

TRIBE

Мы уверены, что твой новый электросамокат TRIBE станет проводником в мир новых возможностей и эмоций. Что его заряда и динамики хватит, чтобы жить энергичнее 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. Кто всегда открыт новым местам и знакомствам.

Мы рады видеть тебя в племени.

Твоя команда Трайб.



Подписывайся
на наш аккаунт в
Instagram.
Будь частью
племени.

@truetribe_official

A large, expressive handwritten signature in black ink. The text is written in cursive and appears to read "Твой ключ" (Your key) in Russian. The signature is dynamic, with varying line thicknesses and some horizontal strokes at the bottom.

Он открывает тебе мир свободных
людей. Мир нашего племени.

ИЗУЧИ СВОЙ TRIBE НІМВА

Так выглядит твой электросамокат,
подготовленный к использованию

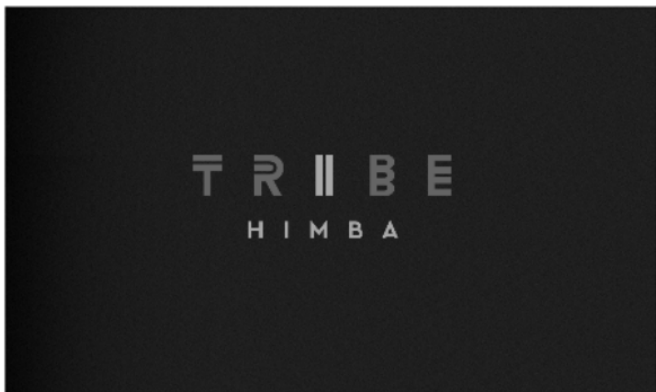




ПРОВЕРЬ КОМПЛЕКТАЦИЮ

Так выглядит содержимое
коробки с твоим электросамокатом

Руководство пользователя



Зарядное устройство



Сетевой шнур

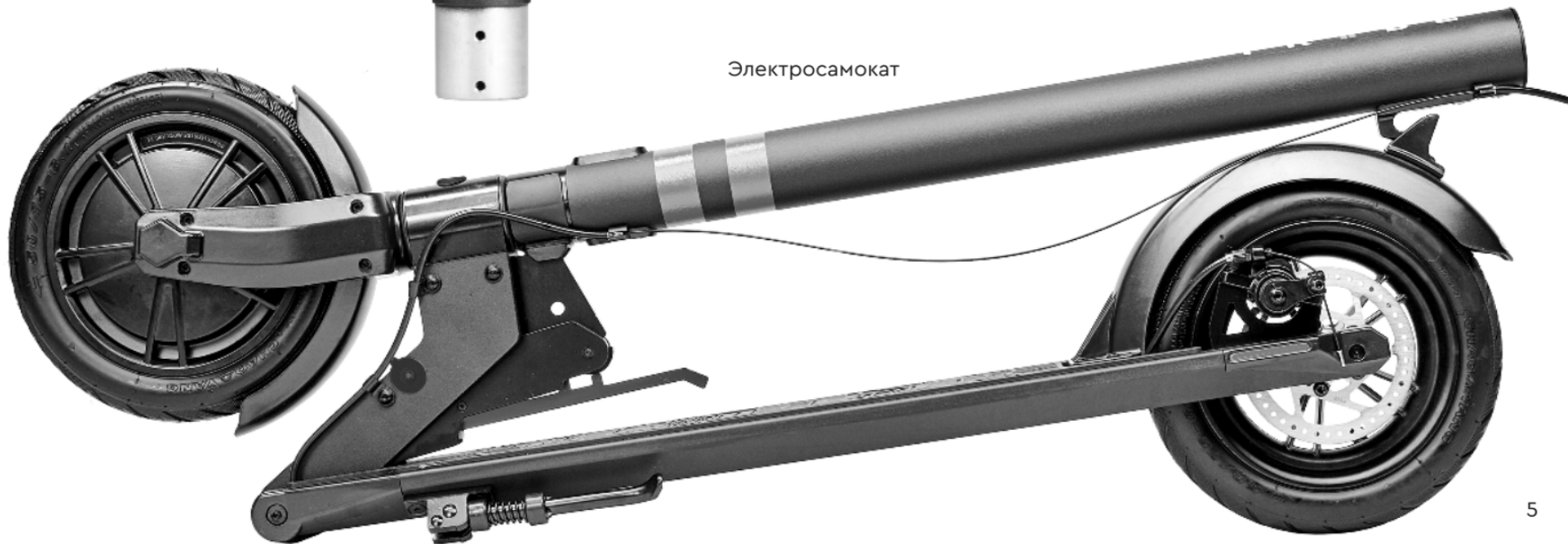


Шланг для подкачивания колес





Руль самоката



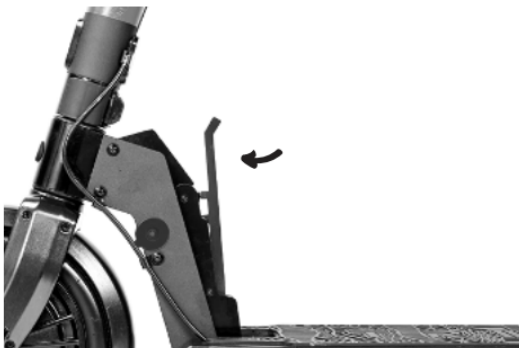
Электросамокат

ПОДГОТОВЬ ЭЛЕКТРОСАМОКАТ

Здесь ты узнаешь, как собрать электросамокат
TRIBE Himba «из коробки»



1. Нажми на заднее крыло, чтобы крючок вышел из зацепления с петлей, и подними рулевую колонку.



