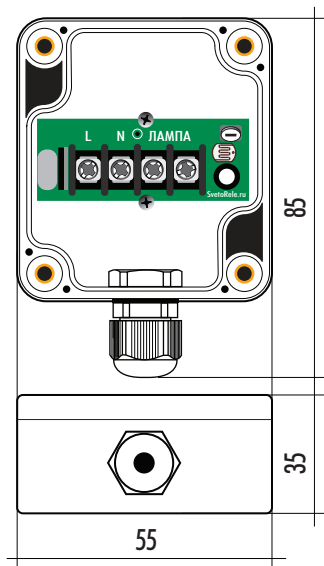
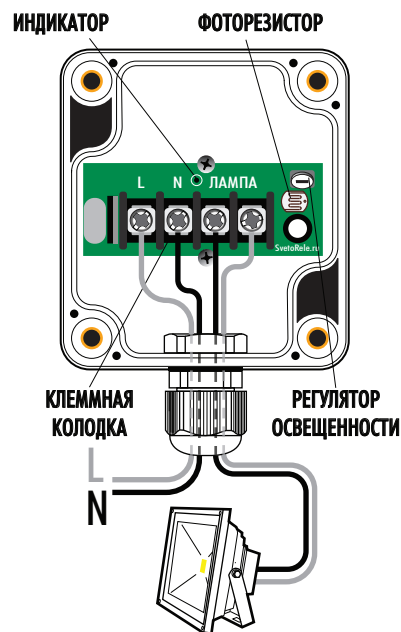


## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



## СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



Серийный номер \_\_\_\_\_

Дата изготовления \_\_\_\_\_

Штамп ОТК \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_ 202 г.

Штамп магазина \_\_\_\_\_ м. п.

194223, Санкт-Петербург  
Ул. Курчатова, 9  
Тел.(999) 009-98-08  
**SvetoRele.ru**

## ПАСПОРТ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



БЕСКОНТАКТНОЕ  
ЗА, IP65, УХЛ-1



EAC

## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- Светочувствительное реле предназначено для автоматического включения освещения в сумеречное время и отключения утром по установленной освещенности.
- Прибор не создает электромагнитных помех за счет схемы ZERO CROSSING CIRCUIT.
- Длительный срок службы за счет бесконтактного включения.
- Индикатор настройки.
- Регулятор освещенности.
- Простой способ установки прибора между источником и потребителем электроэнергии.
- Прибор используется исключительно для наружной установки.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Напряжение сети — 150 - 265 В.
2. Номинальная частота — Гц 50.
3. Максимальная нагрузка светодиодного освещения — 100 Вт.
5. Мощность, потребляемая от сети — 0.15 Вт.
6. Регулировка освещенности — 20-500 Люкс.
7. Габаритные размеры — 55x85x35 мм.

8. Степень защиты реле — IP 65.
9. Климатическое исполнение — УХЛ - 1.
10. Масса — 80 г.
11. Условия эксплуатации от -40 до +40°C.

## КОНСТРУКЦИЯ И НАСТРОЙКИ

Светочувствительное реле выпускается в герметичном корпусе с присоединением проводов питания и коммутируемых электрических цепей через гермоввод.

- На плате прибора расположены:
- клеммная колодка,
  - регулятор освещенности,
  - индикатор настройки.

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА

- Разрезать провод идущий к светильнику от сети 220 вольт. Можно установить рядом со светодиодным светильником.
- Прикрутить прибор на плоскость между разрезанными проводами.
- Диаметр провода должен быть не больше размера гермоввода.
- Зачистить провод и подключить согласно схемы

в паспорте изделия.  
— При подключении проводов сечением более 2,5 мм<sup>2</sup>. использовать наконечники.

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Реле - 1 шт.
2. Уплотнитель - 1 шт.
3. Крепежный винт крышки - 4 шт.
4. Паспорт - 1 шт.

## УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

Монтаж, подключение и эксплуатация должны производиться в строгом соответствии с «Правилами эксплуатации электроустановок».

Силовой щит должен быть оборудован устройством принудительного отключения напряжения с защитой от КЗ и перегрузок.

Кабели и провода должны быть надежно заземлены и защищены от попадания воды.

При подключении источников светодиодного света, следует учитывать рабочие и пусковые токи, указанные на маркировке изделий, суммарное значение которых не должно превышать **3 ампер**.

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

1. Срок гарантии — 5 лет.
2. В случае невозможного устранения неисправности, предприятие произведет замену.
3. Настоящая гарантия не распространяется на изделия, получившие повреждения:
  - При использовании изделия неправильным образом;
  - При подключении нагрузки превышающей допустимую;
  - В случае если изделие было вскрыто или ремонтировалось лицом, не уполномоченным на то предприятием-изготовителем.

## РЕГУЛИРОВКА ОСВЕЩЕНИЯ



ТЕМНО СВЕТЛО