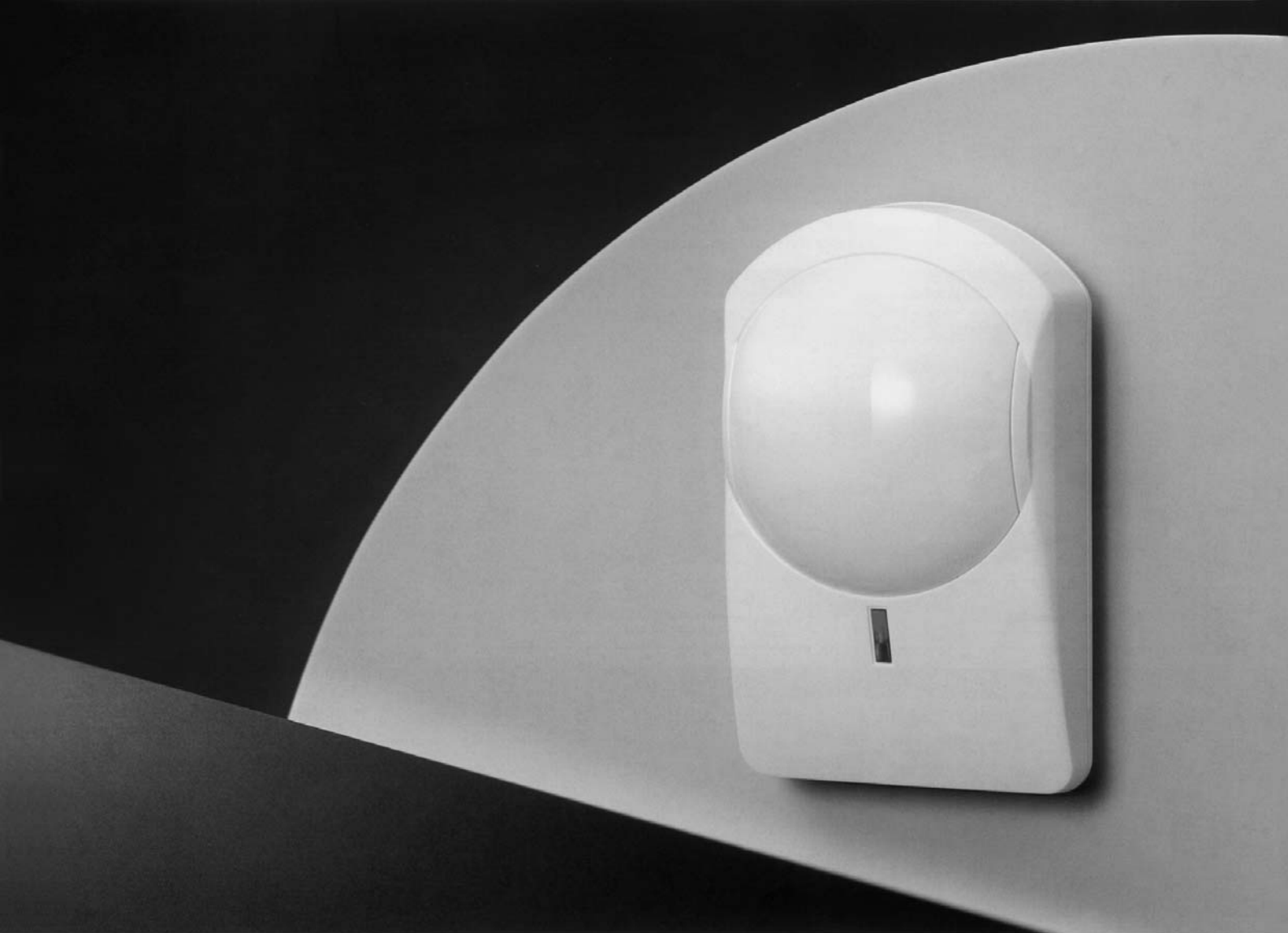




Пассивный инфракрасный извещатель

EX-35T

Гарантия - 5 лет



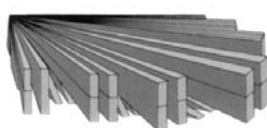
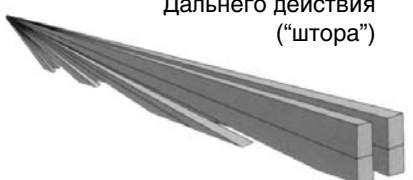
ДВОЙНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ЗА ПОЛЦЕНЫ.

