










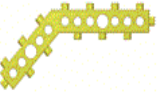


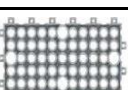



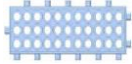







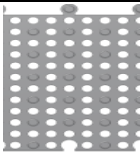






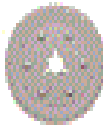

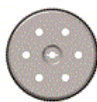














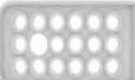






















<b>ОПИСАНИЕ</b>	<p>Конструктор по образовательной робототехнике "МОЙ РОБОТ". Предназначен для занятий по изучению основ робототехники и конструирования с детьми в возрасте 10-14 лет. Конструктор состоит из двух уровней- непрограммируемого и программируемого</p>	<p>В состав набора входят не менее 651 элемента  1) пластиковые балки разных форм и блоки (для конструирования объектов)  2) колеса- 4 вида  3) шестеренки -4 вида  4) набор валов, втулок и муфт  5) 2 материнские платы (контроллера) для непрограммируемого уровня (защиты 4 алгоритма программ) и программируемого (визуализированная среда РОБОТРЕК ПО)  6) 4 двигателя постоянного тока  7) 2 датчика касания и 2 инфракрасных датчика  8) 1 ультразвуковой датчик расстояния  9) 1 датчик гироскоп-акселерометр  10) 1 датчик цвета + датчик освещенности  11) 2 внешних энкодера  12) 2 червячные передачи  13) USB кабель  14) 2 Кейса для батареек 6 и 9 V  15) Диск с инструкциями по сборке  16) разборочный ключ  17) рамки 3 видов  18) набор рычагов, дуг и уголков  19) 4 резиновых пластины  20) ключ и отвертка  21) болты 4 размеров, гайки и шайбы  22) набор штифтов 5 размеров и приспособление для их установки</p>
<b>Наименование</b>	<b>Изображение</b>	<b>Кол-во</b>
Вал соединительный		6
Вал 30 мм		6
Вал 44 мм		6
Вал 70 мм		6
Муфта резиновая		15
Втулка пластиковая малая		30
Втулка пластиковая большая		30
Муфта пластиковая		6
Балка 15		6
Балка 115		6
Балка 111		6
Балка 112		6
Блок 35		6
Крепление двигателя		4
Блок 511		6
Блок 55		6
Балка 121		6
Блок А3		12

Блок 311		6
Блок 321		6
Блок А4		8
Блок крепления колеса		6
Блок треугольный		6
Рамка 15		6
Рамка 111		6
Рамка 121		4
Платформа		2
Глаз		4
Дуга		6
Шестеренка 6		4
Рычаг		4
Уголок		32
Пластина резиновая		4
Колесо шкивное		2
Колесо малое		2
Колесо среднее		2
Колесо малое пластиковое		4
Шестеренка 10		2
Шестеренка 20		2

Шестеренка 30		2
Контроллер прошитый 4 алгоритма без дистанционного управления		1
ИК-датчик		2
Датчик касания		2
Мотор постоянного тока		2
Кейс для батареек 6В AAA		1
Контроллер ТРЕКДУИНО		1
USB кабель		1
Кейс для батареек 9В AA		1
Внешний энкодер		2
Рамка для мотора		2
Рамка для мотора		2
Рамка для мотора		4
мотор постоянного тока		2
Ультразвуковой датчик расстояния		1

Акселерометр/гироскоп		1
Червячная передача		2
Датчик цвета + датчик освещенности		1
Болт 25 мм		20
Болт 8 мм		20
Болт 16 мм		20
Болт 20 мм		20
Гайка		100
Шайба		50
Штифт 22		20
Штифт 24		20
Штифт 44		20
Штифт 26		20
Штифт 66		20
Приспособление для установки штифтов		2
Ключ		1
Отвертка		1