350QFR, позволяет исключить перекрестное воздействие друг на друга соседних пар извещателей при установке нескольких комплектов один над другим или в ряд.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Открытая платформа для интеграции в любые радиоканальные охранные системы*
- Длительный срок службы батарей
- Высокоточная 4-лучевая оптическая система
- Асферические линзы высокого качества
- Система погодной дисквалификации
- Регулируемое время прерывания лучей (50 500 мсек.)
- Выбор несущей частоты лучей (4 канала, модель SL-350QFR)
- Защита от разрядов 15 кВ
- Герметичный корпус, защищенный от насекомых, пыли, дождя, обмерзания и росы (класс защиты IP-55)
- Улучшенный видоискатель с 2-кратным увеличением и яркий цвет внутренней части корпуса для облегчения настройки
- 5 лет гарантии

ВЕРСИИ ИЗВЕЩАТЕЛЯ

Модель	дальность действия	выбор частоты лучей	
SL-350 QNR	100 м нет		
SL-350 QFR	100 м	4 канала	



BC-4



PCS-4



Верхняя крышка с защитой от птиц



Г-образный кронштейн



Прибор для юстировки







CEPUS SL TNR

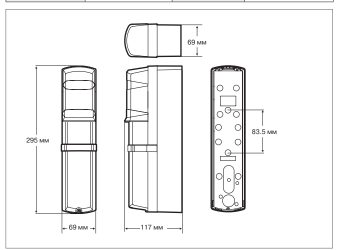
WIRELESS

БЕСПРОВОДНЫЕ АКТИВНЫЕ ИК-ИЗВЕЩАТЕЛИ МАЛОЙ И СРЕДНЕЙ ДАЛЬНОСТИ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

SL-100TNR - 30 M SL-200TNR - 60 M	Выход низкого заряда батареи	Н.З.; З,9 В пост.; 0,01 А
активный ИК, пересечение 2 лучей	Питание	3,6 – 3,9 В пост. (батареи типа D); 3,0 В пост. (типа CR123A)
±5° верт./ ±90° гориз.	Потребление (батареи типа D)	SL-100TNR – 500 мА (передатчик – 200 мА, приемник – 300 мА) SL-200TNR – 600 мА (передатчик – 300 мА, приемник – 300 мА)
50/100/250/500 мсек.	Потребление (тип CR123A)	SL-100TNR – 600 мА (передатчик – 200 мА, приемник – 400 мА) SL-200TNR – 700 мА (передатчик – 300 мА, приемник – 400 мА)
2 сек.	Раб. температура	от -20°C до +60°C
H.3./H.О.; 3,9 В пост.; 0,01 А	Корпус	IP-65
вскрытие, Н.З.; 3,9 В пост.; 0,01 А	Bec	1200 г (2 устройства)
	SL-200TNR – 60 м активный ИК, пересечение 2 лучей ±5° верт./ ±90° гориз. 50/100/250/500 мсек. 2 сек. Н.З./Н.О.; 3,9 В пост.; 0,01 А вскрытие, Н.З.;	SL-200TNR - 60 м заряда батареи активный ИК, пересечение 2 лучей Питание ±5° верт./ ±90° гориз. Потребление (батареи типа D) 50/100/250/500 мсек. Потребление (тип CR123A) 2 сек. Раб. температура Н.З./Н.О.; 3,9 В пост.; 0,01 А вскрытие, Н.З.;



SL-100/200TNR – двухлучевые извещатели малой и средней дальности, предназначенные для беспроводных или гибридных систем охраны. SL-TNR – наиболее простое и экономичное решение среди все активных извещателей OPTEX.

В полностью беспроводной системе оба блока извещателя работают от батарей, в гибридной – один из блоков подключается к электросети.

Передатчик SL-TNR способен по ИК-каналу отправлять приемнику специальный сигнал, показывающий, что уровень заряда батареи понизился до критичной отметки. Благодаря этому извещатель способен работать только с одним беспроводным передатчиком.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокоточная 2-лучевая оптическая система
- Асферические линзы высокого качества
- Регулируемое время прерывания лучей (50-500 мсек.)
- Работа при потере 99.5% энергии лучей
- Улучшенная система настройки
- Защита от пыли, обмерзания и росы (IP-65)
- Возможность создания гибридных систем с подключением приемника к электросети
- Быстрый доступ к батарейному отсеку
- Увеличенный срок службы батарей

ВЕРСИИ ИЗВЕЩАТЕЛЯ

Модель	дальность
SL-100 TNR	30 м
SL-200 TNR	60 м



CRH-5 Крепление для батарей типа CR123A



BCU-5
Блок совместного
использования батарей



АХ-3 Г-образный кронштейн



PCU-5Конвертер для подключени передатчика к электросети

SL-100TNR/SL-200TNR

ВАРИАНТЫ ПИТАНИЯ

АККУМУЛЯТОРЫ ПОВЫШЕННОЙ ЕМКОСТИ



Извещатели SL-TNR предназначены для работы с аккумуляторными батареями типа D. Всего 2 батареи в передатчике и 2 в приемнике (в сумме 4) позволяют эксплуатировать извещатель около 5 лет. Беспроводной передатчик может также получать питание от блока BCU-5.

BCU-5 распределяет питание и сигнал низкого заряда батареи между блоком извещателя и беспроводным передатчиком.

Технические характеристики BCU-5

Входное напряжение	3,2 – 4,0 В пост.
Потребление	5 мА при 3,6 В пост.
Выходное напряжение	2,3 – 3,6 В пост. (стандартное) 2,0 – 2,6 В пост. (низкий заряд батареи)
Ток на выходе	100 мА (макс.)
Рабочая температура	от -20 до +60 °C

СТАНДАРТНЫЕ БАТАРЕИ ТИПА CR123A



Извещатель SL-TNR может получать питание и от стандартных батарей типа CR123A, которые продаются по всему миру и стоят совсем недорого. На каждый лучевой барьер потребуется 8 батарей, а срок их службы составит примерно год. Чтобы использовать батареи CR123A, на каждый барьер необходимо приобрести два крепления CRH-5.

CRH-5 – это комплект из двух креплений, в каждое из которых помещается 4 батареи CR123A.

ГИБРИДНОЕ ПИТАНИЕ — ПРИЕМНИК ПОДКЛЮЧЕН К ЭЛЕКТРОСЕТИ



На тех объектах, где один блок извещателя находится близко к электросети, а второй работает автономно, к линии питания может быть подключен приемник SL-TNR. Для подключения необходимо приобрести конвертер PCU-5.



Технические характеристики PCU-5

Входное напряжение	10,5 – 30,0 В пост.	Выход низкого заряда батареи	Н.З.; 30 В пост.; 0,2 А
Потребление	80 мА (макс.)	Выход тампера	Н.З.; 30 В пост.; 0,2 А
Выходное напряжение	3,9 В пост.	Рабочая температура	от -20 до +60 °C
Ток на выходе	10 мА (макс.)	Габаритные размеры	71 x 53 x 20 мм
Тревожный выход	H.3./H.О.; 30 В пост.; 0,2 А		



УЛУЧШЕННАЯ СИСТЕМА НАСТРОЙКИ

Извещатели оснащены видоискателем нового поколения с двухкратным оптическим увеличением и имеют яркий цвет внутренней части корпуса, легко распознаваемый при установке пары приемник-передатчик на значительном расстоянии, что облегчает их визуальную настройку.





Новый видоискатель с 2-кратным увеличением

Стандартный видоискатель

БЫСТРАЯ ЗАМЕНА БАТАРЕЙ

Аккумуляторные батареи можно свободно извлечь, не прикасаясь к основному блоку извещателя. После их замены нет необходимости повторно выравнивать систему.



ПЕРЕДАЧА СИГНАЛА О СОСТОЯНИИ БАТАРЕИ

Передатчик SL-TNR по инфракрасному каналу передает приемнику специальный сигнал, показывающиий, что уровень заряда батареи понизился до критичной отметки. Таким образом, беспроводной передатчик достаточно установить только в один блок – приемник SL-TNR.



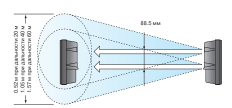




AX-70TN / AX-130TN / AX-200TN

АКТИВНЫЕ ИК-ИЗВЕЩАТЕЛИ МАЛОЙ И СРЕДНЕЙ ДАЛЬНОСТИ





повышенного качества и улучшенной защите корпуса от неблагоприятных погодных условий, двухлучевые фотоэлектрические извещатели малой и средней дальности обновленной серии АХ-ТN подходят как для для уличной установки, так и для установки внутри помещений.

Благодаря использованию в конструкции извещателей оптики

Используя двухлучевую импульсную систему, эти извещатели обеспечивают надежную детекцию, даже при 99% блокировке энергии лучей, вызванной сильным туманом, дождем или снегопадом.

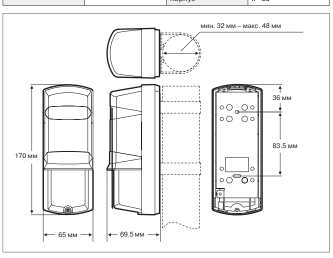
Цепь автоматического усиления постоянно отслеживает изменения уровня сигнала, вызванные сменой погодных условий. Она настраивает чувствительность извещателя, компенсируя воздействие окружающей среды.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Система погодной дисквалификации
- Асферические линзы высокого качества
- Система герметизации оптики
- Регулируемое время прерывания лучей (50 500 мсек.)
- Надежная работа при потере 99,5% энергии лучей
- Защита от засветки
- Защита от пыли, обмерзания и росы (IP-65)
- Защита от разрядов 15 кВ
- 5 лет гарантии

TEVILLA		IE XAPA	$\nu_{\tau = D14}$	OTIAIZIA
- $ -$	9 E C K 1/1		кіныл	(
				\cup I V I \setminus V I

_			
Дальность действия	АХ-70TN – 20 м АХ-130TN – 40 м АХ-200TN – 60 м	Выход тампера	вскрытие, Н.З. 28 В пост.; 0,2 А
Метод детекции	пересечение 2 лучей	Доп. выход	нет
Выбор частоты лучей	нет	Питание	10 - 28 В пост.
Угол настройки	±5° верт./ ±90° гориз.	D6	AX-70TN - 38 MA AX-130TN - 41 MA
Время прерывания	50/100/250/500 мсек.	Потребление (макс.)	AX-130TN - 41 MA AX-200TN - 45 MA
Время тревоги	2 сек.	Раб. температура	от -35°C до +50°C
- v	H.3.; 28 В пост., 0,2 А (макс.)	Bec	650 г (2 устройства)
Тревожный выход		Корпус	IP-65



ВЕРСИИ ИЗВЕЩАТЕЛЯ

Модель	дальность
AX-70 TN	20 M
AX-130 TN	40 M
AX-200 TN	60 м



BC-3 Задняя крышка



PCS-3
Боковая крышка



АХ-3 Г-образный кронштеі



HU-3 Нагревательный элемент (до -60°C)



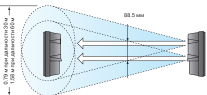




AX-100TF/AX-200TF

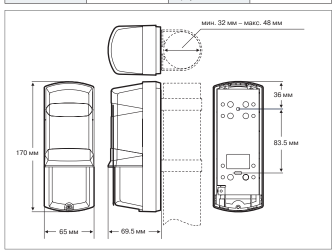
АКТИВНЫЕ ИК-ИЗВЕЩАТЕЛИ С ВЫБОРОМ НЕСУЩЕЙ ЧАСТОТЫ ЛУЧЕЙ





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Дальность действия	АХ-100TF – 30м AX-200TF – 60м	Выход тампера	вскрытие, Н.З. 28 В пост.; 0,2 А
Метод детекции	пересечение 2 лучей	Res er wes	снижение мощности
Выбор частоты лучей	4 канала	Доп. выход	лучей из-за погоды 28 В пост., 0,2 А
Угол настройки	±5° верт./ ±90° гориз.	Питание	10 - 28 В пост.
Время прерывания	50/100/250/500 мсек.	Потроблония (AX-100TF - 44 MA AX-200TF - 48 MA
Время тревоги	2 сек.	Потребление (макс.)	
Тревожный выход	Н.З./Н.О.; 28 В пост.,	Раб. температура	от -35°C до +50°C
тревожный выход	0,2 А (макс.)	Bec	700 г (2 устройства)
		Корпус	IP-65



Извещатели для малых и средних дистанций АХ-100TF/200TF являются усовершенствованной версией серии АХ-ТN. В извещателях этой серии реализована возможность выбора несущей частоты лучей (4 канала), что позволяет использовать их для защиты протяженных участков, устанавливая парами в ряд или друг над другом.

Извещатели продолжают стабильно работать при потере 99.5% энергии лучей, вызванной сильным туманом, дождем или снегопадом. Цепь автоматического усиления постоянно отслеживает изменения уровня сигнала, вызванные сменой погодных условий, и настраивает чувствительность извещателя, компенсируя воздействие окружающей среды.

4-уровневый светодиод значительно упрощает настройку извещателей, сигнализируя о состоянии процесса.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Система погодной дисквалификации
- Асферические линзы высокого качества
- Система герметизации оптики
- Регулируемое время прерывания лучей (50 500 мсек.)
- Выбор несущей частоты лучей (4 канала)
- Надежная работа при потере 99,5% энергии лучей
- Защита от засветки
- Защита от пыли, обмерзания и росы (IP-65)
- 4-уровневый светодиод для облегчения настройки
- Защита от разрядов 15 кВ
- 5 лет гарантии

ВЕРСИИ ИЗВЕЩАТЕЛЯ

Модель	дальность на улице
AX-100 TF	30 м
AX-200 TF	60 м







PCS-3 Боковая крышк



АХ-3 Г-образны



HU-3 Нагревательный элемент (до -60°C)







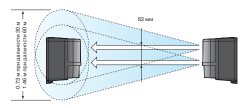


AX-100TFR / AX-200TFR

АКТИВНЫЕ ИК-ИЗВЕЩАТЕЛИ ДЛЯ БЕСПРОВОДНЫХ СИСТЕМ

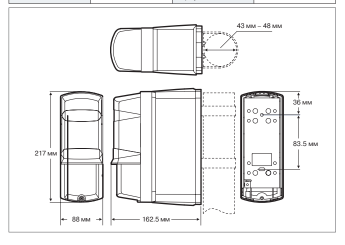






ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Дальность действия	АХ-100TFR – 30 м АХ-200TFR – 60 м	Выход тампера	вскрытие, Н.З. 3,6 В пост.; 0,01 А
Метод детекции	пересечение 2 лучей	_	снижение мощности, заряд аккумулятора 3,6 В пост.; 0,01 А
Выбор частоты лучей	4 канала	Доп. выход	
Угол настройки	±5° верт./ ±90° гориз.	Питание	3,2 – 4,0 В пост. от аккумулятора (не входит в комплект)
Время прерывания	50/100/250/500 мсек.	Питание	
Время тревоги	2 сек.	Потребление (макс.)	AX-100TF - 44 MA
Тревожный выход	3,6 В пост.;	потреоление (макс.)	AX-200TF – 48 мА
тревожный выход	0,01 А (макс.)	Раб. температура	от -25°C до +50°C
Di mon rouseno	вскрытие корпуса 3,6 В пост.; 0,01 А	Bec	1600 г (2 устройства)
Выход тампера		Корпус	IP-55



Новая беспроводная серия уличных извещателей для средних дистанций.

AX-100/200TFR – это универсальная платформа, которая может быть интегрирована в любую уже существующую или только проектируемую систему охраны, поскольку в извещатели можно установить беспроводные тревожные передатчики любого производителя.

Благодаря системе выбора несущей частоты лучей (4 канала), извещатели серии AX-TFR могут быть использованы для защиты протяженных участков периметра с возможностью установки нескольких пар в ряд или друг над другом.

4-уровневый светодиод значительно упрощает настройку, сигнализируя о состоянии процесса.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Открытая платформа для интеграции в любые радиоканальные охранные системы*
- Система погодной дисквалификации
- Асферические линзы высокого качества
- Регулируемое время прерывания лучей (50 500 мсек.)
- Выбор несущей частоты лучей (4 канала)
- Надежная работа при 99,5% потере энергии лучей
- Защита от засветки
- Защита от пыли, обмерзания и росы (IP-55)
- 4-уровневый светодиод для облегчения настройки
- Защита от разрядов 15 кВ
- 5 лет гарантии

ВЕРСИИ ИЗВЕЩАТЕЛЯ

Модель	дальность на улице
AX-100 TFR	30 м
AX-200 TFR	60 м



АХ-3 Г-образный кронштейн

^{*} Аккумуляторы и радиопередатчик в комплект поставки не входят



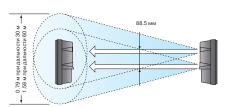




AX-100PLUS / AX-200PLUS

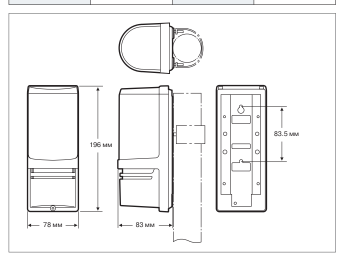
АКТИВНЫЕ ИК-ИЗВЕЩАТЕЛИ ДЛЯ СРЕДНИХ ДИСТАНЦИЙ





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Дальность действия	AX-100PLUS – 30м AX-200PLUS – 60м	Выход тампера	вскрытие, Н.З. 28 В пост.; 0,2 А
Метод детекции	пересечение 2 лучей	Доп. выход	нет
Выбор частоты лучей	нет	Питание	10 - 28 В пост.
Угол настройки	±5° верт./ ±90° гориз.	Потребление (макс.)	46 MA
Время прерывания	50 - 500 мсек.	Раб. температура	от -35°C до +50°C
Время тревоги	2 сек.	Bec	1040 г (2 устройства)
Тревожный выход	H.3./H.О.; 28 В пост.; 0,2 А (макс.)	Корпус	IP-55
гровожный выход			



AX-100/200PLUS — серия активных ИК-извещателей с дальностью действия до 60 м, которые способны удовлетворить всем требованиям установщиков систем безопасности и конечных пользователей. Сверхнадежная конструкция корпуса обеспечивает исключительную работу этих извещателей на протяжении всего срока эксплуатации.

Цепь автоматического контроля отслеживает изменения уровня сигнала при смене погодных условий и обеспечивает стабильную детекцию даже при потере 99.5% общей энергии лучей.

Регулируемое время прерывания позволяет отфильтровывать возможные ложные срабатывания, вызываемые маленькими быстродвижущимися объектами. В сочетании с морозостойким герметичным корпусом и защитой от засветки это делает извещатели серии готовыми к работе в самых тяжелых условиях.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Защита от засветки
- Надежная защита от дождя, пыли и насекомых
- Защита от обмерзания и росы (IP-55)
- Асферические линзы высокого качества
- Двойная импульсная синхронизация лучей
- Стабильная работа при потере 99.5% энергии лучей
- Система погодной дисквалификации
- Регулируемое время прерывания лучей
- 5 лет гарантии

ВЕРСИИ ИЗВЕЩАТЕЛЯ

Модель	дальность на улице
AX-100 PLUS	30 м
AX-200 PLUS	60 м







АХ-3 Г-образный кронштейн



HU-2 Нагревательный элемент (до –60°C)

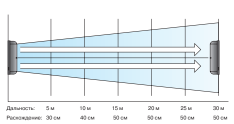




BX-100PLUS

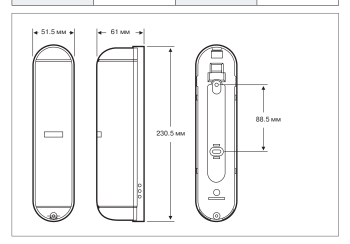
АКТИВНЫЙ ИК-ИЗВЕЩАТЕЛЬ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ФАСАДОВ ЗДАНИЙ





TEXH	14ECK <i>I</i> /	1E XAPA	КТЕРИС	СТИКИ

Дальность действия	30 м	Выход тампера	вскрытие, Н.З. 28 В пост.; 0,2 А
Характер лучей	пересечение 2 лучей	выход гампера	
Выбор частоты лучей	нет	Доп. выход	нет
Угол настройки	±92° по горизонтали	Питание	10 - 28 В пост.
Время прерывания	50 мсек.	Потребление (макс.)	75 MA
Время тревоги	2 сек.	Раб. температура	от -35°C до +50°C
Звуковой сигнал	15 сек. (громк. 70 дБ)	Bec	400 г (2 устройства)
_ v	2 реле (Н.З./Н.О.) 28 В пост., 0.2A	Корпус	IP-54
Тревожный выход			



BX-100PLUS – активный двухлучевой ИК-извещатель для защиты внешнего периметра зданий, образующий невидимый для злоумышленника барьер и надежно защищающий двери и окна. С использованием этого извещателя отпадает необходимость в установке дополнительных датчиков разбития стекла и магнитных контактов.

