

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ РОБОТ

РУКОВОДСТВО ПО

ЭКСПЛУАТАЦИИ ИГРУШКИ



Данная инструкция содержит важную информацию. Пожалуйста, сохраните ее в надежном месте для возможности обращения в будущем.

Обращаем ваше внимание: **РОБОТ НЕ РУСИФИЦИРОВАН!**

Игрушка должна быть использована в соответствии с ее назначением и минимальным возрастом ребенка, указанным на маркировке товара.

Для увеличения срока службы и снижения риска поломок, перед использованием внимательно ознакомьтесь с инструкцией.

В случае обнаружения неисправностей, не используйте игрушку до их полного устранения.

Не пытайтесь ремонтировать игрушку самостоятельно, обратитесь к продавцу или уполномоченному изготовителем лицу.

УСТАНОВКА И ЗАМЕНА БАТАРЕЕК В ПУЛЬТЕ УПРАВЛЕНИЯ

Внимание! Установка и замена батареек должны производиться только взрослыми.

1. Для данного устройства потребуются 2 батарейки типа AA на 1,5V.

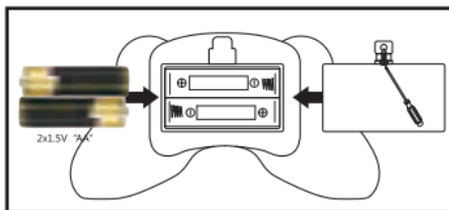
2. Перед установкой и заменой батареек выключите игрушку.

3. При помощи отвертки выкрутите винт из крышки батарейного отсека.

4. Откройте крышку и вставьте батарейки в отсек, соблюдая полярность.

5. Закройте батарейный отсек крышкой и зафиксируйте ее винтом при помощи отвертки.

Не затягивайте отсек для элементов питания винтами слишком сильно во избежание порчи резьбы.



МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ОДНОРАЗОВЫХ БАТАРЕЕК:

1. Для пульта рекомендуется использовать щелочные батарейки.

2. Не заряжайте батарейки, не предназначенные для этих целей.

3. Не подвергайте батарейки воздействию прямых солнечных лучей и не бросайте их в огонь.

4. При установке батареек соблюдайте полярность.

5. Не устанавливайте батарейки различных типов, а также старые и новые батарейки одновременно.

6. Не оставляйте в игрушке разрядившиеся батарейки.

7. При длительном хранении извлеките батарейки из устройства.

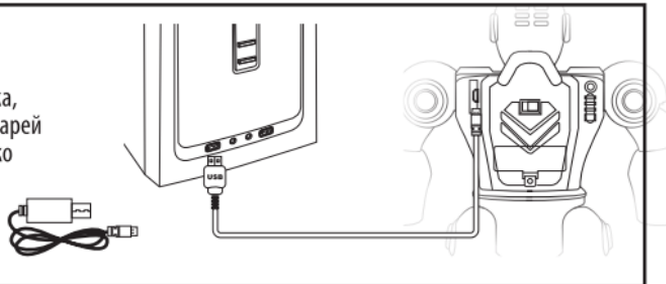
8. Не замыкайте контакты.

9. Внимание! Не разбирайте батарейки и не выбрасывайте их вместе с бытовыми отходами.

ПИТАНИЕ РОБОТА

Внимание!

Во избежание поражения электрическим током ребенка, зарядка аккумуляторных батарей должна производиться только взрослыми.



1. Перед зарядкой выключите игрушку.
2. Вставьте кабель зарядки USB в разъем питания корпуса игрушки.
3. Подключите кабель зарядки USB к источнику питания, оборудованному разъемом USB (компьютер, портативное устройство или к сети с помощью адаптера USB).
4. Если USB-кабель присоединен к разъему питания правильно, загорится световой индикатор. Спустя 2 часа индикатор погаснет. Это значит, что аккумулятор заряжен.
5. После завершения зарядки отключите кабель зарядки USB.

