

Электросамокат ZL-07E

Инструкция по эксплуатации



Содержание

Общая информация о транспортном средстве	3
Правила безопасности и меры предосторожности	4
Сборка изделия	5
Диагностика неисправностей	6
Контактная информация	7

Общая информация о транспортном средстве

Внимательно изучите инструкцию, не пренебрегайте правилами безопасности. Объясните ребенку, как важно соблюдать меры предосторожности при использовании электросамоката. Своевременное обслуживание транспортного средства позволит существенно продлить срок его службы и обезопасить водителя.

Основные параметры модели:

- Мотор: 120 Вт
- Аккумулятор: 24V/4.5AH
- Мах скорость: 20 км/ч
- Мах нагрузка: 60 кг
- Вес в упаковке и чистый: 10 / 8 кг
- Запас хода: 10 км
- Рекомендуемый возраст: от 7 лет

Правила безопасности и меры предосторожности

- Перед использованием транспортного средства, пожалуйста, ознакомьтесь с его устройством.
- Настоятельно рекомендуется ездить с особой осторожностью. Просчитывайте заблаговременно поворотные маневры и торможение во избежание несчастных случаев.
- Надевайте средства индивидуальной защиты: шлем, наколенники, налокотники.
- Фактическая скорость, развиваемая транспортным средством, зависит как от массы тела водителя, так и от состояния дорожного покрытия. Электросамокат предназначен только для езды по сухим, ровным дорогам и не подходит для экстремального вождения и езды по бездорожью.
- Помните, что самокат работает на электротяге, а потому является непригодным для использования в сырую погоду.
- Несовершеннолетние лица допускаются к управлению самокатом только с разрешения и под ответственность взрослых.
- Этот электросамокат не предназначен для дорог общего пользования. Следуйте нормам местного законодательства при выборе дорог для электросамоката.
- Запрещается ездить босиком!
- Тормозная система предназначена для управления скоростью и остановки электросамоката.
- Транспортное средство является одноместным. Не забывайте об этом!
- Следите за тем, чтобы руки, ноги, шнурки, ленты и прочие элементы одежды или посторонние предметы не прикасались к движущимся деталям электросамоката.
- Не храните аккумуляторные батареи в условиях повышенной температуры. Не используйте поврежденные аккумуляторные батареи.
- Никогда не садитесь за руль электросамоката, если испытываете неуверенность или плохо себя чувствуете.

Сборка изделия

Извлеките электросамокат из упаковки.

- **Руль**

Извлеките руль. Разомкните крепление, крепко удерживайте руль обеими руками. Прижмите пружинный механизм, вставьте его в т-образную стойку. Будьте аккуратны – внутри т-образной стойки имеется пружина. Чтобы сложить руль, действуйте в обратном порядке.

- **Зарядное устройство**

Зарядное устройство разработано специально для зарядки аккумуляторных батарей, его использование не требует наличия профессиональных навыков. Для работы зарядного устройства необходимо подключение его источнику тока 110-230В AC/DC. Для зарядки вставьте штепсель в соответствующий разъем электросамоката, а вилку в розетку. Электросамокат не запустится, пока заряжается его аккумуляторная батарея.

Время работы электросамоката	Время зарядки
10 мин	3-4 ч
20 мин	5-6 ч
30 мин	6-8 ч

Потребление энергии может отличаться от средних значений в зависимости от условий езды (дорожное покрытие, вес водителя, стиль вождения и т.д.).

- **Блок управления**

Блок управления является основным элементом системы управления транспортным средством и включает в себя слаботочный предохранитель, реле обратного тока и тормоз для отключения тока.

- **Аккумуляторная батарея**

В электросамокате используется свинцово-кислотная сухая аккумуляторная батарея. Такие долговечные и не требующие ремонта аккумуляторы специально разработаны для электрических транспортных средств.

- **Электродвигатель**

В самокате установлен электрический двигатель с однополюсным генератором. Преимущества: долговечность, малый вес, устойчивость к перегрузкам и возможность удовлетворить ежедневные потребности в транспорте.

Диагностика неисправностей

Неисправность	Возможная причина	Устранение
<p>Плохо регулируется скорость или максимальная скорость слишком низкая.</p>	<p>Слабый заряд аккумуляторной батареи, неплотное соединение с рулем, заблокирована или повреждена пружина.</p>	<p>Зарядите аккумуляторную батарею, отрегулируйте крепление руля, обратитесь к специалистам для замены пружины.</p>
<p>Подключенная к источнику питания аккумуляторная батарея не заряжается.</p>	<p>Неплотные соединения, не работает переключатель, разболтан или поврежден разъем электропитания.</p>	<p>Проверьте правильность и плотность соединений. Отсоедините батарею и установите снова. Обратитесь в ремонтную мастерскую.</p>
<p>Время работы электросамоката не соответствует времени зарядки.</p>	<p>Низкое давление в шинах, недостаточный уровень заряда или неисправно зарядное устройство, слишком старая или поврежденная аккумуляторная батарея.</p>	<p>Накачайте шины. Полностью зарядите аккумуляторную батарею или проверьте исправность зарядного устройства. Замените аккумуляторную батарею.</p>
<p>Не работает зарядное устройство.</p>	<p>Неправильно вставлена вилка в розетку или нет подключения к электросети.</p>	<p>Подключите устройство к электросети, плотно вставьте вилку в розетку, штепсель в разъем.</p>
<p>Прочие неисправности.</p>	<p>Некоторые неисправности невозможно устранить самостоятельно. Повреждение транспортного средства, аккумуляторной батареи или зарядного устройства.</p>	<p>В случае возникновения таких неисправностей обратитесь к специалистам. Ни при каких обстоятельствах не пытайтесь вскрыть указанные устройства.</p>

Контактная информация

Мы работаем со всеми регионами РФ, наш офис находится по адресу:

127254, г. Москва, Огородный проезд, дом. 5.

Телефон для связи в Москве: +7 (495) 215-56-50

Звонки из регионов РФ осуществляются БЕСПЛАТНО; тел.: 8 800 333-0-518

Наш сайт: <http://joyautomatic.ru/>

e-mail: info@joyautomatic.ru

Режим работы: пн-чт 10.00-18.00, пятница 10.00-17.00

Желаем Вам приятных покупок!