Извещатель снабжен мощной звуковой сигнализацией, может быть использован для управления телеметрией и для активизации внешней охранной сигнализации и прожекторов, снижая вероятность незаконного проникновения внутрь помещения и защищая имущество.

Благодаря небольшим размерам, утонченному дизайну корпуса, а также возможности установки дополнительной крышки белого цвета, извещатели BX-100PLUS могут быть использованы практически на любом объекте, не нарушая его внешний вид.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Двухлучевая импульсная ИК система детекции
- Система погодной дисквалификации
- Встроенная звуковая сигнализация
- Световой фильтр
- Надежная работа при потере 99,5% энергии лучей
- Тревожный выход Н.О./Н.З.
- Облегченная визуальная и звуковая настройка
- Привлекательный дизайн
- 5 лет гарантии

ДАЛЬНОСТЬ ДЕЙСТВИЯ

Модель	дальность
BX-100 PLUS	30 м







MG-1 Антивандальная решетка



WC-1 Декоративная крышка









H



PT-TR/RX, MB-TR/RX

СОБРАННЫЕ БАШНИ В КОМПЛЕКТЕ С ИЗВЕЩАТЕЛЯМИ

При организации системы охраны периметра с применением активных ИК-извещателей необходимо позаботиться о том, чтобы места их расположения на объекте, количество, высота установки и направление лучей были скрыты от потенциального нарушителя. В этом случае на помощь приходит простое и популярное решение – установка тзвещателей внутри башен.

В тоже время монтаж извещателей в башни требует определённых навыков и сопряжен с дополнительными затратами времени, а ошибки при сборке или отсутствие необходимых компонентов могут привести к нарушению корректной работы системы.

ГОТОВЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПЕРИМЕТРА

- Скрытая система охраны нарушитель не видит высоты установки извещателей и направление их лучей
- Башни полностью собраны и готовы к установке: извещатели, блок питания, обогреватели, вентиляторы, термостаты, коммутационная плата, внутренняя кабельная проводка, тампер от вскрытия и монтажный набор
- Угол горизонтальной регулировки лучей в башне 180°
- Односторонние и двусторонние башни высотой от 1,5 до 3 м
- Установка от двух до четырех модулей активных извещателей в зависимости от модели башни
- Башни поставляются только в сборе с извещателями для установки используются только модели с выбором несущей частоты лучей (AX-100/200 TF, серии SL-QDM и SL-QDP) модель указывается при заказе
- Рабочая температура от -35°С до +50°С
 для расширения диапазона до -60°С необходимо устанавливать нагревательные элементы в извещатели (HU-2/HU-3)

ВЕРСИИ КОМПЛЕКТОВ

Двухсторонние башни

Модель	высота башни	число извещателей	установка
PT-150/TR	1.5 м	до 2 передатчиков	на пол
PT-150/RX	1.5 м	до 2 приемников	на пол
PT-200/TR	2 м	до 3 передатчиков	на пол
PT-200/RX	2 м	до 3 приемников	на пол
PT-300/TR	3 м	до 4 передатчиков	на пол
PT-300/RX	3 м	до 4 приемников	на пол

Односторонние башни

Модель	высота башни	число извещателей	установка
MB-150/TR	1.5 м	до 2 передатчиков	на пол
MB-150/RX	1.5 м	до 2 приемников	на пол
MB-200/TR	2 м	до 3 передатчиков	на пол
MB-200/RX	2 м	до 3 приемников	на пол
MB-300/TR	3 м	до 4 передатчиков	на пол
MB-300/RX	3 м	до 4 приемников	на пол
PT-150W/TR	1.5 м	до 2 передатчиков	на стену
PT-150W/RX	1.5 м	до 2 приемников	на стену
PT-200W/TR	2 м	до 3 передатчиков	на стену
PT-200W/RX	2 м	до 3 приемников	на стену
PT-300W/TR	3 м	до 4 передатчиков	на стену
PT-300W/RX	2 м	до 4 приемников	на стену



Приемный или передающий модуль активного извещателя
 Обогреватель
 Коммутационная плата с интегрированным термостатом
 Вентилятор
 Блок питания
 Тампер



Башни для активных извещателей

ЗАЩИТА ПЕРИМЕТРА

Одной из дополнительных преград на пути нарушителя может стать маскировка охранного оборудования. Эффективность системы защиты периметра существенно повышается при совместном использовании активных извещателей с башнями, которые скрывают высоту установки и направление лучей, а в некоторых случаях и само место установки (например, при использовании башен, имитирующих уличный фонарь).

Нарушитель будет не в состоянии определить конфигурацию системы, и вероятность его обнаружения значительно возрастает.

- Установка извещателей на любой высоте и под любым углом
- Угол горизонтальной настройки лучей 180°
- Тампер от вскрытия и монтажный набор в комплекте
- Модели для установки на стену или на грунт
- Прочная конструкция

Корпус башен для активных извещателей серии АХ имеет прочный алюминиевый каркас, а акриловые материалы позволяют башням сохранять первоначальный внешний вид на протяжении всего срока эксплуатации. Дополнительно в башни могут быть установлены обогреватели, термостаты и верхняя крышка с тампером.



CAV-W

Односторонняя декоративная башня-фонарь для установки на вертикальную поверхность

- Высота 0.6 м
- Башня предназначена для компактных извещателей AX-100/200 TF или AX-70/130/200 TN

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

- Кронштейн МАГВ для крепления башен на земле (заливается в бетон)
- Обогреватель МАН (12В, 250 мА) / МАН24 (12/24В, 250 мА)
- Термостат **РТS** (используется совместно с МАН)



CAV-1

Односторонняя декоративная башня-фонарь для установки на горизонтальную поверхность

- Высота 1 м
- Башня предназначена для компактных извещателей AX-100/200 TF или AX-70/130/200 TN

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

- Кронштейн МАГВ для крепления башен на земле (заливается в бетон)
- Обогреватель МАН (12В, 250 мА) / МАН24 (12/24В, 250 мА)





MALTA

Односторонняя декоративная башня-фонарь с шаровым плафоном для установки на горизонтальную поверхность

- Высота 1.85 м
- Башня предназначена только для извещателей AX-100/200 TF

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

- Кронштейн МАГВ для крепления башен на земле (заливается в бетон)
- Обогреватель МАН (12В, 250 мА) / МАН24 (12/24В, 250 мА)
- Термостат **РТS** (используется совместно с МАН)

SPIRO 80/150

Односторонняя цилиндрическая башня для установки на горизонтальную поверхность

- Высота 0.8 м / 1.5 м
- Башня предназначена только для извещателей AX-100/200 TF

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

- Кронштейн МАГВ для крепления башен на земле (заливается в бетон)
- Обогреватель МАН (12В, 250 мА) / МАН24 (12/24В, 250 мА)
- Термостат **PTS** (используется совместно с МАН)

MB 050/100/150/200/300

Односторонние башни для установки на горизонтальную поверхность

Высота 0.5 м / 1 м / 1.5 м / 2 м / 3м

PT 050W/100W/150W/200W/300W

Односторонние башни для установки на вертикальную поверхность

Высота 0.5 м / 1 м / 1.5 м / 2 м / 3м

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

- Кронштейн МВFВ для крепления башен серии МВ на земле (заливается в бетон)
- Боковые кронштейны **MBSB** для башен серии MB
- Дополнительные боковые кронштейны MB3SB (входят в комплект поставки башни MB-300/ MB-300W)
- Верхний тампер МВРЅ
- Верхняя крышка МВТОР
- Передняя крышка РТРХ высотой 1 / 1.5 / 2 / 3 м
- Обогреватели РТН (12В, 250мА) / РТН24V (12/24В, 250мА)
- Вентиляторы FAN12V (12B) / FAN24V (12/24B)
- Термостат РТS
- Блоки питания **DC12V** (12B, 3.5A) / **DC24V** (12/24B, 1.8A)
- Адаптер BEAG AX PT/MB для установки извещателей АХ-100/200TF в башни РТ/MB
- Адаптер BEAG SL PT/MB для установки извещателей серии SL в башни PT/MB



Двусторонние башни для установки на горизонтальную поверхность

Высота 0.5 м / 1 м / 1.5 м / 2 м / 3м

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

- Надстройка для установки видеокамер **РТ-ССТV**
- Надстройка для осветительных приборов **PT-LUX**
- Кронштейн РТГВ для крепления башен на земле (заливается в бетон)
- Кронштейн РТWВ для крепления башен на стене
- Верхний тампер PTPS
- Боковые кронштейны MB3SB высотой 0.7 м (входят в комплект поставки башни РТ-300)
- Обогреватели РТН (12В, 250мА) / РТН24V (12/24В, 250мА)
- Вентиляторы FAN12V (12B) / FAN24V (12/24B)
- Термостат РТS
- Блоки питания DC12V (12B, 3.5A) / DC24V (12/24B, 1.8A)
- Адаптер BEAG AX PT для установки извещателей AX-100/200TF в башни PT
- Адаптер BEAG SL PT для установки извещателей серии SL в башни PT







Дополнительные надстройки для башен серии РТ: PT Lux – модуль для установки осветительного оборудования PT CCTV – модуль для установки камеры видеонаблюдения

DPTEX РУБЕЖ 3 ЗАЩИТА ПОМЕЩЕНИЙ РУБЕЖ 2 АЩИТА СРЕДНЕЙ ЗОНЫ РУБЕЖ 1 ЗАЩИТА ПЕРИМЕТРА

Пассивные ИК-извещатели

ЗАЩИТА СРЕДНЕЙ ЗОНЫ







Принцип действия пассивных ИК-извещателей основан на выявлении разницы температур между окружающим фоном и объектом детекции.

Если эта разница велика (человек на фоне низкой температуры среды), то также велико и изменение энергии. В этом случае тревожный сигнал генерируется при высоком изменении энергии. Наоборот, при незначительной разнице температур (человек в плотной одежде на фоне высокой температуры среды в жаркое время года) необходимо сгенерировать сигнал тревоги при небольшом изменении энергии.

Одна из основных задач извещателей – способность изменения порогового значения генерации тревоги в зависимости от температуры окружающей среды и температуры, размера, скорости и направления движения объекта детекции.





Пассивные уличные ИК-извещатели ОРТЕХ

Пассивные ИК-извещатели ОРТЕХ прекрасно зарекомендовали себя при установке в самых разных погодных условиях и гарантируют стабильную работу и надежную защиту объекта любого уровня сложности, начиная от небольших частных владений и заканчивая крупными ком-мерческими и промышленными предприятиями.

- Высокоточная оптическая система
- Многоуровневая система обработки сигнала
- Герметизация оптики
- Надежная защита от ложных срабатываний
- Широкий диапазон рабочих температур

ОРТЕХ предлагает широкий модельный ряд пассивных и комбинированных уличных извещателей с дальностью действия от 12 до 180 м, в котором каждый пользователь может выбрать устройство нужного диапазона в соответствии с особенностями и требованиями объекта.

Уличные пассивные ИК и комбинированные ПИК+МВ извещатели



HX-40/40 AM/40 DAM/40 RAM

Пассивные уличные ИК-извещатели

HX-40: стандартная модель 12 x 8 м НХ-40АМ: модель с функцией антимаскинга HX-40DAM: комбинированная ПИК+МВ модель HX-40RAM: модель для беспроводных систем



HX-80N/80N AM/80N RAM

Пассивные уличные ИК-извещатели

HX-80N: стандартная модель 24 x 2 м HX-80N AM: модель с функцией антимаскинга HX-80N RAM: модель для беспроводных систем



BX-80N/80NR

Уличные пассивные ИК-извещатели для защиты фасадов зданий

BX-80N: стандартная модель 24 м (по 12 м в каждую сторону

BX-80NR: модель для беспроводных систем



LX-402/802N

Пассивные уличные ИК-извещатели

LX-402: стандартная модель 12 x 15 м LX-802N: модель с узким углом повышенной дальности 24 х 2 м



Серия VX Infinity

Уличные пассивные ИК и комбинированные ПИК+МВ извещатели

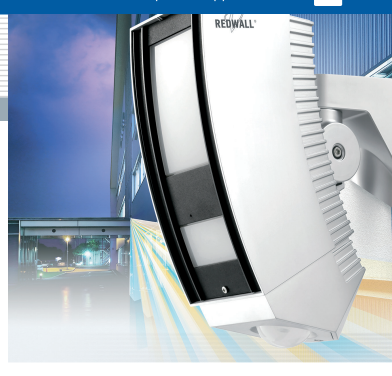
VXI-ST: стандартная модель 12 x 12 м VXI-AM: модель с защитой от маскирования VXI-DAM: комбинировнная ПИК+МВ модель с защитой от маскирования VXI-R / VXI-RAM / VXI-RDAM — версии для беспроводных систем



FTN-ST/AM/R/RAM

Компактные пассивные уличные ИК-извещатели

FTN-ST: стандартная модель 5 x 1 м FTN-AM: модель с защитой от маскирования FTN-R: модель для беспроводных систем FTN-RAM: беспроводная модель с защитой от маскирования



Пассивные уличные ИК-извещатели повышенной дальности серии REDWALL



SIP-3020/4010/404

REDWALL-V – пассивные уличные ИК-извещатели для средних дистанций

SIP-3020: 30 x 20 м широкий угол SIP-4010: 40 x 10 м узкий угол SIP-404: 40 х 4 м «штора»



SIP-3020-5/4010-5/404-5

REDWALL-V/5 - пассивные уличные ИКизвещатели с дополнительной ближней зоной

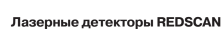
SIP-3020-5: 30 x 20 м широкий угол SIP-4010-5: 40 x 10 м узкий угол SIP-404-5: 40 х 4 м «штора»



SIP-5030/100

REDWALL-V -пассивные уличные ИК-извещатели для средних и дальних дистанций

SIP-5030: 50 x 30 м широкий угол SIP-100: 100 x 3 м «штора»





RLS-3060SH

Уличный лазерный сканирующий детектор RLS-3060 SH: дальность действия 30 м, 180°



RLS-2020i / RLS-2020s

Компактные лазерные сканирующие детекторы

RLS-2020i: модель для помещений, 20 x 20 м RLS-2020s: уличная модель, 20 x 20 м









СЕРИЯ НХ-40

ПАССИВНЫЕ УЛИЧНЫЕ ИК-ИЗВЕЩАТЕЛИ

Для серии извещателей HX компанией Optex была специально разработана уникальная оптическая система, состоящая из двух независимых пироэлементов, которые образуют область детекции высокой плотности, состоящую из 94 перекрестных зон.

Обработка сигнала от обоих пироэлементов при работе в режиме «И» позволяет достичь высочайшей точности распознавания разницы температур движущихся объектов и избежать ложных срабатываний, которые могут быть вызваны небольшими животными или птицами.

Высота установки извещателей составляет от 2,5 до 3 м, а его уникальный дизайн и входящий в комплект поставки настенный кронштейн с возможностью поворота на 180° в горизонтальной плоскости позволяют установить его в наиболее оптимальном и недоступном для нарушителей месте.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Запатентованная технология двойного экранирования пироэлемента
- Уникальный пироэлемент 94 зоны детекции
- Система двойной обработки сигнала
- Работа в режиме «И»
- Улучшенная система температурной компенсации
- Цифровая система защиты от маскирования (HX-40AM/RAM)
- Настенный кронштейн и защитный козырек в комплекте

ВЕРСИИ ИЗВЕЩАТЕЛЯ

HX-40RAM

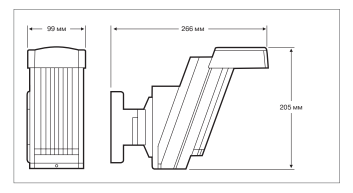
HX-40 – стандартная модель 12 м, 85°

НХ-40АМ - модель с функцией антимаскирования

HX-40RAM – модель для беспроводных систем

HX-40DAM – модель двойной технологии детекции ПИК+МВ

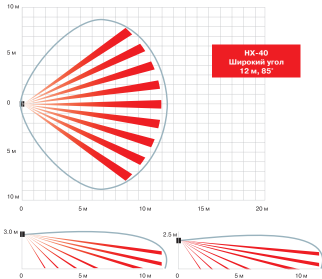
Площадь детекции	12 м, 85°	Излучение	тревоги нет при 10 В/м
Зоны детекции	94 зоны	Питание	9.5-18 B пост. (HX-40/40AM)
Чувствительность	2 °С при 0,6 м/с	Питание	2.5-9 В пост. (НХ-40RAM)
Высота установки	2.5 - 3 м	Потробление (мене)	35 мА (HX-40) 40 мА (HX-40AM)
Время тревоги	2 сек.	Потребление (макс.)	50 мА (HX-40DAM) 4 мА (HX-40RAM)
Время разогрева	60 сек.	Раб. температура	от -35°C до +50°C
Скорость детекции	0.3 - 1.5 м/сек.	Рао. температура	HX-40RAM - ot -25°C
Тревожный выход	Н.О/Н.З. 28 В пост., 0.2А	Корпус	IP-55
Тампер	н.з.	Bec	720 г





ЗОНА ДЕТЕКЦИИ

HX-40/40AM/40DAM





Настенный кронштейн Поворот по вертикали: ±20° Поворот по горизонтали: ±90° Вхолит в комплект поставки



Защитный козырек Защита от солнца и дождя Входит в комплект поставки

HX-40 / HX-40AM / HX-40DAM / HX-40RAM

ИСКЛЮЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ РАСТИТЕЛЬНОСТИ

Присутствие в зоне действия извещателя какой-либо растительности может отрицательно сказаться на стабильности его работы, так как возрастает число ложных тревог, которые вызываются движением листьев или травы при порывах ветра.

Извещатели серии НХ-40 используют в своей работе уникальную технологию, которая позволяет вести постоянный мониторинг изменения колебаний в окружающем пространстве и генерировать сигнал тревоги при обнаружении определенного уровня изменения этих колебаний.



ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ ОБРАБОТКА СИГНАЛА

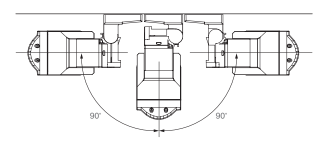
Используемые в извещателях серии НХ-40 два пироэлемента создают 94 перекрещивающиеся зоны детекции высокой плотности. Во избежание ложных тревог, которые могут быть вызваны мелкими животными, для анализа сигнала применяется специальная технология «AND» – для генерации тревоги должны быть одновременно активированы нижняя и верхняя зоны.



УНИКАЛЬНЫЙ ДИ<u>ЗАЙН</u>

Наклон вперед на 20° и входящий в комплект козырек надежно защищают извещатель от воздействия дождя и прямого солнечного света.

Высота установки извещателей серии НХ-40 составляет от 2,5 до 3 м. Кроме того, в комплект поставки входит настенный кронштейн, который способен поворачиваться в горизонтальной плоскости на ±90°, и в вертикальной на $\pm 20^{\circ}$, что обеспечивает возможность выбора оптимального места для установки.



СИСТЕМА АНТИМАСКИРОВАНИЯ (HX-80N AM/RAM)

Благодаря использованию цифровой системы защиты от маскирования, извещатель может определить попытку его блокировки посторонними предметами, гарантируя надежность и стабильность работы. Система антимаскирования генерирует сигнал тревоги, если на протяжении более 180 сек. посторонний объект находится в непосредственной близости от линзы.







Выключенное состояние - маскирование линзы извещателя посторонним объектом

Включенное состояние сигнал тревоги

ДВОЙНАЯ ПИК+МВ ДЕТЕКЦИЯ (HX-40DAM)

Совмещенный ПИК+МВ извещатель НХ-40DAM обеспечивает более стабильную работу в условиях, где извещатели, использующие только ИКметод детекции, могут давать ложные тревоги. Интеллектуальная логика мониторинга изменений микроволнового сигнала позволяет автоматически отсекать нежелательные помехи, вызываемые находящейся в зоне детекции растительностью.











