



## 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 безвинтовые клеммы,
габаритные размеры (ШхГхВ), мм	35А, 800В, 4 кв.мм 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 безвинтовые клеммы,
габаритные размеры (ШхГхВ), мм	35А, 800В, 4 кв.мм 482 x 272 x 88 (2U)
вес не более, кг	6,44

