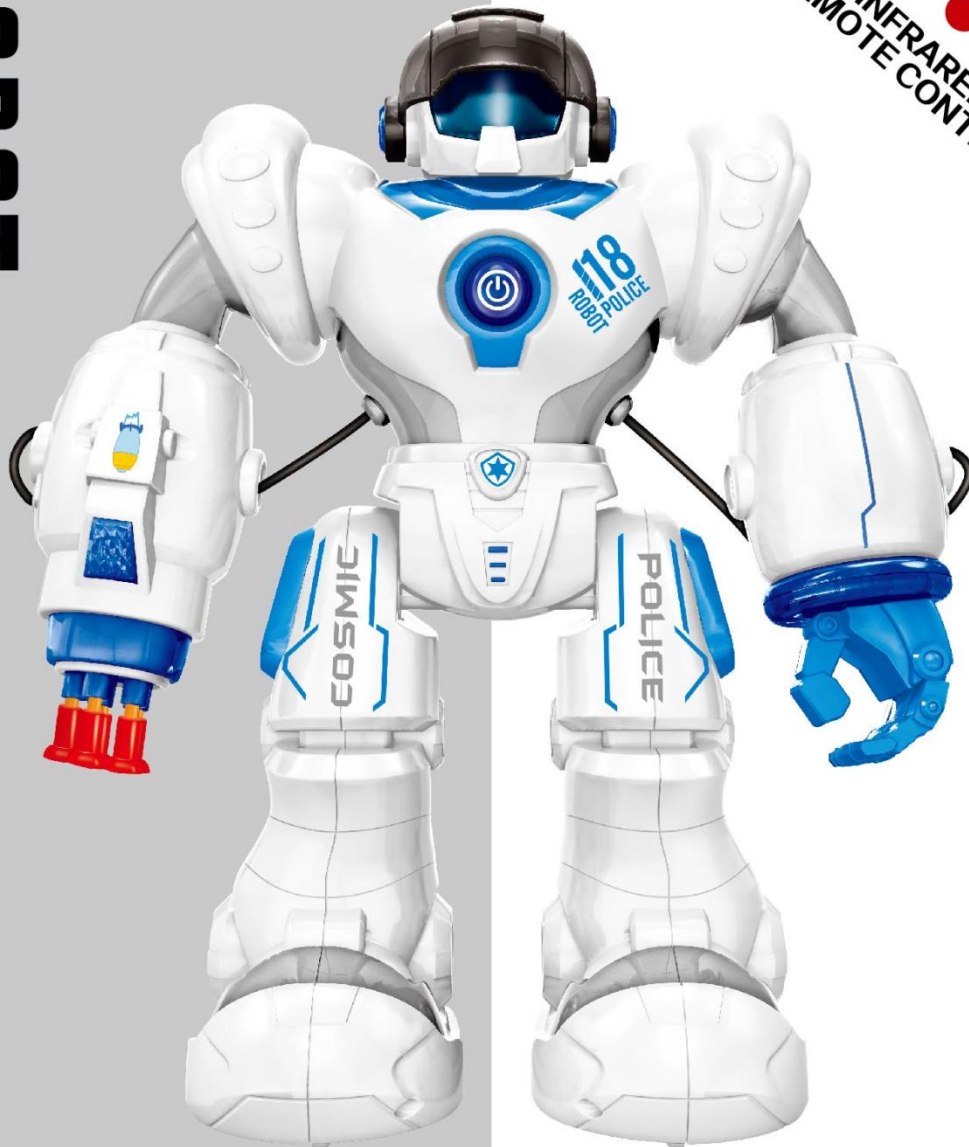




ROBOT UNIVERSE

I-ROBOT

INFRARED
REMOTE CONTROL



ИНТЕРАКТИВНЫЙ РОБОТ РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

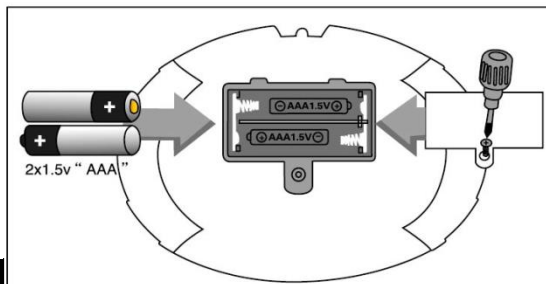
ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ РОБОТА ПРОЧИТАЙТЕ ДАННОЕ РУКОВОДСТВО

ИНСТРУКЦИЯ ПО УПРАВЛЕНИЮ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫМ РОБОТОМ

Внимание: Игрушка не предназначена для детей младше 3 лет! Дети должны использовать игрушку под присмотром взрослых.

