

## Модемные корзины

### Модемная стойка TRS 16

TAINET TRS-16 – это модемная стойка, предназначенная для организации удаленного доступа в корпоративные и глобальные сети. Шасси TRS-16 оборудовано общим для всех модемов источником питания и индивидуальными интерфейсами для подсоединения телефонных линий и коммуникационного оборудования. Модульная архитектура блока позволяет наращивать количество линий связи в соответствии с ростом Ваших потребностей. TRS -16 позволяет установить до 16 устройств, таких как модемы T-336Nx (до 16 модемов) или модемы T-288NC (до 16 модемов). Все карты в TRS-16 имеют возможность дистанционного контроля и управления удаленными устройствами. Контроллер NMC-16, установленный в TRS-16, обеспечивает возможность для оператора системы управлять всеми картами стойки с помощью кнопок на передней панели и ЖКИ дисплея.



Широкие возможности SNMP управления и продуманность системы делают TRS-16 решением, не требующем дополнительных затрат. Система управления TAINET Менеджер базируется на платформе “Open view” для простоты интеграции в глобальную систему управления сетью. Горячая замена карт обеспечивает простое обслуживание и повышает надежность системы. Операторы Системы могут заменять любую модемную карту без выключения питания и остановки системы в целом. Контроллер NMC-16 автоматически перезагрузит установленные профили к новой вставляемой модемной карте. Для повышения отказоустойчивости шасси может быть доукомплектовано резервным источником питания, который будет задействован в случае выхода из строя основного источника. Дополнительный блок вентиляторов FN-12DC обеспечивает требуемый температурный режим при установке системы в некondиционируемом помещении.

### Модемная стойка TRS-32

TAINET TRS-32 – это модемная стойка, предназначенная для организации удаленного доступа в корпоративные и глобальные сети. Шасси TRS-32 оборудовано общим для всех модемов источником питания и индивидуальными интерфейсами для подсоединения телефонных линий и коммуникационного оборудования. Модульная архитектура блока позволяет наращивать количество линий связи в соответствии с ростом Ваших потребностей. TRS -32 позволяет установить до 32 устройств, таких как модемы T-336NDx (до 32 модемов), T-288ND (до 32 модемов) DT-128N (до 16 модемов), Xstream1320T (до 16 модемов), Xstream 1320/1330 (до 32 модемов), в любых комбинациях. Все модемные карты в TRS-32 имеют возможность дистанционного контроля и управления удаленными абонентскими устройствами. Контроллеры NMC-32 или NMC-9000, установленные в TRS-32, обеспечивают возможность для оператора системы управлять всеми картами стойки с помощью кнопок на передней панели, ЖКИ дисплея, а так же с помощью системы управления через PPP и Ethernet порты.



Широкие возможности SNMP управления и продуманность системы делают TRS-32 решением, не требующем дополнительных затрат. Система управления TAINET Менеджер базируется на платформе “Open view” для простоты интеграции в глобальную систему управления сетью. Горячая замена карт обеспечивает простое обслуживание и повышает надежность системы. Операторы Системы могут заменять любую модемную карту без выключения питания и остановки системы в целом. Контроллеры NMC-32, NMC-9000 автоматически перезагрузят установленные профили к новой вставляемой модемной карте. Для повышения отказоустойчивости шасси может быть доукомплектовано резервным источником питания, который будет автоматически задействован в случае выхода из строя основного источника. TRS-32 имеет встроенный блок вентиляторов, обеспечивающих требуемый температурный режим при установке системы в некondиционируемом помещении. Для удобства подключения «телефонных» линий может использоваться дополнительный комплект кабелей CA-50, либо панель для подключения линий TAB-32.