

# СВРИКИ

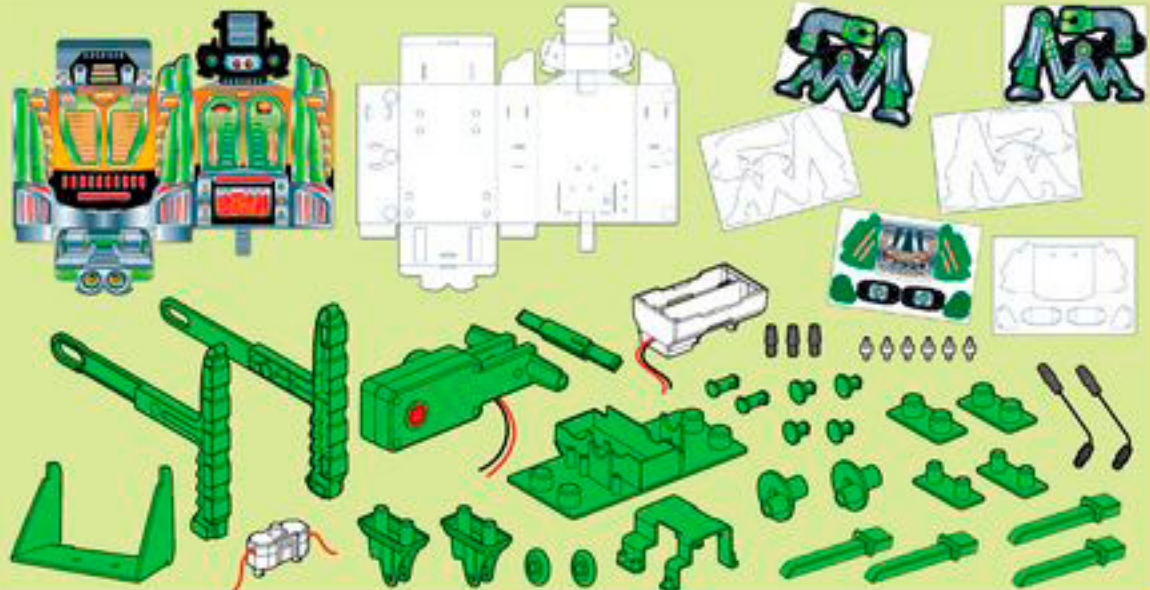
ЭЛЕКТРОННЫЙ КОНСТРУКТОР

ИНСТРУКЦИЯ



РОБОТ 2 В 1

# В наборе:



## Создай свою игрушку!

Привет, дорогой друг! Перед тобой уникальный набор, который является не просто игрушкой, но и набором для творчества. В комплект входят **две** картонные основы для игрушки: уже **раскрашенная** и **чистая**. Используй свою фантазию, чтобы раскрасить чистую основу самостоятельно!

Этот набор призван развить творческое мышление и бережное отношение к окружающей среде. Мы покажем, как обычная коробка может стать настоящим чудом!

## Творчество

Творчество – это термин, описывающий идею или работу человека, которые являются новыми и цennymi. Творческий ум придумывает **новые** и ценные идеи, а **не ограничивается** существующими образцами, правилами или мышлением.

