

Детский электромобиль Joy Automatic J013 Desert buggy с пультом управления

Инструкция по эксплуатации



Содержание

Общая информация о вашем новом электромобиле	3
Комплектация и сборка электромобиля	4
Информация о батареях	11
Управление транспортным средством	12
Контактная информация	13

Общая информация о вашем новом электромобиле

Мотор 2 шт.: 2 х 45W

Аккумулятор 2шт.: 2 х 6V/10 АН

Мах скорость: от 4,5 км/ч

Возрастные ограничения: от 3-х лет

Мах нагрузка: 40кг

Адаптер: W/220 ~ 240V

Пульт д/у: есть

Звуковые и световые эффекты: предусмотрены

Габариты модели: 112*74*91см



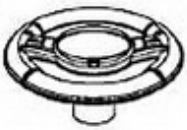

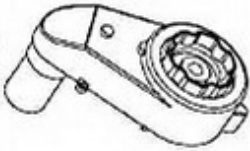
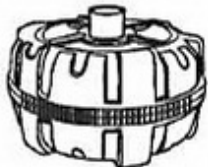

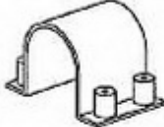






Вес в упаковке и чистый: 23/20,5 кг









Особенности модели: требуется частичная сборка

Длительность зарядки: 8-12часов

Средний срок службы батареи: 300 циклов

Комплектация и сборка электромобиля

№ ДЕТАЛИ	НАЗВАНИЕ ДЕТАЛИ	РИСУНОК	КОЛ-ВО (шт.)	ПРИМЕЧАНИЯ	№ ДЕТАЛИ	НАЗВАНИЕ ДЕТАЛИ	РИСУНОК	КОЛ-ВО (шт.)	ПРИМЕЧАНИЯ
1	Кузов		1		2	Сиденье		1	
3	Рулевое колесо		1		4	Спойлер		1	
5	Редуктор		2		6	Движущее колесо		2	
7	Колесо		2		8	Капот двигателя		2	
9	Задняя ось		1		10	Втулка		2	расположена на передней оси;
11	Зарядное устройство		1		12	Ø10 контргайка		4	2 шт. установлены на передней оси; 2 шт. установлены на задней оси
13	Ø12 втулка		6	4 шт. установлены на передней оси; 2 шт. установлены на задней оси	14	M5x16 винт со шлицевой головкой		2	Установлен на кузове электромобиля

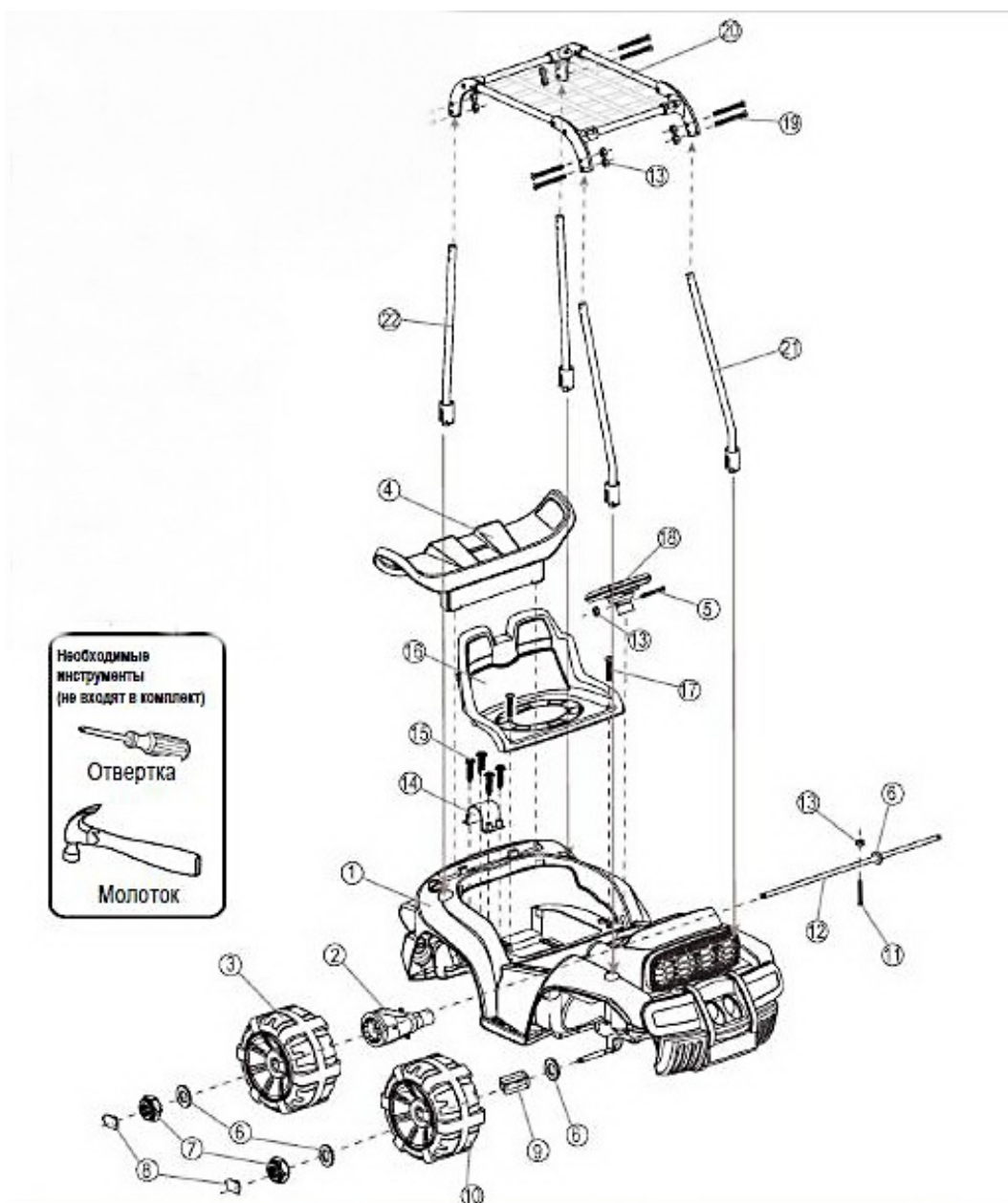
№ ДЕТАЛИ	НАЗВАНИЕ ДЕТАЛИ	РИСУНОК	КОЛ-ВО (шт.)	ПРИМЕЧАНИЯ	№ ДЕТАЛИ	НАЗВАНИЕ ДЕТАЛИ	РИСУНОК	КОЛ-ВО (шт.)	ПРИМЕЧАНИЯ
15	M5x20 ВИНТ со шлицова нной головкой		1	Установ лен на задней оси.	16	M5x30 ВИНТ со шлицова нной головкой		8	Установ лен на каркасе крыши
17	M5x50 ВИНТ со шлицова нной головкой		1	Установлен на рулевом колесе	18	Ø5 гайка		10	1 шт. установлена на задней оси 1 шт. установлена на рулевом колесе 8 шт. установлены на каркасе крыши
19	Опора крыши (задняя)		2		20	Каркас крыши		1	
21	Опора Крыши (передняя)		2		22	Пульт дистанционного управления		1	

Комплект для сборки									
№ ДЕТАЛИ	НАЗВАНИЕ ДЕТАЛИ	РИСУНОК	КОЛ-ВО (шт.)	ПРИМЕЧАНИЯ	№ ДЕТАЛИ	НАЗВАНИЕ ДЕТАЛИ	РИСУНОК	КОЛ-ВО (шт.)	ПРИМЕЧАНИЯ
23	Заглушка		4		24	Гаечный ключ		1	
25	Ø4x12 шуруп		8						

Примечание: сборка некоторых деталей осуществляется с двух сторон.

