



- 16 SPI портов
- 96 ArtNet вселенных
- 16 320 RGB пикселей
- Поддержка ArtNet ПО: MADRIX, Madmapper, Resolume Arena и др.
- 2 Ethernet порта для каскадного подключения
- WEB доступ для управления настройками
- Поддержка распространенных микросхем SPI светодиодов: WS2811, WS2812, UCS1903 и др.
- Возможность добавления своей конфигурации светодиодного модуля
- Компактные габариты – 100x70x25 мм

ISO 9001 : 2008 CE RoHS

### Контроллер ArtNet DMX\SPI

Технические характеристики	Значение
Напряжение питания, В (постоянного напряжения)	6 – 48
Протокол передачи данных	ArtNet
Количество TTL\SPI портов, шт	16 [DAT]
Количество управляемых модулей, шт	16 320 [RGB]
Количество модулей на порт, шт	1020
Производство	Китай
Габаритные размеры (Д/Ш/В), мм	100 x 70 x 25
Степень пылевлагозащиты, IP	20
Вес, кг	0.2
Примечание	<ul style="list-style-type: none"> <li>• По-умолчанию IP адрес для доступа через WEB браузер 192.168.1.21</li> <li>• Если доступ через WEB не удался, попробуйте восстановить заводские настройки. Нажмите кнопку сброса перед включением питания и отпустите ее через 15 секунд.</li> </ul>

Контроллер ArtNet DMX\SPI предназначен для интеграции SPI модулей в сеть на основе протокола DMX512. Управление контроллером осуществляется через ПО, поддерживающее протокол ArtNet, а также от DMX пульта или от мастер контроллера.

### Принципиальная схема подключения

