



# РОБОТ- АКРОБАТ

Конструктор-игрушка



8+  
ЛЕТ 

**BRADEx**<sup>™</sup>  
kids

Прогресс не стоит на месте, уже сейчас роботы из фантастических книг прошлого являются помощниками на производстве и в быту.

Двигайтесь в ногу со временем, подарите своему малышу конструктор-игрушку «РОБОТ-АКРОБАТ»!

Конструктор-игрушка «РОБОТ-АКРОБАТ» – это новое слово в детских игрушках. Ваш малыш самостоятельно сможет собрать робота, который будет ходить и вставать при падении, танцевать и кувыркаться. «РОБОТ-АКРОБАТ» разовьет в Вашем ребенке интерес к технике и инновациям.

Преимущества:

- Увлекательный механизированный конструктор развивает техническое мышление ребенка
- Благоприятно воздействует на мелкую моторику пальцев
- Работает от двух пальчиковых батареек
- Обеспечивает занимательное времяпрепровождения как детям, так и их родителям

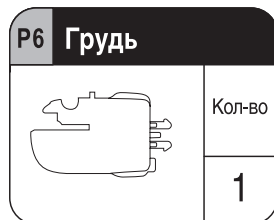
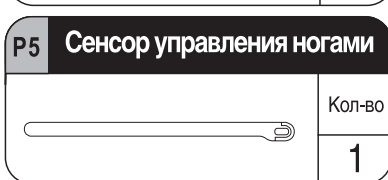
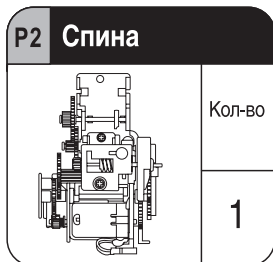
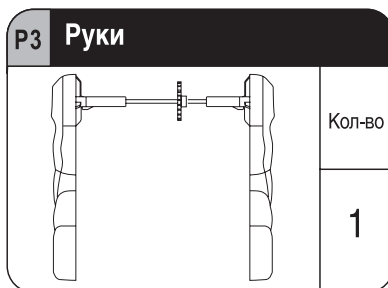
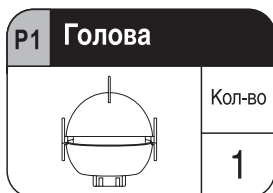
Рекомендован для детей от восьми лет.

## ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ:



- Не подсоединяйте провода к сети питания
- Собирайте игрушку с осторожностью
- В конструкторе содержатся мелкие детали, не допускайте к сборке и игре детей до трёх лет
- Не включайте робота на столе, столешнице и иных высоко расположенных поверхностях. Используйте робота только на полу
- Использование робота на мягких и ворсистых поверхностях снижает устойчивость робота

## СОСТОИТ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ:

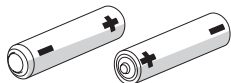
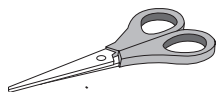


<b>P8</b>	<b>Ступни</b>	
	Кол-во	
		<b>2</b>

<b>P9</b>	<b>Штифты</b>	
	Кол-во	
		<b>3</b>

<b>P10</b>	<b>Набор наклеек</b>	
	Кол-во	
		<b>1</b>

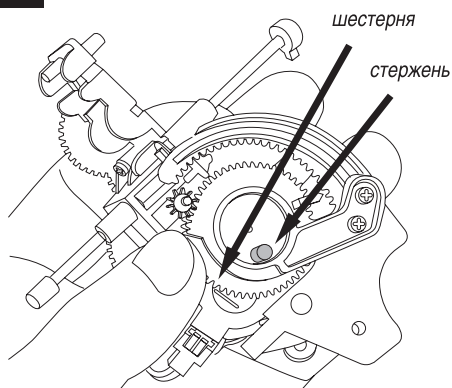
## СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:



Вам потребуются ножницы и две батарейки типа AA

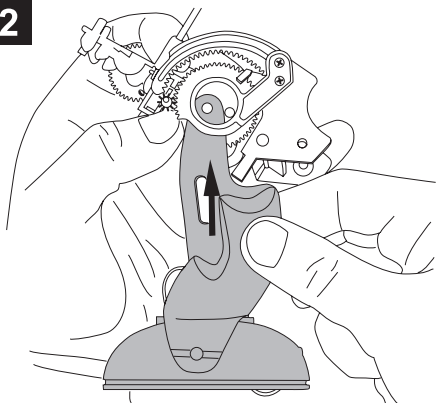
## ПРАВАЯ НОГА

**1**



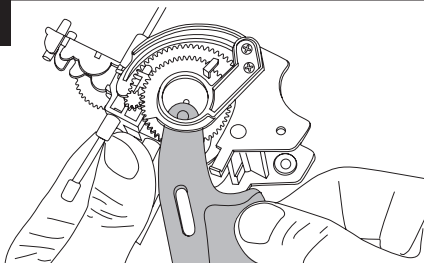
Возьмите бедренный механизм таким образом, чтобы шестерня была повернута стержнем для крепления правой ноги вниз.

**2**



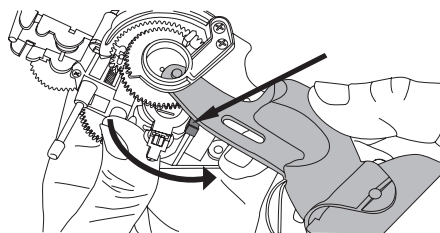
Вставьте ногу в отверстие между шестерней и ограничителем.

**3**



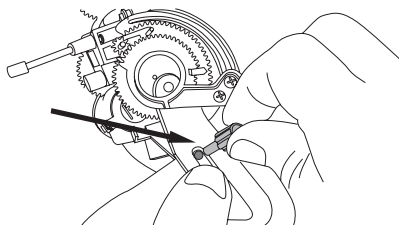
Зафиксируйте стержень для крепления в отверстии на ноге робота.

**4**



Аккуратно передвиньте ногу, вращая шестерню.

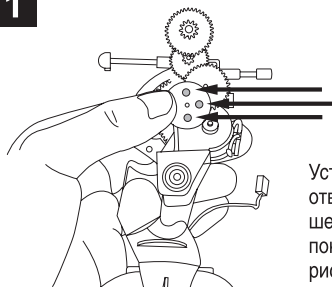
**5**



Сопоставьте продолговатое отверстие в ноге с отверстием в бедренном механизме и вставьте штифт, скрепляя бедренный механизм и правую ногу робота.

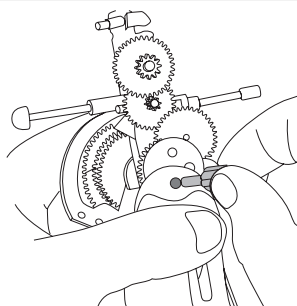
## ЛЕВАЯ НОГА

1



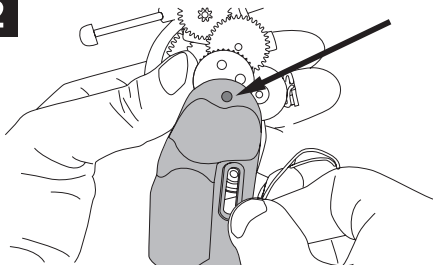
Установите отверстия на шестерне, как показано на рисунке.

3



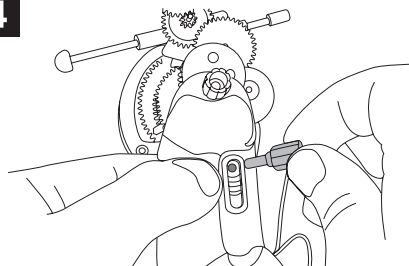
Скрепите шестерню бедренного механизма и ногу при помощи штифта.

2



Приложите левую ногу к бедренному механизму, сопоставив отверстие в верхней части левой ноги и нижнее отверстие в шестерне бедренного механизма, а также продолговатое отверстие в ноге и отверстие в бедренном механизме.

