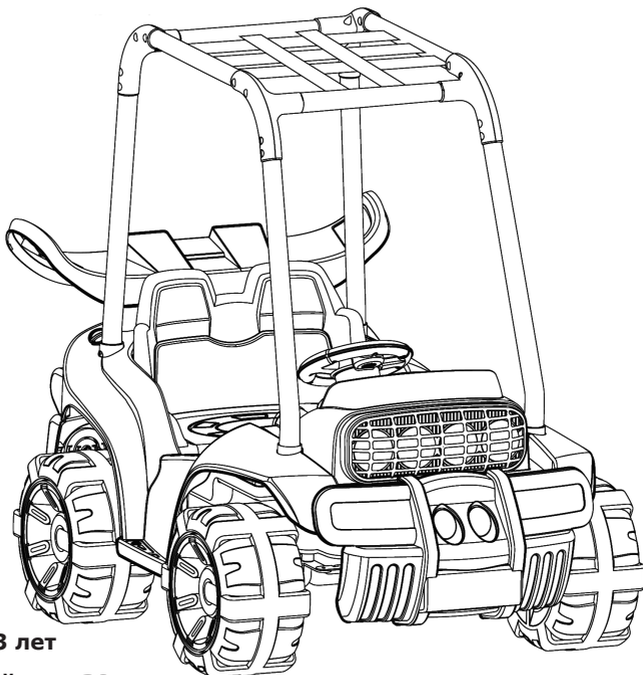


ДЕТСКАЯ МАШИНА НА АККУМУЛЯТОРАХ с пультом дистанционного управления

Артикул Y043-H08040 (JJ013)



- Для детей от 3 лет
- Максимальный вес: 30 кг
- Необходима сборка взрослыми

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

**Внимательно и полностью изучите
это руководство перед эксплуатацией!**

Сохраните это руководство для дальнейшего использования, поскольку оно содержит важную информацию.

Перед первым использованием заряжайте аккумулятор не менее 4-6 часов.

Содержание

1. Параметры устройства
2. Список деталей в комплекте
3. Общая схема сборки
4. Порядок сборки
5. Правила использования
6. Управление машиной
7. Зарядка машины
8. Руководство по устранению неполадок
9. Уход за машиной
10. Утилизация аккумулятора

Параметры устройства

Благодарим вас за приобретение нашего продукта. Мы надеемся, что наше изделие принесет много радости вашим детям.

Возраст ребенка	От 3 лет	Аккумулятор	6В, 10Ач, 1
Грузоподъемность	до 30 кг	Размер машины	112x74x90 см
Скорость	3 км/ч	Электропитание	Зарядного типа
Зарядное устройство	Выход: DC 6В 1000мА	Срок службы аккумулятора	Примерно 300 подзарядок
Время зарядки	8-12 часов	Предохранитель	10А



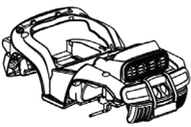
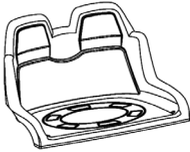
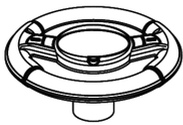
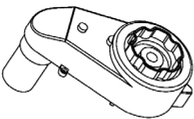
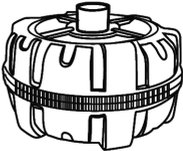
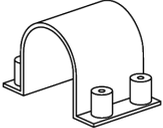
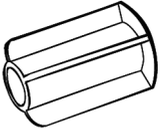
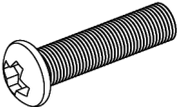
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

для БЕЗОПАСНОСТИ РЕБЕНКА ПРОЧИТАЙТЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ИНСТРУКЦИЮ ПО СБОРКЕ/ЭКСПЛУАТАЦИИ.

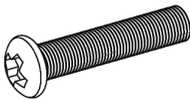
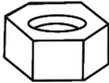
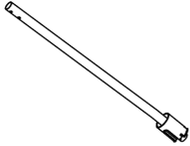
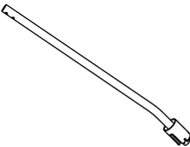
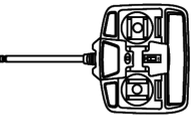
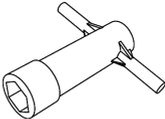
СОХРАНИТЕ РУКОВОДСТВО для ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.

НЕОБХОДИМА СБОРКА ВЗРОСЛЫМИ. Продукт содержит мелкие детали, предназначенные только для сборки взрослыми.

Список деталей

№ п/п	Название	Изображение	Кол-во	Прим.	№ п/п	Название	Изображение	Кол-во	Прим.
1	Корпус машины		1		2	Сиденье		1	
3	Рулевое колесо		1		4	Спойлер		1	
5	Редуктор		1		6	Ведущее колесо		1	
7	Колесо		3		8	Кожух редуктора		1	
9	Задняя ось		1		10	Втулка		3	2 шт. размещаются на передней оси, 1 шт. на задней
11	Зарядное устройство		1		12	Контргайка Ø10		4	2 шт. размещаются на передней оси, 2 шт. на задней
13	Шайба		8	4 шт. размещаются на передней оси, 4 шт. на задней	14	M5x16 ВИНТ		2	размещается на корпусе машины

