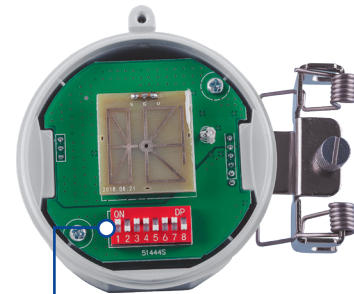


SEN70

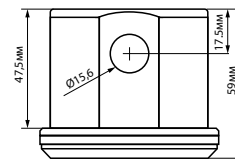
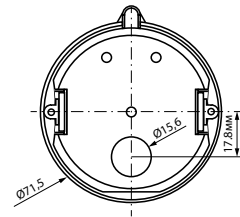
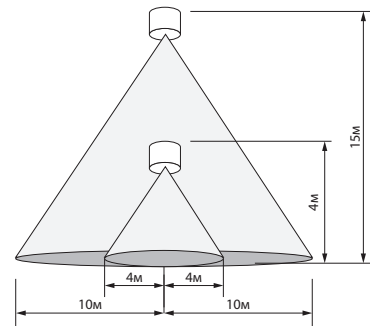
МИКРОВОЛНОВЫЙ ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ



Клипса для крепления к светильнику



Панель настроек чувствительности и задержки включения



Микроволновый датчик движения **SEN70** предназначен для установки в больших помещениях, например, складах, т.к. высота установки может достигать до 15м.

При появлении какого-либо движения в зоне чувствительности датчика происходит считывание текущего уровня освещенности, если уровень освещенности ниже заданного порога, датчик срабатывает и коммутирует осветительный прибор с сетью.

Самое главное отличие микроволновых датчиков от распространенных инфракрасных в том, что они срабатывают сквозь любые препятствия и перегородки.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Прибор может работать и днем, и ночью в зависимости от установленного порога срабатывания датчика.
- Задержка времени, расстояние обнаружения и порог срабатывания по освещенности могут быть настроены по желанию пользователя.
- Точность срабатывания не зависит от температуры, ветра, звука, света, тумана и других внешних факторов.
- Благодаря высокой чувствительности есть возможность скрытого монтажа, например, в навесной потолок, обшивку стен или световой прибор.



Модель	Артикул	Нагрузка	Освещенность срабатывания	Расстояние обнаружения	Скорость обнаружения	Время задержки	Высота установки	Размеры
SEN70	22075	активная 2000W смешанная 1000W	<3-2000Lux	4-10м	0,6 - 1,5мс	5с - 30мин	4-15м	Ø71,5 × 59мм