

## Модуль расширения MR-1-9 CAN



### СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ

- Модуль расширения MR-1-9 CAN.
- Сервисная программа настройки модуля расширения.
- Паспорт изделия.
- Схема электрическая подключения.

### НАЗНАЧЕНИЕ

Модуль расширения MR-1-9 CAN предназначен для преобразования импульсных сигналов управления (обороты больше/меньше) в сигнал управления электронным регулятором двигателя по протоколу J1939.

MR-1-9 CAN преобразует сигналы протокола J1939 в протокол MODBUS-RTU:

- обороты двигателя;
- температура охлаждающей жидкости;
- давление масла.

Посредством сервисной программы обеспечивается возможность изменения следующих уставок:

- обороты холостого хода;
- рабочие обороты двигателя;
- время выхода на рабочие обороты после запуска двигателя;
- статизм двигателя;
- максимально допустимые обороты двигателя;
- минимально допустимые обороты двигателя;
- дискретность (шаг) увеличения (уменьшения) оборотов двигателя.

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Значение	Примечание
Напряжение питания постоянным током, В	от 9 до 33	
Диапазон температур окружающей среды, °С	от - 40 до + 55	
Назначенный срок службы, лет	не менее 12	
Габаритные размеры: ШхВхГ, мм.	130x104x20	
Вес, кг	Не более 0,35	