

УКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ДЕТСКОГО ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО МОТОЦИКЛА ОК-303

Стандарт EN71-2011 EN62115-2005



Благодарим Вас за покупку детского электрического мотоцикла, произведенного нашей компанией! Пожалуйста, ознакомьтесь с данным руководством перед началом использования нашей продукции.

ВНИМАНИЕ! Игрушка не является средством передвижения, и ее эксплуатация должна происходить под строгим контролем взрослых. Данная продукция не подходит для детей младше 3-х лет в связи с высокой максимальной скоростью. Перед началом использования детей следует внимательно ознакомить с правилами безопасной эксплуатации мотоцикла.



Возрастные ограничения: для детей от 3-х лет и старше
Максимальная скорость: 4,5 км
Максимальная нагрузка: 30 кг
Источник питания: 6V-4,5A/час сухозаряженный аккумулятор
Зарядка: вход AC220V, 50 Hz; выход DC6V, 500 мА
Время зарядки и время использования: среднее время зарядки – 10-13 часов, время использования – 1-2 часа



ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ

(см. рисунок слева)

1. Установите задние колеса: вставьте заднюю ось в кузов, вставьте задние колеса на каждую сторону, на каждое колесо наденьте прокладку и затяните шплинт, настройте положение отверстий накладки и колеса и затяните.
2. Установите переднее колесо: выньте фиксирующую гайку с передней вилки, наденьте брызговик на переднюю вилку, вилка вдевается в отверстия (убедитесь в правильном положении брызговика).
3. Установите руль: убедитесь в правильном положении отверстий для руля и кузова, затем установите руль и затяните.
4. Установите панель.
5. Установите верхний кофр: вставьте ручку кофра в отверстие.

6. Установите подушку сиденья: соедините провода аккумулятора, расположите сиденье в нужном месте и затяните.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

1. После того, как ребенок сел на мотоцикл, следует включить изделие нажатием кнопки включения ON и, надавив на педаль, привести его в движение.
2. Для выбора и проигрывания музыкальной композиции, нажмите кнопку музыки.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

1. Данная продукция содержит мелкие детали и не предназначена для детей младше 3-х лет.
2. Игрушка не является транспортным средством, поэтому ее эксплуатация на дорогах общего пользования строго запрещена.
3. Мотоцикл должен использоваться детьми только под наблюдением взрослых.
4. Сборка игрушки и зарядка аккумулятора должны производиться исключительно взрослыми.
5. Во время использования игрушки детьми взрослым и более старшим детям запрещается толкать мотоцикл сзади, чтобы избежать поломки изделия и получения ребенком травм.
6. У данной модели игрушечного мотоцикла нет тормозов.
7. Перед эксплуатацией игрушки одевайте ребенка в защитную экипировку.
8. Не позволяйте детям прикасаться к мелким деталям во избежание проглатывания и удушья.
9. Сохраните данное руководство для возможности дальнейшего обращения, так как в нем содержится важная информация.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ АККУМУЛЯТОРА

1. Для изделия применяется следующий тип аккумуляторной батареи: 6V4,5Ah сухозаряженный аккумулятор.
2. Перед первым использованием, пожалуйста, подсоедините аккумулятор красным положительным и черным отрицательным проводами. Не перепутайте электроды.
3. Для зарядки устройства вначале вставьте зарядное устройство в зарядное отверстие и только потом подключайте зарядное устройство к розетке 220 V (зарядное отверстие находится в хвостовой части мотоцикла).
4. Пожалуйста, во время установки вилки в розетку и ее извлечения из розетки держите зарядное устройство и вилку вертикально.
5. При длительном неиспользовании извлеките аккумулятор, чтобы избежать протечки и порчи игрушки.
6. Пожалуйста, зарядите мотоцикл при снижении скорости. Время зарядки составляет 10-13 часов.
7. Не держите устройство на зарядке более 18-ти часов.

8. Не замыкайте клеммы питания.
9. Не замыкайте положительные и отрицательные электроды аккумулятора во избежание возгорания.
10. Зарядное устройство и аккумулятор могут нагреваться в процессе зарядки, это является нормой.
11. Выключите игрушку, нажав на кнопку включения/выключения, если она не используется.
12. В целях безопасности максимальный ток составляет 5А. Не заряжайте параметры случайным образом.

ПЕРЕХОДНИК

1. Номинальное напряжение: 220V 50 Hz DC 6V.
2. Дополнительный адаптер питания: вход AC 220V 50 Hz, выход: DC 6V 500 mA.
3. Допустимо использовать только рекомендуемый переходник.
4. Переходник не является игрушкой.
5. Пожалуйста, выключайте переходник перед чисткой.

