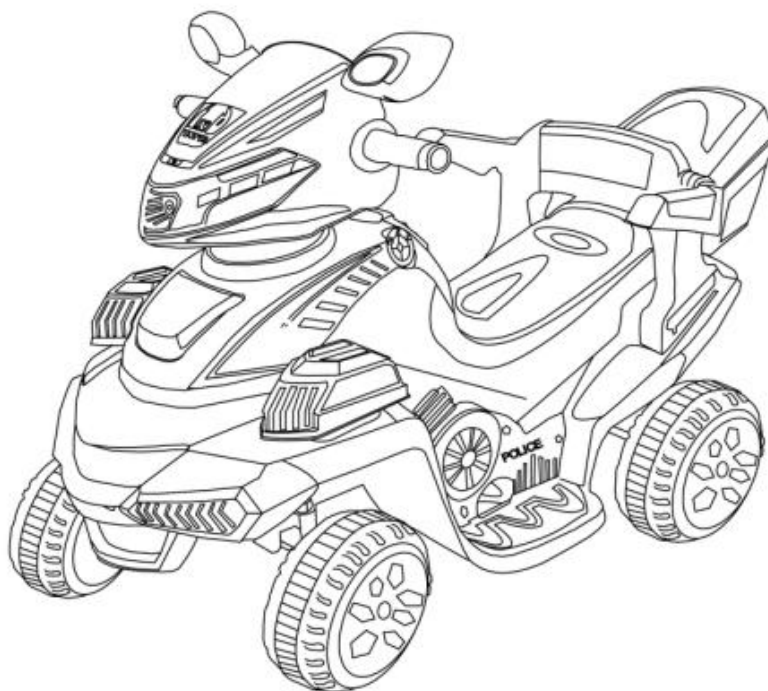


ДЕТСКИ АКУМУЛАТОРЕН МОТОР (арт. 8220040R)
ИНСТРУКЦИЯ



Моля прочетете много внимателно инструкцията преди употреба. Тя ще Ви даде информация за правилното използване на акумулаторния мотор и етапите по неговото сглобяване.

Моля, запазете инструкцията за бъдеще.

Основни функции на акумулаторния мотор:

- Дистанционно управление / Ръчно управление
- Музикални бутони
- Обезопасителни колани
- Светлини/ фарове
- MP3 усилвател (по избор).

Спецификация:

Възраст	36-72 месеца	Температурни граници	0-40°C
Товароносимост	До 25 кг.	Размери	92*42*65 см.
Скорост	3 км/ч.	Начин за зареждане	Зарядно
Зарядно	Вход: AC220-240V Честота: KHZ:50-60 HZ Изход: DC6V	Батерия	1 батерия 6V4.5AH
Време за зареждане	8-12 часа	Живот на батерията	300 пъти
Спецификация на мотора	RS390-DC6V	Мотор	12W

Списък на частите

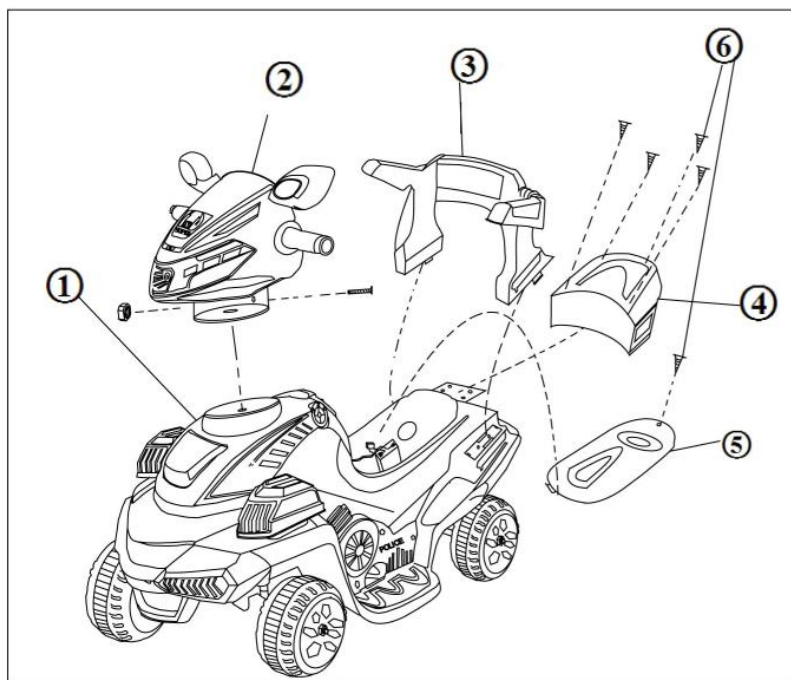
Моля първо се уверете, че всички части са в наличност преди покупката. Ако откриете липса, моля свържете се незабавно с компанията вносител.