Список деталей

№ п/п	Название	Изображение	Кол-во	Прим.	№ п/п	Название	Изображение	Кол-во	Прим.
15	M5x20 винт		1	размещается на задней оси	16	M5x30 винт		8	размещается на крыше
17	M5x50 винт		1	размещается на рулевом колесе	18	Ø5 гайка		10	1 шт. на задней оси, 1 шт. на рулевом колесе, 8 шт. на крыше
19	Задняя опора крыши		2		20	Крыша		1	
21	Передняя опора крыши		2		22	Пульт дистанционного управления		1	
23	Заглушка		4		24	Гаечный ключ		1	
25	Ø4x12 шуруп		4						

Порядок сборки

1	Корпус машины (1)
2	Редуктор (1)
3	Ведущее колесо (1)
4	Спойлер (1)
5	M5x50 винт (2)
6	Ø12 шайба (8)
7	Ø10 контргайка (4)
8	Заглушка (4)
9	Втулка (3)
10	Колесо (3)
11	M5x20 винт (1)
12	Задняя ось (1)
13	Ø5 гайка (10)
14	Кожух редуктора (1)
15	Ø4x12 шуруп (4)
16	Сиденье (1)
17	M5x16 винт (2)
18	Рулевое колесо (1)
19	M5x30 винт (8)
20	Крыша (1)
21	Передняя опора крыши (2)
22	Задняя опора крыши (2)

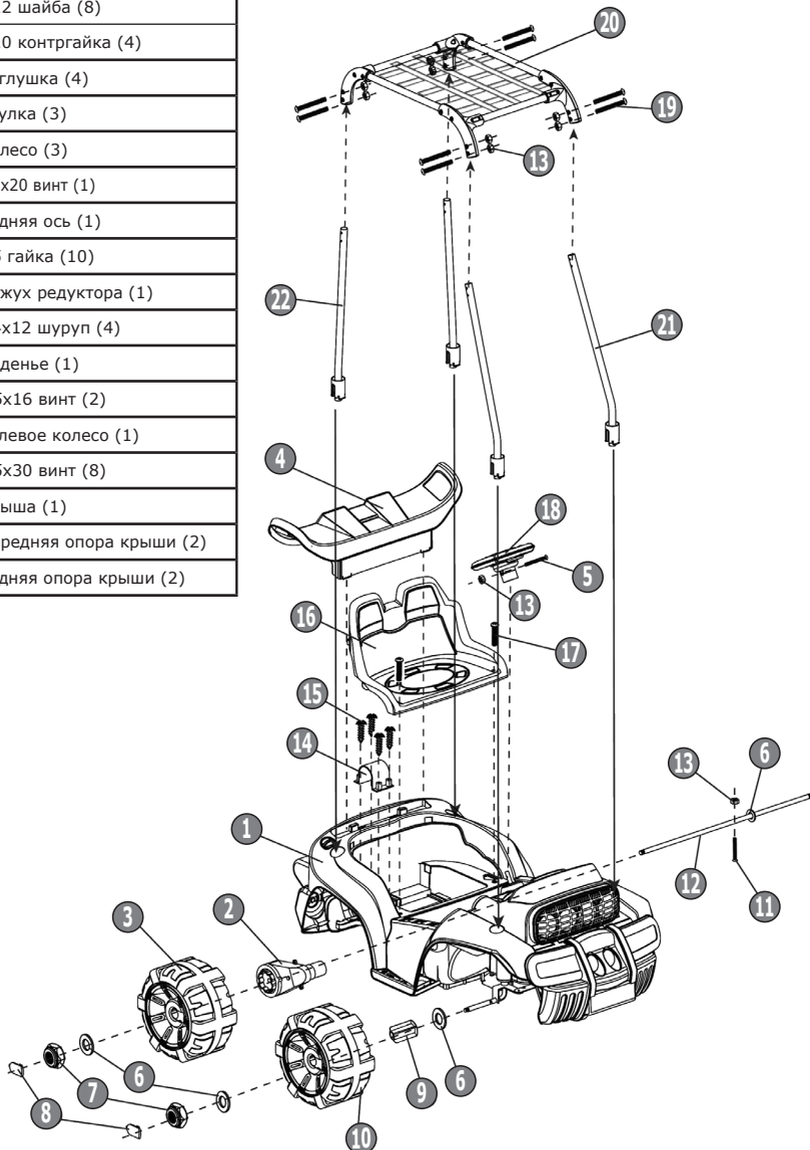
Необходимые инструменты

(не входят в комплект)



Отвёртка

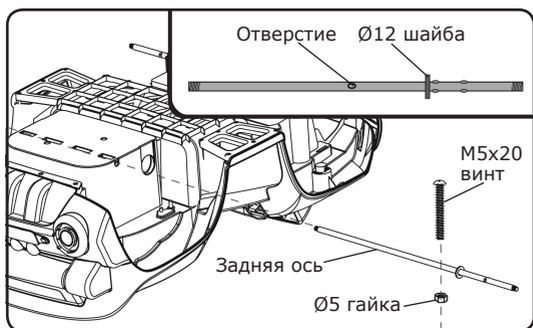
Молоток



Порядок сборки

- Ваша новая машина требует сборки взрослыми. Отведите для сборки не менее 40 минут. Дети могут пораниться мелкими деталями, острыми углами и краями машины в несобранном состоянии. Обратите особое внимание на распаковку деталей и сборку машины. Дети не должны играть деталями или помогать в сборке.
- Перед сборкой проверьте наличие всех деталей и сохраняйте всю упаковку до окончания сборки, чтобы случайно не выбросить нераспакованные детали.

