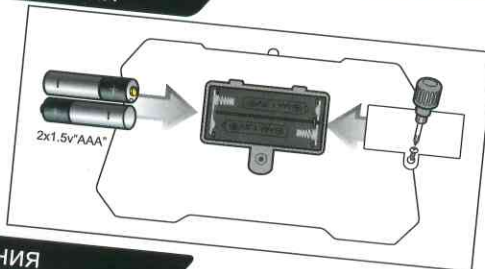


Перед началом игры внимательно прочтите настоящую инструкцию.

Установка батареек в пульт управления

1. Пульт управления работает от 2-х батареек 1.5V AAA (не входят в комплект).
2. Откройте отсек для батареек с помощью отвертки.
3. Установите 2 батарейки 1.5V AAA.
4. Закройте крышку обратно.



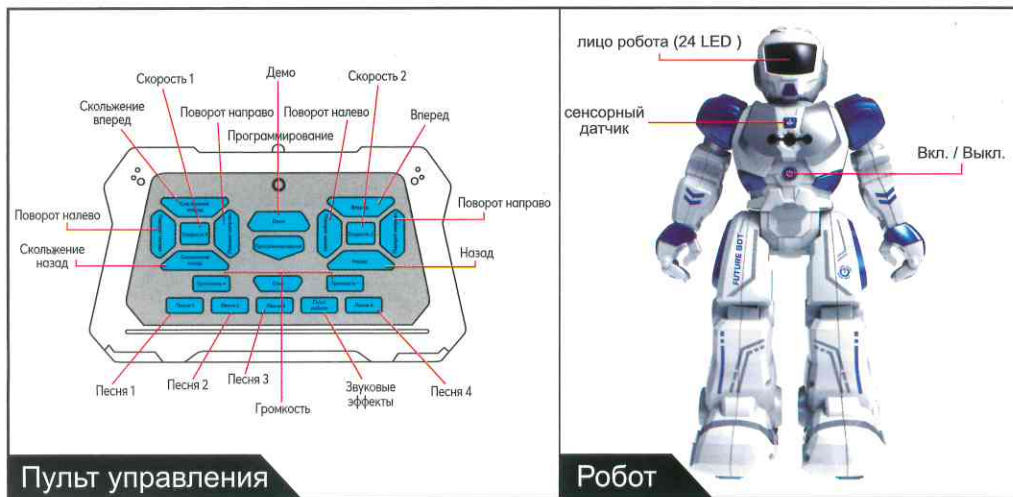
Информация об элементах питания

1. Заряжайте только полностью разряженные аккумуляторы. Зарядка не полностью разряженных аккумуляторов приводит к снижению емкости батареи;
2. Не заряжайте аккумулятор сразу после игры, дайте ему остыть;
3. Не храните аккумулятор, установленный в модель;
4. Не заряжайте неисправный или поврежденный аккумулятор;
5. Не пытайтесь разобрать или модернизировать аккумуляторную батарею;
6. Не пытайтесь разобрать или модернизировать зарядное устройство;
7. Строго соблюдайте полярность при подключении аккумулятора к зарядному устройству или к модели;
8. Отсоединяйте аккумулятор от зарядного устройства сразу после зарядки, не оставляйте и не храните аккумулятор, соединенный с зарядным устройством;

Зарядка робота



Присоедините разъем зарядного кабеля к гнезду зарядки и подключите к USB разьему компьютера. Зарядка аккумулятора длится примерно 2-3 часа. Приблизительное время работы после зарядки - 2 часа.



Функциональные возможности:

1. НАЧАЛО ИГРЫ

Нажмите кнопку включения. Робот произнесет приветствие. После первых фраз, можете использовать другие функции игрушки с пульта управления. После 2-х минут бездействия, робот переходит в режим ожидания.

2. РЕЖИМ ОЖИДАНИЯ

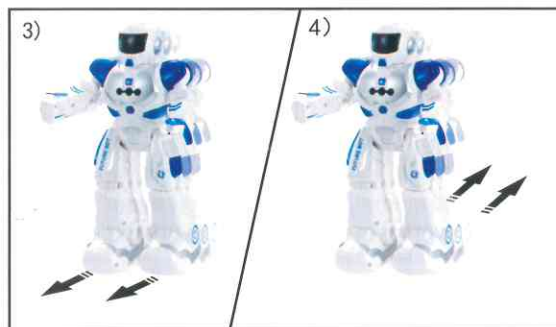
После 2-х минут бездействия, робот, произведя звуковой эффект, перейдет в режим ожидания.

3. ДВИЖЕНИЕ ВПЕРЕД

Получив сигнал с пульта управления «идти вперед», робот идет вперед. Продолжайте подавать сигнал и он будет продолжать выполнять одно и то же действие. Действие сопровождается звуковым эффектом.

4. ДВИЖЕНИЕ НАЗАД

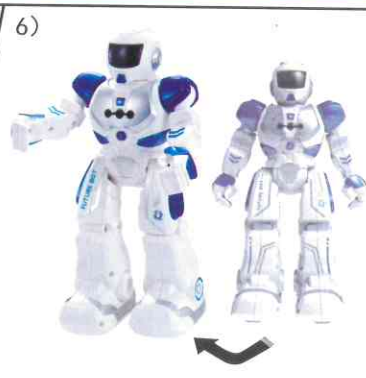
Получив сигнал с пульта управления «идти назад», робот идет назад. Продолжайте подавать сигнал и он будет продолжать выполнять одно и то же действие. Действие сопровождается звуковым эффектом.