Сериен номер	Име	Брой
1	Основно тяло	1
2	Компоненти на предницата	1
3	Облегалка	1
4	Колела	4
5	Тасове	4
6	Зарядно	1
7	Батерия	1
8	Дистанционно управление	1
9	MP3 кабел (само ако е включена функция/ опция MP3 в модела)	1
10	Моторна скоростна кутия (скоростна кутия + дистанционно управление).	2
11	Багажник	1

12	Седалка	1
13	Задна ос	1

Стъпки на сглобяване:

1. Поставяне на батериите: Поставете батериите в дистанционното управление, като се съобразите с поляритета им.
2. Монтиране на горната част на акумулаторния мотор.
Поставете издатината на горната част на мотора така, че да пасне върху дъното на основата. Свържете предната вилка и горната част с един M5*32 болт и затегнете с гайка.
3. Монтиране на багажника.
Поставете багажника от задната страна на мотора и го затегнете с четири 4*12 плоски болта.
4. Монтиране на седалката.
Поставете седалката в прореза, който се намира върху корпуса на акумулаторния мотор. Затегнете с болт 4*10.
5. Монтиране на облегалката.
Поставете облегалката, като обърнете внимание на отворите на тялото на мотора, предназначени за нея и я натиснете плътно.



1. Основно тяло;
2. Предница с компоненти;
3. Облегалка;
4. Багажник;
5. Седалка;
6. Болтове.

Начин на работа на акумулаторния мотор:

1. Преди да използвате продукта за първи път, трябва да свържете червения терминал на батерията с главния червен терминал в корпуса на мотора.
2. Гнездото за зарядното устройство се намира в задната част на акумулаторния мотор. Включете зарядното към акумулаторния мотор и после в контакта. Използвайте единствено зарядното устройство включено в комплекта или препоръчано от фирмата производител.
3. Преди да използвате продукта за първи път, заредете мотора 8-10 часа, но не повече от 12 часа. Ако не спазите тази препоръка, можете да увредите батерията безвъзвратно.
4. След всеки 1-2 часа каране, моторът се нуждае от зареждане около 8-12 часа. Не зареждайте повече от 20 часа.
5. Заредете скутера 8-12 часа в случай, че се движи по-бавно от обикновено.
6. Ако няма да ползвате скутера дълго време, първо заредете батерията напълно и я извадете от корпуса на мотора. Батерията трябва да се зарежда най-малко по един път на всеки три месеца, ако няма да използвате продукта през това време.
7. Нормално е по време на зареждането зарядното устройство да издава звук и да се загрева.
8. Към акумулаторния мотор може да се свърже MP3 устройство. Първо отворете главния прекъсвач за включването на мотора (свържете изхода на MP3 с входа на усилвателя). После можете да пуснете MP3-то. Можете да регулирате и силата на звука.
9. Таблото на акумулаторния мотор е снабдено с бутон за музика.
10. Акумулаторният мотор има четири стъпки за стартиране на работния режим- дистанционно и ръчно управление. Първо трябва да натиснете копчето за включване/ изкл. на продукта. Втората стъпка е да изберете режим на управление (ръчно или дистанционно). За да преминете от ръчно към дистанционно управление, трябва да натиснете копчето. Копчето свети в червен цвят, показващ, че режимът на дистанционно управление е стартиран. Копчето не свети, когато сте останали на ръчен режим. След това извадете антената на дистанционното управление и вече можете да управлявате мотора. За да поставите батериите в дистанционното управление, трябва да отворите отделението му за батериите. Спазвайте поляритета им. При ръчното управление моторът може да се движи напред/ назад / наляво/ надясно.
11. Ако няма да използвате продукта, изключете всички копчета, преди това.

12. Акумулаторният мотор може да се кара само от едно дете.

13. Не използвайте продукта за друго, освен за каране.

Правила за безопасност

Тези правила ще Ви научат да използвате продукта безопасно. Моля прочетете ги внимателно.

