

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТРИЦИКЛ

GreenCamel Кольт501/510/515

elektro-mall.ru

GREEN
CAMEL



Руководство пользователя

Прочтите это руководство перед использованием.

Предисловие

Этот трицикл является экологически чистым транспортным средством. Ниже приведены характеристики и преимущества электрического трицикла GreenCamel Colt.

- Два высокоэффективных бесколлекторных мотора BLDC.*
- Цифровой контроллер, защищающий как от перезарядки, так и от низкого напряжения.*
- Тормозная система с автоматическим отключением мотора при торможении для безопасности катания.*
- Батарея высокой емкости и высокой токоотдачи позволяет осуществлять как дальние поездки, так и преодолевать крутые подъемы, требующие мощного тока.*
- Задняя подвеска обеспечивает плавное и комфортное катание.*

Внимание!!

- 1. Возраст катания определяется в соответствии с местными законами и постановлениями, которые ограничивают использование электрического трицикла. Законы и постановления сильно различаются от муниципалитета к муниципалитету. Вы обязаны знать и соблюдать свои местные ограничения.*
- 2. Не снимайте и не разбирайте детали в частном порядке. Пожалуйста, свяжитесь с сервисным центром или дилером для замены или ремонта деталей.*
- 3. Не отдавайте трицикл кому-либо, кто не знаком с процессом катания.*
- 4. Избегайте внезапной остановки или торможения, чтобы предотвратить несчастный случай.*
- 5. Не катайтесь с одной рукой. Избегайте катания пьяным.*

Оглавление

Предисловие	P.01
Оглавление	P.02
1. Безопасное катание	P.03
1.1 Основные Правила	P.03
1.2 Мокрая погода	P.04
1.3 Ночное катание	P.04
2. Складывание и раскладывание трицикла.....	P.05
2.1 Складывание	P.05
2.2 Детское сиденье	P.06
2.3 Раскладывание	P.07
3. Органы управления.....	P.08
4. Заряд батарей.....	P.09
5. Обслуживание батарей	P.11
6. Устранение неисправностей	P.12
7. Техническое Обслуживание	P.13
Гарантийный талон.....	P.15
Техническая информация.....	P.18
Производитель.....	P.19

elektro-mall.ru

1. Безопасное катание

1.1 Основные правила

1.1.1 Всегда надевайте одобренный шлем во время езды на трицикле и следуйте инструкциям производителя шлема по его ношению, использованию и уходу за шлемом.

1.1.2 При езде соблюдайте Правила Дорожного Движения. Уступайте дорогу пешеходам, останавливайтесь на красный свет, а лучше на желтый.

1.1.3 Катайтесь предсказуемо и по прямой. Не катайтесь по встречной полосе. Другим участникам дорожного движения вас часто трудно заметить. Используйте правильные сигнальные огни для указания поворота или остановки.

1.1.4 Сосредоточьтесь на дороге впереди. Избегайте выбоин, гравия, мокрой дорожной разметки, масла, бордюров, лежащих полицейских, дренажных решеток и других препятствий.

1.1.5 Будьте готовы к неожиданностям! Таким, как открытие автомобильных дверей или автомобилей, выезжающих задним ходом из скрытых подъездных путей. Будьте особенно осторожны на перекрестках.

1.1.6 Ознакомьтесь со всеми функциями трицикла. Практикуйте торможение и использование клаксонов.

1.1.7 Не перевозите предметы или пассажиров, которые будут мешать видимости или вашему управлению трициклом. Не используйте ничего, что может ограничить ваш слух.

1.1.8 Поддерживайте комфортную дистанцию от других транспортных средств. Безопасный тормозной путь зависит от погодных условий.

1.1.9 Катайтесь медленно при плохих дорожных условиях.

1.1.10 Пожалуйста, не превышайте грузоподъемность. Это повлияет на пробег.

1.2 Мокрая погода

1.2.1 В мокрую погоду Вы должны быть более осторожны.

1.2.2 Тормозите раньше. У вас длиннее тормозной путь.

1.2.3 Уменьшите скорость движения, избегайте резкого торможения и поворачивайте с дополнительной осторожностью.

1.2.4 Будьте виднее на дороге.

