



## СИЛОВЫЕ СВИТЧЕРЫ (управление нерегулируемыми цепями)

**НОВИНКИ 2016**

Возможности блоков при использовании протокола RDM  
(следующие параметры устанавливаются дистанционно с помощью светового пульта):

- присвоить название блоку;
- назначить начальный DMX-адрес;
- выбрать DMX-уровень включения / выключения реле, 3 варианта S1 - S3;
- установить яркость подсветки индикатора блока;
- идентифицировать блок в рэке ("мигает" подсветка индикатора);
- узнать версию программного обеспечения;
- вывести на пульт информацию о состоянии выходных каналов (ON/OFF) и наличии фаз питающей сети.

### PDS6-5 (RDM)

Технические характеристики:

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| напряжение питания, В              | (190 - 380) три фазы и нейтраль            |
| частота сети, Гц                   | 50/60                                      |
| количество выходных каналов        | 6  |
| максимальный выходной ток, А       | 25 (при активной нагрузке)                 |
| тип нагрузки                       | активная или индуктивная                   |
| силовой элемент                    | реле на ток 50А                            |
| обратная связь по включению канала | есть                                       |
| сигналы управления                 | DMX 512-A (оптоизолирован), RDM            |
| подключение напряжения питания     | безвинтовые клеммы,                        |
| подключение нагрузки               | 65А, 800В, 10 кв.мм<br>безвинтовые клеммы, |
| габаритные размеры (ШхГхВ), мм     | 35А, 800В, 4 кв.мм<br>482 x 272 x 88 (2U)  |
| вес не более, кг                   | 5,6  |



### PDS12-3 (RDM)

Технические характеристики:

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| напряжение питания, В              | (190 - 380) три фазы и нейтраль            |
| частота сети, Гц                   | 50/60                                      |
| количество выходных каналов        | 12   |
| максимальный выходной ток, А       | 16 (при активной нагрузке)                 |
| тип нагрузки                       | активная или индуктивная                   |
| силовой элемент                    | реле на ток 50А                            |
| обратная связь по включению канала | есть                                       |
| сигналы управления                 | DMX 512-A (оптоизолирован), RDM            |
| подключение напряжения питания     | безвинтовые клеммы,                        |
| подключение нагрузки               | 65А, 800В, 10 кв.мм<br>безвинтовые клеммы, |
| габаритные размеры (ШхГхВ), мм     | 35А, 800В, 4 кв.мм<br>482 x 272 x 88 (2U)  |
| вес не более, кг                   | 6,44                                       |

