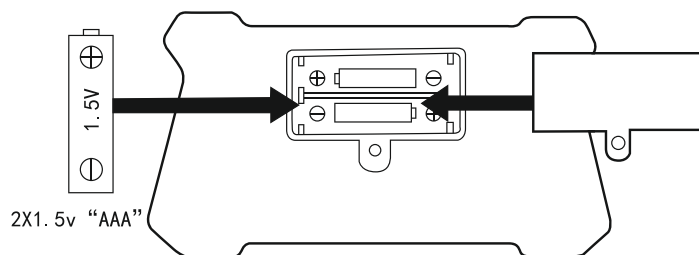
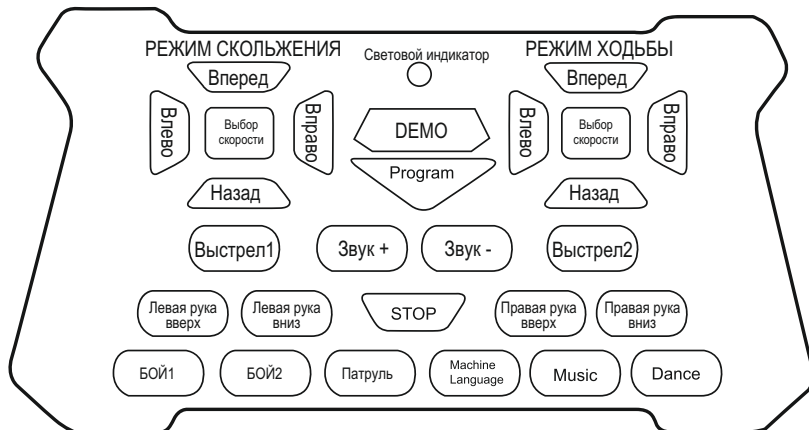
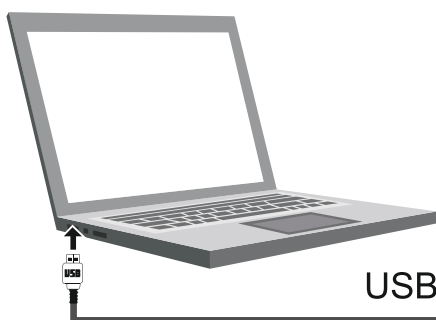


### ОБЩИЙ ВИД ПУЛЬТА УПРАВЛЕНИЯ / УСТАНОВКА БАТАРЕЕК В ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

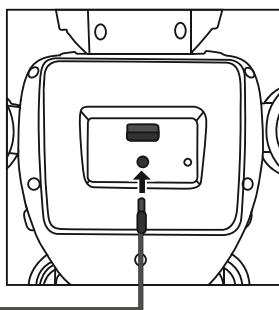


Установите две батарейки типа AAA в пульт управления

### ЗАРЯДКА РОБОТА



USB зарядное



1. Выключите робота.
2. Подключите USB кабель зарядного устройства к компьютеру или используйте сетевой адаптер-переходник
3. Подключите разъем от кабеля зарядного устройства к роботу. После чего на роботе загорится светодиодный индикатор - это означает что начался процесс зарядки.
4. Когда индикатор погаснет - зарядка будет завершена.

*Примерное время зарядки около 3 часов.*

*Не оставляйте робота во время зарядки без присмотра и не оставляйте подключенным к зарядке более чем на 5 часов.*

*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 производить 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.

Робот имеет два режима движения. Режимы разделены кнопками управления и расположены по разным сторонам пульта: **справа «РЕЖИМ ХОДЬБЫ»**, **слева «РЕЖИМ СКОЛЬЖЕНИЯ»**

Для управления движением роботом используйте кнопки нужного режима. Для ходьбы вперед, назад, влево, вправо, используйте соответствующие кнопки из блока «Режим ходьбы» для скольжения вперед, назад, влево, вправо используйте кнопки из раздела «Режим скольжения» соответственно.

#### 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» в блоке «Режим скольжения»

#### 5) Кнопка «Выстрел 1» (Кнопка используется для стрельбы из пистолета.)

Робот поддерживает 5 динамических режимов стрельбы с звуковыми эффектами.

#### 6) Кнопка «Выстрел 2» (Кнопка используется для стрельбы из пушки.)

Робот поддерживает 5 динамических режимов стрельбы с звуковыми эффектами.

#### 7) Робот поддерживает движение руками:

Левая рука вверх/вниз, Правая рука вверх/вниз.

Для выбора необходимой функции используйте соответствующие кнопки.

#### 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) Функция Боя и Патрулирования.

Робот поддерживает несколько функций боя, для вызова которых используйте кнопки «БОЙ 1» или «БОЙ 2», а так же функцию патрулирования «ПАТРУЛЬ».

#### 13) Выбор языка.

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

#### 14) Музыка.

После активации кнопки «Music» робот начнет проигрывать музыку.

#### 15) Танец.

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