



## Характеристики

Артикул:	<b>065003</b>
Функции	<b>Идеален для прихожих, лестниц, санузлов, небольших коридоров, подсобных помещений. Сенсорный переключатель рассчитан на монтаж как с 2, так и 3 проводами подключения.</b>
Материал	
Класс защиты	<b>II</b>
Задержка включения	<b>от 5 сек. до 30 мин.; механическая регулировка с помощью поворотного регулятора на датчике</b>
Номинальное напряжение, В	<b>220 - 240 В, 50 / 60 Гц.</b>
Тип сенсора	<b>пассивный инфракрасный</b>
Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания	<b>механическая регулировка дальности действия с точностью до метра с помощью поворотного регулятора на датчике, или с помощью пульта RC8 или Smart Remote</b>
Дальность действия	<b>тангенциальная зона: <math>r = \text{макс. } 8 \text{ м (} 452 \text{ м}^2\text{)}</math>, радиальная зона: <math>r = 2 \text{ м (} 113 \text{ м}^2\text{)}</math></b>
Комплектующие, дополнительно	<b>заслонки (в комплекте)</b>
Параллельное включение	<b>Возможно параллельное включение нескольких сенсорных выключателей. Максимальная подключаемая мощность за счет этого не увеличивается. К каждому сенсорному переключателю должен быть подключен нулевой провод (N).</b>
Размеры (В x Ш x Г)	<b>81 x 81 x 57 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 (кнопка удерживается нажатой 5 секунд, происходит обучение яркости)</b>

Рекомендуемая высота установки	<b>1,1 - 2,2 м</b>
Температурный диапазон	<b>от 0° до + 40°</b>
Угол охвата датчика	<b>180° при угле раствора 90°</b>
Установка	<b>внутренний, настенный, встраиваемый</b>
Цвет	<b>белый</b>
Материал	<b>Пластик, устойчивый к УФ-излучению (корпус), HDPE (линза).</b>
Нагрузка	<b>Нагрузка ламп накаливания/галогенных ламп: 200 Вт; Люминисцентные лампы ЭПРА: 150 Вт; Люминисцентные лампы, некомпенсированные: 150 ВА; Люминисцентные лампы, прод. компенсация: 150 ВА; Низковольтные галогенные лампы: 200 ВА; СИД 8 Вт - 160 Вт; емкостная нагрузка: 132 мкФ. Минимальная подключаемая мощность с N-проводом: 1 Вт; без N-провода: 4 Вт. Соблюдать индивидуальные точки включения ЭПРА! При большой разрывной мощности следует предварительно включить реле или контактор. Диодная нагрузка не является эквивалентной активной нагрузке!!!</b>
Установка сумеречного порога	<b>10-1000 лк, ∞ / дневной свет; механическая регулировка с помощью поворотного регулятора на датчике</b>
Интерфейс	<b>COM1</b>
Степень защиты, IP	<b>IP 20</b>
Кнопочный выключатель для функции освещения	<b>Состояние Свет ВКЛ.: нажать 1 раз - Свет выключается. Если больше не будет зарегистрировано ни одного движения, то по истечении времени остаточного включения сенсор переходит в обычный сенсорный режим. Состояние Свет ВЫКЛ.: нажать 1 раз - Свет включается, даже если имеется достаточная освещенность. Свет остается включен до тех пор, пока сенсорный выключатель не выключит его из-за отсутствия движений или достаточной яркости окружающего света.</b>