

Инструкция

Информация о батарейках

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 заряжайте аккумулятор, установленный в модель;
4. Не храните аккумулятор, установленный в модель
5. Не заряжайте неисправный или поврежденный аккумулятор;
6. Не пытайтесь разбирать или модернизировать аккумуляторную батарею;
7. Не пытайтесь разбирать или модернизировать зарядное устройство;
8. Не заряжайте аккумуляторы током, превышающим их номинальную емкость;
9. Строго соблюдайте полярность при подключении аккумулятора к зарядному устройству или к модели;
10. Отсоединяйте аккумулятор от зарядного устройства сразу после зарядки, не оставляйте и не храните аккумулятор, соединенный с зарядным устройством;

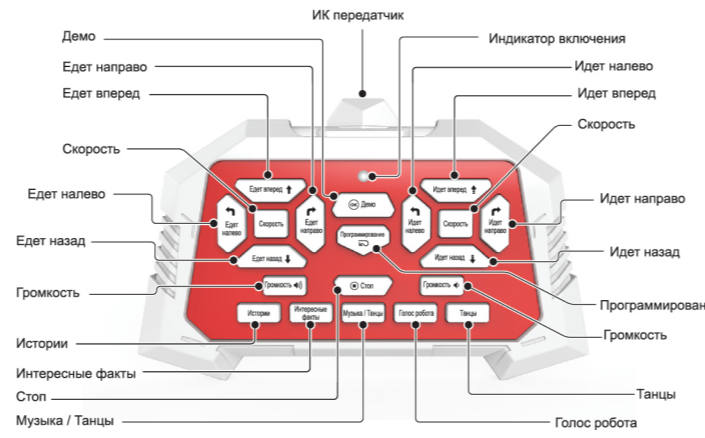
1. Наручный пульт управления и установка элементов питания



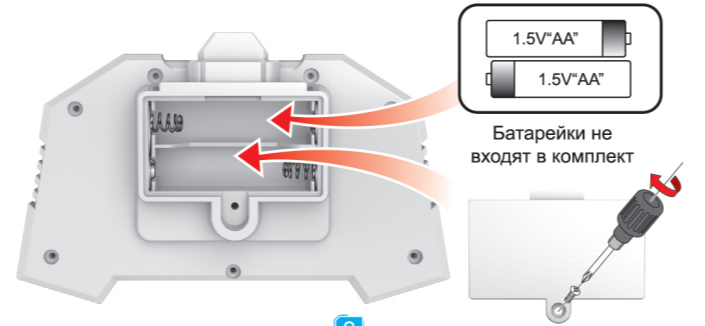
1. Откройте отсек для батареек с помощью отвертки.
2. Установите 3 батарейки AG13 (входят в комплект).
3. Закройте крышку обратно.

2

II. Дистанционный пульт управления и установка элементов питания

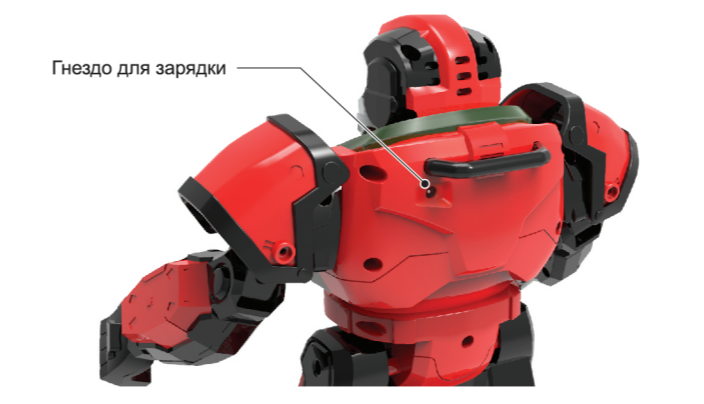


1. Пульт управления работает от 2 батареек 1.5V AA.
2. Откройте отсек для батареек с помощью отвертки.
3. Установите 2 батарейки 1.5V AA.
4. Закройте крышку обратно.