Комплектность поставки

<p>Рулевое колесо *1 М5х30 винт со шлицованной головкой *8 Каркас крыши *1 Опора крыши (передняя) *2 Опора крыши (задняя) *2 Кузов * 1 Редуктор Движущее колеса * 2 Спойлер М5х50 винт со шлицованной головкой Ø12 шайба *6</p>	<p>Ø10 контргайка *4 Заглушка *4 Втулка * 2 Колесо * 2 М5х20 винт со шлицованной головкой *1 Задняя ось *1 Ø5 гайка *10 Капот двигателя *2 Ø4х12 шуруп *8 Сиденье *1 М5х16 винт со шлицованной головкой *2</p>
---	--



Этапы сборки

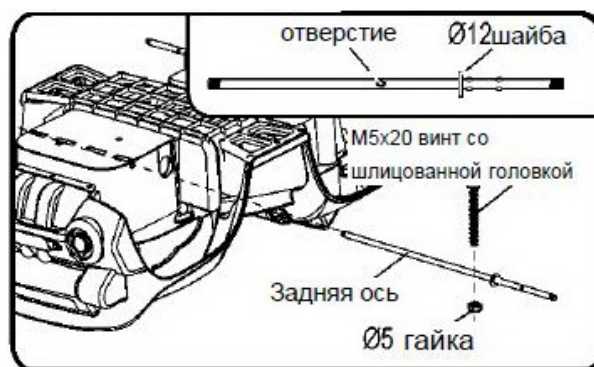
Сборка модели выполняется только взрослыми. Отведите на процедуру не менее 40 минут. Не допускайте детей к сборке, они могут пораниться мелкими деталями, острыми краями и углами несобранной машины. Соблюдайте осторожность при распаковке и сборке электромобиля.

Перед сборкой проверьте наличие всех деталей и сохраняйте все упаковочные материалы до конца сборки, чтобы случайно не выбросить не распакованные части.

Инструменты, необходимые для сборки: отвертка (не входит в комплект) и гаечный ключ.

Монтаж задней оси

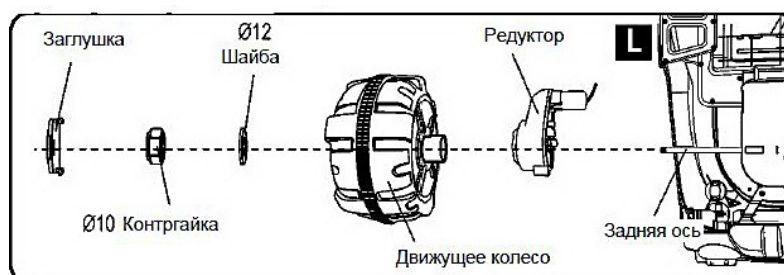
- Переверните кузов машины кверху дном.
- Снимите все детали с задней оси.
- Наденьте на заднюю ось шайбу Ø12 со стороны отверстия.
- Проденьте заднюю ось через отверстия в задней части кузова.
- Совместите отверстие в кузове машины с отверстием на задней оси.
- Установите винт M5x40 и гайку Ø5 на прежнее место и затяните отверткой.



Монтаж заднего колеса

(следуйте тем же инструкциям при монтаже другого ведущего колеса)

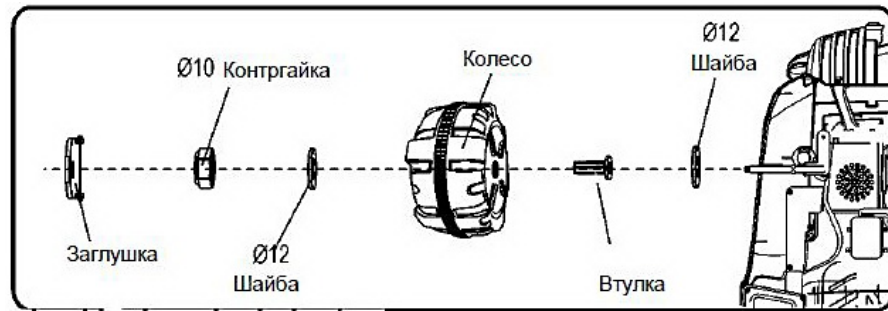
- Наденьте редуктор на заднюю ось, редукторы и кузов машины помечены буквами "R" и "L". Редуктор с буквой "L" крепится к стороне кузова, помеченной "L"; редуктор с буквой "R" прикрепляется к стороне кузова, помеченной "R".
- Наденьте движущее колесо на заднюю ось так, чтобы оно село на редуктор.
- Наденьте шайбу Ø12 на заднюю ось.
- Затяните контргайку Ø10 гаечным ключом (не перетяните).
- Наденьте заглушку.