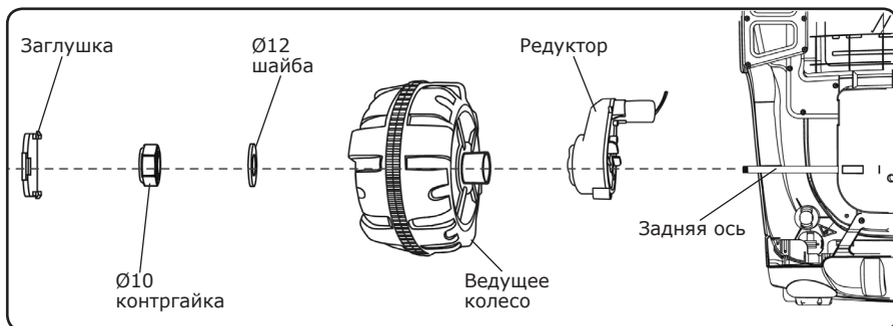
1. Монтаж задней оси



- Переверните корпус машины кверху дном.
- Снимите все детали с задней оси.
- Пропустите ось через шайбу так, чтобы шайба прошла дальше отверстия в оси до упора.
- Проденьте заднюю ось через отверстия в задней части корпуса машины.

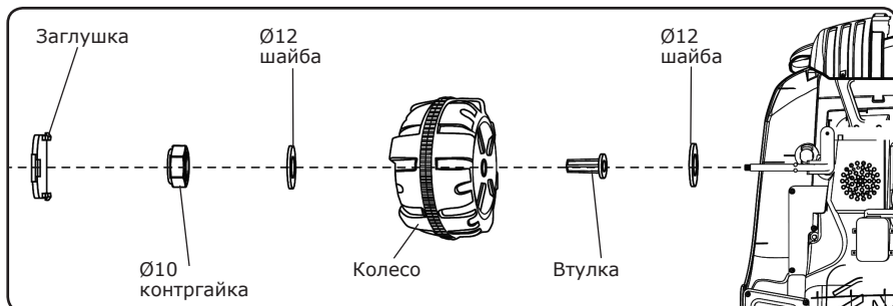
- Выровняйте отверстие в корпусе машины с отверстием в задней оси. Верните винт M5x40 и гайку Ø5 на прежнее место и затяните отвёрткой.

2. Монтаж ведущего колеса



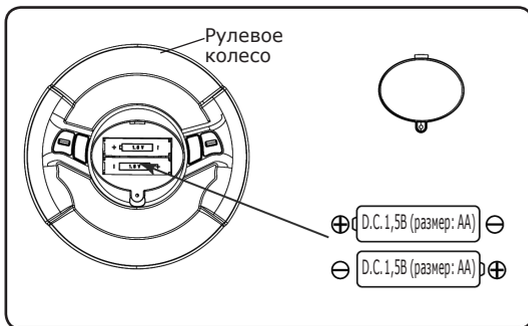
- Наденьте редуктор на заднюю ось с левой стороны корпуса машины (если смотреть сзади).
- Наденьте ведущее колесо на заднюю ось так, чтобы оно село на редуктор.
- Наденьте шайбу Ø12.
- Затяните контргайку Ø10 гаечным ключом (не перетягивайте).
- Наденьте заглушку.

3. Монтаж колёс



- Снимите все детали с оси.
 - Наденьте шайбу Ø12 на ось.
 - Наденьте втулку на ось.
 - Наденьте колесо на ось (втулка должна войти в колесо).
 - Наденьте шайбу Ø12 на ось.
 - Затяните контргайку Ø10 гаечным ключом (не перетягивайте).
 - Наденьте заглушку.
- ВНИМАНИЕ:**
ПОВТОРИТЕ ТЕ ЖЕ ДЕЙСТВИЯ
ДЛЯ УСТАНОВКИ ДВУХ ДРУГИХ КОЛЁС.

4. Установка батареек



ВНИМАНИЕ:
батарейки AA (LR6)
в комплект не входят.

- Отвёрткой отвинтите шуруп в верхней части рулевого колеса и снимите крышку батарейного отсека.
- Вставьте две щелочные батарейки размера AA (LR6, 1,5В). Соблюдайте полярность!
- Установите крышку на место.

ИНФОРМАЦИЯ О БАТАРЕЙКАХ

Из батареек возможна утечка жидкостей, способных причинить химические ожоги людям или повредить продукт. Чтобы избежать утечки из батареек:

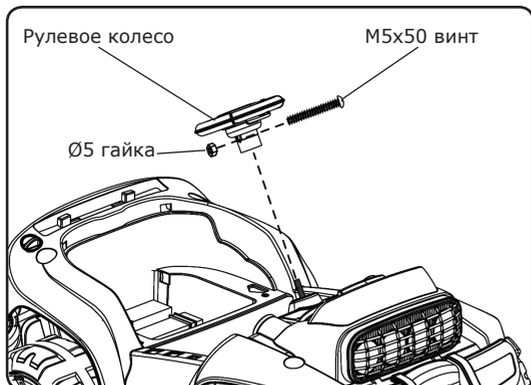
Не устанавливайте одновременно старые и новые батареи или батареи различных типов: щелочные, стандартные (угольно-цинковые) или подзаряжаемые (никель-кадмиевые).