СЕРИЯ НX-80N

ПАССИВНЫЕ УЛИЧНЫЕ ИК-ИЗВЕЩАТЕЛИ ПОВЫШЕННОЙ ДАЛЬНОСТИ

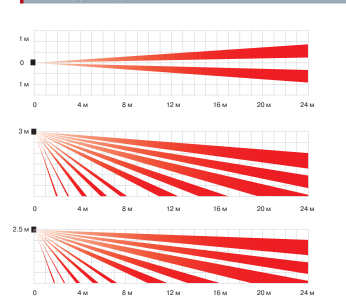


HX-80N/80N AM

HX-80N RAM



ЗОНА ДЕТЕКЦИИ



АКСЕССУАРЫ



Настенный кронштейн Поворот по вертикали: ±20° Поворот по горизонтали: ±90° Входит в комплект поставки

В серии извещателей НХ-80N используется разработанная компанией Орtex уникальная оптическая система, состоящая из двух независимых пироэлементов, которые, образуя область детекции повышенной плотности из 20 зон, обеспечивают высокую точность распознавания разницы температур и возможность определения реальных размеров объекта.

Инновационный алгоритм обработки сигнала от обоих пироэлементов при работе в режиме «И» позволяет достичь высочайшей точности детекции и свести к минимуму вероятность ложных срабатываний, которые могут быть вызваны небольшими животными или птицами, при этом исключая пропуски тревог от реальных нарушителей, проникших в охраняемую зону.

Извещатель может быть установлен на высоте до 3 м, а его универсальный настенный кронштейн с возможностью поворота на 180° в горизонтальной плоскости позволяют установить его в наиболее оптимальном и недоступном для нарушителей месте.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Запатентованная технология двойного экранирования пироэлемента
- Уникальный пироэлемент, создающий 20 зон детекции повышенной плотности
- Система двойной обработки сигнала
- Работа в режиме «И»
- Улучшенная система температурной компенсации
- Цифровая система защиты от маскирования (НХ-80NAM/NRAM)
- Настенный кронштейн и защитный козырек в комплекте

ВЕРСИИ ИЗВЕЩАТЕЛЯ

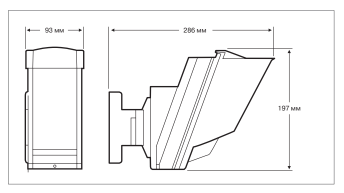
HX-80N – стандартная модель 24 x 2 м

HX-80N AM – модель с функцией антимаскирования

HX-80N RAM – модель для беспроводных систем

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Площадь детекции	24 х 2 м, узкий угол	Излучение	тревоги нет при 10 В/м
Зоны детекции	20 зон	B	9.5-18 B пост. (HX-40/40AM)
Чувствительность	2 °С при 0,6 м/с	Питание	2.5-9 В пост. (НХ-40RAM)
Высота установки	2.5 - 3 м	Потробления (маке)	35 MA (HX-80N) 40 MA (HX-80NAM)
Время тревоги	2 сек	Потребление (макс.)	4 мА (HX-80NRAM)
Время разогрева	60 сек	D-6	от -35°C до +50°C
Скорость детекции	0.3 - 1.5 сек	Раб. температура	HX-80RAM - от -25°C
Тревожный выход	Н.О/Н.З. 28 В пост., 0.2А	Корпус	IP-55
Тампер	н.з.	Bec	720 г



HX-80N/HX-80NAM/HX-80NRAM

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ ОБРАБОТКА СИГНАЛА

Используемые в извещателях серии HX-80N два пироэлемента создают 20 зон детекции высокой плотности. Во избежание ложных тревог, которые могут быть вызваны мелкими животными, для анализа сигнала применяется специальная технология «AND» - для генерации тревоги должны быть одновременно активированы нижняя и верхняя зоны. Таким образом извещатель способен определить размер оказавшегося в зоне детекции объекта, что позволяет исключить ложные срабатывания и не пропустить реального нарушителя.



ИСКЛЮЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ РАСТИТЕЛЬНОСТИ

Присутствие в зоне действия извещателя какой-либо растительности может отрицательно сказаться на стабильности его работы, так как возрастает число ложных тревог, которые вызываются движением листьев или травы при порывах ветра.

Извещатели серии HX-80N используют в своей работе уникальную технологию, которая позволяет вести постоянный мониторинг изменения колебаний в окружающем пространстве и генерировать сигнал тревоги при обнаружении определенного уровня изменения этих колебаний.



СИСТЕМА АНТИМАСКИРОВАНИЯ (HX-80N AM/RAM)

Благодаря использованию цифровой системы защиты от маскирования, извещатель может определить попытку его блокировки посторонними предметами, гарантируя надежность и стабильность работы. Система антимаскирования генерирует сигнал тревоги, если на протяжении более 180 сек. посторонний объект находится в непосредственной близости от линзы.





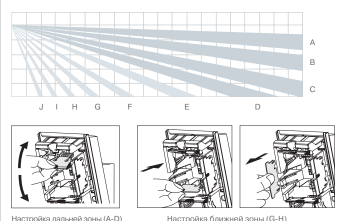


Выключенное состояние - маскирование линзы извещателя посторонним объектом

Включенное состояние сигнал тревоги

ГИБКАЯ НАСТРОЙКА ЗОНЫ ДЕТЕКЦИИ

При установке извещателей серии HX-80N в условиях, где нежелательно использование полной зоны детекции, существует возможность ограничения рабочей области при помощи маскирующих плат и специальных закрылок в корпусе извещателя, которые позволяют установить индивидуальные настройки для ближних и для дальних зон.

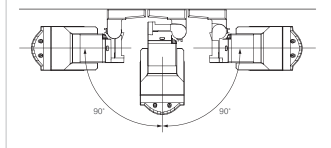


Настройка ближней зоны (G-H)

УНИКАЛ<u>ЬНЫЙ ДИЗА</u>ЙН

Наклон вперед на 20° и входящий в комплект козырек надежно защищают извещатель от воздействия дождя и прямого солнечного света.

Высота установки извещателей серии НХ-80N составляет от 2,5 до 3 м. Кроме того, в комплект поставки входит настенный кронштейн, который способен поворачиваться в горизонтальной плоскости на ±90°, и в вертикальной на ±20°, что обеспечивает возможность выбора оптимального места для установки.











BX-80N/BX-80NR

УЛИЧНЫЙ ИК-ИЗВЕЩАТЕЛЬ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ФАСАДОВ ЗДАНИЙ

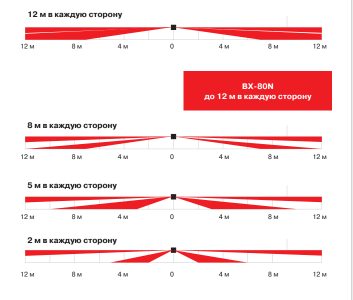


Извещатель BX-80N разработан специально для защиты фасадов зданий, устанавливается в центре зоны детекции и создает многолучевой барьер, направленный в две стороны. Во избежание нежелательной детекции посторонних объектов дальность действия извещателя может быть ограничена расстоянием 12, 8, 5 или 2 метра в каждую сторону.

BX-80N способен определить размер объекта детекции, благодаря чему полностью исключаются ложные срабатывания, которые могут быть вызваны оказавшимися в зоне его действия мелкими животными.

Извещатель отличается удобством монтажа и настройки, в отличие от активных систем не требует установки приемной или передающей пары, а стильный дизайн извещателя будет прекрасно гармонировать с любой архитектурой.

BX-80N BX-80NR



ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

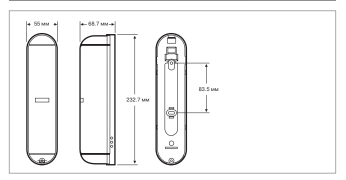
- Ограничение зоны детекции (12 / 8 / 5 / 2 м)
- Распознавание размера объекта
- Звуковой предупреждающий сигнал
- Привлекательный дизайн
- Абсолютный контроль качества
- 2 года гарантии

ВЕРСИИ ИЗВЕЩАТЕЛЯ

BX-80N – стандартная модель (12 м в каждую сторону) **BX-80NR** – модель для беспроводных систем

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Площадь детекции	24 м (12 м в каждую сторону)	Тревожный выход	BX-80N - 2 вых. Н.О и Н.З. 28 В пост., 0.2A BX-80NR -10 В пост.; 0,01 А
2	4 зоны	Тампер	Н.3
Зоны детекции	(2 в каждую сторону)	Радиочастотное	тревоги нет при
Установка	на стену	излучение	20 В/м
Высота установки	0.8 - 1.2 м	P	10-28 В пост. (ВХ-80N)
Чувствительность	1.6 °С при 0,6 м/с	Питание	2.5-10 B пост. (BX-80NR)
Скорость детекции	0.3 - 1.5 сек	D-6	от -35°C до +50°C
Время тревоги	2 сек	Раб. температура	BX-80NR - от -25°C
Время разогрева	45 сек.	Bec	400 г



АКСЕССУАРЫ

ЗОНА ДЕТЕКЦИИ



MG-1 Антивандальная решетка





LX-402/LX-802N

ПАССИВНЫЙ УЛИЧНЫЙ ИК-ИЗВЕЩАТЕЛЬ

LX – серия пассивных уличных извещателей, состоящая из двух моделей, отличающихся рабочей зоной, широкоугольной или с узким углом повышенной дальности.

Извещатели сконструированы с использованием запатентованной технологии двойного экранирования пироэлемента и выдерживают свыше 50 000 люкс видимого света, что исключает ложные срабатывания из-за солнечного света или от света фар автомобиля. Система температурной компенсации гарантирует стабильную работу при изменяющихся условиях окружающей среды. Работа извещателя в режиме «аллея для животных» задается перемещением печатной платы в верхнее положение. Нежелательные зоны детекции легко маскируются. Регулировка фотодатчика устанавливает режим работы «ДЕНЬ/ НОЧЬ».

Извещатели LX могут быть интегрированы в любую существующую систему безопасности для управления камерами видеонаблюдения или другим оборудованием.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

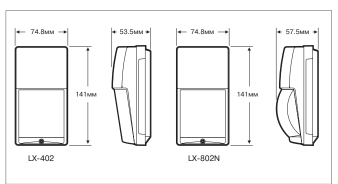
- Запатентованная технология двойного экранирования пироэлемента
- Выбор зоны детекции (многоуровневая или с «аллеей для животных»)
- Возможность исключения нежелательных зон (LX-402)
- Настройка уровня чувствительности
- Выбираемый счетчик импульсов: TEST или 2
- Режим работы «ДЕНЬ/НОЧЬ»

ВЕРСИИ ИЗВЕЩАТЕЛЯ

LX-402 – стандартная модель 12 x 15 м **LX-802N** – модель повышенной дальности 24 x 2 м

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	12 х15 м (LX-402)	Скорость детекции	0.3 - 1 м/сек
Площадь детекции	24 x 2 м (LX-802N)	Тревожный выход	Н.О/Н.З. 28 В пост., 0.2А
Зоны детекции	40 зон (LX-402)	Тампер	откр. при вскрытии
(мультифокусная)	12 зон (LX-802N)	Светочувствит.	регулируется
Зоны детекции	18 зон (LX-402)	элемент	(10 - 100 000 лк)
(аллея для животных)	4 зоны (LX-802N)	Питание	10,8 - 13,2 В пост.
Di incere i como i constitu	мультифокус.: 2.5 М	Потребление	25 мА макс.
Высота установки алл. жив.: 0.8 - 1.	алл. жив.: 0.8 - 1.2 м	Раб. температура	от -35°C до +50°C
Чувствительность	высок./средн./низк	Bec	170 г



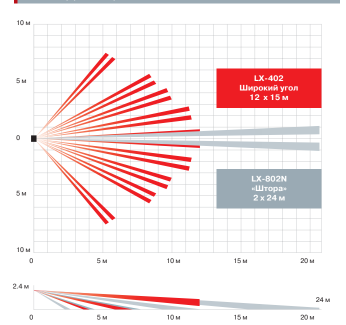




LX-402

LX-802N

ЗОНА ДЕТЕКЦИИ









CA-1W CA-2C Настенный кронштейн Потолочный кронштейн

СА-3 и СА-3U Металлический кожух с кронштейном и уголок дл







FTN ST/AM/R/RAM

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КОМПАКТНЫЙ УЛИЧНЫЙ ИК-ИЗВЕЩАТЕЛЬ

OPTEX FIT – серия компактных извещателей многоцелевого использования. Система двойного экранирования пироэлемента, технология обработки сигнала SDMA, а также возможность работы в режиме «И» обеспечивают стабильную работу извещателей и надежную защиту от ложных срабатываний.

В извещателях FTN-AM и FTN-RAM используется цифровая система антимаскирования, которая служит дополнительной за-

в извещателях FTN-АМ и FTN-КАМ используется цифровая система антимаскирования, которая служит дополнительной защитой, позволяя распознавать попытки заклеивания линзы или закрашивания ее спреем.

Благодаря универсальной конструкции корпуса, широким возможностям настройки и удобству при монтаже и обслуживании, извещатели серии FIT прекрасно подойдут для защиты окон, балконов, стен и дверей, а также для использования на открытых пространствах.

FTN-ST/AM FTN-R/RAM WHELES

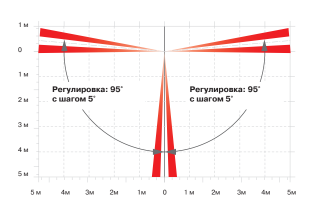
@ **----**

- Поворотная линза двойного действия (дальность 2 или 5 м)
- Поворот на 190° в горизонтальной плоскости
- Отсутствие ложных тревог из-за животных
- Многоуровневая система обработки сигнала
- Двойное экранирование пироэлемента

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Цифровая защита от маскирования (версии АМ и RAM)
- Возможность работы в режиме «И»

ЗОНА ДЕТЕКЦИИ



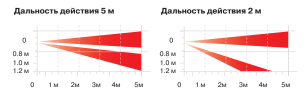
ВЕРСИИ ИЗВЕЩАТЕЛЯ

FTN-ST – стандартная модель (1 x 5 м)

FTN-AM – модель с функцией антимаскирования

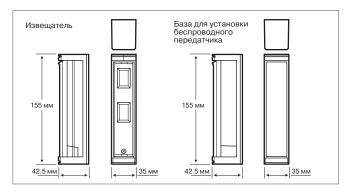
FTN-R – модель для беспроводных систем

FTN-RAM – беспроводная модель с антимаскированием



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Площадь детекции	5х1м	Питание	ST/AM: 9.5-18 В пост. R/RAM: 2.5-10 В пост.	
Макс. дальность	2м/5м	Питание		
Чувствительность	2°C при 0.6 м/сек	D()	ST/AM: 17/20 MA	
Скорость детекции	0.3 - 1.5 м/сек	Потребление (макс.)	R/RAM: 3 MA	
Время тревоги	2 сек	Dog zovenomeno	ST/AM: -35°C+50°C R/RAM: -25°C+50°C	
Время разогрева	60 сек	Раб. температура		
Тревожный выход	Н.О/Н.З. 28 В пост., 0.1А	Корпус	IP-55	
Выход неисправности	Н.З. 28 В пост., 0.1А	Bec	ST/AM: 100 г R/RAM: 190 г	









WRS-03 Тампер на стену для извещателей FTN-R/RAM









СЕРИЯ VX INFINITY

ПАССИВНЫЕ ИК И КОМБИНИРОВАННЫЕ УЛИЧНЫЕ ИЗВЕЩАТЕЛИ



Новая серия уличных извещателей VX Infinity объединяет сразу несколько моделей: стандартный ПИК извещатель VXI-ST с зоной детекции 12 x12 м, ПИК извещатель с дополнительной системой защиты от маскирования VXI-AM и извещатель двойной технологии (ПИК+МВ) с системой антимаскирования VXI-DAM, а также аналоги перечисленных моделей в беспроводном исполнении VXI-R, VXI-RAM и VXI-RDAM.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

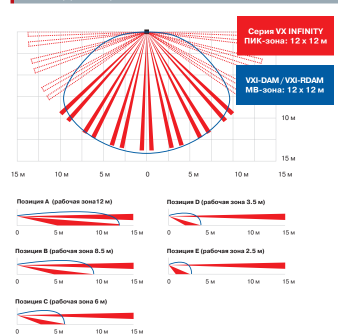
- Многоуровневая система обработки сигнала
- Система температурной компенсации
- Двойное экранирование пироэлемента
- Функция ограничения дальности детекции
- Настройка зоны детекции при помощи маскирующих плат
- Износоустойчивый микроволновый модуль (VXI-DAM/VXI-RDAM)
- Цифровая система защиты от маскирования (VXI-AM/VXI-DAM/ VXI-RAM/ VXI-RDAM)
- Выбираемое Н.О./Н.З. реле

ВЕРСИИ ИЗВЕЩАТЕЛЯ

VXI-ST – стандартная модель 12 x 12 м VXI-AM – модель с защитой от маскирования VXI-DAM – комбинированная ПИК+МВ модель с защитой от маскирования

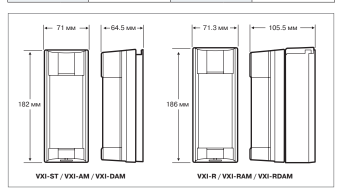
VXI-R / VXI-RAM / VXI-RDAM – беспроводные версии

ЗОНА ДЕТЕКЦИИ

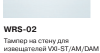


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

			ı		
Площадь дете	екции	12 х 12 м, 90°, 16 зон		ST	-
Макс. дальность		2.5/3.5/6/8.5/12 M		AM	Н.З., 28 В пост.,
Чувствительн	ость	2°С при 0.6 м/сек	Выход	DAM	0.1 А макс.
Скорость дет	экции	0.3 - 1.5 м/сек	неисправн.	R	выбираемый
Время тревог	и	2 сек		RAM	Н.О/Н.З., 10 В пост.,
Время разогр	ева	60 сек		RDAM	0.01 А макс.
	ST	выбираемый	Питание/ потребление (макс.)	ST	9.5-18 В пост. / 20мА
	AM	H.O/H.3., 28 В пост., 0.1 А макс.		AM	9.5-18 В пост. / 24мА
Выход	DAM			DAM	9.5-18 В пост. / 35мА
тревоги	R	выбираемый Н.О/Н.З., 10 В пост., 0.01 А макс.		R	0.00
	RAM			RAM	3-9 В пост. / 4мА
	RDAM			RDAM	3-9 В пост. / 8мА
	ST				ST, AM, DAM:
Выход тампера	AM	H.3., 28 В пост., 0.1 А макс.	Рабочая температура		от -35°C до +50°C R. RAM. RDAM:
	DAM				от -25°C до +50°C
Высота установки		0.8 - 1.2 м	Bec		ST, AM, R, RAM: 500 г
Класс защиты		IP-55	Dec		DAM, DRAM: 600 г









Тампер на стену для извещателей VXI-R/RAM/RDAM









SIP-3020/SIP-4010/SIP-404

REDWALL® V – ПАССИВНЫЕ УЛИЧНЫЕ ИК-ИЗВЕЩАТЕЛИ ДЛЯ СРЕДНИХ ДИСТАНЦИЙ



Redwall $^{\otimes}$ V – новая серия пассивных уличных ИК-извещателей, предназначенная для защиты средних участков.

Уникальная оптическая система ОРТЕХ, интеллектуальная система детекции, система автоматической подстройки чувствительности, функция антимаскирования, система защиты от поворота и тамперная защита обеспечивают стабильную работу извещателя без ложных срабатываний в любое время.

Для более быстрой и правильной установки извещателей рекомендуется использование аудиотестера AWT-3.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Три сдвоенных пироэлемента
- Улучшенная система обработки сигнала
- Активная система антимаскирования
- Регулируемый уровень чувствительности независимо для ближней и дальней зоны
- Выбор режимов детекции (дальняя или ближняя зоны)
- Независимые Н.О. и Н.З. выходы
- Настройка интервала времени для тревоги
- Прочный поликарбонатный корпус
- Класс защиты IP-65

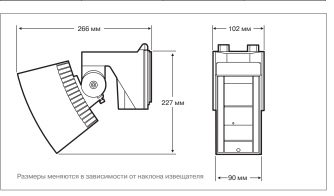
ВЕРСИИ ИЗВЕЩАТЕЛЯ

SIP-3020 – 30 х 20 м широкий угол

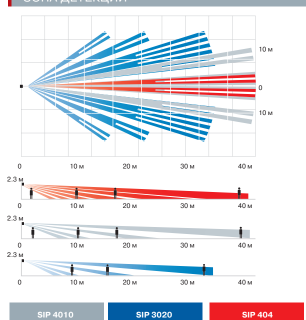
SIP-4010 – 40 х10 м узкий угол

SIP-404 – 40 х 4 м «штора»

Площадь деткции	SIP-4010S: 40 x10 м SIP-3020S: 30 x 20 м	Тревожный выход	H.O/H.3. 28 В пост., 0.2A
	SIP-404S: 40 x 4 M	Питание	12 В пост./24 В пер.
Высота установки	2.3 - 4 м	Потребление	35/70 мА макс.
Чувствительность	ближняя зона: 4 уровня дальняя зона: 4 уровня	Раб. температура	от -25°C до +60°C от -40°C до +60°C с доп. обогревателем SIP-HU
Режимы детекции	дальняя зона: ВКЛ/ВЫКЛ	Корпус	IP-65
Время тревоги	2 сек	Bec	1200 г
Время разогрева	60 сек		



ЗОНА ДЕТЕКЦИИ



АКСЕССУАРЫ



SIP-HU Нагревательный элемент (от -40°C до +60°C)



30 x 20 M

SIPLRP-PB
Кронштейн для установки извещателя на столб



SIP MiniHood Козырек для защиты от дождя и снега





SIP-3020.5 / SIP-4010.5 / SIP-404.5

REDWALL® V.5 – ПАССИВНЫЕ УЛИЧНЫЕ ИК-ИЗВЕЩАТЕЛИ ДЛЯ СРЕДНИХ ДИСТАНЦИЙ



Redwall® V/5 – новая серия пассивных уличных ИК-извещателей, предназначенная для защиты средних участков.

