

# STEAM АЛАРМОБОТ

**▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**  
ОПАСНОСТЬ УДУШЕНИЯ — мелкие детали.  
Не предназначено для детей младше 3 лет.



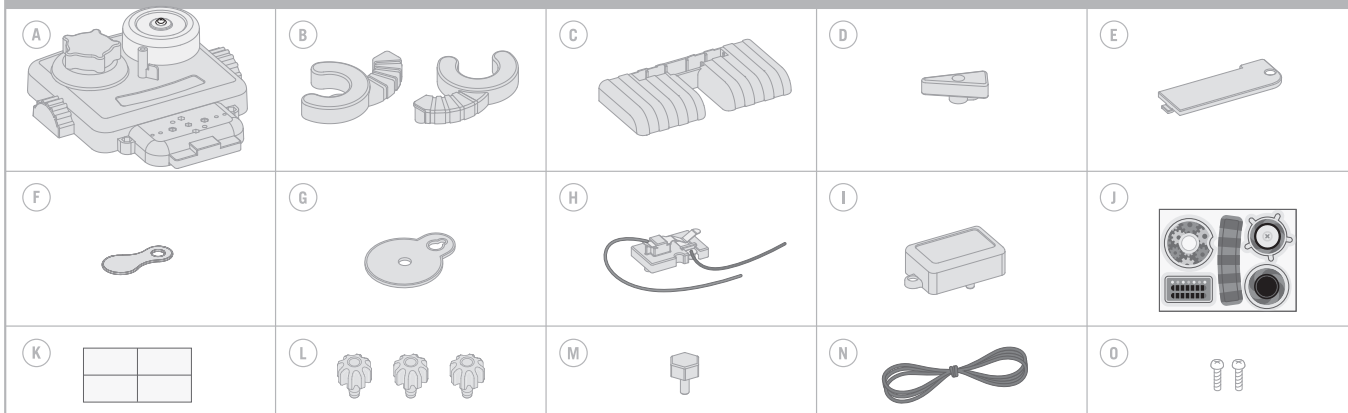
## А. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1. Перед началом использования внимательно ознакомьтесь с инструкцией. 2. Контроль и помощь взрослых необходимы на всех этапах. 3. Конструктор предназначен для детей от 8 лет. 4. В наборе и готовом изделии содержатся мелкие детали, которые при неправильном использовании могут вызвать удушье. Не давайте детям младше 3 лет. 5. Вставляйте батарейку только после окончания сборки под наблюдением взрослых.

## Б. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БАТАРЕЙ

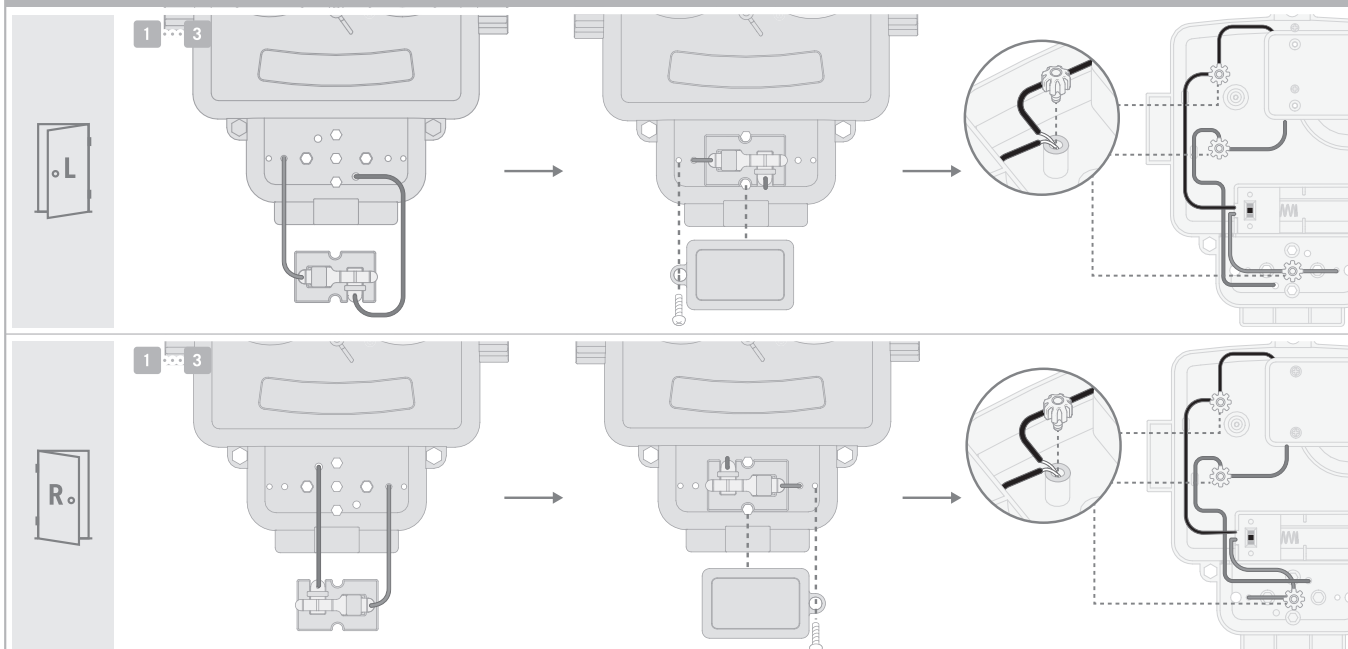
1. Требуется 1 батарейка типа AA (необходимо приобрести отдельно). 2. Для наилучшего результата всегда используйте новые батарейки. 3. При установке батареек соблюдайте полярность. 4. Извлекайте батарейки из игрушки, когда она не используется. 5. Сразу же заменяйте отработанные батарейки, чтобы избежать повреждения конструктора. 6. Аккумуляторные батарейки должны быть извлечены из конструктора до начала перезарядки. 7. Перезарядка аккумуляторных батарей должна осуществляться под контролем взрослых. 8. Убедитесь, что зажимы источника питания не короткозамкнуты. 9. Не пытайтесь перезаряжать одноразовые батарейки.

