

DMX 512

Интеллектуальное управление сценическим освещением

Версия: 1.05

Дата изменения: 27/07/17

ArtGate Pro

Двунаправленный конвертер, сплиттер, усилитель, интеллектуальный мерджер



ArtGate Pro — многофункциональные устройства для скоростной передачи DMX-поток через сети Ethernet стандартов 10/100Base-T по протоколам ArtNet и sACN. Конвертеры ArtGate обеспечивают полный контроль и диагностику всех устройств в сети, поддерживающих протоколы ArtNet/sACN, что упрощает их внедрение в сети, содержащие устройства других производителей.

Конвертеры ArtGate поддерживают различные типы мержинга: LTP, НТР, AUTO, Overlay. Настройка конвертеров может осуществляться через web-интерфейс, с помощью специализированного программного обеспечения или топографического интерфейса «АРИСТО».

Ключевые особенности



Обратная связь



2-IP адреса у каждого устройства



Интуитивно понятный веб-интерфейс



Поддержка RDM



Ультрабыстрый старт

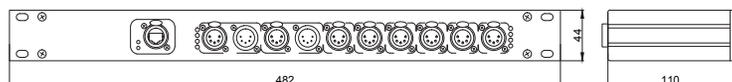


Гальваническая развязка портов



Естественное охлаждение

- Простая установка и программирование
- Сохранение профилей
- Фиксированный IP для доступа к настройкам
- Интуитивно понятный веб-интерфейс
- Гальваническая развязка всех портов
- Поддержка режимов мержинга НТР, LTP, AUTO, PRIORITY
- Настраиваемые параметры DMX-сигнала
- Настраиваемое направление работы DMX-портов



pro series

Серия Pro — специальная серия профессиональных приемопередатчиков DMX-поток и конвертеров ArtNet/sACN-данных, гибридных устройств с возможностью беспроводной передачи и сплиттеров в легковесных корпусах малой глубины для установки в рэковую стойку или на струбцину. От 2 до 8 портов в устройстве (до 16 портов в двухмодульной серии Pro Deluxe). Естественное охлаждение. Высокий класс пылевлагозащиты. Все DMX-порты являются двунаправленными и могут быть настроены как на вход, так и на выход. Все порты имеют гальваническую развязку. Технология UltraStart гарантирует, что устройство будет готово к использованию менее, чем через секунду после включения. Поддерживают RDM. PoE, питание по Ethernet (802.15f).



000 «Сандракс»,
Россия, г. Москва, 115114,
Летниковская улица, дом 11/10,
строение 1, подъезд 6
+7 (495) 797-32-18
info@sundrax.ru
www.sundrax.ru

DMX 512

Интеллектуальное управление сценическим освещением

ArtGate Pro

Двунаправленный конвертер, сплиттер, усилитель, интеллектуальный мержер

Технические параметры

Механические характеристики

- Корпус: малой глубины для установки в рэк-стойку
- Материал: Металл
- Габариты, мм: 482(Д) x 44(В) x 110(Ш)
- Масса: 1.2 кг
- Монтаж: в рэковую стойку, 1 модуль

Питание и потребление

- Питание: ~90-250 В, 50/60 Гц
- Макс. энергопотребление: 5 Вт
- Предохранитель: 0.5 А

Физические характеристики

- Рабочие температуры: 0...+60°C
- Температуры хранения: -50...+70°C
- Макс. относительная влажность: 95%
- Класс пылевлагозащиты: IP 20
- Сертификаты: CE, RoHS
- Гарантия: 36 Месяцев

Протоколы передачи данных

- Поддерживаемые протоколы: ArtNet I, II, III, IV/sACN, DMX512, RDM
- Частота обновления DMX-данных: 44 Гц

Входы / Выходы

- DMX порты: 2, 4 или 8
- Разъемы: 2, 4 или 8 XLR (F) (5-пин, 3-пин)
- Ethernet порт: 10/100 Base-TX
- Ethernet разъемы: RJ-45/EtherCon

