

*S12-16*

*S12-25*

Блок прямых включений.  
Паспорт и инструкция по эксплуатации.



## Оглавление

1. Введение	1
2. Установка и подключение	1
3. Порядок работы	2
4. Правила эксплуатации	2
5. Основные характеристики	3
6. Гарантия	3

## 1. Введение

Поздравляем Вас с приобретением блока прямых включений “Светоч” S12-16 / S12-25. Надеемся на то, что в нашем приборе учтены все предъявляемые вами требования, а, так же, на его длительную работу без нареканий.

Перед началом эксплуатации прибора внимательно прочтите данное руководство.

### Основные возможности:

- 12 выходов по 16А (S12-16) или 25А (S12-25) каждый
- Защита каждого выхода автоматическим выключателем.
- Коммутация на клеммных колодках

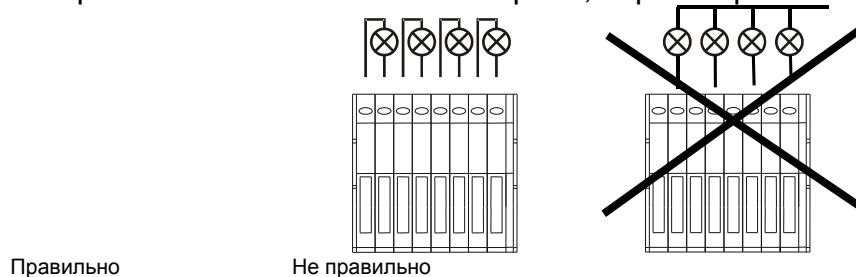
## 2. Установка и подключение

Распакуйте прибор и освободите его от всех упаковочных материалов.

Установите прибор в рэк 19’ или горизонтально на гладкую ровную поверхность оставляя свободными вентиляционные отверстия в корпусе.

Со стороны задней панели произведите коммутацию нагрузок.

Основное правило: синяя клемма – нейтраль, серая – фаза.



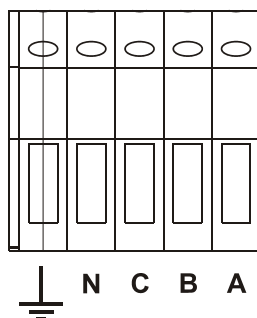
Правильно

Не правильно

### **Внимание!**

**Не допускается соединение нагрузок с общей нейтралью.**

Используя соответствующую клемму, заземлите прибор.  
Подсоедините ввод питания.



### **Внимание!**

Подключение необходимо производить только при снятом напряжении с помощью квалифицированного персонала.

Подайте напряжение на прибор. При этом загорятся индикаторы фаз. Прибор готов к работе.

## **3. Порядок работы**

Включением соответствующего автоматического выключателя осуществляется подача напряжения на выход. Фазировка при этом:

- 1 – 4 выходы - фаза А
- 5 – 8 выходы - фаза В
- 9 – 12 выходы - фаза С

## **4. Правила эксплуатации**

1. Рекомендуется эксплуатация прибора в хорошо вентилируемом чистом помещении с температурой воздуха 18-22°C и относительной влажностью до 80%. Транспортировку прибора следует производить в заводской упаковке или в специализированном рэке, избегая ударов и попадания влаги и пыли. После транспортировке прибора при низких температурах, перед началом эксплуатации необходимо выждать 3-5 часов.
2. В случае возникновения неисправности необходимо сразу отключить прибор от питающей сети. Для ремонта обращаться в сервисный центр или к поставщику.
3. Запрещается:
  - самостоятельно производить ремонт или модификацию прибора;
  - подключать прибор отличающимися от описанных в главе 2 способами, а так же поврежденными или несоответствующего сечения проводами;
  - эксплуатировать или хранить прибор на открытом воздухе во время дождя или тумана, а так же во влажном или пыльном помещении;
  - эксплуатировать прибор при относительной влажности воздуха выше 80%, при температуре ниже 5°C или выше 40°C;
  - допускать попадания влаги в прибор;
  - использовать для чистки корпуса органические растворители.
  - Нарушение перечисленных в п.4 положений может привести к выходу из строя прибора или нагрузки, а так же к пожару.

## 5. Основные характеристики

Напряжение питания:	3 x 220В (380В) 63А 50Гц 3 x 220В (380В) 100А 50Гц
Выходные нагрузки:	12 каналов по 16А 12 каналов по 25А
Габариты:	440(19")x132(3U) x250 мм

## 6. Гарантия

На основании потребительской гарантии фирма "Светоч" гарантирует отсутствие в изделии дефектов в материалах и работе сроком на два года начиная с даты первоначальной покупки.

Если в течение этого срока в изделии будут обнаружены дефекты в материалах и работе, в сервисном центре фирмы вам будет предоставлен бесплатный ремонт или, если необходимо, замена прибора.

### Адрес сервисного центра:

125190 г. Москва, Ленинградский просп. 80/2

Тел.: (095) 158-7471, 158-5752

e-mail: [svetoch@dialup.ptt.ru](mailto:svetoch@dialup.ptt.ru)

### Условия

1. Настоящая гарантия действительна только по предъявлении оригинального счета или квитанции о продаже вместе с гарантийным талоном, заполненным четко и правильно.
2. Настоящая гарантия считается недействительной если будет изменен, стерт, удален или неразборчив серийный номер на изделии.
3. Гарантия прерывается:
  - при использовании прибора не по назначению или не в соответствии с настоящим руководством;
  - в случаях перечисленных в п.4 главы 4 настоящей инструкции;
  - при превышении допустимых параметров питания или нагрузки;
  - при наличии механических повреждений, следов попадания в прибор влаги или посторонних предметов.

### СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Блок прямых включений "Светоч" \_\_\_\_\_ соответствует 3464-002-29499753-2003 и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска \_\_\_\_\_ М.П.

**ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН  
GUARANTEE COUPON**

Модель/Model: S12

Серийный номер / Serial number: \_\_\_\_\_

Дата покупки / Date of purchase: \_\_\_\_\_

Продавец / Dealer: \_\_\_\_\_

Штамп торгующей организации  
Dealer stamp

Подпись продавца / Sellers sign \_\_\_\_\_

**Отметки о проведенном ремонте**

**Repairs marks**

Дата/Date	Неисправность / Malfunction