EX-35T объединяет уникальную линзу двойного действия, запатентованную мультифокусную технологию и регулируемую чувствительность для образования 4-х разных вариантов детекции.

EX-35T расширяет пределы недорогих, но качественных извещателей. Одной и той же линзой вы можете выбрать между широким углом или узким углом увеличенной дальности, многозонной детекцией или с "аллеей для животных".

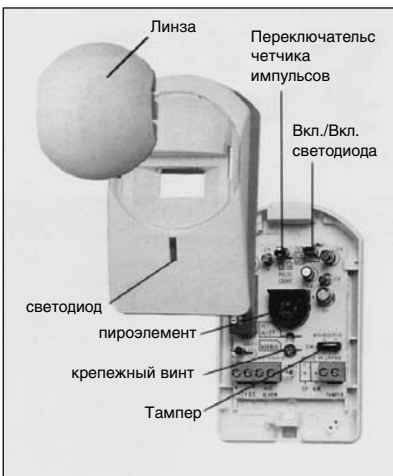
С дополнением нашей запатентованной мультифокусной технологией к сферическому дизайну линзы EX-35T успешно решает проблемы чувствительности, связанные с изменением диаграммы детекции.

Дальnego действия
("штора")



Широкий угол

ПАССИВНЫЙ ИНФРАКРАСНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ **EX-35**



ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Усовершенствованная сферическая мультифокусная линза двойного действия

Уникальная технология обеспечивает не имеющую аналогов работу с широким или узким углом с многозонным или с "аллеей для животных" распределением зон детекции используя только одну линзу.

- Выбираемая область детекции

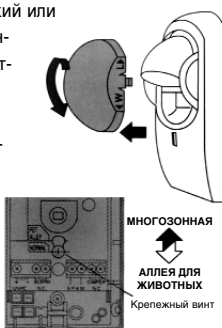
EX-35T гарантирует надежную и точную работу.

- Широкий угол и узкий угол дальнего действия.

Простым вращением сферической линзы вы можете выбрать широкий или узкий угол (повышенной дальности) действия.

- Многозонное распространение детекции

или "аллея для животных" может быть установлена простым перемещением платы вниз или вверх.



- Запатентованная мультифокусная линза

Создает зоны с высокой вертикальной плотностью, обеспечивая максимальную чувствительность, которая остается стабильной даже в условиях высоких температур.

- Защита от ложных срабатываний

Радиочастотные помехи - более 20 В/м от 100 МГц до 1,2 ГГц

Температурная защита - тревоги нет при изменении температуры от -20° до +50°

- схема шумоподавления

- Избирательный счетчик импульсов (2 или 4 импульса)

• Версия EX-35R для беспроводных систем сигнализации Питается от литиевого аккумулятора 3 ~ 9 В. Используется с радиопередатчиком. Схема сохранения аккумулятора блокирует работу извещателя на 2 мин.

После первого срабатывания.

Любое продолжительное движение в течении 2 мин. вновь включает таймер задержки.

Это функция значительно увеличивает срок действия аккумулятора особенно в местах активного движения людей в рабочее время.



