



БЛОКИ ARTnet ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ, монтаж на DIN-рейку

NETline-2 (DC24)

2 порта DMX



Технические характеристики:

напряжение питания, DC	24В
потребляемая мощность, не более	4 Вт
количество DMX портов / каналов	2 / 1024
поддерживаемый протокол	Artnet-II, III, IV, sACN, DMX-512-A, RDM
операционная система	Linux
частота обновления DMX, Гц	10-40 (выбирается потребителем)
гальваническая развязка выходов	1500В
настройка параметров	с помощью Web-интерфейса
диапазон рабочих температур	10-40 °С
типы разъёмов	EtherCon, XLR-3pin - 2шт (XLR-5pin - опция)
способ монтажа	на DIN-рейку
габаритные размеры (ШхГхВ), мм	147 x 100(116) x 44(80)
масса не более, кг	0,63

NETline-4 (DIN)

4 порта DMX



Технические характеристики:

номинальное напряжение сети	110-230В / 50-60Гц
потребляемая мощность, не более	5 Вт
количество DMX портов / каналов	4 / 2048
поддерживаемый протокол	Artnet-II, III, IV, sACN, DMX-512-A, RDM
операционная система	Linux
частота обновления DMX, Гц	10-40 (выбирается потребителем)
гальваническая развязка выходов	1500В
настройка параметров	с помощью Web-интерфейса
диапазон рабочих температур	10-40 °С
типы разъёмов	EtherCon, XLR-3pin - 2шт (XLR-5pin - опция)
способ монтажа	на DIN-рейку
габаритные размеры (ШхГхВ), мм	210(216) x 115(130) x 44(80)
масса не более, кг	1,05



БЛОКИ ARTnet ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ, монтаж на стену, ферму

NETline-2truss

2 порта DMX



Технические характеристики:

номинальное напряжение сети	110-230В / 50-60Гц
потребляемая мощность, не более	5 Вт
количество DMX портов / каналов	2 / 1024
поддерживаемый протокол	Artnet-II, III, IV, sACN, DMX-512-A, RDM
операционная система	Linux
частота обновления DMX, Гц	10-40 (выбирается потребителем)
гальваническая развязка выходов	1500В
настройка параметров	с помощью Web-интерфейса
диапазон рабочих температур	10-40 °С
типы разъёмов	EtherCon, XLR-3pin - 2шт (XLR-5pin - опция) PowerCon IN, PowerCon OUT
способ монтажа	на ферму (стену)
габаритные размеры (ВхШхГ), мм	224 x 100(108) x 44(54)
масса не более, кг	0,97



БЛОКИ ARTnet ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ, монтаж в рек

NETline-4 (OLED)

4 порта DMX



Технические характеристики:

номинальное напряжение сети	110-230В / 50-60Гц
потребляемая мощность, не более	5 Вт
количество DMX портов / каналов	4 / 2048
поддерживаемый протокол	Artnet-II, III, IV, sACN, DMX-512-A, RDM
операционная система	Linux
частота обновления DMX, Гц	10-40 (выбирается потребителем)
гальваническая развязка выходов	1500В
настройка параметров	с помощью Web-интерфейса
диапазон рабочих температур	10-40 °С
типы разъемов	EtherCon, XLR-3pin - 2шт (XLR-5pin - опция)
способ монтажа	в рек
габаритные размеры (ШхГхВ), мм	482 x 110 x 44(1U)
масса не более, кг	1,74

NETline-8 (OLED)

8 портов DMX



Технические характеристики:

номинальное напряжение сети	110-230В / 50-60Гц
потребляемая мощность, не более	8 Вт
количество DMX портов / каналов	8 / 4096
поддерживаемый протокол	Artnet-II, III, IV, sACN, DMX-512-A, RDM
операционная система	Linux
частота обновления DMX, Гц	10-40 (выбирается потребителем)
гальваническая развязка выходов	1500В
настройка параметров	с помощью Web-интерфейса
диапазон рабочих температур	10-40 °С
типы разъемов	EtherCon, XLR-3pin - 2шт (XLR-5pin - опция)
способ монтажа	в рек
габаритные размеры (ШхГхВ), мм	482 x 110 x 44(1U)
масса не более, кг	1,82



Блоки ARTnet преобразователей с индикатором OLED

Блоки имеют OLED-индикатор. На дисплее отображается следующая информация:



- Верхняя строка:
 - слева - название прибора (можно присвоить своё, макс. 12 символов);
 - справа - версия программного обеспечения.
- Вторая строка - IP-адрес прибора.
- Третья строка - MAC-адрес прибора.
- Четвёртая и пятая строка - настройки выходов (Universe)
 - пример: **1** A> 0:0 - расшифровывается как первый выход прибора, протокол ArtNet, NE+0; Universe - 0
 - **2** - на второй выход не поступает поток от пульта
 - **1** - на первый выход поступает поток от пульта.
- Для блока NETline-4 (OLED) отображаются настройки 4-х выходов.
- Для блока NETline-8 (OLED) настройки выходов с 1 по 4 и с 5 по 8 чередуются при отображении.