













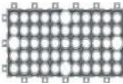

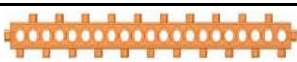


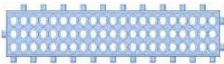






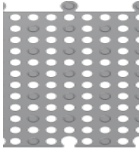






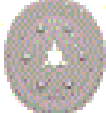

















<p>ОПИСАНИЕ</p>	<p>Конструктор по образовательной робототехнике " РОБОТРЕК МАЛЫШ-1". Предназначен для занятий по изучению основ робототехники и конструирования с детьми в возрасте 5-6 лет. Конструктор состоит из двух уровней- непрограммируемого и программируемого</p>	<p>В состав набора входят не менее 277 элементов 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) 2 двигателя постоянного тока 7) 2 датчика касания и 2 инфракрасных датчика 8)USB кабель 9) 2 Кейса для батареек 6 и 9 V9 10) ПО РОБОТРЕК, инструкции, не менее 39 готовых файлов для прошивки платы ТРЕКДУИНО с алгоритмами для программирования роботов при условии наличия набора "Малыш проект" дополнительно 11) разборочный ключ 12) рамки 3 видов 13) набор рычагов, дуг и уголков 14) 4 резиновых пластины</p>
<p>Наименование</p>	<p>Изображение</p>	<p>Кол-во</p>
<p>Вал соединительный</p>		<p>6</p>
<p>Вал 30 мм</p>		<p>6</p>
<p>Вал 44 мм</p>		<p>6</p>
<p>Вал 70 мм</p>		<p>6</p>
<p>Муфта резиновая</p>		<p>15</p>
<p>Втулка пластиковая малая</p>		<p>30</p>
<p>Втулка пластиковая большая</p>		<p>30</p>
<p>Муфта пластиковая</p>		<p>6</p>
<p>Балка 15</p>		<p>6</p>
<p>Балка 115</p>		<p>6</p>
<p>Балка 111</p>		<p>6</p>
<p>Балка 112</p>		<p>6</p>
<p>Блок 35</p>		<p>6</p>
<p>Крепление двигателя</p>		<p>4</p>
<p>Блок 511</p>		<p>6</p>
<p>Блок 55</p>		<p>6</p>
<p>Балка 121</p>		<p>6</p>
<p>Блок А3</p>		<p>12</p>
<p>Блок 311</p>		<p>6</p>

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		8
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
Ключ		1
Контроллер ТРЕКДУИНО		1
USB кабель		1
Кейс для батареек 9В AA		1
		277