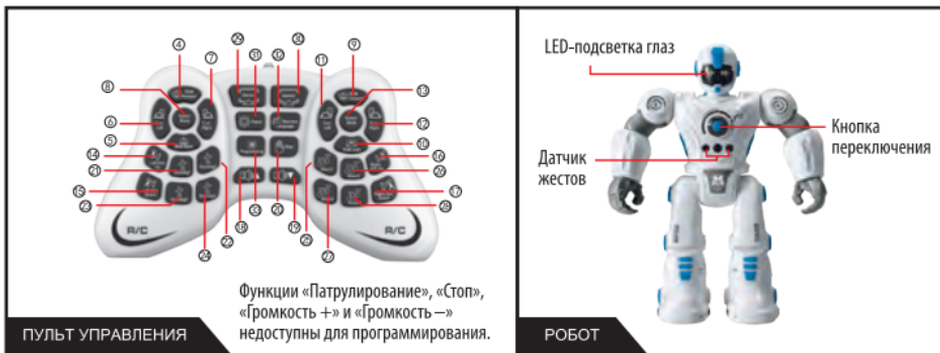
В работе используется перезаряжаемый аккумулятор на 3,7 V 600 mA.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ПЕРЕЗАРЯЖАЕМЫХ БАТАРЕЕК:

1. Внимание! Зарядка многоразовых батареек должна производиться только взрослыми.
2. Во избежание несчастных случаев не разбирайте многоразовые батарейки и не бросайте их в огонь.
3. Не замыкайте контакты. Перед началом зарядки убедитесь, что контакты соединены правильно.
4. Зарядное устройство должно соответствовать указанному в руководстве по эксплуатации.
5. В случае вытекания электролита из батареек и попадания его на кожу или в глаза, срочно промойте пораженное место достаточным количеством воды и немедленно обратитесь к врачу.
6. Регулярно проверяйте кабель и другие части зарядного устройства на предмет повреждений. При выявлении таковых немедленно прекратите использование продукта.

ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

Подробное описание функций пульта управления (согласно нумерации на данной схеме) приведено ниже.



ФУНКЦИИ

1. Включение

При включении робот проигрывает звуки, говорит на языке роботов и двигается.

2. Режим ожидания

Если спустя 20 секунд после включения не поступило никаких команд, робот переходит в режим ожидания. Далее он воспроизводит по порядку 3 предложения. Если по прошествии 20-ти секунд команды так и не поступили, робот переходит в спящий режим.

3. Нажмите кнопку переключения, когда робот находится в спящем режиме, чтобы включить его.

Нажмите кнопку переключения, когда робот активен, чтобы перевести его в спящий режим.

ДВИЖЕНИЯ

1. Включение

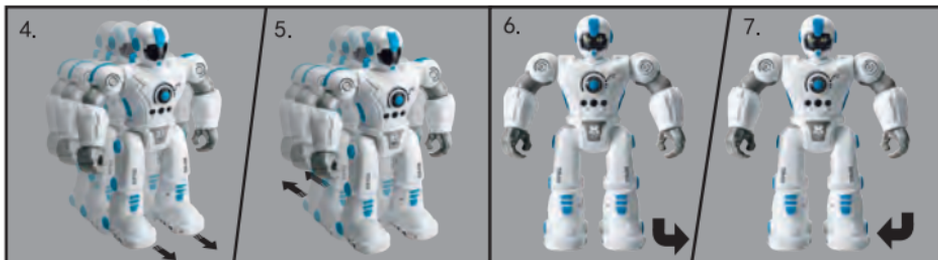
При включении робот проигрывает звуки, говорит на языке роботов и двигается.

2. Режим ожидания

Если спустя 20 секунд после включения не поступило никаких команд, робот переходит в режим ожидания. Далее он воспроизводит по порядку 3 предложения. Если по прошествии 20-ти секунд команды так и не поступили, робот переходит в спящий режим.

3. Нажмите кнопку переключения, когда робот находится в спящем режиме, чтобы включить его.

Нажмите кнопку переключения, когда робот активен, чтобы перевести его в спящий режим.



4. Скольжение вперед

Нажмите кнопку

«Скольжение вперед»

— робот начнет двигаться вперед.

Движение будет сопровождаться звуковым сигналом.

5. Скольжение назад

Нажмите кнопку

«Скольжение назад» —

робот начнет двигаться назад.

Движение будет сопровождаться звуковым сигналом.

6. Поворот налево

Нажмите кнопку

«Поворот налево» —

робот повернет налево. Движение будет сопровождаться звуковым сигналом.