1.2.5 Наденьте светоотражающую одежду и используйте огни.

1.2.6 Выбоины и скользкие поверхности, такие как разметка линий и железнодорожные пути, становятся более опасными, когда они мокрые.

1.3 Ночное катание

1.3.1 Убедитесь, что передняя фара включена.

1.3.2 Носите светоотражающую и светлую одежду.

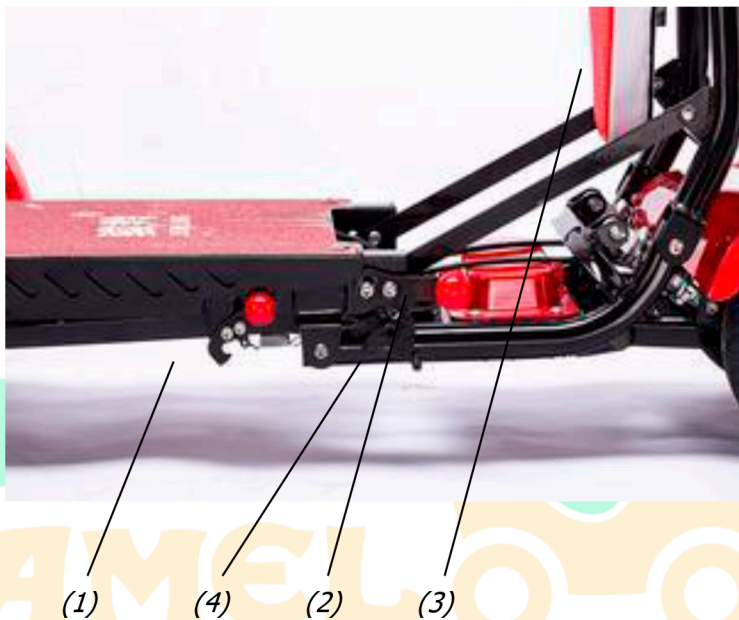
1.3.3 Катайтесь ночью только в случае необходимости. Снизьте скорость и используйте знакомые дороги с уличным освещением, если это возможно.

Внимание: модификация незаконна. Модификация влияет на конструкцию трицикла и его эксплуатационные характеристики, что приведет к сокращению срока службы транспортного средства. Модифицированный трицикл не будет покрываться гарантией. Необходимо покупать оригинальные запчасти у официальных дилеров. При покупке неоригинальных запасных частей с рынка не может быть предоставлено никаких гарантий ни на качество, ни на долговечность.

Предупреждение: как только вы закончите начальную зарядку, вы будете готовы ехать. Вы должны быть осведомлены обо всех местных законах и постановлениях, которые регулируют и/или ограничивают использование электрического трицикла.

2. Складывание и раскладывание трицикла

2.1 Складывание:



Трицикл установлен в ровном положении, детское сиденье (3) в сложенном положении. Встаньте сзади трицикла и потяните красную сферу (2) вверх, фиксирующий замок раскроется, после чего продолжайте тянуть сферу, трицикл начнет складываться. Для удобства складывания, прихватите рулевую колонку у её основания и потяните её на себя.

Сложение происходит до соединения крюка (1) с фиксатором (4).

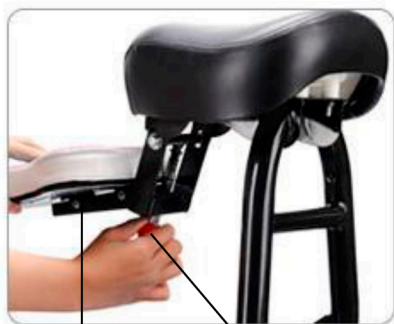
Если вам нужно поместить трицикл в автомобиль или транспортировать его, вы можете открыть фиксирующий хомут на рулевой колонке и опустить руль на нужную высоту.

Примечание: убедитесь перед складыванием, что детское сиденье (3) не открыто.

Транспортировка трицикла.

