

Приборы управления нерегулируемыми цепями **Свитчеры и пульты DMX**

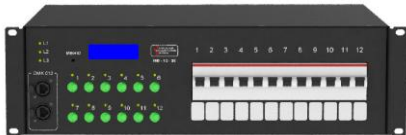


Код по каталогу: **11**






Приборы предназначены для управления нерегулируемыми цепями в системах постановочного освещения, звукокомплексах и других технологических системах театрально-зрелищных предприятий.

Все элементы системы связаны между собой по стандартному протоколу DMX-512.

В стандартной комплектации применяются разъемы XLR 3-pin. Могут быть изготовлены приборы с XLR 5-pin с дополнительной опцией «питание ПДУ», т.е. пульты не нужно включать в сеть питания 220 В. При этом максимальное количество пультов в линии не более 3.

Пульты управления имеют дополнительный входной DMX-разъем и могут работать в режиме DMX-merging (слияния потоков DMX) LTP и HTP.

Код по каталогу	Наименование, описание	Изображение
11-02-001	ISD-12-25 Свитчер 12 каналов по 25 А (5 кВт) рэковый. Автоматы АBB 25 А. Ввод и выход – клеммы Enterlec. 12 кнопок включения каждого канала с индикаторами. ЖК-дисплей для легкого и быстрого управления. Возможность подключения дополнительного пульта. Силовые элементы: реле 30 А. Управление: DMX-512. Питание 220 В. Корпус 3U.	
11-02-003	ISW-24-25 Свитчер 24 канала по 25 А (5 кВт) настенный. Автоматы АBB 25 А. Ввод и выход – клеммы Enterlec. 4,3" touch-screen для легкого и быстрого управления. Измерение входного напряжения по фазам и контроль питания. Силовые элементы: реле 30 А. Управление: DMX-512. Корпус настенный из фирменного алюминиевого профиля	
11-02-005	ISW-36-25 Свитчер 36 каналов по 25 А (5кВт) настенный. Автоматы АBB 25А. Ввод и выход – клеммы Enterlec. 4,3" touch-screen для легкого и быстрого управления. Измерение входного напряжения по фазам и контроль питания. Силовые элементы: реле 30 А. Управление: DMX-512. Корпус настенный из фирменного алюминиевого профиля.	

Код по каталогу	Наименование, описание	Изображение
11-02-107	ISC-12R Пульт управления DMX-свитчерами 12-канальный рэковый. 12 кнопок с индикацией. ЖК-дисплей для легкого и быстрого управления. Доп. входной DMX-разъем. Сигнал управления DMX-512. Питание 220 В. Корпус 1U.	
11-02-107	ISC-12W Пульт управления DMX-свитчерами 12-канальный настольный. 12 кнопок с индикацией. ЖК-дисплей для легкого и быстрого управления. Доп. входной DMX-разъем. Сигнал управления DMX-512. Питание 220 В. Корпус настенный/настольный.	
11-02-124	ISC-24R Пульт управления DMX-свитчерами 24-канальный рэковый. 24 кнопки с индикацией. ЖК-дисплей для легкого и быстрого управления. Доп. входной DMX-разъем. Сигнал управления DMX-512. Питание 220 В. Корпус 2U.	
11-02-154	ISC-24W Пульт управления DMX-свитчерами 24-канальный настенный. 24 кнопки с индикацией. ЖК-дисплей для легкого и быстрого управления. Доп. входной DMX-разъем. Сигнал управления DMX-512. Питание 220 В. Корпус настенный/настольный.	
11-02-202	ISC-36R Пульт управления DMX-свитчерами 36-канальный рэковый. 36 кнопок с индикацией, 8 кнопок пресетов, кнопка Blackout. ЖК-дисплей для легкого и быстрого управления. Доп. входной DMX-разъем. Сигнал управления DMX-512. Питание 220 В. Корпус 4U.	
11-02-212	ISC-36W Пульт управления свитчерами 36-канальный. 24 кнопки с индикацией. ЖК-дисплей для легкого и быстрого управления. Доп. входной DMX-разъем. Сигнал управления DMX-512. Питание 220 В. Корпус настенный/настольный.	

Код по каталогу	Наименование, описание	Изображение
11-06-001	Spl-6 Сплиттер DMX, 1 вход, 6 выходов. До 32 приборов на выход. Гальваническая развязка всех каналов не менее 2,5 кВ. Питание 220 В. Размеры: 482х45х90 мм (19", 1u).	
11-06-004	ArtGATE 4DR Artnet-DMX конвертор. 1 Artnet, 4 DMX in, 4 DMX out. Преобразование данных из DMX в Artnet и обратно. Объединение нескольких потоков и назначение приоритетов. Может использоваться как сервер системы постановочного освещения. Легкая, удобная и быстрая настройка через web-интерфейс. Питание 220 В. Корпус 1U.	
11-06-007	ArtGATE 4DM Artnet-DMX конвертор. 1 Artnet, 4 DMX in, 4 DMX out. Преобразование данных из DMX в Artnet и обратно. Объединение нескольких потоков и назначение приоритетов. Может использоваться как сервер системы постановочного освещения. Легкая, удобная и быстрая настройка через web-интерфейс. Питание 220 В. Корпус из фирменного алюминиевого профиля.	
11-06-104	Радио DMX (настенный) Радио DMX 512. Приемопередающее устройство, совместимое со всеми стандартными DMX-контроллерами и устройствами. Предназначено для беспроводной передачи сигнала DMX на расстояние между консолью и устройствами DMX. LCD дисплей 2х8.	