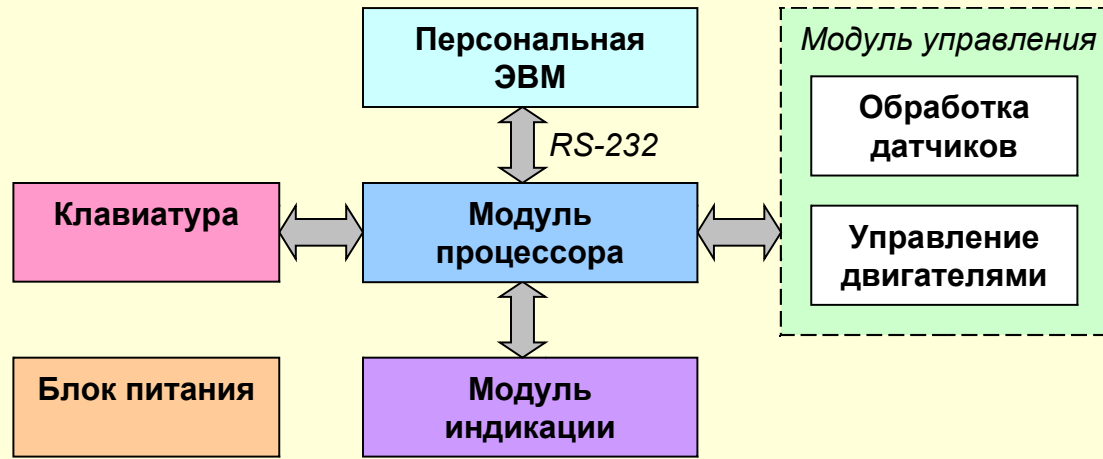


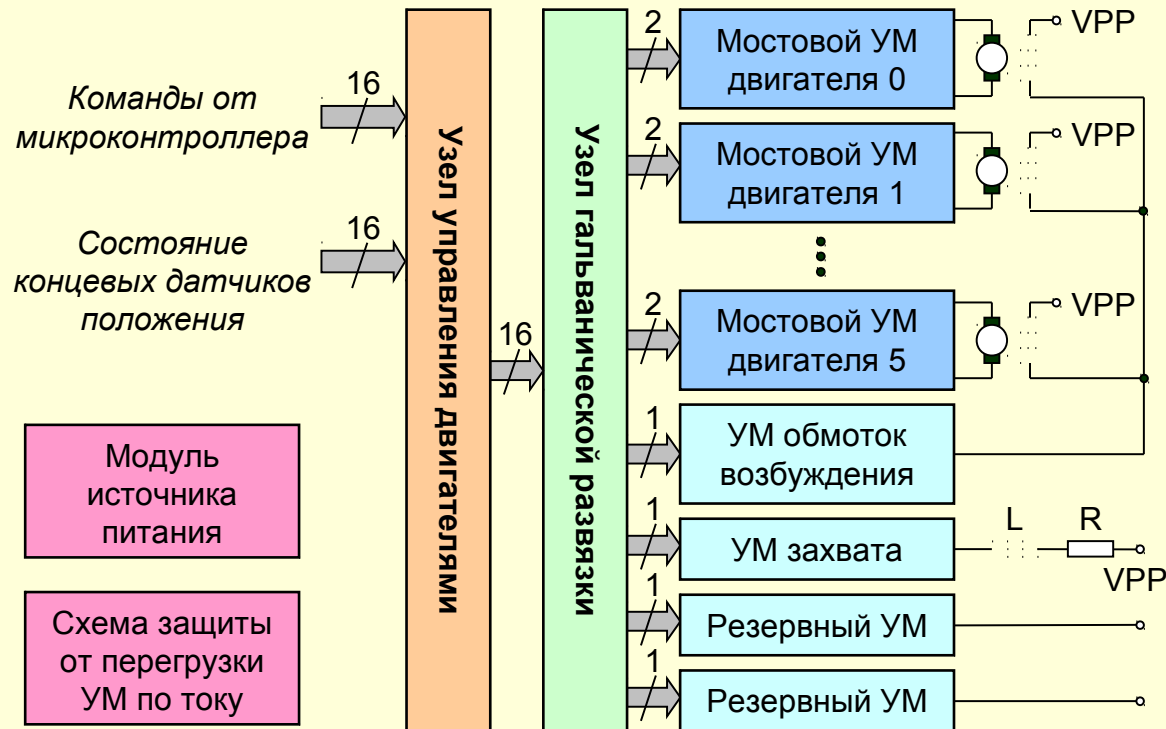
Микропроцессорная система управления роботами УРТК



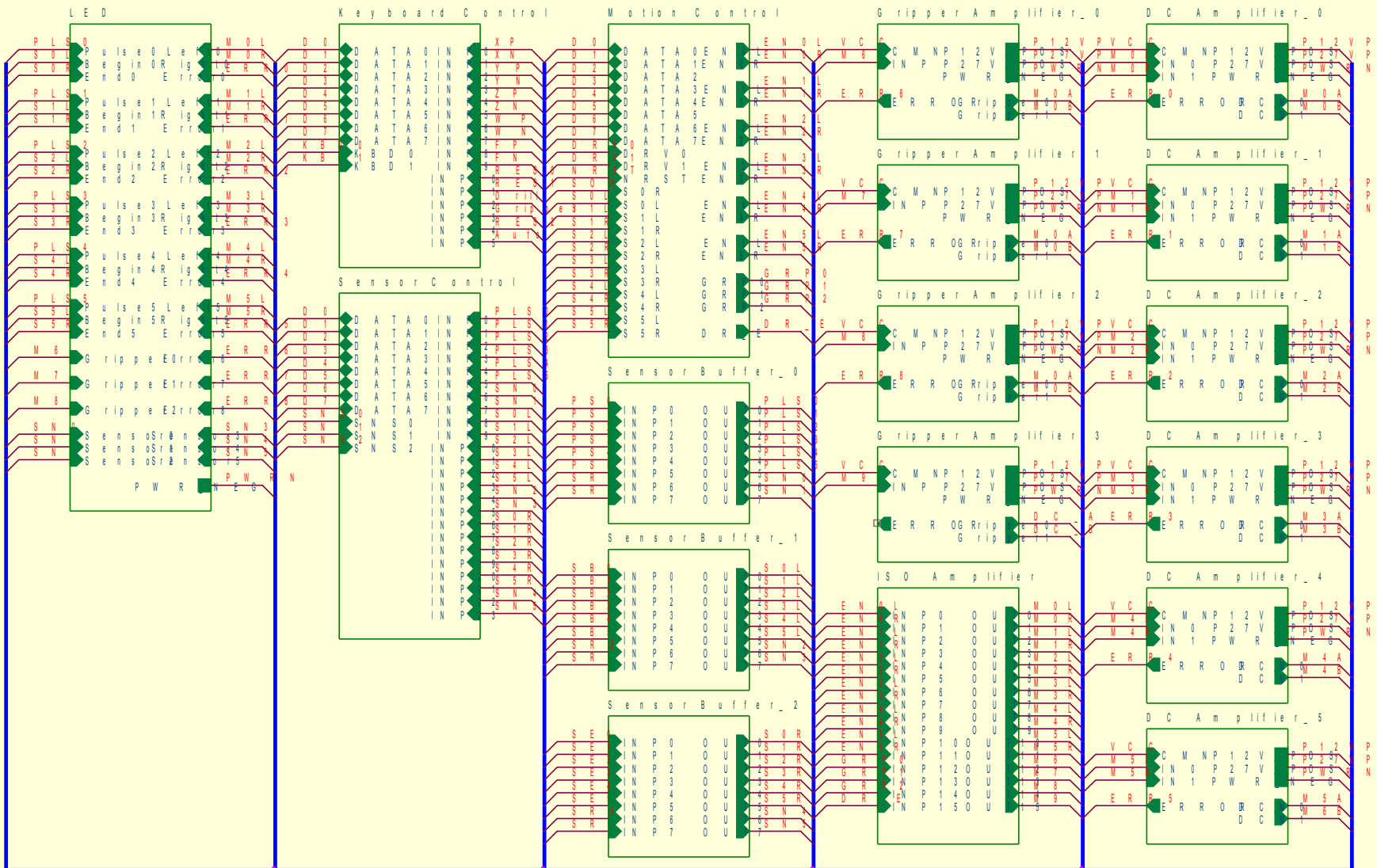
Обобщенная структурная схема системы управления



