

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.

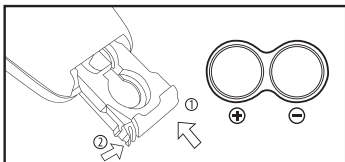
В случае обнаружения неисправностей, не используйте игрушку до их полного устранения.

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 требуются 2 батарейки таблеточного типа AG10 на 1,5V.
2. Перед установкой и заменой батареек выключите игрушку.
3. Вставьте батарейки в батарейный отсек, соблюдая полярность.



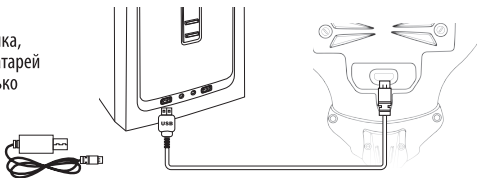
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ОДНОРАЗОВЫХ БАТАРЕЕК:

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).

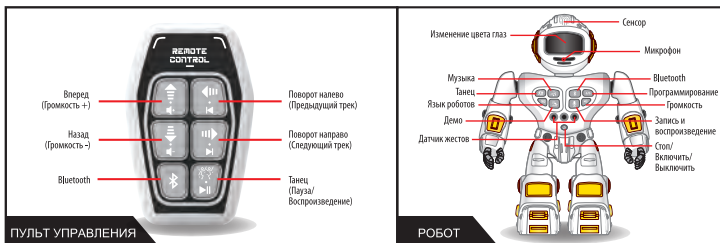
4. Если USB-кабель присоединен к разъему питания правильно, загорится световой индикатор. Спустя 2 часа индикатор погаснет. Это значит, что аккумулятор заряжен.

5. После завершения зарядки отключите кабель зарядки USB.

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

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.



ФУНКЦИИ

1. Включение и выключение

Когда робот выключен, нажмите кнопку «Включить/Выключить» на корпусе игрушки – робот воспроизведет звуковой сигнал включения и приветственную речь на английском языке: «Привет, мой друг! Как хорошо, что мы можем поиграть с тобой. Я очень хорошо танцую и пою (поет 1-ю песню на английском). Мой дорогой друг, посмотри, сколько у меня функциональных кнопок! Просто нажми кнопку слева: я спою и станцую для тебя, а еще произнесу речь на английском языке. Или нажми кнопку “Bluetooth” справа: тогда я смогу подключиться к мобильному телефону и проиграть для тебя еще больше аудиоконтента».

Когда робот включен, нажмите кнопку «Включить/Выключить» на корпусе игрушки для остановки всех активных функций и перехода в спящий режим. Перед выключением робот воспроизводит речь на английском языке: «Как же хорошо с тобой играть, мой милый друг! До скорой встречи».

2. Режим ожидания

Находясь во включенном состоянии, робот по умолчанию ожидает команд. Если спустя 20 секунд после включения команды не поступили, робот воспроизводит одно из 3-х напоминаний на английском языке:

- 1) «Привет, мой друг! Я очень хочу показать тебе все свои таланты. Давай поиграем!»;
- 2) «Я очень хорошо танцую! Мне так хочется показать тебе свои танцевальные движения»;

3) «Привет, мой милый друг! Не оставляй меня одного! Попробуй понажимать разные кнопки, чтобы поиграть со мной».

Если по прошествии 20-ти секунд команды так и не поступили, робот переходит в спящий режим, проиграв звуковой сигнал выключения.

3. Танец

Нажмите кнопку «Танец» на корпусе игрушки – робот начнет проигрывать одну из 5-ти танцевальных мелодий и танцевать под нее.

- 1) “We No Speak Americano”;
- 2) “Es Rappelt im Karton”;
- 3) “Time”;
- 4) “Samsara”;
- 5) “Koochi Koochi”.

4. Музыка

Нажмите кнопку «Музыка» на корпусе игрушки – робот начнет проигрывать одну из 5-ти музыкальных композиций и танцевать под нее.

- 1) “English baby song 1”;
- 2) “English baby song 2”;
- 3) “English baby song 3”;
- 4) “English baby song 4”;
- 5) “English baby song 5”.

5. Язык роботов

Нажмите кнопку «Язык роботов» на корпусе игрушки – робот начнет воспроизводить один из 5-ти вариантов аудиоконтента.

6. Деморежим

Нажмите кнопку «Демо» на корпусе игрушки – робот начнет показывать свои способности и воспроизводить фразы на английском языке: «Привет, мой милый друг. Я перешел в деморежим. Смотри внимательно, как ядвигаюсь вперед, назад, влево, вправо», а затем проиграет танцевальную композицию.

7. BLUETOOTH

Нажмите кнопку “Bluetooth” на корпусе игрушки – робот перейдет в режим Bluetooth, проиграв звуковой сигнал. Включите функцию Bluetooth на своем телефоне и подключитесь к Robot XiaoYa. При успешном подключении будет проигран еще один звуковой сигнал. Теперь робот сможет воспроизводить аудиосодержимое вашего телефона в режиме реального времени. При отключении робота от телефона будет проигран звуковой сигнал.

Если у робота включена функция Bluetooth, но соединение с телефоном не произошло или аудиоконтент не воспроизводится более 1-й минуты, робот выйдет из режима Bluetooth и перейдет в режим ожидания.

