

Dancing servo (Arduino)

Автор: Александр

11.09.2023 09:27 - Обновлено 24.09.2023 09:09

Собственно основная задача была и пока есть - это управление 4-мя моторами на многомоторной модели. Причем, моторы должны запускаться поочередно до холостых оборотов, а затем работать синхронно. Также рассматривается вариант выключения одного или нескольких моторов в воздухе - имитация отказа моторов. Еще вариант - разность моторов для поворота модели.

Для этих целей была приобретена Arduino и опробован вариант работы сервотестера, так сказать для приобретения опыта работы с микроконтроллером и получения навыков написания программного кода.

<https://www.youtube.com/watch?v=MktUA9HexJU>