Извещатели имеют дополнительный ИК-модуль, предназначенный для контроля ближней зоны. Модуль встроен в нижнюю часть корпуса извещателей, имеет свой собственный тревожный выход и обеспечивает защиту зоны радиусом до 5 м с возможностью регулировки в горизонтальной плоскости на ±135°.

Уникальная оптическая система ОРТЕХ, интеллектуальная система детекции, система автоматической подстройки чувствительности, функция антимаскирования, система защиты от поворота и тамперная защита обеспечивают стабильную работу извещателя без ложных срабатываний в любое время.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Три сдвоенных пироэлемента
- Улучшенная система обработки сигнала
- Активная система антимаскирования
- Дополнительный ИК-модуль с независимым тревожным выходом для защиты ближней зоны извещателя (5 м, ±135°)
- Регулируемый уровень чувствительности независимо для ближней и дальней зоны
- Выбор режимов детекции (дальняя или ближняя зоны)
- Настройка интервала времени для тревоги
- Прочный поликарбонатный корпус
- Класс защиты IP-65

ВЕРСИИ ИЗВЕЩАТЕЛЯ

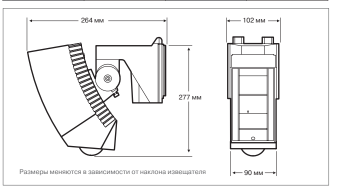
SIP-3020/5 – 30 х 20 м широкий угол

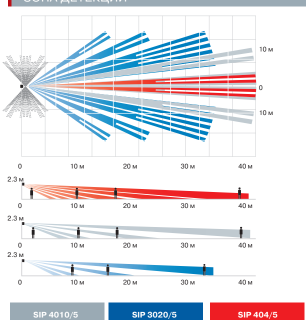
SIP-4010/5 – 40 х10 м узкий угол

SIP-404/5 - 40 х 4 м «штора»

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Площадь деткции	SIP-4010S: 40 x10 M SIP-3020S: 30 x 20 M SIP-404S: 40 x 4 M	Тревожный выход	H.O/H.3. 28 В пост., 0.2A
		Питание	12 В пост./24 В пер.
Высота установки	2.3 - 4 м	Потребление	35/70 мА макс.
Чувствительность	ближняя зона: 4 уровня дальняя зона: 4 уровня	Раб. температура	от -25°C до +60°C от -40°C до +60°C с доп. обогревателем SIP-HU
Режимы детекции	дальняя зона: ВКЛ/ВЫКЛ	Корпус	IP-65
Время тревоги	2 сек	Bec	1200 г
Время разогрева	60 сек		







Нагревательный эл (от -40°C до +60°C)



SIPLRP-PB Кронштейн для установки извещателя на столб



SIP MiniHood Козырек для защиты от дождя и снега







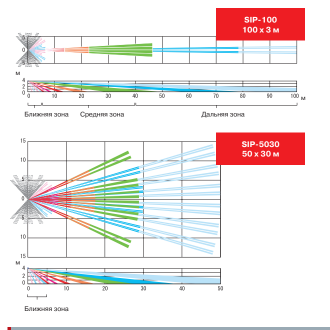


SIP-5030/SIP-100

REDWALL $^{\scriptsize (B)}$ V – ПАССИВНЫЕ УЛИЧНЫЕ ИК-ИЗВЕЩАТЕЛИ ДЛЯ ДАЛЬНИХ ДИСТАНЦИЙ



ЗОНА ДЕТЕКЦИИ



АКСЕССУАРЫ



SIP-HU Нагревательный элемент (от -40°C до +60°C)



SIPLRP-PB
Кронштейн для установки извещателя на столб



SIP MidiHood Козырек для защиты от дождя и снега

Новые уличные извещатели для средних и дальних дистанций SIP-5030 и SIP-100 имеют дополнительный ИК-модуль для защиты ближней зоны. Этот модуль встроен в нижнюю часть корпуса извещателей, имеет свой собственный тревожный выход и обеспечивает защиту зоны радиусом до $5~{\rm M}~{\rm C}$ возможностью регулировки в горизонтальной плоскости на $\pm 135^{\circ}$.

Уникальная оптическая система ОРТЕХ, интеллектуальная система детекции, а также система автоматической регулировки чувствительности гарантируют стабильную работу извещателя без ложных срабатываний, а благодаря функции антимаскирования, системе защиты от поворота, тамперной защите и прочному поликарбонатному корпусу, извещатели надежно защищены от возможных попыток постороннего вмешательства.

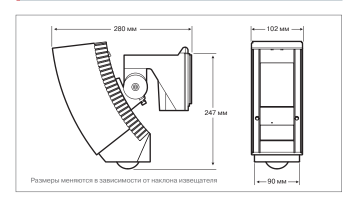
ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Три сдвоенных пироэлемента
- Улучшенная система обработки сигнала
- Активная система защиты от маскирования
- Регулируемый уровень чувствительности независимо для ближней, средней и дальней зоны
- Дополнительный ИК-модуль с независимым тревожным выходом для защиты ближней зоны извещателя (5 м, ±135°)
- Выбор режимов детекции «И/ИЛИ»
- Независимые Н.О. и Н.З. выходы
- Прочный поликарбонатный корпус
- Класс защиты ІР-65

ВЕРСИИ ИЗВЕЩАТЕЛЯ

SIP-5030 – 50 x 30 м широкий угол **SIP-100** – 100 x 3 м «штора»

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Площадь деткции	50 х 30 м / 100 х 3 м	Тревожный выход	H.O/H.3. 28 В пост., 0.2A
Высота установки	2.3 - 4 м	Питание	12 В пост./24 В пер.
Регулировка чувствительности	4 уровня для каждой зоны	Потребление	40 мА макс./75 мА макс. 45 мА макс./80 мА макс.
Режимы детекции	и/или	Раб. температура	от -25°C до +60°C от -40°C до +60°C с доп. обогревателем SIP-HU
Время тревоги	2 сек	Bec	1.6 кг
Время разогрева	60 сек	Корпус	IP-65







ЗОНА ДЕТЕКЦИИ

ВЕРТИКАЛЬНАЯ УСТАНОВКА

вил сбоку



RLS-3060SH

REDSCAN® - ЛАЗЕРНЫЙ УЛИЧНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ

REDSCAN® RLS-3060SH – уникальный, не имеющий аналогов на современном рынке извещатель, работа которого основана на принципе лазерного сканирования пространства.

Уникальный алгоритм обработки информации позволяет легко обнаружить нарушителя и свести к минимуму вероятность возникновения ложных тревог. Извещатель может быть установлен как вертикально, так и горизонтально. При горизонтальном размещении он создает зону детекции радиусом 30 м с углом 180°, при вертикальном – может контролировать, например, участок стены длиной до 60 м.

RLS-3060SH имеет 4 независимые зоны детекции, каждой из которых сопоставлен выход для управления РТZ-камерами.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Горизонтальная установка: зона радиусом 30 м (180°)
- Вертикальная установка: штора длиной 60 м
- Уникальный алгоритм анализа позволяет определить размеры, скорость и расстояние до объекта и обеспечивает высочайшую точность детекции
- 4 зоны детекции с независимыми Н.О. выходами для управления поворотными камерами
- Функция автоматической настройки зоны детекции
- Возможность подключения к сети для настройки или для интеграции в управляющее программное обеспечение
- Система температурной компенсации
- 4 независимых выхода для управления РТZ-камерами
- Система антимаскирования и защита от поворота
- Превосходная работа в любых погодных условиях
- Диапазон рабочих температур от −40°С до +60°С

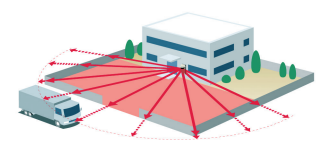
• Превосходи

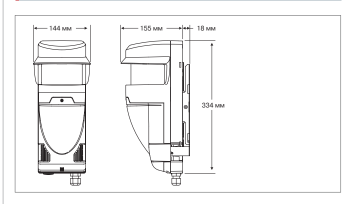
ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ УСТАНОВКА

вил сбоку

ВИЛ СВЕРХУ







Площадь деткции	30 м. 180°	Время тревоги 2±1 сек	2±1 сек
(гориз. установка)	30 м, 180	Корпус	IP-65
Площадь деткции	макс. 60 м	Питание	24 В перем./пост.
(верт. установка)		Потребление	400/600 мА макс.
	гориз.: 0.7 м	Потреоление	400/000 WIA WAKO.
Высота установки	верт.: 15 м	Раб. температура	от -40°C до +60°C
Выходы видеокамер	4 x H.O 28 В пост., 0.2 A	Влажность	95% макс.
Тревожный выход	28 В пост., 0.2А	Размеры	334 х 144 х 155 мм
Тампер	Н.З. 28 В пост., 0.2А	Bec	4 кг







СЕРИЯ RLS-2020

REDSCAN® RLS-2020 - ЛАЗЕРНЫЙ СКАНИРУЮЩИЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ



ВЕРСИИ ИЗВЕЩАТЕЛЯ

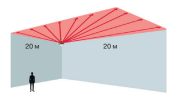
RLS-2020і – модель для установки в помещениях (отапливаемых или неотапливаемых)

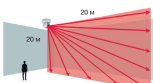
RLS-2020s - уличная модель

ЗОНА ДЕТЕКЦИИ

ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ УСТАНОВКА







ПРИНЦИП РАБОТЫ

В основе RLS-2020 лежит призма с полигональными зеркалами, вращающимися с частотой 600 оборотов в минуту. Извещатель формирует лазерный луч, который, попадая на зеркало, отражается и уходит в сканируемую область. Такой луч не виден и абсолютно безопасен человеческому глазу.

Луч отражается от объектов, находящихся в сканируемой области, и попадает обратно в устройство. Анализируя отраженный сигнал, извещатель определяет размер, местоположение и скорость перемещения нарушителя. Разрешающая способность RLS-2020 такова, что на расстоянии 20 метров он способен распознать предмет размером с мобильный телефон.

Лазерному извещателю не страшны засветка или тень, датчик прекрасно работает даже в полной темноте.

REDSCAN RLS-2020 – инновационный лазерный извещатель, формирующий область обнаружения 2020 м (угол расхождения около 95°) в горизонтальной или вертикальной плоскости.

Имея высокую разрешающую способность и точность обнаружения, RLS-2020 способен надежно защитить офис, склад, дорогостоящее оборудование или другое ценное имущество. Созданные извещателем «лазерная» стена или потолок, невидимые человеческому глазу, позволят своевременно выявить и пресечь любые попытки незаконно проникнуть внутрь контролируемой области, нанести ущерб вашему бизнесу либо совершить иное правонарушение. Компактный размер и универсальная конструкция извещателя позволят использовать его при любом способе установки.

Помимо трех сигнальных выходов типа «сухой контакт», извещатель RLS-2020 полностью совместим с системами IP и формирует команды в формате ASCII, способные управлять поворотными камерами, видеорегистраторами, платформами VMS и PSIM. Кроме того, извещатель поддерживает технологию PoE (IEEE802.3 af/at), что позволяет использовать один сетевой кабель для питания устройства и для передачи данных.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Область обнаружения 20 х 20 м, угол 95°
- Вертикальный и горизонтальный режимы работы
- Установка под различным углом
- Уникальный алгоритм обнаружения
- Функция автоматической настройки области
- Защита от маскирования и поворота
- 4 независимых зоны обнаружения при IP-подключении
- 3 настраиваемых аналоговых выхода
- Поддержка питания РоЕ

AKCECCYAPE



ксэ-кв Кронштейн для монтажа в подвесной потолок



RLS-PB
Кронштейн для крепления на столбе или трубе



LAC-1
Тестер лазерного излучения для настройки извещателя

Комплект RLS-AT

Комплект включает в себя тестер LAC-1 и программное обеспечение REDSCAN Manager, предназначенное для управления извещателем по сети.



В отличие от базовой настройки извещателя, осуществляемой через веб-браузер, программа REDSCAN Manager позволяет выполнить более детальную настройку области обнаружения, создать маскирующие или распределенные (выделенные) зоны, изменить параметры сработки и тревожных выходов.

RLS-2020i / RLS-2020s

КОНСТРУКЦИЯ И ДИЗАЙН

Конструкция RLS-2020 универсальна, и он без проблем трансформируется под любой объект.

Монтаж на горизонтальную, вертикальную или наклонную поверхность осуществляется одинаково быстро и просто. На практике эта особенность существенно упростит жизнь специалистам монтажных организаций.





RLS-2020 привлекает своим современным дизайном, который легко впишется в самый изысканный интерьер.

РАЗЛИЧНЫЕ РЕЖИМЫ РАБОТЫ

RLS-2020 имеет несколько различных режимов работы— в помещении, на улице и режим высокого разрешения.

- В помещении стандартный режим для работы внутри зданий, функция компенсации погодных условий в этом режиме недоступна
- На улице (только для RLS-2020s) режим для уличной установки, в этом режиме доступна функция компенсации погодных условий, снижающая степень влияния окружающей среды на качество детекции
- Режим высокого разрешения (только для RLS-2020s при установке в помещении) в этом режиме разрешение увеличено со стандартных 0,25° до 0,125°, что позволяет распознавать более мелкие объекты на значитальном удалении от извещателя

ИНТЕГРАЦИЯ С ІР-СИСТЕМАМИ

Для интеграции с системами IP-видеонаблюдения в извещателе предусмотрен порт Ethernet. RLS-2020 обменивается данными с программным обеспечением, управляющим системой наблюдения, по протоколу Redwall Event Code. Сформированные извещателем данные о наличии тревожного сигнала могут быть использованы для управления IP-камерами, записью видео или для выполнения других автоматических операций.

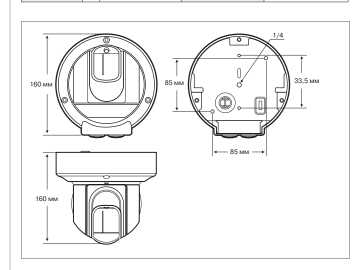
Интеграция охранных извещателей и программного обеспечения централизованного управления системами видеонаблюдения позволяет расширить возможности использования видеоаналитики для контроля охраняемой территории.

МАЛОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ И ПИТАНИЕ РОЕ

Технология РоЕ обеспечивает передачу питания и данных по одному сетевому кабелю Ethernet, что позволяет значительно сократить время, затрачиваемое на установку RLS-2020.

Еще одним важным с практической стороны улучшением является пониженная потребляемая мощность – всего 6 Вт.

	i	для помещений	Высота	i	не менее 2 м
Назначение	s	для улицы и помещений	установки (вертикальный режим)	s	в помещении – не менее 2 м на улице – не менее 4 м
Метод обнаружения		лазерное сканирование	Порт подключен	и я	Ethernet RJ-45
Класс опасност лазера	и	класс 1 (безопасный)	Протокол		UDP, TCP/IP (RED- WALL Event Code), HTTP (настройка через веб-браузер), SNMP
Питание		10,5 - 30 В пост. или РоЕ (IEEE802.3af/at)	Тревожный выхо,	д	3 выхода; Н.О./Н.З.; 28 В пост. тока; 0,2 А (макс.)
_		500 мА (12 В пост.),	Тревожный	i	нет
Потребление		250 мА (24 В пост.), 6 Вт (РоЕ)	выход	s	1 контакт типа «non-voltage»
Способ установ	КИ	на стену, потолок опционально— в подвесной потолок, на штатив, на столб	Длительность тревожного сигнала		2 сек.
Область обнаружения		20 x 20 м, угол 95°	Температура эксплуатации		от -40°C до +50 °C
	i	0,25°/ от 75 мс до 1 мин			
Разрешение/ время отклика	s	0,25°/ 25 мс - 1 мин 0,125°/ 100 мс - 1 мин (высокое разрешение., только в помещениях)	Масса		1000 г





Пассивные ИК-извещатели

ЗАЩИТА ПОМЕЩЕНИЙ

Принцип действия пассивных ИК-извещателей основан на выявлении разницы температур между окружающим фоном и объектом детекции.

Опираясь на совокупность уникальных технологий, большинство из которых запатентовано, извещатели ОРТЕХ способны отличать человека от других источников ИК энергии, таких как мелкие животные, обогреватели, офисное оборудование, а также от источников видимого прямого света, практически полностью исключая вероятность ложных срабатываний.

ОРТЕХ предлагает широкий модельный ряд инфракрасных извещателей для использования внутри помещений. Прежде всего необходимо обратить внимание на основные технологические элементы, применяемые во всех пассивных ИК извещателях ОРТЕХ.

- Сферические линзы гарантируют идеальную фокусировку на пироэлектрический элемент и защищают его от видимого света.
- Мультифокусная оптика создает равномерную чувствительность во всем охраняемом объеме и гарантирует непревзойденную точность детекции
- Микропроцессорная обработка сигнала
- Оптическая система во всех извещателях экранирована
- Диапазон рабочих температур от -20° до +50°
- Гарантийный срок на все извещатели составляет 5 лет



ОСОБЕННОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПАССИВНЫХ ИК-ИЗВЕЩАТЕЛЕЙ

- Пассивные ИК-извещатели не передают никакого излучения и способны работать в полной темноте
- Оптимальная работа пассивных ИК-извещателей достигается в случае, когда возможный объект детекции пересекает зону действия в поперечном сечении.
- При установке извещателей совместно с камерами видеонаблюдения нужно помнить о том, чтобы совпадали зоны их наблюдения.

МУЛЬТИФОКУСНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ *

Мультифокусная технология обеспечивает равномерное распределение чувствительности по всей площади детекции даже в условиях высокой температуры и плохой инфракрасной видимости (малой контрастности).

В отличие от других производителей, количество и плотность зон детекции в извещателях ОРТЕХ в вертикальном плане в два три раза выше, что позволяет захватывать всю массу объекта, а не его отдельные фрагменты и повышает чувствительность. Это особенно важно в случаях, когда температура окружающей среды близка к температуре человеческого тела.

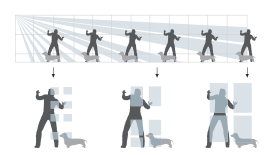




ЛОГИКА СЧЕТВЕРЕННЫХ ЗОН *

Разработанная компанией ОРТЕХ «логика счетверенных зон» создает в вертикальной плоскости чрезвычайно высокую плотность зон детекции, в несколько раз большую, чем у обычных инфракрасных извещателей. Эти зоны полностью охватывают все предметы и способствуют выявлению даже малейшего отклонения от уровня температуры фона.

Активация от 4-х до 8-ми зон соответствует размеру человека – формируется четкий сигнал максимального уровня, менее существенные локальные изменения могут проявляться только в одной или двух зонах одновременно, генерируя слабый сигнал. Вертикальная плоскость детекции была дополнительно улучшена с учетом охвата мертвых зон, образуемых мебелью и перегородками.



ТЕМПЕРАТУРНАЯ КОМПЕНСАЦИЯ *

Система температурной компенсации повышает надежность детекции в условиях высокой температуры фона, сравнимой с температурой человеческого тела. Это обеспечивает высокий уровень защиты от ложных срабатываний за счет автоматической подстройки чувствительности извещателей в зависимости от температуры окружающей среды.

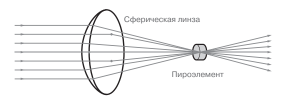




СФЕРИЧЕСКИЕ ЛИНЗЫ

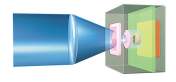
Обычные пассивные ИК-извещатели фокусируют инфракрасную энергию на пироэлемент при помощи согнутых плоских линз. Это не самый лучший способ фокусирования лучей, поскольку фокусное расстояние между линзой и пироэлементом в этом случае будет различным для каждой зоны детекции. что приводит к искажению сигнала (дисторсии).

