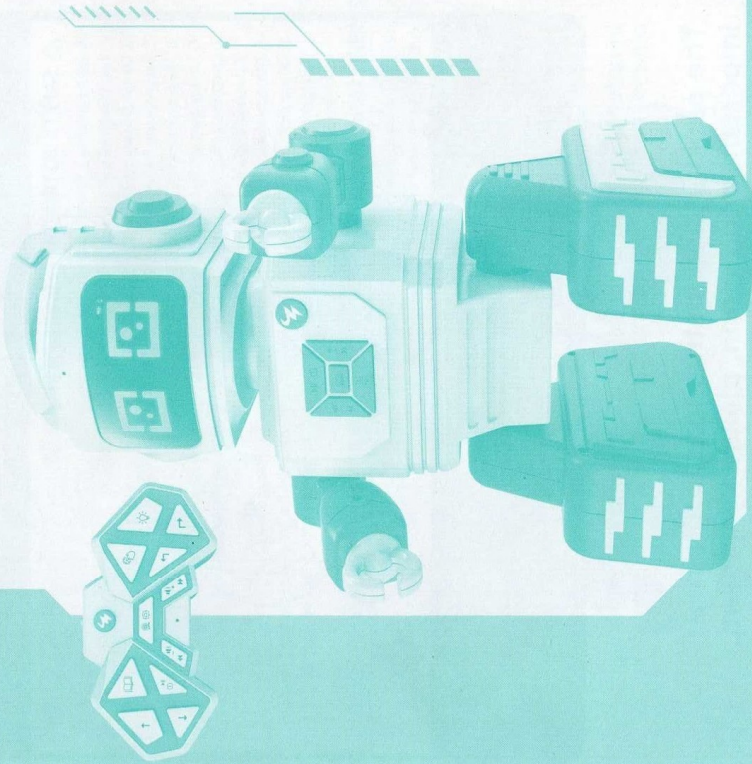
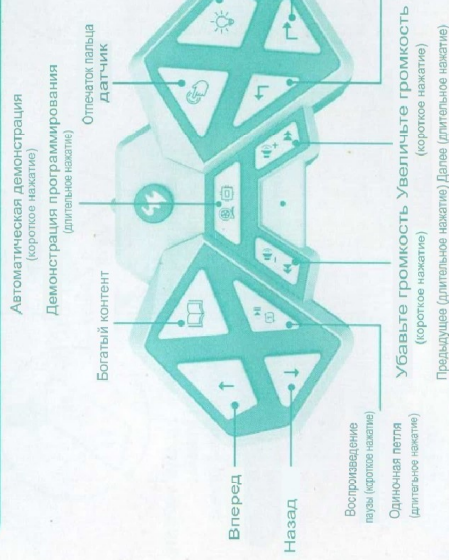


**INTELLIGENT R/C ROBOT
FUNCTION INTRODUCTION**

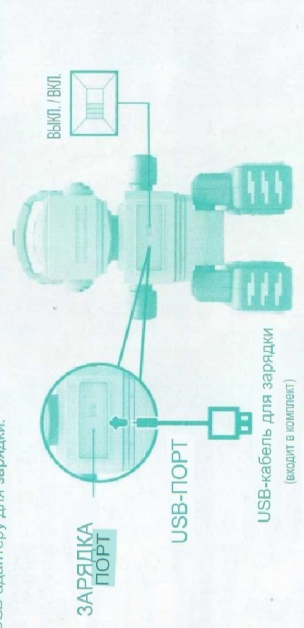


ВВЕДЕНИЕ В ФУНКЦИИ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ И РОБОТА



ИНСТРУКЦИИ ПО ЗАРЯДКЕ

Робот оснащен 3,7-литиевой батареей. Вставьте USB-кабель для зарядки в зарядный порт, который находится на задней панели робота, и подключите его к USB-адаптеру для зарядки.