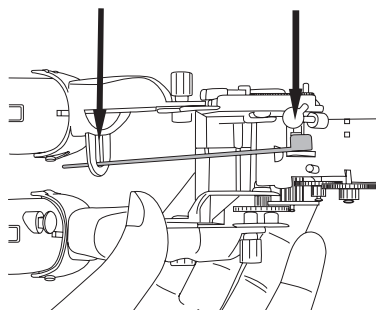
4



Вставьте штифт в продолговатое отверстие в левой ноге робота, скрепляя ногу с бедренным механизмом.

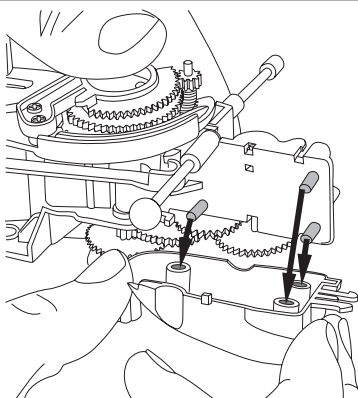
## Грудь

1



Положите робота и установите сенсор управления ногами, поместив его внутрь фиксирующего кольца, затем зафиксировав верхнюю часть сенсора крюком на бедренном механизме.

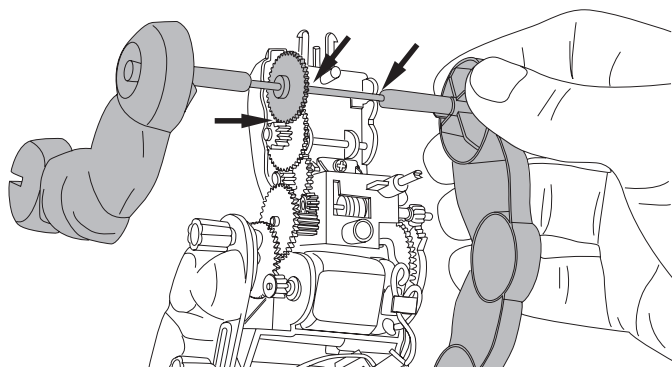
2



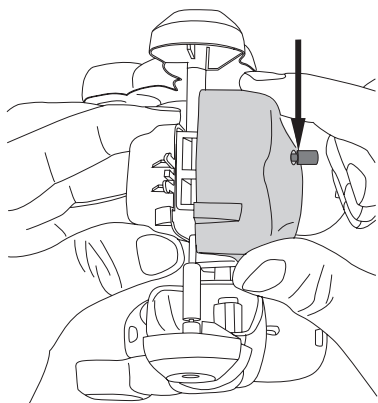
Возьмите грудь робота, сопоставьте крепежные стержни на бедренном механизме и отверстия на груди робота и аккуратно защелкните их.

## РУКИ

Состыкуйте шестерню рук и бедренного механизма, как показано на рисунке. Установите перекладину, соединяющую руки, в углубления в груди робота и аккуратно зафиксируйте руки, защелкнув перекладину в углублениях

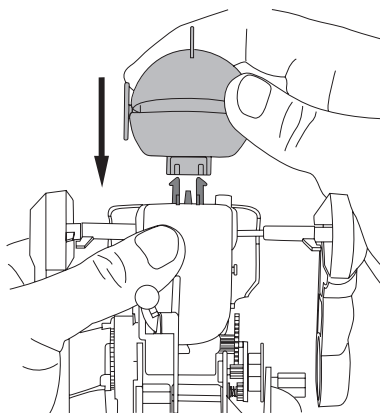


## СПИНА



Возьмите спину робота, приложите ее к бедренному механизму таким образом, чтобы спинной сенсор был установлен в отверстии в спине робота. Сопоставьте крепежные стержни на бедренном механизме и отверстия на спине робота и аккуратно защелкните их

## ГОЛОВА

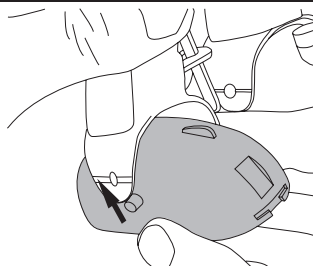


Сопоставьте отверстия в голове робота и стержни с фиксаторами на корпусе и аккуратно защелкните их