Сферические линзы, используемые в извещателях ОРТЕХ исключают дисторсию, обеспечивая равенство фокусных расстояний для каждой из зон детекции. Учитывая также тот факт, что сфера является одной из наиболее прочных геометрических фигур, можно утверждать, что сферическая линза — идеальный выбор как с оптической, так и с механической точки зрения.



ДВОЙНОЕ ЭКРАНИРОВАНИЕ ПИРОЭЛЕМЕНТА *

Двойная фильтрация и проводящий металлический экран блокируют воздействие света в видимом спектре, позволяя только ИК излучению достигать пироэлемента. Тем самым удается минимизировать ложные срабатывания от солнечного света, света фар автомобилей и источников электромагнитного излучения.



ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ОПТИКИ

Пироэлемент герметично закрыт специальной вставкой с внутренней стороны корпуса, что практически полностью исключает возможность ложных срабатываний из-за сквозняков или попадания на пироэлемент мелких насекомых.







Комбинированные извещатели

В работе комбинированных извещателей используются два независимых метода детекции: пассивный ИК и микроволновый.

Пассивная часть извещателя анализирует разницу температур в ИК-диапазоне, а микроволновая реагирует на разницу частот переданного и отраженного сигналов. Использование двух принципов обнаружения значительно снижает число ложных тревог, поскольку влияние вызывающих их факторов практически исключается.

Кроме того, микроволновая детекция эффективнее в случаях, когда объект движется вдоль охраняемой зоны, тогда как оптимальная работа ПИК части достигается при пересечении зоны действия в поперечном сечении.



Источники ложных тревог пассивной ИК и микроволновой детекции

Метод детекции	Температурные изменения	Видимый свет	Вибрации
ПИК	влияет	влияет	не влияет
МВ	не влияет	не влияет	влияет

Комбинированные извещатели

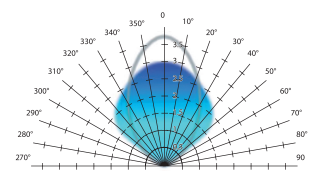
ЗАЩИТА ПОМЕЩЕНИЙ

Специалистам компании ОРТЕХ удалось решить две важнейшие проблемы, связанные с микроволновым детектированием: интерференция, вызываемая взаимным влиянием друг на друга расположенных рядом извещателей, и нежелательная детекция объектов, находящихся вне охраняемой зоны.

ТЕХНОЛОГИЯ ФОРМИРОВАНИЯ МВ ЗОНЫ *

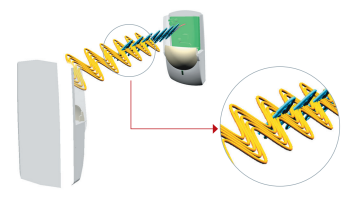
При одновременном использовании ПИК и МВ методов необходимо добиться совпадения их зон детекции. Для удовлетворения этого требования необходимо решить проблему, связанную с микроволновым детектированием, а именно, прохождение излучения через стены и детектирование за пределами охраняемой территории.

Решением этой проблемы стала разработка новой технологии формирования микроволновой зоны, благодаря которой, микроволновая часть извещателя подстраивается под зону детекции ИК части, а также под размеры охраняемой территории, и извещатель не реагирует на движение за стенами.



СИСТЕМА ИСКЛЮЧЕНИЯ ВЗАИМНОГО ВЛИЯНИЯ

Обычно при установке в одном месте нескольких МВ извещателей возникают ложные срабатывания, вызываемые интерференцией излучаемых ими сигналов. Комбинированные извещатели ОРТЕХ серии МХ позволяют решить эту проблему, благодаря системе исключения взаимного влияния, которая отфильтровывает нежелательные сигналы и существенно снижает вероятность ложных тревог.





ОРТЕХ предлагает широкий модельный ряд пассивных ИК-извещателей для установки внутри помещений, в котором каждый пользователь может выбрать устройство нужного диапазона действия и с функционалом, соответствующим особенностям охраняемого объекта.

Пассивные ИК и комбинированные ПИК+МВ извещатели для помещений



CDX-AM / CDX-NAM / CDX-DAM

Извещатели премиум класса на базе технологии CORE PLATFORM с защитой от маскирования

CDX-AM: стандартная ПИК модель 15 x15 м, 85° CDX-NAM: ПИК модель с узким углом 24×2 м CDX-DAM: ПИК+MB модель 15 x15 м, 85°



MX-40 / MX-50

Комбинированный ПИК+МВ извещатель с функцией защиты от перекрестного влияния

MX-40QZ: стандартная модель $12 \times 12 \text{ м}$ MX-40PT: модель $12 \times 12 \text{ м}$ с улучшенной

защитой от животных

MX-50QZ: стандартная модель 15 x 15 м



FMX-ST / FMX-ST-D

Извещатели нового поколения на базе технологии CORE PLATFORM

FMX-ST: стандартная ПИК модель $15\,x15\,$ м, 85° FMX-ST-D: ПИК модель $15\,x15\,$ м, 85° с системой двойного экранирования пироэлемента



FX-50QZ / FX-50SQ

Пассивный ИК-извещатель повышенной чувствительности

FX-50QZ: стандартная модель 15 x15 м FX-50SQ: модель с двойным экранированием пироэлемента



RXC-ST / RXC-DT / RXC-DTPL

Извещатели нового поколения на базе технологии CORE PLATFORM

RXC-ST: стандартная ПИК модель 12 x12 м, 85° RXC-DT: ПИК+СВЧ модель 12 x12 м, 85° RXC-DTPL: ПИК модель 12 x12 м, 85° с дополнительной зашитой от животных



CX-702 / CX-702RS

Пассивный ИК-извещатель с поворотной линзой двойного действия

CX-702: стандартная модель 21 x 21 / 45 x 2.4 м CX-702RS: модель для беспроводных систем



KX-08

Потолочный пассивный ИК-извещатель с мультифокусной оптикой

Площадь детекции: 7.5 х 7.5 м



FX-360

Пассивный ИК-извещатель потолочного крепления

Площадь детекции: 8 – 12 м



SX-360Z

Пассивный ИК-извещатель потолочного крепления с функцией zoom

Площадь детекции: 360° x 18 м



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

ОРТЕХ представляет принципиально новые модели в линейке внутренних пассивных инфракрасных извещателей, в которых традиционные технологии сочетаются с инновационной системой обработки сигнала, обеспечивая недоступное прежде качество детекции.

Сердцем новых извещателей является микропроцессор **CORE**, 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 импульсов "+" и "-", с превышением определенного порогового уровня извещатель генерирует сигнал тревоги.

Новые модели работают иначе. Сформированный мультифокусной линзой и пироэлементом сигнал сначала оцифровывается и проходит систему подавления шумов, которая отсекает все помехи, после чего поступает на процессор CORE для последующей обработки.



НЕТ ПРОПУСКОВ ТРЕВОГ ОТ РЕАЛЬНЫХ НАРУШИТЕЛЕЙ!

НЕТ ЛОЖНЫХ ТРЕВОГ ОТ ЖИВОТНЫХ И ПРОЧИХ ИСТОЧНИКОВ ПОМЕХ!

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.

БАЗОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ МИКРОПРОЦЕССОР ОРТЕХ CORE Мультифокусная оптика Аналогово-цифровой преобразователь Температурная компенсация ТРЕВОГА НЕТ ТРЕВОГИ Анализатор

шумоподавления

Пассивные ИК и комбинированные ПИК+МВ извещатели с технологией CORE



RXC-ST / RXC-DT

Извещатели нового поколения на базе технологии CORE PLATFORM

Пироэлемент

RXC-ST: стандартная ПИК модель $12 \times 12 \text{ м}$, 85° RXC-DT: ПИК+СВЧ модель $12 \times 12 \text{ м}$, 85° RXC-DTPL: ПИК модель $12 \times 12 \text{ м}$, 85° с дополнительной защитой от животных



FMX-ST / FMX-ST-D

сигнала CORF

Извещатели нового поколения на базе технологии CORE PLATFORM

FMX-ST: стандартная ПИК модель 15 x15 м, 85° FMX-ST-D: ПИК модель 15 x15 м, 85° с системой двойного экранирования пироэлемента



CDX-AM / CDX-NAM / CDX-DAM

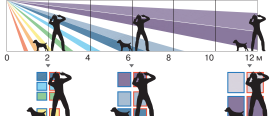
Извещатели премиум класса на базе технологии CORE PLATFORM с защитой от маскирования

CDX-AM: стандартная ПИК модель 15 х15 м, 85° CDX-NAM: ПИК модель с узким углом 24 х 2 м CDX-DAM: ПИК+МВ модель 15 х15 м, 85°

CORE PLATFORM

1 МУЛЬТИФОКУСНАЯ ОПТИКА



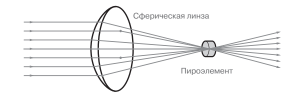


Мультифокусная оптическая система создает в охраняемом пространстве множество зон детекции, которые охватывают весь его объем и позволяют зафиксировать малейшее отклонение от уровня температуры фона.

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-ЦИФОВОЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ

Преобразование полученных данных в цифровой формат для дальнейшей микропроцессорной обработки.

4 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.



5 ТЕМПЕРАТУРНАЯ КОМПЕНСАЦИЯ

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

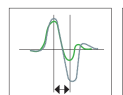
Чувствительность автоматически увеличивается, если температура среды близка к температуре человеческого тела (35-37°С), что позволяет исключить возможные пропуски тревог.

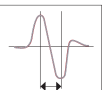


6 АНАЛИЗАТОР CORE – ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ ОБРАБОТКА СИГНАЛА

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 нарушителю или нет.

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









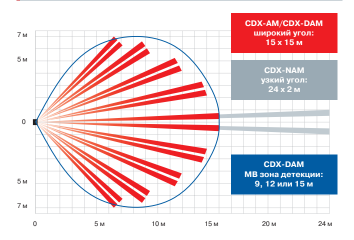
CDX-AM/CDX-NAM/CDX-DAM

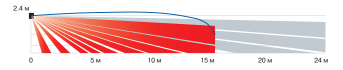
СЕРИЯ CDX – ИЗВЕЩАТЕЛИ ПРЕМИУМ КЛАССА НА БАЗЕ ТЕХНОЛОГИИ CORE





ЗОНА ДЕТЕКЦИИ





АКСЕССУАРЫ



FA-3 Универсальный настеннопотолочный 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 антимаскирования, 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 МВ-зоны детекции (CDX-DAM)
- Сменный центральный модуль
- 5 лет гарантии

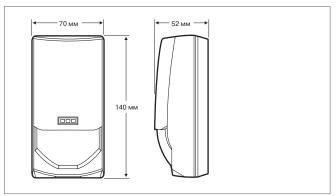
ВЕРСИИ ИЗВЕЩАТЕЛЯ

СDX-АМ – стандартная ПИК модель $15 \times 15 \text{ м}$

CDX-NAM – узкоугольная ПИК модель 24 x 2 м

CDX-DAM – комбинированная ПИК+МВ модель 15 x 15 м

	AM	15 x 15 м, 85°	Тревожный вы	код	Н.З. 28 В пост., 0.2А
Площадь детекции	NAM	24 х 2 м	Тампер		Н.З., при вскрытии
Harrand	DAM	15 x 15 м, 85°	Питание		9.5 - 18 B
	AM	82 зоны		AM	17 мА / 20 мА макс.
Зоны ПИК детекции	NAM	20 зон	Потребление	NAM	17 мА / 20 мА макс.
	DAM	82 зоны		DAM	19 мА / 26 мА макс.
МВ зона детек	ции	9/12/15 м (CDX-DAM)	Защита от		тревоги нет при
Высота устано	вки	1.8 - 2.4 м	радиопомех		10 В/м
LED индикация		вкл. / выкл.	Раб. температура		от -10°C до +50°C
Чувствительно	СТЬ	станд./высок.	Bec		180 г



CDX-AM / CDX-NAM / CDX-DAM



УЛУЧШЕННАЯ ТЕМПЕРАТУРНАЯ КОМПЕНСАЦИЯ

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

Чувствительность извещателя автоматически подстраивается, если температура среды близка к нормальной температуре человеческого тела, и таким образом исключаются возможные пропуски тревог.

чувствительность извещателя





СИСТЕМА ПОДАВЛЕНИЯ ШУМОВ

Система шумоподавления позволяет сделать работу извещателя более стабильной, позволяя сразу же отсекать посторонние шумы и разгружая таким образом процессор и давая ему возможность анализировать чистый сигнал.



ИЗНОСОУСТОЙЧИВЫЙ МВ-МОДУЛЬ (CDX-DAM)

В большинстве комбинированных извещателей для формирования микроволнового сигнала используются стандартные МВ-блоки. Для серии CDX компанией OPTEX был разработан собственный оригинальный модуль, предназначенный специально для охранных извещателей. Износоустойчивый керамический корпус и антенна с золотым напылением обеспечивают надежную защиту от перепадов температур и окислительных процессов, гарантируя более долговечную работу извещателя.









НАСТРОЙКА МВ-ЗОНЫ ДЕТЕКЦИИ (CDX-DAM)

При использовании комбинированных извещателей в помещении, размеры которого меньше номинальной дальности их действия, возникает риск появления ложных тревог, вызванных проникновением микроволнового излучения через стены и детекции движения за пределами охраняемой территории.

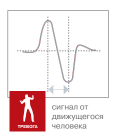
В извещателе CDX-DAM предусмотрены переключатели для настройки микроволновой зоны, которые позволяют установить ее дальность (9, 12 или 15 м) в зависимости от размера помещения.

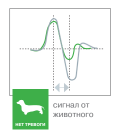


ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ ОБРАБОТКА СИГНАЛА

Анализируя форму, частоту, амплитуду и длительность сигнала и сравнивая его с образцами в своей памяти, процессор CORE PLATFORM способен с высочайшей степенью точности определить принадлежит ли он реальному нарушителю или нет.

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.





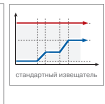
ПИФРОВАЯ СИСТЕМА АНТИМАСКИРОВАНИЯ



Для защиты от маскирования линзы в извещателях серии CDX применяется активная ИК-технология и дополнительная цифровая обработка данных процессором CORE, который анализирует форму сигнала и позволяет исключить ложные тревоги, вызванные солнечным светом или светом от фар автомобилей.

Извещатели часто устанавливаются в таких местах, где существует вероятность накопления на линзе пыли, что ведет к изменению уровня сигнала системы антимаскирования, и со временем он может приблизиться к пороговому значению, которое требуется для активации тревоги. Система диагностики сигнала в извещателях серии CDX автоматически корректирует пороговое значение уровня сигнала, исключая вероятность ложных тревог, вызванных загрязнением оптики.

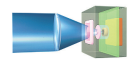




- Стандартный уровень сигнала от системы антимаскирования
- Пороговое значение уровня сигнала, необходимое для срабатывания системы антимаскирования

ДВОЙНОЕ ЭКРАНИРОВАНИЕ ПИРОЭЛЕМЕНТА

Система двойной фильтрации и проводящий металлический экран блокируют видимый свет мощностью более 50 000 люкс, позволяя избежать ложных тревог, которые могут быть вызваны воздействием отраженного солнечного света или света от фар автомобилей.







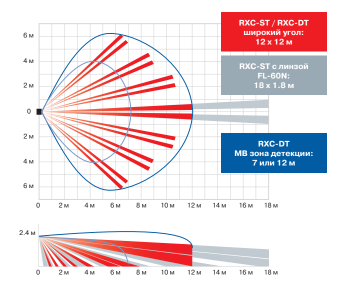
RXC-ST / RXC-DT

СЕРИЯ RXC – ИЗВЕЩАТЕЛИ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ НА БАЗЕ ТЕХНОЛОГИИ CORE





ЗОНА ДЕТЕКЦИИ



АКСЕССУАРЫ



FA-3 Универсальный настеннопотолочный кронштейн



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

Серия RXC – извещатели для помещений, сердцем которых является инновационный процессор CORE PLATFORM. Принцип работы процессора построен на алгоритме логического сравнения полученного сигнала с хранящимися в памяти образцами, что позволяет с высочайшей точностью отличить нарушителя от источников ложных тревог (животные, бытовые приборы и др.)

Уникальная технология обработки сигнала, а также система подавления шумов и улучшенная температурная компенсация обеспечивают непревзойденную точность детекции без ложных тревог и без пропусков тревог от реальных нарушителей.

Система герметизации оптики и специальная конструкция корпуса извещателя надежно защищают его от возможного проникновения внутрь пыли или мелких насекомых.

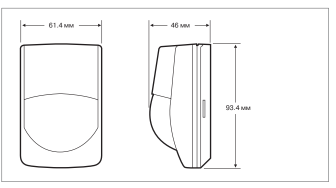
ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Микропроцессор нового поколения CORE PLATFORM
- Система подавления шумов
- Улучшенная система температурной компенсации
- Защита от ложных тревог от животных
- Сферический дизайн линзы
- Система герметизации оптики
- Функция ограничения МВ-зоны детекции (модель RXC-DT)
- Настенно-потолочный кронштейн в комплекте
- Абсолютный контроль качества
- 5 лет гарантии

ВЕРСИИ ИЗВЕЩАТЕЛЯ

RXC-ST – стандартная ПИК модель $12 \times 12 \text{ м}$ **RXC-DT** – комбинированная ПИК+МВ модель $12 \times 12 \text{ м}$ **RXC-DTPL** – комбинированная модель $12 \times 12 \text{ м}$ с улучшенной защитой от животных

Пасилови вологии	12 x 12 м, 85°	Тревожный выход		Н.З. 28 В пост., 0.2А
Площадь детекции	18 x 1.8 м с линзой FL-60	Тампер		Н.З., при вскрытии
Зоны детекции	78 зон	Питание		9.5 - 16 B
зоны детекции	20 30H с линзой FL-60	П (ST	8 мА / 11 мА макс.
МВ зона детекции	7 или 12 м (RXC-DT)	Потребление	DT	12 мА / 15 мА макс.
Высота установки	1.5 - 2.4 м	Защита от		тревоги нет при
LED индикация	вкл. / выкл.	радиопомех		10 В/м
Чувствительность	низк./средн./высок.	Раб. температура	a	от -20°C до +50°C
Время тревоги	2.5 сек.	Bec	ST	70 г (90 г с кроншт.)
Время разогрева	30 сек.		DT	90 г (110 г с кроншт.)



RXC-ST / RXC-DT



УЛУЧШЕННАЯ ТЕМПЕРАТУРНАЯ КОМПЕНСАЦИЯ

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

Чувствительность извещателя автоматически подстраивается, если температура среды близка к нормальной температуре человеческого тела, и таким образом исключаются возможные пропуски тревог.

чувствительность извещателя





СИСТЕМА ПОДАВЛЕНИЯ ШУМОВ

Система шумоподавления позволяет сделать работу извещателя более стабильной, позволяя сразу же отсекать посторонние шумы и разгружая таким образом процессор и давая ему возможность анализировать чистый сигнал.



НАСТРОЙКА МВ-ЗОНЫ ДЕТЕКЦИИ (RXC-DT)

При использовании комбинированных извещателей в помещении, размеры которого меньше номинальной дальности их действия, возникает риск появления ложных тревог, вызванных проникновением микроволнового излучения через стены и детекции движения за пределами охраняемой территории.

Для таких ситуаций в извещателе RXC-DT предусмотрена функция ограничения микроволновой зоны, которая позволяет установить ее дальность (7 или 12 м) и добиться соответствия с размерами помещения.

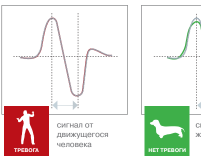


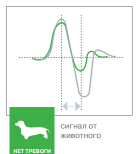


ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ ОБРАБОТКА СИГНАЛА

Анализируя форму, частоту, амплитуду и длительность сигнала и сравнивая его с образцами в своей памяти, процессор CORE PLATFORM способен с высочайшей степенью точности определить принадлежит ли он реальному нарушителю или нет.

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.





УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КРОНШТЕЙН

Входящий в комплект поставки универсальный кронштейн позволяет устанавливать извещатель как на стену, так и на потолок.

Углы поворота: ±45° по горизонтали, до 15° по вертикали вниз.







