TRIBE

Создавая TRIBE Himba, мы верили, что он станет чем-то большим, чем просто вещью. Мы рассчитывали, что он будет проводником в мир новых возможностей и эмоций. Что этих четырнадцати сантиметров над землей хватит чтобы видеть чуть дальше и двигаться быстрее. TRIBE это не только вещи. TRIBE это образ жизни. TRIBE это племя.

Племя тех, кто разделяет общие ценности, и рад видеть друг-друга в местах, где мы знакомимся, учимся, отдыхаем.

Зарегистрируйся в нашей Книге Племени (www.truetribe.ru) После регистрации тебе станут доступны:

- персональный выездной сервис
- набор трайбера
- образовательные курсы племени
- закрытые музыкальные мероприятия
- скидки на вещи племени

Он открывает тебе мир свободных людей. Мир нашего племени.

ИЗУЧИ СВОЙ TRIBE HIMBA

Так выглядит твой электросамокат, подготовленный к использованию







ПРОВЕРЬ КОМПЛЕКТАЦИЮ

А так выглядит содержимое коробки с твоим электросамокатом

- Электросамокат
- Руль самоката
- Зарядное устройство со шнуром питания
- Болт для крепления руля (2 шт.)
- Шестигранный ключ (4 мм)
- Шланг для подкачивания покрышек
- Руководство пользователя







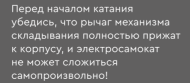
ПОДГОТОВЬ ЭЛЕКТРОСАМОКАТ

Показываем, как собрать TRIBE Himba «из коробки» и привести к полной готовности

1. Нажми на заднее крыло, чтобы крючок вышел из зацепления с петлёй, и разложи электросамокат до характерного щелчка. Если нужно, дополнительно прижми красный рычаг механизма складывания к корпусу электросамоката

 Вставь руль в рулевую колону до упора.
 Совмести отверстия в рулевой колонке с резьбовыми отверстиями в руле





2. Выдвинь боковую подставку в рабочее положение и установи электросамокат на ровную поверхность









Знакомим тебя с элементами управления электросамокатом и основными правилами его использования



4. Управляй ускорением, регулируя нажатие на рычаг акселератора

5. Используй круиз-контроль.
Если скорость электросамоката постоянная в течение более, чем 5 секунд, он переходит в режим поддержания текущей скорости — можешь отпустить рычаг акселератора. Повторное нажатие на него или на тормозную ручку выключает режим круиз-контроля

 Чтобы притормозить или полностью остановиться, нажми на тормозную ручку. Она приводит в действие комбинированну систему торможения (стр. 11)



Где у него кнопка?

На электросамокате всего одна кнопка, отвечающая за следующие функции:

Включение и выключение электросамоката — нажми на кнопку и держи ее нажатой не менее 3 с.

Включение и выключение фонаря — когда электросамокат включен, нажми 1 раз на кнопку.

Смена скоростного режима — дважды нажми на кнопку (double-click, как на компьютерной мышке), после чего однократным нажатием кнопки выбери скоростной режим:

цифра 1

= максимальная скорость 15 км/ч, цифра 2

= максимальная скорость 25 км/ч



Эффективное торможение

Для больших эффективности и удобства торможения в электросамокате используется комбинированная тормозная система. Суть ее в том, что одной единственной ручкой тормоза ты управляешь одновременно двумя тормозами: электронным и механическим. Если ты слегка нажал на тормозную ручку, работает электронный тормоз — электросамокат тормозит передним колесом

При более интенсивном торможении подключается мощный дисковый тормоз заднего колеса. Как этим пользоваться? Очень просто — тормози так, как считаешь нужным. Остальное сделает твой TRIBE Himba



БЕРИ И НЕСИ

Рассказываем, как складывать и транспортировать твой электросамокат

 Перед складыванием установи электросамокат на ровную поверхность и убери боковую подставку





 Сложи электросамокат, опустив руль на заднее крыло до щелчка. Крючок должен войти в зацепление с петлёй для складывания



4. Переноси электросамокат как тебе удобно. Проще всего это делать, взявшись за рулевую колонку...

...или удерживая электросамокат за руль двумя руками и толкая его перед собой.

6. Для раскладывания установи электросамокат на ровную поверхность и нажми на заднее крыло. Когда крючок выйдет из зацепления с петлёй, подними рулевую колонку до щелчка. Дополнительно проверь, что красный рычаг механизма складывания плотно прижат к корпусу электросамоката

ПОЗАБОТЬСЯ ОБ ЭЛЕКТРОСАМОКАТЕ

Твой TRIBE Himba неприхотлив. Однако он будет работать лучше, если ты будешь о нем заботиться

- Для подкачки колес используй шланг из комплекта и любой подходящий насос. Подключи шланг к соску на колесе с одной стороны и к насосу — с другой. Накачай колесо до указанного на боковой части шины давления
- 2. Регулярно мой электросамокат при помощи губки и небольшого количества воды. Мы не рекомендуем мыть электросамокат, используя мойку высокого давления, поскольку TRIBE Himba защищен только от водяных брызг, но не высокого напора. Помни, что мытье высоким давлением может вывести электросистему из строя, и это не будет гарантийным случаем

3. Не допускай полного разряда батареи, регулярно подзаряжай ее до полной зарядки, в том числе и перед длительным хранением. Собственно при хранении электросамоката требуется подзаряжать его батарею не реже, чем раз в три месяца





Отрегулируй тормоз электросамоката

Ты можешь регулировать степень остроты тормозной системы, изменяя натяжение тормозного тросика. Для этого нужно ослабить винтовой зажим на заднем тормозе — где к нему подключается тросик, после чего выставить нужную длину тросика и снова затянуть зажим.

