

ПИПОТАЖ
радиоуправляемые модели

РАДИОУПРАВЛЯЕМЫЙ МОНСТР CRAWLER DRIFTER

Инструкция по эксплуатации



СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	2
НАЗВАНИЕ И ОПИСАНИЕ КНОПОК И РУЧЕК ПУЛЬТА УПРАВЛЕНИЯ	3
УСТАНОВКА БАТАРЕЕК В ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ	3
ЗАРЯДКА ЛИТИЕВОГО АККУМУЛЯТОРА	4
БЕЗОПАСНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БАТАРЕЙ	4
ИНИЦИАЛИЗАЦИЯ СВЯЗИ ПУЛЬТА С МОДЕЛЬЮ	5
УПРАВЛЕНИЕ	5
ВВОД ПРОГРАММЫ	8
ВЫПОЛНИТЬ ПРОГРАММИРОВАНИЕ	8
УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК	9

ВВЕДЕНИЕ

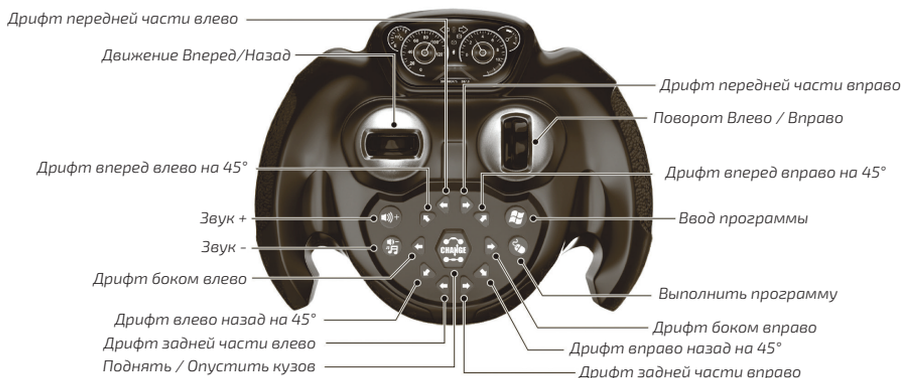
Спасибо за выбор нашей продукции. Чтобы правильно и безопасно использовать данный продукт, пожалуйста, перед началом эксплуатации внимательно прочитайте эту инструкцию и храните ее в надежном месте на протяжении всего срока эксплуатации изделия для дальнейшего использования.

ВНИМАНИЕ:

- Изделие содержит мелкие детали, которые могут представлять опасность при попадании в дыхательные пути.
- Используйте и храните изделие вне досягаемости детей младше трёх лет.
- Модель не предназначена для детей младше 12 лет.
- Не использовать в ограниченном пространстве.
- Цвет, характеристики и комплектность могут отличаться от изображений на коробке и в инструкции.

Утилизируйте элементы питания и модель в соответствии с местным законодательством. Не выбрасывайте элементы питания в мусоропровод.

1. НАЗВАНИЕ И ОПИСАНИЕ КНОПОК И РУЧЕК ПУЛЬТА УПРАВЛЕНИЯ

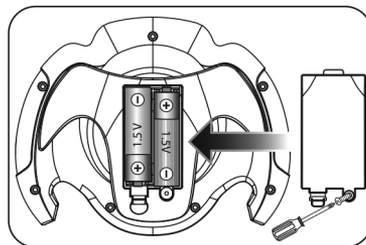


2. УСТАНОВКА БАТАРЕЕК В ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

Для питания пульта управления используйте две не перезаряжаемые батарейки «AA» 1.5В (в комплект не входят).

Установка батареек:

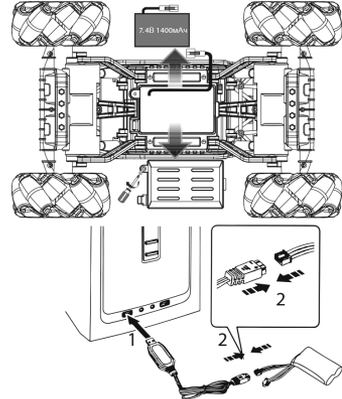
- С помощью крестообразной отвертки (приобретается отдельно) выкрутите фиксирующий винт и снимите крышку батарейного отсека пульта управления.
- Строго соблюдая полярность («+» и «-»), вставьте в отсек две новые батарейки «AA» 1.5В.
- Закройте крышку батарейного отсека и закрутите фиксирующий винт.



