

## Установка батареек в пульт

Откройте крышку батарейного отсека в пульте управления, установите две батарейки типа AAA в пульт управления, соблюдайте полярность при установке батареек. Закройте крышку.

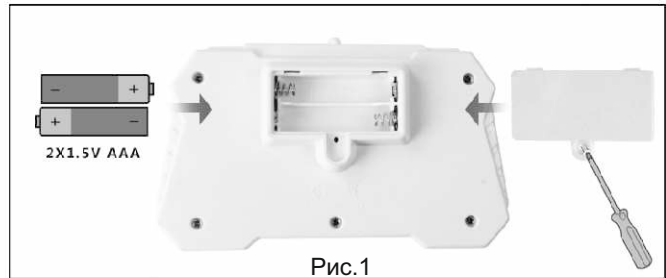
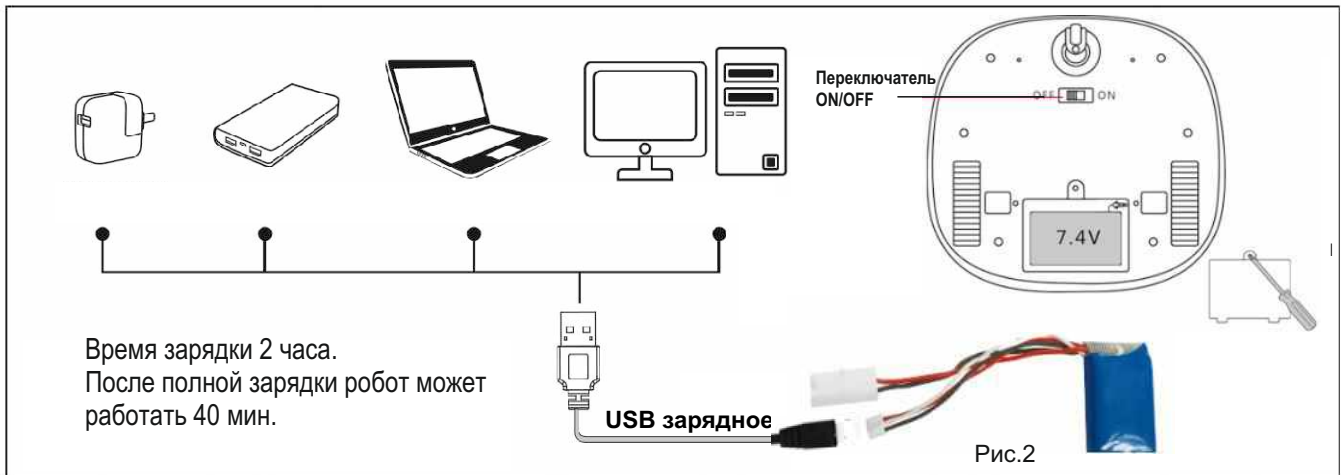


Рис.1

## Зарядка робота



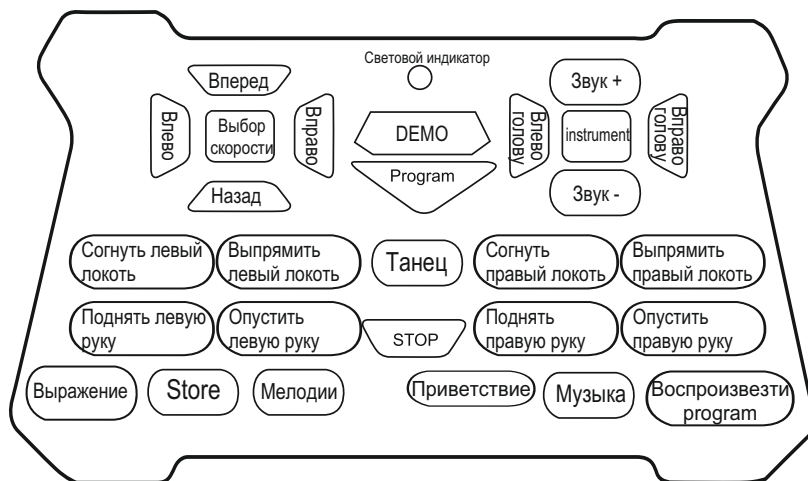
Время зарядки 2 часа.  
После полной зарядки робот может работать 40 мин.