Содержимое упаковки

- ArtGate Pro
- Руководство пользователя
- Кабель питания

Настройка / Индикаторы

- Настройка: через веб-интерфейс
- Индикаторы: светодиодные, для DMX и Ethernet

Продуктовая линейка

Наименование	Модификация	Артикул
ArtGate Pro	2 DMX входа/выхода (3-пин), 1 Ethernet порт	AGP-3-2DE
	2 DMX входа/выхода (5-пин), 1 Ethernet порт	AGP-5-2DE
	4 DMX входа/выхода (3-пин), 1 Ethernet порт	AGP-3-4DE
	4 DMX входа/выхода (5-пин), 1 Ethernet порт	AGP-5-4DE
	8 DMX входа/выхода (3-пин), 1 Ethernet порт	AGP-3-8DE
	8 DMX входа/выхода (5-пин), 1 Ethernet порт	AGP-5-8DE

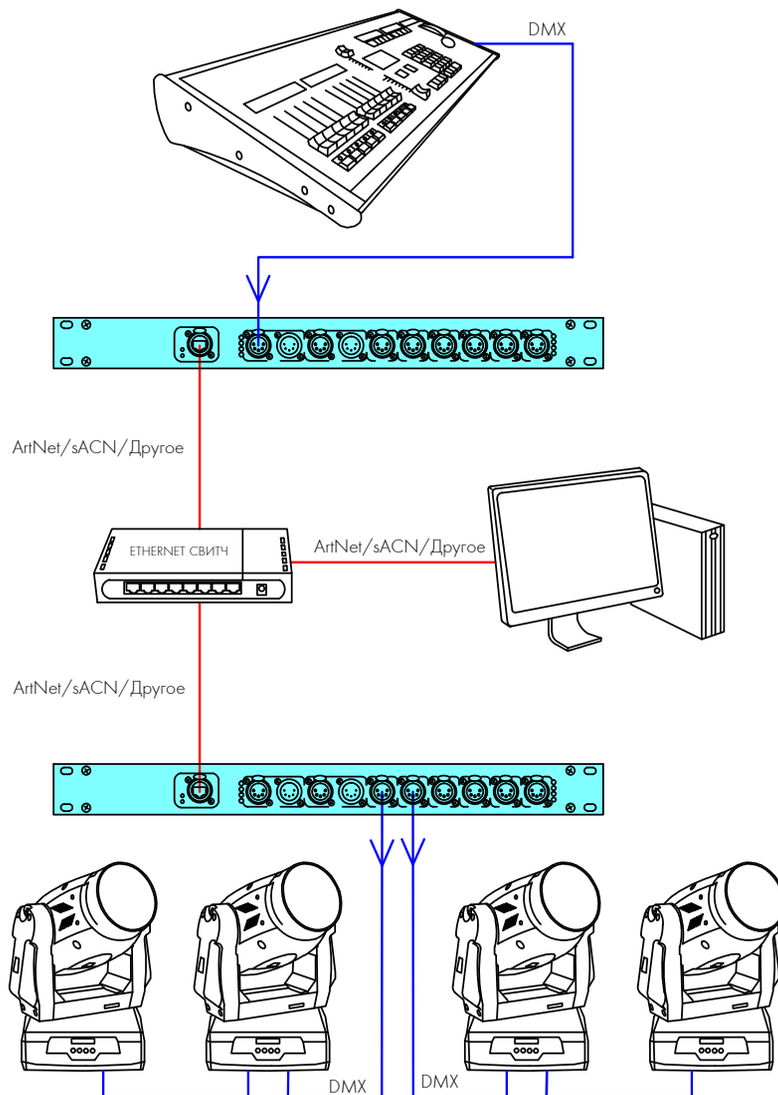
DMX 512

Интеллектуальное управление сценическим освещением

ArtGate Pro

Двухнаправленный конвертер, сплиттер, усилитель, интеллектуальный мержер

Схема подключения



Аксессуары

Наименование

Набор для монтажа на струбцину
Ethernet кабель 3м

Артикул

MCA-1-TMK
DMX-ACC-ETH-0300

Заявление об ограничении ответственности

"Сандракс" не гарантирует актуальности приведенных данных, технические описания отдельных продуктов могут отличаться от приведенных в результате изменения того или иного продукта. Требуемые характеристики конкретных продуктов необходимо согласовывать отдельно при оформлении договора поставки. Никакие сведения или данные, приведенные в данном документе, не являются юридически обязывающими.