

МАРШРУТИЗАТОР П-320



НАЗНАЧЕНИЕ

Маршрутизатор предназначен для построения подвижных узлов связи военного назначения на базе колесного транспорта, функционирующих в условиях повышенных климатических и механических воздействий.

Использование модульной архитектуры позволяет подобрать необходимый модуль с любым типом подключения, начиная от ISDN, синхронных/асинхронных серийных портов, dial-up/выделенных линий, E1, оптического/медного Ethernet, широкополосных подключений по телефонным линиям, и передачи голоса и данных.

ОСОБЕННОСТИ

Эффективность использования маршрутизатора достигается за счёт получения любого необходимого интерфейса заменой модуля, а не всего устройства.

ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальное количество сетевых модулей	4
Ethernet 100BASE-TX	100 Мбит/сек, 90 м, UTP/STP
Ethernet 100BASE-SX	100 Мбит/сек, 10 км, оптоволокно
ISDN PRI	2048 Кбит/сек, 5 км, UTP/STP
SHDSL G.991.2.bis	от 192 до 6016 Кбит/сек, 10 км, двухпроводной кабель
Универсальный последовательный интерфейс: V.35, RS232, Rs485	многожильный кабель
Протоколы дин. маршрутизации	RIP, OSPF, BGP

Фильтрация пакетов	по IP-адресам и портам TCP/UDP
Диапазон рабочих температур	от -30 до +50°C
Относительная влажность	до 95%
Электропитание (пром./борт.)	230В /27В
Габаритные размеры (ШхГхВ)	490x270x140 мм
Масса, не более	10 кг