## СТУПНИ

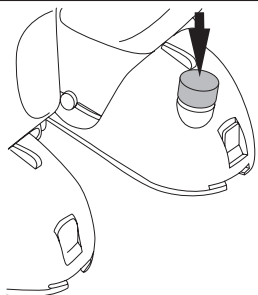
Установите ступни, зафиксировав стержни на ступнях в отверстиях на ногах робота

Примечание: ступни должны быть направлены так, как указано на рисунке.



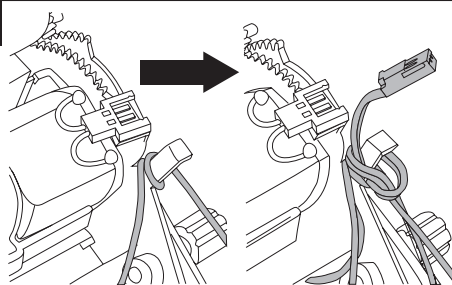
## ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОСНАЩЕНИЕ РОБОТА

1



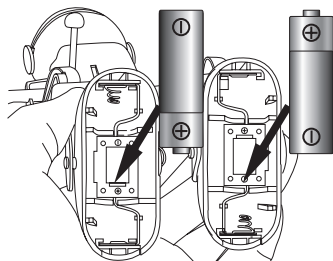
Нажмите кнопку на ступне робота

4



Оберните желтый провод (один оборот) вокруг специального выступа на бедренном механизме, затем аналогично оберните черный и красный провода.

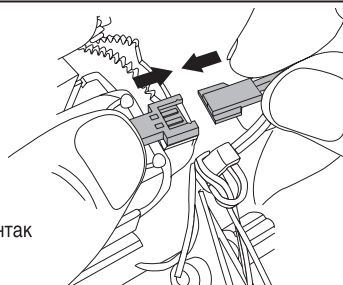
2



Установите батарейки в ступни робота

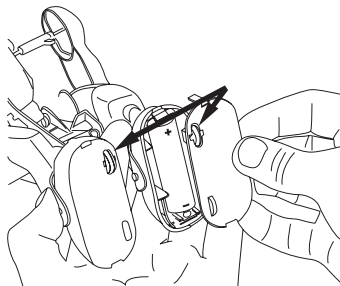
Примечание: при установке батареек соблюдайте полярность.

5



Соедините контакт

3



Установите подошвы робота (крышки батарейных отсеков) таким образом, чтобы колесики находились с внутренней стороны подошв.

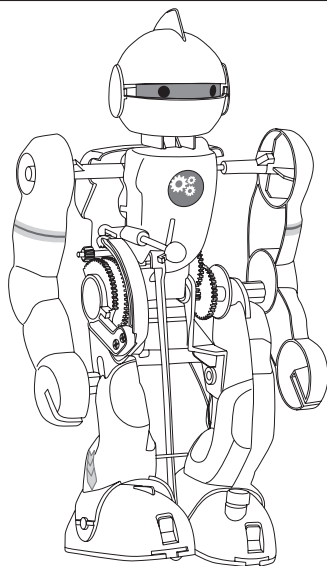
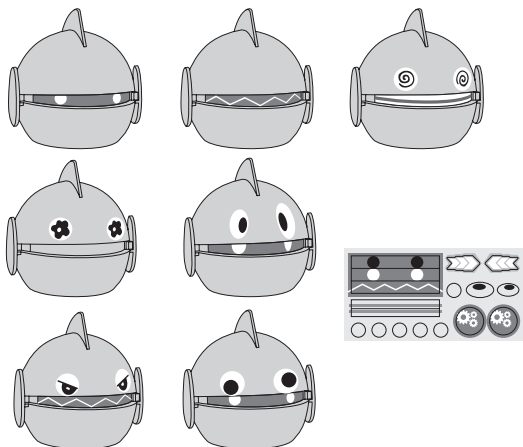
6



Примечание: при замене батареек для снятия крышек батарейных отсеков используйте монетку.

