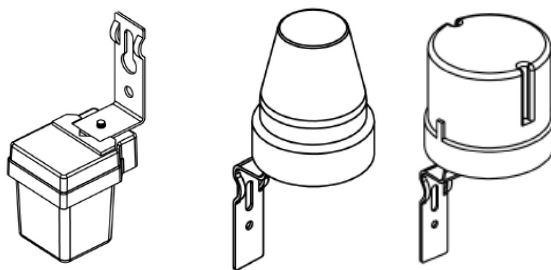


## ДАТЧИКИ ОСВЕЩЕННОСТИ ФОТОЭЛЕМЕНТЫ SEN25, SEN26, SEN27



### ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

#### 1. Назначение изделия

- 1.1 Прибор предназначен для коммутации цепей переменного тока с номинальным напряжением 230В и частотой 50Гц в зависимости от освещенности.
- 1.2 Прибор осуществляет работу осветительного устройства только в темное время суток.
- 1.3 Применяется со светильниками для наружного освещения.

#### 2. Технические характеристики:

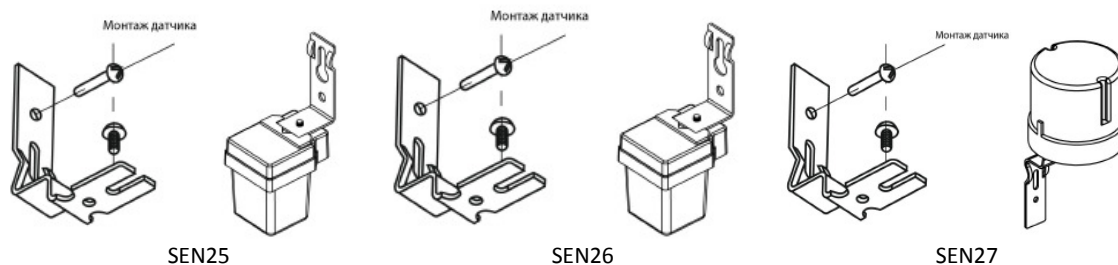
характеристики	SEN25	SEN26	SEN27
Рабочее напряжение/частота	230В/50Гц		
Максимально допустимая нагрузка	6А	10А	25А
Пороговая освещенность	5-15Лк	5-50Лк (настраивается пользователем)	
Степень защиты от пыли и влаги	IP44		
Рабочая температура	от -20°C до +40°C		
Влажность не более	93%		

#### 3. Комплектность:

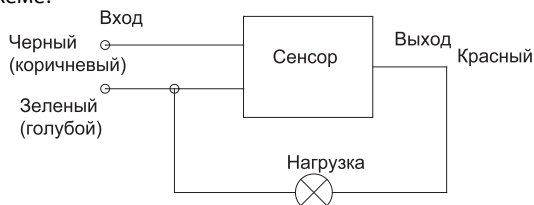
- Датчик
- Коробка
- Инструкция

#### 4. Монтаж и подключение

- 4.1 Извлеките датчик из коробки и произведите его внешний осмотр.
- 4.2 Датчик устанавливается вне зоны действия осветительных приборов. Смонтируйте датчик на монтажной поверхности, согласно рисунку:



- 4.3 Подключите датчики согласно схеме:



#### 5. Возможные неисправности и способы их устранения

Вид неисправности	Причины неисправности	Меры по устранению
Подключенные приборы не работают	Отсутствие напряжения в сети	Включите напряжение
	Неисправны подключенные приборы	Проверить подключенные приборы и заменить неисправные
	Датчик находится в зоне освещения	Установить датчик вне зоны действия осветительных приборов

#### 6. Хранение

Датчики хранятся в картонных коробках в ящиках или на стеллажах в сухих отапливаемых помещениях.

#### 7. Транспортировка

Датчики в упаковке пригодны для транспортировки автомобильным, железнодорожным, морским или авиационным транспортом.

#### 8. Утилизация.

Датчики утилизируются в соответствии с правилами утилизации бытовой электронной техники.