

Инструкция по эксплуатации

ДАТЧИКИ ДВИЖЕНИЯ ИНФРАКРАСНЫЕ СЕРИИ USN
USN-R50 60W/360R/E27 WHITE; USN-R71 800W/360R WHITE;
USN-R20 2000W/180R WHITE; USN-R21 1200W/180R WHITE;
USN-R22 1200W/180R WHITE

Внимательно ознакомьтесь с прилагаемой инструкцией перед началом установки и использования.

Общие сведения

Продукция Uniel выпускается на высокотехнологичном оборудовании и проходит многоэтапный ревизионный контроль качества. Компания Uniel постоянно модернизирует изделия и оставляет за собой право вносить изменения, улучшающие технические характеристики, а также внешний вид изделий.

Назначение

Датчики движения инфракрасные Uniel серии USN (далее датчики) предназначены для эксплуатации в однофазных электрических сетях переменного тока напряжением 230 В частотой 50 Гц. Соответствуют требованиям технических регламентов ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ТР ЕАЭС 037/2016.

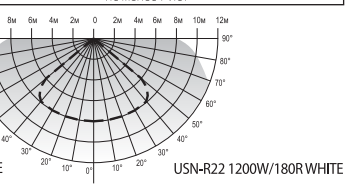
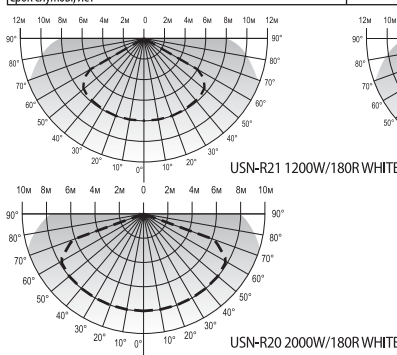
Датчики предназначены для автоматического включения и выключения нагрузки в заданном

интервале времени в зависимости от наличия движущихся объектов в зоне обнаружения датчика и уровня освещенности. Датчики применяются для управления освещением, электроприборами, устройствами сигнализации.

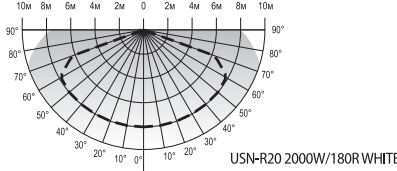
Основные параметры и характеристики

Коммутация нагрузки выполняется электромеханическим реле. В датчике USN-R50 60W/360R/E27 WHITE в качестве коммутирующего элемента использован симистор. Технические параметры датчиков приведены в таблице. Диаграммы направленности датчиков при температуре от 0 до +25 приведены на рисунках ниже. Штриховой линией показаны диаграммы направленности при температуре от -25 до +40 °C. Баритарные размеры датчиков указаны далее.

Параметры	USN-R50 60W/360R/E27 WHITE	USN-R21 1200W/180R WHITE	USN-R22 1200W/180R WHITE	USN-R20 2000W/180R WHITE	USN-R71 800W/360R WHITE
Номинальное напряжение, В	230	230	230	230	230
Номинальная частота, Гц	50	50	50	50	50
Потребляемая мощность во включенном состоянии, Вт	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45
Максимальная мощность нагрузки для ламп накаливания, Вт	60	1200	1200	2000	800
Максимальная мощность нагрузки для люминесцентных бесстартовых ламп, Вт	-	300	300	1000	200
Встроенные регуляторы временных интервалов, мин. с	10+/-3	5+/-2	7+/-2		
Уровень освещенности, лк	от 3 до дневного света				
Степень защиты по ГОСТ 14524 (IEC 60529)	IP20	IP44	IP20		
Максимальная дальность обнаружения объектов, м	7	12	8		
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ IEC 61140	II				
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,75...1,5				
Диапазон рабочих температур, °C	от -25 до +45				
Тип климатического исполнения по ГОСТ 15150	УЗ				
Высота установки, м	2-3,5		1,8-2,5		
Способ установки	на потолке		на стене или потолке		
Срок службы, лет			не менее 7 лет		



USN-R21 1200W/180R WHITE



USN-R22 1200W/180R WHITE

- Питание датчиков должно осуществляться через защитный устройство (автоматический выключатель 10 А или 20 А предохранитель).
- Эксплуатацию датчиков должна производиться в соответствии с действующими требованиями правил по электробезопасности, а также другой нормативно-технической документации, регламентирующей эксплуатацию и надежду электротехнического оборудования.
- При установке необходимо расположать датчики вдали от химически активной среды, горючих и легковоспламеняющихся веществ.
- При обнаружении неисправности и по истечении срока службы датчик необходимо утилизировать.

ВНИМАНИЕ! НЕСООТВЕТСТВИЕ ПАРАМЕТРОВ ПИТАЮЩЕЙ СЕТИ, А ТАКЖЕ МОЩНОСТИ НАГРУЗКИ ТРЕБОВАНИЯМ НАСТОЯЩЕГО РУКОВОДСТВА МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ВЫХОДУ ДАТЧИКА ИЗ СТРОЯ И ЛИШЕНИЮ ГАРАНТИИ.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ! ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДАТЧИКОВ К НЕИСПРАВНОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКЕ.

