

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ДИНОЗАВР-ТРАНСФОРМЕР



Динозавр умеет  
трансформироваться в машину

Управление  
подсветкой и звуком



Меняющаяся подсветка:  
3 режима подсветки  
(обычный, мерцание  
с музыкой, мигание  
с заданной частотой)





















Режим  
«Программирование»:  
настройка движений  
и функции  
трансформации



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Управление осуществляется с помощью пульта.
- Динозавр умеет трансформироваться в машину.
- Способен двигаться вперед, назад, поворачивать налево, направо, поворачивать налево на 360°, направо на 360°.
- Регулирование уровня громкости, возможность переключения мелодий.
- 3 режима подсветки (обычный, мерцание с музыкой, мигание с заданной частотой).
- Режим «Программирование».

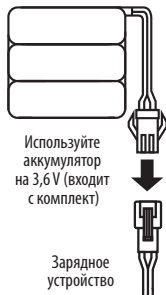
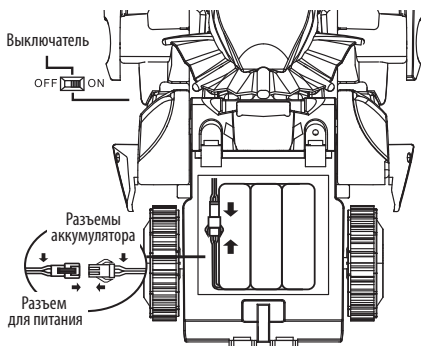
<p>Вперед</p>  <p>(длительное нажатие)</p> 	<p>Назад</p>  <p>(длительное нажатие)</p> 
 <p>Поворот налево (нажатие) Поворот налево на 360° (длительное нажатие)</p> 	 <p>Поворот направо (нажатие) Поворот направо на 360° (длительное нажатие)</p> 
 <p>Трансформация Динозавр превращается в машину (длительное нажатие)</p> 	 <p>Программирование</p>  <p>Нажатием кнопки можно запрограммировать любые движения и функцию трансформации. После завершения программирования снова нажмите данную кнопку, и динозавр выполнит запрограммированные действия.</p>
  <p>Регулируйте громкость нажатием кнопок «Увеличение громкости» или «Уменьшение громкости».</p>	  <p>Переключайте мелодии нажатием кнопок «Предыдущий» или «Следующий».</p>
 <p>Переключение мелодий (нажатие) Во время воспроизведения мелодии регулируйте громкость и переключайте мелодии нажатием кнопок «Увеличение громкости» или «Уменьшение громкости», «Предыдущий» или «Следующий».</p>	 <p>Подсветка Включайте и выключайте подсветку (длительное нажатие). 3 режима подсветки.</p>

# ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ



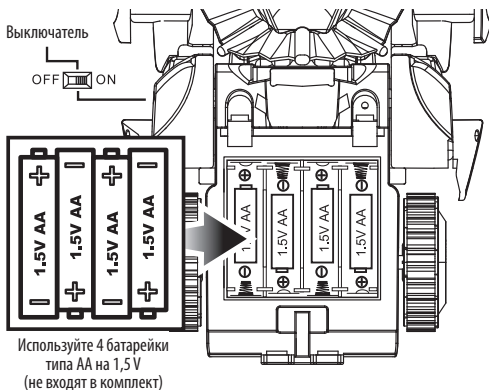
## Инструкция по установке аккумулятора

1. С помощью отвертки открутите винты, а затем снимите крышку аккумуляторного отсека.
2. Вставьте аккумулятор на 3,6 V (входит в комплект) в аккумуляторный отсек.
3. Закройте крышку аккумуляторного отсека и затяните винты при помощи отвертки.



## Инструкция по установке батареек

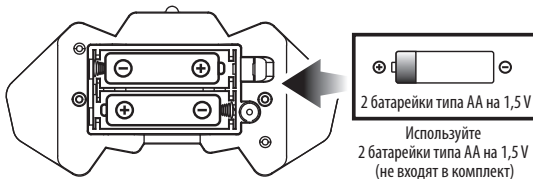
1. С помощью отвертки открутите винты, а затем снимите крышку аккумуляторного отсека.
2. Вставьте 4 неперезаряжаемые батарейки типа «AA» на 1,5 V (не входят в комплект) в аккумуляторный отсек, соблюдая полярность.
3. Закройте крышку аккумуляторного отсека и затяните винты при помощи отвертки.



Примечание: соблюдайте полярность при установке

## Инструкция по установке батареек в пульт дистанционного управления

1. С помощью отвертки открутите винты, а затем снимите крышку аккумуляторного отсека.
2. Вставьте 2 неперезаряжаемые батарейки типа «AA» на 1,5 V (не входят в комплект) в аккумуляторный отсек, соблюдая полярность.
3. Закройте крышку аккумуляторного отсека и затяните винты при помощи отвертки.



## ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- A. Не заряжайте неперезаряжаемые батарейки.
- B. Перезаряжаемый аккумулятор следует заряжать только под присмотром взрослых.
- C. Не допускайте возникновения короткого замыкания в блоке питания.
- D. Запрещается подключать изделие к источникам питания, напряжение которых превышает рекомендуемое.
- E. Регулярно проверяйте провода, штекеры, корпус и другие компоненты изделия. При обнаружении повреждений прекратите использовать изделие до их устранения.
- F. Используйте изделие по назначению. Не используйте элементы питания как игрушку.
- G. Не разбирайте и не бросайте батарейки или аккумулятор в огонь или воду во избежание несчастных случаев.
- H. Во время зарядки зарядное устройство и аккумулятор немного нагреваются, что является нормальным явлением.
- I. Номинальное входное напряжение зарядного устройства должно соответствовать напряжению в сети питания.