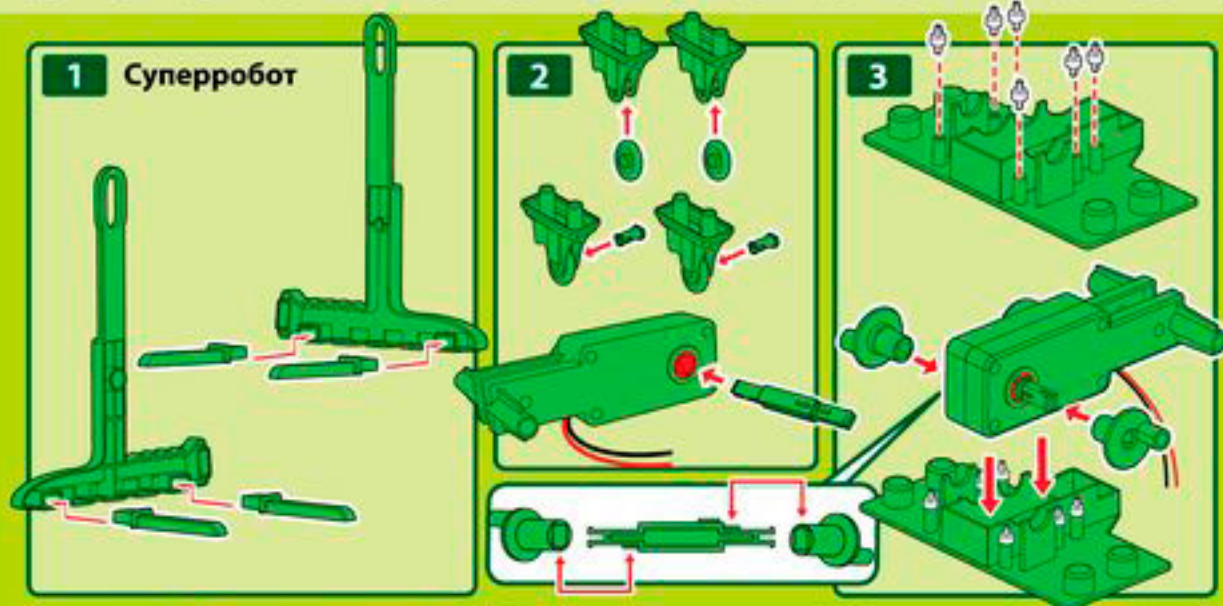


С помощью творчества можно найти новое и необычное применение обыденным и простым вещам. **Например, коробкам!** Только подумай, как много мусора производится всем человечеством ежедневно. А ведь многому можно найти новое полезное применение, и уж тем более – такой универсальной вещи, как коробка. Давай скорее посмотрим, что можно сделать из нашего набора!

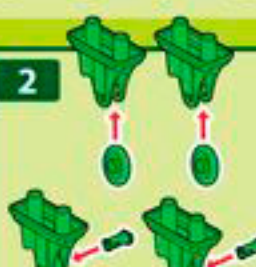
## Сборка

Ты можешь использовать цветную коробку или собрать чистую, а затем раскрасить её самостоятельно!

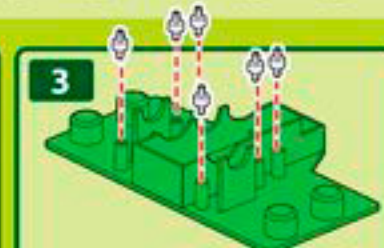
**1 Суперробот**



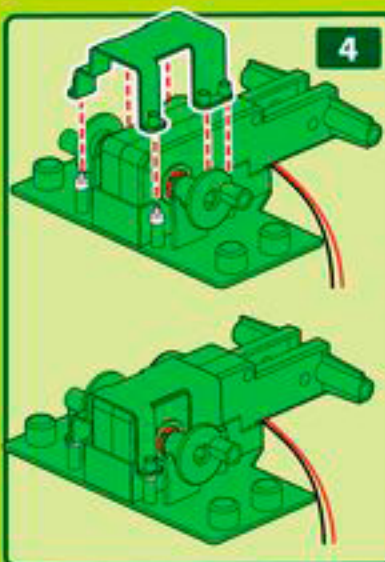
**2**



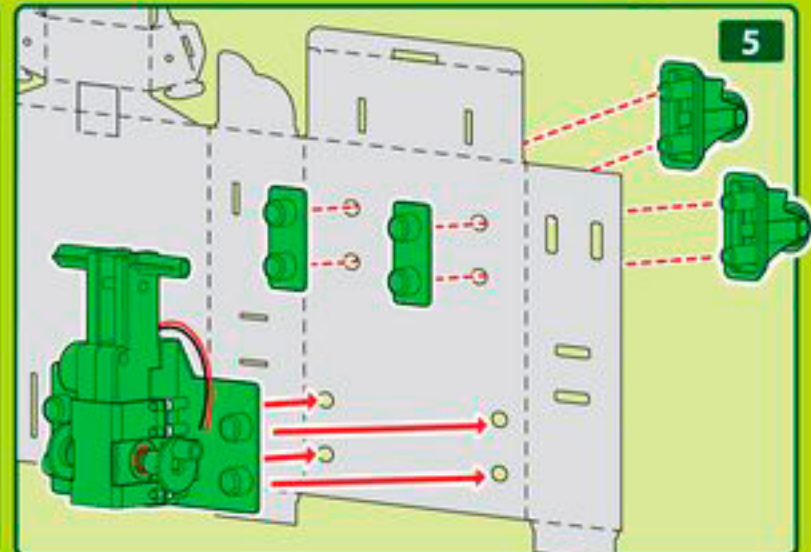
**3**



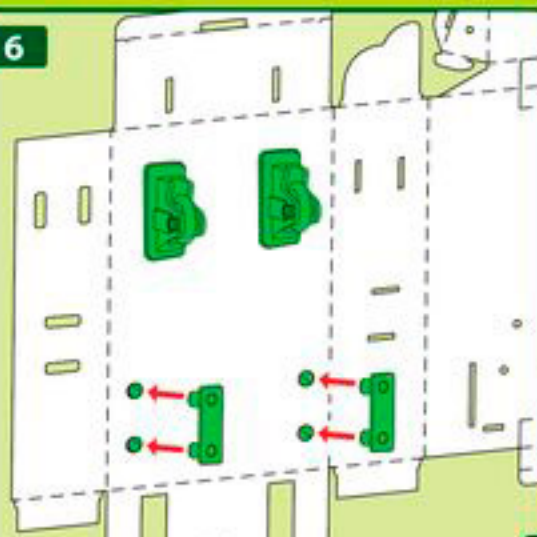
**4**



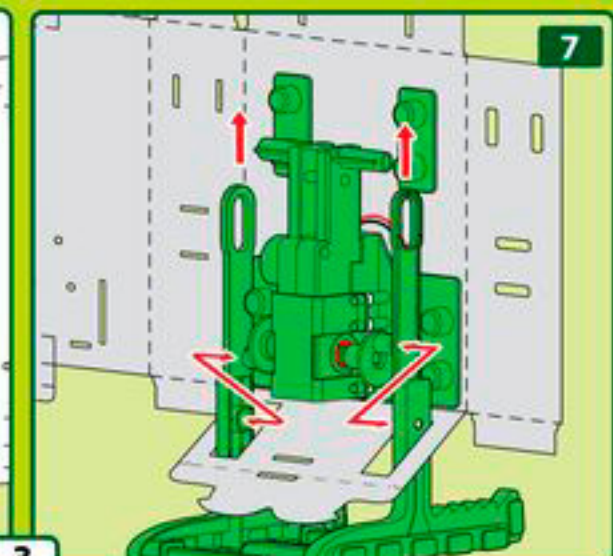
**5**



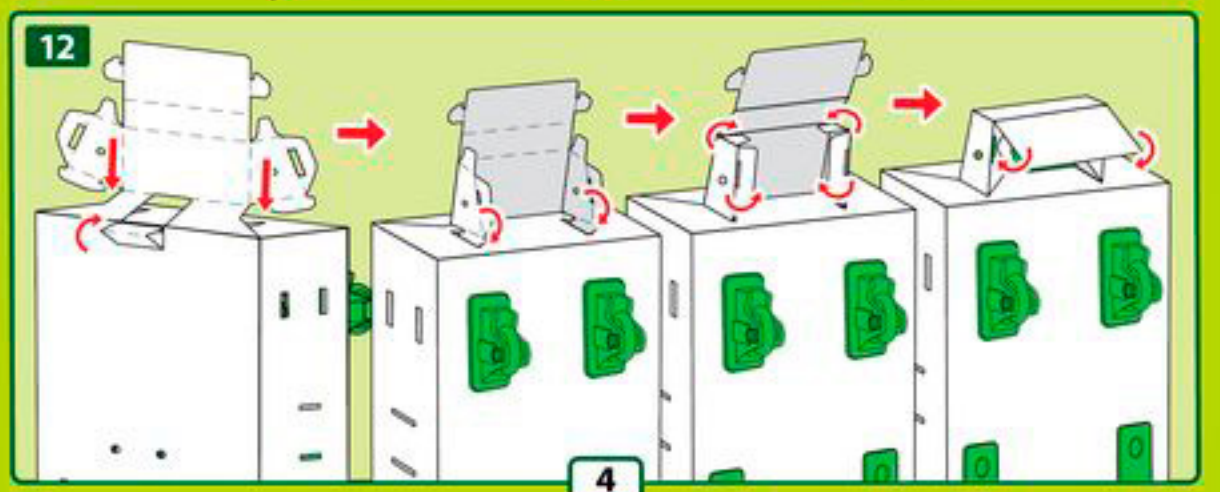
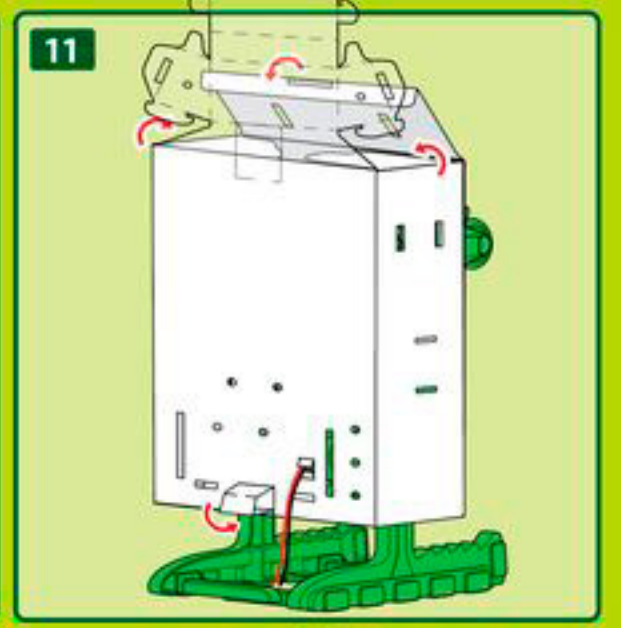
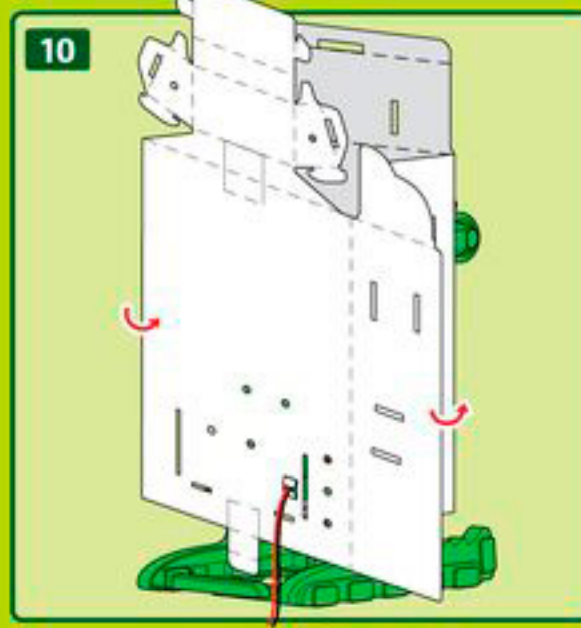
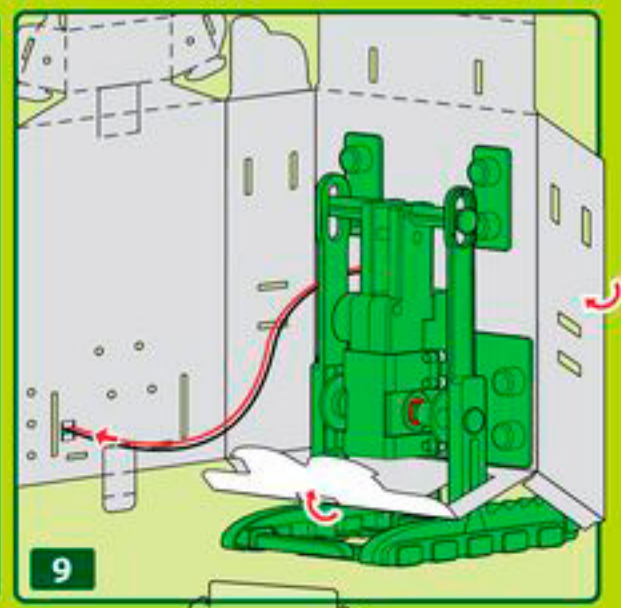
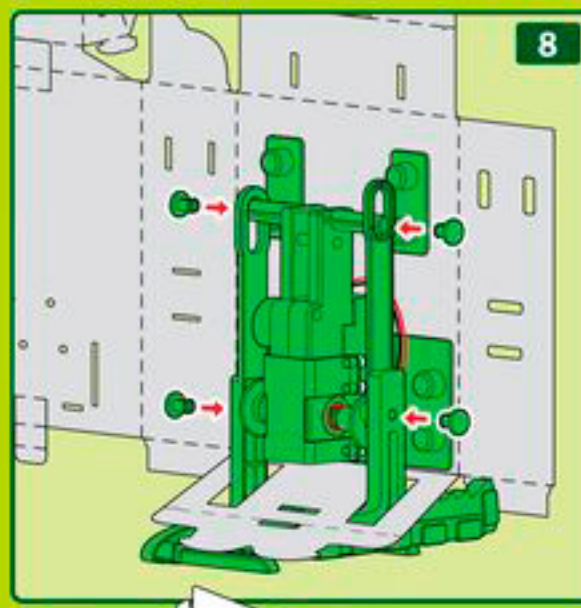
**6**



**7**



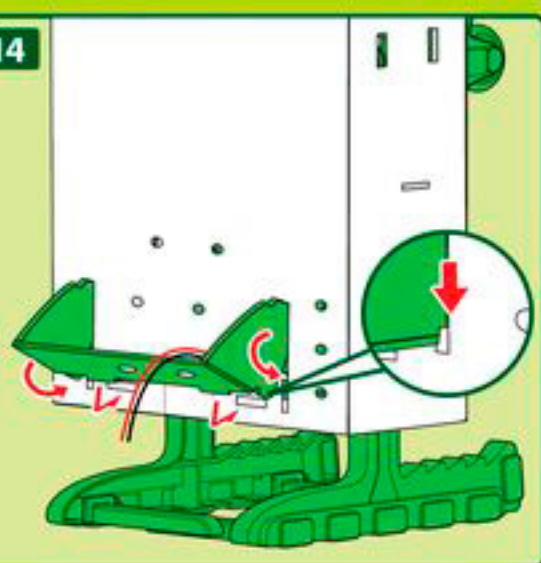
**3**



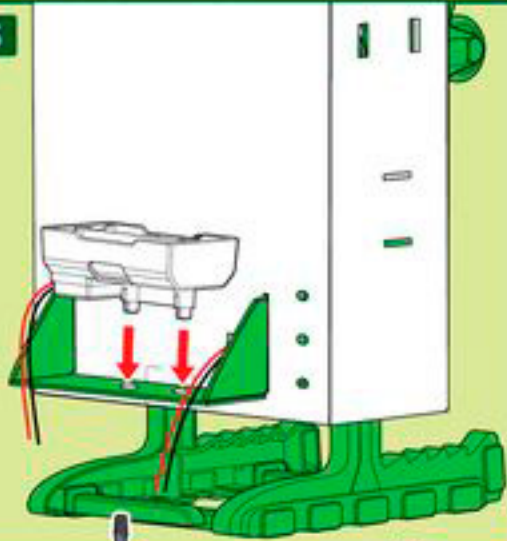
13



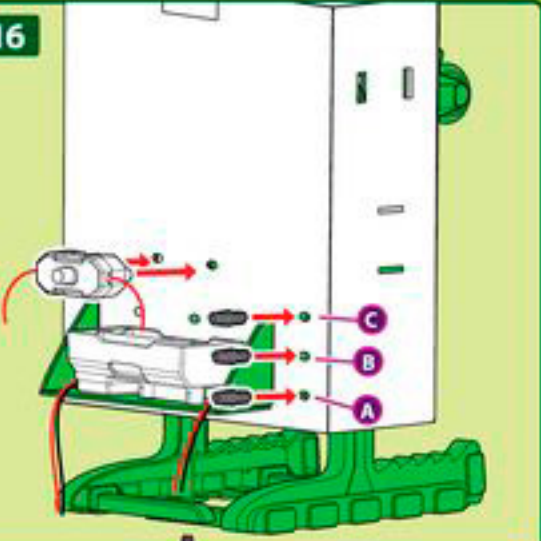
14



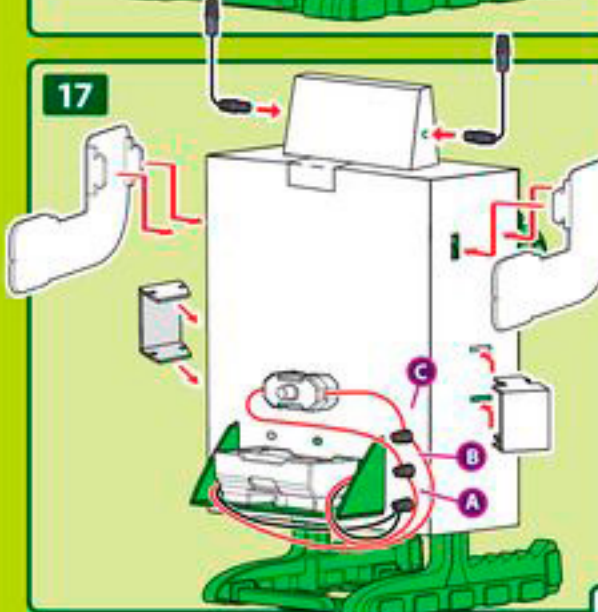
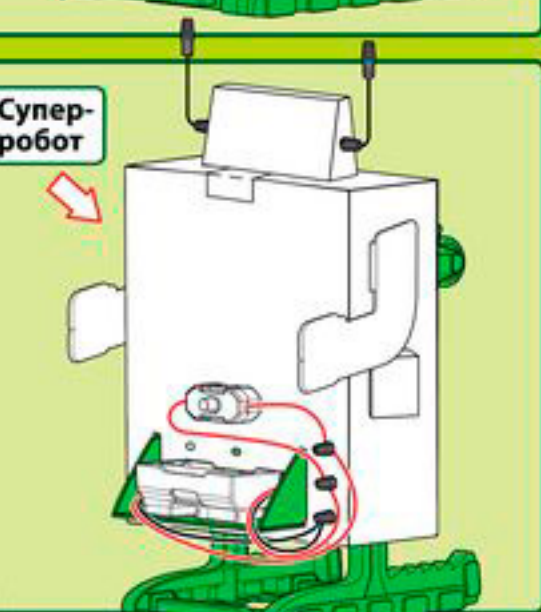
15

