

## Технические характеристики:

Параметр	Значение параметра, единица измерения
----------	---------------------------------------

### Основные параметры

Процессор, память	тип 80186-48 МГц, 256 кбайт ОЗУ и 512 кбайт РПЗУ
Последовательный интерфейс	два RS-232, разъемы DB-9
Сетевой интерфейс	Ethernet 100Base-TX/10Base-T (автоматический выбор), разъем RJ45
Поддерживаемые сетевые протоколы	TCP/IP, UDP/IP, TFTP, Telnet, SNMP, DHCP, Auto IP
Встроенное программное обеспечение	мост Ethernet/RS-232, программа настройки адаптера
Защита от несанкционированного доступа	парольный доступ к режимам дистанционной настройки и управления, установка флагов запрета дистанционной настройки и управления
Число адаптеров в сети	не ограничено

### Параметры электропитания

Напряжения питания:	
«Вход 1» постоянного тока	– номинальные напряжения 48 или 60 В, – рабочий диапазон напряжения от 39 до 86 В;
«Вход 2» постоянного тока	– номинальное напряжение 24 В, – рабочий диапазон напряжения от 19 до 39 В;
«Вход 3» переменного тока (с внешним преобразователем переменного напряжения G15E-1P2J или аналогичным)	– номинальное напряжение 220 В 50 Гц, – рабочий диапазон напряжения от 90 до 264 В, – рабочий диапазон частоты напряжения от 47 до 63 Гц
Защита от перенапряжений	полупроводниковые ограничители по входам
Потребляемая мощность	не более 3 Вт

### Условия работы

Режим работы	Непрерывный
Рабочая температура окружающего воздуха, °С	От +1 до +40
Температура транспортирования / хранения, °С	От –50 до +50 / от +5 до +40
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP 20

### Размеры и масса

Габаритные размеры (без кронштейна), мм	160 x 80 x 48
Масса / масса в упаковке, кг, не более	0,45 / 1,1