



Датчики движения Navigator серии NS 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. Рассчитаны для работы в однофазной электрической сети переменного тока напряжением 230 В, 50/60 Гц.

NS-MS Датчики движения микроволновые



NS-MS01



NS-MS02



NS-MS03



- Работают со всеми типами ламп
- Обнаруживают объекты через окна, двери, тонкие стены
- Компактные размеры для скрытого монтажа (под натяжным потолком, в корпус светильника)
- Возможность регулировки:
 - задержки времени выключения
 - порога срабатывания в зависимости от уровня освещенности
 - дальности обнаружения движения
- Скорость обнаружения движения 0,6–1,5 м/сек.
- Мощность высокочастотного излучения не превышает 0,2 мВт (для сравнения мощность излучения МВ печей или телефонов – около 1000 мВт)
- Потребляемая мощность 0,5 Вт
- Контрольный индикатор включения нагрузки на корпусе

Код продукта	Цвет	Макс. нагрузка (ЛОН/КЛЛ, LED), Вт	Способ установки	Угол обзора	Дальность обнаружения, м	Диапазон уровня освещенности, лк	Задержка выкл., секунд—минут	Регулятор расстояния срабатывания	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NS-MS01-WH ^{NEW}	белый	1200/300	потолочный	360°	8	3–2000	10—12	да	1/50	4660134 80453 8
NS-MS02-WH ^{NEW}	белый	1200/300	настенно-потолочный, в светильник	180/360°	8/15	3–2000	10—12	да	1/100	4660134 80454 5
NS-MS03-WH ^{NEW}	белый	1200/300	потолочный, в светильник	360°	8	3–2000	10—12	нет	1/100	4660134 80455 2



NS-IRM Датчики движения инфракрасные



- Работают со всеми типами ламп
- Возможность регулировки:
 - задержки времени выключения
 - порога срабатывания в зависимости от уровня освещенности
 - дальности обнаружения движения (в зависимости от модели)
- Скорость обнаружения движения 0,6–1,5 м/сек.
- Потребляемая мощность 0,45 Вт



Код продукта	Цвет	Макс. нагрузка (ЛОУ/КЛЛ, LED), Вт	Способ установки	Угол обзора	Дальность обнаружения, м	Диапазон уровня освещенности, лк	Задержка выкл., секунд—минут	Регулятор расстояния срабатывания	Степ. защиты	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NS-IRM01-WH	белый	60/60	патрон E27	360°	6	5–2000	10±3—5±1	нет	IP20	1/50	4670004 71962 6
NS-IRM02-WH	белый	1200/300	потолочный	360°	6	5–2000	10±3—7±2	да	IP33	1/50	4670004 71963 3
NS-IRM03-WH	белый	1200/300	потолочный	360°	6	5–2000	10±3—15±2	нет	IP33	1/50	4670004 71964 0
NS-IRM04-WH	белый	1200/300	настенный	180°	12	5–2000	10±3—7±2	да	IP44	1/50	4670004 71965 7
NS-IRM04-BL	черный	1200/300	настенный	180°	12	5–2000	10±3—7±2	да	IP44	1/50	4670004 71966 4
NS-IRM05-WH	белый	1200/300	настенный	180°	12	5–2000	10±3—7±2	нет	IP44	1/50	4670004 71967 1
NS-IRM05-BL ^{NEW}	черный	1200/300	настенный	180°	12	5–2000	10±3—7±2	нет	IP44	1/50	4660134 80456 9
NS-IRM06-WH	белый	1200/300	настенный	180°	12	3–2000	10±3—15±3	нет	IP44	1/50	4650074 61579 0
NS-IRM06-BL ^{NEW}	черный	1200/300	настенный	180°	12	3–2000	10±3—15±3	нет	IP44	1/50	4660134 80457 6
NS-IRM07-WH	белый	1200/300	потолочный	360°	6	3–2000	10±3—15±2	нет	IP33	1/50	4650074 61580 6
NS-IRM08-WH	белый	1200/300	потолочный	360°	12	3–2000	10±3—15±2	нет	IP33	1/50	4650074 61581 3
NS-IRM09-WH	белый	800/400	встраиваемый	360°	8/6	10/2000	5, 30—1, 3, 5, 8	да	IP65	1/100	4650074 61653 7
NS-IRM10-WH ^{NEW}	белый	2000/1000	потолочный	360°	8	3–2000	10±3—15±2	нет	IP20	1/50	4660134 80447 7
NS-IRM11-WH ^{NEW}	белый	1200/300	настенный	180°	12	3–2000	10±3—7±2	нет	IP44	1/50	4660134 80448 4
NS-IRM12-WH ^{NEW}	белый	800/400	потолочный	360°	6	3–2000	10±3—15±2	нет	IP20	1/100	4660134 80449 1
NS-IRM13-WH ^{NEW}	белый	1200/300	настенный	180°	9	3–2000	10±3—30±2	нет	IP20	1/100	4660134 80450 7