Правила и условия монтажа.

Подготовка к работе

- При выборе места установки необходимо учитывать:
- наибольшую чувствительность датчик движения имеет, когда движущийся объект перемещается перпендикулярно лучам зоны обнаружения



- факторы, которые могут вызвать ошибочное срабатывание датчика: отопительные системы, кондиционеры, близко расположенные приборы с врачающимися лопастями, проезжающие автомобили (тепло от двигателей), деревья и кустарники в ветреную погоду, электромагнитные помехи от грозы или статические предразряды.

- **Монтаж.**
Монтаж датчика USN-R50 60W/360R/E27 WHITE осуществляется непосредственно в патрон E27 вместо лампы. Остальные датчики установить на стене или потолке при помощи монтажного комплекта, входящего в поставку, вставить провода питания черезрезиновую сальник в клеммную коробку, подключить провода питания к клеммам зажима L (коричневый провод) – подключение фазы, зажим N (синий провод) – подключение нейтралей, зажим A (красный провод) – подключение нагрузки.

- **Настройка параметров датчика движения:**
установка выдержки времени включения датчика осуществляется регулятором «ТИМ» (S1), позволяющим установить время нахождения во включенном состоянии после срабатывания, указанного в таблице, в диапазоне с точностью +/-20% (в крайних положениях);

- установка порога срабатывания в зависимости от уровня освещенности осуществляется регулятором «LUX» (S2), позволяющим установить порог срабатывания датчика в зависимости от уровня освещенности окружающей среды как при солнечном свете (позиция *), так и при минимальной освещенности (позиция 0) 5 люксов (сумерки); Все параметры настроек датчика выбираются опытным путем.

- Схема подключения USN-R20 2000W/180R WHITE; USN-R21 1200W/180R WHITE; USN-R22 1200W/180R WHITE



*Схема подключения USN-R71 800W/360R WHITE

*При использовании схемы подключения необходимо ориентироваться на цветовую маркировку датчиков: коричневый цвет означает входящую fazу, голубой (или синий) – ноль, красный – провод, выходящий к патрону светильника или электропривода.

Для расширения зоны обнаружения применяется параллельное подключение датчиков движения:

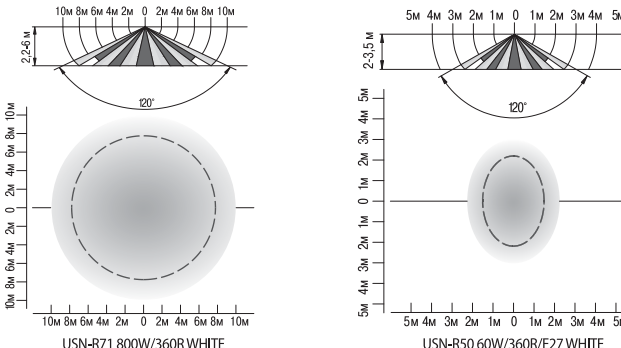


При срабатывании любого датчика цепь замыкается, и на контакты нагрузки подается рабочее напряжение.

Для обеспечения режима постоянного включения нагрузки, не зависящего от наличия движущихся объектов в зоне обнаружения датчика и уровня освещенности, применяется следующая схема:

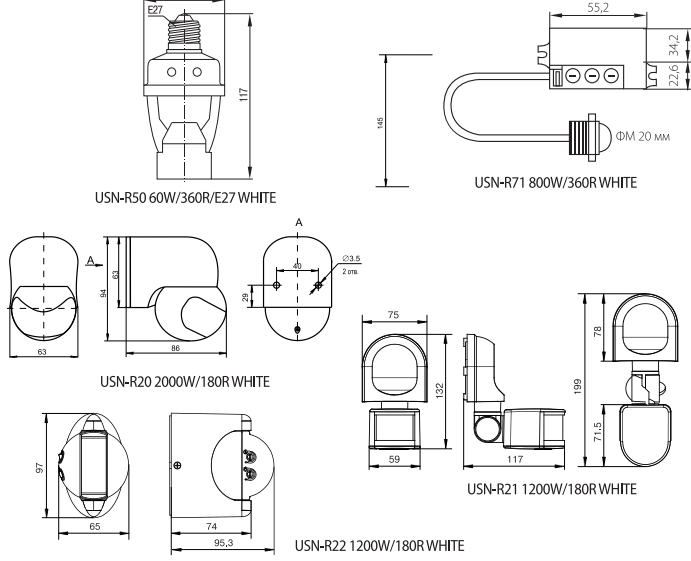


При включении выключателя датчик движения шунтируется, и на нагрузку подается напряжение.