Установка на стену Установка на потолок





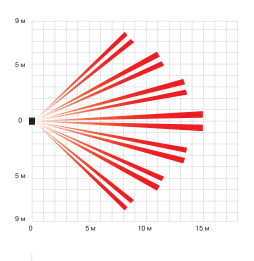
FMX-ST/FMX-ST-D

СЕРИЯ FMX – ИЗВЕЩАТЕЛИ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ НА БАЗЕ ТЕХНОЛОГИИ CORE





ЗОНА ДЕТЕКЦИИ





АКСЕССУАРЬ



FA-3 Универсальный настеннопотолочный кронштейн

Уникальная технология обработки сигнала, а также система подавления шумов и улучшенная температурная компенсация обеспечивают непревзойденную точность работы извешателей новой серии FMX, без ложных тревог и без пропусков тревог от реальных нарушителей.

Модель FMX-ST-D дополнительно имеет запатентованную систему двойного экранирования пироэлемента, которая позволяет блокировать воздействие видимого света и минимизировать возможный риск ложных тревог от солнечного света или света фар автомобилей

Извещатели серии FMX просты в установке и обслуживании, а их привлекательный внешний вид позволяет использовать эти устройства в любом интерьере.

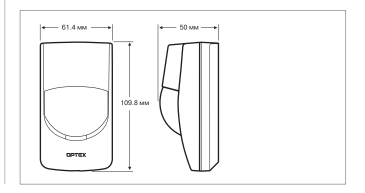
ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Микропроцессор нового поколения CORE PLATFORM
- Система подавления шумов
- Улучшенная система температурной компенсации
- Запатентованная технология двойного экранирования пироэлемента (модель FMX-ST-D)
- Защита от ложных тревог от животных
- Сферический дизайн линзы
- Система герметизации оптики
- Абсолютный контроль качества
- 5 лет гарантии

ВЕРСИИ ИЗВЕЩАТЕЛЯ

FMX-ST – стандартная модель с зоной детекции 15 x 15 м **FMX-ST-D** – модель с двойным экранированием пироэлемента

Площадь детекции	15 x 15 м. 85°	Тампер Н.З., при вскрытии	Н.З., при вскрытии
тлющадь детекции	13 X 13 M, 63	Питание	9.5 - 16 B
Зоны детекции	78 зон	Потребление	8 мА / 11 мА макс.
Высота установки	2.2 - 3.0 м	Радиочастотное излучение	тревоги нет при 10 В/м
Чувствительность	2°С при 0.6 м/сек		
Скорость детекции	0.3 - 1.5 м/сек.	Рабочая	0000 1500
Время тревоги	2.5 сек.	температура	от -20°С до +50°С
Время разогрева	60 сек.	Влажность	95% макс.
Тревожный выход	Н.З. 28 В пост., 0.2А	Bec	100 г







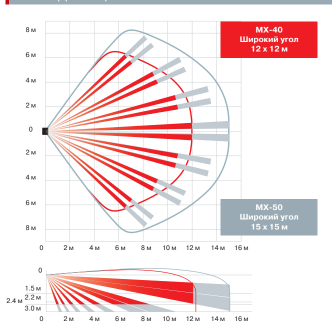


MX-40/MX-50

КОМБИНИРОВАННЫЙ ПИК+МВ ИЗВЕЩАТЕЛЬ С ЗАЩИТОЙ ОТ ПЕРЕКРЕСТНОГО ВЛИЯНИЯ



ЗОНА ДЕТЕКЦИИ



AKCECCYAPE



FA-3 Универсальный настеннопотолочный кронштейн

В извещателях серии МХ объединены уникальные технологии пассивного ИК и микроволнового методов детекции.

При установке в одной охранной зоне нескольких микроволновых извещателей возникают ложные срабатывания, которые вызываются интерференцией излучаемых сигналов. Комбиниро-ванные извещатели серии МХ позволяют решить эту проблему, благодаря системе исключения взаимного влияния, которая фильтрует нежелательные сигналы и существенно снижает возможность ложных тревог.

Логика счетверенных зон обеспечивает одинаковую чувствительность по всей площади детекции даже в условиях плохой ИК видимости (малой контрастности).

Компактный и привлекательный дизайн подчеркивает абсолютное качество и надежность исполнения извещателей МХ.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Запатентованная логика счетверенных зон
- Запатентованная система исключения взаимного влияния
- Система шумоподавления
- Сферический дизайн линз
- Абсолютный контроль качества
- 5 лет гарантии

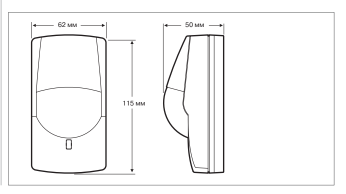
ВЕРСИИ ИЗВЕЩАТЕЛЯ

MX-40QZ – стандартная модель 12 x 12 м

МХ-40РТ – модель с улучшенной защитой от животных

MX-50QZ – стандартная модель 15 x 15 м

	пассивный ИК и Пита	Питание	9.5 - 18 B
Метод детекции	микроволновой	Типапис	
Пасилови вологии	12х12 м, 85° (мх-40)	Потребление	18 MA MAKC. (MX-40QZ) 20 MA MAKC. (MX-50QZ)
Площадь детекции	15х15 м, 85° (мх-50)	Защита от радиопомех	тревоги нет при
Зоны детекции	78 зон (ПИК)		20 В/м
Высота установки	1.5 - 2.4 M (MX-40QZ)	Частота	2.45 ГГц
высота установки	2.2 - 3.0 м (мх-50QZ)		
Чувствительность	2°С при 0.6 м/сек	Раб. температура	от -10°С до +50°С
Время тревоги	2.5 сек.	Влажность	95% макс.
Тревожный выход	Н.З. 28 В пост., 0.2А	Bec	110 г



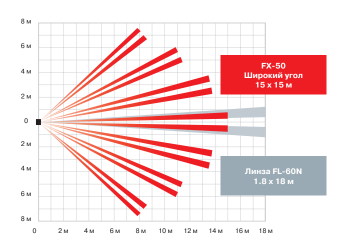


FX-50QZ/FX-50SQ

ПАССИВНЫЙ ИК-ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОВЫШЕННОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ



ЗОНА ДЕТЕКЦИИ



АКСЕССУАРЬ



FA-3 Универсальный настеннопотолочный кронштейн



FL-60N Линза дальнего действия (до 18 м)

При создании извещателей серии FX были использованы самые передовые технологии — сферическая линза, мультифокусная оптика, специальный алгоритм компенсации воздействия окружающей среды, «логика счетверенных зон» и расширенный температурный диапазон. Благодаря этому извещатели серии FX-50 являются одними из наиболее совершенных устройств на рынке и прекрасно зарекомендовали себя даже в таких условиях, где до этого казалось невозможным применение пассивных ИК извещателей.

В извещателях FX-50SQ используется усовершенствованный алгоритм «логики счетверенных зон» и запатентованная Optex система двойного экранирования пироэлемента, которая блокирует видимый свет мощностью более 50 000 люкс, позволяя избежать ложных тревог, которые могут быть вызваны воздействием прямого и отраженного солнечного света или света от фар автомобилей.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

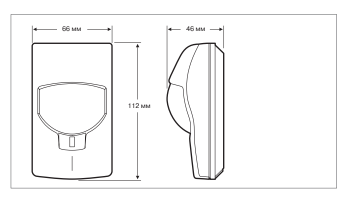
- Запатентованная логика счетверенных зон
- Запатентованная технология двойного экранирования пироэлемента (модель FX-50SQ)
- Система температурной компенсации
- Сферический дизайн линз
- Абсолютный контроль качества
- 5 лет гарантии

ВЕРСИИ ИЗВЕЩАТЕЛЯ

FX-50QZ – стандартная модель 15 x 15 м

FX-50SQ – модель с двойным экранированием пироэлемента

Пасшов, вотошин	15 x 15 м, 85°	Тревожный выход	Н.З. 28 В пост., 0.2А
Площадь детекции	18 x 1.8 м с линзой FL-60	Тампер	Н.З., при вскрытии
Зоны детекции	78 зон	Питание	9.5 - 16 B
Высота установки	1.5 - 2.4 м	Потребление	17 мА макс.
Чувствительность	1.6°C в зоне до 12 м 2°C от 12 до 15 м	Защита от радиопомех	тревоги нет при 20 В/м
Скорость детекции	0.3 - 1.5 м/сек.	Раб. температура	от -20°C до +50°C
Время тревоги	2.5 сек.	Влажность	95% макс.
Время разогрева	30 сек.	Bec	90 г







CX-702/CX-702RS

ПАССИВНЫЙ ИК-ИЗВЕЩАТЕЛЬ С ПОВОРОТНОЙ ЛИНЗОЙ ДВОЙНОГО ДЕЙСТВИЯ

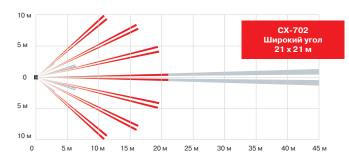


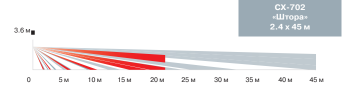
Извещатели серии СХ-702 отличаются высокой надежностью и увеличенной зоной детекции и идеально подходят для создания систем безопасности на крупных коммерческих и промышленных объектах.

Предусмотрена возможность выбора рабочей зоны линзы. В нормальном положении извещатель имеет зону действия 90° с дальностью 21 м. Поворотом линзы эта зона может быть преобразована в узкоугольный (коридорный) вариант с дальностью детекции до 45 м.

Благодаря усовершенствованной «логике счетверенных зон» в каждой точке рабочей зоны извещателя достигается равномерная чувствительность, даже в условиях высоких температур и малой контрастности. Двойное экранирование пироэлемента и система температурной компенсации гарантируют высокий уровень защиты от помех.

ЗОНА ДЕТЕКЦИИ





ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

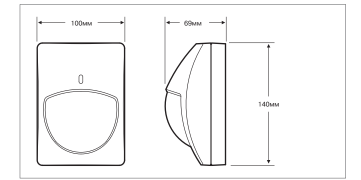
- Запатентованная мультифокусная технология
- Запатентованное двойное экранирование пироэлемента
- Система температурной компенсации
- Герметизация оптики
- Сферический дизайн линз
- Линза двойного действия: широкий угол / узкий угол
- 3-шаговая настройка угла обзора
- Абсолютный контроль качества
- 5 лет гарантии

ВЕРСИИ ИЗВЕЩАТЕЛЯ

CX-702 – стандартная модель 21×21 м / 45×2.4 м **CX-702RS** – модель с низким потреблением для беспроводных систем

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

		I	1
	широкий угол: 21 х 21 м	Тампер Н.З., при вскрытии	Н.З., при вскрытии
Площадь детекции	узкий угол: 45 х 2.4 м	Питание	9.5 - 16 B
Зоны детекции	68/22 зоны	Потребление	11 мА макс.
Высота установки	1.5 - 3.6 м	Радиочастотное излучение	тревоги нет при 30 В/м
Чувствительность	1.6°C при 0.6 м/сек		
Скорость детекции	0.3 - 1.5 м/сек.	Рабочая	от -20°С до +50°С
Время тревоги	2 сек.	температура	01 -20 С до +50 С
Время разогрева	60 сек.	Влажность	95% макс.
Тревожный выход	Н.З. 28 В пост., 0.2А	Bec	200 г



АКСЕССУАРЫ







CA-2C Потолочный кронштейн





ПОТОЛОЧНЫЙ ПАССИВНЫЙ ИК-ИЗВЕЩАТЕЛЬ С МУЛЬТИФОКУСНОЙ ОПТИКОЙ

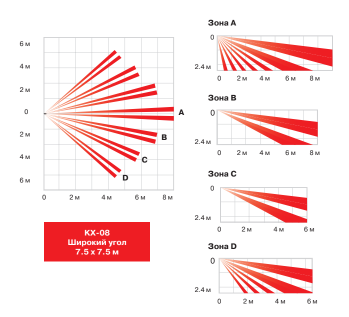


Извещатель KX-08 создан на базе модели RX-40, которая при простоте своей конструкции отличается высокими функциональными показателями и стабильностью работы, благодаря чему является одним из самых популярных устройств в линейке оборудования для систем охранной сигнализации ОРТЕХ.

Конструктивной особенностью КХ-08 является его измененный по сравнению с RX-40 внешний вид – извещатель помещен в корпус для потолочного крепления и сохраняет при этом все свои главные преимущества, такие, как «логика счетверенных зон», мультифокусная технология, схема температурной компенсации и др.

Извещатель KX-08 прост в установке и обслуживании, а его привлекательный внешний вид позволит использовать это устройство практически в любом интерьере.

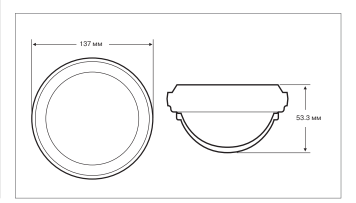
ЗОНА ДЕТЕКЦИИ



ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Запатентованная логика счетверенных зон
- Запатентованная мультифокусная технология
- Асферические линзы повышенного качества
- Система температурной компенсации
- Герметизация оптики
- Выбираемый счетчик импульсов: 2 или 4
- Защита от мелких и средних животных
- Высота установки от 1.5 до 2.4 м
- Абсолютный контроль качества
- 5 лет гарантии

Площадь детекции	7.5 x 7.5 м, 85°	Питание	9.5 - 16 B
Зоны детекции	78 зон	Потребление	17 мА макс.
Высота установки	до 2.4 м	Радиочастотное	тревоги нет при
Чувствительность	2°С при 0.6 м/сек	излучение	20 В/м
Скорость детекции	0.3 - 3 м/сек.	Рабочая	0000 1500
Время тревоги	2.5 сек.	температура	от -20°C до +50°C
Время разогрева	30 сек.	Влажность	95% макс.
Тревожный выход	Н.З. 28 В пост., 0.2А	Bec	70 г







FX-360

ПАССИВНЫЙ ИК-ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОТОЛОЧНОГО КРЕПЛЕНИЯ

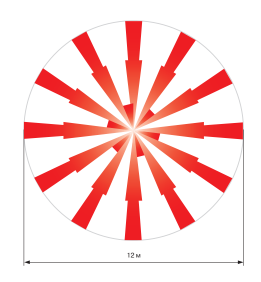


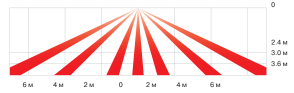
FX-360 — экономичный извещатель потолочного крепления с зоной охвата 360°. Благодаря таким технологиям ОРТЕХ, как температурная компенсация, система шумоподавления, защита от ЭМИ и прочной сферической линзе, эти извещатели обеспечивают точность детекции, не имеющую аналогов в своем классе.

Запатентованная Optex мультифокусная оптическая система отличается более плотным заполнением зонами детекции всего объема охраняемого помещения, что значительно повышает надежность охранной системы.

Извещатель прост в установке и обслуживании, а его привлекательный внешний вид позволит использовать это устройство практически в любом интерьере.

ЗОНА ДЕТЕКЦИИ

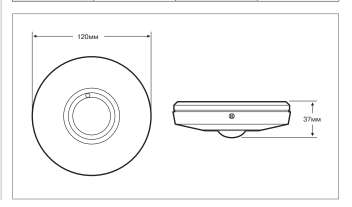




ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Сферический дизайн линз
- Защита от электромагнитного излучения
- Система температурной компенсации
- Алгоритм подавления шумов
- Выбираемый счетчик импульсов: 2 или 4
- Абсолютный контроль качества
- 5 лет гарантии

Площадь детекции	диаметр 8 - 12 м	Питание	9.5 - 18 B
Зоны детекции	62 зоны	Потребление	18 мА макс.
Высота установки	2.4 - 3.6 м	Радиочастотное излучение	тревоги нет при 30 В/м
Чувствительность	1.6°C при 0.6 м/сек		
Скорость детекции	0.3 - 3 м/сек.	Рабочая	00*0 150*0
Время тревоги	2.5 сек.	температура	от -20°C до +50°C
Время разогрева	30 сек.	Влажность	95% макс.
Тревожный выход	Н.З. 28 В пост., 0.2А	Bec	140 г







SX-360Z

ПОТОЛОЧНЫЙ ПАССИВНЫЙ ИК-ИЗВЕЩАТЕЛЬ С ФУНКЦИЕЙ ZOOM

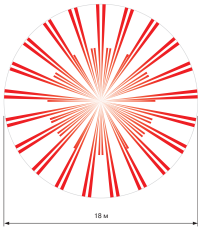


В потолочном извещателе SX-360Z используются три пироэлемента, обеспечивающие зону детекции повышенной плотности (276 зон), а диаметр охраняемой области остается неизменным при установке на любой высоте от 2,4 до 5 метров.

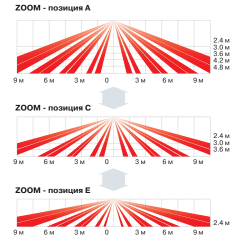
При создании извещателя были использованы наиболее передовые технологии ОРТЕХ, одна из которых – уникальный механизм «ZOOM», позволяющий использовать SX-360 практически в любых условиях. Число зон и диаметр области детекции (18 м) не изменяются при установке на любой высоте от 2,4 до 5 м, что достигается простым вращением линзы.

Функциональные возможности, а также компактный и стильный дизайн делают этот извещатель прекрасным решением для использования на любых объектах, начиная с частных владений и заканчивая крупными промышленными предприятиями.

ЗОНА ДЕТЕКЦИИ



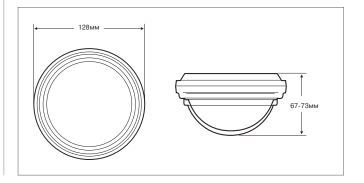




ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Запатентованная технология двойного экранирования пироэлемента
- Запатентованная мультифокусная технология
- Повышенная плотность детекции (276 зон)
- Система температурной компенсации
- Функция «ZOOM»
- Система шумоподавления
- Высота установки от 2.4 до 5 м
- Абсолютный контроль качества
- 5 лет гарантии

Площадь детекции	диаметр 18 м, 360°	Питание	6 - 18 B
Зоны детекции	276 зон	Потребление	18 мА макс.
Высота установки	2.4 - 5 м	Радиочастотное излучение	тревоги нет при 30 В/м
Чувствительность	1.6° при 0.6 м/сек		
Скорость детекции	0.3 - 1.8 м/сек.	Рабочая	0000 1500
Время тревоги	2.5 сек.	температура	от -20°C до +50°C
Время разогрева	20 сек.	Влажность	95% макс.
Тревожный выход	Н.З. 28 В пост., 0.2А	Bec	224 г







ВИБРАЦИОННЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ

Для проникновения внутрь помещения самым привлекательным местом для нарушителя являются двери и оконные проемы, поэтому они в первую очередь нуждаются в надежной защите. Правильная организация системы сигнализации этого рубежа позволит не только максимально быстро оповестить о попытке взлома, но и предотвратить проникновение.

VIBRO – интеллектуальный микропроцессорный извещатель, способный к обучению. В процессе настройки пользователем задается количество и сила ударных воздействий на поверхность - пороговое значение чувствительности, при превышении которого датчик выдает сигнал тревоги. В случае мощного удара VIBRO игнорирует счетчик импульсов и моментально генерирует тревожный сигнал - функция «явного вторжения».

Благодаря механизму самообучения и расширенному динамическому диапазону, VIBRO обеспечивает высочайший уровень защиты при попытках вырезания или взлома дверей, сверлении или пробое, продолжая стабильно работать даже в помещении с сильными акустическими помехами (если рядом ведутся строительные работы).

Энергонезависимая память сохраняет все программные установки при временном отключении питания.



93 x 25 x 24 мм

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Режим обучения калибровка уровня силы ударных воздействий и их количества
- Настройка уровня чувствительности
- Функция «явного вторжения»
- Тестовый режим
- Память последовательной сработки
- Режим самодиагностики
- Достаточное пространство для проводов

Чувствительность	устанавливается в	Тревожный выход	Н.З. 24 В пост., 150 мА	
	режиме обучения	Питание 9.5 - 16 В		
Счетчик импульсов	от 1 до 8 импульсов	Потребление	16.5 мА макс.	
Время тревоги	2 сек.	Рабочая	от -20°C до +50°C	
Память тревог	128	температура		
Макс. память последовательности	16	Влажность	95%	
	10	Bec	35 г	

ЗОНА ДЕЙСТВИЯ					
Бетон	1.5 м	Кирпичная стена	2.5 м		
Блочная стена	1.5 м	Сталь	3.0 м		
Пластик	2.25 м	Дерево	3.5 м		

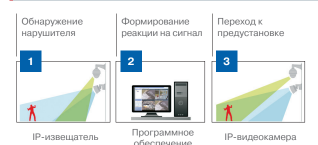
ІР-ИЗВЕЩАТЕЛИ

МНОГОУРОВНЕВАЯ ИНТЕГРИРОВАННАЯ СИСТЕМА БЕЗОПАСНОСТИ

IP-извещатели OPTEX — эффективные устройства, разработанные специально для профессиональных систем видеонаблюдения. Используя проверенные технологии, IP-извещатели обеспечивают интеграцию систем охранной сигнализации и обнаружения с оборудованием систем IP-видеонаблюдения.