- Опции:



FA-3 кронштейн настенного или потолочного крепления

- Версии:

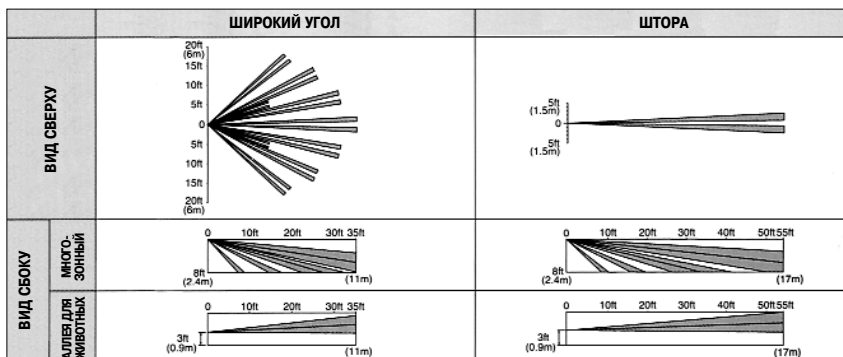
EX-35T: стандартная

EX-35V: с памятью тревог

EX-35R: для беспроводных систем

EX-35ID: для адресных систем ID

ДИАГРАММА НАПРАВЛЕННОСТИ



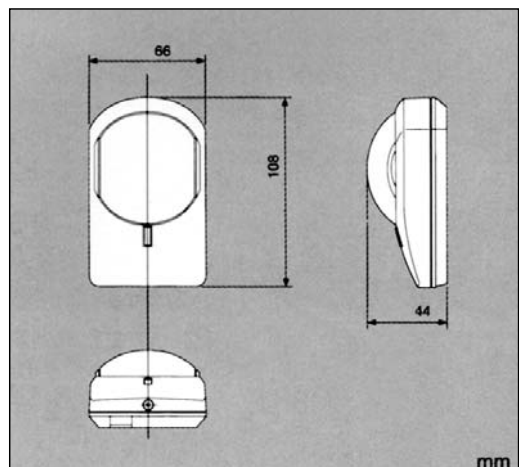
СПЕЦИФИКАЦИЯ

Модель	EX-35T
Метод детекции	Пассивный ИК
Площадь детекции	Широкий угол 11м x 11м Узкий угол: 17м x 1,7 м
Зоны детекции	Широкий угол: 64 зоны Узкий угол: 12 зон
Питание	9.5 ~ 14 В пост.
Ток	18 мА макс.
Тревожный выход	Н.з. 28В 0.2А пост. макс.
Время тревоги	Прим. 2.5 сек
Чувствительность	1,6° при 0.6м/сек
Время разогрева	30 сек
Высота установки	1.2м ~ 2.4м
Рабочая температура	-20 ~ +50° С
Влажность	До 95%
Счетчик импульсов	2 или 4
Вес	90 г
Радиочастотная защита	Тревоги нет при 20В/м

R версия (для беспроводной системы)

Модель	EX-35R
Тревожный выход	Н.з./н.о. 10В 0.01А макс
Интервал тревоги	Выход тревоги неактивен в течении 2 мин. после последней тревоги
Время разогрева	Прим. 1 мин.
Питание	3 ~ 9В литиевая батарейка
Ток	3.5мА (в режиме готовн.)
Размеры	Ш70мм x В114мм x Д76мм
Время работы	4 года с литиевой батареей
Вес	142 гр

РАЗМЕРЫ



Представительство ОПТЭКС в странах СНГ:
СТА плюс

127521, Россия, Москва,
ул. Шереметьевская, д. 47-201
Тел.: (095) 219-71-68, 219-99-46
Факс: (095) 219-50-01
E-mail: staplus@orc.ru



OPTEX CO., LTD. (ISO 9001 Certified by LRQA)
4-7-5 Nionome Otsu, S20-0801 Japan
TEL:077/524-4047 FAX:077/522-9022

OPTEX AMERICA, INC.
1845 W. 205th St. Torrance, Ca. 90501-1510 U.S.A.
TEL:310/533-1500 FAX:310/533-5910

OPTEX(EUROPE) LTD. (ISO) 9002 Certified by NQA
Civerton Road, Cordwallis Park, Maidenhead, Berkshire, SL6 7BU U.K.
TEL:01628/631000 FAX:01628/636311