

Детский электрический автомобиль

Инструкция по эксплуатации

Инструкция содержит важную информацию. Пожалуйста, прочтите ее и сохраните для дальнейшего использования.

Инструкция является стандартизированной. Ее данные могут иметь некоторые различия с вашей моделью. Пожалуйста, учитите это.

Техника безопасности

1. Перед первым использованием детского электромобиля зарядите аккумулятор. Время зарядки не более 10ч.
2. Запрещается использовать электромобиль на улицах, проезжей части, склонах, а также вблизи водоемов.
3. Запрещается использовать изделие на отполированной поверхности.
4. Электромобиль предназначен для одного ребенка и выдерживает нагрузку 30кг.
5. Запрещается менять схему соединений и использовать зарядные устройства, не рекомендуемые производителем.
6. Ребенок может использовать электромобиль только под присмотром взрослых. Запрещается кататься во время дождя, вблизи водоемов и источников возгорания. В противном случае изделие может быть повреждено.
7. В случае возникновения каких-либо стационарных препятствий электромобиль следует остановить, пока эти препятствия не будут устранены.
8. Запрещается мыть изделие водой, разбрызгивая ее из шланга.
9. При низком заряде батареи электромобиль может начать буксовать или ехать толчками. Следует немедленно зарядить или заменить батарею!
10. Если электромобиль не используется, необходимо отключить питание и отсоединить клеммы батареи.
11. Зарядка должна осуществляться только взрослыми.
12. Во время движения электромобиля ребенок должен находиться строго на сидении, чтобы избежать травм.

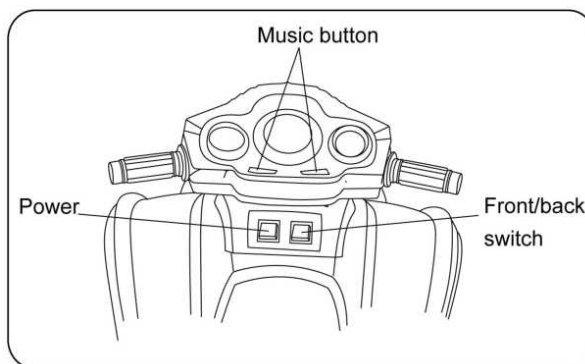
Обратите внимание:

- Иллюстрации, содержащиеся в данной инструкции, демонстрируют способы правильной эксплуатации, сборки и монтажа продукции. Это стандартная инструкция, но учтите, что электромобили могут отличаться друг от друга в зависимости от моделей.
- С целью улучшения продукции наша компания может изменить конструкцию и внешний вид без предварительного уведомления.
- Ваша инструкция содержит важную информацию. Пожалуйста, сохраните ее для дальнейшего использования.

Особенности зарядки электромобиля

1. Перед использованием изделия следует открыть сидение и правильно подключить разъемы батареи к главному коммутационному щиту – красный к красному, черный к черному. Неправильное подключение может вызвать короткое замыкание.
2. Для проведения перезарядки аккумуляторных батарей штекер зарядного устройства следует вставить в гнездо, а вилку – в розетку.
3. Если электромобиль теряет скорость, его следует подзарядить. Время зарядки составляет 8-10 часов.
4. Перед первым использованием электромобиль необходимо поставить на зарядку на время до 10 часов, иначе может произойти необратимое повреждение батареи.
5. Нагревание батареи или зарядного устройства (60°C) является нормальным явлением.
6. Если электромобиль не используется на протяжении длительного времени, его следует подзаряжать один раз в месяц.
7. Запрещается подключать продукцию к сети электропитания с показателями выше тех, которые являются оптимальными для данного изделия.
8. Запрещается использовать электромобиль во время зарядки.

Эксплуатация и управление



1. Движение вперед и назад:

На передней панели предусмотрен ручной переключатель, с помощью которого осуществляется координация направления движения вперед и назад. Для движения вперед необходимо установить переключатель в положение переднего хода и наоборот, чтобы начать движение назад, переключатель должен быть установлен в положение заднего хода. Для остановки следует нажать ножную педаль.

2. Кнопка звукового сигнала:

На руле находится кнопка звукового сигнала, с помощью которой можно выбирать разные мелодии.

3. Работа с аккумуляторами/батареями:

- На руле предусмотрено отделение для двух батареек АА 1,5 В.
- Перед началом использования необходимо открыть батарейный отсек и установить две новые батарейки АА 1,5В, соблюдая полярность. Закройте крышку батарейного отсека.
- Запрещается осуществлять зарядку не предназначенных для этого батареек.
- Зарядка должна осуществляться до начала использования.
- Заряжать батареи могут только взрослые.
- Запрещается одновременно использовать батарейки разного типа. При установке необходимо строго соблюдать полярность, руководствуясь соответствующими пометками, приведенными на стенках аккумуляторного отсека.
- Использованные батарейки следует удалять.

4. Замена предохранителя:

При необходимости замены предохранителя следует открыть крышку и вынуть предохранитель. Предохранитель имеет прозрачную текстуру, поэтому вы можете легко проверить, не оплавился ли он. Если имеются следы оплавления, предохранитель следует заменить исправным и закрыть крышку.

Техническое обслуживание

При изготовлении данной продукции использовался полипропилен. Запрещается оставлять электромобиль на солнце в течение длительного времени.

➤ (а) Механические компоненты

1. После двух недель использования проверьте приводной механизм на предмет ослабления винтов. Каждые три месяца следует проводить тщательный осмотр изделия.
2. Для обеспечения безопасности необходимо регулярно проверять всю систему, особенно колеса, колпаки и корпус электромобиля.

➤ (б) Электрические детали

3. Ремонт электрических деталей могут осуществлять только лица, имеющие соответствующую квалификацию.
4. Для правильной зарядки батареи необходимо следовать инструкциям, приведенным выше.
5. Если электромобиль не используется в течение длительного времени, рекомендуется снять клеммы, чтобы продлить срок службы батареи.

➤ (в) Техническое обслуживание внешних компонентов

6. Запрещается удалять загрязнения с помощью воды и щетки. Корпус электромобиля следует протирать мягкой тряпкой/ветошью.
7. Запрещается использовать электромобиль под дождем, это может вызвать повреждение электрических компонентов.

Устранение возможных неисправностей

Проблема	Способ устранения
Электромобиль не едет	<ol style="list-style-type: none">1. Переключатель установлен в положение «0».2. Переключатель неисправен.3. Оплавился предохранитель. В случае оплавки замените предохранитель.4. Необходимо проверить однопроводной соединитель батареи, возможно, он плохо подсоединен.5. Посторонние предметы попали в колеса.
Электромобиль едет очень медленно	<ol style="list-style-type: none">1. Недостаточный заряд батареи.2. Необходимо проверить колеса, возможно, туда попали посторонние предметы.3. Электромобиль перегружен.
Электромобиль не заряжается	<ol style="list-style-type: none">1. Зарядное устройство перегорело.2. Батарея повреждена.3. Необходимо проверить, есть ли питание в розетке.