

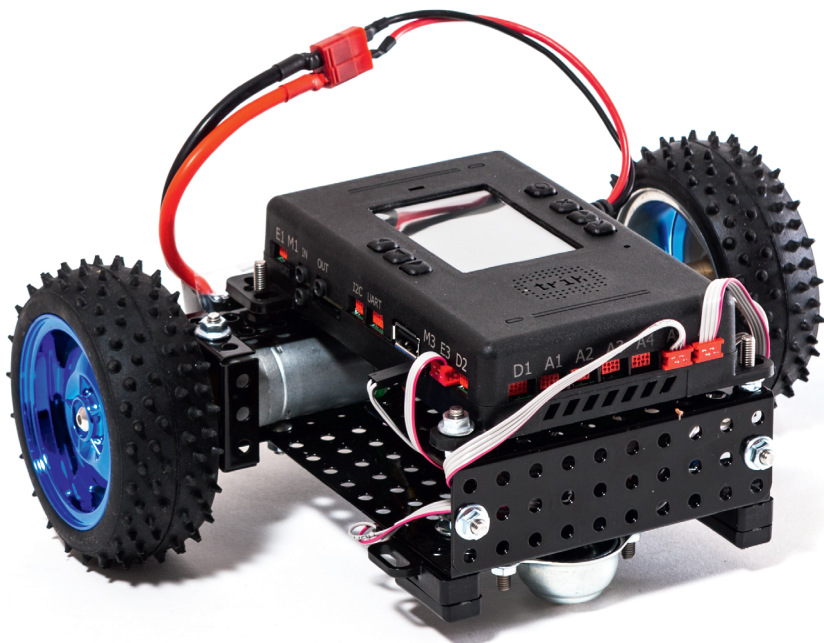
# ТРИК

Набор ТРИК

Образовательный

**Состав набора**

2020.1



Контроллер _____	4
Набор питания, совместимый с контроллером _____	5
Память _____	5
Набор датчиков, совместимый с контроллером _____	6
Набор движителей, совместимый с контроллером _____	7
Набор переходников к серводвигателям _____	7
Набор колес _____	8
Набор крепежа _____	9
Комплект инструментов _____	10
Набор пластиковых шестерней _____	11
Набор креплений на оси _____	12
Набор металлических осей _____	13
Набор металлических деталей _____	14
Прочее _____	18

## Контроллер



1 X Контроллер ТРИК

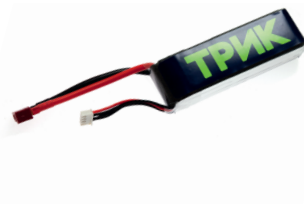
## Набор питания, совместимый с контроллером



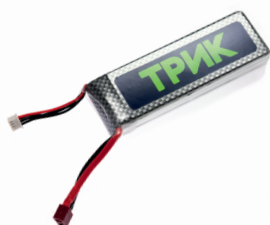
1 X Блок питания 5 А  
от сети 220 В



1 X Провод питания  
с разъемом 2,5 мм



1 X Аккумулятор LiPo  
2200 мАч класса 3S



1 X Аккумулятор LiPo  
4200 мАч класса 3S



1 X Зарядное устройство

## Память



1 X Карта памяти microSD  
с адаптером



1 X USB-адаптер  
для microSD

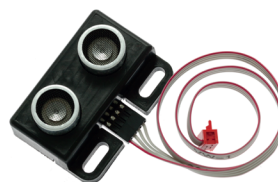
## Набор датчиков, совместимый с контроллером



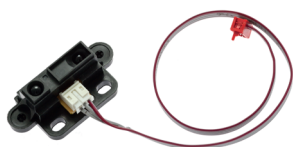
- 2 x Датчик линии ИК с проводом для подключения к контроллеру



- 1 x Датчик касания с проводом для подключения к контроллеру



- 1 x Датчик расстояния УЗ с проводом для подключения к контроллеру. Измеряемая дистанция — от 10 до 256 см, точность измерения — 1 см



- 1 x Датчик расстояния ИК с проводом для подключения к контроллеру. Измеряемая дистанция — от 10 до 80 см, точность измерения — 1 см



- 1 x Видеомодуль OV7670 с креплением и проводом для подключения к контроллеру. Разрешение — 640×480, частота — 30 кадров в секунду



- 1 x Микрофон с проводом для подключения к контроллеру. Частотный диапазон — от 100 до 10000 Гц, тип разъема — мини-джек Ø 3,5 мм



- 1 x LED-лента 20 см

## Набор двигателей, совместимый с контроллером



**3** × Сервопривод цифровой с ограничением 180° с проводом для подключения к контроллеру. Выходной крутящий момент — 0,95 Н\*м, металлический передаточный механизм



**1** × Хват для манипулятора



**4** × Силовой мотор с энкодером и проводом для подключения к контроллеру. Мотор-редуктор, 100 об/мин при 12 В, точность замера угла поворота энкодером — 360 отсчетов на оборот вала редуктора, питание энкодера — 3–5 В

## Набор переходников к серводвигателям



**3** × Фланцевая муфта для сервопривода



**1** × Переходник на сервопривод: пластиковая ножка



**3** × Переходник на сервопривод: пластиковый квадрат

## Набор колес



2 x Колесо малое



2 x Втулка 30 мм



4 x Омниколесо



2 x Колесо большое



6 x Втулка 18 мм



1 x Пассивное колесо шарнирного типа



## Набор крепежа



250 × Винт М4×8



50 × Винт М4×16



20 × Винт М4×25



50 × Винт М3×6



70 × Гайка М4  
самоконтрящаяся



250 × Гайка М4  
фланцевая



20 × Гайка М4  
стопорная



20 × Шайба  
нейлоновая



10 × Гайка М3



1 × Хомуты  
(упаковка 100 шт.)