Рис.2

1. Выключите робота
  2. Извлеките аккумулятор из робота
  3. Подключите USB кабель зарядного устройства к компьютеру или используйте сетевой адаптер-переходник.
  3. Подключите разъем от кабеля зарядного устройства к разъему аккумулятора (Рис. 2)
- После чего световой индикатор на зарядном устройстве погаснет.  
4. Когда индикатор загорится-зарядка будет завершена.

### Внимание!

Примерное время зарядки около 2 часов. Не оставляйте робота во время зарядки без присмотра и не оставляйте подключенным к зарядке более чем на 3 часа. Храните аккумулятор в заряженном состоянии.





# ROBOT

Храните робота в заряженном состоянии.

## ОПИСАНИЕ ФУНКЦИЙ

### 1) Включение и выключением питания

Для включения робота используйте переключатель ON/OFF. После включения, робот произнесет фразы приветствия и будет ожидать Ваши команды. Если робот находится в спящем режиме, повторите включение. Для выключения переведите выключатель в положение OFF.

### 2) Режим ожидания.

Если после включения робота в течение 20 секунд не произойдет никаких действий, робот перейдет в режим ожидания после чего будет предлагать Вам команды для выполнения:  
"After arrive the Earth, I learn your language. I learn singing and dancing too, I feel very funny!"  
"My super radar can scan 1 kilometer around." (Play sound effect)  
"Sir, I shall guard you safe."  
"The report is magisterial, all are OK around the campsite."  
"Sir, I waiting for you command."  
"You are not only my commander, but also my good friend."  
Если не производить действий в течении 3 минут, робот перейдет в спящий режим.

### 3) Движение робота.

Для движения робота используйте соответствующие кнопки: «вперед, назад, влево, вправо»

### 4) Выбор скорости движения

Для выбора скорости движения используйте кнопку «ВЫБОР СКОРОСТИ» в блоке управления, который Вы хотите использовать.  
Для выбора более быстрой/медленной ходьбы используйте кнопку «Выбор скорости» в блоке «Режим ходьбы».  
Для выбора более быстрого/медленного скольжения используйте кнопку «Выбор скорости»

### 6) Мелодии

При нажатии на кнопку Мелодии, робот начнет проигрывать мелодии.

### 7) Store

При нажатии на кнопку Store робот начнет рассказывать истории и рассказы.

### 8) DEMO режим.

При нажатии на кнопку DEMO робот войдет в демо режим и начнет проигрывать функции по заданной программе.

### 9) STOP.

После нажатия STOP все функции, в независимости от выбранной, будут остановлены.

### 10) Регулировка звука

Для регулировки звука используйте соответствующие кнопки «ЗВУК +/-»

### 11) Функция программирования «PROGRAM».

Робот поддерживает программирование действий. Для запуска программирования используйте кнопку «Program».  
После активации кнопки поочередно задайте команды для выполнения (например: идем вперед, влево, стреляем, поворот, поднять руку, опустить руку.)  
Робот поддерживает программирование до 50 различных команд.  
После задания программы, для запоминания нажмите еще раз «Program»

### 12) Выбор языка.

После активации кнопки «Language» робот начнет говорить на языке своей планеты.

### 13) Музыка.

После активации кнопки «Music» робот начнет проигрывать музыку.

### 14) Танец.

После активации кнопки робот предложит потанцевать вместе с ним и представит три различные комбинации танцев.

15. Поднять левую руку



16. Опустить левую руку



17. Поднять правую руку



18. Опустить правую руку



19. Согнуть левый локоть



20. Выпрямить левый локоть



21. Согнуть правый локоть



22. Выпрямить правый локоть

