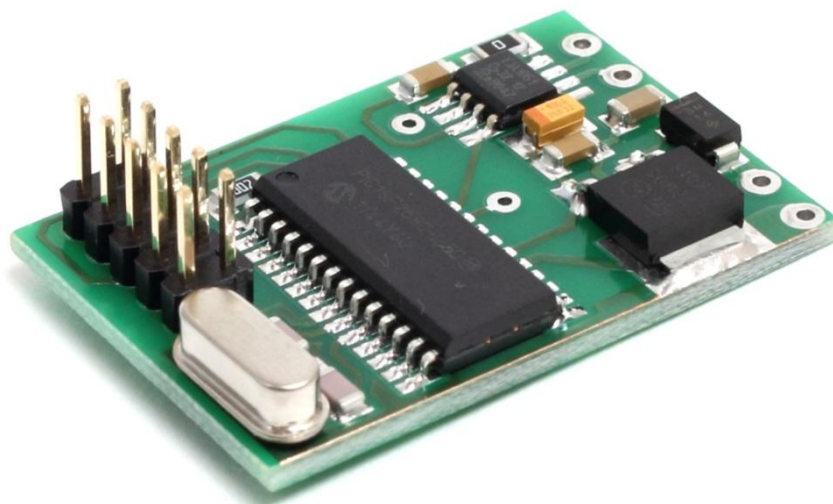


Изготовление CAN подмотки своими руками

Кан конструктор (CAN конструктор подмотки) - это полностью спаянный и проверенный передатчик. Конструктор собран на микроконтроллере PIC18F2580 с защитой программой для передачи 16 сообщений с простым ID, 11 бит.



Внешний вид CAN конструктора

Конструктор можно настроить на следующие скорости CAN шины:
50 кБит/с, 100 кБит/с, 125 кБит/с, 250 кБит/с, 500 кБит/с.

Возможна поставка конструкторов с защитой программой для передачи 15 сообщений, как с простым ID, 11 бит, так и с расширенным ID, 29 бит (уточнять при заказе).

Процедура программирования достаточно проста. Потребуется лишь программатор PICkit2 или аналогичный для программирования PIC микроконтроллеров.

Остаётся лишь в память EEPROM Data прописать нужные настройки и содержимое сообщений и припаять OBD-II корпус.

Корпус в комплект не входит.

Инструкция по программированию высылается бесплатно.

По вопросу поставки обращаться на адрес электронной почты:

chelis-sergej@yandex.ru

Сергей Челищев