Вставляйте батарейки так, как указано маркировкой в отсеке для батареек.

Заменяйте батарейки, если они длительное время не использовались. Всегда вынимайте использованные батарейки. Утилизируйте батарейки осторожно. Не утилизируйте батарейки путем сжигания. Возможен взрыв или утечка содержимого батареек.

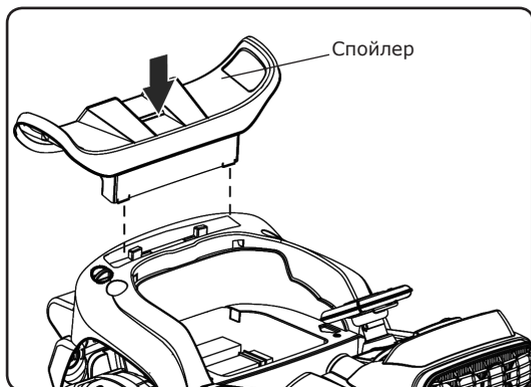
- Не производите коротких замыканий контактов батареек.
- Не подзаряжайте батарейки, не предназначенные для этого.
- Используйте только батарейки рекомендуемого или эквивалентного типа.
- Не заряжайте батарейки одноразового использования.
- Вынимайте батарейки перед проведением подзарядки аккумулятора.
- Если применяются батарейки многоразового использования (т.н. «аккумуляторы»), их подзарядку можно проводить только под контролем взрослых.

5. Монтаж рулевого колеса



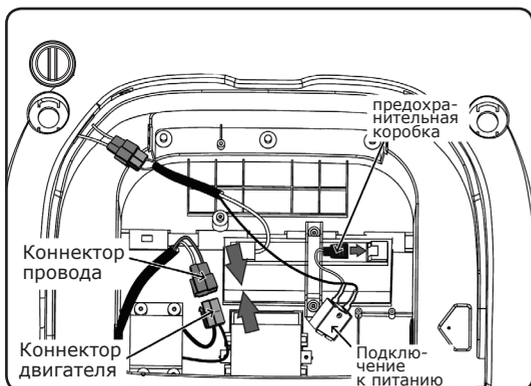
- Отвинтите винт M5x50 отвёрткой.
- Наденьте рулевое колесо на конец рулевого вала, выровняйте так, чтобы отверстия в рулевом колесе и на рулевом вале совпадали. Установите винт M5x50 и гайку Ø5 на прежнее место и затяните отвёрткой.

6. Монтаж спойлера



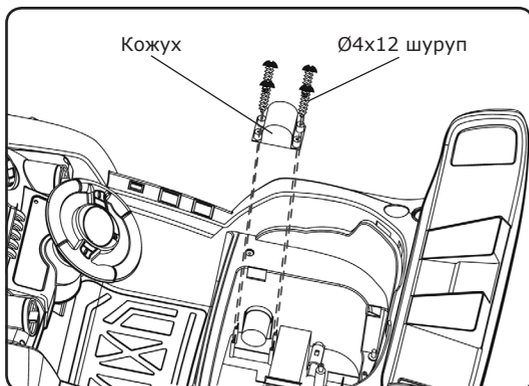
- Вставьте крепления спойлера в пазы на корпусе машины, нажмите до щелчка фиксации.

7. Подключение питания



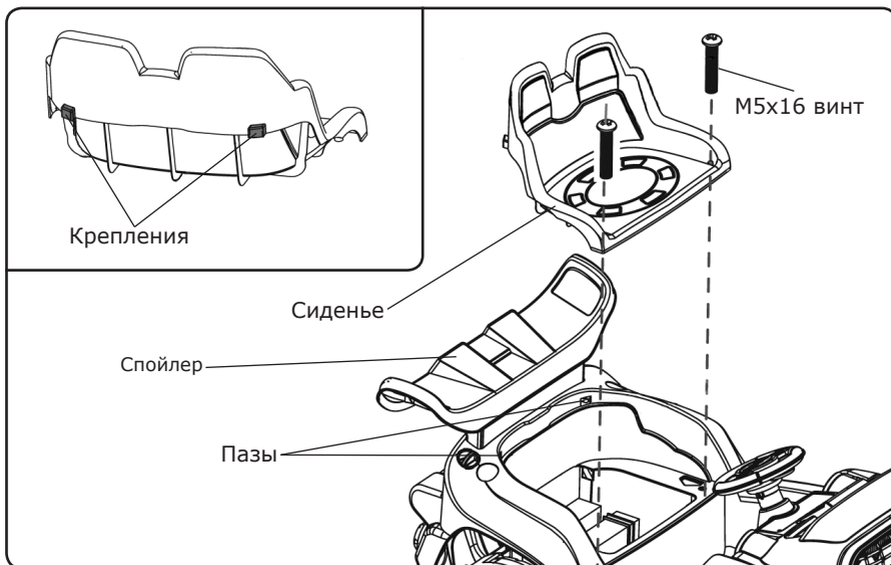
- Наденьте проводной коннектор на коннектор двигателя.
- Вставьте коннектор питания в терминал аккумулятора, как показано на рисунке.