5 × Магнитная  
шайба

## Комплект инструментов



- 1 x Шестигранник  
L-образный  
1,3 мм



- 1 x Шестигранник  
L-образный  
2,0 мм  
удлиненный



- 1 x Шестигранник  
L-образный  
2,5 мм  
удлиненный



- 1 x Ключ комбинированный  
(размер хвата — 7 мм)

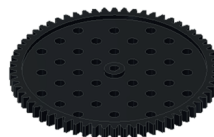
## Набор пластиковых шестерней



4 x Шестерёнка малая  
(16 зубьев)  
для оси 4,0 мм



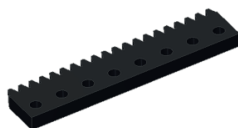
8 x Шестерёнка средняя  
(32 зуба)  
для оси 4,0 мм



4 x Шестерёнка большая  
(64 зуба)  
для оси 4,0 мм



2 x Червячная передача



2 x Реечная передача

## Набор креплений на оси



4 x Блок 3×1×1



10 x Установочное кольцо  
4 мм со стопорным  
винтом



10 x Пластиковое кольцо  
3,4 мм



10 x Пластиковое кольцо  
5 мм



2 x Муфта металлическая

## Набор металлических осей



4 X Ось  
25×4 мм



4 X Ось  
65×4 мм



4 X Ось  
100×4 мм

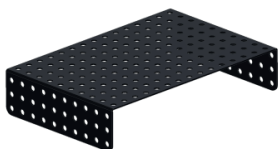


4 X Ось  
165×4 мм



4 X Ось  
190×4 мм

## Набор металлических деталей



1 X Основание корпуса  
(3\_15\_3)×10



4 X Адаптер силового  
мотора 25D  
(1\_3\_1)×(1\_3\_1)



4 X Адаптер силового  
мотора плоский  
25D 3×5



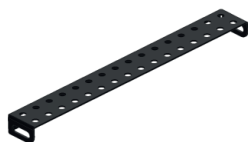
2 X Адаптер  
серводвигателя 3×9



4 X Балка  
(2\_3\_2)×7



4 X Балка  
(1\_2)×(1\_12\_1)



4 X Балка  
(1\_2)×(1\_16\_1)



4 X Балка  
(1\_2\_1)×10



4 X Балка  
(1\_2\_1)×15



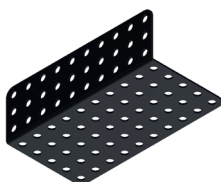
4 X Балка  
(1\_2\_1)×20



4 X Угол  
(2\_2)×20



4 X Угол  
(2\_3)×10



4 X Угол  
(3\_5)×10



4 X Угол  
(1\_1)×3



4 X Угол  
(1\_1)×5



4 X Угол плоский  
135° 3×3



4 X Угол плоский  
135° 5×5



4 X Угол плоский  
90° 5×5



4 X Пластина  
1x5



4 X Пластина  
1x10



8 X Пластина  
1x30



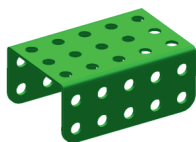
4 X Пластина  
2x10



4 X Треугольник  
4x4



4 X Пластина  
4x4



4 X Балка  
(2\_3\_2)x5



4 X Угол  
1x1



1 X Малый переходник  
для хвата с сервоприво-  
дом Adaptor claw  
(1\_1)x2





- 1 x Большой переходник для хвата с сервоприводом Adaptor claw (2\_2\_2) x1



- 2 x Переходник для сервопривода Adaptor servo bracket

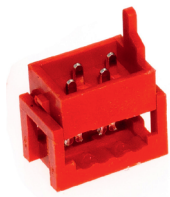


- 2 x Переходник для сервопривода Adaptor servo pivot



- 2 x Переходник для червячной передачи Adaptor worm gear

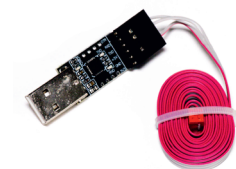
## Прочее



5 x Коннектор  
Micro-Match



20 x Провод «мама-папа»



1 x UART (последователь-  
ный порт с проводом  
подключения  
к контроллеру)

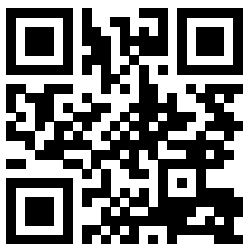


1 x Памятка (базовое  
подключение внешних  
устройств)



НАУЧИМ ИЗОБРЕТАТЬ  
БУДУЩЕЕ

TRIK



support@trikset.com  
trikset.com



trikset

Фото компонентов могут отличаться от оригиналов.  
По вопросам состава набора обращайтесь по адресу  
support@trikset.com