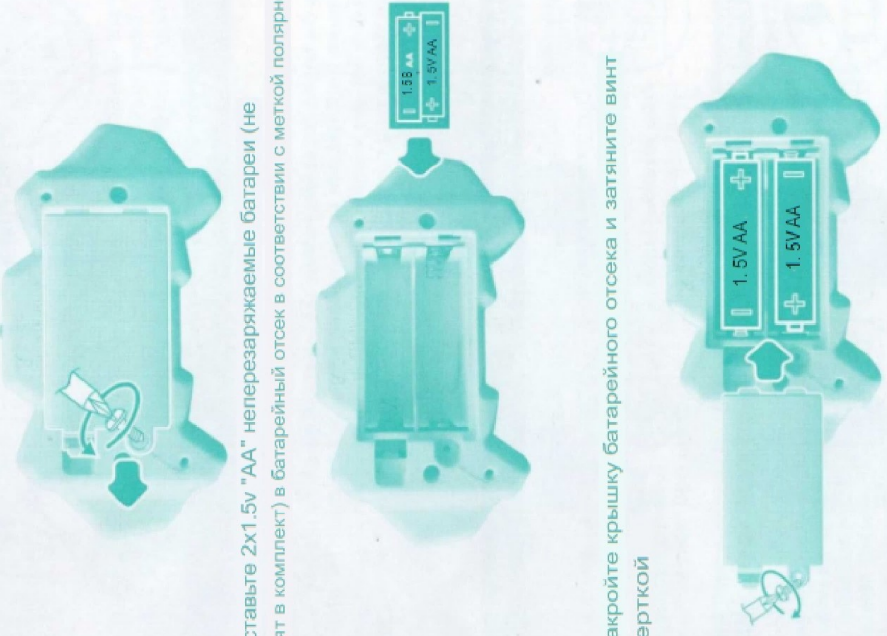


Режим 1: подключение к компьютеру Режим 2: подключение USB-адаптера для зарядки USB
Режим 3: использование мобильного зарядного устройства для зарядки

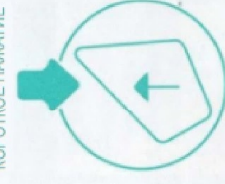
ХОДЯЧАЯ ОПЕРАЦИЯ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ВСТАВКЕ БАТАРЕИ В ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

1. Откройте крышку батарейного отсека отверткой
2. Вставьте 2x1.5v "AA" перезаряжаемые батареи (не входят в комплект) в батарейный отсек в соответствии с меткой полярности
3. Закройте крышку батарейного отсека и затяните винт отверткой



КОРОТКОЕ НАЖАТИЕ

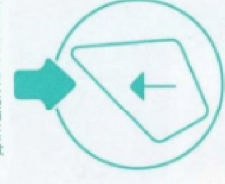


КОРОТКОЕ НАЖАТИЕ



После того, как робот издаст звук, он будет двигаться вперед и назад

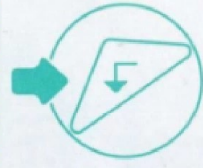
ДЛИТЕЛЬНОЕ НАЖАТИЕ



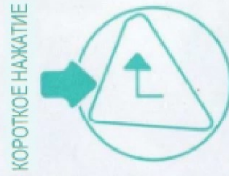
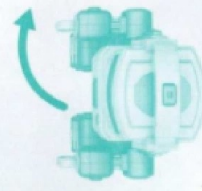
ДЛИТЕЛЬНОЕ НАЖАТИЕ



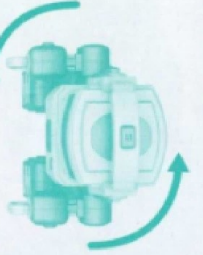
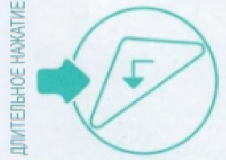
После того, как робот издаст звук, он продолжит двигаться вперед и назад



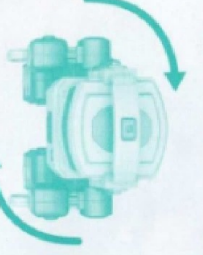
Короткое нажатие
Робот издает звук, затем поворачивает направо



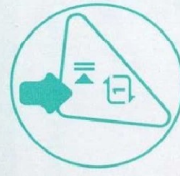
Короткое нажатие
Робот издает звук, затем поворачивает направо



Длительное нажатие
Робот издает звук, затем поворачивается на 360° влево



Длительное нажатие
Робот издает звук, затем поворачивается вправо на 360°



Уменьшите громкость
(короткое нажатие)
Предыдущее (длительное нажатие)