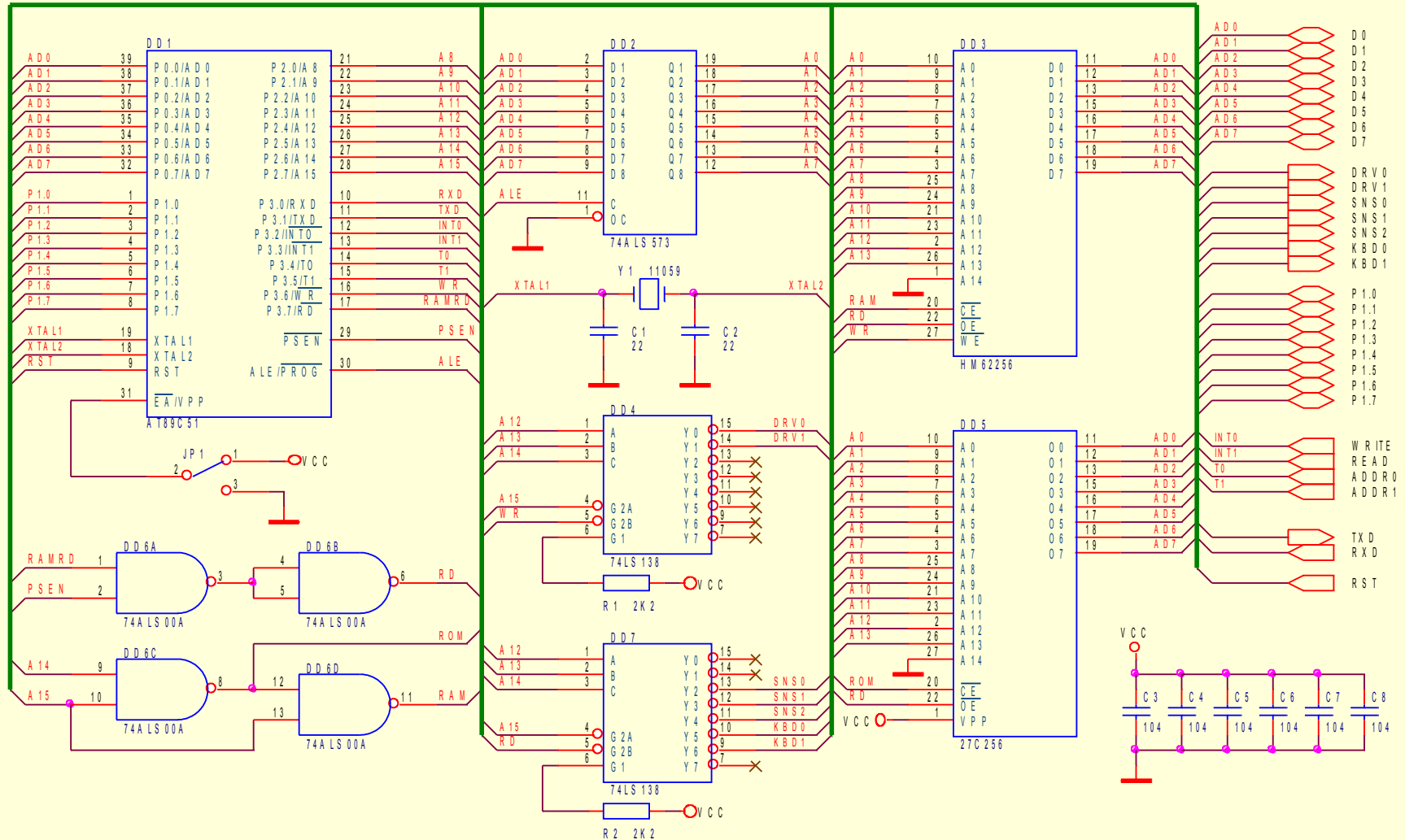
Управление исполнительными устройствами в системе управления роботом УРТК



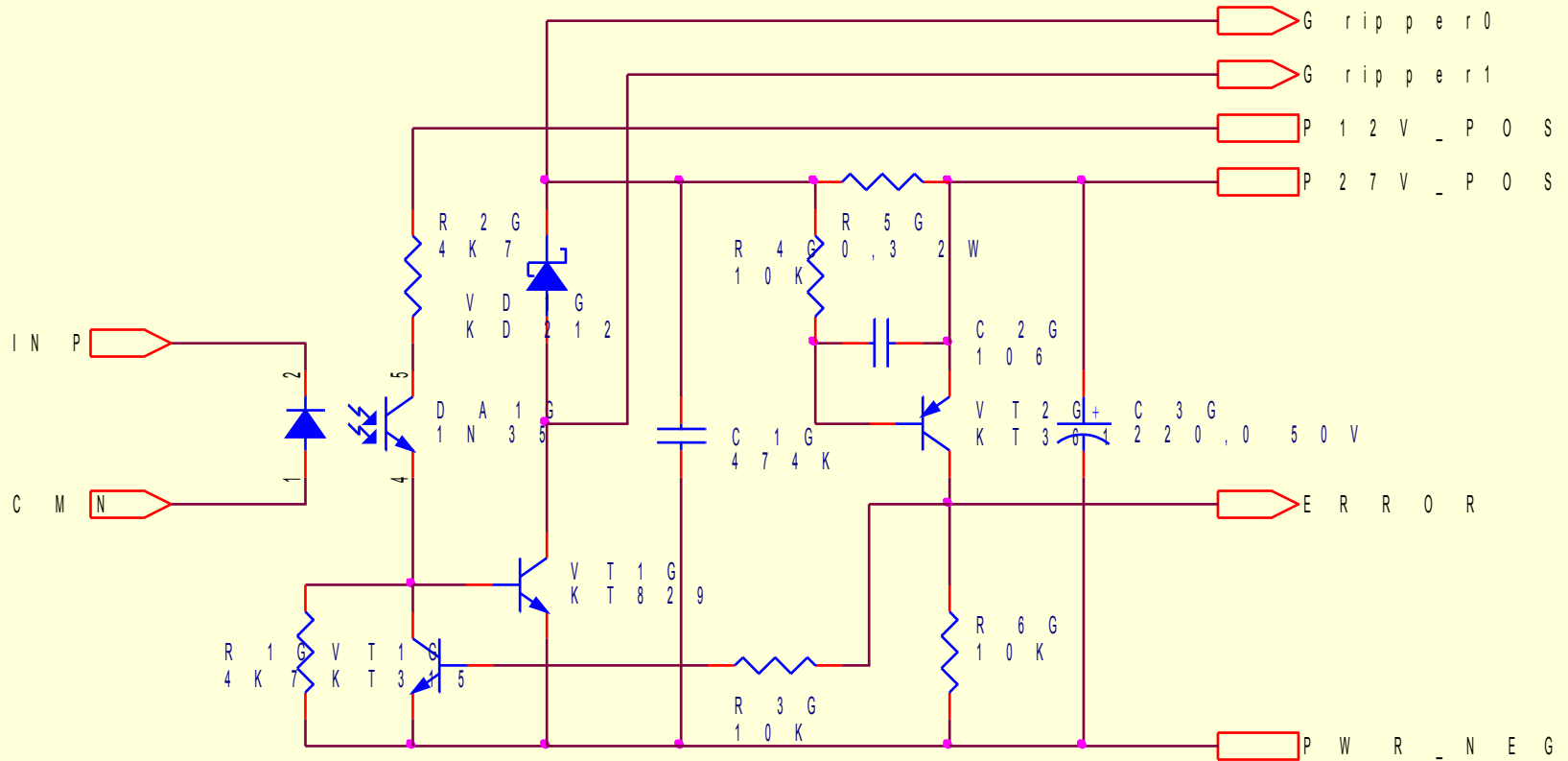
Упрощенная функциональная схема системы управления роботом УРТК



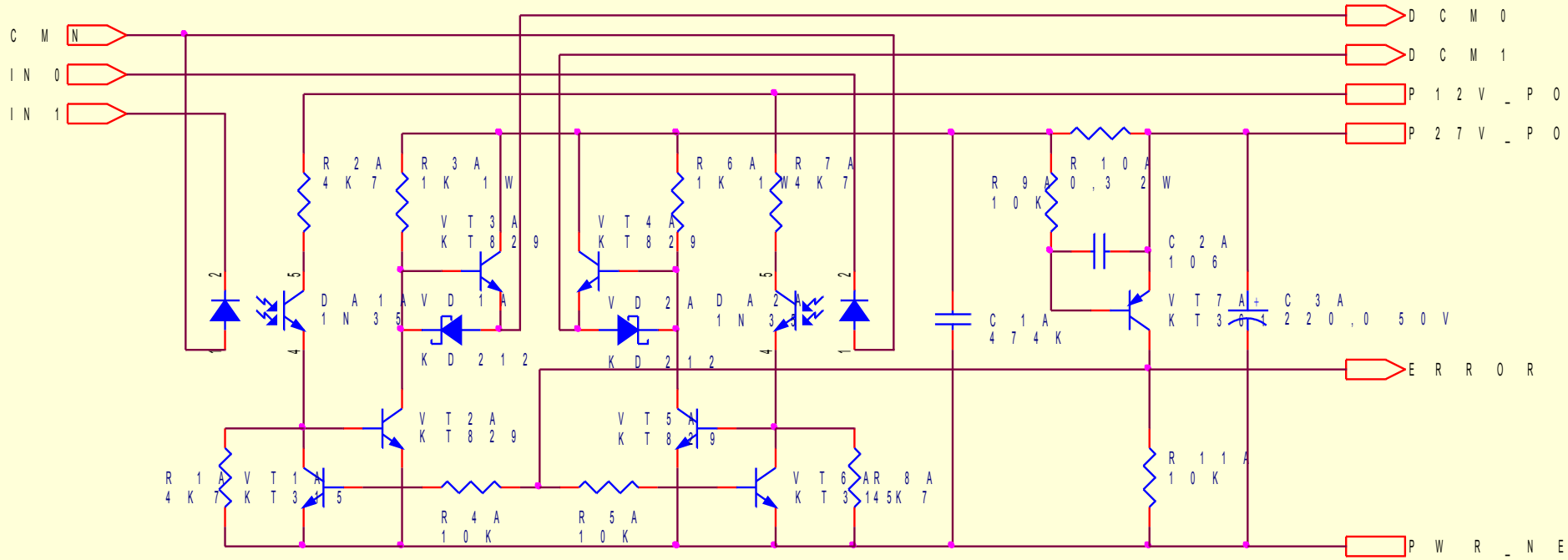
Электрическая принципиальная схема модуля процессора



