



MNS 201M

MNS 201-1M

NMEA - РАЗМНОЖИТЕЛИ

MNS 201M

NMEA-размножитель представляет собой устройство, предназначенное для размножения сигнала стандарта NMEA 0183. NMEA-размножитель осуществляет приём, распределение с усилением и передачу информации по стандартному NMEA интерфейсу.

MNS 201-1M

NMEA-размножитель двухвходовый осуществляет приём, распределение с усилением и передачу информации по стандартному NMEA интерфейсу. NMEA-размножитель двухвходовый может быть подключён к двум независимым источникам сигнала. При этом предусматривается два режима выбора активного входа - ручной и автоматический:

- Установкой переключки J1 на плате в положение "input 1" или "input 2" принудительно активизируется соответственно первый или второй вход размножителя. При этом данные могут поступать только с активного входа, независимо от их наличия на нём.
- Установкой переключки J1 на плате в положение "auto" устанавливается приоритет первого входа. Это означает, что при наличии сигналов на обоих входах, активным будет первый. При пропадании сигнала на первом входе произойдёт автоматическая активизация второго входа. Второй вход будет активным до тех пор, пока сигнал на первом входе будет отсутствовать. При восстановлении сигнала на первом входе, он автоматически станет активным.



МНЕА - РАЗМНОЖИТЕЛИ
MNS 201-1M
MNS 201M

**ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ**

	201M	201-1M
Напряжение питания, постоянный ток, В	18-32	18-32
Максимальный ток потребления, не более, А	0,5	1
Число входов	1	2
Число выходов	7	14
Температура рабочая, С	от -15 до +55	от -15 до +55
Температура хранения, С	от -15 до +60	от -15 до +60
Габариты, не более, мм	130x104x44,5	278x96x47,5
Вес, не более, кг	0,5	1,5

Вход	Данные:	Последовательные данные
	Стандарты:	NMEA 0183
	Защита:	Гальванически развязанный сигнал
Выход	Данные:	Повторяет входные данные
	Стандарты:	NMEA 0183
Подключение	Через клеммные колодки (под винт)	
Индикация	Светодиодные индикаторы приёма данных	

▼ адрес:

ЗАО "МОРСКИЕ НАВИГАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ"
198099, Санкт-Петербург, ул. Промышленная, 19

тел.: +7 (812) 320-38-40;
факс: +7 (812) 320-38-48

e-mail: info@mns.spb.ru
<http://www.mns.spb.ru>

▼ сертификаты:

