

СБЕРЕГАТОР

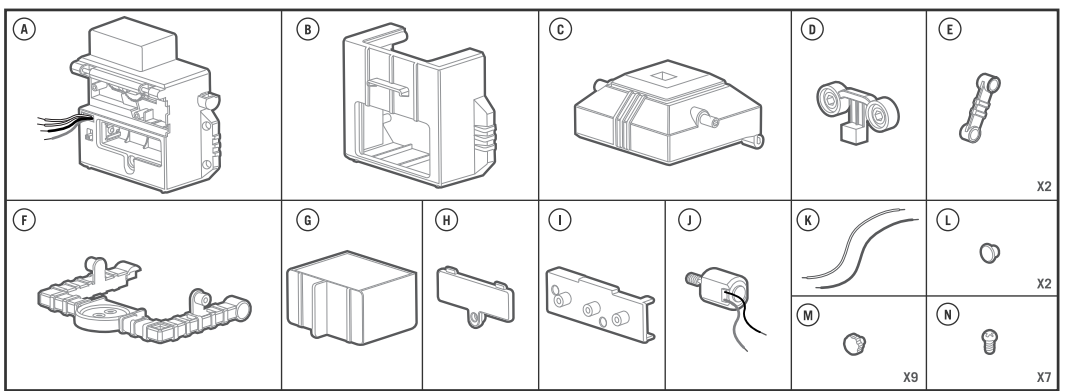
A. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Контроль и помощь взрослых необходимы на всех этапах.
- Конструктор предназначен для детей от 8 лет.
- В наборе и конечном изделии содержатся мелкие детали, которые при неправильном использовании могут вызвать удушение. Не давать детям младше 3 лет.
- Чтобы избежать короткого замыкания, не касайтесь контактов в батарейном отсеке металлическими предметами.
- Устанавливайте батарейки только после завершения сборки (под наблюдением взрослых).

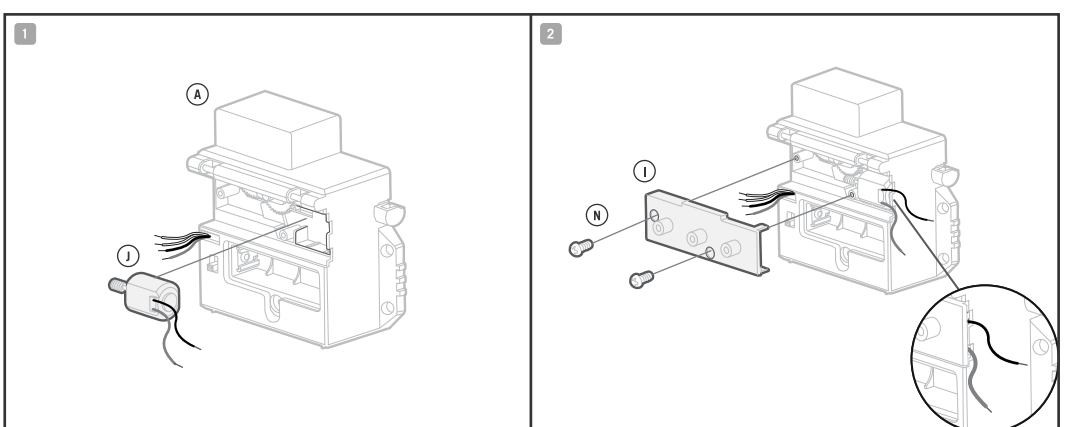
Б. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БАТАРЕЙ

- Требуется 1 батарейка типа AA (необходимо приобрести отдельно).
- Для наилучшего результата всегда используйте свежую батарейку.
- При установке батарейки соблюдайте полярность.
- Извлекайте батарейку из игрушки, когда она не используется.
- Сразу же заменяйте отработанную батарейку, чтобы избежать повреждения изделия.
- Для перезарядки аккумуляторной батарейки предварительно выньте ее из изделия.
- Перезарядка аккумуляторных батарей должна осуществляться под контролем взрослых.
- Убедитесь, что контакты источника питания не соприкасаются (не создают короткое замыкание).
- Не пытайтесь перезаряжать одноразовые батарейки.

