

ГАРАНТИИ КАЧЕСТВА

В период гарантийных обязательств обращаться к предприятию-импортеру.
Уполномоченный представитель предприятия-изготовителя на территории ТС:
ООО «Крэзисервис», 220114, РБ, г. Минск, ул. Кирилла Туровского, д. 10, пом. 150,
Тел.: +375 (17) 336-18-18, e-mail: client@crazyservice.net



Технический паспорт

Фотореле ФРЛ-02-КС

Гарантийный талон

Нингбо Старлюкс Электроник КО., ЛТД. Китайская Народная Республика

Фотореле ФРЛ-02-КС _____

Дата изготовления _____

Дата продажи _____



Штамп изготовителя / Подпись проверяющего



Техническая поддержка на сайте

www.crazyservice.by

2018

1. Назначение:

Фотореле ФРЛ-02-КС (Далее фотореле) предназначены для автоматического включения и отключения уличного и внутреннего освещения (подсветки витрин, световой рекламы и т.п.) в зависимости от уровня освещенности. Температура окружающей среды и влажность на действия прибора не влияют. Это не только удобно, но и практично. Прибор контролирует работу осветительного устройства только ночью. Его можно применять, например, при уличном освещении, садовом освещении и т.д.

2. Преимущества:

- Корпус фотореле выполнен из поликарбоната - пластика, не поддерживающего горение.
- Внутри корпуса находится основание с электронной платой и защитный пластиковый кожух, встроенный фотоэлемент.
- В качестве коммутирующего на грузку элемента использовано электромеханическое реле.

3. Технические характеристики:

Номинальное рабочее напряжение, В	230
Номинальный ток, А	10
Номинальная частота, Гц	50
Порог срабатывания реле при уровне освещенности (регулируется)	5-50лк
Влажность, не более	93%
Диапазон рабочих температур, °С	-20°С +40°С
Степень защиты	IP44

4. Установка:

- Отключите электропитание.
- Подключите соединения так, как это указано на схеме соединения.
- Установите фотореле в правильном положении на крепежном уголке (см. рис. 1)

ВНИМАНИЕ! Запрещается устанавливать фотореле основанием вверх!

5. Схема соединения:

Схема соединения представлена на рис.2

6. Тестирование:

Включите электропитание.

Для проверки при дневном свете используйте какой-либо непрозрачный материал.

Если закрывать фотоэлемент этим материалом, светильник включится.

Если убрать материал, светильник выключится автоматически.

7. Примечание:

Перед датчиком не должно быть никаких препятствий, загораживающих естественный свет

Рис.1

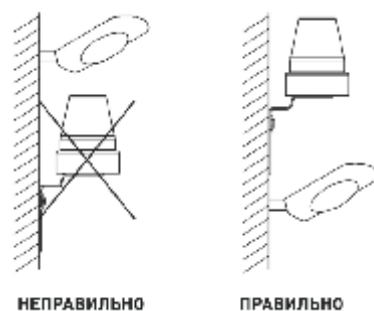
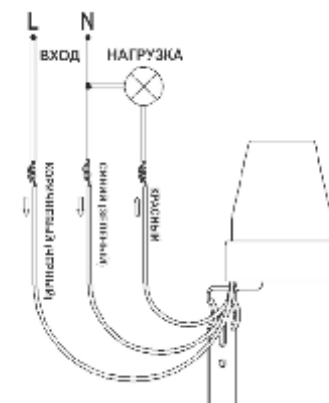


Рис.2



8. Габаритные размеры:

