

БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ БАТАРЕЙ

- Не устанавливайте одновременно старые и новые батареи.
- Не устанавливайте одновременно батареи разного типа или производителя. Не используйте вместе батарейки и заряжаемые аккумуляторы.
- Устанавливайте батареи правильно, строго соблюдая полярность. Не допускайте короткого замыкания на клеммах питания.
- Извлекайте батареи, если модель не используется. Утилизируйте батареи в соответствии с местным законодательством.
- Не бросайте в огонь — они могут взорваться.
- Используйте только те батареи, зарядное устройство и адаптер (если необходимо), которые рекомендует производитель модели.
- Дети могут использовать и заменять батареи или заряжать аккумулятор только под присмотром взрослых.
- Никогда не пытайтесь заряжать не заряжаемые батарейки.

НА ПРОТЯЖЕНИИ ВСЕГО СРОКА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МОДЕЛИ СОХРАНЯЙТЕ ИНСТРУКЦИЮ И УПАКОВКУ, ПОСКОЛЬКУ ОНИ СОДЕРЖАТ ВАЖНУЮ ИНФОРМАЦИЮ.

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Для получения информации о ближайших магазинах «Пилотаж», пожалуйста, перейдите на сайт www.pilotage-rc.ru или обратитесь по телефону 8 499 110-20-86

Состав: из пластмассы, с элементами из металла и резины, электромеханическими с питанием от химических источников тока, в том числе со световыми и звуковыми эффектами, в том числе с дистанционным управлением, в наборах и отдельными предметами. Предназначено для домашнего использования. 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.: +7 499 110-20-86. Электронная почта: info@pilotage-rc.ru

Торговая марка: PILOTAGE INTERNATIONAL LIMITED

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: 02.19. Вес: 0,8 кг.

Страна производства: Китай.

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

РАДИОУПРАВЛЯЕМЫЙ ТРЮКОВОЙ ВСЕДОРОЖНИК PILOTAGE 360 CROSS 1:10

Инструкция по эксплуатации

Пожалуйста, внимательно и полностью прочитайте инструкцию. Цвета и некоторые детали могут отличаться.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Не запускайте модель во время грозы или дождя.
- Оберегайте модель от попадания воды, песка или снега.
- Не погружайте машину или пульт управления в воду.
- Никогда не запускайте модель на тротуарах и автодорогах.
- Дети могут использовать эту модель только под присмотром взрослых.
- Если модель не используется, извлекайте батарейки из пульта и модели, чтобы исключить случайное срабатывание.
- Никогда не запускайте модель в ограниченном пространстве, в местах, где гуляют люди или животные.
- Не допускайте столкновения модели с предметами мебели или твердыми препятствиями, это может привести к повреждению модели и объектов столкновения.
- После включения питания держите пальцы, волосы и свободные части одежды на удалении от колес, зубчатых передач и двигателя.
- Не оставляйте модель и пульт управления возле источников тепла или под воздействием прямых солнечных лучей.
- Выключайте питание модели и передатчика сразу после завершения использования модели.
- Оберегайте внутренние компоненты модели и пульта управления от воздействия влаги.

В КОМПЛЕКТ ВХОДИТ

- Р/У автомобиль Pilotage 360 Cross 1:10
- Пульт управления
- Насос для подкачки шин
- Аккумулятор Ni-CD 700 мАч; 9,6 В
- Батарея питания крона 9В
- Инструкция
- Отвертка

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Длина..... 255 мм
- Ширина..... 230 мм
- Высота..... 125 мм
- Вес..... 800 г
- Время запуска..... 12 минут



ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРА МОДЕЛИ

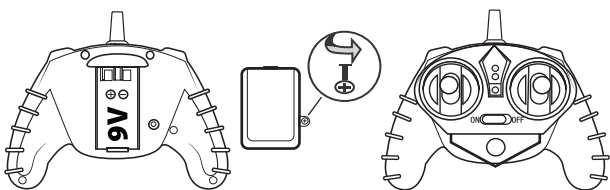
1. Строго соблюдая полярность подключите соответствующий разъем USB кабеля для зарядки к разъему батареи, а затем противоположный разъем USB кабеля вставьте в USB порт работающего компьютера или к любому другому USB порту с напряжением +5 +0,5 В.
2. Во время зарядки индикатор USB кабеля будет мигать красным цветом.
3. Как только батарея зарядится, индикатор USB кабеля перестанет мигать и станет гореть красным. Время зарядки примерно 2 часа.

ВНИМАНИЕ!

USB кабель для зарядки можно подключать к зарядным устройствам Apple и другим зарядным устройствам для смартфонов, а также к Powerbank или автомобильным зарядным устройствам для телефонов. Поддерживаются только стандартные USB зарядные устройства с напряжением +5 +0,5 В. При подключении батареи для зарядки не прилагайте чрезмерных усилий, строго соблюдайте полярность подключения. Когда батарея зарядится, отсоедините её от USB кабеля. Не оставляйте батарею во время зарядки без присмотра.

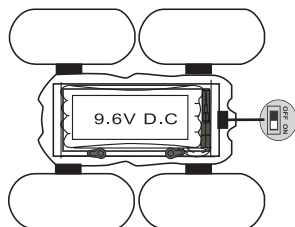
УСТАНОВКА БАТАРЕИ В ПУЛЬТ

1. Отвинтите и откройте крышку батарейного отсека пульта управления.
2. Строго соблюдая полярность («+» и «-»), установите в отсек батарею 9 В.
3. Закройте крышку батарейного отсека пульта управления.



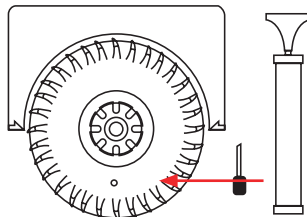
УСТАНОВКА АККУМУЛЯТОРА В МОДЕЛЬ

1. Сдвиньте защелки в нижней части модели и снимите крышку батарейного отсека.
2. Строго соблюдая полярность («+» и «-»), подключите аккумулятор к разъему питания модели.
3. Закройте крышку батарейного отсека модели.



НАКАЧИВАНИЕ ШИН

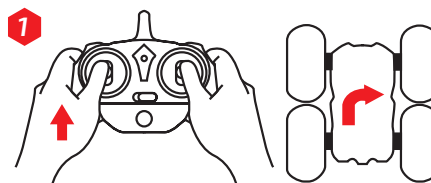
1. Найдите и извлеките из упаковки иглу для накачивания шин.
2. Прикрепите иглу для накачивания шин к насосу для мяча. Не используйте баллоны со сжатым воздухом!
3. Перед использованием модели проверьте размер шин, поместив шину внутри шаблона. Если размер шин не соответствует шаблону, аккуратно вставьте иглу для накачивания в отверстие и накачайте воздух в шину.
4. Если размер шины соответствует шаблону, вы можете запускать модель. Сохраняйте шаблон для шин, он вам может понадобиться.
5. Данная модель — НЕ игрушка! Это сложная радиоуправляемая модель, и дети должны ее использовать только под присмотром взрослых!



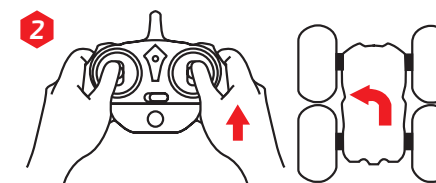
ВНИМАНИЕ!

Во время транспортировки или хранения шины могут сдуться.

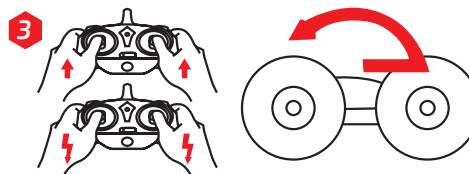
УПРАВЛЕНИЕ



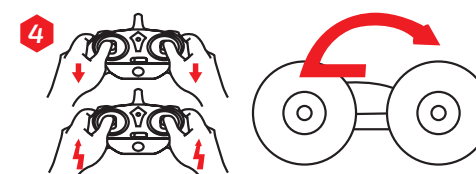
1. Переместите левую ручку вперед — машина повернет вправо.



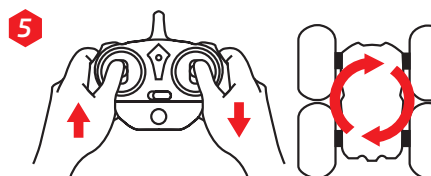
2. Переместите правую ручку вперед — машина повернет влево.



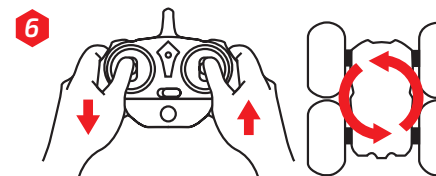
3. Переместите обе ручки вперед — машина будет двигаться вперед, а если ручки резко переместить назад, машина перевернется.



4. Переместите обе ручки назад — машина будет двигаться задним ходом, а если ручки резко переместить вперед, машина перевернется.



5. Переместите левую ручку вперед, а правую назад — машина развернется на месте вправо.



6. Переместите левую ручку назад, а правую вперед — машина развернется на месте влево.