В. СОСТАВ



А. Задняя половина корпуса; В. Передняя половина корпуса; С. Крышка; Д. Держатель глаз; Е. Соединители x 2; Ф. Рука для монет; Г. Ящик для монет; Н. Крышка батарейного отсека; И. Крышка моторного отсека; Ё. Моторчик; К. Провода x 2; Л. Глаза x 2; М. Крышки разъема x 9; Н. Винты x 7. Также потребуются (не входят в набор): маленькая крестовая отвертка, 1 батарейка типа АА.



Г. СБОРКА

- Вставьте моторчик (Часть Ё) в заднюю половину корпуса (Часть А).
- Накройте мотор крышкой (Часть И) и закрепите ее двумя винтами (Часть Н). Проверьте, чтобы 2 провода от моторчика выходили в прорези в задней части корпуса.

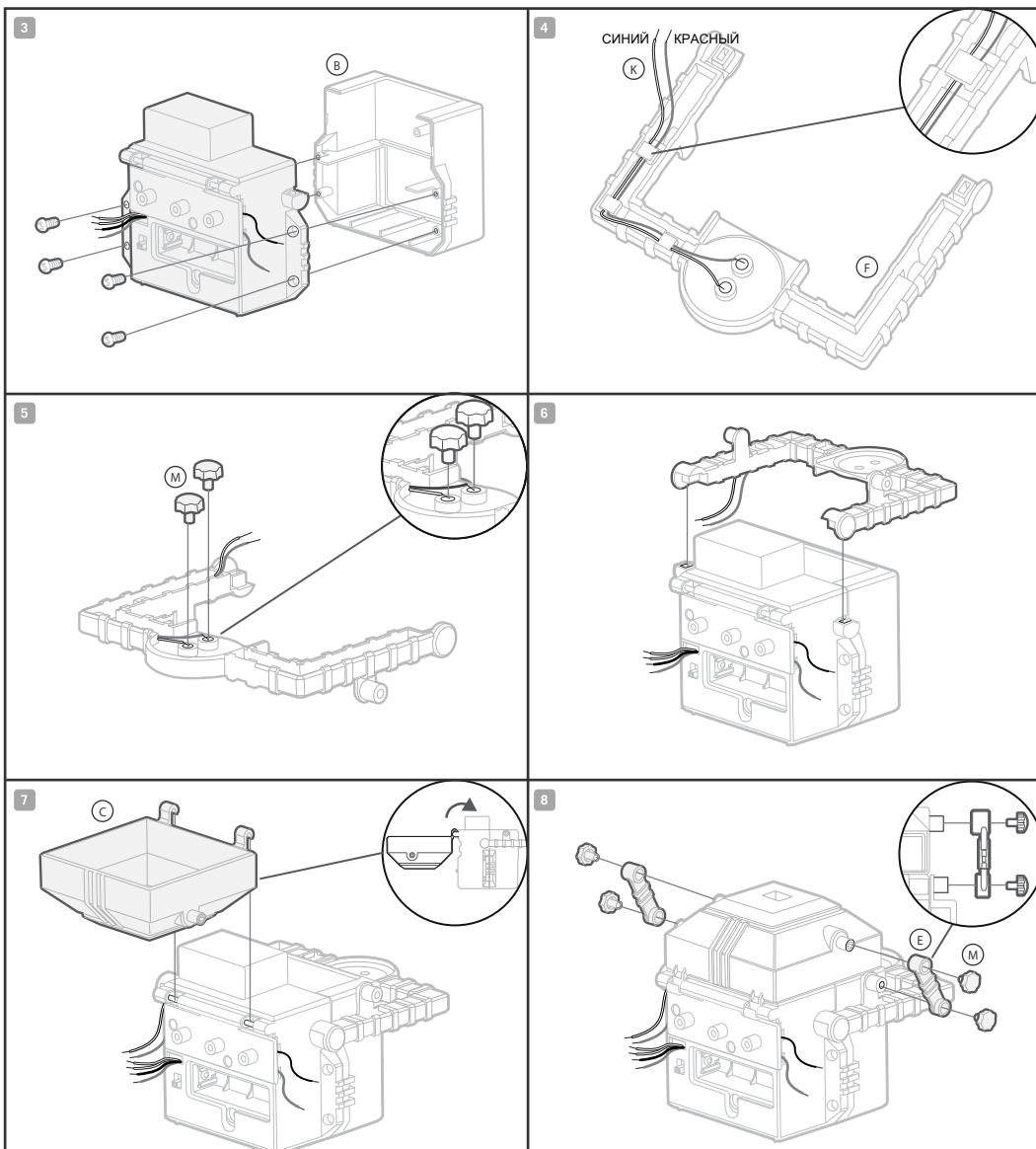


ВОПРОСЫ И КОММЕНТАРИИ

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

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: ОПАСНОСТЬ УДУШЕНИЯ – мелкие детали.

Не предназначено для детей младше 3 лет.
Родителям: внимательно ознакомьтесь с инструкцией и помогите ребенку разобраться с игрушкой.



3. Вставьте заднюю часть корпуса (Часть А) в переднюю (часть В) и закрепите их соединение 4 винтами.