8. Монтаж кожуха редуктора



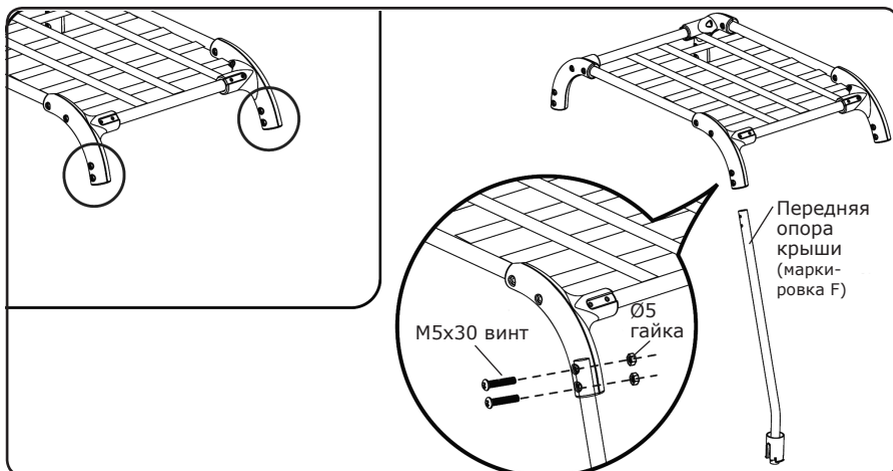
- Наденьте кожух на двигатель.
- Затяните четыре шурупа Ø4x12 для фиксации.

9. Монтаж сиденья



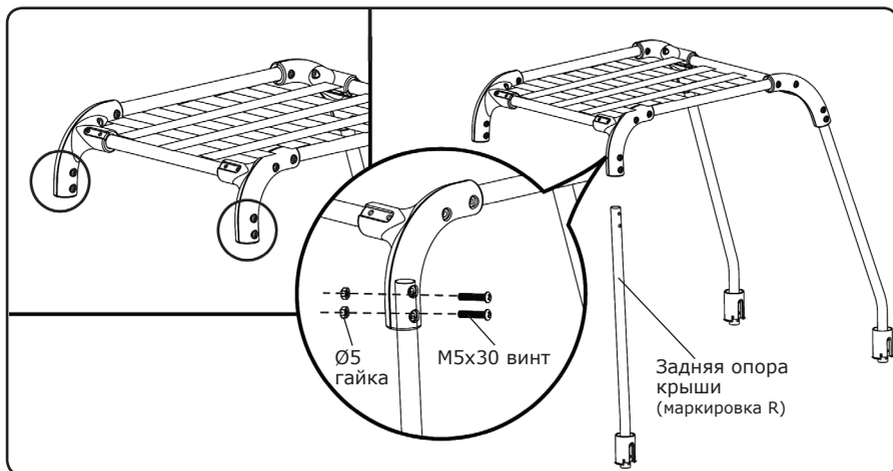
- Отвинтите два винта в корпусе машины отвёрткой.
- Вставьте крепления на задней части сиденья в пазы на корпусе машины. Затяните два винта M5x16.

10. Монтаж передних опор крыши



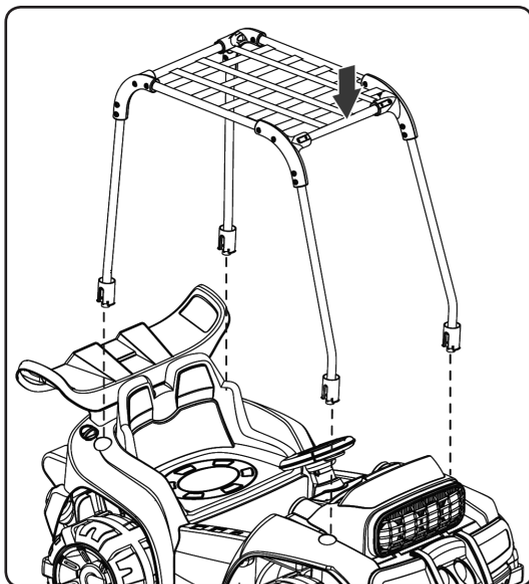
- Снимите винты и гайки с крыши с помощью отвёртки, как показано на рисунке.
- Вставьте конец передней опоры в отверстие в передней части крыши так, чтобы крепежные отверстия в крыше и опоре совпали. Вставьте в отверстие винт M5x30 и скрепите опору с крышей гайкой Ø5 с помощью отвёртки.
- Повторите со второй передней опорой.

11. Монтаж задних опор крыши



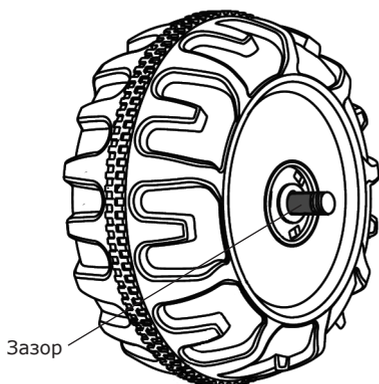
- Снимите винты и гайки с крыши с помощью отвёртки, как показано на рисунке.
- Вставьте конец задней опоры в отверстие в задней части крыши так, чтобы крепежные отверстия в крыше и опоре совпали. Вставьте в отверстие винт M5x30 и скрепите опору с крышей гайкой Ø5 с помощью отвёртки.
- Повторите со второй задней опорой.

12. Монтаж крыши



- Вставьте крепления передних и задних опор в пазы на корпусе машины.
- Нажмите до щелчка фиксации.

ВАЖНОЕ ДОПОЛНЕНИЕ К ИНСТРУКЦИИ



После монтажа каждого колеса на оси проверьте зазор между резьбой и колесом (смотрите на рисунке). Если зазор слишком большой, наденьте с внутренней стороны колеса две-три шайбы. После затягивания контргайки проверните колесо рукой, чтобы проверить, проворачивается ли оно свободно. Это очень важно. Если колесо проворачивается свободно, сборка проведена правильно. Если же контргайка перетягивает колесо и нарушает его свободный ход, это может повредить двигатель! В таком случае следует снять одну-две шайбы для правильного крепления колеса.

Правила использования машины



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

ВО ИЗБЕЖАНИЕ ТРАВМ И СМЕРТЕЛЬНЫХ СЛУЧАЕВ:

НИКОГДА НЕ ОСТАВЛЯЙТЕ РЕБЕНКА БЕЗ ПРИСМОТРА.

НЕОБХОДИМ ПРЯМОЙ КОНТРОЛЬ СО СТОРОНЫ ВЗРОСЛЫХ.

Всегда держите ребёнка в поле зрения, если он в машине.

- Не используйте на проезжей части, около автомобилей, на или около крутых спусков и ступеней, бассейнов или других водоёмов.
- Ребёнок, использующий машину, обязательно должен быть в обуви.
- Ребёнок должен сидеть только на сидении. Не сажайте ребёнка на другие части машины.
- Предназначено для детей от 3х лет. Рассчитано на максимальный вес 30 кг.

ПЕРЕД ЭКСПЛУАТАЦИЕЙ УБЕДИТЕСЬ, ЧТО ВЫ ПРОВЕЛИ И ЗАКОНЧИЛИ ВСЕ НИЖЕ УКАЗАННЫЕ РАБОТЫ:

- Важно! Перед первым использованием машины аккумулятор следует заряжать в течение 4-6 часов, но не более 10 часов. Только взрослый может заряжать или перезаряжать аккумулятор.
- Сборка машины закончена согласно порядку, описанному в данном руководстве. Блок аккумуляторной батареи хорошо установлен, питание подключено.
- Шурупы и винты во всех необходимых местах соединений ввинчены и затянуты.

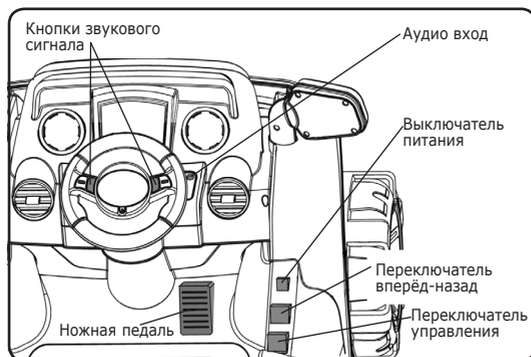
Правила безопасности при эксплуатации

ПРОЧИТАЙТЕ ЭТИ ПРАВИЛА СВОЕМУ РЕБЁНКУ И ЕГО ДРУЗЬЯМ И УБЕДИТЕСЬ, ЧТО ОНИ ИХ ПОНЯЛИ!

- Во время катания на ребёнке обязательно должен быть надет защитный шлем.
- При катании необходимо постоянное наблюдение со стороны взрослых.
- Разрешайте детям кататься только на безопасных участках.
- Не используйте машину на проезжей части, около автомобилей, на газонах, на или около крутых спусков или ступеней, бассейнов или других водоёмов.
- Используйте игрушку только на ровных поверхностях.
- Не используйте в темноте. Ребёнок может натолкнуться на преграды, что может стать причиной несчастного случая. Используйте только днём или на хорошо освещённых участках.
- Не рекомендуется кататься на мокрых поверхностях и склонах с уклоном более 15 градусов.
- Не используйте машину на улице во время дождя или снегопада.
- Убедитесь, что машина полностью остановилась, прежде чем перейти к изменению направления движения с движения вперёд на движение назад и наоборот.
- Соблюдайте ограничения по весу и возрасту при использовании машины.
- Запрещается изменять электрическую цепь или добавлять электрические детали.
- Периодически проверяйте провода и контакты машины.
- Во избежание несчастных случаев обязательно убеждайтесь в безопасности машины перед каждым использованием.
- Не позволяйте детям прикасаться к колесам или находиться рядом с ними во время движения машины.

Как управлять машиной

Эксплуатация (убедитесь, что питание включено)



ВАЖНО!

Если ваша машина предусматривает использование пульта дистанционного управления, прочитайте правила использования пульта на последней странице.

ВАЖНО!

Всегда останавливайте машину перед изменением направления движения для предотвращения выхода из строя редуктора или двигателя.

ДВИЖЕНИЕ ВПЕРЕД

1. Установите переключатель «*Forward-backward*» (вперёд-назад) в позицию «*Forward*» (вперёд).
2. Нажмите ножную педаль, и машина поедет вперёд.

ОСТАНОВКА

Машина остановится автоматически, как только ребенок уберет ногу с педали.

ДВИЖЕНИЕ НАЗАД

1. Установите переключатель «*Forward-backward*» (вперёд-назад) в позицию «*Backward*» (назад).
2. Нажмите ножную педаль, и машина поедет назад.

