



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Внимание! Робот содержит мелкие детали и не подходит для игры детям младше трёх лет. Робот содержит электронные компоненты и не должен использоваться в воде или во влажной среде. Провода, вилки, корпус и другие компоненты зарядного устройства следует периодически проверять на наличие повреждений. В случае повреждения использование изделия следует прекратить.



МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1. Съёмные и мелкие детали следует хранить в безопасном и недоступном для детей месте.
2. Пульт дистанционного управления не будет работать правильно, если батарейки в нём разряжены. Пожалуйста, своевременно заменяйте батарейки.
3. Утилизируйте старые/использованные батарейки правильным способом. Заботьтесь об окружающей среде.
4. Не храните робота вблизи воды, огня и высоких температур.
5. Аккумуляторная батарея и зарядное устройство не являются игрушками.



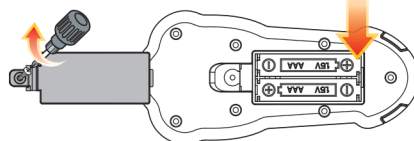
БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ АККУМУЛЯТОРОВ И БАТАРЕЕК

1. В работе используется одна аккумуляторная батарея Li-PO 3,7V 200 мА.
2. Мы рекомендуем использовать неперезаряжаемые щелочные батарейки 1,5V размера AAA для пульта дистанционного управления.
3. При установке батареек в пульт дистанционного управления обратите внимание на то, что полярность батарей должна соответствовать обозначениям полярности на батарейном отсеке пульта дистанционного управления.
4. Если аккумуляторная батарейка в роботе разряжена, её следует зарядить под присмотром взрослых.
5. Не используйте в пульте дистанционного управления одновременно старые и новые батарейки или разные модели батареек.
6. Не оставляйте разряженные батарейки внутри пульта дистанционного управления.
7. Во избежание несчастных случаев или загрязнений окружающей среды не замыкайте и не вскрывайте аккумулятор. Не бросайте его в огонь или воду.
8. Номинальное входное напряжение адаптера должно соответствовать местному домашнему напряжению, а выходное напряжение должно соответствовать входному напряжению USB.
9. Допускается умеренное нагревание во время зарядки зарядного устройства и аккумулятора.

Установите батарею пульта дистанционного управления:

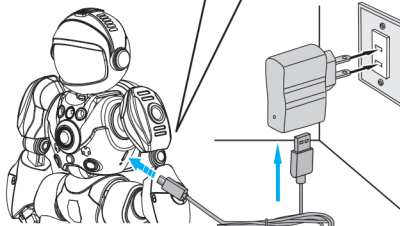
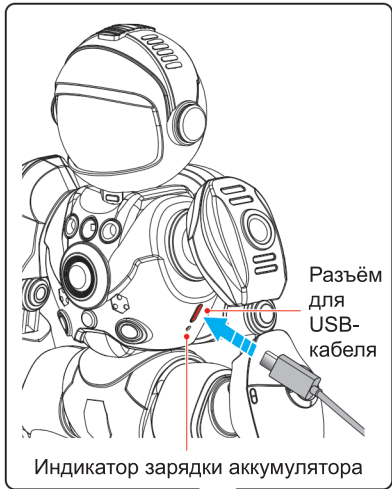
- С помощью крестовой отвёртки открутите винт на крышке батарейного отсека в нижней части пульта дистанционного управления.
- Вставьте батарейки в батарейный отсек, соблюдая полярность.
- Установите на место крышку батарейного отсека и затяните винты.

2 батарейки типа «1,5V AAA»
не входят в комплект.



Зарядка от USB:

- Перед первым использованием должен быть полностью заряжен, чтобы обеспечить достаточный заряд для игры. После долгого времени неиспользования полностью зарядите аккумулятор.
- Робот нельзя подключать к источнику питания, не рекомендованному для зарядки. Условия зарядки: подключите входной разъём USB-кабеля для зарядки к USB-носителю питания с выходным постоянным напряжением 5V и током более или равным 500 mA, а другой конец подключите к розетке для зарядки на пояссе робота.
- Инструкция по зарядке: один конец USB-кабеля подключить к адаптеру питания, а затем второй конец кабеля поместить в разъём, находящийся в туловище робота. В это время световой индикатор загорится и будет гореть на протяжении всего времени зарядки. Когда индикатор потухнет, это будет означать, что зарядка робота завершена.
- В состоянии зарядки цепь управления роботом отключена, робот не работает, и его нельзя разбудить нажатием на кнопку включения. Прежде, чем начать игру, отключите робота от зарядки.
- После полной зарядки время работы в режиме ожидания составляет около 30 дней.