3

III. Робот и зарядка робота



4

Важная информация

1. Аккумулятор робота следует заряжать только с использованием входящего в комплект поставки зарядного устройства.
2. Использование зарядного устройства с поврежденным шнуром или вилкой запрещено.
3. Перед длительным хранением или транспортировкой робота и дополнительных приспособлений к нему необходимо обязательно извлечь из них элементы питания.
4. Запрещается разбивать и разбирать аккумулятор. Запрещается нагревать аккумулятор или хранить его вблизи источников тепла.

1. Способ зарядки через кабель USB
Зарядное устройство в комплекте. Подключите разъем зарядного кабеля для к гнезду для заряда на спине робота, и подключите другой конец к USB разьему компьютера. Заряд длится примерно 90 мин. Примерное время работы 3 часа.



2. Способ зарядки через кабель USB (сеть)
Зарядное устройство в комплекте. Подключите разъем зарядного кабеля для к гнезду для заряда робота, и подключите в сеть через адаптер.



1. Если элементы батарей повреждены, а их содержимое попало на открытые части тела, немедленно промойте это место водой;
2. **ВНИМАНИЕ!** Игрушка не предназначена для полного погружения в воду!

5

IV. Функциональность и управление роботом

1. Старт / Спящий режим:
Нажмите кнопку включения "ON" и робот произнесет приветствие. После первых фраз, можете использовать другие функции игрушки с пульта управления. Для выключения нажмите кнопку включения повторно.

2. Режим ожидания
После 20 секунд бездействия, игрушка перейдет в режим ожидания произведя звуковой эффект. Чтобы активировать робота нажмите кнопку "спящий режим" на груди робота.

3. Сенсорный датчик
Используйте сенсорный датчик для управления робота движением руки. Подведите руку к груди робота и управляйте его движением, как показано на рисунках.



6

4. Функциональность наручного пульта управления

1. Патрулирование
Нажмите кнопку "патрулирование", робот будет патрулировать и изучать территорию. Действие сопровождается звуковыми эффектами, фразами и подсветкой.

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

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

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

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

6. Переключатель режима движений
Робот может ходить и ездить. Нажимайте на кнопку "идет/едет" и оставляйте нужный вам режим.

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

8. Танцы/песни
Чтобы робот начал танцевать и петь, нажмите кнопку "танцы и песни". В программе три танца и три песни на русском языке.

9. Истории
Робот знает несколько увлекательных историй, как он нашел нашу планету и расскажет немного о своей планете. Нажмите кнопку "истории", чтобы послушать.

7

5. Функциональность пульта управления

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

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

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

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

8

5. Вперед

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

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

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

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

9

9. Скорость в режиме "ходит"
Управляйте скоростью робота в режиме "ходит". Робот может ходить медленно и быстрее.

10. Скорость в режиме "едет"
Управляйте скоростью робота в режиме "едет". Робот может двигаться медленно и быстрее.

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

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

13. Регуляторы громкости +/-
Для настройки нужной громкости нажмите кнопки "громкость +" или "громкость -". 5 уровней громкости.

10

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

15. Истории
Робот знает несколько увлекательных историй, как он нашел нашу планету и расскажет немного о своей планете. Нажмите кнопку "истории", чтобы послушать.

16. Интересные факты
Робот знает много интересных и познавательных фактов о динозаврах и животных. Нажмите кнопку "интересные факты", чтобы послушать.

17. Музыка / Танцы
Нажмите на кнопку "музыка / танцы", робот скажет несколько фраз и начнет танцевать под музыку. Нажимайте на кнопку повторно, чтобы переключать музыку.

18. Голос робота
Нажмите кнопку "голос робота", робот скажет несколько фраз на русском языке и начнет говорить на языке робота, сопровождается движениями и звуковыми эффектами.

11

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

Внимание!
- НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ДЕТЯМ МЛАДШЕ 3-Х ЛЕТ. СОДЕРЖИТ МЕЛКИЕ ДЕТАЛИ.
- Расцветка товара и аксессуары могут варьироваться и отличаться от изображений на упаковке, по усмотрению изготовителя.
- Упаковка и другие вспомогательные детали упаковки не являются игрушкой, их необходимо удалить, прежде чем дать игрушку ребенку.
- Сохраняйте упаковку, она содержит важную информацию.



ZYA-A2752



Страна изготовитель: Китай.



12