РЕМОНТ И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Пожалуйста, регулярно проверяйте игрушку на предмет неисправностей и повреждений. При обнаружении таковых следует немедленно прекратить эксплуатацию изделия до полного их устранения.

1. Механическое обслуживание

- (1) Проверьте, легко ли вращаются колеса, и исправен ли мотор ведущего колеса после полумесячной эксплуатации. Регулярно смазывайте колеса метиловой смазкой № 3. (2) В целях безопасности регулярно проверяйте исправна ли функция системы направления вращения, а также затянуты ли болты и крепежи. Проверьте, не повреждены ли вращающиеся элементы.

2. Электрическое обслуживание

- (1) Не разбирайте электрические компоненты мотоцикла за ненадобностью. Неисправности в электрике должны устраняться только профессионалами. (2) Использование и зарядка аккумулятора описаны в руководстве пользователя. При длительном неиспользовании, пожалуйста, выключите кнопку включения/выключения и зарядите аккумулятор полностью. При длительном неиспользовании заряжайте аккумулятор раз в 2 месяца для продления его срока службы.

3. Внешнее обслуживание

- (1) Данное изделие изготовлено из полипропилена. Не подвергайте его прямым солнечным лучам и не используйте при температуре ниже 15 градусов C°. (2) Не мойте мотоцикл под водой. Протирайте его влажной тряпкой во время осмотра. (3) Не используйте изделие во время дождя во избежание возникновения

электрической неисправности.

Выявление неисправностей

Неисправность мотора	<ol style="list-style-type: none"> 1. Исправно ли pedalное переключение? 2. Исправны ли припайки моторных клемм? 3. Исправен ли соединитель проводки мотора? 4. Вращается ли мотор при отсоединении от мотора и подсоединении его к аккумулятору? 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Нет: почините pedalное переключение. Да: следующий шаг 2. Нет: запаяйте клемму. Нет: следующий шаг. 3. Нет: вставьте соединитель. Да: следующий шаг. 4. Нет: замените мотор. Да: управляющая схема неисправна, изделие следует отправить в сервисный центр.
Низкая скорость	<ol style="list-style-type: none"> 1. Напряжение аккумулятора выше 6,3V? 2. Увеличилась ли скорость после подсоединения мотора к аккумулятору напрямую? 3. Вращение редуктора стало лучше после его снятия? 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Нет: замените его. Да: следующий шаг 2. Нет: следующий шаг. Да: управляющая схема неисправна, изделие следует отправить в сервисный центр. 3. Нет: замените редуктор. Да: замените мотор.
Не едет автоматически	<ol style="list-style-type: none"> 1. Вывод автоматического переключателя отвалился? 2. Автоматический переключатель неисправен? 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Да: подсоедините его. Нет: следующий шаг. 2. Да: замените переключатель и вставьте соединяющую заклепку.
Не заряжается	<ol style="list-style-type: none"> 1. Напряжение у выходной клеммы зарядного устройства 6,8V – 8,0V? 2. Вставьте зарядное устройство и выньте штырь. Напряжение 6,8V – 8,0V? 3. Не разболталось ли зарядное устройство и не отпаялись ли припайки? 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Да: замените зарядное устройство. Нет: следующий шаг. 2. Да: замените аккумулятор. Нет: следующий шаг. 3. Да: хорошо закрутите болты и запаяйте припайки.
Мотоцикл едет без звука и света	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проверьте, в порядке ли музыкальная плата. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Нет: замените ее. Да: обратитесь в сервисный центр.
Мотор вращается, но мотоцикл не едет	<ol style="list-style-type: none"> 1. Вращается ли ведущее колесо? 2. Мотор или редуктор 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Да: поставьте колесо на землю. Нет: следующий шаг. 2. Да: снимите редуктор и затяните

	ослаблены?	болты на моторе. Нет: следующий шаг.
	3. Поврежден ли редуктор?	3. Да: замените редуктор.
Мотоцикл не останавливается	1. Педальный переключатель застрял?	1. Почините педальный переключатель.



Информация от производителя:

Тел: 0086 319 7889059/5326896

E-mail: tianda2666@163.com

Юридический адрес: Qiaoxi Deleopment Zone, Hegumiao Town, Pingxiang County, Hebei Province, China

сайт: WEB: WWW.TIANDABICYCLE.COM