

# «Виток-ТАР-8Е1»

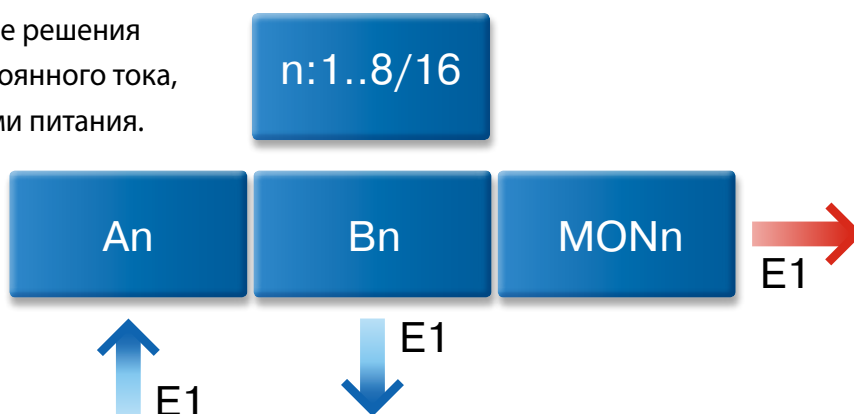
«Виток-ТАР-8Е1» — неинтрузивный ответвитель сигнала для потоков Е1. «Виток-ТАР-8Е1» предназначен для подключения к потокам Е1, построенным на основе витой пары UTP (120 Ом). Повторитель «Виток-ТАР-8Е1» предназначен для ответвления от 8 потоков Е1. Возможна реализация решения на 16 портов Е1.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Количество входных линий: 8 / 16 дуплексных (четырёхпроводных);
- Физическое подключение: параллельное;
- Протокол физического уровня технических каналов связи: ITU-T G.703;
- Стандарт сигнальных разъемов: RJ-45;
- Тип кабельной проводки: неэкранированный UTP;
- Выходное сопротивление: 120 Ом (АС);
- Коэффициент передачи вход — выход:  $0 \pm 1,5$  дБ;
- Коэффициент нелинейных искажений:  $< -26$  дБ;
- Питание:  $220 \pm 10\%$  В переменного тока,  $50 \pm 1$  Гц;
- Масса: 4100 г;
- Габаритные размеры (Д/Г/В): 439 / 255 / 44 мм.

Существует исполнение решения с блоком питания постоянного тока, а также с двумя блоками питания.



**ЗАО «НОРСИ-ТРАНС»** — одна из лидирующих компаний России на рынке разработки и внедрения информационно-аналитических систем. С 1996 года мы предлагаем Заказчикам лучшие аппаратно-программные решения в области систем обеспечения информационной безопасности, легального контроля, мониторинга сети, аналитических комплексов и платформ для бизнес-аналитики. Штат сотрудников компании насчитывает порядка 100 человек. «НОРСИ-ТРАНС» осуществляет выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ.

**КОНТАКТЫ:**

**ЗАО «НОРСИ-ТРАНС»**

127015, г. Москва, Б. Новодмитровская, д. 12, стр. 15, тел.: (495) 748 74 83  
[info@norsi-trans.ru](mailto:info@norsi-trans.ru), [www.norsi-trans.ru](http://www.norsi-trans.ru)