IP-извещатели Redwall поддерживают технологию Power-Over-Ethernet и обмениваются данными о наличии тревожного сигнала по протоколу IP. Технология PoE позволяет создать мощную многоуровневую систему защиты, которая легко объединяется с программным обеспечением управления системами наблюдения (VMS) большинства из существующих на современном рынке производителей.

ПРОСТАЯ ИНТЕГРАЦИЯ С ПРОГРАММНЫМ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ УПРАВЛЕНИЯ СИСТЕМОЙ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ



IP-извещатели обмениваются данными с программным обеспечением, управляющим системой видеонаблюдения, по протоколу **Redwall Event Code**.

Сформированные IP-извещателями данные о наличии тревожного сигнала могут быть использованы как для управления IP-камерами (например, для автоматического отслеживания нарушителя), так и для управления записью при помощи программного обеспечения.

ВЫСОЧАЙШАЯ ТОЧНОСТЬ РАБОТЫ СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Интеграция охранных извещателей и программного обеспечения централизованного управления системами видеонаблюдения позволяет расширить возможности использования видеоаналитики для контроля охраняемой территории. IP-извещатели OPTEX дополняют системы наблюдения и обеспечивают существенное снижение числа ложных тревог.



Снижение числа ложных тревог, вызанных появлением на куполе камеры посторонних предметов (насекомых, паутины и т.д.)



Точная детекция объектов в охраняемой зоне в условиях низкой освещенности



Снижение числа ложных тревог, вызванных резкими перепадами уровня освещенности

ЗАЩИТА УЧАСТКОВ, НА КОТОРЫХ ЗАТРУДНЕНО ИЛИ НЕЦЕЛЕСООБРАЗНО УСТАНОВКА КАМЕР ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

IP-извещатели OPTEX способны создавать эффективный виртуальный барьер, выявляющий людей и различные объекты в таких зонах, где затруднительна настройка области обнаружения с использованием стандартных средств видеонаблюдения.







ІР-ИЗВЕЩАТЕЛИ

PIE

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ПИТАНИЯ И КОДИРОВЩИК REDWALL EVENT CODE

PIE-1 – конвертер, позволяющий преобразовать аналоговый сигнал от тревожных контактов извещателей в цифровой формат ASCII (Redwall Event Code) для дальнейшей передачи этих данных по IP-сетям программному обеспечению различных систем. При использовании извещателей в системах IP-видеонаблюдения, управляющее ПО может быть настроено таким образом, чтобы обеспечивать различные типы реакции на полученные сигналы – переход РТZ-камер в заданные предустановки, управление записью и т.д.



Устройство PIE-1 поддерживает технологию PoE (IEEE802.3 af/at), что позволяет при подключении к PoE-коммутатору использовать всего один кабель Ethernet для питания извещателей и для передачи данных.

REDWALL

УЛИЧНЫЕ ПАССИВНЫЕ ИК-ИЗВЕЩАТЕЛИ СЕРИИ SIP

Пассивные ИК-извещатели уличной установки Redwall – профессиональные высокотехнологичные детекторы с повышенной дальностью действия для работы на объектах любого уровня сложности.

SIP -3020 / SIP-4010 / SIP-404

Модель Зона детекции

 SIP-3020 IP
 30 x 20 м (широкий угол)

 SIP-4010 IP
 40 x 10 м (узкий угол)

 SIP-404 IP
 40 x 4 м (штора)



SIP -5030 / SIP-100

- Модели повышенной дальности
- Дополнительный ИК-модуль для защиты зоны под извещателем

Модель Зона детекции

SIP-5030 IP 50 x 30 м (широкий угол) **SIP-100 IP** 100 x 3 м (штора)



SIP -3020.5 / SIP-4010.5 / SIP-404.5

Дополнительный ИК-модуль для защиты зоны под извещателем

 Модель
 Зона детекции

 SIP-3020.5 IP
 30 x 20 м (широк

 SIP-3020.5 IP
 30 x 20 м (широкий угол)

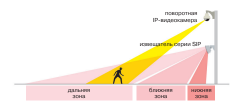
 SIP-4010.5 IP
 40 x 10 м (узкий угол)

SIP-404.5 IP 40 x 4 м (штора)



Уличные извещатели серии SIP обеспечивают минимальную вероятность ложных срабатываний и пропуска тревог, защищены от актов вандализма и саботажа и при этом просты при монтаже и настройке.

Извещатели имеют два независимых релейных выхода для ближней и дальней областей детекции, что обеспечивает более точную локализацию места проникновения нарушителя и при интеграции с системой видеонаблюдения позволяет осуществить позиционирование управляемых камер по тревоге.



- Уникальная оптическая система из набора зеркал с золотым напылением и преломляющих линз, обеспечивающая более точную фокусировку сигнала
- Усовершенствованная система адаптивной температурной компенсации и специальный алгоритм микропроцессорной обработки сигнала
- Высоконадежные пироэлементы с двойным эранированием
- Система антимаскирования и защита от поворота
- Высота установки от 2.3 до 4 м
- Класс защиты от пыли и влаги IP-65
- Температура эксплуатации: от −25°C до +60°C (от −40°C до +60°C с нагревателем SIP-HU)

REDSCAN

УЛИЧНЫЙ ЛАЗЕРНЫЙ СКАНИРУЮЩИЙ ДЕТЕКТОР

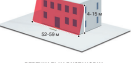
RLS-3060SH REDSCAN – уникальный, не имеющий на современном рынке аналогов извещатель, работа которого основана на принципе лазерного сканирования окружающего пространства.

Система анализа сигнала позволяет определить расстояние до объекта в зоне детекции, его размеры и скорость перемещения, обеспечивая высочайшую точность детекции и отсутствие ложных срабатываний.

- Горизонтальная установка: зона радиусом 30 м (180°)
- Вертикальная установка: штора длиной 60 м
- 8 Зон детекции с выходами для управления РТZ-камерами
- Функция автоматической настройки зоны детекции
- Система температурной компенсации
- Система антимаскирования и защита от поворота
- Диапазон рабочих температур от −40°С до +60°С







ВЕРТИКАЛЬНАЯ УСТАНОВКА

Сплошная штора длиной 60 м при максималл
ной высоте установки до 15 м. Идеальное
решение для неоднородных периметров с
перепадами высот.





Беспроводные системы сигнализации: профессиональные решения **OPTEX**

В последнее время беспроводным системам уделяется все большее внимание, что обусловлено постоянным повышением качества и функциональных возможностей подобных устройств при значительном снижении их стоимости. Серия профессиональных беспроводных извещателей ОРТЕХ значительно расширяет привычные границы использования радиоканальных устройств для организации многоуровневой системы охранной сигнализации.

ОСОБЕННОСТИ БЕСПРОВОДНЫХ ИЗВЕЩАТЕЛЕЙ

- Открытая платформа для интеграции в существующие радиоканальные охранные системы
- Возможность использования беспроводных передатчиков любого производителя
- Существенное снижение времени и затрат на монтаж, настройку и обслуживание системы
- Значительная экономия электроэнергии средний срок службы батареи от 3 до 5 лет
- Исключительное качество и надежность Optex

БЕСПРОВОДНЫЕ ИЗВЕЩАТЕЛИ ОРТЕХ

Беспроводные системы охранной сигнализации OPTEX – это универсальная открытая платформа, предназначенная для интеграции в любые радиоканальные охранные системы, обеспечивая непревзойденную точность детекции и стабильность работы.

ОТКРЫТАЯ ПЛАТФОРМА ОРТЕХ

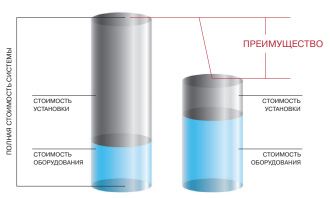
Одним из ключевых преимуществ беспроводных извещателей ОРТЕХ является полная открытость платформы, т.е. отсутствие жестко встроенной приемопередающей части. Это обеспечивает полную интеграцию с любой существующей или только проектируемой беспроводной системой. Нет необходимости идти на компромисс между качеством и параметрами отдельных составляющих, единственным ограничением могут стать только размеры ниши для передатчика и аккумуляторов, предусмотренные в корпусах извещателей.

Таким образом, выбирая передовые высокотехнологичные извещатели ОРТЕХ, вы можете использовать и самое совершенное приемопередающее оборудование стронних производителей.

СТОИМОСТЬ БЕСПРОВОДНОЙ ОХРАННОЙ СИСТЕМЫ

Когда речь идет о построении небольшой системы внутренней сигнализации, полная стоимость беспроводного оборудования и монтажных работ всегда выше классической проводной. Однако, если требуется выполнить комплексный проект по защите здания и большой окружающей территории, становится заметной выгода от использования беспроводного оборудования.

- Не требуется прокладка огромного количества проводов для управления
- Не требуется создание сложной распределенной системы питания
- Значительно снижается время и стоимость монтажных работ
- Возможность организации системы охранной сигнализации после полного завершения строительных, отделочных и ландшафтных работ
- Быстрое развертывание системы для охраны мобильных объектов

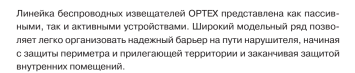


ПРОВОДНАЯ СИСТЕМА БЕСПРОВОДНАЯ СИСТЕМА

низкое энергопотребление

Ток потребления является одной из важнейших характеристик беспроводного оборудования, определяя срок службы батарей, периодичность обслуживания системы и стабильность ее работы в условиях низких температур, когда емкость аккумуляторов значительно снижается.

Инженерам компании ОРТЕХ удалось добиться минимальных параметров тока потребления, что гарантирует стабильную работу извещателей без замены аккумуляторов на протяжении 3-5 лет (в зависимости от модели и без учета питания передатчика).





Активные уличные ИК-извещатели



AX-100/200 TFR

Активные ИК-извещатели с выбором несущей частоты лучей

- AX-100TFR: дальность действия 30 м
- AX-200TFR: дальность действия 60 м
- Регулируемое время прерывания лучей
- Выбор несущей частоты лучей (4 канала)
- Уровень защиты от дождя и пыли IP55



SL-350QNR/SL-350QFR

Активные 4-лучевые ИК-извещатели для дальних дистанций

- SL-350QNR: стандартная модель
- SL-350QFR: модель с выбором частоты лучей
- Дальность действия 100 м
- Регулируемое время прерывания лучей
- Уровень защиты от дождя и пыли IP55

Уличные пассивные ИК извещатели и комбинированные извещатели двойной технологии ПИК+МВ



HX-40RAM

Пассивный уличный ИК-извещатель с зоной детекции повышенной плотности

- Плошаль детекции: 8 x 12 м
- Сдвоенный пироэлемент 94 зоны детекции
- Двойное экранирование пироэлемента
- Система защиты от маскирования
- Улучшенная температурная компенсация
- Возможность работы в режиме «И»



FTN-R / FTN-RAM

Универсальные уличные пассивные извещатели в компактном корпусе

- Площадь детекции: 5 x 1 м
- Ограничение дальности детекции (5 / 2 м)
- Защита от маскирования (версия RAM) • Двойное экранирование пироэлемента
- Возможность работы в режиме «И»
- Простая установка и настройка



HX-80N RAM

Узкоугольный пассивный уличный ИКизвещатель с повышенной дальностью действия

- Площадь детекции: 24 x 2 м
- Сдвоенный пироэлемент 20 зон детекции
- Двойное экранирование пироэлемента
- Система защиты от маскирования
- Улучшенная температурная компенсация
- Возможность работы в режиме «И»



VXI-R / VXI-RAM / VXI-RDAM

Уличные пассивные ИК и комбинированные ПИК+МВ извещатели

- Площадь детекции: 12 x 12 м
- Система температурной компенсации
- Двойное экранирование пироэлемента
- Настройка зоны детекции
- Цифровая система защиты от маскирования (VXI-RAM/ VXI-RDAM)
- Выбираемое Н.О./Н.З. реле



BX-80NR

Пассивный уличный ИК-извещатель для защиты фасадов зданий

- Дальность действия: 24 м (12 м в каждую сторону)
- Ограничение дальности детекции (12/8/5/2 м)
- Распознавание размера объекта
- Предупреждающий звуковой сигнал
- Простая установка и настройка



Пассивные ИК-извещатели для помещений



CX-702RS

Пассивный ИК-извещатель с поворотной линзой двойного действия

- Площадь детекции: 21 x 21 / 45 x 2.4 м
- Мультифокусная оптика
- Двойное экранирование пироэлемента
- Герметизация оптики
- Система температурной компенсации





iVISION+

БЕСПРОВОДНАЯ ВИДЕОДОМОФОННАЯ СИСТЕМА



Беспроводная видеодомофонная система

iVision+ – это беспроводная видеодомофонная система с масштабируемой архитектурой, обеспечивающая надежную защиту дома или офиса.

Система состоит из беспроводной трубки с цветным LCD-дисплеем и блока с видеокамерой и звонком, устанавливаемого рядом с дверью. Расстояние между трубкой и дверным блоком – до 100 м.

- Дальность действия до 100 м в пределах линии прямой видимости
- Голосовая и видеосвязь
- До четырех беспроводных трубок IVP-HU (G) и до двух дверных блоков IVP-DU (G) в одной системе
- Автоматическая фотофиксация посетителя
- Детектор движения, позволяющий включить камеру до того, как посетитель нажмет на дверной звонок (требуется внешнее питание дверного блока)

Стандартный комплект iVision+ включает в себя один дверной блок IVP-DU(G) и одну беспроводную трубку IVP-HU(G).



Комплект iVision+ может использоваться и в составе более сложной системы, объединяющей несколько трубок IVP-HU(G), дверных блоков IVP-DU(G), а также дополнительных интерфейсных блоков IVP-GU(G), позволяющих удаленно управлять электронными замками дверей.



Беспроводная трубка IVP-HU (G)

- LCD-дисплей 2,4"
- Подставка для подзарядки аккумулятора
- До четырех трубок в одной системе
- Разъем Micro-USB для подключения к компьютеру для просмотра или загрузки фотоснимков (кабель micro-USB не входит в комплект поставки)



Дверной блок IVP-DU (G)

- Регулируемый угол обзора камеры
- Автономное питание от аккумулятора
- Возможность подключения к внешнему б/п
- Автоматическое переключение дневного и ночного режимов
- До двух блоков в одной системе
- Кнопка вызова с подсветкой
- Защита от брызг во время дождя



Опциональный блок IVP-GU (G)

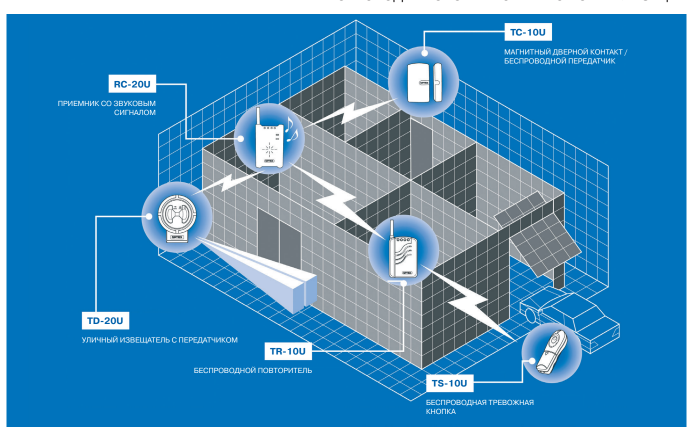
- Беспроводное звуковое устройство
- Удаленное управление дверью при интеграции с системой запирания двери
- Возможность совместной работы с беспроводным охранным извещателем TD-20U (Wireles 2000)





WIRELESS 2000

БЕСПРОВОДНАЯ СИСТЕМА ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ



Дальность передачи сигнала

TD-20U	300 м	TR-10U (TD-20U - повторитель)	300 м
TS-10U	200 м	TR-10U (TC-10U / TS-10U - повторитель)	200 м
TC-10U	200 м	TR-10U (повторитель - приемник)	300 м

В таблице приведены максимальные значения при установке в зоне прямой видимости на высоте 2 м от поверхности земли. Препятствия на пути сигнала и погодные условия могут снизить дальность передачи



RC-20U

Беспроводной приемник со звуковым сигналом

- Прием сигнала от 9 передатчиков (три группы, по 3 устройства в каждой)
- Установка различных тоновых сигналов для каждой группы устройств
- Встроенное тревожное реле для активации дополнительных устройств
- Светодиодная индикация зон
- Индикатор питания
- Питание от адаптера 9В (в комплекте)
- Установка на стене или на стол



TC-10U

Магнитный дверной контакт, совмещенный с беспроводным передатчиком

- Установка на дверь или окно
- Возможно использование в качестве беспроводного передатчика с извещателями CX-702RS, HX-40RAM, HX-80NRAM, VX-402R, BX-80NR, FTN-R/RAM и AX-100/200TFR
- Установка в помещении или на улице (при отсутствии прямого попадания воды)
- Питание от литиевой батареи CR123 3B



TD-20U

Пассивный уличный ИК-извещатель со встроенным беспроводным передатчиком

- Выбираемая зона детекции: 15 м (штора) или 5 м (широкий угол)
- Уличный корпус IP-54
- Дальность передачи сигнала до 300 м при прямой видимости)
- Питание от алкаиновой батареи 9В



TR-10U

Беспроводной повторитель

- Прием сигнала от 4 передатчиков
- Светодиодная индикация зон
- Индикатор питания
- Питание от адаптера 9В (в комплекте)



TS-10U

Беспроводная тревожная кнопка

- Компактный дизайн
- Может использоваться для управления замками, дверьми, освещением и т.д.
- Питание от 2 батарей типа АА







FIBER SENSYS

ОПТОВОЛОКОННЫЕ СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ ПЕРИМЕТРА



Оптоволоконные системы защиты периметра

Объекты нефтехимической промышленности, атомные электростанции, военные объекты и государственные границы, железнодорожные вокзалы и крупнейшие аэропорты, ключевые объекты инфраструктуры — сенсорный кабель и блоки обработки сигнала Fiber Sensys успешно используются для защиты предприятий по всему миру.

- Неизменность характеристик на всем протяжении охраняемой зоны
- Высокая надежность системы и точность обнаружения нарушителей
- Простая установка, гибкие настройки
- Сенсорный кабель не подвержен влиянию погодных условий и электромагнитного излучения
- Отсутствие расходов по содержанию и срок службы более 20 лет
- Рабочая температура для сенсорного кабеля от 40°С до +80°С

Fiber SenSys предлагает несколько моделей блоков обработки сигнала, поступающего от расположенного по периметру сенсорного кабеля, различающихся протяженностью контролируемых зон и возможностям применения.

ПРИНЦИП РАБОТЫ

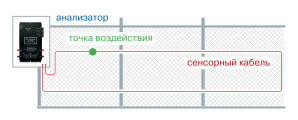
Устройство обработки сигнала (анализатор) ведет постоянный мониторинг структуры лазерного излучения, передаваемого по оптическому кабелю.

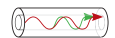
Движение, давление или вибрация, создаваемые нарушителем оказывает влияние на отражение светового потока внутри кабеля, и при превышении порогов допустимых отклонений заданных пользователем анализатор подает тревожный сигнал.

- Два независимых микропроцессора анализаторов обеспечивают интеллектуальную обработку каждого канала
- Две независимых группы параметров обеспечивают высокую точность распознавания
- Алгоритм динамической компенсации позволяет выделить сигналы, возникающие под действием ветровых нагрузок

Сенсорный кабель Fiber Sensys может быть использован на металлических ограждениях, заборах с металлической сеткой, декоративных ограждениях, бетонных и кирпичных стенах, крышах зданий, в подземных хранилищах (включая банковские).







- Стандартная форма сигнала
- Форма сигнала при воздействии на кабель (вибрация, давление)

FIBER SENSYS



УДАЛЕННАЯ УСТАНОВКА ОБОРУДОВАНИЯ

Анализаторы серий FD34x и FD5xx поддерживают возможность использования стандартного оптоволокна в качестве промежуточного соединительного звена при подключении сенсорного кабеля к блоку анализа сигнала. Сам анализатор в этом случае может быть установлен в контрольном центре на расстоянии до 20 км от охраняемого объекта.

