



ООО «НАГ»  
**+7 (343) 379-98-38**  
sales@nag.ru



## Е3 Мультиплексор модульный оптический 16x E1 + Ethernet 10/100BASE-TX напряжение питания 220В

T501.092.001

### Описание

#### Е3 мультиплексор 16x E1 + 4x Ethernet 10/100BASE-TX

групповой канал Е3 G.704 HDB3 34.368 Мбит/с  
передача до 16 потоков E1 G.703 и Ethernet 10/100BASE-TX одновременно  
поддержка VLAN-протоколов IEEE 802.1p и IEEE 802.1q  
совместимость с большинством РРС, применяемых на территории РФ  
встроенный высокопроизводительный 4-х портовый switch с автоматическим определением скорости работы порта  
сквозной канал RS-232 до 19.2 Кбит/с для управления удаленным оборудованием  
дистанционный контроль параметров и управление по RS-232 или SNMP\*  
тракт речевой служебной связи  
конструктив для монтажа в 19" стойку высотой 1U  
\* — необходим внешний модуль SNMP управления

#### Основные особенности изделия

Е3 мультиплексор 16x E1 + Ethernet 10/100BASE-TX предназначен для одновременной передачи телекоммуникационных и сетевых данных при использовании совместно с радио-релейными станциями и другим каналообразующим Е3 оборудованием. Особенностью данного изделия является гибкое заполнение канала Е3 данными Ethernet в зависимости от числа задействованных E1 портов. Таким образом, скорость обмена данными по Ethernet может достигать 34,043 Мбит/с в обоих направлениях одновременно. В изделии так же предусмотрен порт RS-232, поддерживающий скорость обмена от 300 до 19200 бит/с для управления удаленным оборудованием и тракт речевой служебной связи.

Мультиплексор выполнен в 19" конструктиве высотой 1U для монтажа в стойку. Имеются исполнения для питания от источников с напряжением 9..18, 18..36, 36..72 или ~220 В. Потребляемая изделием мощность не превышает 5 Вт.