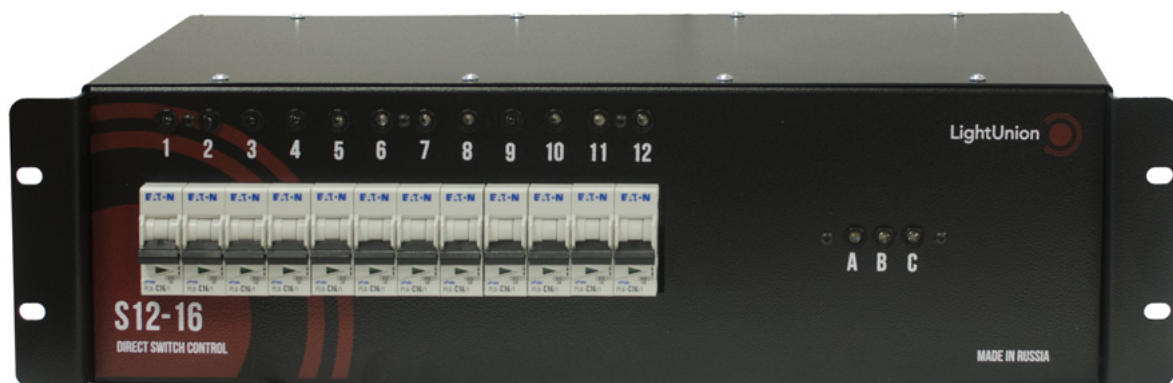


# S12-16

# S12-25

Блок прямых включений.  
Инструкция по эксплуатации.



## Оглавление

1. Введение .....	1
2. Назначение.....	1
3. Установка и подключение.....	1
4. Порядок работы.....	2
5. Правила эксплуатации.....	2
6. Основные характеристики.....	3
7. Гарантия.....	3
8. Гарантийный талон.....	3

## 1. Введение

Поздравляем Вас с приобретением блока прямых включений "LightUnion".

S12-16 / S12-25 изготовлены в соответствии с ТУ 9683-001-68164894-2015. Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС RU Д-RU.ВЯ01.В.16423. Произведено в РОССИИ. Изготовитель ООО «Эквивалент» <http://www.equivalent.pro>.

Перед началом эксплуатации прибора внимательно прочтите данное руководство.

## 2. Назначение

S12-16 / S12-25 предназначены для распределения входного напряжения 50Гц 3x380В на 12 выходных каналов 220В 16А (S12-16) и 220В25А (S12-25).

### Основные возможности:

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

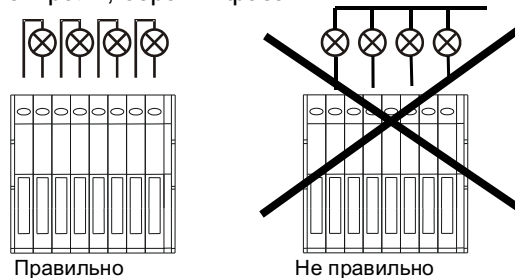
## 3. Установка и подключение

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.

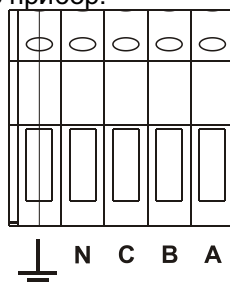
Основное правило: синяя клемма – нейтраль, серая – фаза.



### Внимание!

Не допускается соединение нагрузок с общей нейтралью.

Используя соответствующую клемму, заземлите прибор.



### 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.

## 4. Порядок работы

Включением соответствующего автоматического выключателя осуществляется подача напряжения на вы-

ход. Фазировка при этом следующая:

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

## 5. Правила эксплуатации

1. Рекомендуется эксплуатация прибора в хорошо вентилируемом чистом помещении с температурой воздуха 18-22°C и относительной влажностью до 80%. **Максимальная температура воздуха +40°**. 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 также поврежденными или несоответствующего сечения проводами;
  - эксплуатировать или хранить прибор на открытом воздухе во время дождя или тумана, а также 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.

## 6. Основные характеристики

Напряжение питания	3x380В 63А 50Гц (S12-16)
	3x380В 100А 50Гц (S12-25)
Выходные нагрузки.....	12 каналов по 16А (S12-16)
	12 каналов по 25А (S12-25)
Габариты.....	440(19")x132(3U) x250 мм
Вес .....	5 кг

## 7. Гарантия

На основании потребительской гарантии фирма ООО «Эквивалент» 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:

127411, Москва г, Дмитровское шоссе, 100, строение 2, офис 31136.  
Тел.: (499)258-0869, (916)657-6677, (916)043-4167  
e-mail: [support@equivalent.pro](mailto:support@equivalent.pro)

### 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.3 главы 4 настоящей инструкции;
  - при превышении допустимых параметров питания или нагрузки;
  - при наличии механических повреждений, следов попадания в прибор влаги или посторонних предметов.

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН GUARANTEE COUPON

Модель/Model \_\_\_\_\_

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

Дата производства / Production date: \_\_\_\_\_

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

Продавец / Dealer: \_\_\_\_\_

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

Штамп торгующей организации  
Dealer stamp

### Отметки о проведенном ремонте

#### Repairs marks

Дата/Date	Неисправность / Malfunction