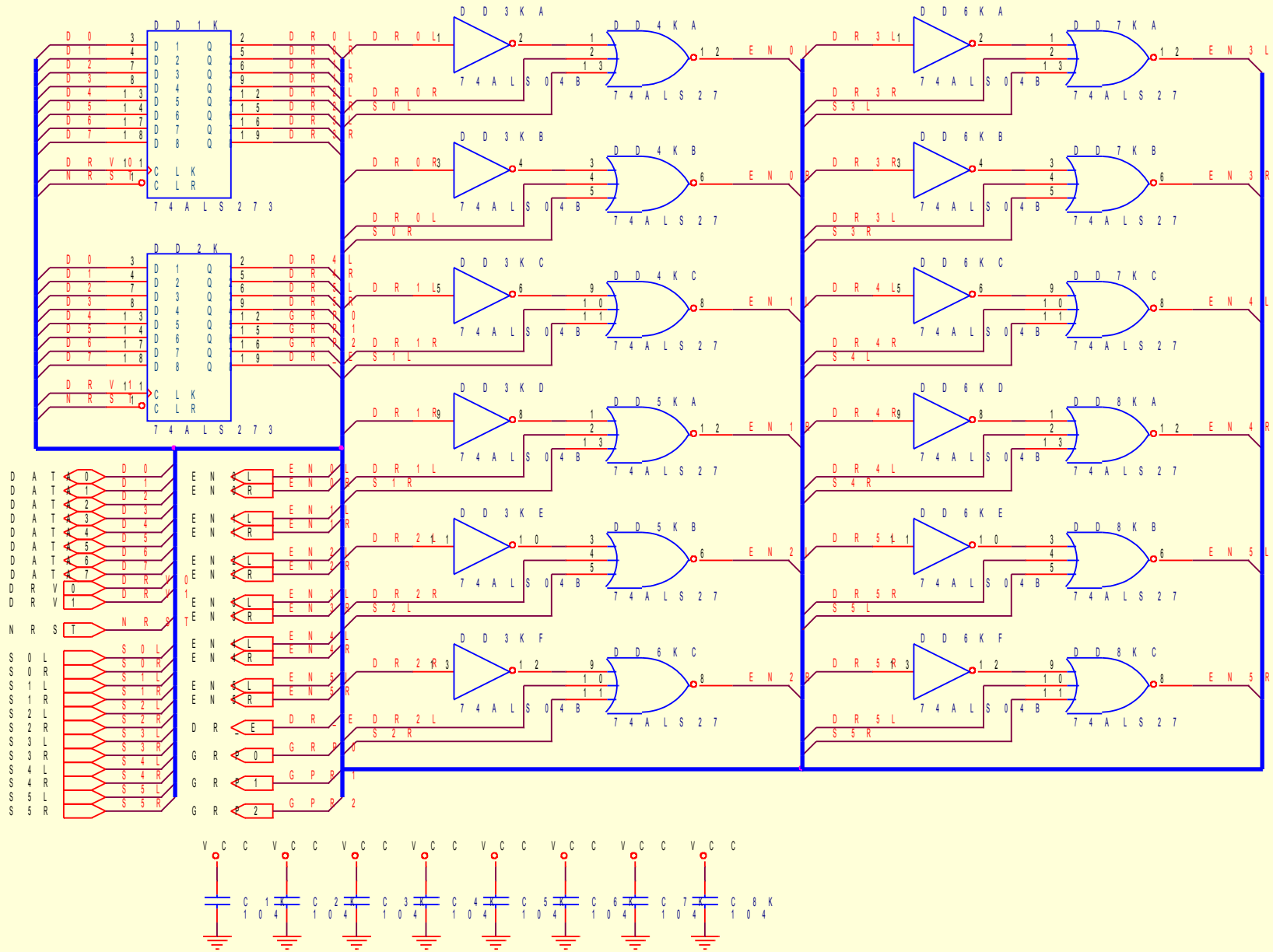
Электрическая принципиальная схема однополярного усилителя мощности



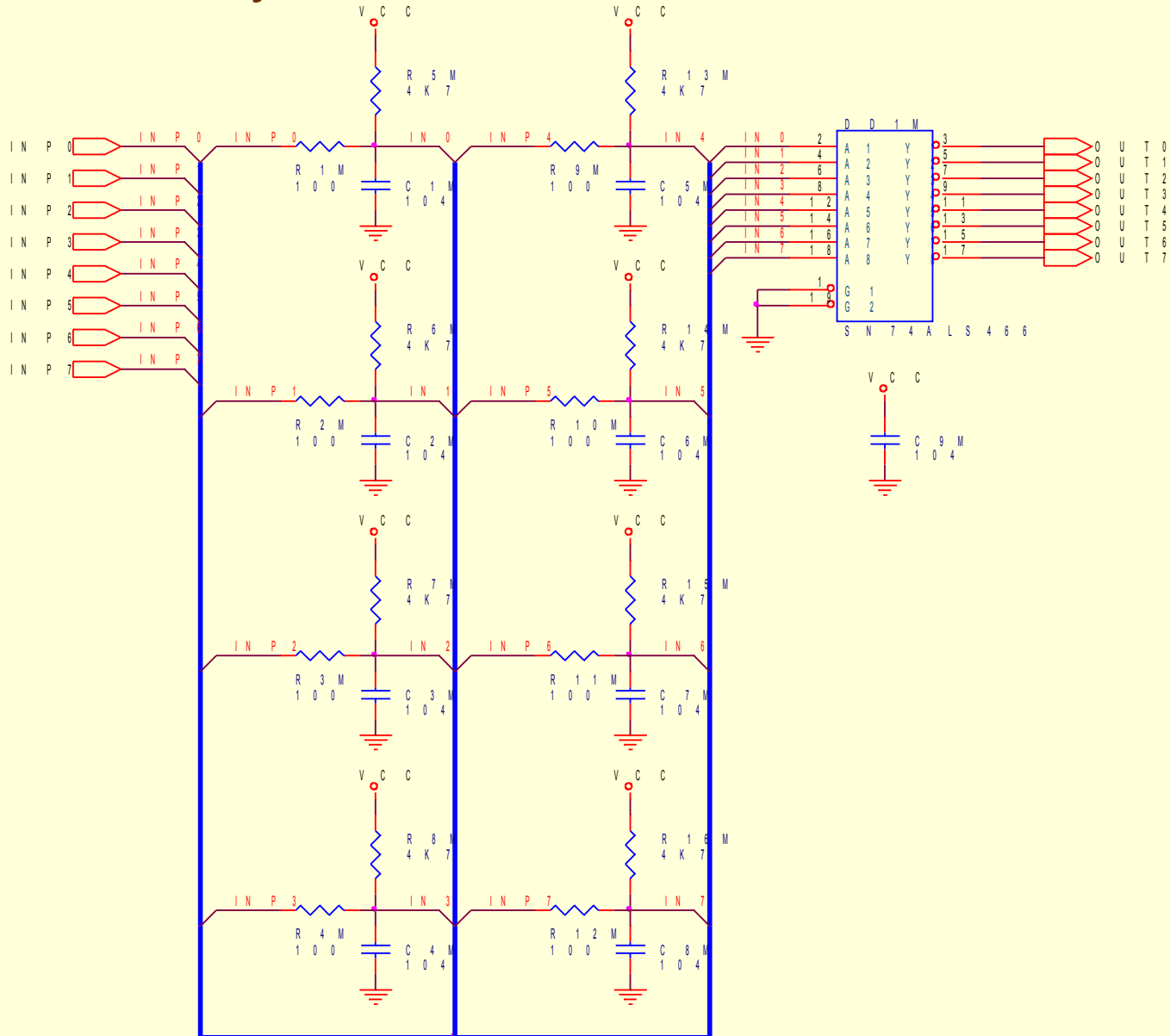
Электрическая принципиальная схема усилителя мощности якорной обмотки ДПТ