5. ПОВОРОТ НАЛЕВО

Получив сигнал с пульта управления «поворот налево», робот поворачивает налево. Продолжайте подавать сигнал и он будет продолжать выполнять одно и то же действие. Действие сопровождается звуковым эффектом.



6. ПОВОРОТ НАПРАВО

Получив сигнал с пульта управления «поворот направо», робот поворачивает направо. Продолжайте подавать сигнал и он будет продолжать выполнять одно и то же действие. Действие сопровождается звуковым эффектом.



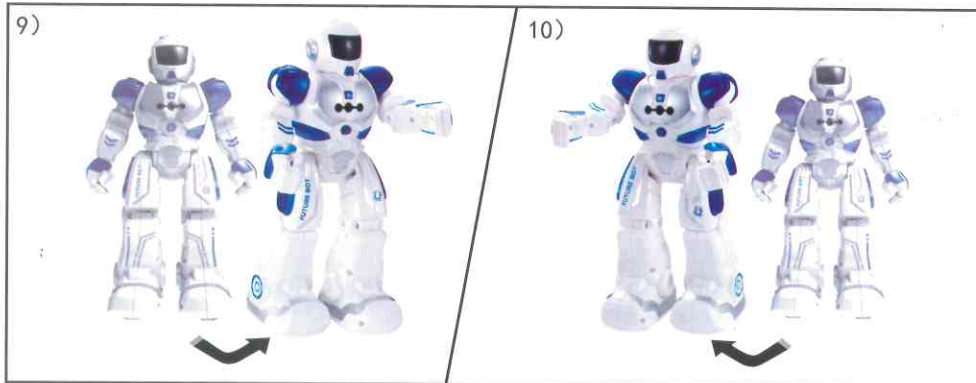
7. СКОЛЬЖЕНИЕ ВПЕРЕД

Получив сигнал с пульта управления «скольжение вперед», робот едет вперед. Продолжайте подавать сигнал и он будет продолжать выполнять одно и то же действие. Действие сопровождается звуковым эффектом.



8. СКОЛЬЖЕНИЕ НАЗАД

Получив сигнал с пульта управления «скольжение назад», робот едет назад. Продолжайте подавать сигнал и он будет продолжать выполнять одно и то же действие. Действие сопровождается звуковым эффектом.



9. ЕДЕТ НАЛЕВО

Получив сигнал с пульта управления «ехать налево», робот поворачивает и едет налево. Продолжайте подавать сигнал и он будет продолжать выполнять одно и то же действие. Действие сопровождается звуковым эффектом.

10. ЕДЕТ НАПРАВО

Получив сигнал с пульта управления «ехать направо», робот поворачивает и едет направо. Продолжайте подавать сигнал и он будет продолжать выполнять одно и то же действие. Действие сопровождается звуковым эффектом.

11. СКОРОСТЬ 1 (В РЕЖИМЕ ЕЗДЫ)

Нажмите кнопку "скорость 1", в режиме езды и робот ускорится. Для переключения скорости в обратный режим, нажмите кнопку повторно.

12. СКОРОСТЬ 2 (В РЕЖИМЕ ХОДЬБЫ)

Нажмите кнопку "скорость 2", в режиме ходьбы и робот ускорится. Для переключения скорости в обратный режим, нажмите кнопку повторно.

13. РЕГУЛЯТОР ГРОМКОСТИ

Для настройки нужной громкости нажмите кнопки "громкость +" или "громкость -".

14. СТОП

Нажмите кнопку "СТОП", робот прекратит все действия. Сопровождается звуковым эффектом.

15. ПРОГРАММИРОВАНИЕ

Нажмите кнопку "программирование" на пульте управления и задайте команды для действия. При повторном нажатии кнопки "программирование", игрушка начнет выполнять подряд запрограммированные действия.



16. РЕЖИМ ДЕМОНСТРАЦИИ

При нажатии кнопки "демо", робот произведет звуковой эффект голоса робота, а затем начнет выполнять демонстрационные движения и функции.

17. ЗВУКОВЫЕ ЭФФЕКТЫ

18. ТАНЦЫ

СЕНСОРНЫЙ ДАТЧИК



сенсорный датчик



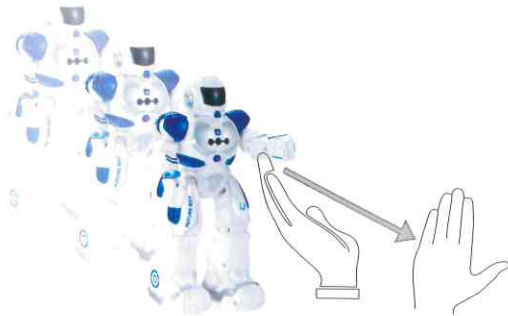
поднесите руку к сенсорному датчику

1. Поднесите руку к датчику, робот будет скользить назад.

2. Поднесите руку к датчику, и жестом позовите робота к себе, робот будет скользить вперед.



5



3. Проведите рукой перед датчиком
слева направо, робот повернет
направо.



4. Проведите рукой перед датчиком
справа налево, робот повернет
налево.

