



Поздравляем вас с приобретением нового DMX сплиттера (дистрибьютора) DMXD200.

Устройство обеспечивает один вход и четыре выхода DMX сигнала, и имеет гальваническую развязку между входом и выходом или между выходом и выходом.

Для коммутации доступно два типа разъемов (3-х и 5-ти контактный XLR) для каждого канала. Каждый выход DMX имеет независимый трансформатор, DATA+ и DATA- индикатор. Так же имеется переключатель, который позволяет изолировать DMX вход в случае неисправности сигнальной цепи.

Мы настоятельно рекомендуем Вам уделить время изучению данного Руководства, прежде чем начать использовать DMX сплиттер.

### 1. Технические характеристики

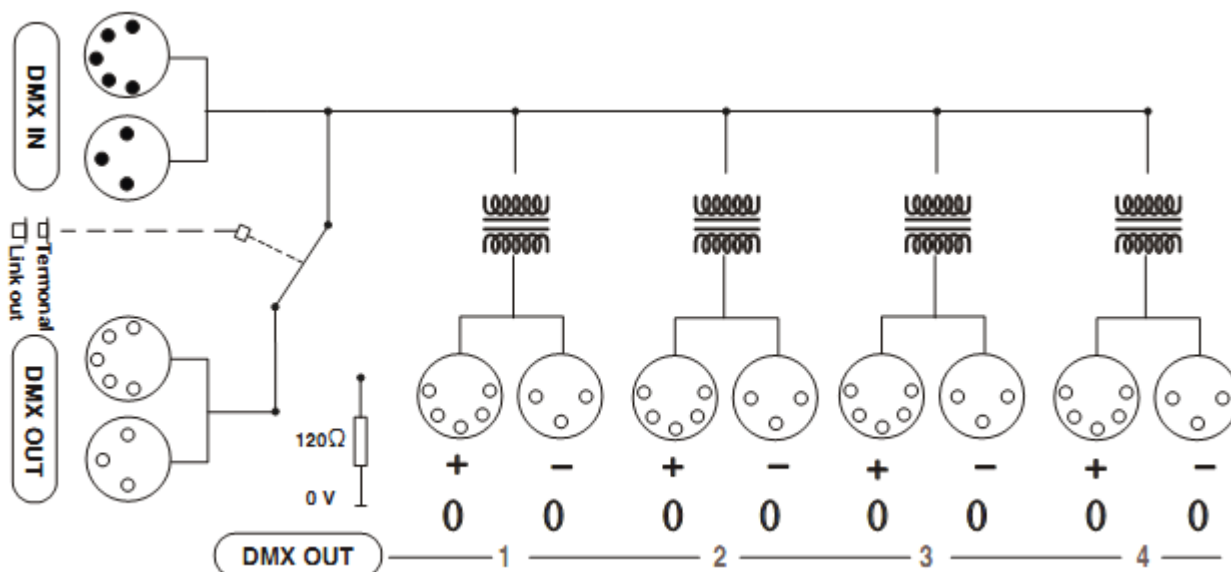
Питание: ..... AC 230В ~ 50Гц (AC 120В ~ 60Гц)

Предохранитель (внутренний): ..... F500mA/250V. 5x20 мм (5 шт.)

Габариты: ..... 277 x 172 x 72 мм

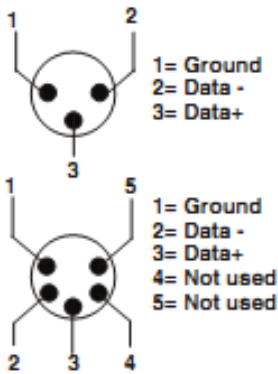
Вес: ..... 2,6 кг

### 2. Инструкция по эксплуатации и подключению



**Вход - DMX INPUT:** разъём для подключения устройства передающего сигнал DMX

**Выход - DMX OUTPUT:** разъёмы для подключения устройств, принимающих сигнал DMX



**Распайка разъемов на кабеле должна быть следующей:**

**pin 1: Экранирующая оплетка (Земля)**

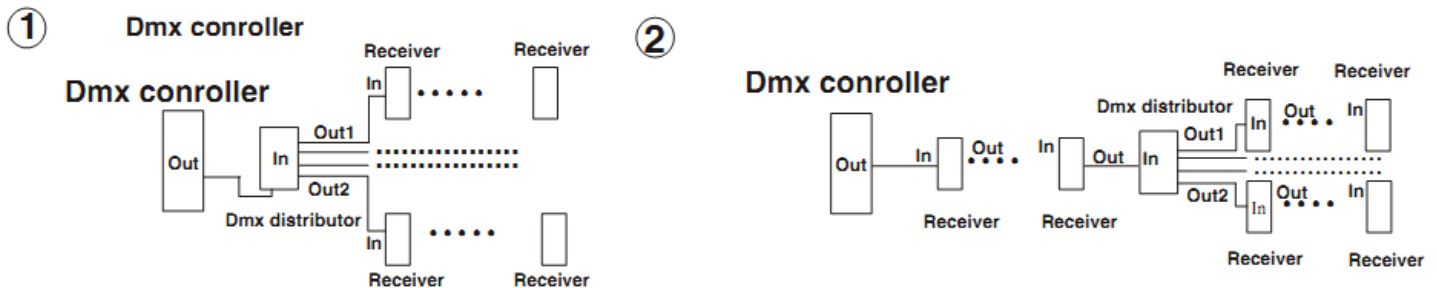
**pin 2: Минус сигнала (Data -)**

**pin 3: Плюс сигнала (Data +)**

**pin 4: Дополнительный минус сигнала (Data -) (Не используется)**

**pin 5: Дополнительный плюс сигнала (Data +) (Не используется)**

### Диаграмма подключений:



Устройство, принимающих DMX сигнал, должно быть не более 32-х на каждый выходной канал сплиттера.

На последнем в цепи принимающем устройстве должен быть установлен терминатор.

При нажатии на кнопку в положение Terminal, сигнал на выходе Link Out отсутствует.

Устройство, передающих DMX сигнал, должно быть не более 31-го до сплиттера.

Устройство, принимающих DMX сигнал, должно быть не более 32-х на каждый выходной канал сплиттера.

На последнем в цепи принимающем устройстве должен быть установлен терминатор.



### **ВНИМАНИЕ:**

**Устройство должно быть заземлено.**

**Не включайте устройство в сеть до завершения всех подключений.**

**Всегда отключайте устройство от сети перед заменой предохранителя.**

**Для уменьшения риска возникновения пожара или поражения электрическим током, не подвергайте устройство воздействию влаги.**

**Не пытайтесь самостоятельно отремонтировать устройство, в случае поломки обратитесь к продавцу или в авторизованный сервисный центр.**

**ПРИМЕЧАНИЕ: Характеристики устройства могут изменяться производителем без предварительного уведомления!**



[www.invask.ru](http://www.invask.ru)

#### **ООО «ИНВАСК»**

Адрес: 143406, Московская область, Красногорск, ул. Ленина, дом 3  
Тел. (495) 565-0161 (многоканальный)  
Факс (495) 565-0161, доб. 105  
<http://www.invask.ru> e-mail: [invask@invask.ru](mailto:invask@invask.ru)

#### **Сервис-центр «ИНВАСК»**

Адрес: 143400, Московская область, Красногорск, Коммунальный квартал, дом. 20  
Тел. (495) 563-8420, (495) 564-5228  
e-mail: [service@invask.ru](mailto:service@invask.ru)