

Робот Blitz-15 разработан и собран в клубе технического творчества «pinMode», город Минск, Республика Беларусь. Аппаратная платформа Arduino.

Робот предназначен для участия в соревнованиях «**Линия профи**». Конструктивно робот состоит из двух частей: главного и сенсорного модулей, соединенных карбоновыми прутками и информационным шлейфом. Уникальность робота заключается в модульной конструкции и регулируемой длине корпуса, что может быть полезно при прохождении трасс различной геометрии. Запуск осуществляется путем нажатия кнопки.

В качестве корпуса главного модуля используется печатная плата собственной разработки, на которой размещаются все электрические и механические компоненты. Сенсорный модуль собран на оптопарах QRE1113 в количестве 15 штук.

Для построения робота использованы следующие детали:

- Управление - Arduino nano, контроллер ATmega 328.
- Драйвер моторов – микросхема DRV8870 – 2шт.
- Для увеличения количества аналоговых входов использован мультиплексор
- Датчики линии – собственного изготовления (15 сенсоров)
- моторы N20 с редукторами 20:1
- Колеса - собственного изготовления (3D печать и силиконовая резина)
- На печатной плате размещается стабилизатор 5В и защита от переплюсовки на полевом транзисторе
- Питание робота – Li-ро аккумулятор, 2S, 300мАч.

Программное обеспечение:

- Для езды по линии использован алгоритм пропорционально-дифференциального регулятора, модифицированный для прерывистой линии.
- Программа написана на языке C++ в среде Arduino IDE.

Размеры: Д*Ш: 245*200мм

Масса: 120г

Время прохождения трассы длиной 7,5м – 4,85с.