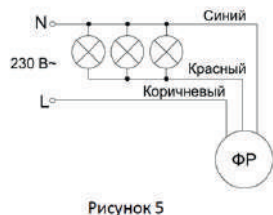






**Паспорт-инструкция**  
Датчики освещенности (фотореле)  
ТМ «General Lighting Systems»

- 5.2. Перед монтажом фотореле необходимо удостовериться в отсутствии помех для попадания естественного дневного света на фоточувствительный элемент прибора.
- 5.3. Фотореле размещено в пластмассовом корпусе, состоящем из основания с электронной платой и защитного пластикового кожуха (рисунок 4).
- 5.4. Монтаж и подключение фотореле
- 5.4.1. Установить крепёжный уголок 3 на основание фотореле 4 и закрепить его винтом 6.
- 5.4.2. Смонтированное на крепёжном уголке фотореле установить и закрепить на месте установки при помощи крепежа, входящего в монтажный комплект.



- 5.4.3. Монтаж фотореле производить основанием вниз, кроме фотореле 475805, которое монтируется основанием вверх.
- 5.4.4. Подключить сетевые провода и провода от нагрузки к присоединительным проводам фотореле согласно схеме подключения (рисунок 5):
- 5.4.5. коричневый провод - подключение фазы (L);
- 5.4.6. синий провод - подключение нейтрали (N);
- 5.4.7. красный провод - подключение нагрузки.
- 5.5. Регулировка (кроме 475805).
- 5.5.1. Регулятор «LUX» порога срабатывания в зависимости от уровня освещённости находится на основании корпуса фотореле (рисунок 4). Вращением регулятора (регулировка «+» «-») можно установить порог срабатывания фотореле, в зависимости от уровня освещённости окружающей среды от 5 (сумерки) до 50 лк.
- 5.5.2. Требуемый уровень срабатывания фотореле выбирается опытным путём.



**Паспорт-инструкция**  
Датчики освещенности (фотореле)  
ТМ «General Lighting Systems»

**6. Обслуживание**

- 6.1. Обслуживание фотореле не требуется, кроме чистки. Чистку фотореле производить мягкой ветошью, смоченной в слабом мыльном растворе.
- 6.2. Утилизация
- 6.3. Изделия утилизируются в соответствии с правилами утилизации бытовой электронной техники.

**7. Условия транспортирования и хранения**

- 7.1. Транспортирование фотореле допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных реле от повреждений, при температуре от минус 45 до плюс 50 °С.
- 7.2. Хранение фотореле осуществляется в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией и при отсутствии в воздухе кислотных, щелочных и других химически активных примесей. Температура окружающего воздуха от минус 45 до плюс 50 °С. Верхнее значение относительной влажности воздуха 98 % при плюс 25 °С.

**8. Гарантийные обязательства**

- 8.1. Гарантийный срок эксплуатации изделий - 5 лет с момента продажи при условии соблюдения потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.
- 8.2. Информация об изготовителе
- Изготовитель:**  
GENERAL LIGHTING CO., LTD.  
Дженерал Лайтинг КО., ЛТД.  
Шуксиан роуд 33, КСИАМЕН, КНР
- Импортер в РФ:**  
ООО "Сонэс Логистик"  
117452, г.Москва,  
Черноморский бульвар, д. 17, стр. 1  
sones.ru  
info@sones.ru
- Дата изготовления:** указана на изделии и упаковке в формате ММ.ГГГГ.

**9. Гарантийный талон**

Модель/код продукта	Адрес продавца
Дата продажи	Подпись/ печать продавца
Подпись покупателя	