Ходовая часть

Прежде всего стоит сказать, что мы используем готовые мосты от радиоуправляемой машинки, но мы доработали их и добавили некоторые детали, для лучшей работы и более простого крепления к остальным комплектующим. Удобство готовых мостов в том, что они содержат в себе редукторы на каждом колесе и передачу ось-колесо.

Но есть и минусы в готовой раме. Во-первых, подвеска оказалась слишком слабой для несения всей электроники и, в особенности, аккумуляторов. Эту проблему мы решили добавлением проставок (файл "spacer.stl").



Во-вторых, рулевой мост был спроектирован неверно, это выражалось в том, что во время поворота внутреннее колесо поворачивалось меньше, чем внешнее, и тем самым мешало повороту. Мы решили это добавлением некоторых деталей в рулевую систему, если кратко, то мы вынесли крепления рулевой тяги на внешнюю сторону с помощью детали "steering knukle.stl".



Вследствие этого оригинальная деталь нам уже не подходила, и мы напечатали свою ("tie_rod.stl"), также мы напечатали деталь-переходник между качалкой сервопривода и новой рулевой тягой ("steering shaft.stl").





steering_shaft.stl

tie_rod.stl

Тип подвески

Вариантов подвески было два: независимая и зависимая.



Независимая поддержка считается, более подходящей для ровных дорог, и лучше управляется на них, но конкретно наша рама не очень подходила по габаритам, и имела неудобные крепления колёс.



Рама с зависимой подвеской оказалась удобнее как по габаритам, так и по креплениям. У неё колёса крепятся на винты МЗ, а шарниры подвески имеют резьбу М2. Эти два фактора в большей степени повлияли на наш выбор, так как благодаря им можно легко спроектировать свой корпус со всеми необходимыми креплениями, а также свои диски для колёс.

В итоге мы взяли раму с зависимой подвеской, но на следующем этапе мы, скорее всего, будем использовать независимую подвеску.

Колёса и шины

| Фото | | | | |
|--------------|--|--|---|--|
| Наименование | Колёса от рамы | LEGO 43.2x26 | LEGO 43.2x22 | LEGO 43.2x14 |
| Описание | Имеют довольно большой диаметр в 60 миллиметров, что добавит лишней скорости, кроме того, имеют крайне мягкие, но скользкие шины, рассчитанные на бездорожье, и имеющие сцепление только на неоднородном покрытии. | Из-за округлости страдает сцепление, но меньший диаметр позволяет не развивать слишком большую скорость. (что относится и к остальным шинам) | Довольно плоский рельеф и большая ширина не обеспечивают достаточного давления. | Небольшая ширина и змеевидный рельеф давят на поле довольно сильно, а следовательно, дают достаточное сцепление. |

В итоге имеем, колёса от машинки - скользкие, 43.2 на 26 - круглые и слишком широкие, 43.2 на 22 - плоские и тоже широкие, 43.2 на 14 - неплохой вариант из имеющихся.

Мотор

| Фото | | | | (0 122) | | |
|-----------------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|
| Напряжение питания | 6 вольт | 6 вольт | 6 вольт | 12 вольт | 12 вольт | 12 вольт |
| Ток без нагрузки | 0.05 ампер | 0.04 ампера | 0.05 ампера | 0.44 ампера | 0.75 ампер | 0.63 ампера |
| Пусковой ток | 0.20 ампер | 0.28 ампер | 0.53 ампера | 1.21 ампер | 1.68 ампер | 1.10 ампер |
| Обороты в минуту | 300 | 300 | 1000 | 980 | 2000 | 750 |

С редукторами на колёсах, встроенными в мосты, и мотором с оборотами ниже 1000 робот едет чересчур медленно, но практические тесты показали, что и 1000 мало. Поэтому мы взяли мотор на 2000 оборотов и 12 вольт.