

Инструкция
ПУЛЬТОВОД
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ
РОБОТ

**РУССКОЕ
ОЗВУЧИВАНИЕ**

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. Способ зарядки через кабель USB (сеть)

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. Сенсорный датчик

Используйте сенсорный датчик для управления робота движением рук. Подведите руку к груди робота и управляем его движением, как показано на рисунках.

4. Режим ожидания

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

5. 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.

6. Функциональность и управление роботом

1. Старт / Спящий режим:
Нажмите кнопку включения "ON" и робот произнесет приветствие. После первых фраз, можете использовать другие функции игрушки.
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.

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. Стого 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;

II. Дистанционный пульт управления и установка элементов питания

ИК передатчик
Индикатор включения
Идет направо
Идет налево
Идет вперед
Скорость
Идет назад
Громкость
Истории
Интересные факты
Стоп
Музыка / Танцы
Голос робота

III. Робот и зарядка робота

Индикатор включения и зарядки
ИФ порт
Спящий режим
Сенсорный датчик
Кнопка включения
Выкл. Вкл.

IV. Функциональность и управление роботом

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 разъему компьютера. Заряд длится примерно 90 мин. Примерное время работы 3 часа.

2. Движение вперед

3. Поворот налево и направо

4. Движение назад

4. Функциональность наручного пульта управления

1. Патрулирование
Нажмите кнопку "патрулирование", робот будет патрулировать и изучать террииторию. 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. Нажмите 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.

5. Функциональность пульта управления

1. Едет вперед
Получив сигнал с пульта управления "едет вперед", робот идет вперед. Продолжайте подавать сигнал, и он будет продолжать выполнять одно и то же действие.

2. Едет назад
Получив сигнал с пульта управления "едет назад", робот идет назад. Продолжайте подавать сигнал, и он будет продолжать выполнять одно и то же действие.

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.

5. Вперед
Едет вперед

6. Назад
Едет назад

7. Поворот налево
Поворот налево

8. Поворот направо
Поворот направо

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 действий. 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.

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. Нажмите на кнопку повторно, чтобы переключать музыку.

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

ZY-A-A2752

CE 0-3
PLEASE RECYCLE

Страна изготовитель: Китай.

ZHORYA

QR code