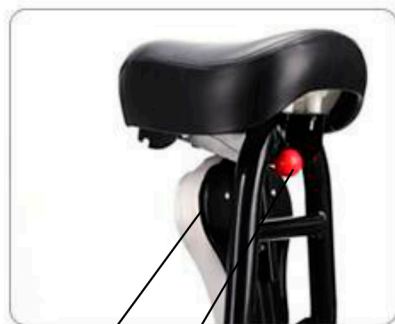


2.2 Детское сиденье:



(2)

(1)



(2)

(1)

Складывание: потяните вниз красную сферу (1), опустите сиденье (2) до полной фиксации.

Раскладывание: потяните вниз красную сферу (1), поднимите сиденье (2) до полной фиксации.

2.3 Раскладывание:

(4)

(1)

(5)

(2)

(3)



Встаньте сзади трицикла и потяните за ручку с красной сферой (1), что бы разблокировать защитный механизм.

Потяните заднюю часть трицикла (2) на себя, удерживая его переднюю часть (3).

Распрямите конструкцию.

Убедитесь, что крюк (4) соединился с фиксатором (5).

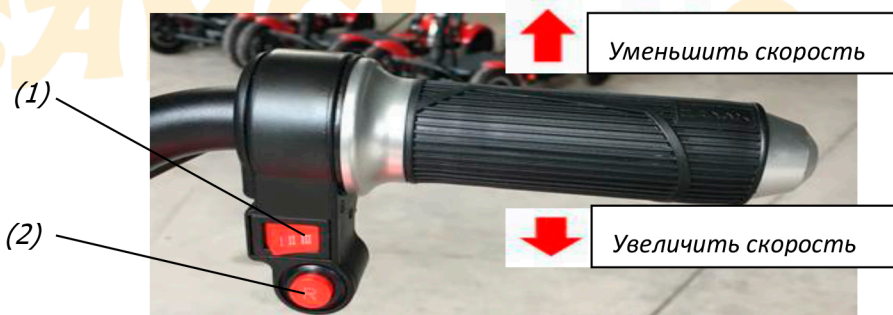
3. Органы управления

elektromall.ru



Индикатор заряда батареи (1).

Вставьте ключ в замок зажигания (2), поверните по часовой стрелке для включения трицикла. Поверните ключ далее, для включения фары.



Трёхпозиционный переключатель скоростей (1). I – до 6 км/ч, II – 12 км/ч, III – до 20 км/ч.

Кнопка «R» (2) однократным нажатием отвечает за включение и отключение заднего хода.

elektromall.ru

(1)

(2)



Что бы установить трицикл на стояночный тормоз нажмите рычаг тормоза (1), удерживая его, нажмите на лепесток (2). Он зафиксирует рычаг тормоза в зажатом положении.

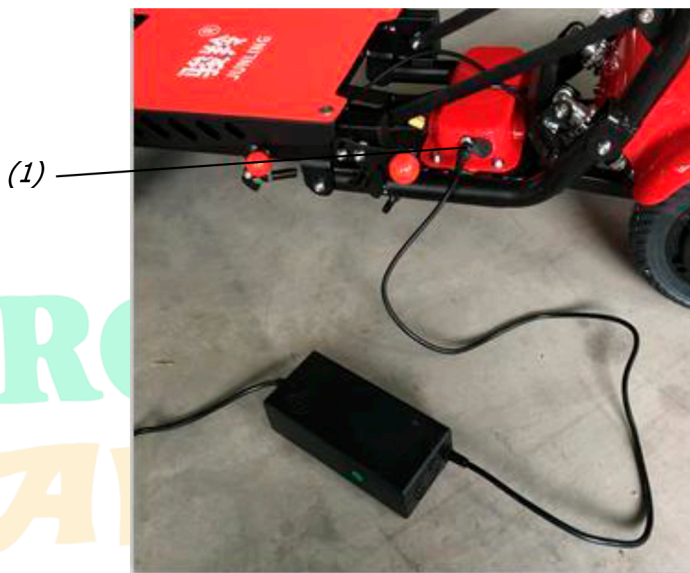
Что бы снять трицикл со стояночного тормоза, потяните рычаг тормоза (1) на себя. Лепесток (2) перейдет в первоначальное положение.

4. Заряд батарей

Для зарядки используйте оригинальное зарядное устройство. Не используйте для зарядки другие зарядные устройства. Компания не несет ответственности за любые последствия, вызванные использованием неоригинального зарядного устройства.