## В. СОСТАВ

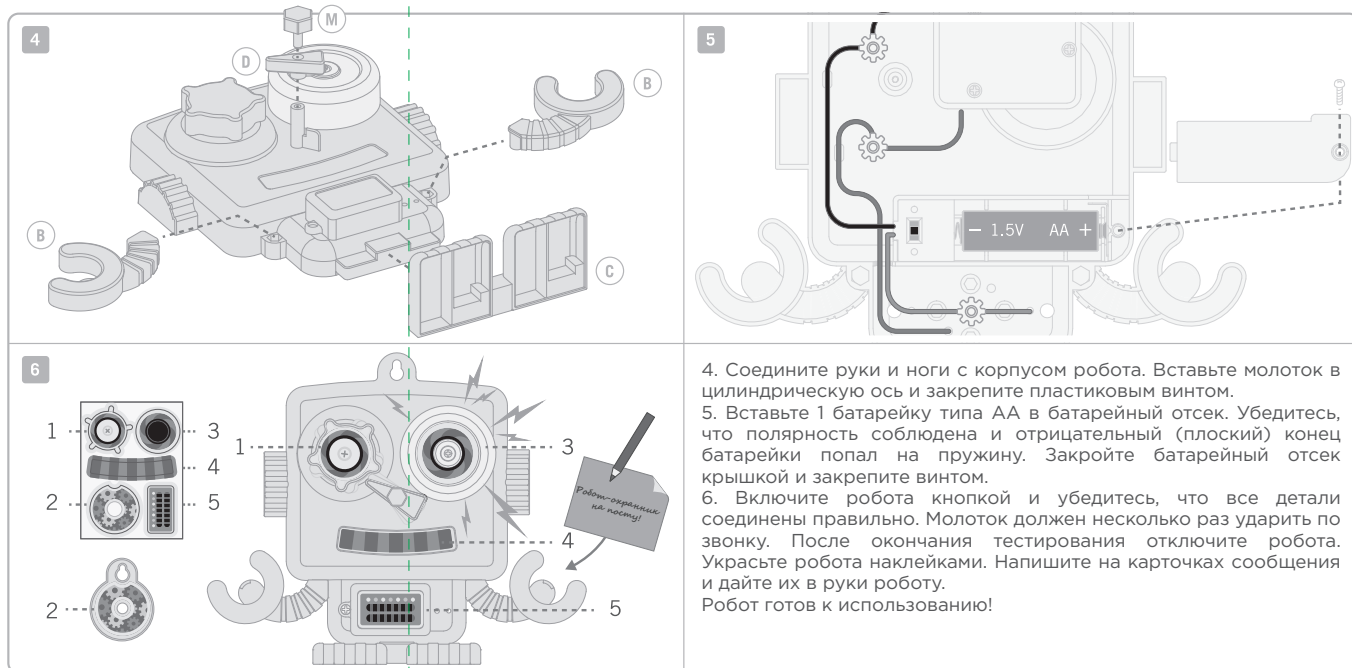


A. Корпус робота с металлическим звонком x 1; B. Рука робота x 2; C. Ноги робота x 1; D. Молоток x 1; E. Крышка батарейного отсека x 1; F. Планка спускового механизма x 1; G. Держатель планки x 1; H. Соединительный модуль x 1; I. Крышка соединительного модуля x 1; J. Наклейка x 1; K. Двусторонняя клейкая лента x 4; L. Пластиковый стержень x 3; M. Пластиковый винт x 1; N. Шнур x 1; O. Винт x 2. Подробные инструкции. Также потребуются (не входят в набор): маленькая крестовая отвертка, батарейка типа AA, винт.