3. ЗАРЯДКА ЛИТИЕВОГО АККУМУЛЯТОРА

Зарядите аккумулятор с помощью USB кабеля из комплекта:

- a. С помощью крестообразной отвертки (приобретается отдельно) выкрутите фиксирующий винт, снимите крышку и извлеките аккумулятор из машины, как показано на рисунке.
- b. Вставьте соответствующий разъем USB кабеля для зарядки в USB порт компьютера, индикатор на USB кабеле станет светиться красным. Теперь, соблюдая полярность, противоположный разъем USB кабеля соедините с разъемом литиевого аккумулятора, индикатор USB кабеля станет мигать зеленым. Когда индикатор станет светиться зеленым постоянно, это значит, что аккумулятор полностью заряжен и его необходимо немедленно отсоединить. Избыточная зарядка может повредить аккумулятор и вызвать возгорание или взрыв.

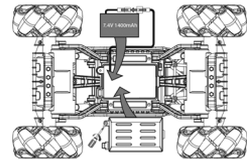


- c. Время зарядки не более 180 минут, после чего машина будет работать ~5 минут.

Соблюдая полярность, соедините разъем аккумулятора с разъемом машины и установите аккумулятор в отсек. Закройте крышку аккумуляторного отсека и с помощью крестообразной отвертки (приобретается отдельно) закрутите фиксирующий винт.

ВАЖНО!

Когда машина не используется, пожалуйста, установите ее выключатель питания в положение «OFF», а перед хранением извлеките батарейки из пульта и аккумулятор из автомобиля. Это продлит срок службы модели.



4. БЕЗОПАСНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БАТАРЕЙ

1. Не пытайтесь заряжать не перезаряжаемые батарейки.
2. Не устанавливайте вместе батарейки разного типа или производителя, или новые и старые батарейки.
3. При установке батареек строго соблюдайте полярность.
4. Немедленно удалите разряженные батарейки из пульта управления.
5. Не допускайте короткого замыкания контактов.
6. Дети могут заряжать аккумулятор только под присмотром взрослых.
7. Не используйте в пульте управления аккумуляторы.

5. ИНИЦИАЛИЗАЦИЯ СВЯЗИ ПУЛЬТА С МОДЕЛЬЮ

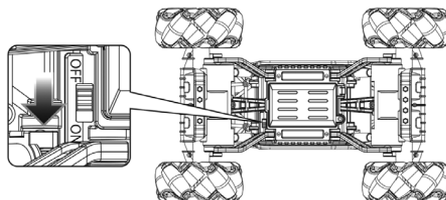
Включите питание: включите пульт управления, затем установите выключатель питания автомобиля в положение «ON». Когда индикатор автомобиля погаснет, это значит, что инициализация связи завершена.

Дальность действия управления: примерно 30 м.

Время работы с полной зарядкой: до 15 минут.

ВНИМАНИЕ!

Пульт управления не будет работать, если батарейки разрядятся. В этом случае замените разряженные батарейки на новые. Выключите питание автомобиля и снова включите его. Затем потяните рычаг управления движением вперед/назад на пульте управления, чтобы снова инициализировать связь пульта управления с автомобилем.



6. УПРАВЛЕНИЕ

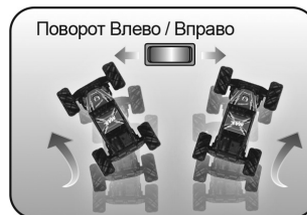
6.1. Движение вперед / Назад

Переместите левую ручку пульта управления (Движение Вперед / Назад) вверх – машина будет ехать вперед. Переместите левую ручку пульта управления (Движение Вперед / Назад) вниз – машина будет ехать задним ходом.



6.2. Поворот Влево / Вправо

Переместите правую ручку пульта (Поворот Влево/Вправо) влево или вправо – автомобиль соответственно повернет влево/вправо. Если эту ручку удерживать отклоненной непрерывно, автомобиль будет постоянно выполнять поворот.