USN-R71 800W/360R WHITE

USN-R50 60W/360R/E27 WHITE



USN-R22 1200W/180R WHITE

USN-R21 1200W/180R WHITE

USN-R20 2000W/180R WHITE

USN-R21 1200W/180R WHITE

USN-R22 1200W/180R WHITE

USN-R20 2000W/180R WHITE

USN-R21 1200W/180R WHITE

USN-R22 1200W/180R WHITE

USN-R20 2000W/180R WHITE

USN-R21 1200W/180R WHITE

USN-R22 1200W/180R WHITE

USN-R20 2000W/180R WHITE

USN-R21 1200W/180R WHITE

USN-R22 1200W/180R WHITE

USN-R20 2000W/180R WHITE

USN-R21 1200W/180R WHITE

USN-R22 1200W/180R WHITE

USN-R20 2000W/180R WHITE

USN-R21 1200W/180R WHITE

USN-R22 1200W/180R WHITE

USN-R20 2000W/180R WHITE

USN-R21 1200W/180R WHITE

USN-R22 1200W/180R WHITE

USN-R20 2000W/180R WHITE

USN-R21 1200W/180R WHITE

USN-R22 1200W/180R WHITE

USN-R20 2000W/180R WHITE

USN-R21 1200W/180R WHITE

USN-R22 1200W/180R WHITE

USN-R20 2000W/180R WHITE

USN-R21 1200W/180R WHITE

USN-R22 1200W/180R WHITE

USN-R20 2000W/180R WHITE

USN-R21 1200W/180R WHITE

USN-R22 1200W/180R WHITE

USN-R20 2000W/180R WHITE

USN-R21 1200W/180R WHITE

USN-R22 1200W/180R WHITE

USN-R20 2000W/180R WHITE

USN-R21 1200W/180R WHITE

USN-R22 1200W/180R WHITE

USN-R20 2000W/180R WHITE

USN-R21 1200W/180R WHITE

USN-R22 1200W/180R WHITE

USN-R20 2000W/180R WHITE

USN-R21 1200W/180R WHITE

USN-R22 1200W/180R WHITE

USN-R20 2000W/180R WHITE

USN-R21 1200W/180R WHITE

USN-R22 1200W/180R WHITE

USN-R20 2000W/180R WHITE

USN-R21 1200W/180R WHITE

USN-R22 1200W/180R WHITE

USN-R20 2000W/180R WHITE

USN-R21 1200W/180R WHITE

USN-R22 1200W/180R WHITE

USN-R20 2000W/180R WHITE

USN-R21 1200W/180R WHITE

USN-R22 1200W/180R WHITE

USN-R20 2000W/180R WHITE

USN-R21 1200W/180R WHITE

USN-R22 1200W/180R WHITE

USN-R20 2000W/180R WHITE

USN-R21 1200W/180R WHITE

USN-R22 1200W/180R WHITE

USN-R20 2000W/180R WHITE

USN-R21 1200W/180R WHITE

USN-R22 1200W/180R WHITE

USN-R20 2000W/180R WHITE

USN-R21 1200W/180R WHITE

USN-R22 1200W/180R WHITE

USN-R20 2000W/180R WHITE

USN-R21 1200W/180R WHITE

USN-R22 1200W/180R WHITE

USN-R20 2000W/180R WHITE

USN-R21 1200W/180R WHITE

USN-R22 1200W/180R WHITE

USN-R20 2000W/180R WHITE

USN-R21 1200W/180R WHITE

USN-R22 1200W/180R WHITE

USN-R20 2000W/180R WHITE

USN-R21 1200W/180R WHITE

USN-R22 1200W/180R WHITE

USN-R20 2000W/180R WHITE

USN-R21 1200W/180R WHITE

USN-R22 1200W/180R WHITE

USN-R20 2000W/180R WHITE

USN-R21 1200W/180R WHITE

USN-R22 1200W/180R WHITE

USN-R20 2000W/180R WHITE

USN-R21 1200W/180R WHITE

USN-R22 1200W/180R WHITE

USN-R20 2000W/180R WHITE

USN-R21 1200W/180R WHITE

USN-R22 1200W/180R WHITE

USN-R20 2000W/180R WHITE

USN-R21 1200W/180R WHITE

USN-R22 1200W/180R WHITE

USN-R20 2000W/180R WHITE

USN-R21 1200W/180R WHITE

USN-R22 1200W/180R WHITE

USN-R20 2000W/180R WHITE

USN-R21 1200W/180R WHITE

USN-R22 1200W/180R WHITE

USN-R20 2000W/180R WHITE

USN-R21 1200W/180R WHITE

USN-R22 1200W/180R WHITE

USN-R20 2000W/180R WHITE

USN-R21 1200W/180R WHITE

USN-R22 1200W/180R WHITE

USN-R20 2000W/180R WHITE

USN-R21 1200W/180R WHITE

USN-R22 1200W/180R WHITE

USN-R20 2000W/180R WHITE

USN-R21 1200W/180R WHITE

USN-R22 1200W/180R WHITE

USN-R20 2000W/180R WHITE

USN-R21 1200W/180R WHITE