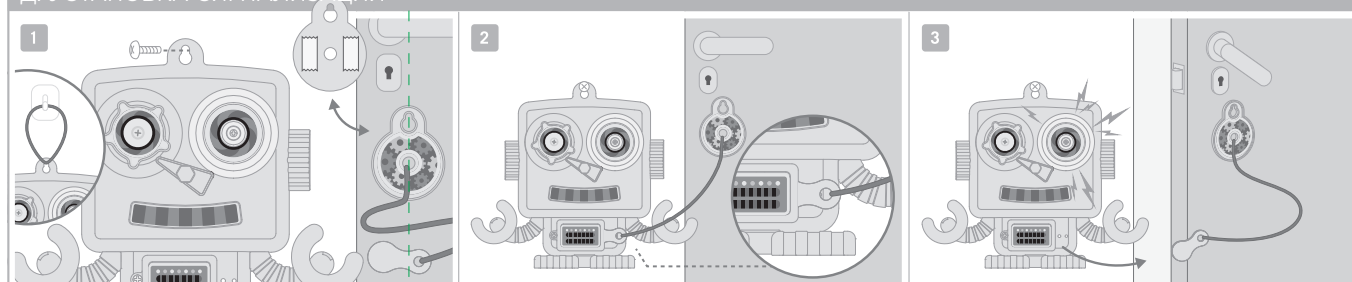
## Г. СБОРКА



1. Ориентация соединительного модуля зависит от того, на какой стороне от двери будет находиться робот: слева или справа. Посмотрите, как размещена дверная ручка, и поместите робота в соответствии с диаграммами этапов 1-3. Прикрепите пластину так, чтобы при открытии двери большая часть спускового механизма отходила в сторону. Вставьте провода в отверстия, как показано на иллюстрации. Вставьте в корпус соединительный модуль.  
2. Накройте соединительный модуль крышкой и закрепите винтом.  
3. Поверните робота на другую сторону. Соедините провода, вставив их в отверстия, и закрепите их пластиковыми стержнями. Провода одинакового цвета должны соединяться друг с другом, как показано на иллюстрации.



## Д. УСТАНОВКА СИГНАЛИЗАЦИИ



1. Закрепите робота на стене винтом (не входит в набор). Не забудьте попросить разрешение (или даже помощи) у взрослых. Как вариант, отрежьте 3 см шнура и привяжите его к верхней части робота двойным узлом. С помощью крюка (не входит в набор) повесьте робота на стену. Оставшуюся часть шнура привяжите одним концом к спусковому механизму, а другим — к держателю спускового механизма. Приклейте клейкую ленту к держателю.  
2. Прикрепите держатель к двери с помощью клейкой ленты. Робот должен находиться на той же высоте, что и держатель. Вставьте пластинку спускового механизма между пластинами соединительного модуля на корпусе робота.  
3. Включите робота. Протестируйте сигнализацию, несколько раз открыв и закрыв дверь. Когда пластина спускового механизма выходит из соединительного модуля, молоточек ударяет по металлическому колокольчику, издавая громкий звук. Чтобы сократить расстояние, на которое дверь должна быть открыта для срабатывания сигнализации, укоротите шнур.

## Е. ЧТО-ТО ПОШЛО НЕ ТАК

Если пластинка спускового механизма вышла, а сигнализация не сработала:

1. Убедитесь, что все точки соединения не повреждены и соединены в правильном порядке.
2. Убедитесь, что батарейка новая и правильно установлена.
3. Убедитесь, что переключатель на батарейном отсеке стоит в нужном положении.
4. Убедитесь, что металлические соединительные пластины соприкасаются, если вынуть из них пластинку спускового механизма. Если между ними остается пространство, электрическая цепь не замыкается. Попросите помощи взрослых, чтобы согнуть верхнюю пластину вниз, пока она не коснется нижней пластины.

## Ж. КАК ЭТО РАБОТАЕТ?

При включении робота образуется открытая электрическая цепь. Единственная точка, в которой она разомкнута, — пластиковая пластинка спускового механизма, вставленная между соединительными пластинами. Она изолирует цепь, не давая электричеству двигаться. Когда дверь открывается, пластинка спускового механизма вырывается из сети. Металлические пластины соприкасаются, замыкая цепь. Электричество доходит до мотора и запускает молоток.

## З. ИНТЕРЕСНЫЕ ФАКТЫ

В работе используется батарейка, которая производит постоянный ток. Электричество движется только в одном направлении (от «+» к «-» или наоборот). Однако электростанции производят переменный ток, где электричество по цепи движется от «+» к «-» и обратно с определенной частотой.

## ВОПРОСЫ И КОММЕНТАРИИ

Мы ценим наших клиентов. Ваша удовлетворенность нашим продуктом очень важна для нас. Если у Вас есть вопросы или комментарии, попался бракованный продукт или какая-то деталь отсутствует в наборе, просим связаться с нашим дистрибьютором в РФ: e-mail: dealer@steamtoys.ru, тел: +7 (495) 66-808-20, веб-сайт: www.steamtoys.ru.