



Детский электроскутер E-Concept

Руководство пользователя







1. Тип товара: детский электроскутер

2. Характеристики

- > Рекомендуемый возраст: от 3 лет
- > Материал корпуса: пластик
- ➤ Скорость движения: до 4 км/ч
- > Время непрерывного движения: до 2 ч
- > Номинальное напряжение аккумулятора: 6 В
- > Емкость аккумулятора: 7 Ач
- ➤ Время полной зарядки аккумулятора: 10–12 ч
- ➤ Размеры: 102 x 75 x 44 см
- ➤ Bec: 14 кг
- ▶ Размеры упаковки: 115 x 90 x 65 см
- ➤ Вес в упаковке: 16 000 г





3. Порядок зарядки аккумулятора и меры предосторожности

Перед первым использованием электроскутера рекомендуется полностью зарядить аккумулятор. Для этого подключите зарядное устройство, входящее в комплект поставки, к разъему, расположенному под крышкой с правой стороны корпуса (см. рис. 8), и включите его в розетку бытовой электросети (220-240 В, 50/60 Гц).

Первая зарядка электроскутера требует 16-18 часов, в дальнейшем этот процесс занимает 8-12 часов.

При хранении электроскутера рекомендуется подзаряжать батарею каждые три месяца во избежание снижения характеристик аккумулятора.

ВНИМАНИЕ!

Зарядное устройство может использоваться только в помещении.

Не производите зарядку в замкнутом пространстве, под прямыми солнечными лучами или при высокой температуре окружающей среды.

Не подключайте зарядное устройство к электросети без нагрузки (не подключив батарею).

При появлении любых аномалий в работе зарядного устройства: мигании индикаторов, появлении запаха или слишком сильном нагреве корпуса — немедленно прекратите процесс зарядки!

Запрещается: самостоятельная разборка и замена компонентов зарядного устройства, использование зарядного устройства при высокой влажности и в непосредственной близости от воды, использование зарядного устройства в пожароопасных условиях (при наличии в атмосфере горючих газов, паров легковоспламеняющихся веществ).

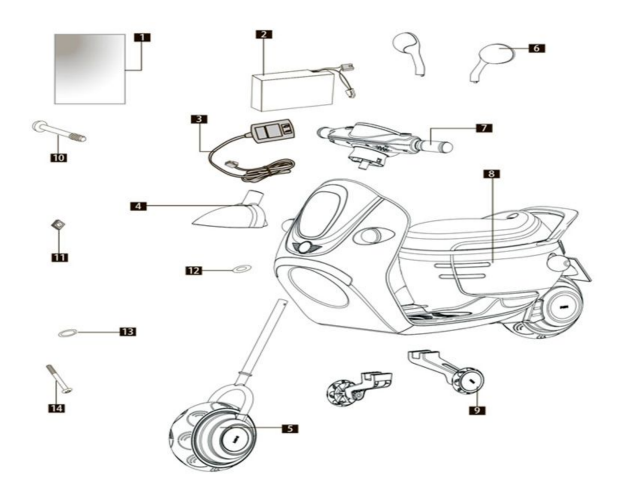
Не допускайте нарушения герметичности и повреждения корпуса батареи. Не касайтесь контактов зарядного устройства— это может привести к удару током.

При неисправности зарядного устройства не касайтесь его корпуса — это может привести к удару током.





4. Комплект поставки, основные узлы и части конструкции

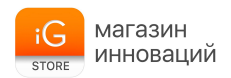


- 1. Руководство пользователя
- 2. Аккумулятор
- 3. Зарядное устройство
- 4. Переднее крыло
- 5. Переднее колесо
- 6. Зеркала заднего вида
- 7. Рукоятка газа

- 8. Корпус
- 9. Дополнительные опорные колеса
- 10. Болт с плоской головкой М5х72mm
- 11. Гайка
- 12. Плоская шайба
- 13. Пружинная шайба
- 14. Болт с плоской головкой M5X35mm

ВНИМАНИЕ! Сборка электроскутера может осуществляться только взрослыми.

