

Электромотоцикл E29, мотор 250w

Электрический мини байк

Содержание:

1. Основы безопасности (Внимание)
2. Технические характеристики
3. Описание основной части
4. Эксплуатация
 1. Накачивание шин
 2. Тормоза
 3. Рукоятки
5. Контроллер

Основы безопасности (обратить внимание)

1. Не заряжайте батарею более 18 часов, во избежание поломки батареи.
2. Для достаточной зарядки батареи необходимо 2-3 часа, оптимальное время зарядки 6 часов.
3. Байк должен заряжаться раз в 10 дней, даже если он не использовался в течении этого времени.
4. Не рекомендуется эксплуатация транспортного средства лицам, не достигших 16 лет без родительского надзора.
5. Соблюдайте безопасность во время эксплуатации.
6. Не используйте данное транспортное средство во время дождя и не заезжайте в водоемы.

Технические характеристики

описание	
Размер коробки	41x13.6x23.6 дюймов
Размер (длина-ширина-высота)	39.3x9.0x22.8 дюймов
Вес нетто	59,4 фунтов
Диаметр колеса	Переднее 90/65-6.5 заднее 110/50-6.5
Система управления	PWM
мотор	PC24V/250W
батарея	2x12V/12ah
Зарядное устройство	90-240V
Максимальная скорость	25 км/ч
Максимальная грузоподъемность	80 кг
Максимальная температура	+25граусов цельсия
Максимальная дистанция использования	12.5 миль
Время зарядки	5-6ч
тормоз	Передние-задние дисковые тормоза
Покрытие	FRP

Описание основной части

1. передняя панель
2. держатель предохранителя
3. зарядка
4. сидение
5. переднее колесо

Накачивание шин

После покупки транспортного средства необходимо повторное накачивание шин.

Относительно задних колес: на задних колесах электрического мини байка находится клапан расширителя, для накачивания шин необходимо вставлять насос именно в этот клапан (картинка 2).

Тормоза

На байке установлены ручные тормоза (картинка 3). Соблюдайте осторожность при использовании ручных тормозов, плавно проворачивайте ручку, контролируя движение, до полной остановки транспортного средства.

Рукоятки

Ослабьте шестигранный болт, используя шестигранную 5мм отвертку, поставив рукоятку в правильное положение (картинка 5), приведя рукоятку в нужное положение, хорошенько затяните болты.

Обязательно проверьте рукоятки, они должны хорошо проворачиваться, но не прокручиваться, убедитесь в правильном положении перед началом эксплуатации транспортного средства.

Контроллер

1. Тормоз
2. Зарядка
3. Предохранитель
4. Электропитание
5. Регулятор скорости
6. Электрический ключ
7. Батарея
8. Мотор