6.3. Изменение высоты

Если на пульте нажать кнопку «Поднять / Опустить кузов» один раз, машина автоматически изменит расстояние от земли до крыши кузова. Если нажать эту кнопку еще раз, машина автоматически установит предыдущее положение кузова



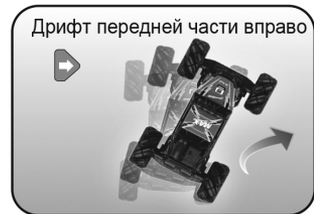
6.4. Дрифт передней части влево

При однократном нажатии на пульте кнопки «Дрифт передней части влево» передняя часть автомобиля сместится влево. Если эту кнопку нажать и удерживать, передняя часть автомобиля будет дрифтовать влево непрерывно



6.5. Дрифт передней части вправо

При однократном нажатии на пульте кнопки «Дрифт передней части вправо» передняя часть автомобиля сместится вправо. Если эту кнопку нажать и удерживать, передняя часть автомобиля будет дрифтовать вправо непрерывно



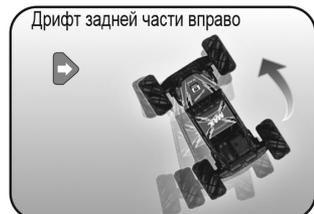
6.6. Дрифт задней части влево

При однократном нажатии на пульте кнопки «Дрифт задней части влево» задняя часть автомобиля сместится влево. Если эту кнопку нажать и удерживать, задняя часть автомобиля будет дрифтовать влево непрерывно.



6.7. Дрифт задней части вправо

При однократном нажатии на пульте кнопки «Дрифт задней части вправо» задняя часть автомобиля сместится вправо. Если эту кнопку нажать и удерживать, задняя часть автомобиля будет дрифтовать вправо непрерывно.



6.8. Дрифт вперед влево на 45°

При однократном нажатии на пульте кнопки «Дрифт вперед влево на 45°» автомобиль сместится вперед влево на 45°. Если эту кнопку нажать и удерживать, автомобиль будет смещаться вперед влево на 45° непрерывно.



6.9. Дрифт вперед вправо на 45°

При однократном нажатии на пульте кнопки «Дрифт вперед вправо на 45°» автомобиль сместится вперед вправо на 45°. Если эту кнопку нажать и удерживать, автомобиль будет смещаться вперед вправо на 45° непрерывно.



6.10. Дрифт влево назад на 45°

При однократном нажатии на пульте кнопки «Дрифт влево назад на 45°» автомобиль сместится назад влево на 45°. Если эту кнопку нажать и удерживать, автомобиль будет смещаться назад влево на 45° непрерывно.



6.11. Дрифт вправо назад на 45°

При однократном нажатии на пульте кнопки «Дрифт вправо назад на 45°» автомобиль сместится назад вправо на 45°. Если эту кнопку нажать и удерживать, автомобиль будет смещаться назад вправо на 45° непрерывно.



6.12. Дрифт боком влево

При однократном нажатии на пульте кнопки «Дрифт боком влево» автомобиль сместится боком влево. Если эту кнопку нажать и удерживать, автомобиль будет дрейфовать боком влево непрерывно.



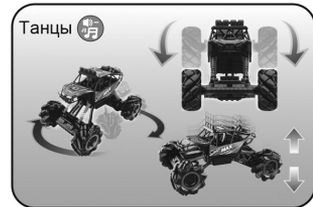
6.13. Дрифт боком вправо

При однократном нажатии на пульте кнопки «Дрифт боком вправо» автомобиль сместится боком вправо. Если эту кнопку нажать и удерживать, автомобиль будет дрейфовать боком вправо непрерывно.



6.14. Звук -

Кратковременно нажмите на пульте на кнопку «Звук -», - станет звучать музыка, а автомобиль автоматически начнет танцевать. Нажмите кнопку «Звук -» еще раз - музыка и автомобиль переключатся на следующий танец. В общей сложности имеется 3 мелодии. При длительном нажатии на кнопку «Звук -» звук постепенно становится тише.