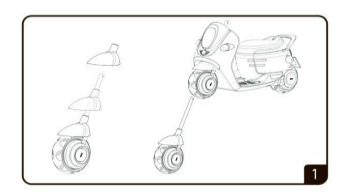
ВНИМАНИЕ! При катании на электроскутере ребенок должен постоянно находиться под присмотром.



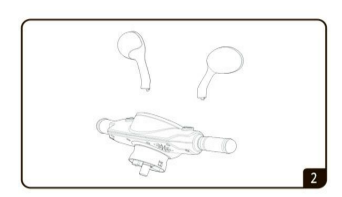


5. Сборка и использование электроскутера

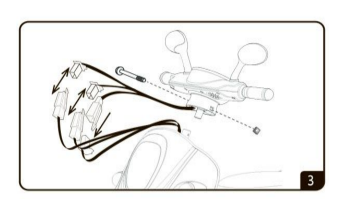
5.1. Установите переднее крыло на колесо, надев его сверху на трубку передней вилки. Затем вставьте трубку в отверстие, расположенное в передней части корпуса скутера.



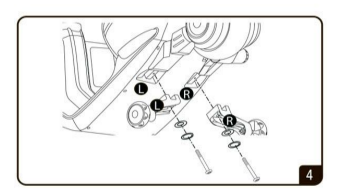
5.2. Установите зеркала заднего вида в отверстия на руле.



5.3. Установите руль, подключив разъемы так, как показано на схеме, а затем зафиксируйте конструкцию с помощью винта М5X72.



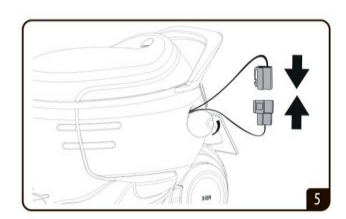
5.4. Если это необходимо, установите поддерживающие колеса, закрепив их с помощью винтов М5Х35. **Внимание!** При сборке необходимо использовать шайбы.



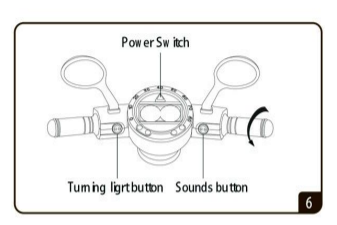




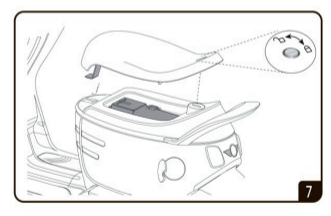
5.5. Подключите двигатель к аккумуляторной батарее. Для этого необходимо открыть крышку, расположенную с правой стороны на корпусе скутера, и соединить разъемы.



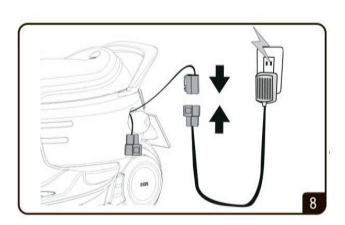
5.6. Для включения скутера необходимо нажать треугольную кнопку в центре приборной панели. Для начала движения необходимо повернуть правую ручку руля на себя. Торможение происходит автоматически при возврате ручки в исходное положение. Фара зажигается автоматически при движении скутера. Кнопка слева предназначена для включения поворотников, кнопка справа — для использования звукового сигнала.



5.7. Вы можете снять аккумулятор с электроскутера для удобства подзарядки. Отсоедините батарею от разъема питания двигателя и вытащите ее из корпуса скутера, сняв сидение.



5.8. Также возможна подзарядка аккумулятора без снятия со скутера — для этого используйте разъем, расположенный под крышкой с правой стороны корпуса.







6. Комплектация

- > Электроскутер
- > Зарядное устройство
- Документация
- 7. Страна: КНР