

Усилитель-размножитель сигналов NMEA 0183 ADU-202



Устройство ADU-202 предназначено для усиления и размножения сигналов NMEA 0183 версий 1 - 3, а также иных сигналов при последовательной передаче данных через интерфейсы RS-232 и RS-422/485. Кроме того, блок ADU-202 имеет интегрированный сумматор, который позволяет комбинировать предложения NMEA 0183, получаемые по входным каналам, и передавать результат на одну или две группы выходов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Общие характеристики	
Габаритные размеры	244 x 144 x 55 мм
Класс защиты	IP 22
Температура хранения	-55..+75°C
Рабочая температура	-25..+55°C
Масса	не более 2 кг

Электрические характеристики	
Напряжение питания	24 VDC
Потребляемая мощность	не более 5 W
Гальваническая развязка от питающей сети	+
Защита от переплюсовки	+
Защита от перенапряжения	+

Характеристики входов	
Количество входных портов	2 (A, B)
Поддерживаемые интерфейсы	RS-232, RS-422
Максимальная скорость приема данных	230400 бит/с
Оптоизоляция входов	+

Характеристики выходов	
Количество групп выходов	2 (A, B)
Количество выходов в каждой группе	4
Интерфейсов на каждом выходе	2 (RS-232, RS-422)
Оптоизоляция выходов	+
Общие количество выходов	16

