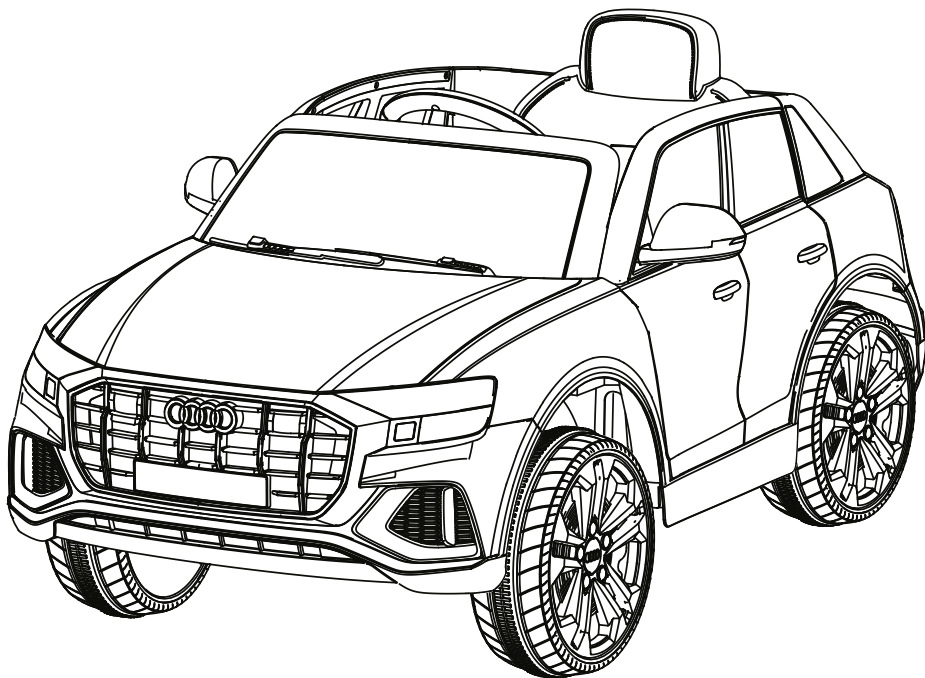


Дитячий джип
на радіокеруванні

ІНСТРУКЦІЯ

з експлуатації

JJ2066



Рекомендований вік від 3 до 8 років
Максимальне навантаження до 30 кг

Для більш ефективного захисту Вашої дитини перед початком використання автомобіля слід уважно ознайомитися з інструкцією та дотримуватися неї.
Збережіть інструкцію для подальшого використання.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Акумулятор	6V7AH або 6V10AH*1	12V4AH*1
Зарядний пристрій	6V1000mA	12V500mA
Рекомендований вік	3-8 років	
Максимальне навантаження	30 кг	
Швидкість	1 WD 3 км/год 2 WD 3-5 км/год	
Розмір автомобіля	108,5 x 63 x 51,5 см	
Час зарядки	8-12 годин	

ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

- Для дітей від 3 років. Виріб містить дрібні деталі, тримайте дітей подалі при складанні виробу.
- Завжди знімайте захисні матеріали та пакувальні матеріали та утилізуйте їх після складання.
- Необхідно носити захисне обладнання. Завжди носіть взуття і сидіть на сидінні при експлуатації транспортного засобу.
- Використайте лише на рівній поверхні. Не залишайте дитину без нагляду.
- Тримайте руки, волосся, одяг подалі від деталей що рухаються.

ЗАПОБІЖНІ ЗАХОДИ

Недотримання правил безпеки може привести до серйозних ушкоджень:

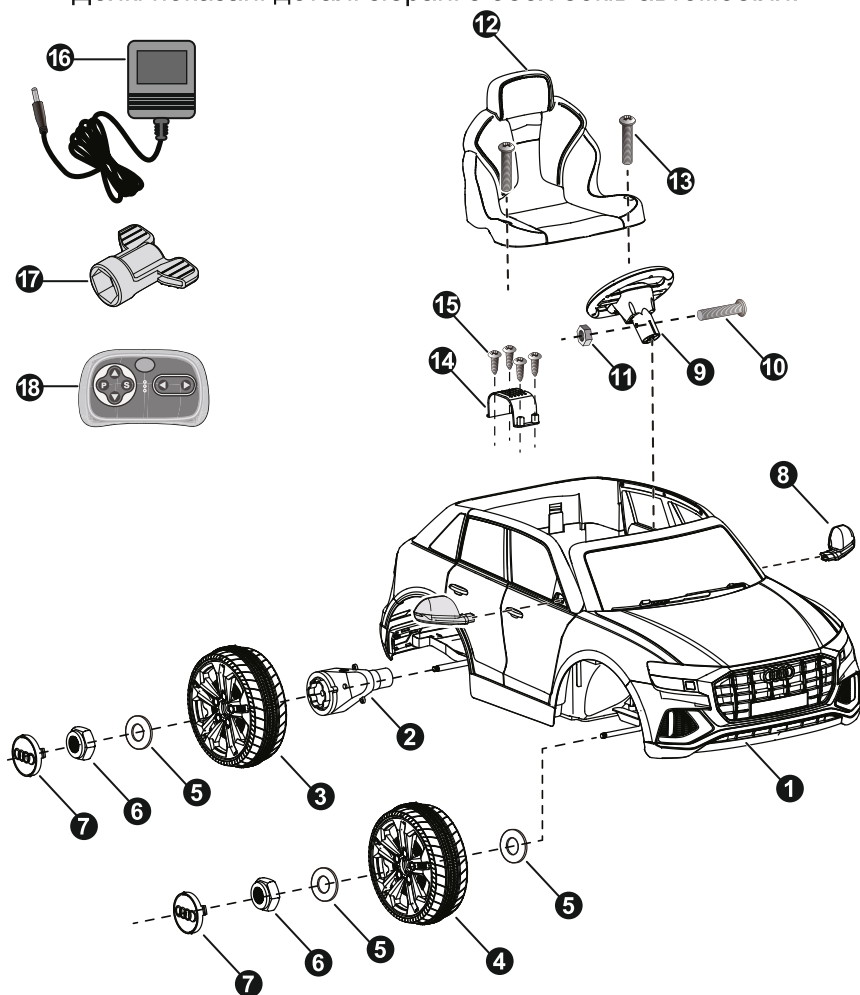
- Ніколи не залишайте дитину без нагляду. Використання транспортного засобу повинно відбуватися під постійним наглядом дорослого. Завжди тримайте дитину в полі зору, коли дитина буде в транспортному засобі.
 - Ніколи не використовуйте на шосе біля вулиць, автотранспортних засобів, сходів, водоймищ, похилих поверхонь, пагорбів, легкозаймистих речовин, в темряві.
 - Ніколи не використовуйте в небезпечних умовах (сніг, дощ, бруд, пісок або гравій), це може привести до несподіваної аварії, такі як перекидання засобу та пошкодження електричної системи або акумулятора.
 - Ця іграшка повинна використовуватися з обережністю. Використання цієї іграшки передбачає наявність умінь та навиків водіння, щоб уникнути нанесення падінь або зіткнень користувача з нерухомими предметами або третіми особами.
 - Ця іграшка призначена для дітей від 3 років. Максимальна призначена для користувача вага складає 30 кг
- Ця іграшка не має гальм.

ПРАВИЛА ВСТАНОВЛЕННЯ ТА ЗАМІНИ БАТАРЕЙОК:

1. Встановлення та заміна батарейок повинні проводитися тільки дорослими.
2. Батарейки — не іграшка. Не дозволяйте дітям гратися з ними.
3. Не заряджайте не акумуляторні батарейки, видаліть розряджені батарейки з виробу.
4. При встановленні батарейок дотримуйтесь полярності.
5. Не використовуйте одночасно старі та нові батарейки. Ніколи не використовуйте батарейки різних типів разом.
6. Якщо іграшка не використовується протягом довгого часу, витягніть з неї елементи живлення.

СХЕМА СКЛАДАННЯ

Деякі показані деталі зібрані з обох боків автомобіля.



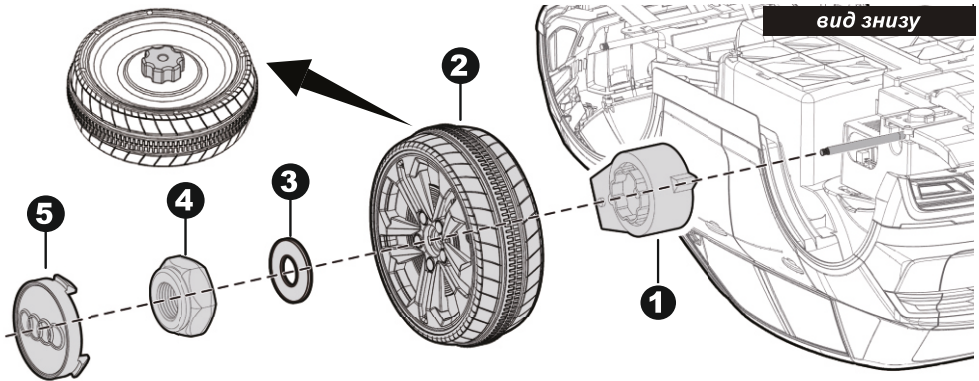
NO.	Найменування	Кількість		Примітка
		1WD	2WD	
1	Кузов	1	1	
2	Задня коробка передач	1	2	2WD 1PC з позначкою "R", інший - "L"
3	Заднє колесо	2	2	
4	Переднє колесо	2	2	
5	Шайба Ø10	7	6	
6	Контргайка	4	4	
7	Ковпак	4	4	
8	Дзеркало	2	2	Ліве та праве
9	Кермо	1	1	
10	Машинний Гвинт М5х40	1	1	Розміщений на кермі
11	Гайка Ø5	1	1	Розміщений на кермі
12	Сидіння	1	1	
13	Гвинт М5х16	2	2	
14	Кришка двигуна	1	2	
15	Гвинт Ø4х12	4	8	
16	Зарядний пристрій	1	1	
17	Гайковий ключ	1	1	
18	Пульт дистанційного керування	1	1	