4. Проденьте синий и красный провода (Часть К) с нижней стороны руки (Часть Ф), как показано на иллюстрации.
5. Накройте разъемы крышками (Часть М), чтобы зафиксировать провода. Оголенные концы проводов должны соприкасаться с металлической частью разъемов.
6. Присоедините руку к корпусу. Провода должны оказаться с нижней стороны руки.
7. Накройте корпус крышкой (Часть С).
8. У соединителей (Часть Е) есть широкий и узкий конец. Широкий конец каждого соединителя совместите с выступом на крышке, а узкий – с выступом на руке. Вставьте крышки от разъемов в отверстия на соединителях.

Е. КАК ЭТО РАБОТАЕТ?

Батарейка соединена с мотором через разъемы на руке. Так как разъемы не соприкасаются, электрическая цепь разорвана, ток не проходит. Когда монетка попадает на поднос у него на руке. Моторчик включается и запускает механизм, поднимающий руку. Когда монетка соскальзывает с разъемов, цепь снова разрывается, и мотор останавливается.

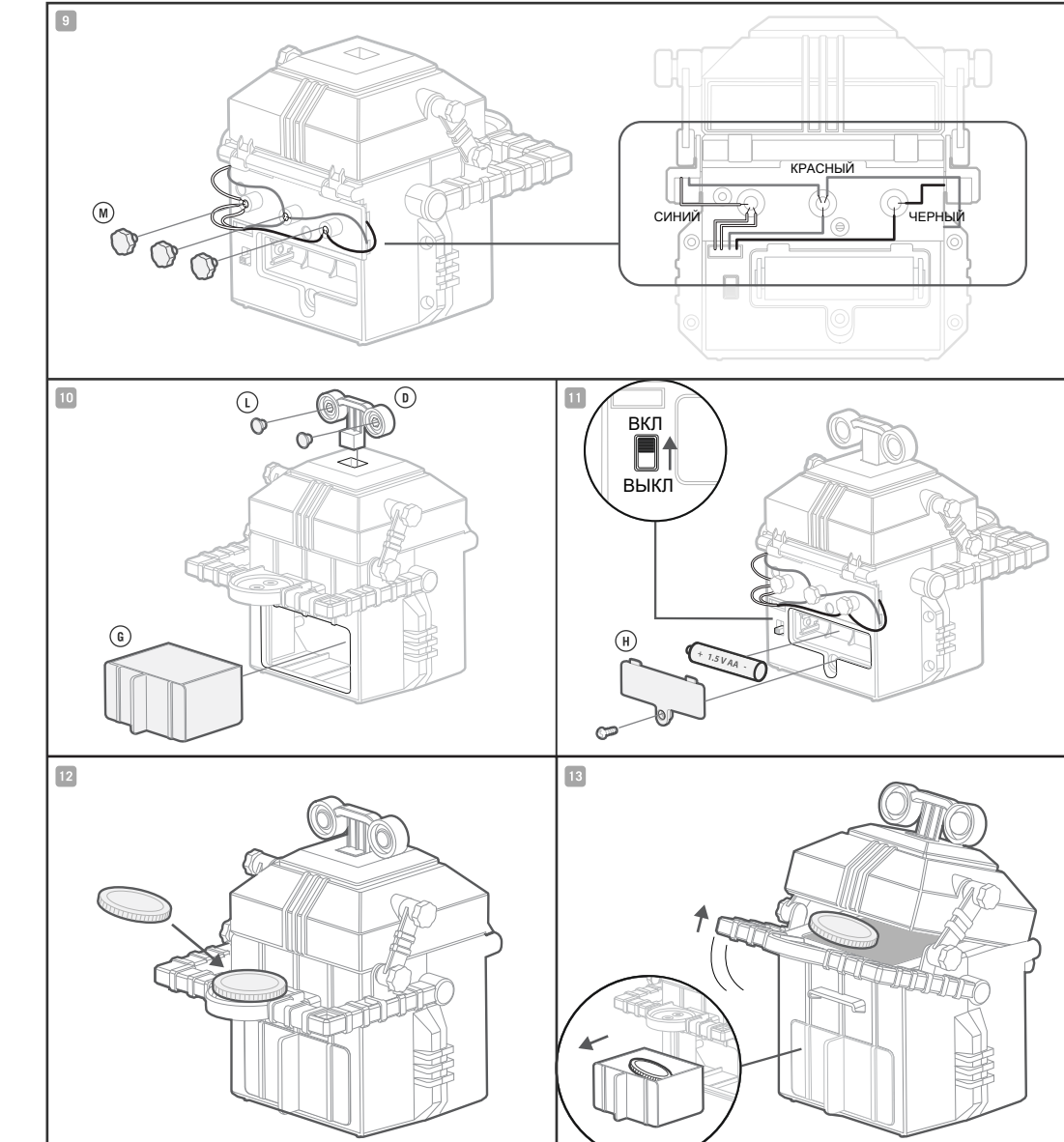
Ж. ЧТО-ТО ПОШЛО НЕ ТАК?