(замена аккумулятора должна воспроизводиться только специалистом)

⚠ Внимание:

- Для зарядки используйте только USB-кабель, который идёт в комплекте с роботом.
- Процесс зарядки АКБ должен контролироваться взрослыми.

Название каждой функциональной клавиши

Схема функционирования робота

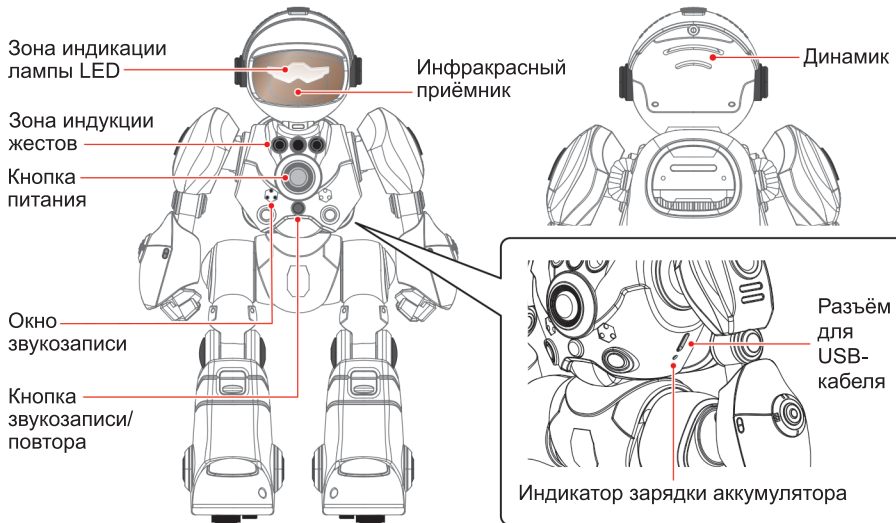
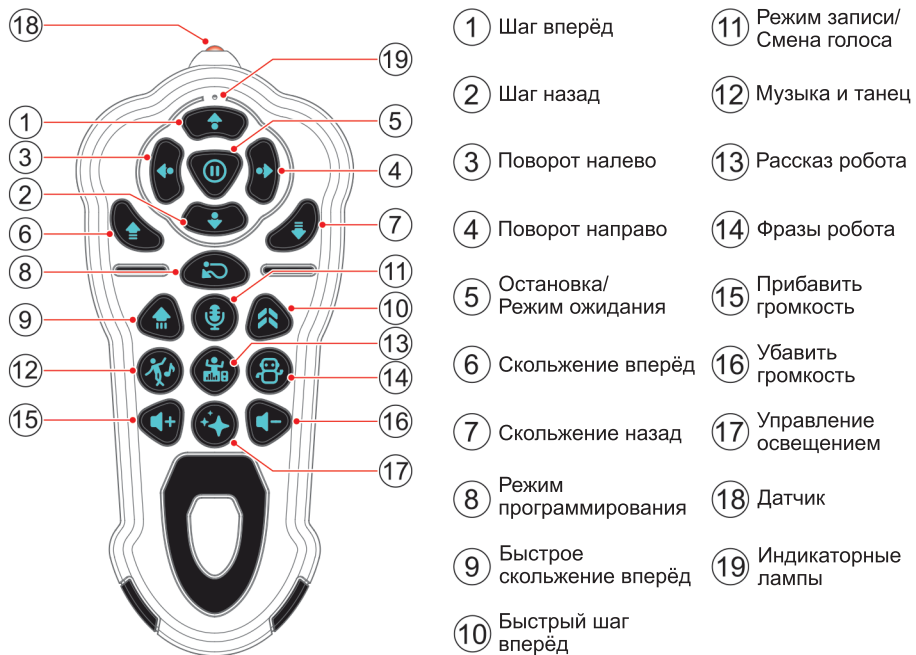


Схема функций дистанционного управления



Описание демонстрации функций робота:

- 1. Шаг вперёд** - - Робот начинает движение вперёд шагом.
- 2. Шаг назад** - - Робот начинает движение назад шагом.
- 3. Поворот налево** - - Робот поворачивает налево.
- 4. Поворот направо** - - Робот поворачивает направо.
- 5. Остановка/Режим ожидания** - - Робот останавливается и переходит в режим ожидания следующей команды.
- 6. Скольжение вперёд** - - Робот скользит вперёд.
- 7. Скольжение назад** - - Робот скользит назад.
- 8. Режим программирования** - - Нажмите, чтобы задать алгоритм действий. Выберите последовательность движений и действий робота, а затем повторно нажмите на эту кнопку. Важно! При программировании режим записи и смены голоса не работает.
- 9. Быстрое скольжение вперёд** - - Робот набирает свою максимальную скорость при скольжении.
- 10. Быстрый шаг вперёд** - - Робот набирает максимальную скорость при ходьбе.