КНОПКА ЗВУКОВОГО СИГНАЛА

Нажимайте кнопки на рулевом колесе для включения звуковых эффектов.

Зарядка машины

ТОЛЬКО ВЗРОСЛЫЙ МОЖЕТ ЗАРЯЖАТЬ И ПЕРЕЗАРЯЖАТЬ АККУМУЛЯТОР!



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

ОСТЕРЕГАЙТЕСЬ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОЖАРА И ПОРАЖЕНИЯ ТОКОМ:

- Используйте только аккумулятор многократного использования и зарядное устройство из комплекта поставки. НИКОГДА не используйте аккумуляторы или зарядные устройства других производителей. Использование не соответствующих по параметрам аккумуляторов или зарядных устройств может привести к возникновению пожара или взрыву.
- Не используйте аккумулятор или зарядное устройство для других продуктов. Возможны возникновение перегрева, пожара или детонация.
- НИКОГДА не вносите изменений в электрическую систему. Работы с электрической системой могут стать причиной поражений током, пожара или взрыва, либо вывести систему из строя.
- Не допускайте прямого контакта между контактами аккумуляторов. Возможен пожар или взрыв.
- Избегайте попадания жидкости на аккумулятор или его элементы.
- Зарядка сопровождается выделением взрывчатых газов. Не проводите зарядку вблизи источников тепла или легковоспламеняющихся материалов. Проводите зарядку аккумулятора ТОЛЬКО в хорошо вентилируемых сухих помещениях.

- **НИКОГДА** не поднимайте аккумулятор за провода или за зарядное устройство. Это может стать причиной поломки аккумулятора и пожара. Поднимайте аккумулятор **ТОЛЬКО** за футляр.
- Аккумуляторы, контакты и принадлежности к ним содержат свинец, который может стать причиной раковых опухолей и нанести вред репродуктивной системе. Всегда мойте руки после контакта с аккумулятором.
- Не вскрывайте аккумулятор. Он содержит свинцовую кислоту и другие материалы, являющиеся едкими и токсичными.
- Не вскрывайте зарядное устройство. Провода и электрические цепи внутри могут стать причиной поражения током. Только взрослым разрешается заряжать аккумулятор и работать с ним.
- **НИКОГДА** не разрешайте детям заряжать аккумулятор или работать с ним. Аккумулятор тяжелый и содержит свинцовую кислоту (электролит).
- Не бросайте аккумулятор. Это может привести к выходу из строя аккумулятора и серьезным травмам.
- Перед зарядкой аккумулятора проверьте его на предмет износа и исправности, проверьте зарядное устройство, его кабель и коннекторы. **НЕ** заряжайте аккумулятор, если есть повреждения деталей и компонентов.
- Не давайте аккумулятору полностью разряжаться. Подзаряжайте его после каждого использования или не реже одного раза в месяц, если машина не используется регулярно.
- Не заряжайте аккумулятор в перевернутом положении.
- Всегда закрепляйте аккумулятор скобой. Иначе аккумулятор может выпасть и погнать ребёнка, если машина перевернется.

- Зарядный разъем находится под спойлером с фонарями.
- Во время зарядки КНОПКА ПИТАНИЯ должна быть в позиции OFF (выкл.).
- Перед первым использованием следует заряжать аккумулятор в течение 4-6 часов. Не заряжайте аккумулятор дольше 10 часов, чтобы избежать перегрева зарядного устройства.
- Если машина начинает ехать медленно, подзарядите аккумулятор.
- После каждого использования, но не реже одного раза в месяц, заряжайте аккумулятор в течение 8-12 часов, но не дольше 20 часов.



1. Поверните крышку разъёма против часовой стрелки и снимите её (крышка находится **НАД ВЕДУЩИМ КОЛЕСОМ**).
2. Вставьте штекер зарядного устройства в разъём.
3. Вставьте вилку зарядного устройства в настенную розетку. Начнется зарядка аккумулятора.

Руководство по устранению неполадок

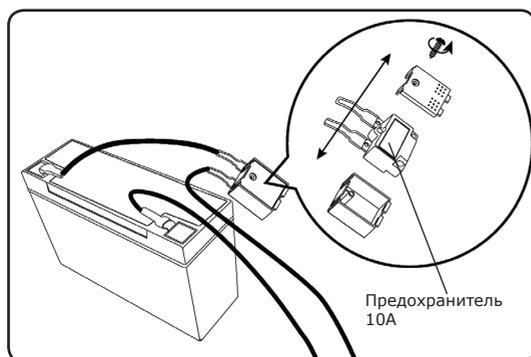
■ Машина не едет

ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА: Низкий заряд аккумулятора.

После каждого использования или не реже одного раза в месяц полностью заряжайте аккумулятор в течение 10 часов. Не оставляйте аккумулятор на подзарядке более, чем на 20 часов.

ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА: Сработал термальный предохранитель.

Машина оборудована самовосстанавливающимся предохранителем. Когда машина перегружена или неправильно управляется, этот предохранитель отключает машину на 15-20 секунд, по прошествии которых работоспособность машины восстанавливается. Самовосстанавливающийся предохранитель расположен под сиденьем (смотрите на рисунке).



Чтобы предотвратить отключение питания предохранителем, следуйте следующим инструкциям:

НЕ перегружайте машину, максимально допустимый вес: 30 кг.