6.15. Звук +

Кратковременно нажмите на пульте на кнопку «Звук +» - станет звучать музыка. Каждый раз при нажатии этой кнопки мелодия будет меняться на новую. В общей сложности имеется 3 мелодии. При длительном нажатии на кнопку «Звук +» звук постепенно становится громче.

7. ВВОД ПРОГРАММЫ

При однократном нажатии на пульте кнопки «Ввод программы» из пульта управления прозвучит сигнал, после чего действия: «Движение Вперед/Назад», «Поворот Влево/ Вправо», «Дрифт передней части влево/вправо», «Дрифт вперед влево/вправо на 45°», «Дрифт боком влево/вправо», «Дрифт влево/вправо назад на 45°», «Дрифт задней части влево/вправо» можно ввести с помощью кнопок на пульте управления в виде последовательных команд. Чтобы запомнить запрограммированные действия, нажмите на пульте кнопку «Выполнить программирование». (Можно ввести максимум 16 команд.

Программирование начинается автоматически после выполнения всех действий.)

8. ВЫПОЛНИТЬ ПРОГРАММИРОВАНИЕ

Чтобы выполнить запрограммированные действия, нажмите на пульте кнопку «Выполнить программирование» еще раз.

9. УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

Проблема	Причина	Решение
Не работает пульт управления	1. Батарейки в пульт установлены неправильно	1. Установите батарейки в пульт, строго соблюдая полярность установки (+ и -).
	2. Батарейки разряжены	2. Замените батарейки на новые.
	3. Машина за пределами дальности управления	3. Запускайте автомобиль на расстоянии не более 30 метров от пульта управления.
	4. Не инициализирована связь пульта управления с автомобилем	4. Переустановите батарейки в пульт. Выключите питание машины и снова включите его. Затем потяните рычаг управления движением вперед/назад на пульте, чтобы инициализировать связь пульта с автомобилем.
Автомобиль плохо выполняет команды пульта управления	1. Не включено питание	1. Установите выключатель питания в положение «ON».
	2. Аккумулятор машины подключен неправильно	2. Подключите аккумулятор правильно, строго соблюдая полярность подключения (+ и -).
	3. Аккумулятор машины разряжен	3. Полностью зарядите аккумулятор машины.
	4. У машины нечеткий звук и тусклый свет	4. Аккумулятор автомобиля скоро полностью разрядится, поэтому его необходимо срочно зарядить.
	5. Ошибка при инициализации связи пульта управления с автомобилем	5. Переустановите батарейки в пульт. Выключите питание машины и снова включите его. Затем потяните рычаг управления движением вперед/назад на пульте, чтобы инициализировать связь пульта с автомобилем.

Радиоуправляемый монстр Pilotage Crawler Drifter

Артикул: RC63219

Состав: из пластмассы, с элементами из металла и резины, электромеханическими с питанием от химических источников тока, в том числе со световыми эффектами, в том числе с дистанционным управлением, в наборах и отдельными предметами. Предназначено для использования в домашних условиях и на открытых площадках. Использовать строго по назначению, согласно инструкции.

Поставщик: ООО «Фирма 495»

Место нахождения: РФ, 121096, г. Москва, ул. 2-ая Филевская, д.7, корп. 6, этаж 1, помещение III, комната 6. Тел.: +7 499 490-22-83. Электронная почта: info@pilotage-rc.ru

Торговая марка: PILOTAGE

Изготовитель: «Pilotage International Limited». Китай, Floor, NO.1, Longxin West 1St. Longxin Industry Park, Lianxia, Chenghai, Shantou, 515041 «Пилотаж Интернейшенал Лимитед». Китай, этаж Но.1, Лонгксин Вест 1 Лонгксин Индастри Парк, Лианксия, Ченхай, Шантоу, 515041

Соответствует требованиям ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек».

Срок службы: 1 год. Дата изготовления: Февраль 2020. Вес: 1300 грамм.

Страна производства: Китай.

Импортер: ООО «Фирма 495», РФ, 121096, г. Москва, ул. 2-ая Филевская, д.7, корп. 6, этаж 1, помещение III, комната 6.



6+ EAC

ПИЛОТАЖ
радиоуправляемые модели

www.pilotage-rc.ru