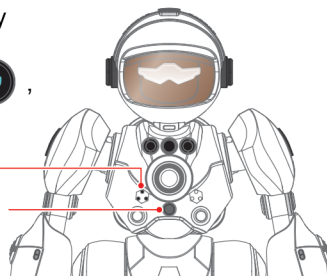
- 11. Режим записи/Смена голоса:** нажмите кнопку звукозаписи на корпусе робота, чтобы записать любую вашу фразу. Затем нажмите на кнопку , чтобы робот воспроизвёл фразу и изменил голос.

Внимание:

при повторной звуко-
записи предыдущая будет
автоматически удалена.

Окно звукозаписи

Кнопка звукозаписи/
повтора

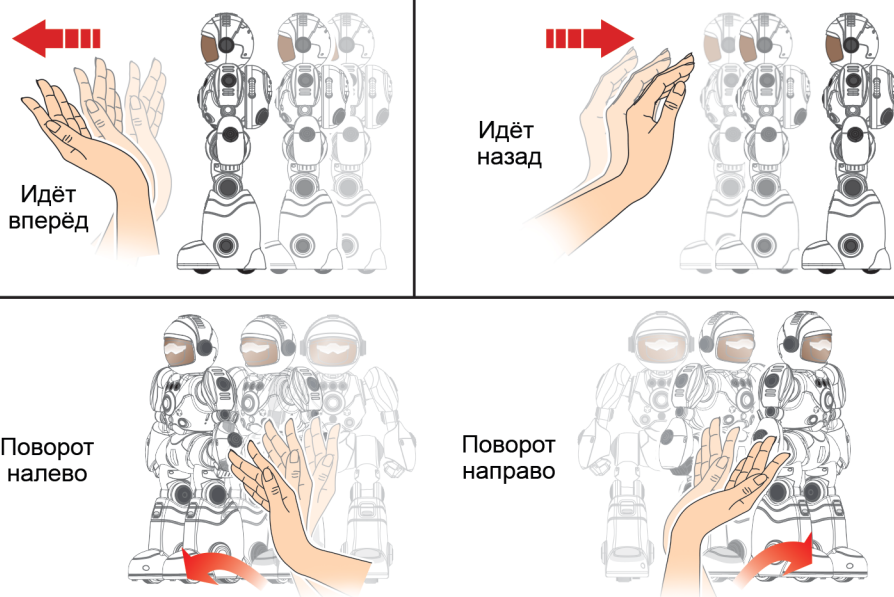


- 12. Музыка и танец** - - При нажатии на эту кнопку робот начинает ритмично двигаться под музыку и поёт две песни. Для смены трека нажмите на эту кнопку повторно. Всего 5 композиций.
- 13. Рассказ робота** - - Робот расскажет историю своего появления на свет и о своей миссии.
- 14. Фразы робота** - - Нажмите на кнопку, чтобы робот произнес фразу, для смены фразы нажмите на эту кнопку повторно. Всего 3 фразы.

- 15. Прибавить громкость** -  - Нажмите на кнопку, чтобы увеличить громкость робота.
- 16. Убавить громкость** -  - Нажмите на кнопку, чтобы уменьшить громкость робота.
- 17. Управление освещением** -  - При нажатии на эту кнопку происходит смена цвета в шлеме.
- 18. Включение и выключение робота** -  - Нажмите на кнопку, чтобы включить робота и услышать фразу приветствия. Повторно нажмите на кнопку, чтобы выключить робота.

Управление жестами

В режиме ожидания пользователь может использовать жесты для управления роботом, чтобы он двигался вперёд или назад и поворачивал налево или направо. Во время движения КиберБот издаёт различные звуки.



Внимание:

1. Робот заряжается при помощи кабеля USB, который входит в комплект. В пульте управления используется 2 батарейки ААА.
Внимание! Батарейки в комплект не входят.
2. Время зарядки робота занимает 60 минут, что составляет около 70 минут активного игрового времени.