Монтаж колеса

(следуйте тем же инструкциям при монтаже другого колеса)

- Наденьте шайбу Ø12 на переднюю ось.
- Наденьте внутреннюю втулку на переднюю ось.
- Наденьте колесо на переднюю ось таким образом, чтобы втулка вошла в колесо.
- Наденьте шайбу Ø12 на заднюю ось.
- Затяните контргайку Ø10 гаечным ключом (не перетяните!).
- Наденьте заглушку.



Установка батарей

- Отвинтите отверткой шуруп в верхней части рулевого колеса и снимите крышку батарейного отсека.
- Вставьте две щелочные батареи размера AA (LR6). Установите крышку на место. Щелочные батареи размера AA (LR6) не входят в комплект.

Монтаж рулевого колеса

- При помощи отвертки отвинтите винт M5x50.
- Наденьте рулевое колесо на конец рулевого вала. Установите узел так, чтобы отверстия рулевого колеса и рулевого вала совпали.
- Установите винт M5x50 и гайку Ø5 на прежнее место и затяните отверткой.

Монтаж спойлера

- Вставьте выступы спойлера в пазы, расположенные на задней части машины.
- Нажмите до щелчка (до фиксации).

Установка капота двигателя

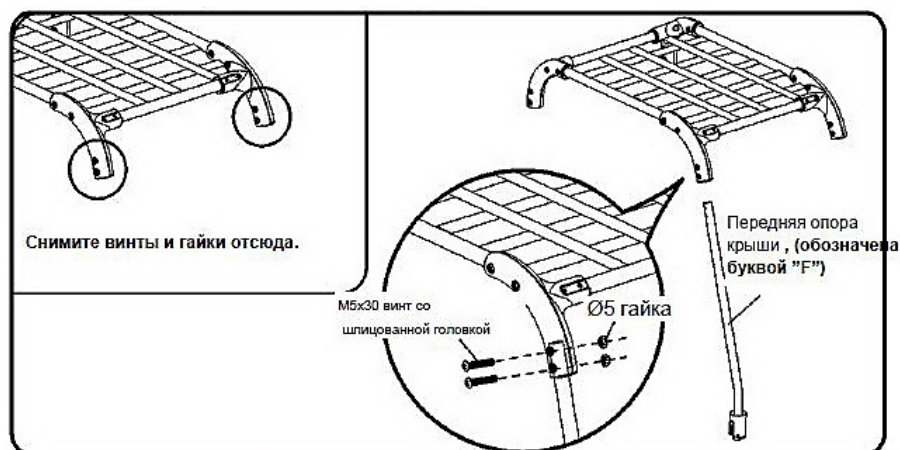
- Установите капот на двигатель.
- Закрутите 4 шурупа Ø4x12 для фиксации капота.
- Повторите то же самое с другой стороны.

Установка сиденья

- При помощи отвертки отвинтите 2 винта с кузова машины.
- Вставьте выступы на задней части сиденья в пазы на кузове машины.
- Закрутите 2 винта M5x16.

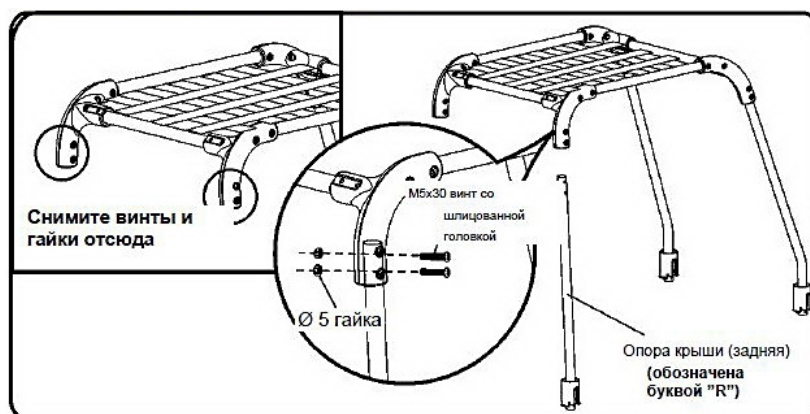
Монтаж передней опоры крыши

- При помощи отвертки отвинтите винты и гайки с каркаса крыши, как показано на рисунке.
- Вставьте конец передней опоры крыши в отверстие в передней части каркаса крыши. Убедитесь, что отверстия на каркасе крыши и на передней опоре совпали, вставьте винт M5x30 и гайку Ø5 на прежнее место и затяните отверткой.
- Повторите то же самое с другой стороны.



