

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ

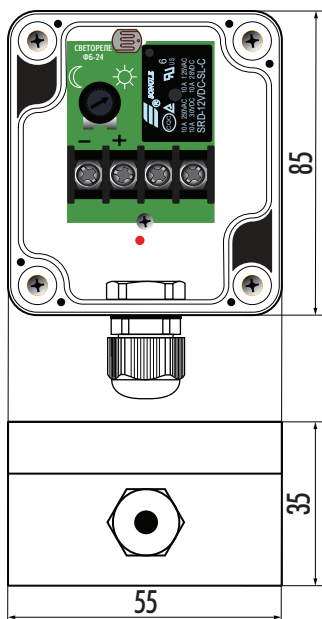
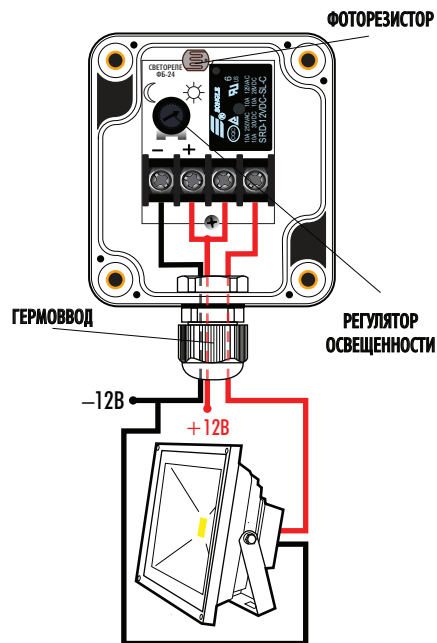


СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



Серийный номер _____

Дата изготовления _____

Штамп ОТК _____

Дата продажи _____ 202 г.

Штамп магазина _____ м. п.

199106, Санкт-Петербург,
27-я Линия ВО, 6
Тел. (921) 912-0329

SvetoRele.ru

ПАСПОРТ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



АНАЛОГОВОЕ
КОНТАКТНОЕ
12В, 10А, IP65, УХЛ-1



ЕАС

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- Светочувствительное реле предназначено для автоматического включения ходовых огней в сумеречное время и отключения утром по настроенной освещенности.
- Область применения: управление постоянным пониженным напряжением.
- Сухой контакт.
- Регулировка освещенности.
- Индикатор нагрузки. Нет задержки на вкл. и выкл.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Питание постоянное — 12 В.
2. Макс. коммутируемый ток — 10 А (120 Вт).
3. Потребляемая мощность — 0,4 Вт.
4. Диапазон срабатывания — от захода солнца до окончания сумерек.
5. Габаритные размеры — 55x85x35 мм.
6. Степень защиты реле — IP 65.
7. Климатическое исполнение — УХЛ-1.
8. Масса — 80 г.
9. Температура воздуха от -30 до +40 С.

КОНСТРУКЦИЯ И НАСТРОЙКИ

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

На плате прибора внутри корпуса расположены:

- регулятор порога уровня освещенности,
- индикатор нагрузки,

Настройку реле производить в сумеречное время.

При повороте регулятора в сторону «☀», ходовые огни включатся в более светлое время, в сторону «☾» — в более темное.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА

- Снять пластиковую крышку прибора.
- Прикрутить прибор на плоскость.
- Зачистить провод и подключить согласно схемы в паспорте изделия.
- При подключении проводов сечением более 2,5 мм² использовать наконечники.

- Установить порог срабатывания.
- Закрепить пластиковую крышку.
- Не допускать прямого попадания управляемого освещения и прочих источников света.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Реле — 1 шт.
2. Уплотнитель — 1 шт.
3. Крепежный винт крышки — 4 шт.
4. Паспорт — 1 шт.
5. Упаковка — 1 шт.

УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

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

Провода должны быть надежно защищены от попадания воды.

Категорически не допускается установка перемычки вместо предохранителя.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

1. Срок гарантийного обслуживания — 24 месяца с момента приобретения.
2. В случае невозможного устранения возникшей неисправности, предприятие произведет замену на аналогичное изделие.
3. Настоящая гарантия не распространяется на изделия, получившие повреждения:
 - По причинам, возникшим в процессе установки, освоения или использования изделия неправильным образом;
 - При подключении нагрузки превышающей допустимую;
 - В случае если изделие было вскрыто или ремонтировалось лицом, не уполномоченным на то предприятием-изготовителем.