Установка батареек в пульт управления

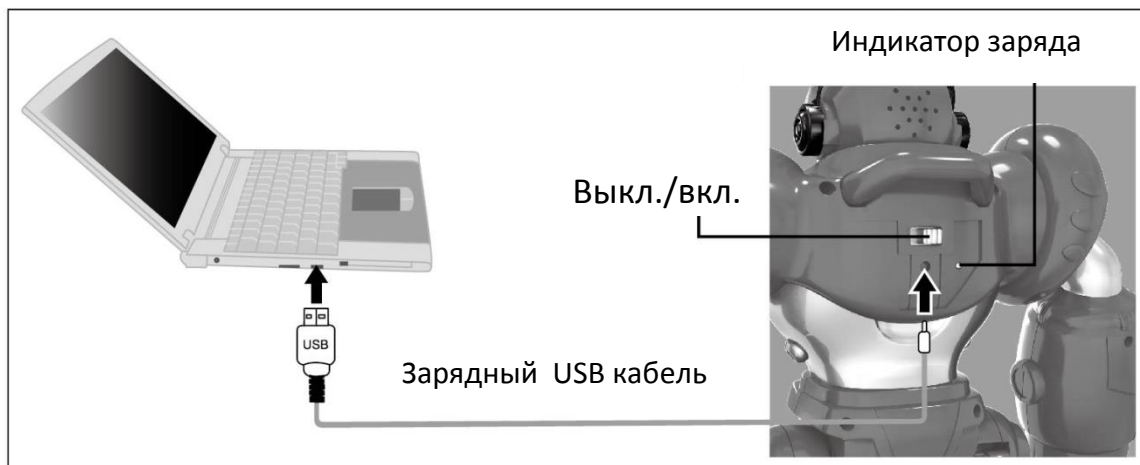
1. При помощи отвертки откройте крышку батарейного отсека.
2. Поместите в батарейный отсек батарейки AAA 2x1,5В, соблюдая полярность.
3. Закройте крышку и зафиксируйте ее при помощи винта и отвертки.



