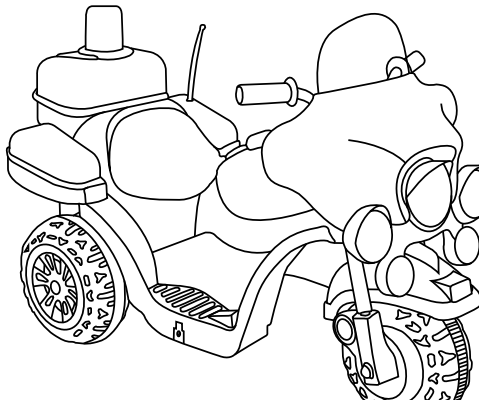


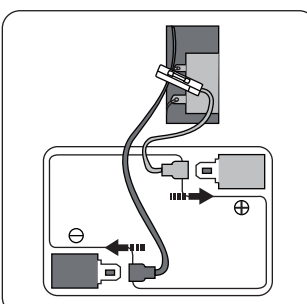
# Мотоцикл на аккумуляторах EC-W2121

## Инструкция по эксплуатации



### 1. Важная информация

- Перед началом эксплуатации поднимите сиденье и соедините главный провод с проводом аккумулятора (красный с красным, черный с черным). Неправильное соединение может привести к короткому замыканию или другим повреждениям.
- Если мотоцикл стал двигаться медленнее, зарядите аккумулятор в течение 8-10 часов. Не заряжайте аккумулятор более 12 часов единовременно.
- Длительность эксплуатации мотоцикла при полной зарядке аккумулятора составляет 1 час.
- Если вы не планируете использовать изделие в течение длительного срока, полностью зарядите аккумулятор и подзаряжайте его раз в три месяца, чтобы продлить срок службы аккумулятора.
- Небольшое нагревание зарядного устройства и корпуса аккумулятора в процессе зарядки является нормальным явлением



### 2. Функциональные характеристики

1. Нажимайте на кнопку-переключатель передач, чтобы выбрать движение вперед – «FORWARD»/«ВПЕРЕД» или задний ход «BACKWARD»/«НАЗАД». Среднее положение переключателя – СТОП. В этом положении мотоцикл не реагирует на нажатия на педаль. При движении вперед загорятся передние фары мотоцикла.

2. Начать движение мотоцикла можно путем нажатия на педаль. Для остановки – отпустите педаль газа.

3. На приборной панели мотоцикла расположена музыкальная кнопка и кнопка звукового сигнала (клаксон). При включении музыки загорятся фары мотоцикла.



### 3. Меры предосторожности

**Внимание:** рекомендуется внимательно ознакомиться с инструкцией перед началом эксплуатации изделия и строго следовать ее рекомендациям. Сохраните инструкцию для дальнейших справок.

- Максимальная нагрузка изделия составляет 20 кг. Мотоцикл предназначен для катания детей в возрасте от 3 до 8 лет. Не перегружайте изделие во избежание повреждения мотора и приводного механизма.
- Перед катанием ребенку необходимо доходчиво объяснить необходимость соблюдения мер предосторожности, а также правила эксплуатации изделия. Рекомендуется наблюдение взрослого во время катания ребенка.
- Храните мелкие запасные детали и элементы упаковки в недоступном для детей месте.
- Не позволяйте детям кататься на тротуарах, автомобильных дорогах, по поверхностям с уклоном и в других опасных местах.
- Не изменяйте положение переключателя переднего/заднего хода во время движения. Переключайте только после полной остановки мотоцикла.
- Не мойте изделие водой, протирайте мотоцикл от загрязнений при помощи тряпки.
- Не перезаряжайте одноразовые батарейки, не устанавливайте вместе новые батареи и использованные или батарейки разных типов. Своевременно вынимайте разряженные батарейки из изделия.
- Не замыкайте между собой провода аккумулятора.

### 4. Спецификация

1. Аккумулятор: 6V, 4.5AH

2. Максимальная нагрузка: не более 20 кг.