НЕ привязывайте ничего позади машины.

НЕ въезжайте на крутые подъёмы.

НЕ наезжайте на закреплённые объекты, это может вызвать пробуксовку колёс и перегрев двигателя.

НЕ катайтесь в очень жаркую погоду - возможен перегрев комплектующих.

НЕ проводите работ с электросистемой, это может вызвать короткое замыкание, активирующее предохранитель.

ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА: Ослабились колесные гайки.

Если гайки не затянуты, колёса не получают сцепления для движения. Затяните гайки гаечным ключом.

ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА: Коннектор аккумулятора или провода отсоединены.

Убедитесь, что коннекторы аккумулятора правильно подсоединены.

ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА: Аккумулятор вышел из строя.

Придерживались ли вы инструкций при работе с аккумулятором? Аккумулятор старый? Возможно, его следует заменить.

ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА: Электрическая система неисправна.

Вода могла повредить систему, а также грязь, пыль или песок могли засорить переключатель.

ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА: Двигатель неисправен.

Двигателю необходим профессиональный ремонт.

■ Аккумулятор не заряжается

ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА: Коннектор аккумулятора или адаптера отсоединен.

Убедитесь, что коннекторы аккумулятора и адаптера правильно подключены.

ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА: Зарядное устройство не подключено.

Убедитесь, что зарядное устройство включено в розетку, а розетка подключена к электросети.

ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА: Зарядное устройство не работает.

Нагревается ли зарядное устройство вовремя зарядки? Если нет, оно может быть сломано, тогда необходимо его заменить.

■ Машина едет недолго

ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА: Аккумулятор недостаточно заряжен.

Возможно, вы недостаточно долго заряжали аккумулятор. После каждого использования, но не реже одного раза в месяц, заряжайте аккумулятор в течение 8-10 часов. Не оставляйте аккумулятор на подзарядке более, чем на 20 часов.

ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА: Аккумулятор старый.

Возможно, аккумулятор утратил способность держать заряд. В зависимости от количества использований и различных факторов, аккумулятор служит от года до трех лет. Замените аккумулятор на новый.

■ Аккумулятор издает жужжащие или булькающие звуки во время зарядки

Это нормально и не является причиной для беспокойства. Аккумулятор также может не издавать никаких звуков при подзарядке, что также нормально.

■ Зарядное устройство нагревается во время зарядки

Это нормально и не является причиной для беспокойства.

Уход за машиной

- Проверка деталей игрушки перед использованием является обязанностью родителей. Вы должны регулярно проверять на наличие потенциальных угроз аккумулятор, зарядное устройство, кабель или шнур, контакты, шурупы, крепящие изделия, содержимое других деталей. В случае обнаружения неисправности игрушку нельзя использовать до надлежащего устранения неполадки.
- Убедитесь, что пластиковые детали машины не имеют трещин и не сломаны.
- Периодически используйте лёгкие масла для смазки движущихся деталей, например, колёс.
- Храните машину в помещении или накрывайте брезентом для защиты от сырой погоды.
- Держите машину вдали от источников тепла, таких как плита или обогреватель. В противном случае пластиковые детали могут расплавиться.
- Перезаряжайте батарею после каждого использования. Работать с аккумулятором разрешается только взрослым. Заряжайте аккумулятор не менее одного раза в месяц, если машина не используется.
- Не мойте машину водой, в том числе из шланга. Не используйте машину во время дождя или снегопада. Вода может вывести из строя двигатель, электросистему и аккумулятор.
- Для сохранения внешнего вида машины протирайте пластиковые детали мягкой сухой тканью. Допускается использование полироли для мебели без содержания воска. Не используйте абразивные очистители и полироли для автомобилей.
- Машину лучше не использовать на таких поверхностях, как грязь, песок или мелкий гравий, во избежание повреждения движущихся деталей, двигателя или электросистемы.
- Когда машина не используется, все электрические элементы должны быть отключены. Выключите кнопку питания и отсоедините аккумулятор.

Утилизация аккумулятора



- Ваша свинцово-кислотная батарея (аккумулятор) должна быть переработана или утилизирована в соответствии с экологическими нормами.
- Не утилизируйте аккумулятор путем сжигания. Это может вызвать взрыв или протечку аккумулятора.
- Не выбрасывайте свинцово-кислотную батарею в бытовой мусор.
- Верните использованный аккумулятор вашему местному аккредитованному утилизатору свинцово-кислотных батарей, например, торговцу автомобильными аккумуляторами.
- Для получения дополнительной информации о переработке и утилизации свинцово-кислотных батарей в соответствии с экологическими нормами свяжитесь с местным представителем службы утилизации отходов.

Как использовать дистанционное управление

НЕОБХОДИМО УПРАВЛЕНИЕ ВЗРОСЛЫМИ

1. Установите ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ на «*Remote control*» (дистанционное управление).
2. Установите антенну в гнездо на пульте управления.
3. Вставьте 2 батарейки (AAA) в пульт.
4. Нажмите ЛЕВЫЙ ДЖОЙСТИК вперёд – машина поедет вперёд, нажмите ЛЕВЫЙ ДЖОЙСТИК назад – машина поедет назад.
5. Нажмите ПРАВЫЙ ДЖОЙСТИК влево – машина повернет налево, нажмите ПРАВЫЙ ДЖОЙСТИК вправо – машина повернет направо.

