



СПЛИТТЕРЫ (распределители сигнала DMX)

НОВИНКИ 2016

Блок SPLITTER1-6 (RDM) предназначен для работы со световыми приборами, которые поддерживают протокол RDM. В отличие от обычных сплиттеров он не только гальванически отделяет группы приборов от световой консоли и друг от друга, но и “прозрачен” для сигналов обратной связи от световых приборов к пульта.

SPLITTER 1-6 (RDM)



Технические характеристики:

напряжение питания, В	(110 - 230) одна фаза + нейтраль
частота сети, Гц	50/60
потребляемая мощность не более, ВА	5
количество выходных DMX каналов	6
протоколы	DMX512-A, RDM
напряжение изоляции выходов, В	1500
встроенный терминатор 120 Ом	есть
рабочая температура, °С	2-45
типы используемых разъёмов	XLR-3pin (XLR-5pin - по запросу)
габаритные размеры (ШхГхВ), мм	482 x 89 x 44 (1U)
вес не более, кг	1,25

Возможности световых приборов при использовании протокола RDM

(следующие параметры устанавливаются дистанционно с помощью светового пульта):

- присвоить название прибору;
- назначить начальный DMX-адрес;
- изменить закон (кривую) регулирования яркости;
- установить яркость подсветки ЖКИ-индикатора;
- идентифицировать прибор в рэке, на сцене (“мигает” подсветка индикатора прибора);
- узнать версию программного обеспечения прибора;
- выводить на экран пульта информацию о состоянии сенсоров прибора, например температуры, наличие фаз питающей сети, состояние выходов и т. д.