1. Зареждането може да се извършва само от възрастен. Не позволявайте на Вашето дете да участва, може да се нарани. Пазете зарядното устройство далече от лесно възпламеними предмети.
2. Непрекъснат родителски контрол.
3. Дистанционното управление може да се извършва само от възрастен. Дистанционното е с обхват 10м.
4. Избягвайте ситуации, при които два или повече акумулаторни скутера с дистанционно управление са в близост един до друг. В тези случаи не използвайте дистанционното управление, защото може да има смущения в радио вълните, което от своя страна ще доведе до инциденти.
5. Не позволявайте на Вашето дете да кара мотора на опасни места: пътни артерии заедно с други превозни средства, на места с наклони, в близост до водни басейни или по стълбища.
6. Скоростната кутия е изработена от пластмаса. Капацитетът на акумулаторния мотор е 25 кг. Не претоварвайте, ще го увредите.
7. Акумулаторният мотор е подходящ за деца на възраст между 36 – 72 месеца. Не позволявайте на деца под 36 месеца да си играят с него.
8. За безопасността на Вашето дете, и за да предотвратите нараняване на краката му, моля изисквайте от него да кара скутера само с обувки и да седи стабилно върху седалката.
9. Възможно е частите на акумулаторния мотор да се увредят от неправилна употреба. Моля проверявайте го и го поддържайте редовно.
10. Обяснете на Вашето дете, че трябва да носи колана за безопасност.
11. При неправилна употреба, можете да увредите мотора.
12. Не сменяйте режима „Напред/ Назад“ от копчето по време на движение на мотора. Не сменяйте и режима „Ръчно управление/ Дистанционно управление“ по време на движение. За да извършите тези операции, е необходимо моторът да е в покой.
13. Не използвайте химически разреждители или течаща вода за измиване на акумулаторния скутер. Почиствайте го само с мека мокра кърпа.
14. Зарядното устройство не е играчка. Не позволявайте на Вашето дете да си играе с него. Веднага след като сте заредили акумулаторния мотор, извадете зарядното от контакта и го приберете на място недостъпно за детето.
15. Не позволявайте на Вашето дете да си играе с опаковките, може да се нарани.
16. Не смесвайте нови и стари батерии. Не изхвърляйте изхабените батерии произволно. Има екологично съобразни места за тази цел, където батериите се обезопасяват.
17. Акумулаторният мотор е произведен от пластмаса. Дръжте го далече от огън и всякакви източници на топлина.
18. По време на каране моторът може да изпусне искра, затова не го използвайте в близост до бензиностанции или други места с лесно запалими или взривни продукти.
19. Проверявайте скутера регулярно за повреди по шасито, гумите, зарядното устройство и т.н. Ако откриете такива, не го използвайте преди да бъдат отстранени.
20. Външната опаковка на продукта също съдържа важна информация. Моля, запазете я.

Възможни проблеми, причини и решения

Необичайно състояние	Възможни причини	Решение
Моторът не се движи	1. Връзките на щепсела не са добре свързани 2. Копчето за тръгване е на позиция „Стоп“ 3. Изгорял бушон 4. Батерията е слаба 5. Батерията е повредена 6. Моторът е повреден 7. Електрическата система е повредена	1. Свържете отново връзките на щепсела 2. Превключете копчето на позицията, която искате 3. Сменете бушона 4. Заредете батерията 5. Сменете батерията с нова 6. Потърсете оторизираните сервиси 7. Потърсете оторизираните сервиси
Моторът се движи по-бавно от обикновено	1. Слаба батерия 2. Батерията е остаряла 3. Скутерът е претоварен 4. Повърхността, върху която го карате е грапава	1. Заредете батерията 8-12 часа 2. Сменете батерията с нова 3. Товароносимостта на скутера е 25 кг. 4. Карайте скутера по гладки повърхности
	1. Зарядното е повредено	1. Проверете дали волтажът на

Батерията не се зарежда	2. Батерията е повредена 3. Двата края на седалката и на контакта не са свързани добре 4. Гнездото за зареждане е повредено 5. Бушонът е изгорял	зарядното е DC9V. 2. Сменете зарядното и/или батерията с нови, ако са повредени 3. Проверете дали зарядното е добре свързано 4. Сменете мястото на зареждане 5. Сменете бушона
Необичайни звуци по време на движение	1. Проверете дали предавките в скоростната кутия не са повредени 2. Проверете дали няма заседнала мръсотия по гумите	1. Проверете предавките в скоростната кутия и ги сменете, ако са повредени. 2. Почистете мотора, ако е замърсен

Поддръжка:

1. Почиствайте редовно мотора. Внимавайте да не увредите някоя от частите.
2. Не използвайте химически разтворители за почистване, не почиствайте мотора с течаща вода. Почиствайте мотора единствено с мека влажна кърпа.
3. За безопасността на Вашето дете, проверявайте редовно изправността на акумулаторния мотор и го поддържайте.
4. Не променяйте нищо в електрическата система. Ремонт може да извършват само оторизираните за това лица.

Внимание:

1. Акумулаторният мотор не е транспортно средство. Не позволявайте на Вашето дете да го кара в близост до улици и без родителски контрол.
2. Акумулаторният мотор е забранен за деца под 36 месечна възраст.
3. Не го претоварвайте. Капацитетът му е 25 кг.
4. Сглобяването трябва да се извърши от възрастен.
5. Не мийте мотора с течаща вода. Това ще го увреди. Почиствайте го единствено с мека мокра кърпа.
6. Зареждането може да се извършва единствено от възрастен. Зарядното устройство не е играчка. Не позволявайте на детето да играе с него.
7. Не карайте мотора на опасни места: улици, наклони, водни басейни, стълбища и други.

ВНОСИТЕЛ ЗА БЪЛГАРИЯ: **ФЕЛИКС ТОЙС ООД**
1532 София, Казичене, Индустриална зона,
Ул. „Трети март“ 5
Тел. 02/80919