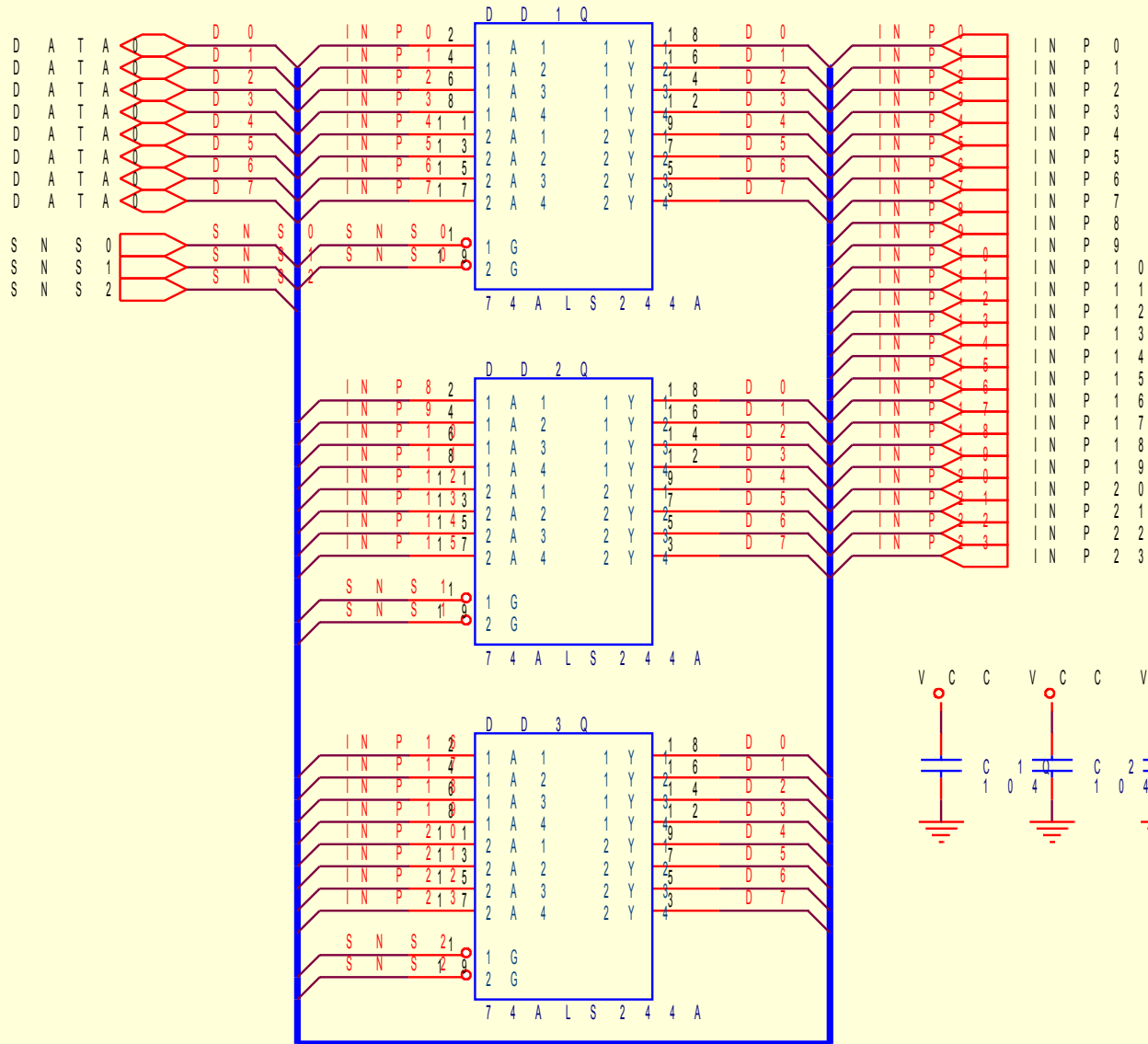
Электрическая принципиальная схема модуля управления электродвигателями



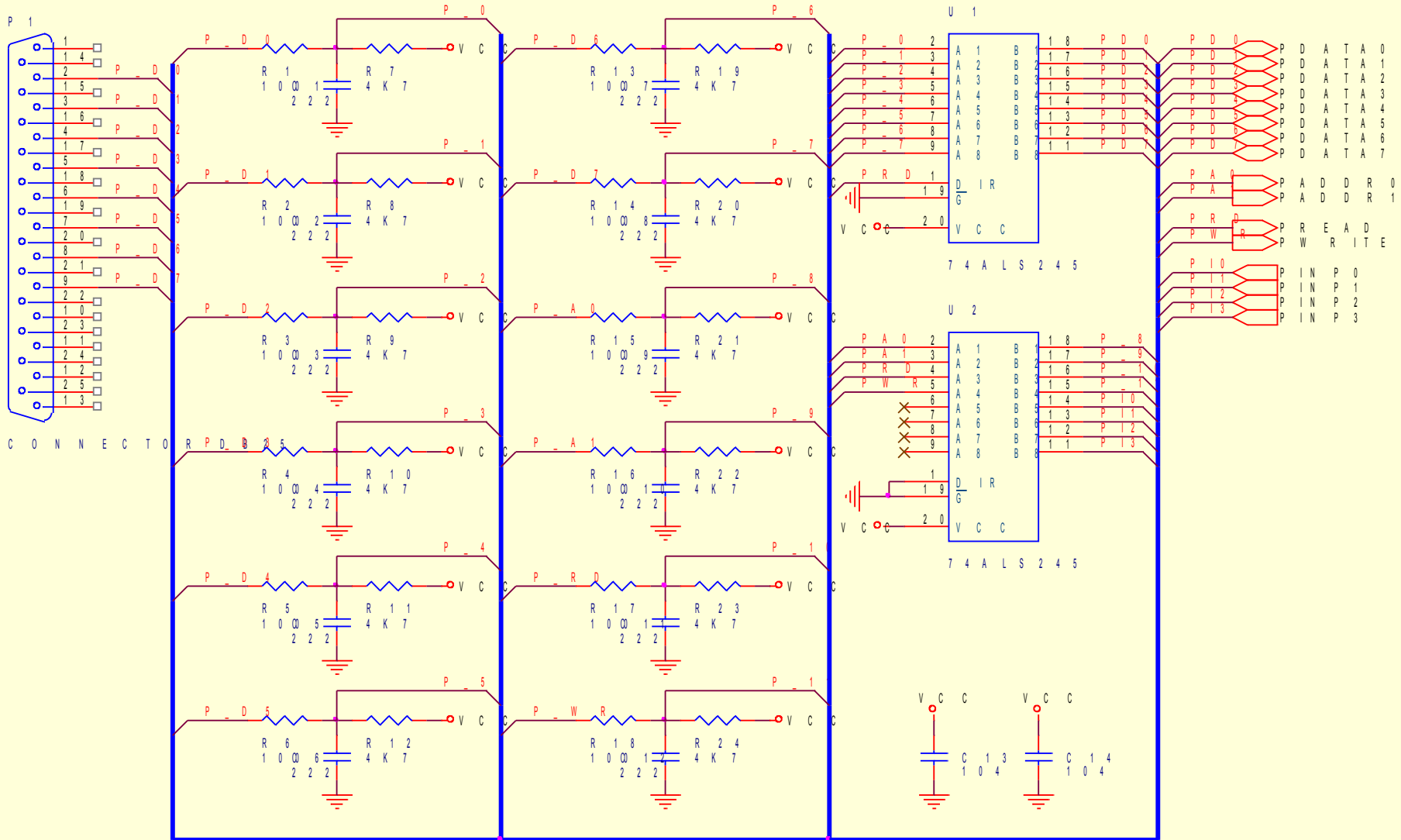
Электрическая принципиальная схема модуля ввода сигналов датчиков



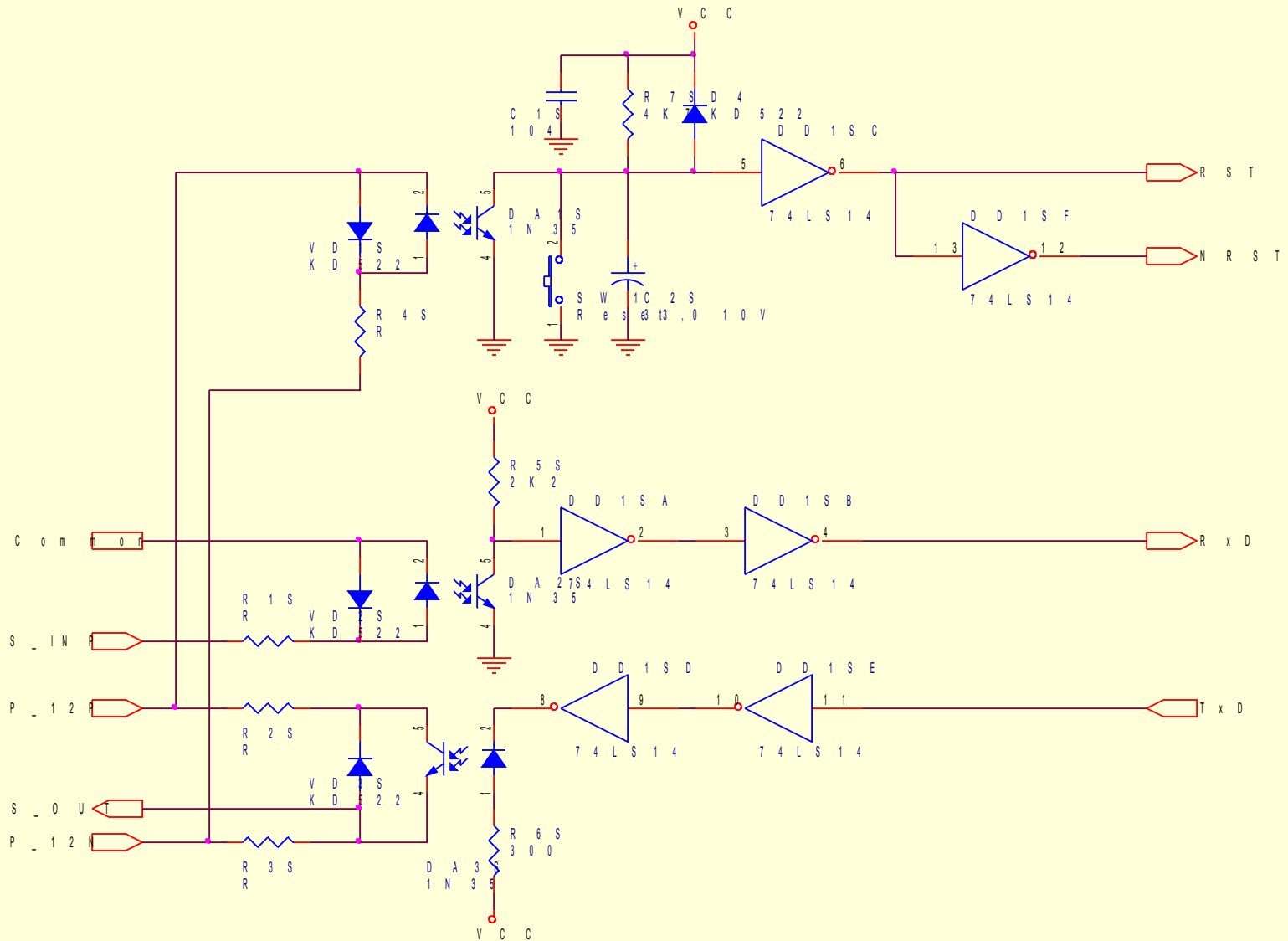
Электрическая принципиальная схема модуля мультиплексора датчиков



