



## Характеристики

Артикул:	<b>087807</b>
Функции	<p><b>Инфракрасный датчик движения MD-8 ECO обеспечивает надежное обнаружение движений на 360°, которое можно адаптировать по мере необходимости с помощью вставных заслонок (шторок). Легко монтируется благодаря магнитному держателю и круглому дизайну.</b></p> <p><b>Идеален для улицы (для небольших территорий, входных зон, навесов для гаражей) и интерьера (идеален для небольших помещений: прихожих, подсобных помещений, санузлов, коридоров)</b></p>
Класс защиты	<b>II</b>
Номинальное напряжение, В	<b>230-240 В, 50/60 Гц</b>
Потребляемая мощность (Stand-by), Вт	
Степень защиты, IP	<b>IP20</b>
Параметры функционала	<b>Датчик движения, Полу-/полностью автоматический, Потенциометры, Релейный выход, Нормальный/тестовый режим</b>
Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания	<b>механическая регулировка дальности действия с точностью до метра с помощью специальных заслонок (шторок); поставляются в комплекте с датчиком</b>
Дальность действия	<b>макс. Ø 8 м (50 м<sup>2</sup>) тангенциально</b>
Комплектующие, дополнительно	<b>Control PRO UP Box, артикул 079543, white/адаптер потолочный встраиваемый с зажимом для подвесных потолков (в комплекте); при необходимости - пульты д/у RC5, RC8, Smart Remote (приобретаются отдельно)</b>
Параллельное включение	<b>можно включить параллельно до 10 сенсоров</b>
Площадь зоны радиального движения	<b>Ø 4,5 м (16 м<sup>2</sup>)</b>

Площадь зоны тангенциального движения	<b>Ø 8 м (50 м²)</b>
Постоянное включение на 4 часа	<b>да, с помощью выключателя, или с помощью пульта RC5 или Smart Remote</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 (с помощью поворотного потенциометра на датчике или плавная электронная регулировка с помощью пульта RC8 или Smart Remote)</b>
Рекомендуемая высота установки	<b>2-4 м</b>
Сенсорика	<b>492 зоны 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>
Тип сенсора	<b>инфракрасный</b>
Угол охвата датчика	<b>360° при угле раствора 180°</b>
Установка	<b>потолочный, встраиваемый монтаж на зажимах в подвесных потолках</b>
Материал	<b>пластик устойчивый к УФ-лучам, HDPE (линза)</b>
Установка сумеречного порога	<b>2-1000 лк, ∞ / дневной свет; с помощью поворотного потенциометра на датчике или плавная электронная регулировка с помощью пульта RC8 или Smart Remote</b>
Интерфейс	<b>COM1</b>
Размеры (Ø x H)	<b>109 x 109 мм</b>
Цвет датчика	<b>Белый</b>
Настройки	<b>с помощью поворотных потенциометров на датчике или плавная электронная регулировка с помощью пультов д/у RC8 или Smart Remote</b>
Нагрузка	<b>коммутационный выход 1: лампы накаливания/галогенной лампы 2000 Вт; низковольтные галогенные лампы 2000 ВА; LED / ЭПРА (макс. 50 шт, с При большой разрывной мощности следует предварительно включить реле или контактор! Диодная нагрузка не является эквивалентной активной нагрузке!!!  Пусковой ток светодиодного светильника превышает параметр (значение) мощности самого светильника!!!</b>
Задержка включения	<b>5 сек.-60 мин.; с помощью поворотного потенциометра на датчике или плавная электронная регулировка с помощью пульта RC8 или Smart Remote</b>