Необхідні інструменти для складання:



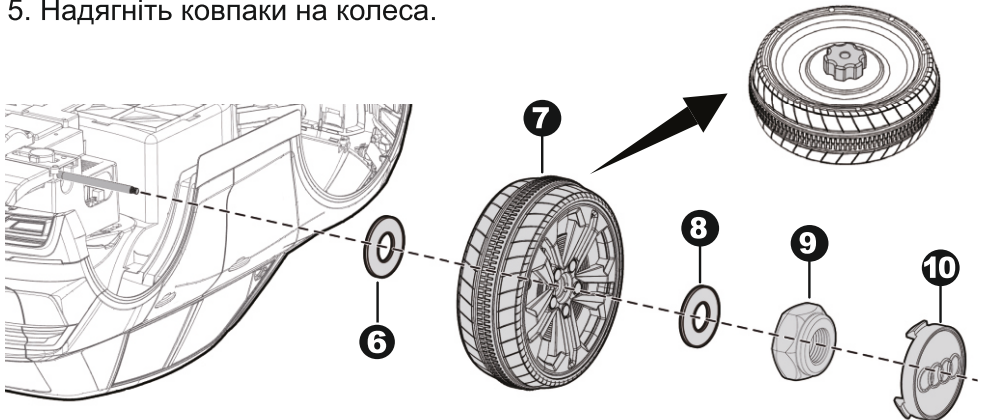
Викрутка
(не входить до комплекту)

1WD ВСТАНОВЛЕННЯ ЗАДНІХ КОЛЕС



Зніміть усі деталі з задньої осі.

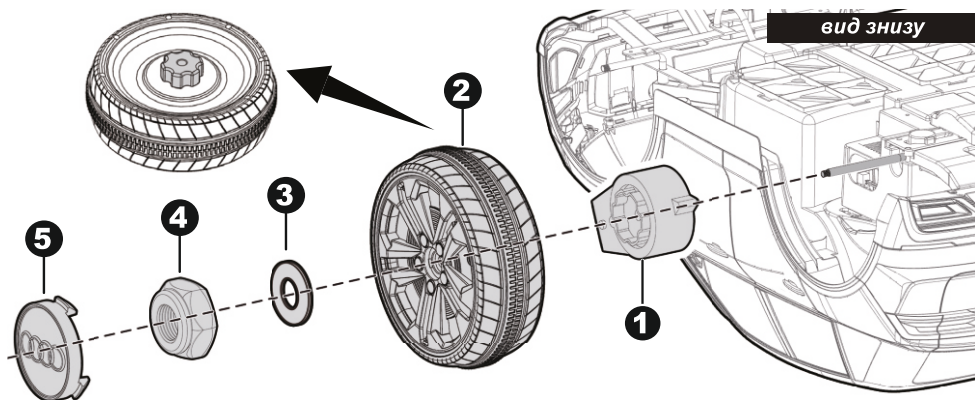
1. Вставте задню коробку передач на задню вісь з лівого боку (маркірована коробка передач «R» має бути відповідно з правого боку, «L» маркірована коробка передач повинна відповідати лівій стороні).
2. Надягніть заднє колесо на задню вісь. Слідкуйте, щоб воно відповідало коробці передач.
3. Вставте шайбу $\varnothing 12$ на задню вісь.
4. Затягніть гайку до кінця задньої осі за допомогою гайкового ключа.
5. Надягніть ковпаки на колеса.



6. Просуньте шайбу $\varnothing 12$ на задню вісь (праворуч).
7. Вставте заднє колесо на задню вісь.
8. Посуньте шайбу $\varnothing 12$ на задню вісь.
9. Затягніть гайку до кінця задньої осі за допомогою гайкового ключа.
ПОРАДА: Додатковий ключ необхідний, щоб утримувати гайку з іншого боку задньої осі, при цьому затягуючи гайку стопорною частиною.
10. Одягніть ковпаки до колеса.

2WD ВСТАНОВЛЕННЯ ЗАДНІХ КОЛЕС

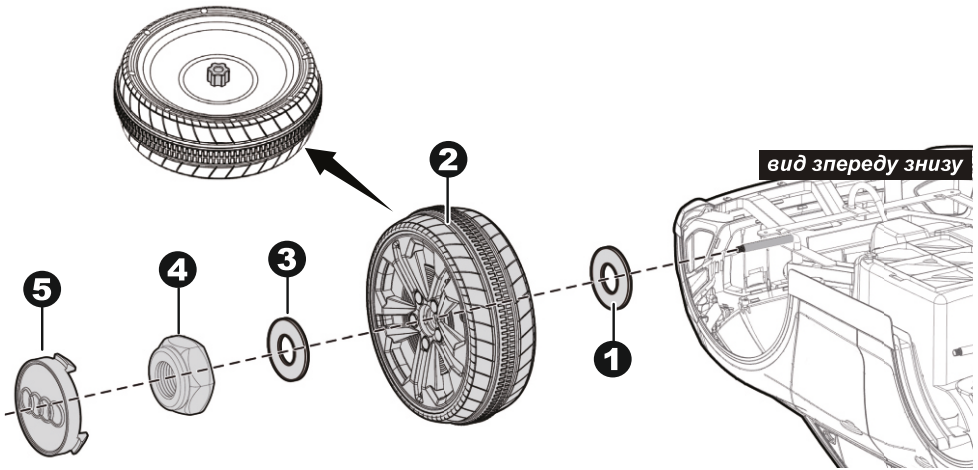
(для автомобілю з двома ведучими колесами)



1. Встановіть задню коробку передач на задню вісь. Вставте задню коробку передач на задню вісь з лівого боку (маркірована коробка передач «R» має бути відповідно з правого боку, маркірована коробка передач «L» повинна відповідати лівої сторони).
2. Встановіть заднє колесо на задню вісь. Слідкуйте, щоб воно відповідало коробці передач..
3. Встановіть шайбу Ø12 на задню вісь.
4. Затягніть гайку до кінця задньої осі за допомогою гайкового ключа.
5. Встановіть ковпаки до коліс.

Повторіть описану вище процедуру, щоб зібрати заднє колесо з іншого боку.

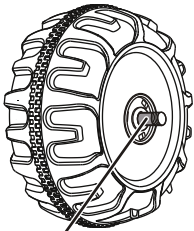
ВСТАНОВЛЕННЯ ПЕРЕДНІХ КОЛЕС



Зніміть усі деталі з передньої осі.

1. Надягніть шайбу $\varnothing 10$ на передню вісь.
2. Надягніть переднє колесо на передню вісь.
3. Надягніть шайбу $\varnothing 10$ на передню вісь.
4. Затягніть гайку на передній осі гайковим ключем.
5. Одягніть ковпак на колесо.

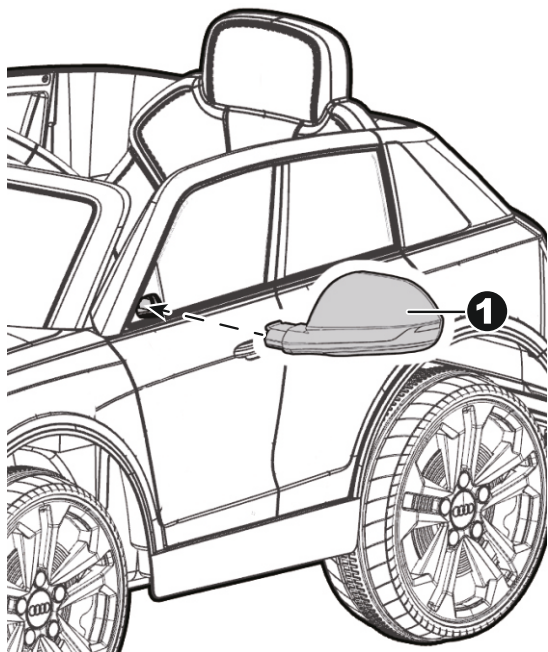
Повторіть описану вище процедуру, щоб зібрати колесо з іншого боку.



GAP

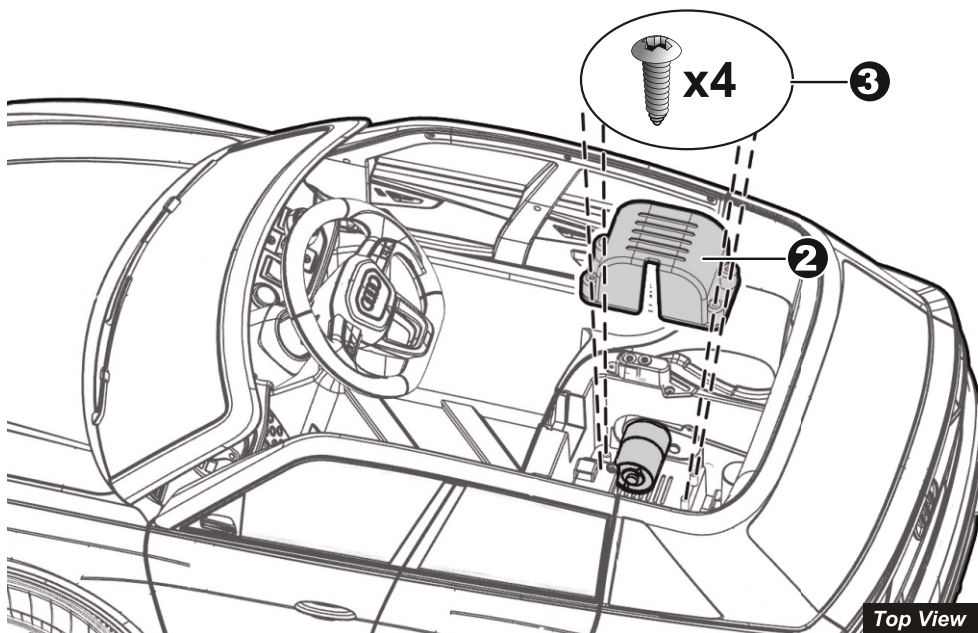
Після складання будь-якого колеса до осей, перевірте зазор між гвинтовою різьбою та колесом (див зображення), якщо розрив занадто великий, додайте два або три шайби всередину колеса, але після затягування гайки зовні колеса, поверніть колесо пальцем, щоб перевірити, чи може колесо працювати безперебійно, це дуже важливо, тому що якщо колесо може працювати безперебійно, це нормально, але якщо гайка затиснула колесо і колесо не може працювати плавно, мотор буде зламаний! Тоді вам потрібно видалити одну або дві шайби та переконатись, що колесо може плавно працювати!

ВСТАНОВЛЕННЯ ДЗЕРКАЛ ТА КРИШКИ ДВИГУНА



1. Вставте дзеркало в отвір збоку автомобіля. Натискайте, поки Ви не почуєте чіткого «кляцання». Повторіть для іншого боку.
2. Встановіть кришку двигуна над мотором.
3. Вставте чотири гвинти 04x12 і затягніть.

2WD Повторіть з іншої сторони

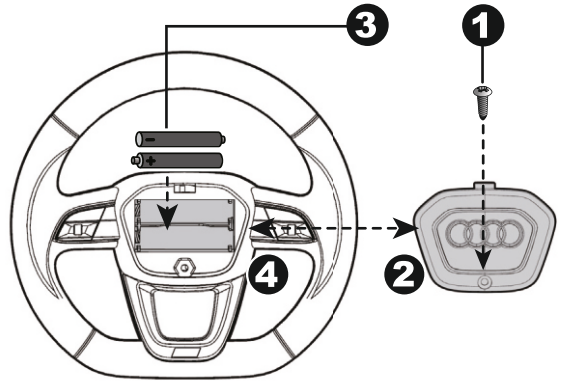


ВСТАНОВЛЕННЯ КЕРМА

Увага:

Якщо кермо вашого автомобіля оснащено звуковою функцією, виконайте кроки 1-4, щоб встановити батарейки (не входять у комплект)

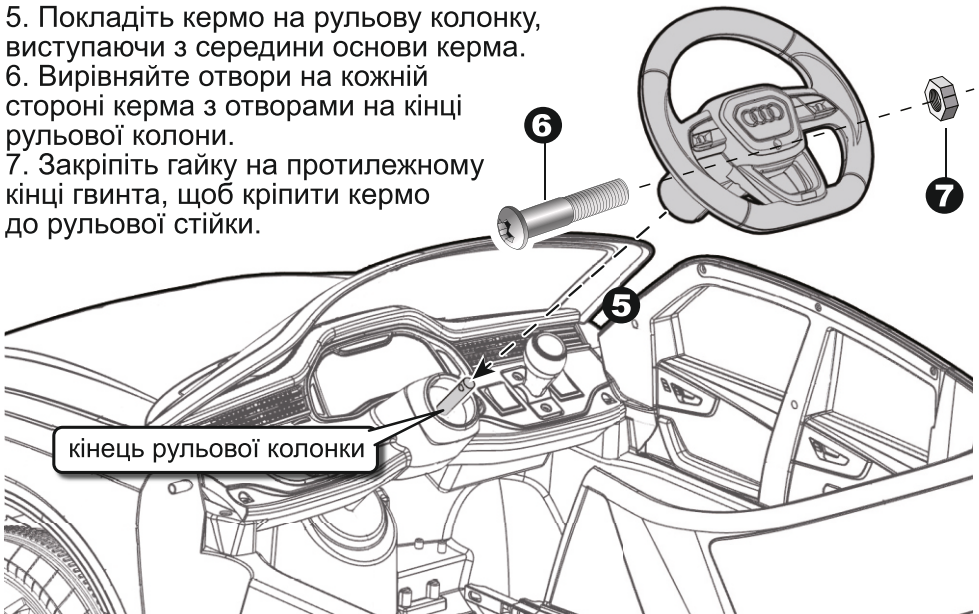
1. Викруткою видаліть гвинт на кришці відсіка для батарейок, який розташований по центру керма.
2. Зніміть кришку акумуляторної батареї у верхній частині батарейного відсіку.
3. Вставте батарейки 2x1,5 AA у відповідності з полярністю.
4. Поставте кришку відсіка для батарейок та закріпіть за допомогою гвинта.