Находясь в режиме Bluetooth, нажмите кнопку “Bluetooth” на корпусе игрушки – робот перейдет в режим ожидания.

8. Запись и воспроизведение

Нажмите кнопку «Запись и воспроизведение» на корпусе игрушки – робот перейдет в режим записи и воспроизведения, проиграв звуковой сигнал. Робот будет имитировать манеру речи ребенка. Предусмотрено 3 варианта звуковых эффектов записи. Каждый раз робот будет использовать один из этих эффектов.

Нажмите кнопку «Запись и воспроизведение» на корпусе игрушки повторно – робот перейдет в режим ожидания, проиграв звуковой сигнал.

8. Запись и воспроизведение

Нажмите кнопку «Запись и воспроизведение» на корпусе игрушки – робот перейдет в режим записи и воспроизведения, проиграв звуковой сигнал. Робот будет имитировать манеру речи ребенка. Предусмотрено 3 варианта звуковых эффектов записи. Каждый раз робот будет использовать один из этих эффектов.

Нажмите кнопку «Запись и воспроизведение» на корпусе игрушки повторно – робот перейдет в режим ожидания, проиграв звуковой сигнал.



9. Программирование

Робот может быть запрограммирован и может воспроизводить записанную программу. При нажатии кнопки «Программирование» на корпусе игрушки 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 «Bluetooth», «Стоп», «Запись и воспроизведение», «Громкость»). Для завершения нажмите кнопку «Программирование» на корпусе игрушки повторно. Робот проиграет звуковой сигнал, а затем воспроизведет запрограммированные функции по порядку. Максимальное количество программ для записи: 58.

10. Кнопка громкости

Нажмите кнопку «Громкость» на корпусе игрушки, чтобы увеличить или уменьшить громкость. Всего предусмотрено 5 уровней громкости.

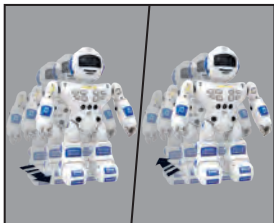
11. Сенсор

Когда робот находится в режиме ожидания, коснитесь сенсорной точки у него на голове – робот проиграет один из 6-ти вариантов аудиоконтента (речь воспроизводится на английском языке):

- 1) «Привет, мой друг! Как хорошо, что мы можем поиграть с тобой. Я очень хорошо танцую и пою»;
- 2) Смех № 1;
- 3) «Привет, мой милый друг! Приятно познакомиться»;
- 4) Смех № 2;
- 5) «Какой классный робот. Мне он нравится!»;
- 6) Смех № 3.



ДЕЙСТВИЯ



12. Движение вперед

Нажмите кнопку «Вперед» на пульте управления – робот начнет двигаться вперед. Движение будет сопровождаться звуковым сигналом.

В режиме Bluetooth функция этой кнопки – «Увеличение громкости».

13. Движение назад

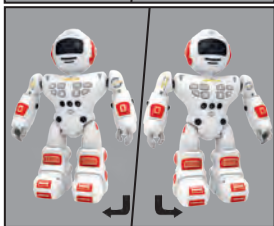
Нажмите кнопку «Назад» на пульте управления – робот начнет двигаться назад. Движение будет сопровождаться звуковым сигналом.

В режиме Bluetooth функция этой кнопки – «Уменьшение громкости».

14. Поворот налево

Нажмите кнопку «Поворот налево» на пульте управления – робот повернет налево. Движение будет сопровождаться звуковым сигналом.

В режиме Bluetooth функция этой кнопки – «Переключение на предыдущий аудиоконтент».



15. Поворот направо

Нажмите кнопку «Поворот направо» на пульте управления – робот повернет направо. Движение будет сопровождаться звуковым сигналом.

В режиме Bluetooth функция этой кнопки – «Переключение на следующий аудиоконтент».

16. BLUETOOTH

Нажмите кнопку «Bluetooth» на пульте управления – робот перейдет в режим Bluetooth, проиграв звуковой сигнал. Включите функцию Bluetooth на своем телефоне и подключитесь к Robot XiaoYa. При успешном подключении будет проигран еще один звуковой сигнал. Теперь робот сможет воспроизводить аудиосодержимое вашего телефона в режиме реального времени. При отключении робота от телефона будет проигран звуковой сигнал.

Если у робота включена функция Bluetooth, но соединение с телефоном не произошло или аудиоконтент не воспроизводится более 1-й минуты, робот выйдет из режима Bluetooth и перейдет в режим ожидания.

Находясь в режиме Bluetooth, нажмите кнопку «Bluetooth» на пульте управления – робот перейдет в режим ожидания.

17. Танец

Нажмите кнопку «Танец» на пульте управления – робот начнет проигрывать танцевальную мелодию и танцевать под нее.

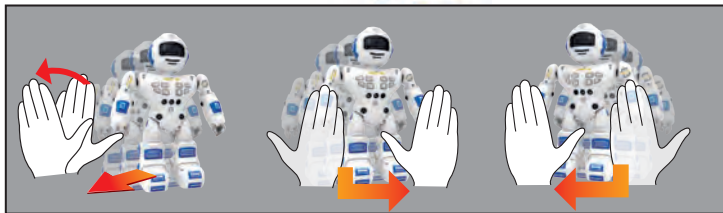
В режиме Bluetooth функция этой кнопки – «Пауза/Воспроизведение».

18. 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.



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.

19. 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.

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.



EAC