



## Характеристики

Артикул:

**033804**

**Инфракрасный датчик движения IS 345 для внутреннего и наружного применения, специально разработан и идеально подходит для проходов, коридоров и часто используемых помещений, где зона обнаружения датчика должна быть узкой, но длинной. Поэтому можно использовать как можно меньшее количество датчиков для покрытия участков максимально возможной длины. Высота установки до 5 м, диапазон охвата 12 x 6 м (радиальная) и 23 x 6 м (тангенциальная), обеспечивает надежное обнаружение движений, которое можно адаптировать по мере необходимости с помощью вставных заслонок (шторок). Большой клеммный отсек для легкой установки, реле повышенной прочности с высокой коммутационной способностью. Датчик впечатляет не только первоклассными сенсорными технологиями, но и радует глаз своим современным дизайном, который идеально вписывается в общую картину современной архитектуры.**

**Идеален для контроля длинных, узких коридоров и проходов, на складах типа «мезанин» (аллеи (проходы) между стеллажами), парковок**

Задержка включения

**от 5 сек. до 15 мин. + импульсный режим (около 2 сек.); механическая регулировка с помощью поворотного потенциометра на датчике, или с помощью пульта RC8, Smart Remote**

Номинальное напряжение, В

**220-240 В, 50/60 Гц**

Тип сенсора

**инфракрасный**

Параметры функционала

**Датчик движения, Нормальный/тестовый режим, Ручное включение/включение-выключение, Потенциометры, Релейный выход**

Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания

**механическая регулировка дальности действия с точностью до метра за счет смещения линзы и/или с помощью специальных заслонок (шторок);  
поставляются в комплекте с датчиком**

Дальность действия	макс. по 11,5 м. в длину, в каждую сторону (общая длина 23 м.) x 6 м (в ширину) (тангенциально), макс. по 6 м. в длину, в каждую сторону (общая длина 12 м.) x 6 м (в ширину) (радиально); с температурной стабилизацией заслонки (в комплекте); при необходимости - пульты д/у RC5, RC8, Smart Remote, Декоративная крышка черного цвета (артикул 056728) (приобретаются отдельно), Control PRO UP Box, артикул 079543, white/адаптер потолочный встраиваемый с зажимом для подвесных потолков (приобретается отдельно)
Комплектующие, дополнительно	<b>да (При использовании нескольких сенсоров их следует подключать к одной фазе! Можно включить параллельно до 10 сенсоров)</b>
Параллельное включение	<b>12 x 6 м (72 м<sup>2</sup>)</b>
Площадь зоны радиального движения	<b>23 x 6 м (138 м<sup>2</sup>)</b>
Площадь зоны тангенциального движения	
Постоянное включение на 4 часа	<b>да, с помощью выключателя, или с помощью пульта RC5 или Smart Remote</b>
Размеры (В x Ш x Г)	<b>94 x 94 x 78 мм</b>
Режим обучения	<b>Teach in. Установка сумеречного порога посредством кнопки запоминания/режима обучения. При необходимых условиях освещения, при которых сенсор в будущем должен реагировать на движения. Сохраняется текущее значение сумеречного порога. (Механическая регулировка с помощью поворотного потенциометра на датчике или с помощью пульта RC8, Smart Remote)</b>
Рекомендуемая высота установки	<b>2-5 м</b>
Сенсорика	<b>5 уровней обнаружения, 280 зон переключения. Благодаря линзе с высокой разрешающей способностью позволяет обеспечить круглую зону охвата, в которой регистрируются движения</b>
Температурный диапазон	<b>от -25° до + 50°</b>
Угол охвата датчика	<b>прямоугольная площадь охвата: 360° по вертикали при угле раствора 145° по горизонтали (см. диаграмму дальности действия датчика) и защищкой от подкрадывания</b>
Установка	<b>потолочный, встраиваемый монтаж в подрозетник диаметром 68мм.</b>
Материал	<b>Пластик, устойчивый к УФ-излучению (корпус), HDPE (линза)</b>
Нагрузка	<b>коммутационный выход 1: лампы накаливания/галогенные лампы 2000 Вт; люминесцентные лампы, электронный балласт 1500 Вт; лампы люминесцентные, некорректированные 1000 ВА; люминесцентные лампы серийно-корректированные 400 В; люминесцентные лампы с параллельной коррекцией 1000 ВА; низковольтные галогенные лампы 2000 ВА; LED 8 Вт - до 600 Вт; Емкостная нагрузка 176 мкФ. Количество светодиодных / люминесцентных ламп - до 8 шт. При большой разрывной мощности следует предварительно включить реле или контактор!</b>  <b>Диодная нагрузка не является эквивалентной активной нагрузке!!!</b>  <b>Пусковой ток светодиодного светильника превышает параметр (значение) мощности самого светильника!!!</b>

**2-1000 лк, ∞ / дневной свет + режим обучения; механическая регулировка с помощью поворотного потенциометра на датчике, или с помощью пульта RC8, Smart Remote**

Установка сумеречного порога

**2-1000 лк, ∞ / дневной свет + режим обучения; механическая регулировка с помощью поворотного потенциометра на датчике, или с помощью пульта RC8, Smart Remote**

Интерфейс

**COM1**

Степень защиты, IP

**IP 20**

Цвет датчика

**Белый**

Настройки

**с помощью поворотных потенциометров на датчике или плавная электронная регулировка с помощью пультов д/у RC8 или Smart Remote**