

- Удаленный доступ к устройствам с интерфейсами RS-232 и RS-485
- Настройка параметров последовательного интерфейса
- Крепление на DIN-рейку



Преобразователи интерфейсов IPA-ES-232 и IPA-ES-485 предназначены для обеспечения удаленного доступа к устройствам с интерфейсами RS-232 и RS-485 через сеть Ethernet.

Устройства IPA-ES-232 и IPA-ES-485 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.

Устройство крепится на DIN-рейку.

Технические характеристики

	IPA-ES-232	IPA-ES-485
Интерфейсы		
10/100BASE-TX		1, RJ-45
RS-232	1, клеммный	—
RS-485	—	1, клеммный
Выход питания 5В		1, клеммный
Выход питания 12В		1, клеммный
Физические параметры		
Питание		12В DC (Jack)
Рабочая температура окружающей среды		от 0 до 55°C
Относительная влажность при эксплуатации		20-80%
Исполнение	Пластиковый корпус с креплением на DIN-рейку	
Размеры (Ш x В x Г)	36 x 57 x 96 мм	

Информация для заказа

Наименование	Описание
IPA-ES-232	Преобразователь интерфейсов IPA-ES-232: 1x10/100BASE-TX, 1xRS-232, выход питания 5В, выход питания 12В.
IPA-ES-485	Преобразователь интерфейсов IPA-ES-232: 1x10/100BASE-TX, 1xRS-485, выход питания 5В, выход питания 12В.

О компании Eltex



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