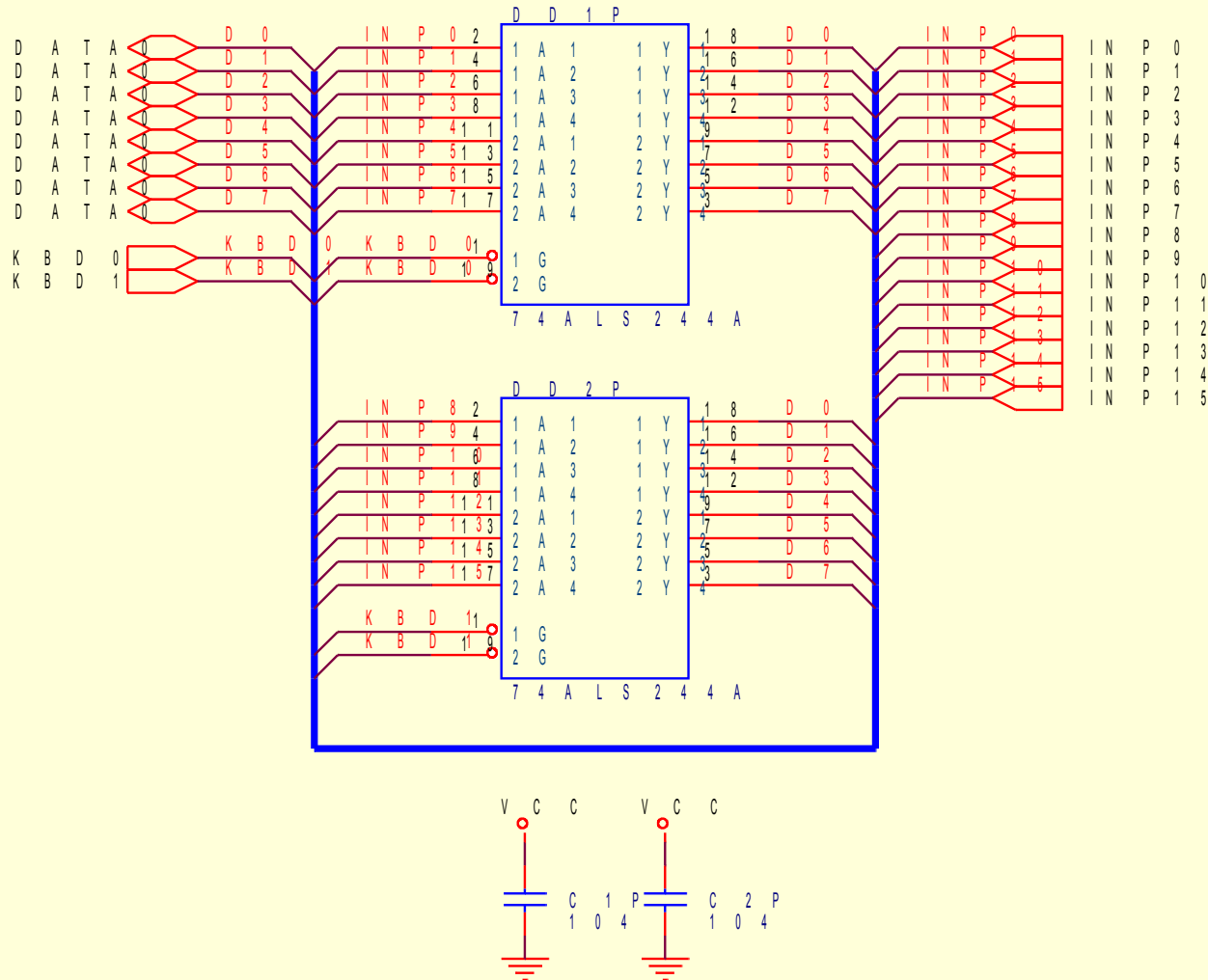
Электрическая принципиальная схема модуля параллельного интерфейса



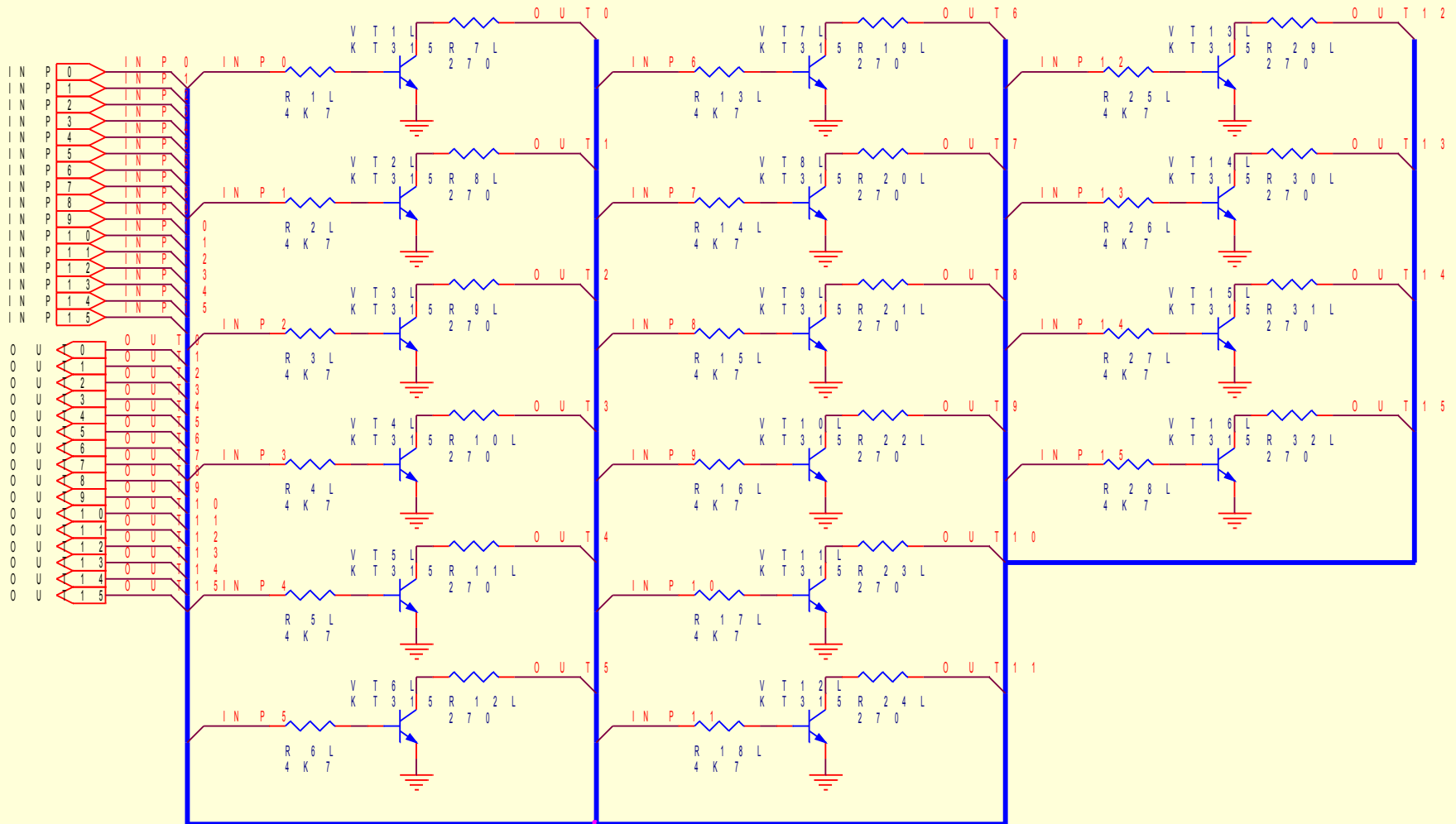
Электрическая принципиальная схема модуля последовательного интерфейса