Монтаж задней опоры крыши

- При помощи отвертки отвинтите винты и гайки с каркаса крыши, как показано на рисунке.
- Вставьте конец задней опоры крыши в отверстие в задней части каркаса крыши. Убедитесь, что отверстия на каркасе крыши и на задней опоре крыши совпали, вставьте винт M5x30 и гайку Ø5 на прежнее место и затяните отверткой.
- Повторите то же самое с другой стороны.



Установка крыши машины

- Вставьте выступы крыши в пазы на кузове машины.
- Нажмите до щелчка.

ВАЖНОЕ ДОПОЛНЕНИЕ К ИНСТРУКЦИИ

После установки каждого колеса на оси, проверьте зазор между резьбой и колесом. Если зазор слишком большой, наденьте с внутренней стороны колеса две или три шайбы. После затягивания гайки с внешней стороны колеса проверните его рукой, чтобы убедиться, что колесо свободно проворачивается. Это очень важно!

Если колесо проворачивается свободно, все выполнено правильно. Если же гайка перетягивает колесо, из-за чего оно не может свободно прокручиваться, это может привести к поломке двигателя! Тогда вам нужно снять одну или две шайбы, чтобы обеспечить колесу свободу вращения.

Информация о батареях

Из батарей возможна утечка жидкостей, которые могут причинить вред здоровью, а также стать причиной порчи имущества. Во избежание утечки из батарей:

- Не устанавливайте одновременно старые и новые батареи или батареи различных типов: щелочные, стандартные (угольно-цинковые) или подзаряжаемые (никель-кадмиевые).
- Устанавливайте батареи как указано на схеме, приведенной внутри батарейного отсека.
- Снимайте батареи в случае, если машина длительное время не используется. Всегда удаляйте разряженные батареи из изделия.
- Используйте безопасные методы утилизации батарей. Не утилизируйте батареи путем сжигания. Это может привести к взрыву или утечке содержимого батареи.
- Не допускайте замыкания клемм батарей.
- Не подзаряжайте батареи не предназначенные для этого.
- Используйте только батареи рекомендуемого или эквивалентного типа.
- Не заражайте батареи одноразового использования.
- Вынимайте батареи из машины перед проведением их подзарядки.
- Если применяются батареи многоразового использования, они должны заряжаться только под контролем взрослых.

Управление транспортным средством

- Не ездите на машине по грязи, песку или гравии. Все эти факторы могут повредить движущиеся детали, двигатель или электросистему.
- Когда машина не используется, все электрические элементы должны быть отключены. Выключите кнопку питания и отсоедините батарею.

Как использовать пульт дистанционного управления

1. Установите ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ в положение «Remote control» (дистанционное управление).
2. Установите КНОПКУ ON-OFF (ВКЛ-ВЫКЛ) пульта в позицию «ON» (ВКЛ), при этом загорится индикатор.
3. Нажмите ЛЕВЫЙ ДЖОЙСТИК вперед – машина поедет вперед; потяните без усилий ЛЕВЫЙ ДЖОЙСТИК назад – машина поедет назад.
4. Нажмите ПРАВЫЙ ДЖОЙСТИК влево – машина повернет налево; нажмите ПРАВЫЙ ДЖОЙСТИК вправо – машина повернет направо.

Контактная информация

Мы работаем со всеми регионами РФ, наш офис находится по адресу:

127254, г. Москва, Огородный проезд, дом. 5.

Телефон для связи в Москве: +7 (495) 215-56-50

Звонки из регионов РФ осуществляются БЕСПЛАТНО; тел.: 8 800 333-0-518

Наш сайт: <http://joyautomatic.ru/>

e-mail: info@joyautomatic.ru

Режим работы: пн-чт 10.00-18.00, пятница 10.00-17.00

Желаем Вам приятных покупок!