

## IS 180-2

Высококачественный инфракрасный настенный датчик малогабаритной конструкции предназначен для контроля больших фасадов домов и внутренних помещений, таких как вестибюли и подвальные помещения.

Модель IS 180-2 сочетает современный, выразительный дизайн с новейшей сенсорной техникой. Высокочувствительные инфракрасные детекторы, расположенные друг к другу под специальным углом, обеспечивают надежный и непрерывный контроль больших территорий площадью до 200 м<sup>2</sup>.



### Возможности регулировки

- Регулировка дальности действия поворотом мультилинзы на макс. 12 м или макс. 5 м.
- Зона охвата регулируется посредством входящих в комплект заслонок.
- Простая регулировка времени включения света и сумеречного порога посредством поворотного фазового регулятора.

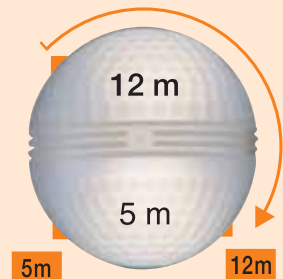
### Преимущества монтажа

- Обзорная схема соединений для простого и быстрого монтажа.



### IS 180-2

	INOX	черный	белый
№ арт.	603618	603113	603212
Размеры (ВхШхГ)	120 x 76 x 56 мм		
Мощность	макс. 1000 Вт (активная нагрузка, напр. лампа накаливания) макс. 500 Вт (некомпенсированная, индуктивная, $\cos \varphi = 0,5$ , напр. люминесцентная лампа) макс. 600 Вт (предвключенный прибор, емкостный, напр. энергоэкономичная лампа, макс. 8 шт.)		
Напряжение	230 – 240 В, 50 Гц		
Угол охвата	180° с углом раствора 90°		
Дальность действия	2 основных положения: макс. 12 м или 5 м		
Установка сумеречного порога	2 – 2000 лк		
Время включения лампы	10 сек. – 15 мин.		
Вид защиты	IP 54		
Класс защиты	II		
Комплектующие	вкл. угловой кронштейн для внутреннего и наружного монтажа		



Путем специального видимого расположения сегментов сенсорная линза делится на зоны охвата. Поворачивая мультилинзу, могут быть произведены 2 основные настройки с дальностью действия до 12 или до 5 метров.