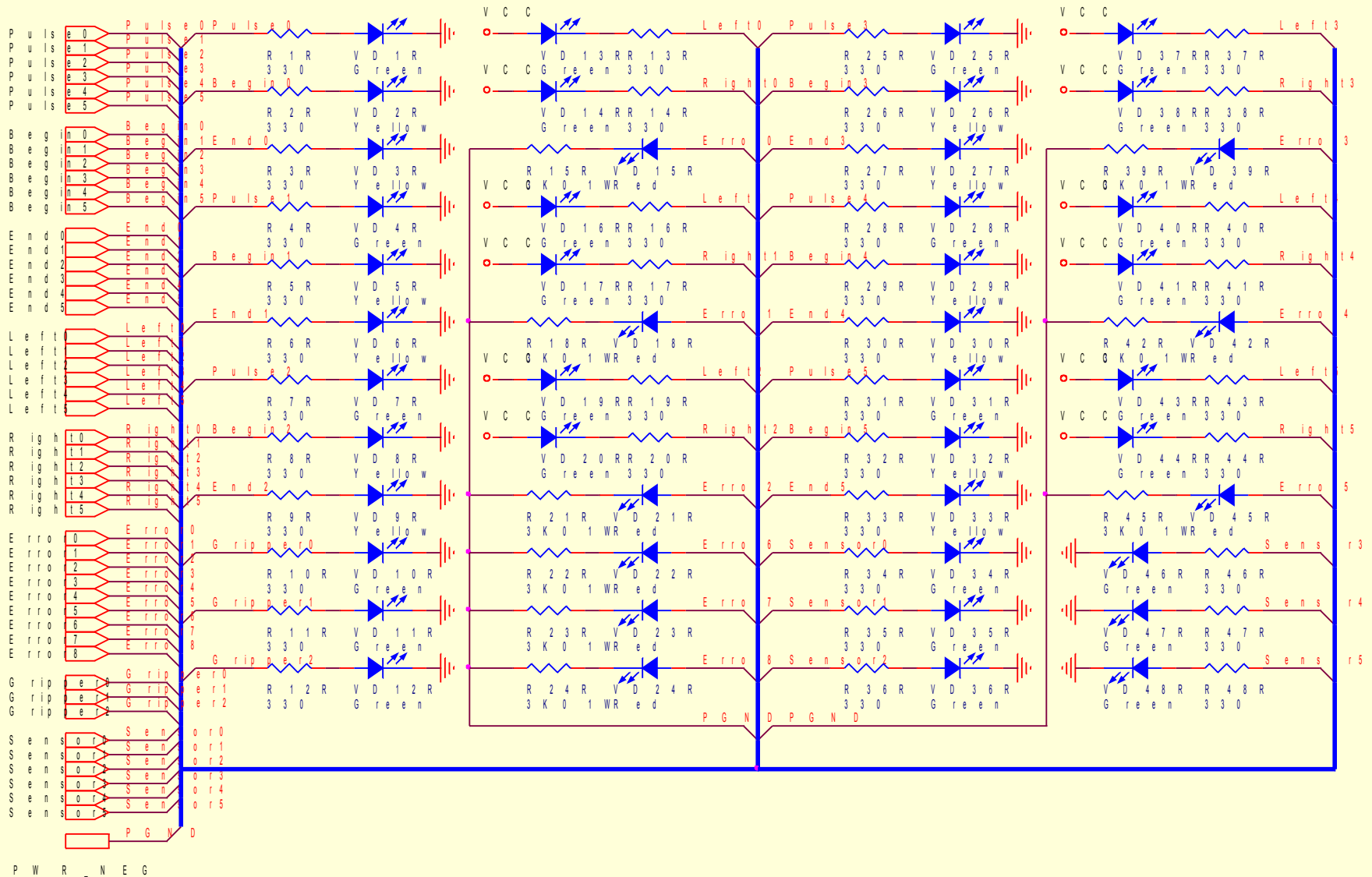
Электрическая принципиальная схема модуля обработки сигналов клавиш



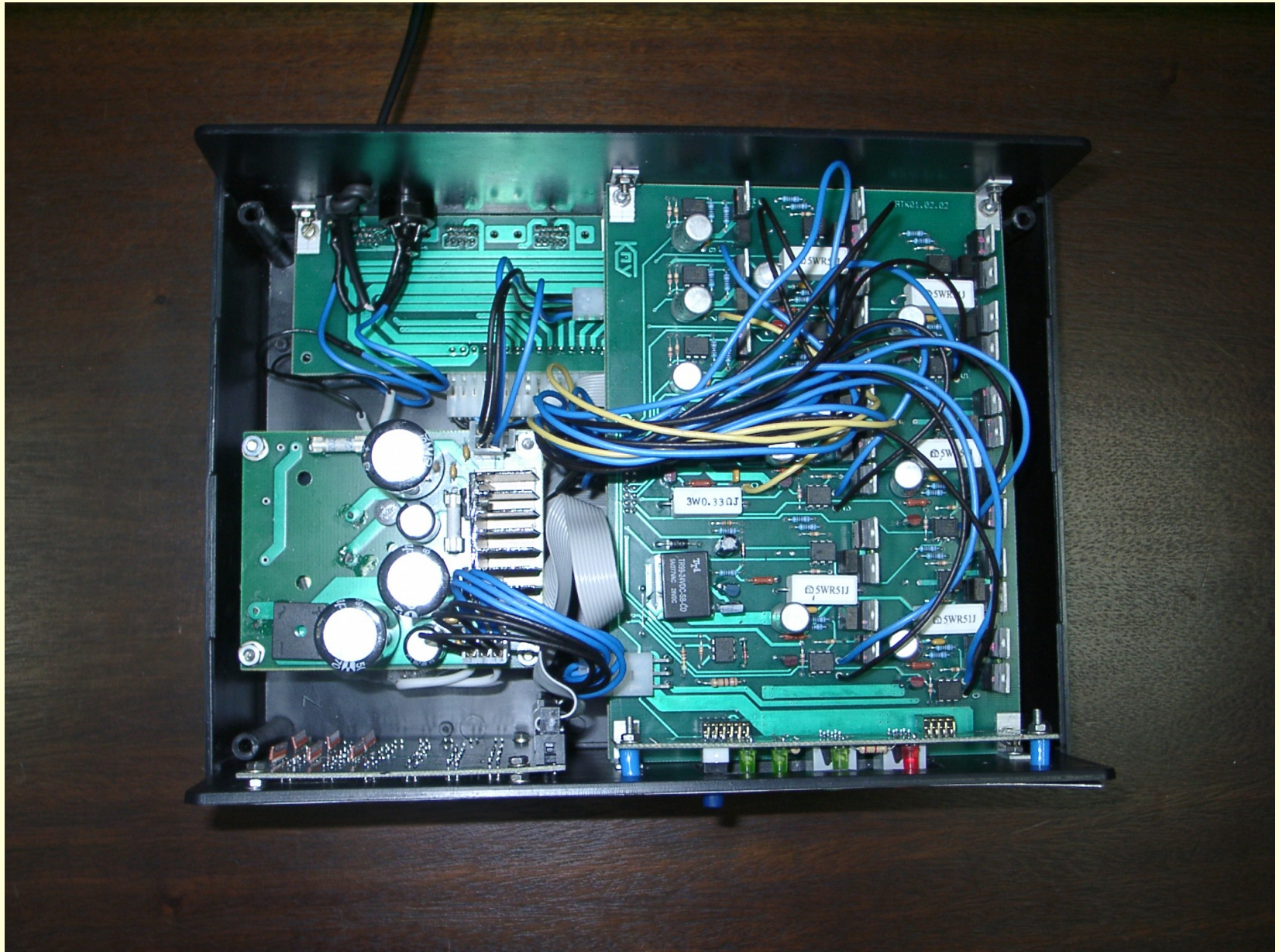
Электрическая принципиальная схема модуля управления светодиодами



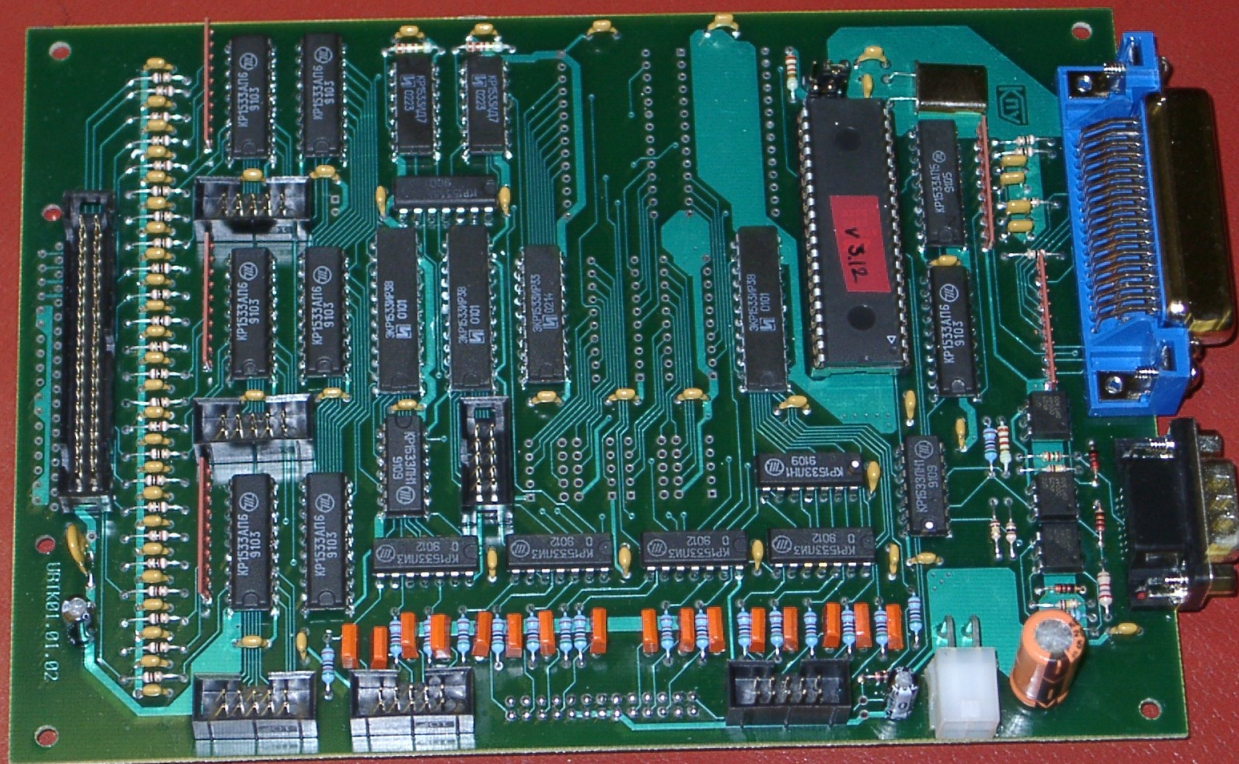
Электрическая принципиальная схема модуля индикации



