Система питания и сенсоров

Введение

Система питания представлена тремя последовательно соединёнными литий-ионными аккумуляторами типа 18650, стабилизатором на 5 вольт и потребителями (см. Дополнительные материалы/электрическая схема).

Для начала нужно объяснить выбор аккумуляторов

Фото	ALIGN		() - 11-100 Code N. N.	Panasonic NI-MH ESSENCE
Тип	Li-Po	Li-ion 18650	Li-ion 14500	Ni-MH AA
Средняя ёмкость на батарею	2600 мАч	3100 мАч	1000 мАч	2200 мАч
Напряжение на батарею	3–4.2 вольта	3–4.2 вольта	3–4.2 вольта	1—1.4 вольта
Токоотдача	60–120 ампер	3–6 ампер	2–4 ампера	2–4 ампера

Мы используем именно литий-ионные аккумуляторы по ряду причин: они имеют соотношение емкости и массы больше, чем у других типов аккумуляторов, и довольно большой пиковый ток; три аккумулятора подключённые последовательно дают напряжение 12 вольт, такое же рабочее напряжение имеет мотор, который мы используем (при использовании другого мотора необходимо либо изменить количество аккумуляторов, либо добавить в цепь питания драйвера понижающий DC-DC преобразователь). Мы используем батареи формфактора 18650 так как это один из популярных типов аккумуляторов и для них существуют удобные холдеры, также они имеют большую емкость и токоотдачу чем никельметаллгидридные АА и литий-ионные аккумуляторы 14500. Все эти преимущества есть и у литий-полимерных аккумуляторов, но у них ниже ёмкость, и не очень удобный способ зарядки.

12 вольт от аккумуляторов через ключ идут на стабилизатор и на мотор через драйвер. Параллельно аккумуляторам подключён вольтметр для контроля заряда.

5 вольт со стабилизатора идут на микроконтроллер(pyboard), компьютер(raspberry) и сервопривод.

Питание raspberry происходит через обрезанный провод type-C, так как на этот порт установлен фильтр питания.

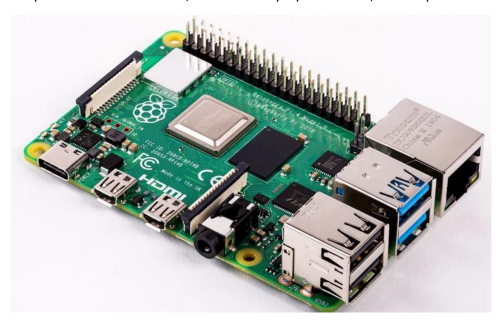
Микроконтроллер, который мы используем, имеет логический уровень 3.3 вольта и требует такого же напряжения питания, но на нём уже установлен стабилизатор на 3.3 вольта, поэтому мы можем подать на него 5 вольт. От портов микроконтроллера питаются RGB светодиод, сенсорная кнопка и логическая часть драйвера мотора.

Из сенсоров мы используем только камеру подключаемую к raspberry.

Выбор компонентов

Компьютер и камера

В нашем центре выбор микрокомпьютеров ограничен raspberry pi 3/4, поэтому мы взяли именно её. Это непростой в использовании, но очень популярный и мощный микрокомпьютер.



Камера

Так как мы используем raspberry, камеру взяли комплектную, но они бывают разные:

Фото		A Section of the Control of the Cont	
Название	Камера от Wave Share	RPi Camera rev. 1.3	RPi Camera (B) rev. 2.0
Фокус	Настраиваемый	Фиксированное	Настраиваемый
Укол диагонали	200 градусов	72.4 градуса	75.7 градусов

Мы выбрали чёрную камеру от Wave Share только из-за большого угла обзора, он позволяет видеть бортик даже находясь почти за ним. Это позволяет правильно оценивать положение робота относительно окружения.

Микроконтроллер

Выбор микроконтроллеров у нас был такой:

фото			
Наименование	Arduino Nano	WEMOS D1 R1	Pyboard 1.1v
Логические уровни	5 вольт	3.3 вольта	3.3 вольта
Тактовая частота	16 МГц	80 МГц	168 МГц
Поддерживаемые	Assembler	Assembler, C, C++	MicroPython
языки	С	(Arduino IDE)	
программирования	C++ (Arduino IDE)	JavaScript	
		(Espruino)	
		MicroPython	
Разрядность ШИМ	8 бит	8–10 бит	16 бит
Габариты	17.8x44.5	53.8x70.6	42.7x43.5

Pyboard 1.1v оказался самым оптимальным вариантом, так как имеет наиболее высокую тактовую частоту, удобные логические уровни, совпадающие с логикой raspberry, большую разрядность ШИМ и небольшие габариты. Также Pyboard программируется на том же языке что и raspberry, что очень удобно при разработке. Поэтому мы выбрали именно этот микроконтроллер.

Стабилизатор

У нас было 3 основных варианта, они представлены в таблице.