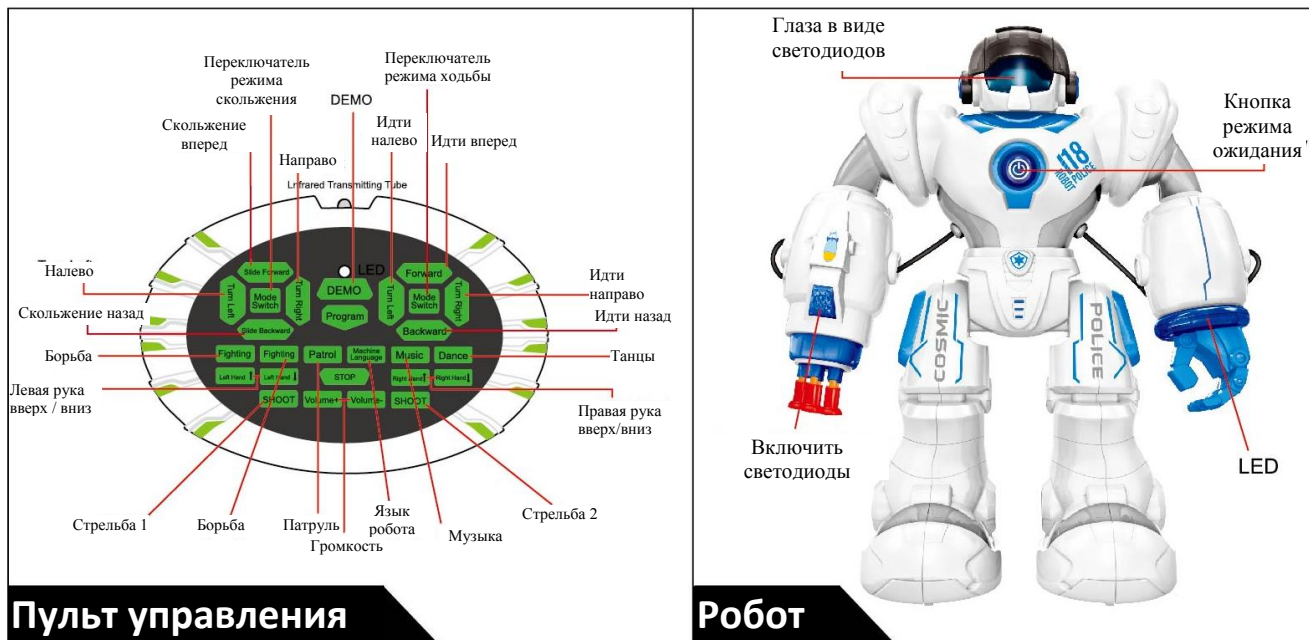
Меры предосторожности

- ✓ Никогда не перегружайте зарядное устройство. Немедленно отсоедините зарядное устройство, когда аккумулятор полностью заряжен
- ✓ Используйте только батареи требуемого размера и рекомендованного типа
- ✓ Не замыкайте контакты источников питания во избежание короткого замыкания.
- ✓ Если во время игры из аккумулятора появился дым, неприятный запах или шум, немедленно прекратите игру и отключите робот. Не используйте аккумулятор до полного устранения неисправностей.
- ✓ Подключение пульта управления, аккумулятора должно производиться только взрослыми.
- ✓ Не разрешайте детям разбирать игрушку и пульт управления, а также аккумулятор и батареи.
- ✓ Игрушку следует использовать только в безопасных местах и на сухой поверхности.
- ✓ Не играйте вблизи нагревательных приборов, открытого пламени, под прямыми солнечными лучами, а также во влажных местах.
- ✓ В случае поломки игрушки не пытайтесь ремонтировать ее сами, обратитесь к специалистам. Не используйте игрушку до полного устранения неполадок.

Зарядка робота



Чтобы зарядить аккумуляторную батарею робота, вставьте зарядный кабель USB в USB-порт компьютера, сетевого адаптера или автомобиля. Время зарядки составляет 2-3 часа. Время игры составляет около 1 часов. Перед зарядкой выключите робота.



Функциональные особенности

1) ЗАПУСТИТЬ РОБОТА

Чтобы запустить робота, нажмите кнопку ON/OFF (вкл./выкл.) на задней стороне робота.

Робот начнет самостоятельно выполнять некоторые движения и издавать звуки.

Примечание: робот должен стоять на полу.

2) РЕЖИМА ОЖИДАНИЯ

После 120 секунд бездействия робот автоматически войдет в режим ожидания.

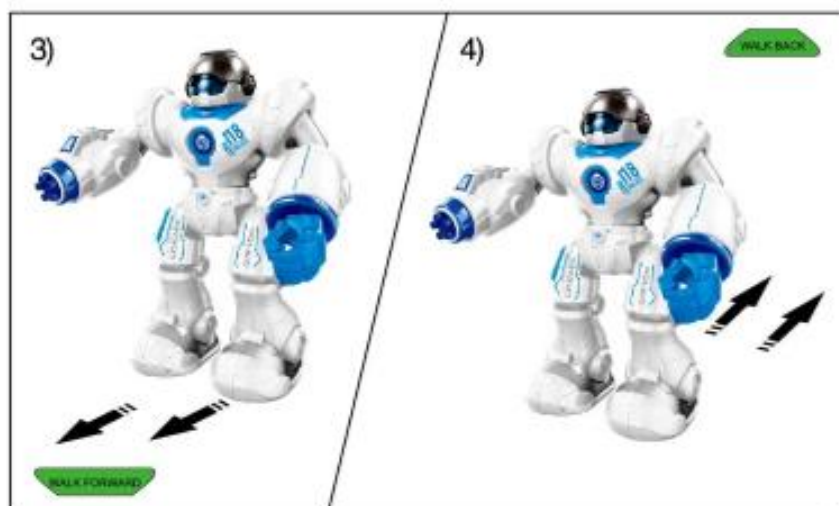
Перед переходом в режим ожидания робот издаст звуковые сигналы.