ПРИКРІПІТЬ КЕРМО

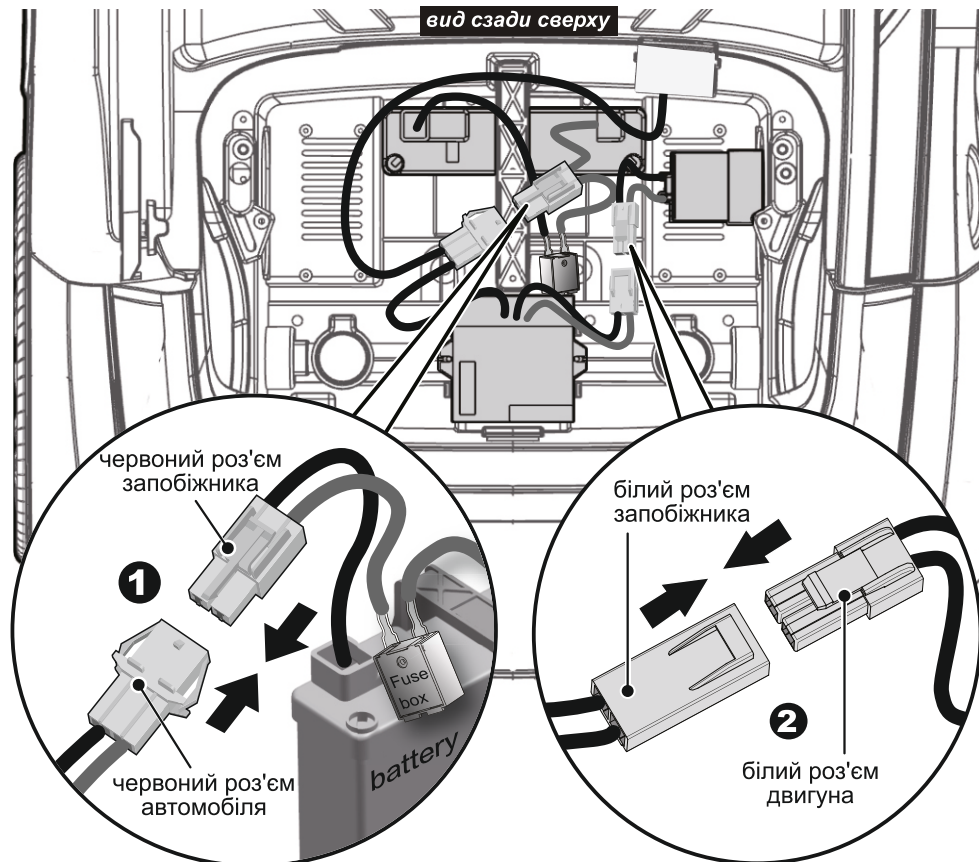
Зніміть гвинт машинний М5х45 і гайку Ø5 з керма. Поверніть корпус транспортного засобу вертикально.

5. Покладіть кермо на рульову колонку, виступаючи з середини основи керма.
6. Вирівняйте отвори на кожній стороні керма з отворами на кінці рульової колони.
7. Закріпіть гайку на протилежному кінці гвинта, щоб кріпити кермо до рульової стійки.



З'ЄДНАЙТЕ ДЖЕРЕЛО ЖИВЛЕННЯ

вид сзади сверху



1WD

1. Підключіть червоний роз'єм запобіжника до клемми акумулятора.
2. Підключіть роз'єм автомобіля до роз'єму двигуна на корпусі, як показано вище.

2WD

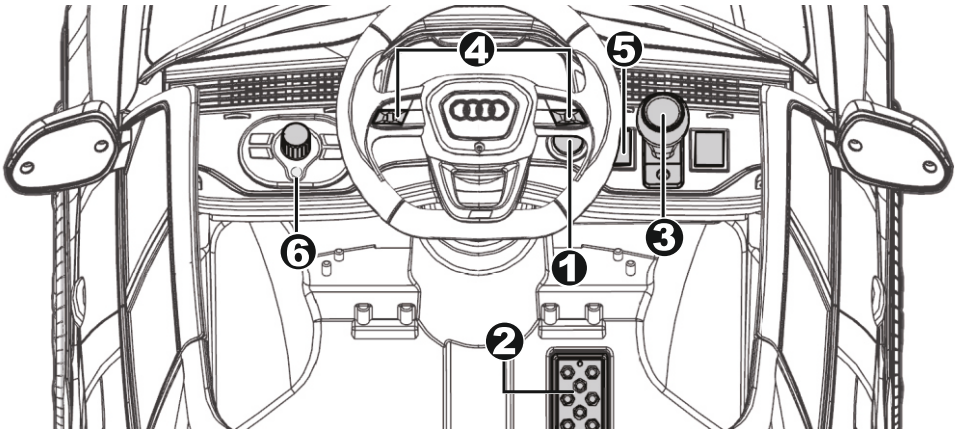
1. Підключіть червоний роз'єм запобіжника до клемми акумулятора.
2. Підключіть роз'єм автомобіля до роз'єму двигуна на корпусі, як показано вище. Повторіть для іншого боку.