### Основные характеристики

ок. 200 м<sup>2</sup>/40 м<sup>2</sup>

2 основных настройки дальности действия

180° / 2 датчика  
макс. 12м

Зона охвата

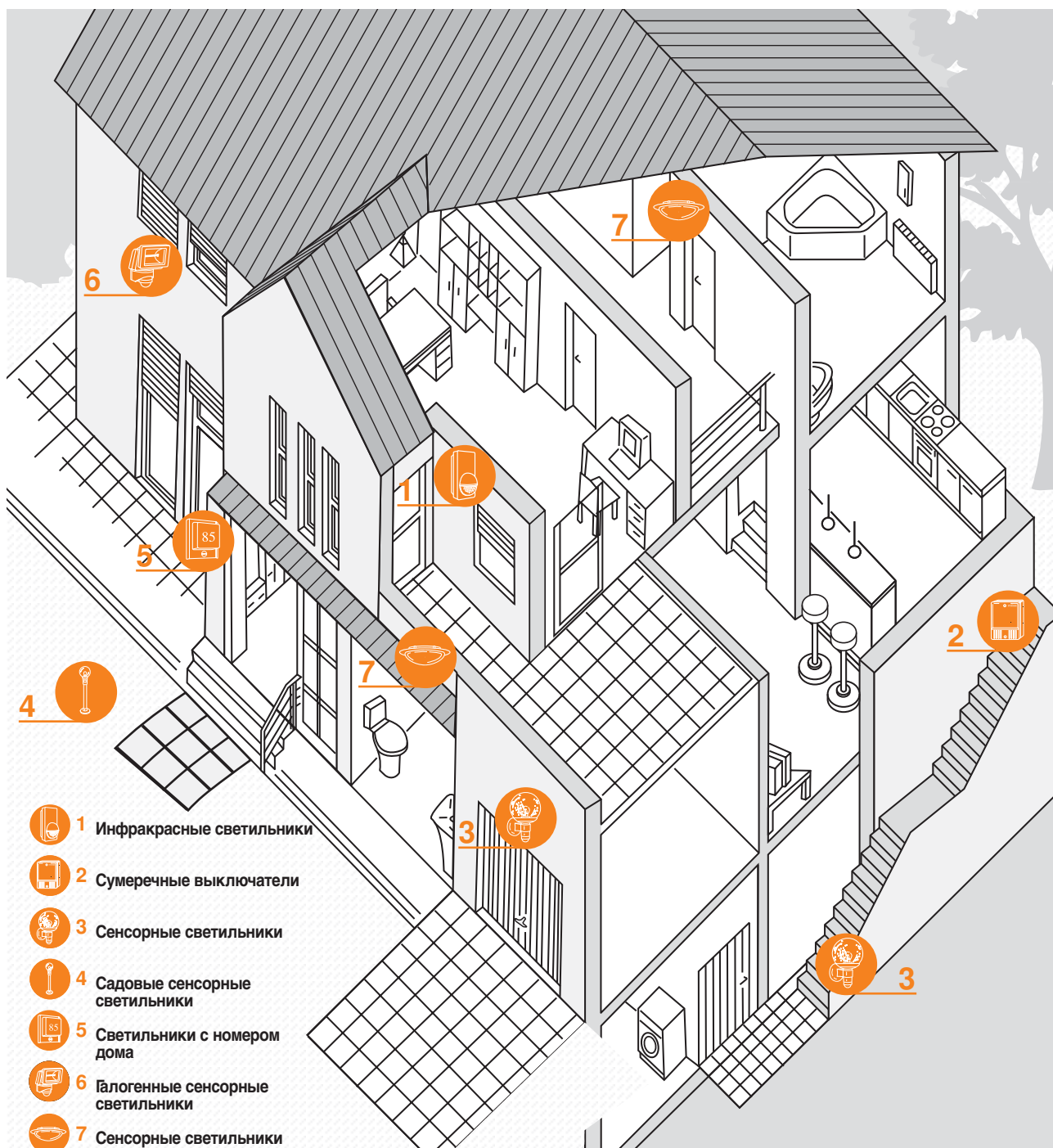
макс. 12 м

Надежный контроль благодаря мультилинзовой технике

Уменьшение угла охвата

Настройка прибора





- 1 Инфракрасные светильники
- 2 Сумеречные выключатели
- 3 Сенсорные светильники
- 4 Садовые сенсорные светильники
- 5 Светильники с номером дома
- 6 Галогенные сенсорные светильники
- 7 Сенсорные светильники

Тех. данные	Макс. мощность	Зона охвата	Дальность действия датчика	Время включения лампы	Установка сумеречного порога	Watt-o-matic	Постоянный свет	Плавное включение света	Микро-датчик
Изделие									

### Датчики движения

Изделие	Макс. мощность	Зона охвата	Дальность действия датчика	Время включения лампы	Установка сумеречного порога	Watt-o-matic	Постоянный свет	Плавное включение света	Микро-датчик
IS 130-2	600 Вт	130° с защитой от подкрадывания	макс. 12 м	8 сек. – 35 мин.	2 – 2000 лк	–	–	–	–
IS 140	1000 Вт	140° с защитой от подкрадывания	макс. 12 м	10 сек. – 15 мин.	2 – 2000 лк	–	–	–	–
IS 180-2	1000 Вт	180° с углом раствора 90°	макс. 12 м или 5 м	10 сек. – 15 мин.	2 – 2000 лк	–	–	–	–
IS 240 DUO	1000 Вт	240° с углом раствора 180°	макс. 12 м	10 сек. – 15 мин.	2 – 2000 лк	–	–	–	–
IS 360 D TRIO	1000 Вт	360° с углом раствора 180°	макс. 12 м	10 сек. – 15 мин.	2 – 2000 лк	–	–	–	–
IS 1	500 Вт	120°	макс. 10 м	8 сек. – 5 мин.	2 – 2000 лк	–	–	–	–