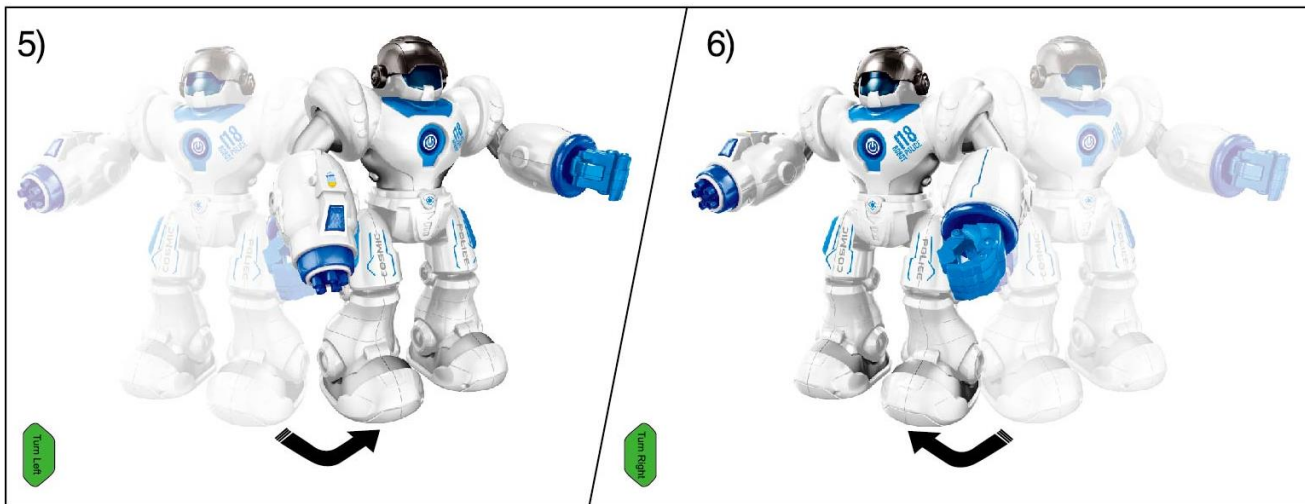
3) ИДТИ ВПЕРЕД

После получения команды «идти», робот начнет двигаться вперед. Робот будет непрерывно идти вперед, пока он будет получать эту команду. Данное действие сопровождается звуковым эффектом.

4) ИДТИ НАЗАД

После получения команды «идти назад», робот начнет двигаться назад. Робот будет непрерывно двигаться назад, пока он будет получать эту команду. Данное действие сопровождается звуковым эффектом.





5) ПОВЕРНУТЬ НАЛЕВО

После получения команды «Идти налево» робот повернет налево. Данное движение сопровождается звуковым эффектом.

6) ПОВЕРНУТЬ НАПРАВО

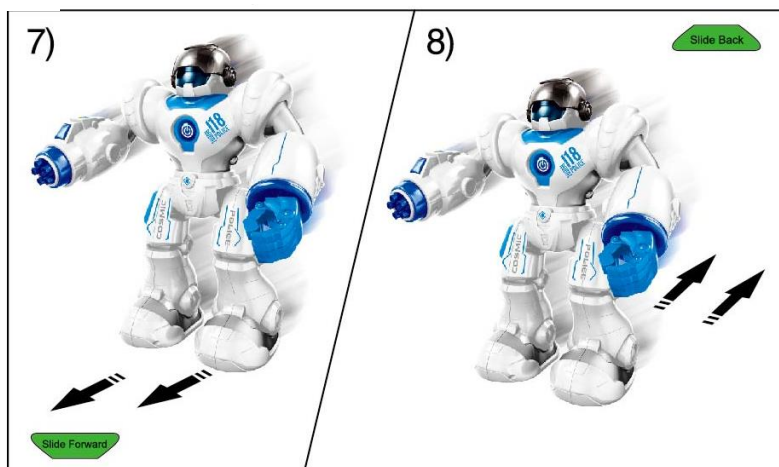
После получения команды «Идти направо» робот повернет вправо. Данное движение сопровождается звуковым эффектом.