Фото			THE RELATIONS OF THE PARTY OF T
Наименование	DD2712SA	LM2596S	LM2596S с вольтметром
Габариты	15.4x25.0	21.5x43.0	36x66
Входное напряжение	5-27B	3-40B	3-40B
Выходное	5-12B	1.5-35B	1.5-35B
напряжение	(фиксированное)	(настраиваемое)	(настраиваемое)
КПД (средний)	77–92%	92% и ниже	92% и ниже
Максимальный ток при длительной работе	2.5A	2A	2A
Максимальный импульсный ток	3.5A	3A	3A

Как можно видеть из таблицы все эти DC-DC преобразователи подходят по диапазонам напряжений и самые принципиальные различия среди них, это различия в размере. DD2712SA в этом плане самый подходящий вариант, он не имеет больших конденсаторов и клемм, и имеет малый размер и возможность пайки на плату. Также он имеет фиксированное напряжение, что довольно удобно так как нам не нужно никакое другое напряжение кроме 5 вольт, кроме того, нет возможности случайно сбить установку напряжения.

Драйвер моторов

Наш выбор пал на три драйвера: TB6612FNG, VNH3ASP30 и L298N (в таблице ниже идут слева направо).

Наименование	TB6612FNG	VNH3ASP30	L298N
Напряжение питания логической части	3.3-5 вольт	3.3-5 вольт	5 вольт
Диапазон напряжения питания моторов	5—13 вольт	5.5–16 вольт	5–35 вольт
Номинальный ток работы	1.2 ампера	6 ампер	2 ампера
Пиковый ток	3.2 ампера	30 ампер	3 ампера
Количество каналов	2	1	2
Габариты	18.8x21.4 mm	28.0x53.7 mm	43.3x43.3 mm

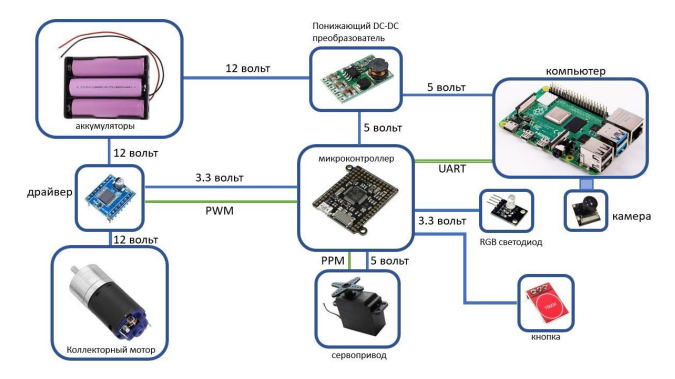
Так как у нашего микроконтроллера логический уровень 3.3 вольта, значит, у драйвера тоже

должен быть логический уровень 3.3 вольта, следовательно, L298N нам не подходит. Мы используем один ходовой мотор, поэтому достаточно и одного канала на драйвере, но при наличии двух каналов можно удвоить номинальный и пиковый ток, если подключить каналы параллельно. Максимальное напряжение должно быть не ниже 12 вольт, так как наш мотор рассчитан на это напряжение. Также желательно, чтобы размер драйвера был минимальным.

Несмотря на то, что VNH3ASP30 имеет внушительные характеристики, его использование является нецелесообразным, так как TB6612FNG при меньших размерах имеет достаточные для нас параметры, и может вставляться в стандартные разъёмы на плату, что упрощает замену. VNH3ASP30 подойдёт для более мощных моторов.

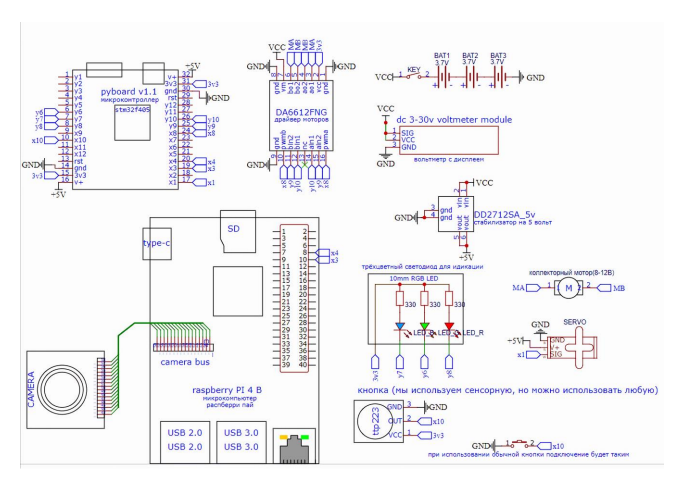
Дополнительные материалы

При желании вы можете заменить некоторые или все рассмотренные выше комплектующие. В таком случае вам будут полезны логическая и принципиальная схемы. Они приложены ниже и отражают устройство робота.



Логическая схема

На логической схеме описаны все взаимодействия между компонентами, так же на этой схеме подписаны компоненты в общем, а не модели или виды, таким образом мы показываем какие компоненты на что можно заменить. Например, вместо сенсорной кнопки, как у нас, вы можете взять обычную тактовую кнопку, и вы можете это сделать, но понадобится производить изменения в программе и схемотехнике.



Электрическая схема

Эта схема отображает принцип, по которому мы разводили плату, и фактически является более подробной версией логической схемы.