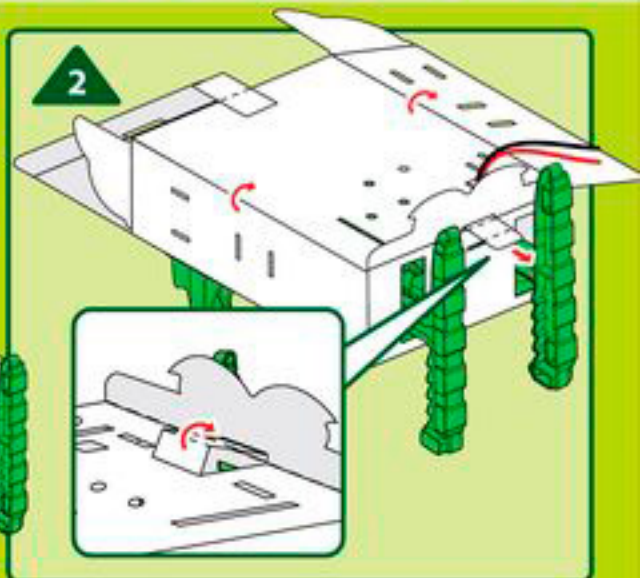
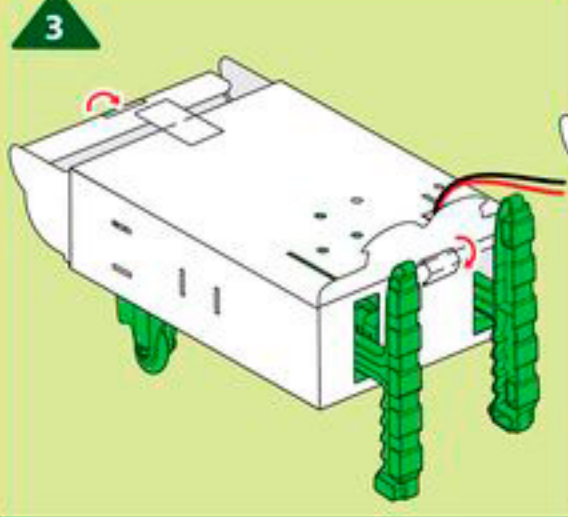
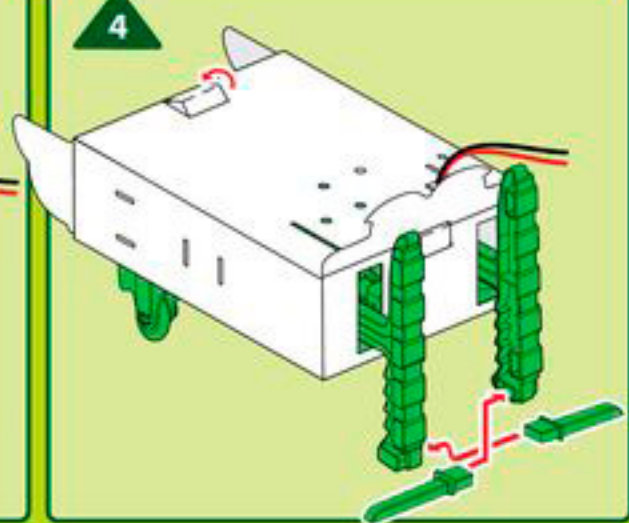
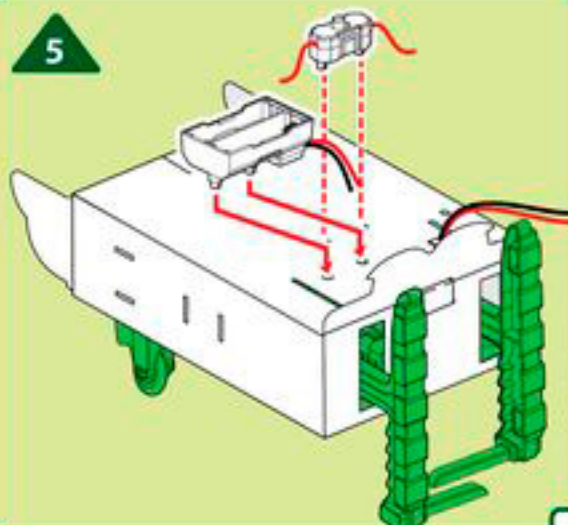
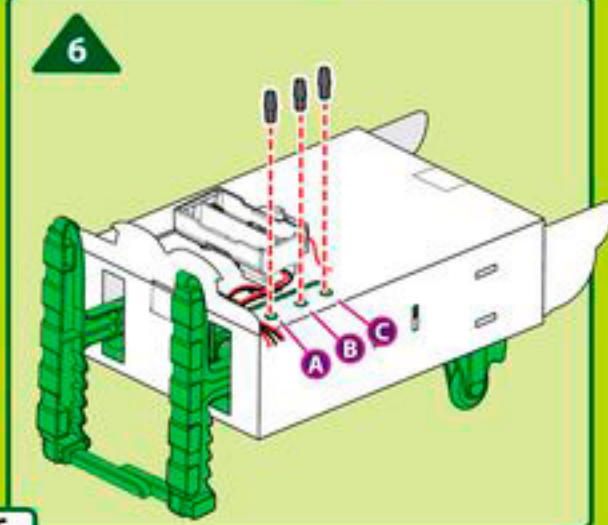


16

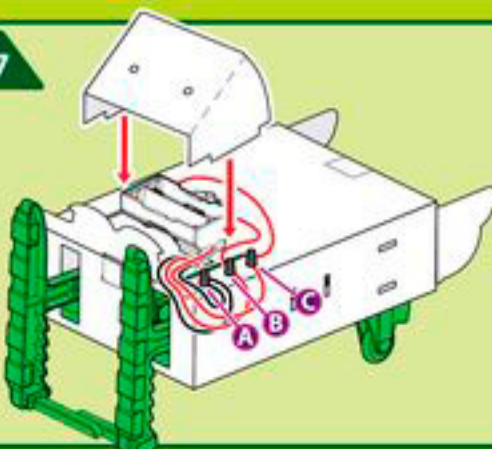


17

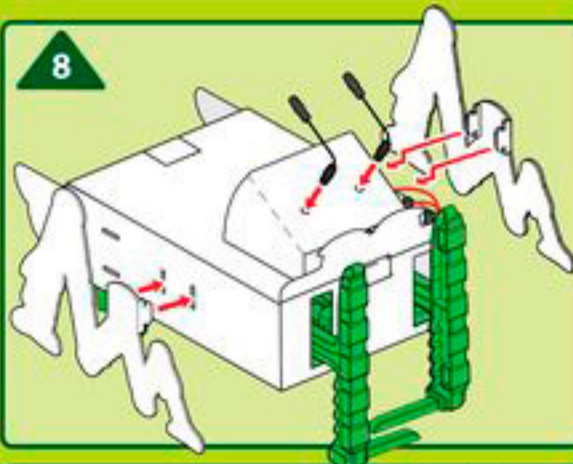
Супер-  
робот

**1****Суперкузнецик****2****3****4****5****6**

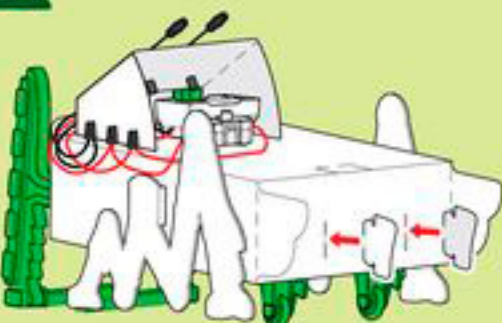
7



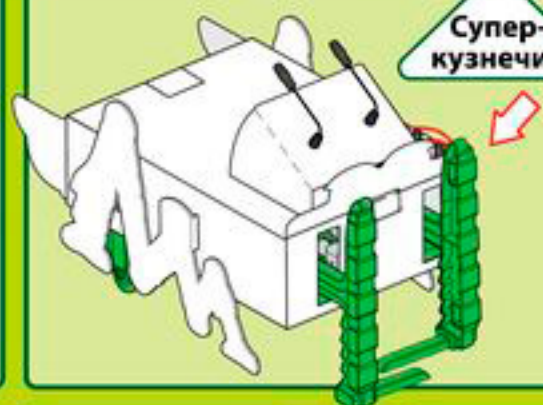
8



9



**Супер-кузнец**



## Создавай и твори!

Теперь, когда ты знаешь, как легко можно сделать уникальную игрушку из обычной коробки, ты можешь с помощью творческого подхода искать новое применение обычным вещам из твоей жизни!