7) СКОЛЬЗИТЬ ВПЕРЕД

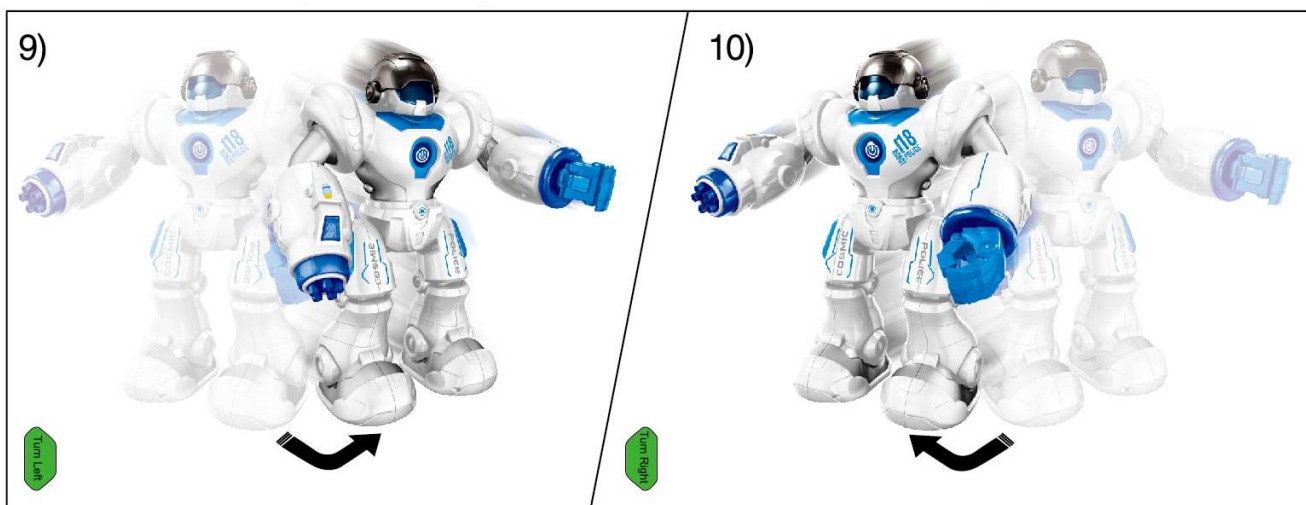
После получения команды «Скользить вперед» робот начнет плавно перемещаться вперед. Робот будет непрерывно скользить вперед, пока он будет получать команду с пульта. Данное движение сопровождается звуковым эффектом.

8) СКОЛЬЗИТЬ НАЗАД

После получения сигнала «Скользить назад» робот начнет плавно перемещаться назад. Робот будет непрерывно скользить назад, пока он будет получать команду с пульта.



Данное движение сопровождается звуковым эффектом.



9) ПОВЕРНУТЬ НАЛЕВО

После получения команды «Налево» робот повернет влево. Данное движение сопровождается звуковым эффектом.

10) ПОВЕРНУТЬ НАПРАВО

После получения команды «Направо» робот повернет вправо. Данное движение сопровождается звуковым эффектом.

11) ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ СКОРОСТИ СКОЛЬЖЕНИЯ

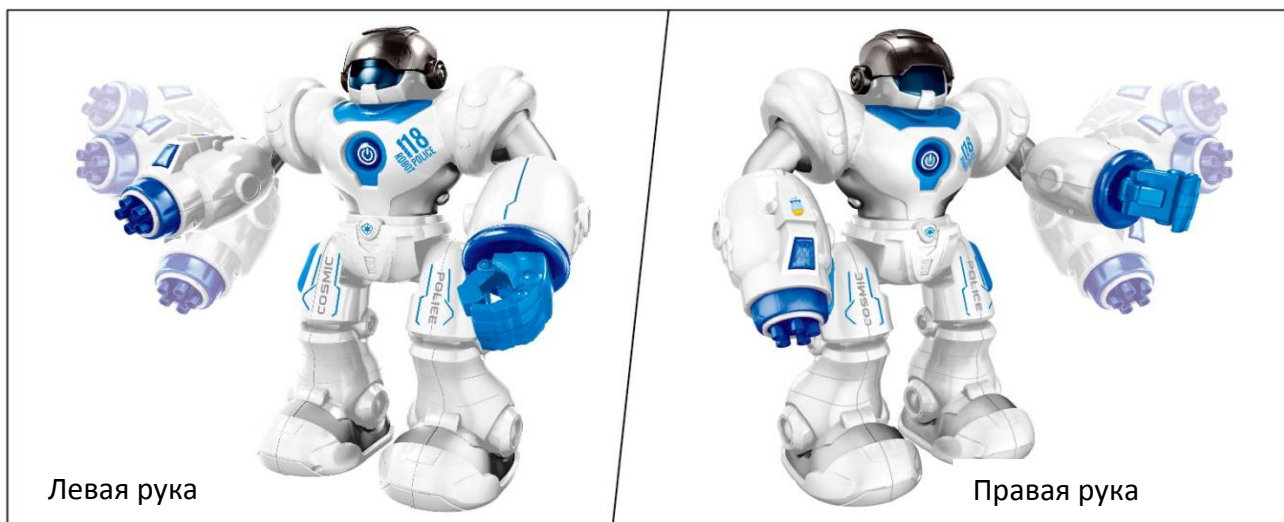
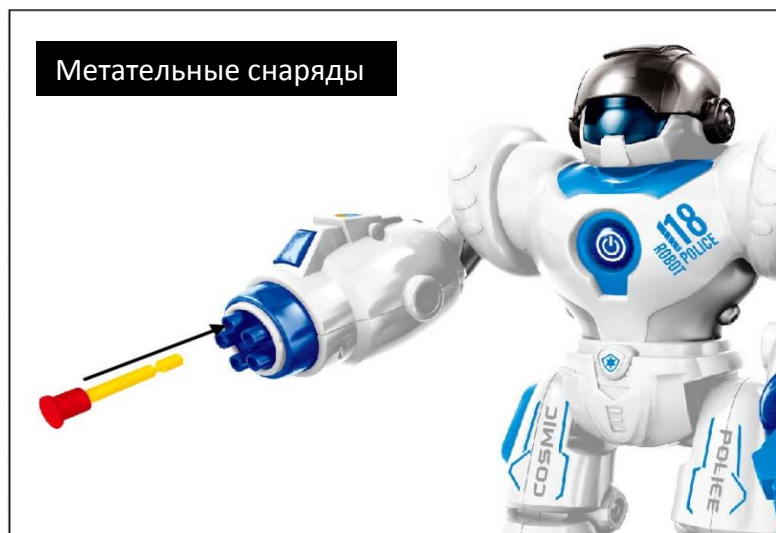
При нажатии кнопки Переключателя скорости скольжения робот будет двигаться с большей скоростью. Для возврата в обычный режим снова нажмите на эту же кнопку.

12) ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ СКОРОСТИ ХОДЬБЫ

При нажатии кнопки Переключателя скорости ходьбы робот будет двигаться с большей скоростью. Для возврата в обычный режим снова нажмите на эту же кнопку.

13) СТРЕЛЬБА 1

Перед пуском вставьте снаряды в левую руку робота. Стрельба сопровождается звуковым и световым эффектом.



14) ЛЕВУЮ РУКУ ВВЕРХ

Нажмите на кнопку «левую руку вверх» — робот поднимет руку. Данное движение сопровождается звуковым эффектом.

15) ЛЕВУЮ РУКУ ВНИЗ

Нажмите на кнопку «левую руку вниз» — робот опустит руку. Данное движение сопровождается звуковым эффектом.

16) ПРАВУЮ РУКУ ВВЕРХ

Нажмите на кнопку «правую руку вверх» — робот поднимет руку. Данное движение сопровождается звуковым эффектом.

17) ПРАВУЮ РУКУ ВНИЗ

Нажмите на кнопку «правую руку вниз» — робот опустит руку. Данное движение сопровождается звуковым эффектом.

18) СТРЕЛЬБА 2

После получения команды «Стрельба 2», робот будет имитировать стрельбу огнем. Процесс стрельбы огнем сопровождается звуковыми и световыми эффектами. Всего имеется 5 типов звуков.

9) РЕЖИМ ДЕМОНСТРАЦИИ

Нажмите кнопку «ДЕМО» на пульте управления. Робот продемонстрирует некоторые танцевальные, звуковые и двигательные функции.

20) СТОП

После получения сигнала «стоп», робот остановит текущее действие и перейдет в режим ожидания.

21) громкость +/- (всего семь уровней громкости), громкость по умолчанию – уровень 5. После нажатия на кнопку «громкость +», громкость добавится. После нажатия на кнопку «громкость -», громкость убавится.

22) ПРОГРАММИРОВАНИЕ

Нажмите на кнопку «Программировать», пока не услышите гудок. Всего можно запрограммировать 50 функций. Робот может скользить вперед/назад, ходить вперед/назад, поворачиваться влево/вправо, танцевать и стрелять.

Нажмите кнопку «Программировать», чтобы воспроизвести запрограммированные функции.

Когда кнопка не используется, робот автоматически выходит из режима.

23) БОЙ 1 и БОЙ 2

После получения команд Бой 1 и Бой 2 робот переходит в режим боя.

25) ПАТРУЛИРОВАНИЕ

После получения сигнала «патрулировать» робот выполняет функцию патрулирования.

26) ЯЗЫК РОБОТА

Нажмите кнопку «Язык робота» на пульте, робот начнет говорить.

27) МУЗЫКА

После получения команды «музыка» робот начнет проигрывать музыку MIDI, выполнять связанные движения.

28) ТАНЦЫ

Нажмите кнопку «Танцы» на пульте управления, робот начнет танцевать.