7. Поворот направо

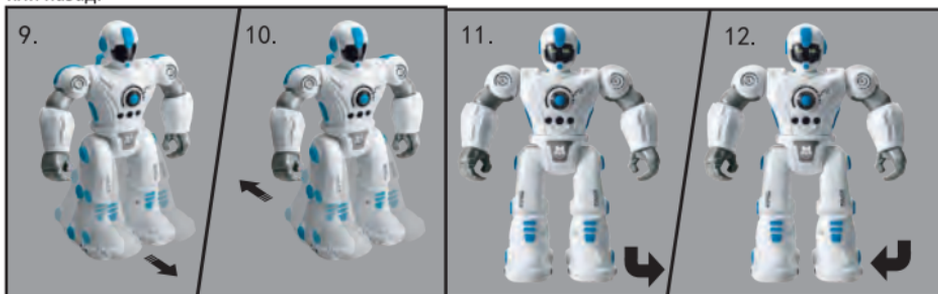
Нажмите кнопку

«Поворот направо» —

робот повернет направо. Движение будет сопровождаться звуковым сигналом.

8. Скорость скольжения

Нажмите кнопку «Скорость скольжения», чтобы изменить скорость робота во время движения вперед или назад.



9. Ходьба вперед

Нажмите кнопку

«Ходьба вперед» —

робот начнет шагать вперед. Движение будет сопровождаться звуковым сигналом.

10. Ходьба назад

Нажмите кнопку

«Ходьба назад» —

робот начнет шагать назад. Движение будет сопровождаться звуковым сигналом.

11. Поворот налево

Нажмите кнопку

«Поворот налево» —

робот повернет налево. Движение будет сопровождаться звуковым сигналом.

12. Поворот направо

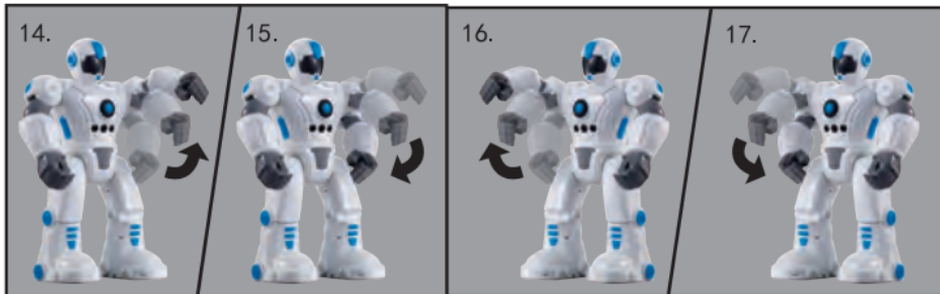
Нажмите кнопку

«Поворот направо» —

робот повернет направо. Движение будет сопровождаться звуковым сигналом.

13. Скорость ходьбы

Нажмите кнопку «Скорость ходьбы», чтобы изменить скорость робота во время движения вперед или назад.



14. Поднять левую руку.

Нажмите кнопку «Поднять левую руку» — робот проиграт звуковой сигнал, после чего начнет поднимать левую руку вверх. Когда рука будет поднята максимально высоко, прозвучит еще один сигнал.

15. Опустить левую руку.

Нажмите кнопку «Опустить левую руку» — робот проиграт звуковой сигнал, после чего начнет опускать левую руку вниз. Когда рука будет опущена до конца, прозвучит еще один сигнал.

16. Поднять правую руку.

Нажмите кнопку «Поднять правую руку» — робот проиграт звуковой сигнал, после чего начнет поднимать правую руку вверх. Когда рука будет поднята максимально высоко, прозвучит еще один сигнал.

17. Опустить правую руку.

Нажмите кнопку «Опустить правую руку» — робот проиграт звуковой сигнал, после чего начнет опускать правую руку вниз. Когда рука будет опущена до конца, прозвучит еще один сигнал.

18. Громкость +

Нажмите кнопку «Громкость +», чтобы увеличить громкость. Действие будет сопровождаться звуковым сигналом.

Всего предусмотрено 5 уровней громкости, по умолчанию установлен уровень 3.

19. Громкость -

Нажмите кнопку «Громкость -», чтобы уменьшить громкость. Действие будет сопровождаться звуковым сигналом.

Всего предусмотрено 5 уровней громкости, по умолчанию установлен уровень 3.

20. Стоп

Нажмите кнопку «Стоп», чтобы робот прекратил выполнение всех текущих функций и перешел в режим ожидания.

ТАНЕЦ

21. Нажмите кнопку «Танец 1» — робот начнет воспроизводить 1-ую композицию и танцевать под нее.

22. Нажмите кнопку «Танец 2» — робот начнет воспроизводить 2-ую композицию и танцевать под нее.

23. Нажмите кнопку «Танец 3» — робот начнет воспроизводить 3-ую композицию и танцевать под нее.

24. Нажмите кнопку «Танец 4» — робот начнет воспроизводить 4-ую композицию и танцевать под нее.