ВСТАНОВЛЕННЯ СИДІННЯ

1. Вставте вкладки на задній частині сидіння в пази на задній частині автомобіля.
2. Вставте два машинні гвинти M5x16 через сидіння і в кузов автомобіля та закрутіть їх викруткою



ВИКОРИСТАННЯ АВТОМОБІЛЯ



Кнопка живлення: вмикає та вимикає автомобіль.

1. Кнопка живлення: Включає і вимикає транспортний засіб.

2. Педаль ногого управління : Подає живлення (швидкість) до транспортного засобу.

- Для переміщення автомобіля натисніть педаль.

- Щоб гальмувати або сповільнитися, зменшіть тиск педалі.

3. Вперед/назад перемикач: Змінює напрямок руху автомобіля вперед/назад

- Для переміщення автомобіля вперед, переведіть важіль у верхнє положення.

- Щоб перемістити автомобіль назад, переведіть важіль у положення вниз.

4. Звукові кнопки (якщо обладнано): Натисніть для відтворення звуку

5. Вимикач високої / низької швидкості (якщо обладнано):

Керуйте транспортним засобом для руху вперед з високою або низькою швидкістю.

ПОРАДА: Транспортний засіб призначений для роботи з низькою швидкістю тільки в зворотньому напрямку.

6. 3.5-мм Вхід AUX (якщо обладнано): під'єднайте Ваш портативний аудіоплеєр або телефон для відтворення музики на динаміках.

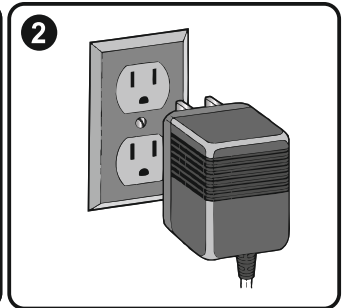
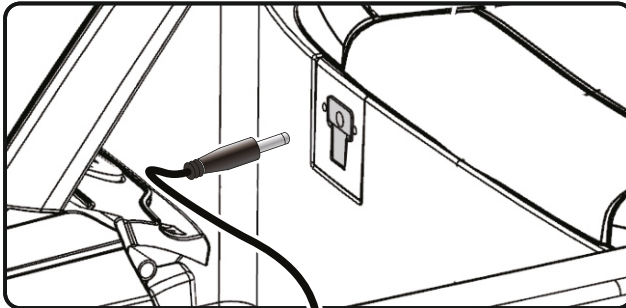


ЗАРЯДКА

УВАГА!

- ТІЛЬКИ дорослому дозволено заряджати та перезаряджати акумулятор!
- Цей виріб із захистом під час зарядки: при зарядці всі функції будуть відімкнені.
- ВИМИКАЧ ЖИВЛЕННЯ має бути в неробочому положенні при зарядці.
- Перед першим використанням Ви повинні зарядити акумулятор впродовж 4-6 годин. Не перезаряджайте більше 10 годин, щоб не перегрівати зарядний пристрій.
- Транспортний засіб рухається повільно-перезарядить батарею.
- Після кожного використання або раз на місяць час підзарядки - 8-12 годин, але не більше 20 годин .
- Використайте акумулятор і зарядний пристрій, що поставляється з Вашим транспортним засобом. Не замінійте акумулятор або зарядний пристрій з іншим брендом. Використання батареї або зарядного пристрою інших брендів може викликати ушкодження.
- Не використовуйте батарею або зарядний пристрій для будь-якого іншого продукту.
- Якщо ви їдете за допомогою цифрового вольтметра (ЯКЩО ОБЛАДНАНО), величина напруги покаже Вам скільки енергії залишається в акумуляторі, коли потрібно зарядити акумулятор. Переконайтесь, що транспортний засіб зупинено!

6V	менше ніж 6,2	Необхідно зарядити батарею
12V	менше ніж 12,5	



1. Підключіть порт зарядного пристрою до вхідної розетки (розетка нижче сидіння).
2. Підключіть штекер зарядного пристрою до розетки. Акумулятор почне заряджатися.

УТИЛІЗАЦІЯ АКУМУЛЯТОРА

З часом акумулятор втратить можливість утримувати заряд. Залежно від кількості використання та різних умов роботи, акумулятор повинен працювати протягом одного-трьох років.