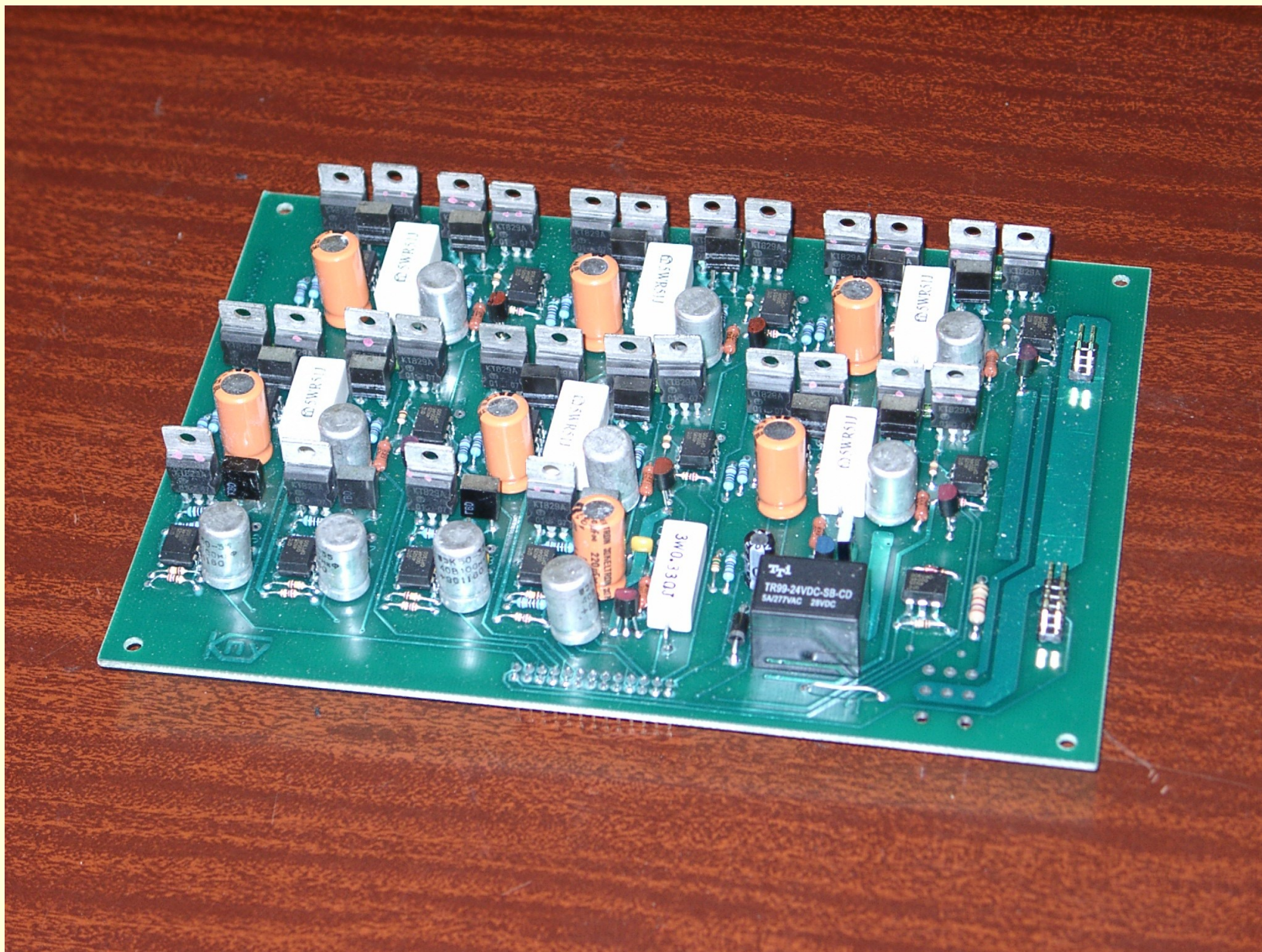
Вид СУ роботом УРТК со снятой верхней крышкой



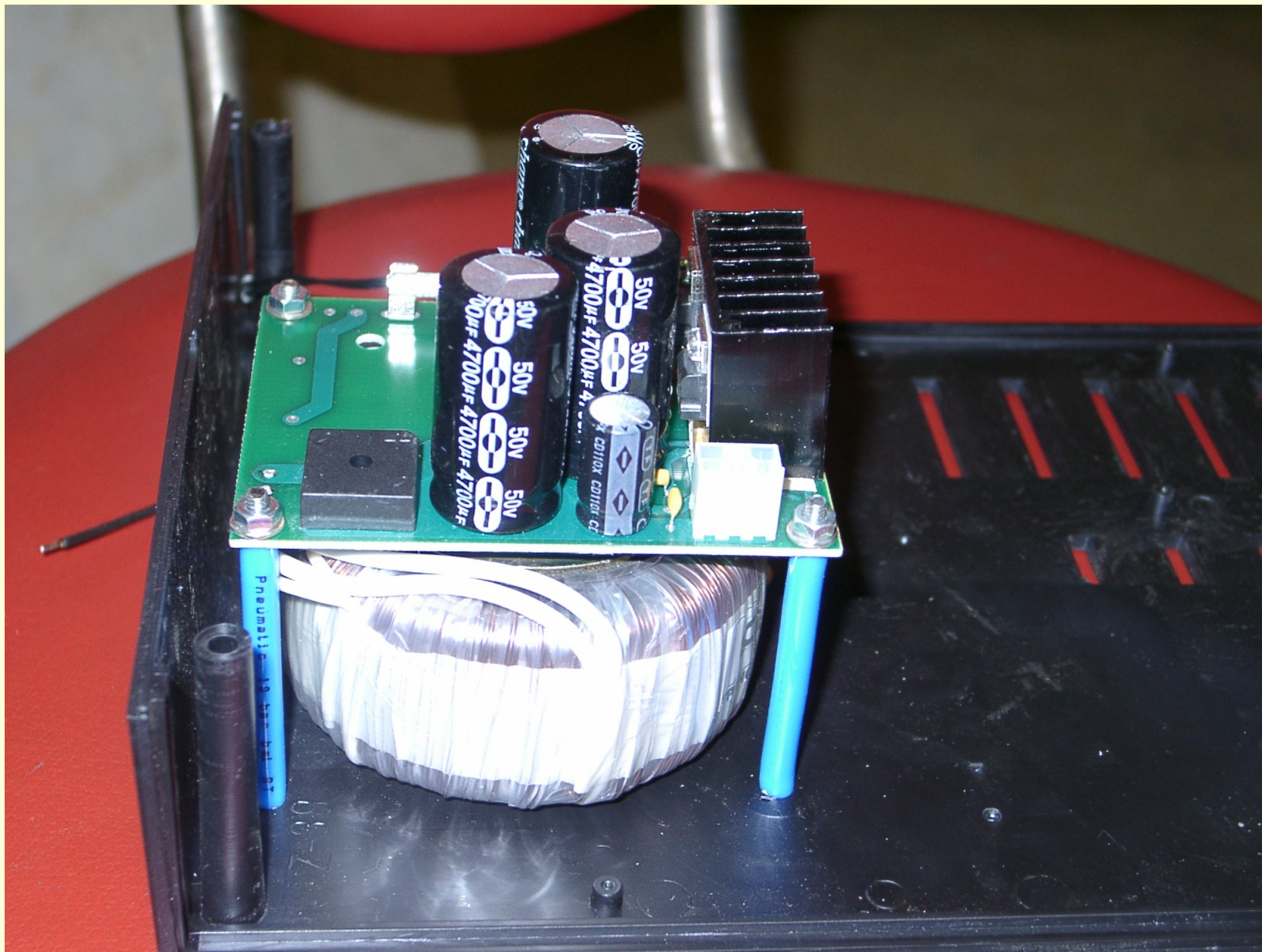
СУ роботом УРТК: общий вид модуля процессора



