

# SC&T

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

БЛОК ПИТАНИЯ НА 16 КАНАЛОВ  
**PR1616-12R**



Прежде чем приступить к эксплуатации изделия  
внимательно прочтите настоящее руководство

**Составил: Лыткин И. В.**

## Назначение

Блок питания PR1616-12R монтируется в 19” стойку и имеет 16 выводов для питания различного оборудования. Это устройство прекрасно подходит для установки в комнатах управления видеонаблюдением, и обеспечивает питание систем безопасности (камер, поворотных камер, корпусов и т.п.) на крупных объектах.

## Комплектация

1. Блок питания – 1 шт.
2. Руководство по эксплуатации – 1 шт.
3. Упаковка – 1шт.

## Особенности устройства

- Блок питания на 16 выводов 12 В постоянного тока;
- Максимальный ток нагрузки каждого из выводов – 1,1 А
- Встроенный электронный предохранитель для защиты от перегрузки по току, обеспечивающий автоматическое повторное включение;
- Встроенные вентиляторы на лицевой и задней панели.

## Внешний вид



Рис. 1 Лицевая панель блока питания PR1616-12R



Рис. 2 Задняя панель блока питания PR1616-12R

### Монтаж и подключение



Рис. 3 Схема подключения блока питания PR1616-12R

**Примечание:** каждый из выводов блока питания оборудован электронным предохранителем, который в случае короткого замыкания или перегрузки по току (более 1,1 А) размыкает электрическую цепь. Прибор перезапускается автоматически, после выявления и устранения причины короткого замыкания или перегрузки.

**Внимание:** к одному выводу разрешается подключать только одно устройство. Чтобы обеспечить корректную работу защиты, запрещается подключать одно устройство к двум различным выводам (см. рис.3)

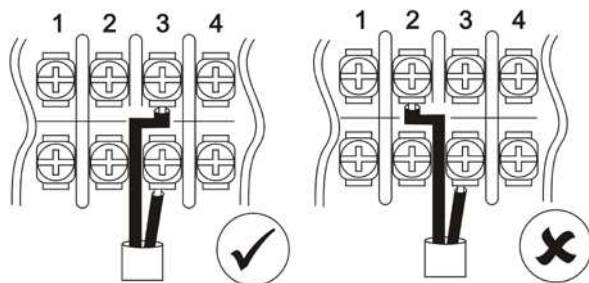


Рис. 4 Схема подключения нагрузки к блоку питания PR1616-12R

### Технические характеристики

Модель	PR1616-12R
Кол-во выводов питания	16
Выходное напряжение, В	12 В DC
Выходной ток, каждого вывода, А	1
Время срабатывания при коротком замыкании, с	0,2
Время срабатывания при токовой перегрузке, с	4
Ток перегрузки по каждому выводу, А	> 1,1
Повторное включение	Автоматическое
Минимальное время автоматического повторного включения, с	1
Кол-во вентиляторов, шт.	2
Скорость вращения, Об./мин.	5200
Номинальный ток каждого вентилятора, А	0,03
Номинальная мощность, потребляемая каждым вентилятором, Вт	0,4
Максимальный ток нагрузки, А	16
Температура хранения	-30...+70°C
Рабочая температура	-10...+45°C
Размеры (Ш x Г x В, мм)	483 x 170 x 44
Масса, г	3100

\* Производитель имеет право изменять технические характеристики изделия и комплектацию без предварительного уведомления.

e-mail: [support@v1net.ru](mailto:support@v1net.ru), [www.v1electronics.ru](http://www.v1electronics.ru)