Время зарядки составляет около 5-8 часов (в зависимости от емкости аккумуляторного блока). Во время зарядки индикатор на зарядном устройстве горит красным, указывая на то, что питание включено и идет

зарядка. Когда цвет индикатора изменится с красного на зеленый, аккумулятор полностью заряжен. Прекратите зарядку в это время. Максимальное время зарядки не должно превышать 10 часов. Длительная зарядка повлияет на срок службы и безопасность аккумуляторной батареи.



Порт зарядки (1) находится под седлом, у основания трицикла с левой стороны. Перед подключением зарядного устройства убедитесь, что порт зарядки сухой.

Сначала подключите зарядное устройство к трициклу (1), а затем подключите вилку зарядного устройства к розетке переменного тока.

После зарядки отключите зарядное устройство из розетки, а затем от трицикла.

Запрещается разбирать зарядное устройство.

Не подключайте зарядное устройство к источнику переменного тока, если зарядное устройство не работает, в противном случае это повредит срок службы зарядного устройства и может вызвать другие опасности. Во время зарядки окружающая среда должна быть пустой, вентилируемой, без огня, легковоспламеняющихся или взрывоопасных материалов.

ВАЖНАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАРЯДКЕ:

Замок выключателя питания должен находиться в *выключенном* положении, когда электрический трицикл заряжается.

5. Обслуживание батарей

Не размещайте трицикл при температуре выше 40 ° C или при низких температурах ниже -20 ° C. В противном случае это может вызвать отказ батареи, перегрев и даже риск возгорания. Не бросайте аккумулятор в огонь.

Избегайте полной разрядки аккумулятора и его перезарядки. Постарайтесь использовать его как можно чаще. Это значительно продлит срок службы аккумуляторной батареи. Кроме того, при использовании при комнатной температуре аккумуляторная батарея может обеспечить более высокий запас хода и производительность; а при использовании при температуре ниже 0 ° C срок службы батареи и производительность уменьшатся. Обычно при -20 ° C запас хода может

составлять только половину или меньше чем при нормальной температуре. Если вы не используете трицикл в течение длительного времени, обязательно заряжайте его не реже одного раза в месяц, чтобы продлить срок службы аккумуляторной батареи. Если он не заряжается в течение длительного времени, это может привести к чрезмерной разрядке и повреждению аккумулятора. Это повреждение невозможно исправить.

6. УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Проблема	Причина	Решение
Индикатор энергии горит, но трицикл не едет	1. Ручка газа не работает.	1. Замените ручку газа. Позвоните в Сервис.
Индикатор энергии не работает при включении	1. Предохранитель выключен или сгорел. 2. Батарея вставлена неправильно.	1. Замените предохранитель. 2. Вставьте батарею правильно.
Пробег на одном заряде меньше обычного.	1. Малое давление в шинах. 2. Недостаточно зарядки или неисправен аккумулятор. 3. Трицикл перегружен, езда в гору, сильный встречный ветер, превышение скорости.	1. Накачайте шины. 2. Зарядите аккумулятор или замените его. 3. Езжайте при хороших погодных условиях, ровных дорогах, на нормальной скорости.

Трицикл теряет скорость.	1. Низкий заряд батареи 2. Батарея неисправна	1. Зарядите аккумулятор. 2. Заменить батарею.
При нажатии на газ, трицикл не едет	Тормоза нажаты и вызывают обрыв цепи.	Отрегулируйте тормозные тросы.

7. Техническое Обслуживание

● проверка ◆ регулировка ▲ замена ■ смазка

Что проверять:	Ежедневно	60 дней	180 дней
1. давление в шинах	●		
2. гудок	●		
3. все лампочки	●		
4. зарядное устройство и батарею	●		
5. тормоза	●	◆	◆
7. рулевой механизм		●	●
8. газ, поворотные детали		■	■
9. тормозные колодки и диск			◆

Гарантийный талон

Изделие	Электро _____ GreenCamel		
Модель	_____	Цвет: _____	Заказ №
АКБ	Тип: _____	Емкость: _____	Сборщик:
			Подпись:
Фирма и адрес Продавца			
Подпись Продавца	_____	М.П.	
Дата продажи	_____		
Подпись покупателя	_____		
ФИО покупателя	_____		

Центральный Сервисный Центр (ЦСЦ)

- 127273, Москва, Сигнальный проезд, дом 16, стр. 21, пом.31, 8
(800) 500-31-77

Сроки гарантийного обслуживания (при условии соблюдения правил эксплуатации и обслуживания).