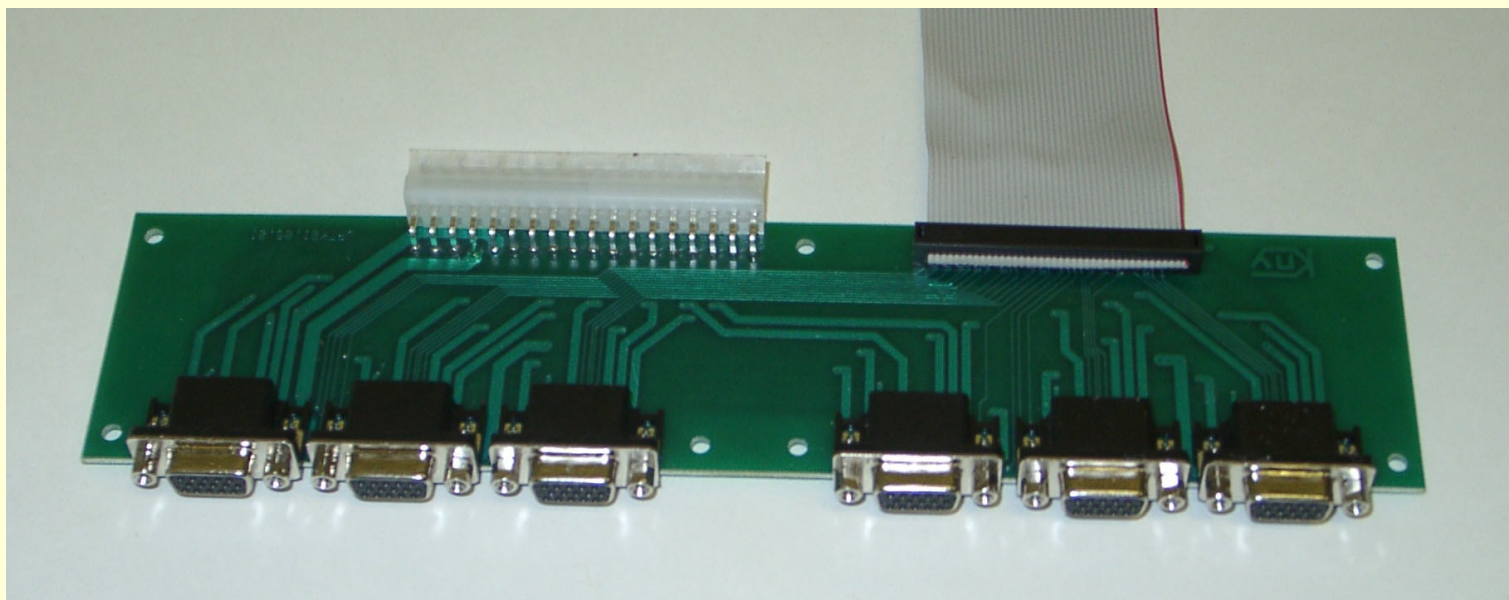
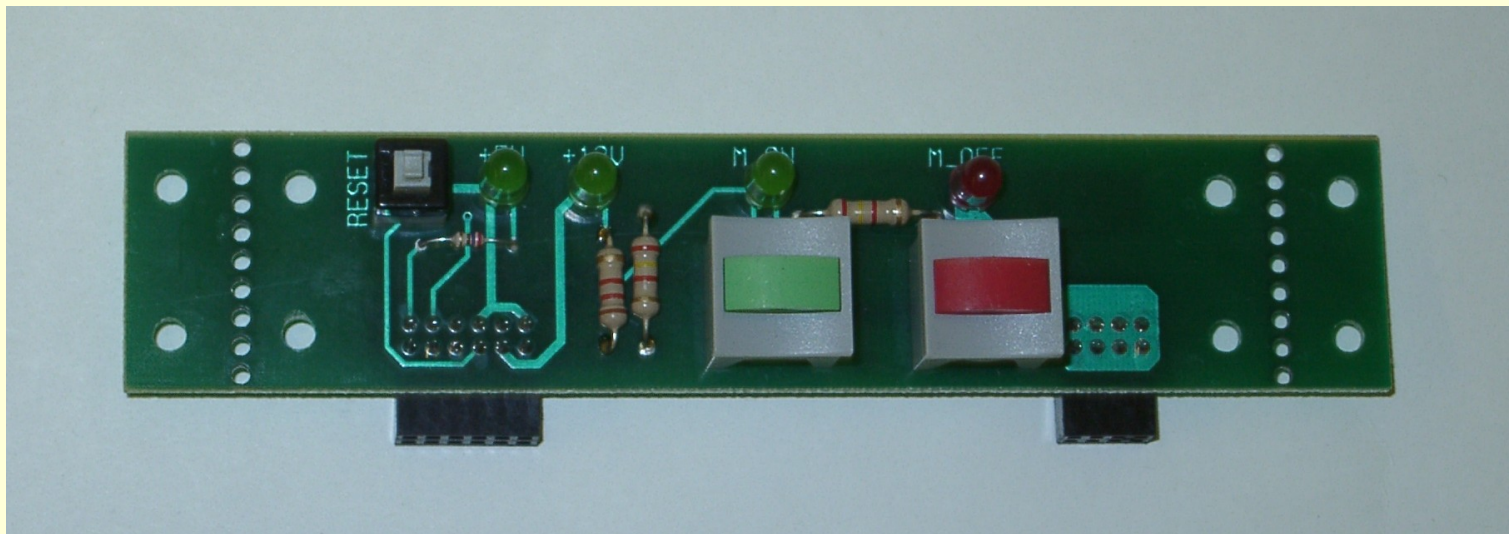
СУ роботом УРТК: модуль управления двигателями



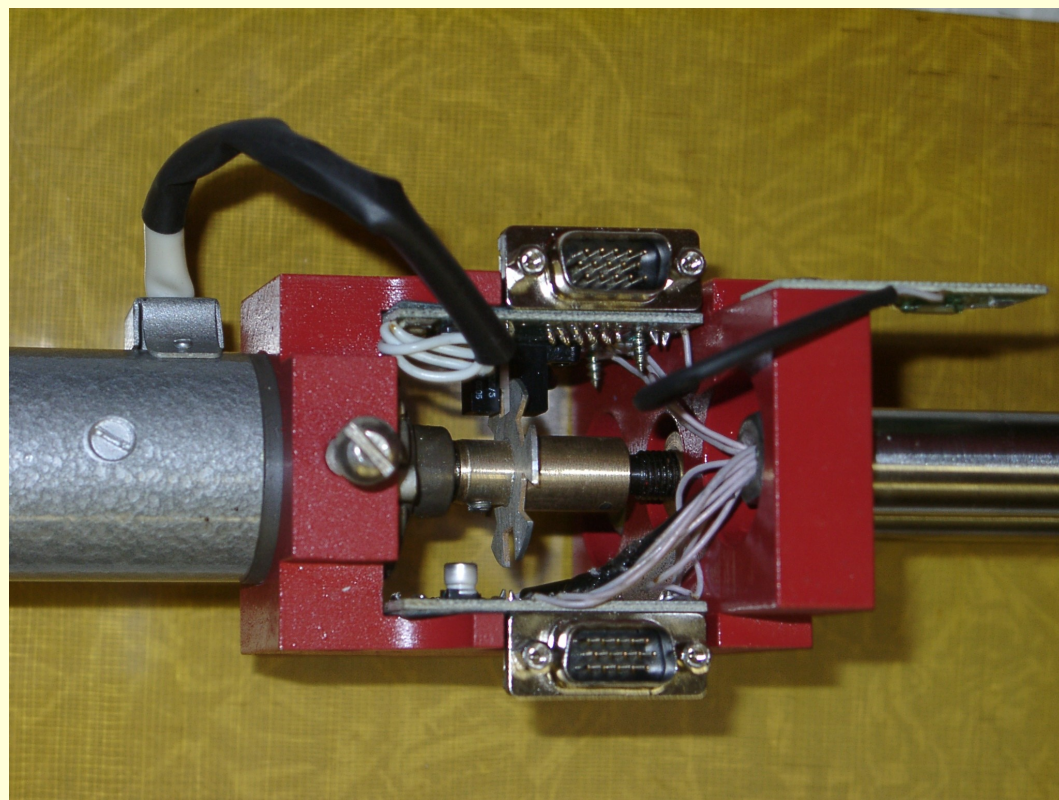
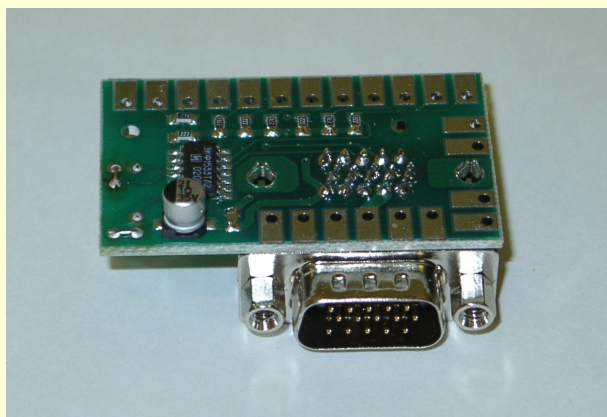
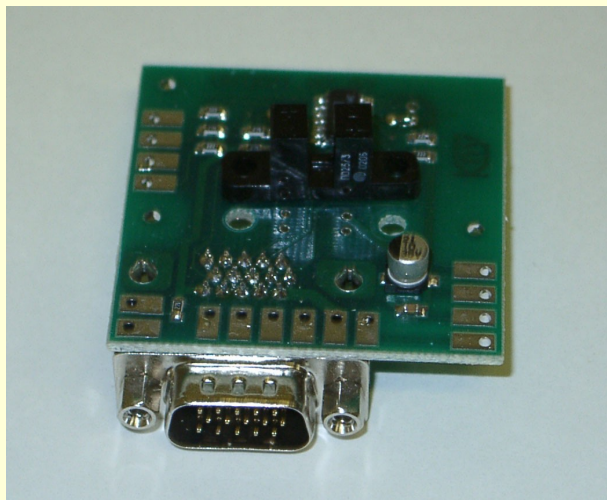
СУ роботом УРТК: модуль источника питания



СУ роботом УРТК: модуль органов управления и кросс-модуль



СУ роботом УРТК: модули датчиков и их крепление на мехатронном модуле



СУ роботом УРТК: модуль индикации