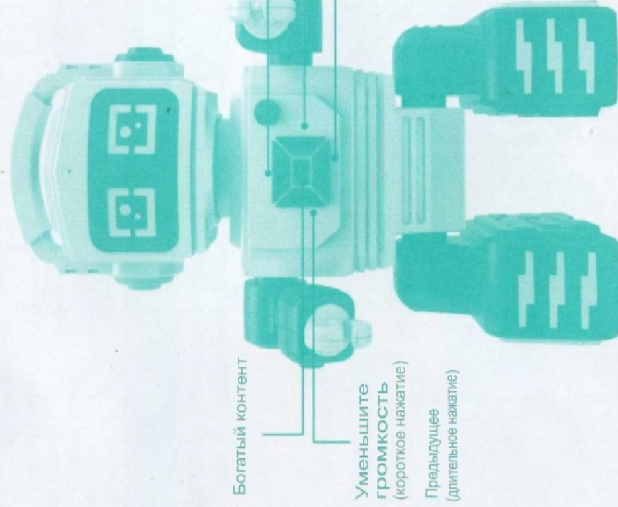


Увеличьте громкость
(короткое нажатие)
Следующее (долгое нажатие)

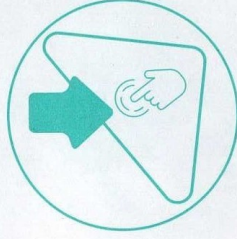


ИНСТРУКЦИЯ ПО РАБОТЕ КНОПКИ РОБОТА

Инструкция по кнопке



SHORT PRESS



Нажмите кнопку датчика отпечатков пальцев, робот выдаст быстрый звук, а затем прикоснитесь к положению датчика отпечатков пальцев на голове робота. После того как робот выдаст быстрый звук, он перейдет в режим воспроизведения музыкального действия. Во время воспроизведения длительное нажатие переключает музыку, а короткое — регулирует громкость. Этот режим может быть нарушен любой кнопкой действия.



АВТОМАТИЧЕСКАЯ ДЕМОНСТРАЦИЯ



Короткое нажатие
Короткое нажатие кнопки этого робота, робот переключит в демонстрационный режим курсирующее действие. Нажмите любую кнопку действия, чтобы переключить режим

ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ СВЕТА



Короткое нажатие
Нажмите кнопку освещения, чтобы переключить 4 режима освещения
Длительный свет, мерцание со звуком, дышащий свет, мерцание с фиксированной частотой

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ СОДЕРЖИМОГО



Короткое нажатие
Короткое нажатие кнопки content для переключения контента, нажмите любую кнопку action для выхода из режима.
Танцевальная музыка / Голос / Рассказы / Генкаши / Поздравления / Детские стишки / Кольчатая андиплодия

ДЕМОНСТРАЦИЯ ПРОГРАММИРОВАНИЯ



Длительное нажатие
Длительное нажатие кнопки программирования — после того как робот выдаст быстрый звук, нажмите любую кнопку действия для пользовательского программирования. После того, как вы готовы, долго нажмите кнопку программирования, робот выдаст быстрый звук и воспроизведет содержимое программирования

ON STANDBY

При отсутствии какой-либо операции робот выдаст промо-звук, а затем перейдет в спящее состояние. Переключатель робота должен быть выключен, а затем снова включен, чтобы проснуться и продолжить работу.

УВЕДОМЛЕНИЕ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ БАТАРЕИ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕСОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ АККУМУЛЯТОРА

- Питательная батарея 3.7 вольт (не заменяемая) для игрушки; две 1,5-вольтовые неперезарядяемые батареи типа AA для пульта дистанционного управления;
- Не заряжайте неперезарядяемые батареи;
- Перезарядка батареи может зарядиться только под наблюдением взрослых;
- Клемма источника питания не может быть закорочена;
- Игрушка не должна быть подключена к источнику питания, превышающим рекомендуемое количество;
- Регулярно проверяйте провода, вилки, корпус и другие компоненты трансформатора. Если обнаружит повреждение, прекратите его использование до завершения ремонта;
- Используйте рекомендованный трансформатор. Не используйте трансформатор в качестве игрушки. Не разбирайте и не фрезуйте неисправную батарею или батарейный блок в огонь, или воду во избежание несчастных случаев;
- Во время процесса зарядки температура зарядного устройства и батареи немного повысится, что является нормальным явлением;
- Наименьшее рабочее напряжение зарядного устройства должно соответствовать номинальному напряжению;

Технические характеристики и цвета содержимого могут отличаться от фотографии.
Выключить руководство пользователя



Для того чтобы управлять роботом эффективно и удобно, пожалуйста, прочтите инструкцию перед использованием.

Упаковка и инструкции содержат важную информацию, пожалуйста, сохраните их.

Спецификация и цвета содержимого могут отличаться от фотографии, пожалуйста, обратитесь к фактическому продукту.