ТАНЕЦ

25. Нажмите кнопку «Музыка 1» – робот начнет воспроизводить 1-ю композицию и танцевать под нее.

26. Нажмите кнопку «Музыка 2» – робот начнет воспроизводить 2-ю композицию и танцевать под нее.

27. Нажмите кнопку «Музыка 3» – робот начнет воспроизводить 3-ю композицию и танцевать под нее.

28. Нажмите кнопку «Музыка 4» – робот начнет воспроизводить 4-ю композицию и танцевать под нее.

29. Нажмите кнопку «Демо 1» – робот продемонстрирует 1-й вариант действий.

30. Нажмите кнопку «Демо 2» – робот продемонстрирует 2-й вариант действий.

31. Патрулирование

Нажмите кнопку «Патрулирование» – включится фоновый звук, и робот начнет двигаться вперед. Спустя 30 секунд робот заговорит, продолжая движение. Если на пути возникнут какие-либо препятствия, робот повернет, чтобы не столкнуться с ними. Это действие будет сопровождаться звуковым сигналом. Если после 2-х минут движения на пути не возникнет никаких препятствий, робот остановится со звуковым сигналом и перейдет в режим ожидания.

32. Язык робота

Нажмите кнопку «Язык робота» – робот начнет говорить. Всего предусмотрено 5 вариантов аудиоконтента.

33. Программирование

Робот может быть запрограммирован и может воспроизводить записанную программу. При нажатии кнопки «Программирование» в первый раз будет проигран звуковой сигнал. Это значит, что робот перешел в режим программирования, и ему можно задавать разные функции в произвольном порядке, нажимая на нужные кнопки (кроме функций «Патрулирование», «Стоп», «Громкость +», «Громкость –»). Для завершения нажмите кнопку «Программирование» повторно. Робот проигрывает звуковой сигнал, а затем воспроизведет запрограммированные функции по порядку. Максимальное количество программ для записи: 58.

34. Датчик жестов

На передней части корпуса робота расположен датчик – такие команды, как «Движение вперед», «Движение назад», «Поворот налево» и «Поворот направо», можно задавать с помощью жестов.



Датчик жестов



1. Движение назад

Направьте руку на датчик – робот начнет двигаться назад.



2. Движение вперед
Направьте руку на датчик и начните отдалять ее назад — робот начнет двигаться вперед, следуя за рукой.

3. Поворот направо
Проведите рукой вдоль датчика слева направо — робот повернет за движением руки направо.

4. Поворот налево
Проведите рукой вдоль датчика справа налево — робот повернет за движением руки налево.

35. Характеристики:

- время работы: 1,5 часа;
- время зарядки: 2 часа;
- радиус действия пульта управления: 2,5 м.

Внимание! Если Ваша игрушка начинает двигаться медленнее, это говорит о необходимости заменить/зарядить батарейки. Порядок замены указан выше.

Схема подвижных частей робота

Робот поднимает и опускает руки



Крепления кистей рук поворачиваются на 360 градусов.



Уход

Категорически запрещается использование моющих средств и растворителей. Очищайте игрушку при помощи сухой, мягкой ткани.

Упаковка

Упаковка должна быть безопасной и исключать риск, связанный с удушьем ребенка.

Хранение

Храните игрушку в местах, недоступных для детей в возрасте до 3-х лет.

Транспортировка

Будьте осторожны при обращении с игрушкой во время ее транспортировки. Игрушка должна быть защищена от любой сильной вибрации, ударов и падения, во избежание повреждения поверхности корпуса и внутренних деталей игрушки.

Правила утилизации изделия

Наличие этого символа на изделии или в сопроводительной документации указывает на то, что по окончании срока службы изделие не должно выбрасываться с другими бытовыми отходами. Чтобы не наносить вреда окружающей среде и здоровью людей в результате неконтролируемой утилизации отходов, сдавайте такие изделия на переработку с целью повторного использования ценных материалов. Сведения о том, куда и в каком виде следует сдавать бытовое изделие для экологически безвредной переработки, можно получить в соответствующем органе местной власти.

Правила утилизации АКБ и батареек

Все бытовые элементы питания (АКБ и батарейки) нуждаются в специальной утилизации в соответствии с установленным законодательством. В целях предотвращения загрязнения окружающей среды их не рекомендуется выбрасывать с обычным мусором.

Внимание! Внешний вид и комплектация игрушки могут отличаться от изображения на упаковке



ЕАС