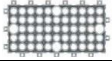











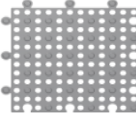







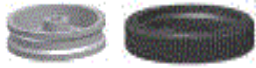
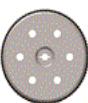

















<p>ОПИСАНИЕ</p>	<p>Конструктор по образовательной робототехнике " РОБОТРЕК МАЛЫШ-2". Предназначен для занятий по изучению основ робототехники и конструирования с детьми в возрасте 5-6 лет. Состоит из двух уровней-непрограммируемого и программируемого. Возможность дистанционного управления роботами</p>	<p>В состав набора входят не менее 302 элементов 1) пластиковые блоки 9 видов разных форм для конструирования объектов 2) колеса- 4 вида 3)шестеренки -4 вида 4) набор уголков, дуг, балок, валов, втулок и муфт 5) 2 материнские платы (контроллера)- 1 прошитая с 4 алгоритмами и с возможностью дистанционного управления, 1 программируемая (визуализированная среда РОБОТРЕК ПО) 6) 2 двигателя постоянного тока 7) набор различных датчиков- 2 инфракрасных датчика, 1 датчик приема ДУ, 1 датчик звука 8)USB кабель 8) 2 Кейса для батареек 6 и 9 V 10) Пульт дистанционного управления 11) диск с ПО РОБОТРЕК, инструкции, не менее 39 готовых файлов для прошивки платы ТРЕКДУИНО с алгоритмами для программирования роботов при условии наличия набора "Малыш проект "дополнительно 12) 3 вида рамок, крепление двигателя 13) пластины резиновые</p>
<p>Наименование</p>	<p>Изображение</p>	<p>Кол-во</p>
<p>Вал 30 мм</p>		<p>6</p>
<p>Вал 50 мм</p>		<p>6</p>
<p>Вал 70 мм</p>		<p>6</p>
<p>Вал 110 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>8</p>
<p>Балка 112</p>		<p>8</p>
<p>Блок 35</p>		<p>6</p>
<p>Крепление двигателя</p>		<p>4</p>

Блок 511		6
Блок 55		6
Балка 121		6
Блок А3		12
Блок 311		8
Блок 321		6
Блок А4		8
Блок крепления колеса		6
Блок треугольный		6
Рамка 15		8
Рамка 111		8
Рамка 121		6
Платформа		4
Глаз		4
Дуга		8
Шестеренка 6		4
Рычаг		4
Уголок		8
Пластина резиновая		6
Колесо шкивное		4
Колесо малое		4
Колесо среднее		4
Колесо малое пластиковое		4

Шестеренка 10		2
Шестеренка 20		2
Шестеренка 30		2
Контроллер прошитый- 4 алгоритма с возможностью		1
ИК-датчик		2
Датчик ПДУ		1
Датчик звука		1
Мотор постоянного тока		2
Кейс для батареек 6В AA		1
Ключ		1
Контроллер ТРЕКДУИНО		1
USB кабель		1
Кейс для батареек 9В AA		1
ПДУ		1