

Uniel[®]

ЭЛЕКТРОННЫЕ ДАТЧИКИ ДВИЖЕНИЯ

*И ФОТОСЕНСОРЫ
ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО
ВКЛЮЧЕНИЯ СВЕТА*



Применяются для автоматического включения и выключения любых световых приборов при обнаружении движения человека в зоне действия датчика и в зависимости от освещения, существенно экономят энергопотребление. Используются как внутри помещения, так и на открытом пространстве. Скорость срабатывания всех датчиков составляет 0,6 – 1,5 м/с, задержка времени выключения 10 с–7 мин. Соответствуют ГОСТ Р 51324.2.1.



USN-013-360R-1200W



USN-014-360R-1200W



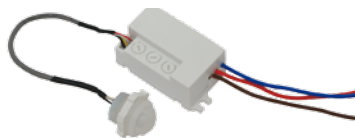
USN-015-180R-1200W



USN-016-180R-1200W



USN-R50 60W



USN-R71 800W



USN-R20 2000W



USN-R22 1200W



USN-R21 1200W



Инфракрасные датчики движения



USN-13-360R-1200W-3LUX-12M-0,6-1,5m/s-WH

- Накладной способ монтажа.
- Максимальный угол обнаружения – 360°.
- Максимальная нагрузка – 1200 Вт.
- Дальность действия от 3 до 12 м.
- Высота установки – 2,2 – 4 м.
- IP44.



USN-14-360R-1200W-3LUX-6M-0,6-1,5m/s-WH

- Накладной способ монтажа.
- Максимальный угол обнаружения – 360°.
- Максимальная нагрузка – 1200 Вт.
- Дальность действия от 3 до 6 м.
- Высота установки – 1 – 1,8 м.
- IP44.

Инфракрасные датчики движения



USN-15-360R-1200W-3LUX-6M-0,6-1,5m/s-WH

- Встраиваемый способ монтажа.
- Максимальный угол обнаружения – 360°.
- Максимальная нагрузка – 1200 Вт.
- Дальность действия до 12 м.
- Высота установки – 2,2 – 4 м.
- IP44.



USN-16-180R-1200W-3LUX-12M-0,6-1,5m/s-WH

- Накладной способ монтажа.
- Максимальный угол обнаружения – 180°.
- Максимальная нагрузка – 1200 Вт.
- Дальность действия до 12 м.
- Высота установки – 1 – 1,8 м.
- IP44.

Uniel[®]

NEW

Инфракрасные датчики движения

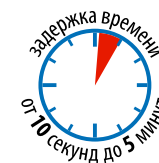


USN-R50 60W/360R/E27 WHITE

- Патрон E27.
- Максимальный угол обнаружения – 360°.
- Максимальная нагрузка – 60 Вт.
- Дальность действия до 7 м.
- Высота установки – 3,5 м.
- IP20.

60
МЕСЯЦЕВ
ГАРАНТИИ

от **3** до
2000
ЛК



задержка времени
от 10 секунд до 5 минут



USN-R71 800W/360R WHITE

- Встраиваемый способ монтажа.
- Максимальный угол обнаружения – 360°.
- Максимальная нагрузка – 800 Вт.
- Дальность действия до 8 м.
- Высота установки – 2,5 м.
- IP20.

60
МЕСЯЦЕВ
ГАРАНТИИ

от **3** до
2000
ЛК



задержка выключения
от 10 секунд до 7 минут



USN-R20 2000W/180R WHITE

- Накладной способ монтажа.
- Максимальный угол обнаружения – 180°.
- Максимальная нагрузка – 2000 Вт.
- Дальность действия до 12 м.
- Высота установки – 2,5 м.
- IP44.

60
МЕСЯЦЕВ
ГАРАНТИИ

от **3** до
2000
ЛК



USN-R21 1200W/180R WHITE

- Накладной способ монтажа.
- Максимальный угол обнаружения – 180°.
- Максимальная нагрузка – 1200 Вт.
- Дальность действия до 12 м.
- Высота установки – 2,5 м.
- IP44.

60
МЕСЯЦЕВ
ГАРАНТИИ

от **3** до
2000
ЛК



Uniel[®]

NEW

Инфракрасные датчики движения



USN-R22 1200W/180R WHITE

- Накладной способ монтажа.
- Максимальный угол обнаружения – 180°.
- Максимальная нагрузка – 1200 Вт.
- Дальность действия до 12 м.
- Высота установки – 2,5 м.
- IP44.

60
МЕСЯЦЕВ
ГАРАНТИИ

от **3** до
2000
ЛК

задержка выключения
от 10 секунд до 7 минут

Фотосенсоры для автоматического включения света

Применяются для автоматического включения и выключения световых приборов. Фотосенсор автоматически включает световой прибор с наступлением тёмного времени суток и выключает его в светлое время суток.



USN-011



USN-012



Наименование	Код для заказа	Максимальная нагрузка	Светочувствительность	Цвет корпуса	Транспортная упаковка
		Вт	лк		шт.
USN-011-1200W-02/100LUX-WH	03914	1200	0,2–100	белый	100
USN-012-2500W-02/100LUX-WH	03915	2500	0,2–100	белый	50