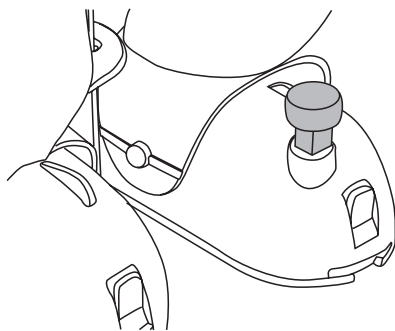
## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НАКЛЕЕК

Проявите фантазию при выборе характера Вашего робота.

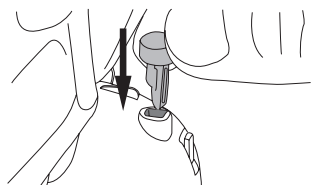


## ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ

1



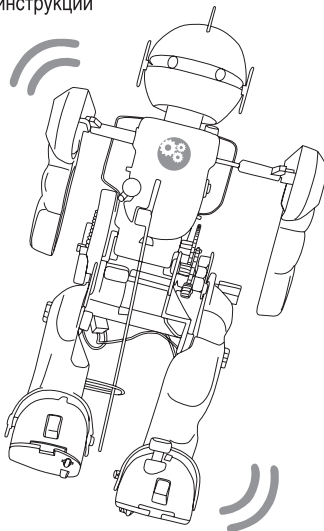
Для включения робота поднимите кнопку включения.  
Если кнопка отсоединилась: вставьте кнопку обратно в отверстие.



2

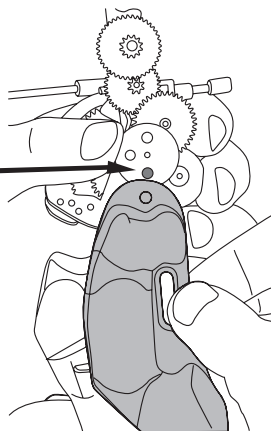
### ① Режим движения вперед

Движение робота вперед установлено по умолчанию при сборке робота по инструкции



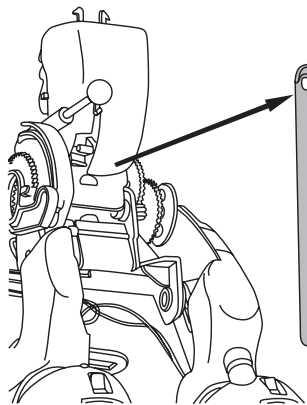
## ② Режим танца

Для включения робота в режим танца установите шестерню, как показано на рисунке. Установите штифт в отверстие на левой ноге.



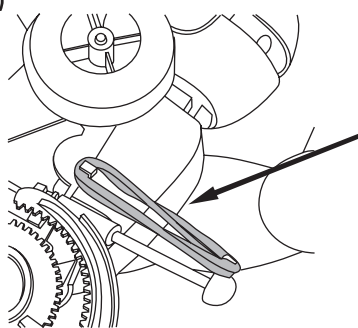
## ③ Режим кувыркиня

(1)

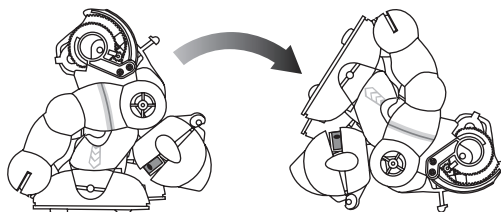


Отсоедините сенсор ног

(2)



Установите резинки, как показано на рисунке



## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ:



- Установка и замена батареек допускается только взрослыми людьми или в их присутствии
- В случае если Вы не планируете использование робота в течение длительного времени, извлеките батарейки
- Не используйте одновременно новые и старые батарейки
- Не используйте одновременно батарейки различных типов (аккумуляторные и обычные)

Материал: пластик, металл

Комплектация: Набор деталей для сборки робота – 1 шт.,  
инструкция – 1 шт.

**BRADEx**<sup>TM</sup>  
kids