



АКТИВНЫЕ ИНФРАКРАСНЫЕ ИЗВЕЩАТЕЛИ AX-100S • AX-100SR

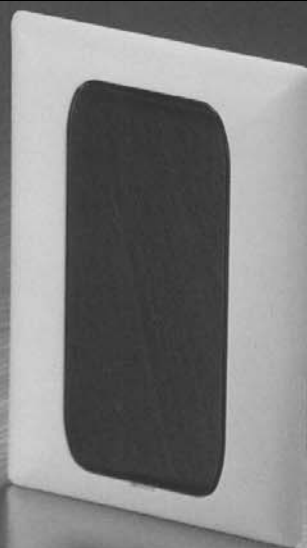
Крепление на стене

Крепление внутри

Гарантия - 5 лет



AX-100SR



AX-100S



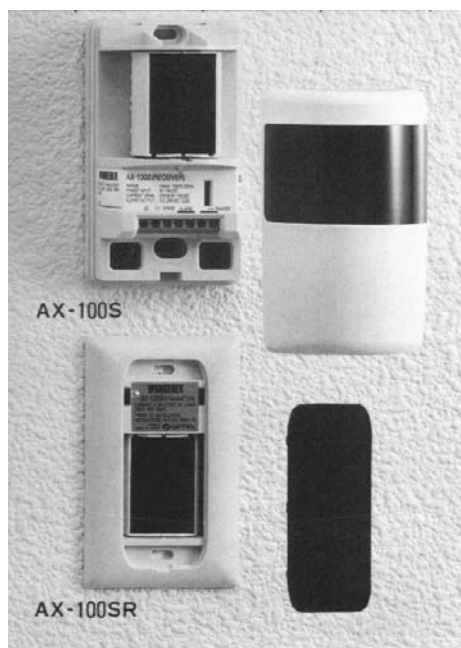
ВСЕСТОРОННИЙ ПОДХОД К КАЖДОМУ ТРЕБОВАНИЮ ВНУТРЕННИЕ АКТИВНЫЕ ИНФРАКРАСНЫЕ ИЗВЕЩАТЕЛИ

- Максимальная дальность 120 м
- Крепление на стене (AX-100S) или внутри стены (AX-100SR)
- Светодиод для настройки - визуальное подтверждение правильности настройки.
- Технология "мультифокусной оптики" - не требуется вертикальная настройка

АКТИВНЫЕ ИНФРАКРАСНЫЕ
ИЗВЕЩАТЕЛИ

AX-100S • AX-100SR

Крепление на стене Крепление внутри

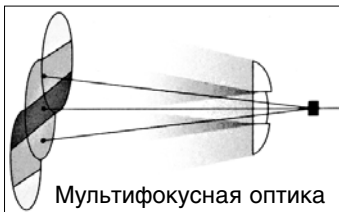
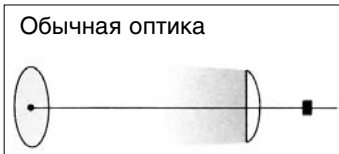


ВОЗМОЖНОСТИ

ОБЛЕГЧЕННАЯ ОПТИЧЕСКАЯ НАСТРОЙКА

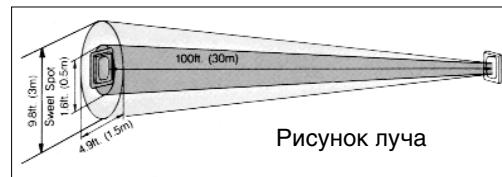
- Не требуется вертикальная настройка

С помощью технология "мультифокусной оптики" создается луч овальной формы. Если передатчик и приемник установлены на одинаковой высоте, то вертикальная настройка не требуется.

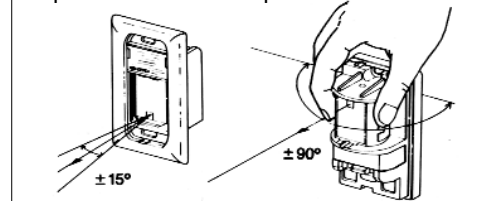


- Визуальная вертикальная настройка

Светодиод передатчика визуально подтверждает настройку луча. В комплект извещателей входит перфорированный экран для проверки правильности настройки.



Горизонтальная настройка



НАДЕЖНОСТЬ

- Двойная модуляция, импульсный характер луча

Приемник распознает кодированный сигнал с излучателя, который предполагает высокий уровень защиты от засветки солнечным светом, лампами дневного освещения и лампами накаливания.

УДОБСТВО НАСТРОЙКИ

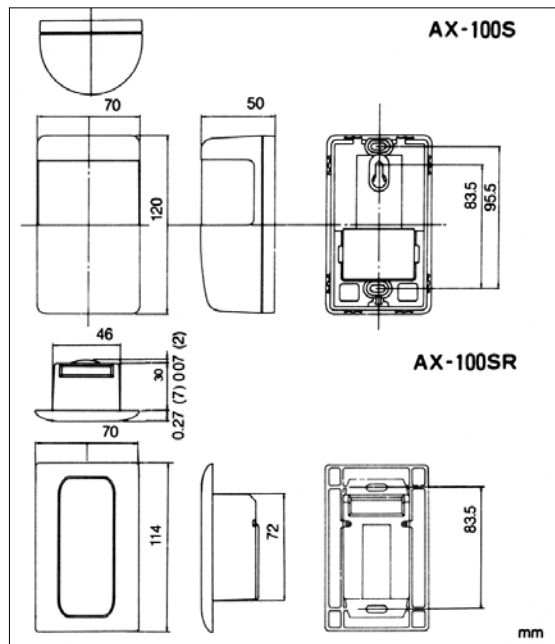
- Предварительная установка

Модель AX-100SR устанавливается внутри поверхности стены, а модель AX-100S - на поверхности стены.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

МОДЕЛЬ	AX-100S	AX-100SR
Метод детекции	инфракрасный лучевой	
Дальность внутри	30 м	
Макс. дальность	120 м	
Характер луча	Двойная модуляция, инфракрасный, импульсный	
Период прерывания	50 мсек	
Питание	8 ~ 18 В пост.	
Ток потребления	Передатчик 27 мА макс. / 8 ~ 18 В пост. Приемник 25 мА макс. / 8 ~ 18 В пост.	
Индикатор	На передат. красный светодиод горит при излучен. На приемн. красный светодиод горит при тревоге.	
Время тревоги	2 сек(±1) номинал	
Тревожный выход	Нормально закрытый (28В, 0.2 А максимум)	
Тампер	Нормально закрытый	
Рабочая темпер.	-20° ~ +55°C	
Влажность	95% макс.	
Угол настройки	±90° по горизонтали	±15° по вертикали
Крепление	На поверхность стены	Внутри поверхности стены
Вес	240 гр.	160 гр.

РАЗМЕРЫ



Представительство ОПТЭК 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 Nishinohama Otsu, 520-0801 Japan
TEL(077)524-6047 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)
Civemont Road, Cordwallis Park, Maidenhead, Berkshire, SL6 7BU U.K.
TEL(01628)631000 FAX(01628)636311