При использовании такой конфигурации отпадает необходимость в подведении дополнительных проводов непосредственно к периметру для питания или подогрева блоков питания.

УНИКАЛЬНЫЙ СЕНСОРНЫЙ КАБЕЛЬ

Несмотря на то, что многие производители оптоволоконных систем используют в качестве чувствительного элемента стандартный телекоммуникационный кабель, Fiber SenSys выпускает специализированные кабели. Их особенность заключается в уникальной конструкции оболочки, усиливающей воздействие вибрации и давления на передаваемый по оптоволокну сигнал.

FIBER DEFENDER® FD300™



Анализаторы серии FD300 - одно- и двухзонные блоки обработки сигнала, обеспечивающие возможность подключения зон охраны протяженностью 200 или 2000 м в зависимости от модели (максимальная длина сенсорного кабеля в зоне составляет 500 или 5000 м соответственно). Блоки обеспечивают надежную защиту от попыток перелаза, а также от механических воздействий на ограждение (выпиливание, перекус сетчатой решетки и т.д.)

Для небольших коммерческих объектов предусмотрен экономичный двухканальный блок FD322 с максимальной дальностью каждой зоны 200 м. Двухканальный означает, что к одному блоку подключаются два чувствительных кабеля. Для защиты протяженных участков доступны одно- и двухканальные блоки серии FD33х, дальность каждой зоны в них составляет 2 км при максимальной длине сенсорного кабеля 5км.

Анализаторы серии FD34x разработаны для установки в контрольном центре вне охраняемого периметра. Максимальная удаленность блока от периметра может достигать 20 км.

взрывобезопасность

Системы Fiber SenSys могут использоваться в условиях взрыво- или пожароопасных сред. Это обусловлено тем, что в располагаемом непосредственно по периметру чувствительном кабеле распространяется только световой сигнал, а все электрические и токопроводящие части выносятся за пределы опасной зоны.

Для этих целей поставляются вспомогательные одномодовые кабели. Они невосприимчивы к внешним воздействиям и только передают сигнал к чувствительному элементу или от него. Максимальная протяженность соединительного кабеля составляет до 20 км.

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Для настройки, а также централизованного контроля сетей Fiber Sensys компания предлагает программное обеспечение, которое устанавливается на удаленном рабочем месте и обеспечивает взаимодействие блоков обработки сигналов и сторонних устройств, возможность удаленной настройки и управления элементами сети, индикацию и запись всех тревожных событий.

FIBER DEFENDER® FD500™

Анализаторы серии FD5хх предназначены для защиты протяженных периметров особо важных промышленных и государственных объектов с большим количеством и высокой плотностью зон.

Основное отличие серии FD5xx – структура системы. Вдоль охраняемого периметра прокладывается лишь один многожильный оптический кабель, от которого отводят отрезки сенсорного кабеля длиной до 800 м. При этом сенсорный кабель не замыкается в петлю, как в сериях FD3xx, а заканчивается оптическим терминатором. Один анализатор, находясь на отдалении от периметра в несколько километров способен принимать и обрабатывать сигнал от 8 (FD508) или 25 (FD525) зон одновременно.









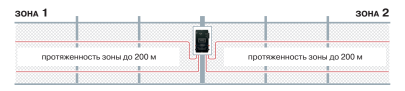
FD322

2-зонный анализатор



Самый простой из всех устройств Fiber Sensys, двухзонный анализатор FD322 предназначен для защиты небольших коммерческих и промышленных объектов с максимальной длиной подключаемого кабеля до 500 м для каждой зоны.

- Две независимые зоны, каждая зона поддерживает подключение до 500 м сенсорного кабеля (длина зоны до 200 м)
- 6 параметров настроек анализатора
- Поддержка IP/XML для передачи данных о событиях по сети
- Бесплатное программное обеспечение для настройки в комплекте
- Установка сенсорного кабеля: на ограждение
- Установка анализатора на периметре, рядом с ограждением
- Питание 12-24 В, 3Вт



максимальная длина сенсорного кабеля в каждой зоне – 500 м







FD322 Rapid Fiber™ Kit

Комплекты на базе анализатора FD322



- Комплект FD322 Rapid Fiber™ 100m две зоны по 100 м
- Комплект FD322 Rapid Fiber™ 200m две зоны по 200 м

FD322 Rapid Fiber™ 100m и FD322 Rapid Fiber™ 200m — готовые комплекты, позволяющие значительно упростить монтаж системы.

Все необходимые компоненты системы включены в комплект, а виброкабель уже снабжен предустановленными наконечни-ками для подключения к анализатору — нет необходимости в дополнительные аксессуарах и дорогостоящем сварочном оборудовании для оптоволокна.

Состав комплекта FD322-Rapid Fiber™

- Анализатор FD322
- Гермокоробка NEMA с тампером и кабельной разводкой
- Блок питания
- Два кабеля SC-4, длиной по 250 или 500 метров с приваренными наконечниками для прямого подключения к анализатору
- Нейлоновые хомуты, стойкие к УФ излучению
- Бесплатное программное обеспечение





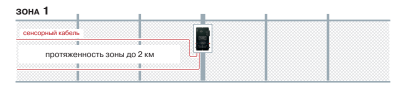


FD331

1-зонный анализатор

Однозонный анализатор FD331 поддерживает возможность подлючения 5000 м сенсорного кабеля для защиты протяженных участков периметра.

- Подключение до 5 км сенсорного кабеля
- 25 параметров настроек анализатора
- Установка сенсорного кабеля: на ограждение, стену
- Установка анализатора на периметре, рядом с ограждением
- Питание 12-24 В, 3Вт
- FD331 стандартная модель
- FD331-IP версия с поддержкой IP/XML для передачи данных о событиях по сети



максимальная длина сенсорного кабеля в каждой зоне - 5000 м







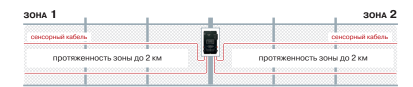




2-зонный анализатор

Двухзонный анализатор FD332 поддерживает возможность подлючения 5000 м сенсорного кабеля на каждую зону для защиты протяженных участков периметра.

- Две независимые зоны
- Каждая зона поддерживает подключение до 5 км сенсорного кабеля
- 25 параметров настроек анализатора
- Установка сенсорного кабеля: на ограждение, стену
- Установка анализатора на периметре, рядом с ограждением
- Питание 12-24 В, 3Вт
- FD332 стандартная модель
- FD332-IP версия с поддержкой IP/XML для передачи данных о событиях по сети



максимальная длина сенсорного кабеля в каждой зоне – 5000 м









FD341

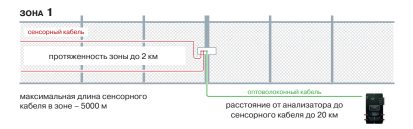
1-зонный анализатор



Однозонный анализатор FD341 поддерживает возможность подлючения 5000 м сенсорного кабеля для защиты протяженных участков периметра (длина зоны до 2 км). Сам анализатор может быть установлен при этом на расстоянии до 20 км от охраняемой зоны, подключение сенсорного кабеля производится посредством стандартного одномодового оптоволокна.

При использовании такой конфигурации отпадает необходимость в подведении дополнительных проводов питания и сигнальных проводов непосредственно к периметру. Это позволяет существенно упростить систему, полностью исключив прокладку медных кабелей на периметре.

- Подключение до 5 км сенсорного кабеля
- 25 параметров настроек анализатора
- Установка сенсорного кабеля: на ограждение, стену
- Установка анализатора: на расстоянии до 20 км от периметра
- Питание 12-24 В, 3Вт
- FD341 стандартная модель
- FD341-IP версия с поддержкой IP/XML для передачи данных о событиях по сети









FD342

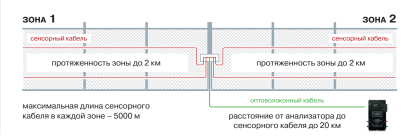
2-зонный анализатор



Анализатор FD342 предназначен для защиты протяженных участков и может контролировать одновременно две зоны, к каждой из которых подлючается до 5000 м сенсорного кабеля (длина каждой зоны – до 2 км).

Для подключения сенсорных кабелей к анализатору может использоваться обычный оптический одномодовый кабель, что позволяет устанавливать блок FD342 на расстоянии до 20 км от охраняемой зоны.

- Две независимые зоны
- Каждая зона поддерживает подключение до 5 км сенсорного кабеля
- 25 параметров настроек анализатора
- Установка сенсорного кабеля: на ограждение, стену
- Установка анализатора: на расстоянии до 20 км от периметра
- Питание 12-24 В, 3Вт
- FD342 стандартная модель
- FD342-IP версия с поддержкой IP/XML для передачи данных о событиях по сети









FD348R

1-зонный анализатор для установки в корзину

Однозонный анализатор FD348 имеет специальную конструкцию для монтажа в корзину RK348. В одну корзину RK348 устанавливается до 8 блоков анализа FD348, каждый из которых обеспечивает подключение до 5000 м сенсорного кабеля. Анализаторы могут быть подключены к сенсорному кабелю при помощи стандартного оптоволокна, расстояние до охраняемого периметра может составлять при этом до 20 км.

- Подключение до 5 км сенсорного кабеля
- 25 параметров настроек анализатора
- Поддержка IP/XML для передачи данных о событиях по сети
- Установка сенсорного кабеля на ограждение, стену
- Установка анализатора на расстоянии до 20 км от периметра
- RK348 корзина (4U) с блоком питания для установки до 8 анализаторов FD348R
- Питание 150-250 В, 25Вт (8 анализаторов в корзине)







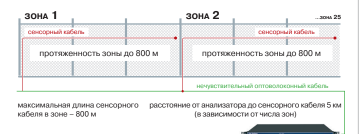




FD508

8-зонный анализатор

Fiber Defender must trans fine to the fiber Optic Intrusion Detection System on the fiber Optic Intrusion System on the fiber Optic Intrusion System on the fiber Optic Intrusion System Syste



Анализатор FD508 предназначен для защиты протяженных периметров особо важных промышленных и государственных объектов с большим количеством и высокой плотностью зон.

Основное отличие серии FD5xx – структура системы. Вдоль охраняемого периметра прокладывается лишь один многожильный оптический кабель, от которого отводят отрезки сенсорного кабеля. При этом сенсорный кабель не замыкается в петлю, как в сериях FD3xx, а заканчивается оптическим терминатором.

Анализатор FD508 устанавливается на отдалении от объекта в несколько километров и способен обрабатывать сигнал одновременно от 8 зон, к каждой из которых подключается до 800 м сенсорного кабеля.

- 8 независимых зон протяженностью до 800 м каждая
- 25 параметров настроек анализатора
- Поддержка IP/XML для передачи данных о событиях по сети
- Установка сенсорного кабеля на ограждение, стену
- Отсутствие петель виброкабеля
- Установка анализатора на расстоянии до 5 км от периметра
- Программное обеспечение в комплекте
- Питание 12-24 В, 19Вт







FD525 / FD525R

25-зонный анализатор

Binotizancous Point Interestina Datasatori Maria III 2011

Service Point Interestina III 2011

Service Point III 2011

Service Point III 2011

Service Point III 2011

Service II



максимальная длина сенсорного расстояние от анализатора до сенсорного кабеля 5-12 км кабеля в зоне – 800 м (в зависимости от числа зон)



FD-525 – мощное средство для защиты критических объектов.

Один анализатор, находясь на отдалении от периметра в несколько километров способен контролировать до 25 зон одновременно, определяя не только одиночные, но и параллельные попытки нарушения границы, когда воздействие осуществляется сразу на нескольких участках.

- 25 независимых зон протяженностью до 800 м каждая
- 25 параметров настроек анализатора
- Поддержка IP/XML для передачи данных о событиях по сети
- Установка сенсорного кабеля на ограждение или стену
- Отсутствие петель виброкабеля
- Установка анализатора на расстоянии до 12 км от периметра (при 15 зонах), 5 км от периметра при 25 зонах
- Программное обеспечение в комплекте
- Питание 90-250 В, 17Вт
- FD525R версия для установки в 19" стойку







FD525 HALO™

25-зонный анализатор

FD-525 HALO – экономичная система на базе FD-525.

Основное отличие серии FD525 HALO – структура системы. Вдоль охраняемого периметра прокладывается только один гибридный оптический кабель, выполняющий одновременно функции детектирования нарушений и передачи данных анализатору.

- 25 зон протяженностью до 800 м каждая
- Поддержка IP/XML для передачи данных по сети
- Установка гибридного кабеля на ограждение, стену
- Отсутствие петель виброкабеля
- Установка анализатора на расстоянии до 5 км от периметра
- Программное обеспечение в комплекте
- Питание 90-250 В, 17Вт
- Установка в 19" стойку

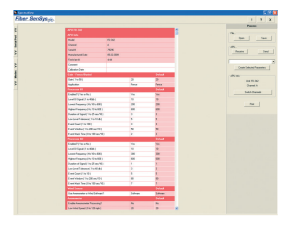


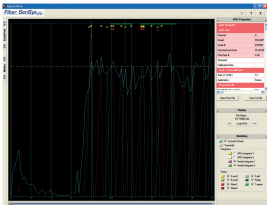


FIBER SENSYS — ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

SpectraView[™]

SpectrView™ – профессиональное программное обеспечение для точной настройки параметров и мониторинга анализаторов FIBER DEFENDER® серий FD33x, FD34x™





Сигнал каждой зоны анализатора обрабатывают два процессора, один из них отвечает за обработку сигналов, соответствующих попыткам перелезть ограждение, второй – попыткам повреждения (перекусывание сетки, перепиливание и т.д.)

SpectraView™ позволяет получить визуальное представление этих данных для гибкой и удобной настройки параметров анализатора. Оператор может работать с сигналом как в режиме реального времени, так и с записанным в архив.

- Расширенная настройка и калибровка системы
- Возможность записи данных для последующего анализа
- Просмотр данных в реальном времени
- Режим моделирования
- Просмотр истории событий
- Компенсация влияния ветра

SpectraView™ Full — полная версия

- Real-Time Mode модуль просмотра сигнала
- Parameter Editor модуль редактирования параметров
- Sensor Data Recording модуль записи сигнала
- Replay Mode модуль воспроизведения сигнала
- The APU Modeler офлайн моделирование сигналов
- Command Line Interface работа с базовыми параметрами в режиме командной строки

SpectraView™ Lite — демонстрационная версия Включает модули просмотра, воспроизведения сигнала, модуль работы с параметрами в режиме командной строки.

AutoTune[™]

AutoTune™ Calibration Software — программное обеспечение для рассчета всех параметров настроек анализатора





Для настройки системы необходимо выполнить несколько шагов по моделированию возможных попыток нарушения (перелазание, перерезание решетки ограждения и т.д.) и помехах, на основе полученных данных программа самостоятельно просчитывает эффективный набор параметров для загрузки в анализатор.

- Автоматический рассчет параметров системы
- Возможность учета различных погодных условий, а также особенностей объекта
- Для всех анализаторов Fiber Defender (кроме FD322)
- Лицензирование по серийным номерам анализаторов одна лицензия на один серийный номер

Fiber Commander

- Программное обеспечение для управления, контроля и мониторинга анализаторов Fiber Defender™
- Работа с анализаторами Fiber Defender™ по TCP/IP
- Поддержка планов объектов
- Работа со сторонними системами через релейные входы

FIBER SENSYS — СРАВНИТЕЛЬЕЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	FD322	FD331	FD332	FD341	FD342	FD348R	FD508	FD525	FD525R	FD525 Halo
Число зон	2	1	2	1	2	1	8	25	25	25
Макс. длина сенсорного кабеля	500 м	500 м	5000 м	5000 м	5000 м	5000 м	800 м	800 м	800 м	800 м
Параметры настройки	6	25	25	25	25	25	25	25	25	25
Бесплатное ПО в комплекте	+	-	-	-	-	-	+	+	+	+
Поддержка TCP/IP	+	модель FD331-IP	модель FD332-IP	модель FD341-IP	модель FD342-IP	+	+	+	+	+
USB	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+
RS-232	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-
Удаленная установка анализатора	-	-	-	до 20 км	до 20 км	до 20 км	5 км*	5-12 км**	5-12 км**	5 км*
Рабочая температура	от −40°C до +70°C	от −40°C до +70°C	от −40°C до +70°C	от –40°C до +70°C	от −40°C до +70°C	от 0°С до +55°С	от 0°С до +55°С	от –40°C до +70°C	от 0°C до +55°C	от 0°C до +55°C
Питание	12-24В 3Вт	12-24В 3Вт	12-24В 3Вт	12-24В 3Вт	12-24В 3Вт	120-240В 3Вт	12-24В 19Вт	12-24В 18Вт	90-250В 17Вт	90-250В 17Вт
Установка в 19" стойку	-	-	-	-	-	+ (RK348)	+	-	+	+
Гарантия	2 года	2 года	2 года	2 года	2 года	2 года				

FIBER SENSYS — АКСЕССУАРЫ

Fiber Defender 300 Outdoor Enclosure



для установки анализаторов FD300^{тм}, с дин-рейкой, тампером и блоком питания, IP66

Блок зарядки АКБ и АКБ 12АЧ в комплект не входят

Fiber Defender® Battery Back-up



Опциональный блок питания 12B для подключения АКБ. Релейный выход, крепеж в комплекте.

АКБ в комплект не входит

ZB-525



Коммутационная коробка для подключения виброкабеля (одна зона) к магистральному кабелю, концевой терминатор и аксессуары в комплекте

2ZB-525



подключения виброкабеля (две зоны) к магистральному кабелю, концевой терминатор и аксессуары в комплекте

RLM-525



Релейный модуль для подключения к FD525R и FD525-HALO™

OM-525



Релейный модуль с LED для подключения к FD525

SC3-C



Виброкабель 3 мм в трубке 1/2", макс. длина на катушке — $800~\mathrm{M}$

WT18-500



Нержавеющие хомуты для пержавеющие хомуты для крепления кабеля в трубке, 500 шт. в упаковке

HALO-ZB™



Коммутационная коробка для коммугационная короока для подключения виброкабеля (одна зона) к магистральному кабелю FD525-HALO, концевой терминатор и аксессуары в комплекте

HALO-SC™



Гибрилный кабель (вибро и тиоридный касель (виоро и соединительный в одной трубке) для анализаторов FD525-HALO™, п∖метр. Крепится хомутами PN 120-23621

^{*}Макс. длина нечувствительного соединительного кабеля = 5 км минус длина чувствительного кабеля
**Для систем с числом зон 15 и ниже макс. длина нечувствительного соединительного кабеля — 12 км, если число зон более 15, макс. длина нечувствительного соединительного кабеля — 5 км,









OS-12C, SH-10MC

АКТИВНЫЙ ИК-ИЗВЕЩАТЕЛЬ ДЛЯ УСТАНОВКИ В ПОМЕЩЕНИЯХ

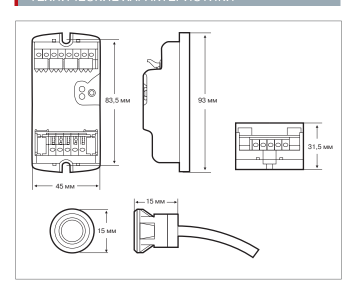


Извещатели созданы для управления дверной автоматикой и защиты дверных проемов и коридоров внутри помещений.

Система состоит из контрольного модуля OS-12C и блока головок SH-10MC, устанавливаемых в стену или дверной проем. Один контрольный модуль поддерживает подключение до двух пар головок, создавай 2-лучевой барьер.

Миниатюрные размеры головок и контрольной части, а также большой выбор аксессуаров обеспечивают простоту установки и широкие возможности применения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Максимальная дальность	10 м (в помещении)	Питание	12 - 24 В пост./ перем.	
Тревожный выход	H.O./H.3. (50 B, 0.3 A)	Потребление	135 мА	
Защита от засветки	более 100000 лк	Рабочая температура	от -20°C до +55°C	
Время сработки	емя сработки 0,1 сек. с момента пересечения луча		0,5 сек.	
		Bec	65 г	

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Диапазон детекции 10 м
- Универсальность использования
- Установка чувствительности нажатием одной кнопки
- Функция самотестирования
- Подключение проводки без использования отвертки
- Подключение до двух пар головок к контрольному блоку
- Простота установки и обслуживания
- Защита от засветки
- Привлекательный дизайн
- Миниатюрные размеры
- Абсолютный контроль качества

АКСЕССУАРЬ



PR-S/C Комплект отражателя и монтажной платы (алюминий / хром)



PP-S/B/C Монтажные пластины (2 шт.) (алюминий / бронза / хром)



OS-BH

Короб для накладной
установки сенсора