- Электрические Квадроциклы – 180 дней
- Электрические Мотоциклы – 90 дней
- Электрические Мопеды – 180 дней
- Электрические Велосипеды – 180 дней
- Электрические Трициклы – 180 дней
- Электрические Дирт Байки – 90 дней

Гарантийный талон, поставляемый в комплекте с изделием, дает право на его гарантийный ремонт в соответствии с законодательно установленными требованиями и правилами торговли Российской Федерации.

Если у Вас возникнут какие-либо проблемы, настоятельно рекомендуем обращаться в авторизованные сервисные центры (АСЦ) в России. Их адреса и телефоны Вы можете узнать на сайте производителя или у вашего продавца.

Перед началом эксплуатации необходимо внимательно изучить пользовательскую инструкцию на изделие и ознакомиться с условиями гарантийных обязательств.

Гарантийным обслуживанием считается ремонт или замена деталей, а также товара в течение всего гарантийного срока, которые производятся АСЦ и ЦСЦ в случае возникновения неисправности товара, произошедшего по вине производителя или в случае выявления недостатков, связанных с дефектами материала и производства.

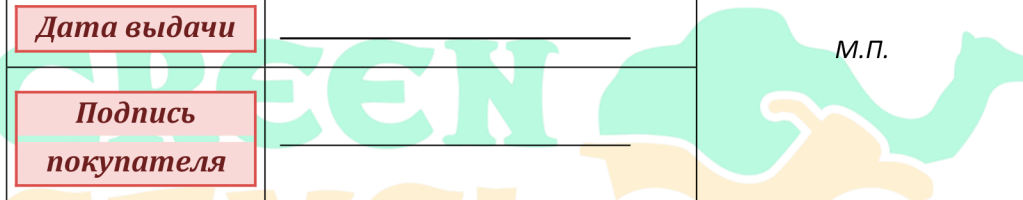
Продавец, Изготовитель и АСЦ снимают с себя ответственность за убытки, непредвиденные расходы, а также ущерб, прямо или косвенно нанесённый Покупателю, третьим лицам, животным и имуществу, возникшие в результате несоблюдения или нарушения Покупателем правил дорожного движения, правил настоящего руководства по эксплуатации устройства или руководства по безопасной эксплуатации литиевых батарей.

Данный товар надлежащего качества не подлежит возврату или обмену в соответствии с Постановлением Правительства РФ No 55 от 19.01.1998 г.

В случае использования устройства в коммерческих целях гарантийный срок составляет 14 дней.

Срок службы изделия составляет 3 года.

Владелец	Имя: _____ Тел: _____
Причина обращения	_____ _____ _____
Произведённые работы	_____ _____ _____
Дата приема	_____
Дата выдачи	_____
Подпись покупателя	_____
	М.П.

Владелец	Имя: _____ Тел: _____	
Причина обращения	<p>elektro-mall.ru</p> <hr/> <hr/>	
Произведённые работы	<hr/> <hr/> <hr/>	
Дата приема	_____	 М.П.
Дата выдачи	_____	
Подпись покупателя	_____	

Комментарий: _____

elektro-mall.ru

Технические характеристики

elektro-mall.ru

Габаритные размеры	0.98 × 0.55 × 0.83 м
Вес	25 кг
Максимальная нагрузка	120 кг
Максимальная скорость	20 км/час
Пробег на заряде	25/40 км
Тип мотора	Два бесщеточных (BLDC HUB) мотора в колесах
Мощность мотора	250x2 Вт
Емкость батареи	литиевая 36V 10/15Ah
Время зарядки	5/8 часов
Зарядное устройство	110-240V, 2A
Размер шин	10/8 дюймов перед/зад

EAC **PG**

elektro-mall.ru

Наш сайт

elektro-mall.ru

<https://elektro-mall.ru/>

elektro-mall.ru