

**NS-IRM**

Инфракрасные датчики движения Navigator серии NS-IRM предназначены для автоматического управления питанием светильников, электроприборов, устройств сигнализации в зависимости от наличия движущихся объектов в зоне обнаружения датчика, а также в зависимости от уровня освещенности окружающей среды.

- Работают со всеми типами ламп
- Минимальная мощность подключения светодиодных ламп – 1 Вт
- Возможность настройки:
 - времени выдержки включения нагрузки
 - порога срабатывания в зависимости от уровня освещенности
 - уровня чувствительности датчика к инфракрасному излучению объекта
- Рассчитаны для работы в однофазной электрической сети переменного тока напряжением 230 В ($\pm 5\%$), 50 Гц ($\pm 2\%$)
- Потребляемая мощность 0,45 Вт
- Диапазон рабочих температур $-25^{\circ}\text{C} \dots +45^{\circ}\text{C}$



NS-IRM06-WH
1200 Вт, IP44, 180°, 12 м



NS-IRM07-WH
1200 Вт, IP33, 360°, 6 м



NS-IRM08-WH
1200 Вт, IP33, 360°, 12 м



NS-IRM09-WH
800 Вт, IP65, 360°, 8 м

Код продукта	Цвет	Способ установки	Угол обзора, град	Степень защиты, IP	Дальность обнаружения, м	Макс. мощность нагрузки (ЛОН/КЛЛ, LED), Вт	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NS-IRM06-WH	белый	настенный	180	44	12	1200/300	50	4650074 61579 0
NS-IRM07-WH	белый	потолочный встраиваемый	360	33	6	1200/300	50	4650074 61580 6
NS-IRM08-WH	белый	потолочный накладной	360	33	12	1200/300	50	4650074 61581 3
NS-IRM09-WH	белый	универсальный встраиваемый	360	65	8	800/400	100	4650074 61653 7