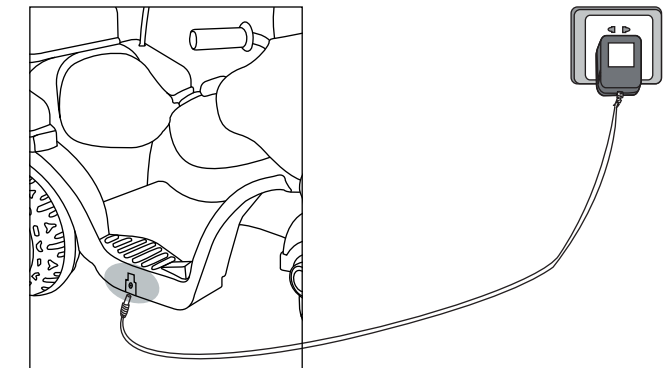
3. Зарядное устройство: вход 220В

4. Время работы аккумулятора: около одного часа при зарядке в течение 8-12 часов

5. Размеры машины: 84\*39\*51см

6. Возраст: для детей от 3 до 8 лет

### 5. Зарядка аккумулятора



1. Перед началом эксплуатации зарядите аккумулятор в течение 8-12 часов (напряжение 220В). Возможно легкое нагревание аккумулятора во время зарядки.

2. Вставьте штекер зарядного устройства в гнездо зарядки мотоцикла и затем вставьте вилку зарядного устройства в розетку.

3. Зарядка аккумулятора должна производиться взрослыми. Не разрешайте детям производить зарядку аккумулятора самостоятельно.

4. В целях продления срока службы аккумулятора рекомендуется произвести его полную зарядку перед тем, как убрать изделие на длительное хранение, а также производить подзарядку аккумулятора каждые 3 месяца.

5. В случае если мотоцикл стал двигаться медленнее, необходимо произвести зарядку аккумулятора. Не заряжайте аккумулятор дольше 12 часов, это приведет к сокращению срока его службы.

6. Избегайте попадания воды в гнездо зарядки. Используйте только рекомендованные производителем аккумулятор и зарядное устройство.

7. По окончании зарядки следует немедленно вынуть вилку зарядного устройства из розетки и затем – штекер зарядного устройства из гнезда зарядки. Мотоцикл готов к эксплуатации.

## 6. Уход и эксплуатация

1. Регулярно (рекомендуется не реже, чем раз в две недели) проверяйте мотор и систему рулевого управления на предмет наличия неплотно закрученных винтов.
2. Регулярно проверяйте провода, штекеры и другие элементы изделия на предмет повреждений. В случае их обнаружения прекратите эксплуатацию изделия до их полного устранения.
3. Для чистки изделия используйте мягкую сухую ткань. Не используйте чистящих средств.
4. Не храните изделия в условиях повышенной температуры, повышенной влажности или вблизи огня. Изделие необходимо укрывать от снега и дождя.
5. Установка и замена аккумулятора должны производиться взрослыми.
6. В случае повреждения аккумулятора и утечки электролита, избегайте контакта с жидкостью. При случайном контакте с электролитной жидкостью необходимо промыть пораженный участок холодной водой в течение не менее 15 минут и обратиться за медицинской помощью.
7. В случае если питающее напряжение неустойчиво, рекомендуется использовать стабилизатор напряжения во избежание повреждения аккумулятора.
8. Не подвергайте изделие воздействию прямых солнечных лучей.

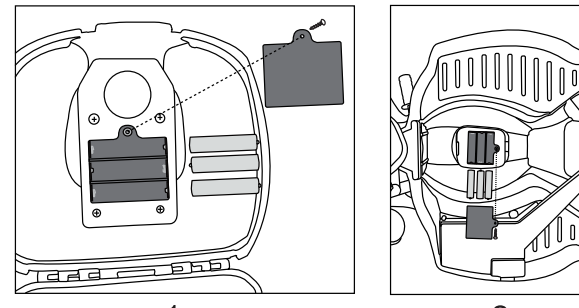
## 7. Устранение неполадок

Мотоцикл не едет	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Переключатель передач находится в нейтральном (среднем) положении</li><li>2. Перегорел предохранитель (замените в случае необходимости)</li><li>3. Провода аккумулятора неправильно соединены</li><li>4. Подключено зарядное устройство (мотоцикл не может двигаться в процессе зарядки)</li><li>5. Не нажата педаль газа</li><li>6. Не прокручиваются колеса (засорены)</li></ol>
Мотоцикл двигается медленно	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Убедитесь, что аккумулятор заряжался в течение достаточного периода времени (8-12 часов)</li><li>2. Убедитесь, что колеса автомобиля не засорены</li><li>3. Убедитесь, что не превышена максимальная нагрузка изделия</li></ol>
Аккумулятор заряжается не полностью	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Проверьте зарядное устройство и аккумулятор на предмет повреждений</li><li>2. Проверьте плотность подсоединения зарядного устройства</li></ol>

## 8. Предохранитель



## 9. Установка батареек



1.

2.

## 10. Порядок сборки

