

Преобразователи интерфейсов MD1-CV-RS232A и MD1-CV-RS485A предназначены для обеспечения удаленного доступа к устройствам с интерфейсами RS232 и RS485 через сеть Ethernet.

MD1-CV-RS232A и MD1-CV-RS485A осуществляют передачу данных из сети Ethernet в последовательный интерфейс и обратно без изменений. Есть возможность настройки параметров последовательного интерфейса, таких как: скорость передачи, контроль четности, количество информационных битов в посылке, количество стартовых и стоповых битов.

Устройства поддерживают режимы работы: TCP-клиент и TCP-сервер.



MD1-CV-RS-232A



MD1-CV-RS-485A

Технические характеристики

	MD1-CV-RS-232A	MD1-CV-RS-485A
Интерфейсы		
10/100BASE-TX		1, RJ-45
RS-232	1, клеммный	—
RS-485	—	1, клеммный
Выход питания 12В		1, клеммный
Выход питания 5В		1, клеммный
Физические параметры		
Питание		12В DC (Jack)
Рабочая температура окружающей среды		0-55°C
Рабочая влажность		20-80%
Исполнение		Пластиковый корпус
Размеры (ШxВxГ)		90x50x32 мм

О компании Eltex



Предприятие “ЭЛТЕКС” — ведущий российский разработчик и производитель коммуникационного оборудования с более чем 25-летней историей. Комплексность решений и возможность их бесшовной интеграции в инфраструктуру Заказчика — приоритетное направление развития компании.