Если мотор не включается:

- Убедитесь, что батарейка свежая и вставлена с соблюдением полярности.
- Проверьте соединение на разъемах (шаги 4, 5 и 9, раздел Г).
- Убедитесь, что оголенные концы проводов соприкасаются с металлической частью разъемов.
- Убедитесь, что монетка касается обоих металлических глазков. Слегка надавите на нее пальцем, чтобы проверить, включится ли мотор.

З. ИНТЕРЕСНЫЕ ФАКТЫ

- Копилки такого типа называются «механический банк».
- Механические банки были очень популярны в Викторианские времена. Их дарили детям, чтобы приучить откладывать деньги.
- В Музее копилок в Амстердаме хранится коллекция из более чем 12 000 копилок.
- Старинные копилки редко встречаются, потому что они не имели отверстия внизу: чтобы извлечь деньги, копилки приходилось разбивать.
- По-английски копилка называется «свинкин банк», потому что сотни лет назад банки для хранения денег изготавливались из оранжевой глины, называемой rugg (созвучно с pig – «свинья»).
- Копилки часто изготавливаются в форме свиньи.
- Монеты чеканятся из металла. В монете смешано несколько видов металла для получения сплава: сплавы прочнее, чем отдельно взятые металлы.
- Все металлы – хорошие проводники электричества. Это означает, что электрический ток легко через них проходит.



9. Вставьте провода соответствующего цвета в разъемы на корпусе мотора, как показано на иллюстрации. Накройте разъемы крышками, чтобы закрепить соединение. Оголенные концы проводов должны соприкасаться с металлической частью разъемов. Еще раз сверьтесь со схемой: убедитесь, что провода идут через нужные отверстия.
10. Вставьте держатель для глаз (Часть Д) в крышку и закрепите в нем глаза (Часть Л). Вставьте ящик для монет (Часть Г).
11. Вставьте батарейку типа АА в батарейный отсек, соблюдая полярность. Накройте отсек крышкой (Часть Н) и зафиксируйте ее винтом. Переведите переключатель в положение ON.

Д. УПРАВЛЕНИЕ

12. Робот-копилка готов к работе! Положите монетку на поднос у него на руке.

13. Робот автоматически спрячет монетку! Чтобы получить ее обратно, откройте ящик.