Важливо! Утилізуйте використану батарею відповідально. Акумулятор містить свинцеву кислоту (електроліт) і повинен бути утилізований належним чином та на законних підставах. Здайте його до затвердженого державою переробника свинцево-кислотних акумуляторів, наприклад, у місцевий роздрібний продаж автомобільних акумуляторів.

Не викидайте акумулятор разом зі звичайними побутовими відходами!

ТЕХНІЧНІ НЕСПРАВНОСТІ ТА ЇХ УСУНЕННЯ

Проблема	Причина	Усунення проблеми
Джип не рухається	<ol style="list-style-type: none">1. Акумулятор розряджений.2. Спрацював запобіжник3. Недостатній контакт із акумулятором.4. Акумулятор несправний.5. Погано зафіксовані колеса.	<ol style="list-style-type: none">1. Зарядіть акумулятор.2. Не використовуйте джип на протязі декількох хвилин або змініть запобіжник.3.4 Перевірте справність акумулятора.5. Підкрутіть гайки, які фіксують.
Акумулятор не заряджається	<ol style="list-style-type: none">1. Роз'єми акумулятора не зафіксовано.2. Відсутність живлення.3. Зарядний пристрій несправний.4. Запобіжник несправний.	<ol style="list-style-type: none">1. Зафіксуйте роз'єми.2. Спробуйте під'єднатись до мережі пізніше.3. Змініть зарядний пристрій.4. Перевірте та змініть запобіжник.
Дія акумулятора нетривала	<ol style="list-style-type: none">1. Недостатній заряд акумулятора.3. Джип перевантажений.	<ol style="list-style-type: none">1. Необхідно заряджати акумулятор своєчасно.3. Не перевантажуйте джип
Джип їде надто повільно	<ol style="list-style-type: none">1. Акумулятор розряджений.2. Колеса забруднені.3. Джип перевантажений.	<ol style="list-style-type: none">1. Необхідно заряджати акумулятор своєчасно.2. Очистіть колеса.3. Не перевантажуйте джип.
Акумулятор нагрівається та шумить під час зарядки	<ol style="list-style-type: none">1. В акумуляторі проходить хімічна реакція.	<ol style="list-style-type: none">1. Така реакція характерна для процесу зарядження
Низький рівень зарядки	<ol style="list-style-type: none">1. Акумулятор несправний.2. Відсутність електрики в мережі.3. Джип перевантажений.4. Поверхня, на якій знаходиться джип, нерівна.	<ol style="list-style-type: none">1. Замініть акумулятор.2. Спробуйте під'єднати до мережі пізніше.3. Не перевантажуйте джип.4. Використовуйте джип тільки на рівній поверхні.

Повністю прочитайте цю інструкцію та таблицю керівництва з усунення несправностей.

ПРИМІТКА

- Відповідальність батьків перед тим, як використовувати, перевірити основні частини автомобіля. Потрібно регулярно перевіряти (акумулятор, заряд, кабель або шнур, штепсельна вилка, гвинти що кріплять корпус, інших деталей) на наявність потенційних небезпек. У разі пошкодження автомобіль не слід використовувати, поки воно не буде належним чином усунуте.
- Зберігайте транспортний засіб в закритому приміщенні або накрийте його брезентом для захисту від вологи.
- Заряджайте батарею після кожного використання. Заряджайте батарею принаймні один раз в місяць, якщо транспортний засіб не використовується.
- Не мийте транспортний засіб шлангом. Не мийте транспортний засіб агресивними миючими засобами. Не керуйте транспортним засобом у дощову чи сніжну погоду. Вода пошкодить двигун, електричну систему та акумулятор.
- Протирайте транспортний засіб з м'якою, сухою тканиною. Для відновлення блиска пластмасовим частинам використовуйте не воскову поліроль для меблів. Не використовуйте автомобільний віск. Не використовуйте абразивні очищувачі.
- Якщо не користуєтесь автомобілем вимкніть джерело електричної енергії. Вимкніть живлення та відключіть з'єднання акумулятора.

ЗАПОБІЖНИК

Акумулятор оснащений термічним запобіжником, який автоматично відключить живлення автомобіля, якщо двигун, електрична система або акумулятор перевантажені. Живлення буде відновлено після вимкнення пристрою протягом 20 секунд, а потім увімкнеться знову. Якщо під час нормального використання тепловий запобіжник неодноразово спрацьовує, автомобілю може знадобитися ремонт.

- Не перевантажуйте транспортний засіб.
- Не буксируйте нічого за транспортним засобом.
- Не піднімайтеся на круті схили.
- Не в'їжджайте у нерухомі предмети, що може спричинити закручування коліс, спричинити перегрів мотора.
- Не їдьте в дуже жарку погоду, компоненти можуть перегріватися.
- Уникайте контакту акумулятора та електричними елементами з водою або з іншими рідинами.
- Не змінюйте електричну систему. Це може створити коротке замкнення.