### Советы:

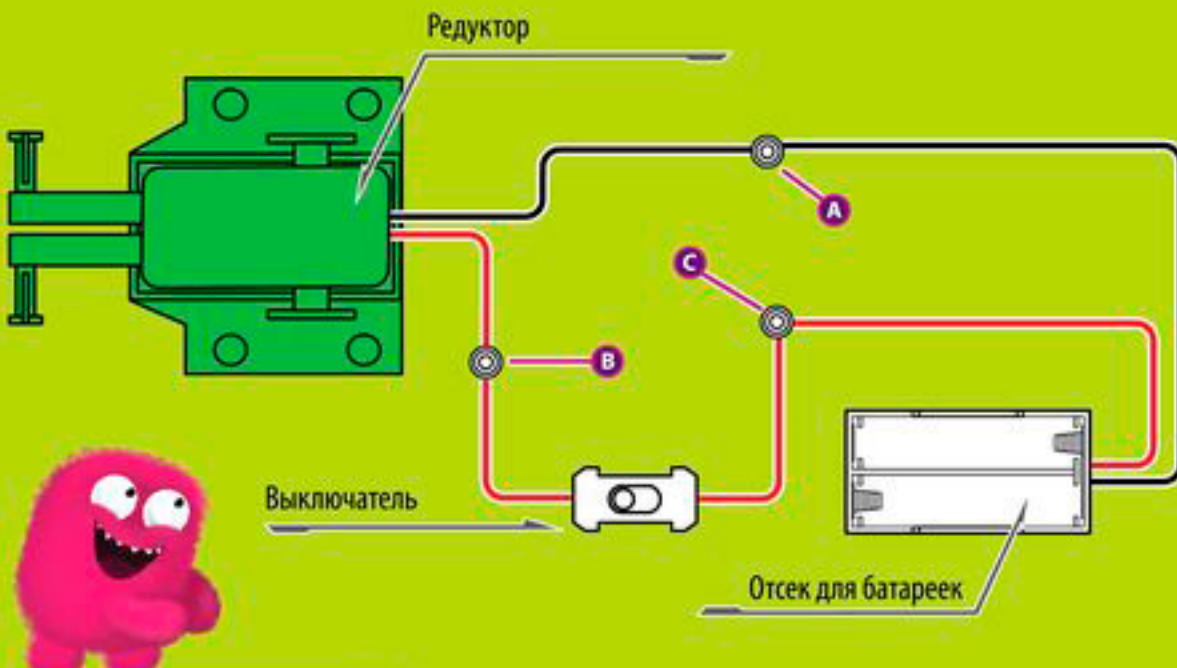
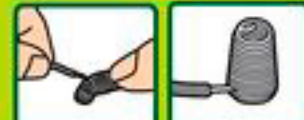
- Творчество обычно непредсказуемо. Часто новые идеи возникают в процессе выполнения самых обычных дел. Помни, что ты **всегда** можешь придумать что-то оригинальное и необычное!
- Расслабься и **не бойся быть «неправильным»**. Боязнь совершить ошибку, как правило, ограничивает творческую деятельность, заранее отвергая возможные идеи.
- Помни, что в твоём сознании уже есть определённые модели мышления. **Не бойся выходить за их рамки!** Например, если в этом наборе мы используем картонную коробку, это совсем не значит, что тебе нужно обязательно использовать картонные коробки для твоих творений!



Творческих успехов тебе!

# Сборка электрической цепи

Чтобы обеспечить игрушку электроэнергией, нужно собрать электрическую цепь. Установите батарейный отсек, выключатель и пружинные разъёмы на основание. Затем соедините провода с пружинами, как показано на рисунке ниже. Чтобы подключить провод к пружине, немного отогните её верх, вставьте провод, а затем защемите его кольцами пружины.



Вставьте 2 батарейки типа АА в отсек для батареек, соблюдая полярность. Установите выключатель в режим ON и наблюдайте за движением вашей игрушки!

Подключение проводов	Пружина (A)	Пружина (B)	Пружина (C)
Отсек для батареек	Чёрный		Красный
Выключатель		Красный	Красный
Редуктор	Чёрный	Красный	

**Если игрушка не едет, проверьте следующее:**

- 1) Все провода правильно подключены в соответствии с таблицей.
- 2) Провода надёжно подключены к пружинам.
- 3) Провода подключены к пружинам оголёнными металлическими концами, а не изоляцией.

SL-01662

**Осторожно! Не допускайте короткого замыкания. Не блокируйте колёса и другие движущиеся части – это может привести к перегреву и поломке игрушки. Извлекайте батарейки, когда долго не пользуетесь игрушкой.**