

# РЕГУЛЯТОР ОСВЕЩЕННОСТИ

SCO-803

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ЕВРОАВТОМАТИКА «F&F»®

### НАЗНАЧЕНИЕ

Регулятор освещенности SCO-803 предназначен для включения и выключения светодиодов 12В, с возможностью регулировки интенсивности свечения при помощи любого возвратного выключателя (звонкового типа).

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение питания:	12В DC
Максимальная мощность подключаемых светодиодов:	<36Вт
Импульс напряжения:	< 1 сек.
Потребляемая мощность:	0,1Вт
Диапазон рабочих температур:	от -25°C до +50°C
Подключение:	6 провода ?0.75мм <sup>2</sup> , L=10 см.
Габаритные размеры:	55x55x13 мм
Монтаж:	в монтажн. коробке Ø60 мм



#### ВНИМАНИЕ

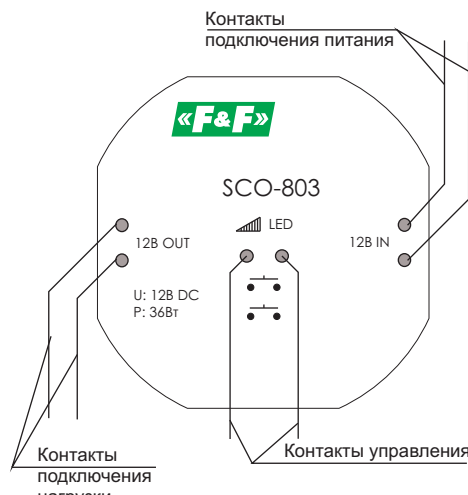
Изделие следует подключать к однофазной сети согласно существующим нормам электробезопасности. Правила подключения описаны в данной инструкции. Работы, связанные с установкой, подключением и регулировкой должны проводиться квалифицированным специалистом после ознакомления с инструкцией по эксплуатации и функциями устройства. Перед началом установки следует убедиться в отсутствии напряжения на подключаемых проводах. Самовольное вскрытие корпуса влечет за собой утрату права на гарантийное обслуживание изделия, а также может стать причиной поражения электрическим током. Изделие должно использоваться по его прямому назначению. По вопросам монтажа и работы устройства обращаться в центр технической поддержки.

**ВНИМАНИЕ!** SCO-803 не может взаимодействовать с возвратными выключателями имеющими подсветку.

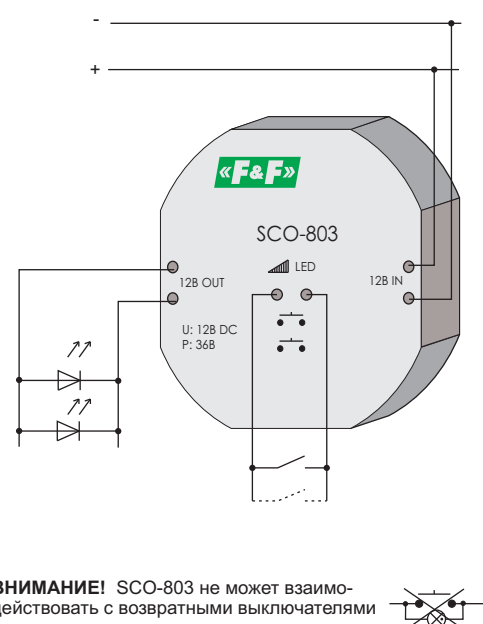


ТУ BY 590618749.019-2013

### ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



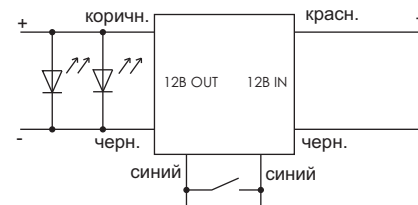
### СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



### МОНТАЖ

1. Отключить напряжение питания.
2. Установить регулятор освещенности в монтажной коробке.
3. Выход блока питания 12В подключить к входу 12B IN регулятора: "+" - коричневый провод, "-" - чёрный провод.
4. Выход регулятора 12B OUT подключить к светодиодам: "+" - красный провод, "-" - чёрный провод.
5. Контакты управления подключить к синим проводам.

### СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



### ПРИНЦИП РАБОТЫ

После подачи электрического импульса, вызванного нажатием возвратного выключателя, подключённого к регулятору, освещение включится. Выключение освещения наступит после подачи следующего импульса.

Нажатие и удержание выключателя >1 секунды позволяет установить желаемый уровень интенсивности свечения (плавная пульсация интенсивности свечения в пете СВЕТЛО ТЕМНО СВЕТЛО). После каждого включения, регулятор возвращается к ранее установленной интенсивности свечения. Уровень интенсивности свечения может управляться при помощи нескольких выключателей, размещенных в различных точках помещения.

### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца с даты продажи автомата. При отсутствии даты продажи гарантийный срок исчисляется с даты изготовления.

**Гарантийные обязательства не распространяются на изделия :**

- бывшие не в гарантийном ремонте;
- предъявленные без инструкции по эксплуатации предприятия-изготовителя;
- имеющие повреждения механического либо иного характера;
- не укомплектованные;
- после неправильного монтажа;
- примененные не по назначению.

**Драгоценные металлы отсутствуют**

ЕВРОАВТОМАТИКА «F&F»®

Перечень выпускаемой продукции:

**Светочувствительные автоматы (фотореле):** предназначены для включения освещения в сумерки и выключения на рассвете.

**Лестничные автоматы (таймер-выключатели):** предназначены для отключения освещения через заданный отрезок времени.

**Автоматы защиты электродвигателей (реле контроля фаз и напряжения):** для контроля наличия и порядка чередования фаз, защиты от асимметрии напряжений, контроль контактов контактора.

**Реле напряжения:** для защиты электроприборов в одно и трехфазных цепях от роста и падения напряжения.

**Указатели напряжения и тока:** для отображения величины напряжения в однофазной и трехфазной сетях на светодиодной шкале.

**Ограничители мощности:** для ограничения потребления электроэнергии при превышении потребляемой мощности потребителем, а также отключение питающей сети в случае несанкционированного подключения дополнительной нагрузки.

**Реле времени:** для включения/выключения потребителей на заданный отрезок времени в системах промышленной и бытовой автоматики.

**Реле "звездо-треугольник":** для коммутации обмоток электродвигателей большой мощности при пуске.

**Реле времени циклические:** для управления освещением, электроустановками и т.п. по установленной программе.

**Бистабильные (импульсные) реле:** для включения/выключения потребителей из разных мест по двухпроводной линии.

**Реле тока:** контроль величины потребляемого тока, защиты от перегрузки

**Автоматические переключатели фаз:** для бесперебойного питания однофазных потребителей от трехфазной сети путем контроля и переключения фаз.

**Температурное реле:** для защиты электроустановок (электродвигателей) от перегрева.

**Электромагнитные реле:** для коммутации цепей путем подачи управляющего напряжения на обмотку или использования в качестве промежуточных.

**Терморегуляторы:** для поддержания заданной температуры в помещениях путем включения/выключения нагревательной установки.

**Реле контроля уровня:** для контроля и поддержания уровня жидкости в резервуарах, бассейнах и т.п. и управления электродвигателями насосных установок.