ВНИМАНИЕ: всегда убеждайся, что винт крепления тросика затянут надежно! Нажми несколько раз на тормозную ручку рукой — ни при каком усилии нажатия тросик не должен скользить под винтом в месте фиксации!

Проверь положение тормозной ручки

Отрегулировал тормоз? Отлично. Теперь проверь, не упирается ли ручка при торможении в руль электросамоката. Нажми на нее с умеренной силой. Ручка не должна доставать до руля, в противном случае это означает, что дисковый тормоз может работать не на 100% своей эффективности

Что делать, если дисковый тормоз не настраивается?

ш

000

M

Обратись в официальный сервис TRIBE или в любую профессиональную велосипедную мастерскую. На твоем TRIBE Himba стоит тормоз, аналогичный тем, которыми оснащаются велосипеды

ΠΑСΠΟΡΤ ΤΒΟΕΓΟ ΗΙΜΒΑ

Здесь мы рассказываем о технических характеристиках твоего электросамоката

Параметр	Значение
Размеры	Готовый к эксплуатации: 1100Х425Х1120 мм
	В сложенном состоянии: 1120Х425Х400 мм
Вес нетто	12 кг
Требования к пользователю	Вес: не более 120 кг
	Рекомендуемый возраст пользователя: с 14 лет
Двигатель	Мощность номинальная: 250 Вт
	Мощность пиковая: 350 Вт

Основные характеристики	Максимальная скорость: 25 км/ч
	Максимальный пробег на одном заряде: 20 км*
	Максимальный преодолеваемый подъем: 14°
	Допустимый тип покрытия: бетон, асфальт, асфальтобетон, укатанный грунт. Препятствия: ступеньки до 1 см в высоту и не более 3 см в длину.
	Эксплуатационная температура: -10°С40°С
	Температура хранения: -20°С+45°С
	Пылевлагозащита: IP54
Аккумуляторная батарея	Номинальное напряжение: 36 B
	Максимальное напряжение зарядки: 42 В
	Емкость: 187,2 Вт•ч
	Защита: от короткого замыкания, от пере- и недозаряда, максимального уровня тока
Зарядное устройство	Максимальная потребляемая мощность: 84 Вт
	Входное напряжение: 100-240 (переменный ток 50-60 Гц)
	Выходное напряжение: 42В (постоянный ток)
	Максимальный зарядный ток: 1,5 А
	Стандарты безопасности: ССС, RoHS, UL, EAC
	Типовое время полной зарядки батареи: 4 часа

^{*} Указан именно максимальный пробег, который был получен при следующих условиях: вес пользователя 75 кг, температура воздуха 25 °C, безветрие, ровный гладкий асфальт, скорость движения 15 км/ч (скоростной режим «1» на ЖК-дисплее), без торможений. В реальной эксплуатации максимальный пробег зависит от многих факторов и может отличаться от указанного

БЕЗОПАСНОСТЬ И СЕРТИФИКАТЫ

Твой электросамокат прошел самый тщательный контроль качества, о чем говорят нижеперечисленные сертификаты

Также обращаем твое внимание, что в соответствии с СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления» все отходы, образующиеся при утилизации изделий, подлежат обязательному сбору с последующей утилизацией в установленном порядке и в соответствии с действующими требованиями и нормами отраслевой нормативной документации.

Звучит сложно, поскольку это казенные слова, которые мы взяли из строгого закона. Но не волнуйся. Твой электросамокат изготовлен так, что его компоненты и материалы можно использовать после утилизации. А его упаковка с нанесенным на неё символом в виде зачеркнутого мусорного ящика на колесах свидетельствует о том, что устройство соответствует принятой в странах Евросоюза директиве 2002/96/EC. Об этом всем говорят вот эти два знака:







TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».

Основные требования директив EC и гармонизированных стандартов Европейского союза

Прежде, чем выбросить отработавший свой ресурс TRIBE Himba, ознакомься с местными правилами утилизации отходов такого типа. Помни, что электросамокат нужно утилизировать отдельно от бытовых отходов. А лучше всего, зайди на www.truetribe.ru и поинтересуйся, нет ли там подходящего Trade-In предложения от нашего племени.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА И ГАРАНТИЯ

Это самый короткий раздел. Если с твоим электросамокатом что-то случилось открывай сайт www.truetribe.ru, заходи в раздел «Сервис», отправь обращение, и мастера нашего племени позаботятся о твоем двухколесном друге. Там же ты найдешь контакты сервисных центров и правила гарантийной поддержки твоего электросамоката.