2. Разложи самокат до конца и убедись, что фиксатор защелкнулся.



3. Выдвинь боковую подставку в рабочее положение.



4. Установи электросамокат на ровную поверхность.



5. Выверни два винта, фиксирующие крючок.



6. Вытащи верхнюю заглушку батарейного отсека.



7. Аккуратно вставь руль в рулевую колонку до упора, совместив отверстия в рулевой колонке с резьбовыми отверстиями в руле.



8. Приложив к рулю крючок, закрути винты фиксации руля.



9. Нажав на рычаг тормоза, установи фиксатор троса в отверстие на ручке.

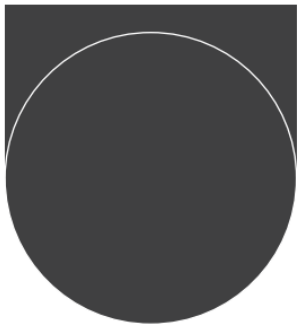


10. Потянув за трос, вставь конец оплетки троса в отверстие на рычаге тормоза. Если не хватает длины троса, ослабь его (подробнее на стр. 15).

ВСЕ НАЧИНАЕТСЯ С КНОПКИ

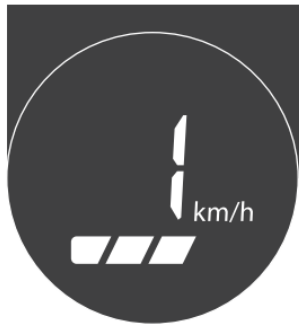
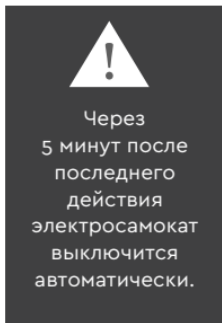
Ознакомься с основными органами
управления твоего электросамоката





Включение и выключение самоката

Нажатие и удержание кнопки управления в течение трех секунд включает или выключает электросамокат.



Переключение скоростных режимов

Нажатие и удержание кнопки управления в течение двух секунд переключает текущий скоростной режим.



Включение и выключение фары

Кратковременное нажатие кнопки управления включает или выключает фару.



ПЕРВЫЙ СТАРТ НА ТВОЕМ ЭЛЕКТРОСАМОКАТЕ

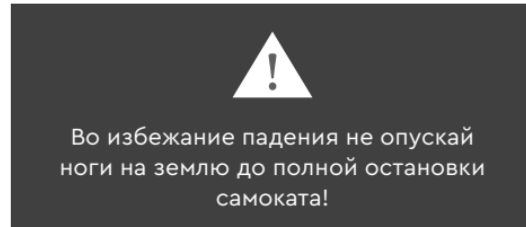
Прочитай перед первой поездкой, чтобы она прошла с большим комфортом





Безопасный старт

Чтобы электросамокат не выпрыгнул из-под тебя на старте, мы предусмотрели функцию «Безопасный старт». Суть ее в том, что для начала движения электросамоката нужно, встав одной ногой на самокат, слегка оттолкнуться, разогнав самокат до скорости не менее 5 км/ч, и после этого нажать на рычаг акселератора. Эту функцию можно отключить, на включенном электросамокате нажав 5 раз подряд кнопку включения.



Круиз-контроль

Если скорость электросамоката постоянная в течение последних 5 секунд, он переходит в режим поддержания текущей скорости. Скорость на дисплее начинает мигать. Можешь отпустить рычаг акселератора. Повторное нажатие на курок газа или тормоза выключает режим круиз-контроля. Эту функцию можно отключить, на

включенном электросамокате нажав 7 раз подряд кнопку включения.

Эффективное торможение

В твоем электросамокате Tribe Himba используется комбинированная тормозная система. Суть ее в том, что одной ручкой тормоза ты управляешь одновременно двумя тормозами: электронным и механическим.

Если ты слегка нажал на тормозную ручку, работает электронный тормоз — электросамокат притормаживает передним колесом. Это удобно при неспешном движении.

При более интенсивном нажатии на ручку тормоза к переднему электронному подключается мощный дисковый тормоз заднего колеса. Это наиболее эффективная система торможения для экстренных случаев.



БЕРИ И НЕСИ ИЛИ КАТИ

Рассказываем, как складывать
и транспортировать твой электросамокат



1. Перед складыванием установи
электросамокат на ровную поверхность
и убери боковую подставку



2. Освободи боковой фиксатор
безопасности: потяни за него и поверни
против часовой стрелки до упора.



2. Удерживая электросамокат
за руль, потяни красный рычаг механизма
складывания



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



4. Перевози электросамокат, как тебе удобно. Проще всего это делать, толкая его перед собой.

...или кати электросамокат за собой.

...или переноси, взяв его за рулевую колонку...

ПОЗАБОТЬСЯ ОБ ЭЛЕКТРОСАМОКАТЕ

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



Регулярно проверяй давление в шинах

Для подкачки колес используй шланг из комплекта и любой подходящий насос. Подключи шланг к вентилю на колесе

с одной стороны и к насосу — с другой. Накачай колесо до указанного на боковой части шины давления.

Чистота – залог здоровья и долголетия

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 от высокого напора. Помни, что мытье высоким давлением может вывести электросистему из строя, и это не будет гарантийным случаем.

Следи за зарядом аккумулятора

Не допускай полного разряда батареи, регулярно подзаряжай ее как минимум до 50% заряда, в том числе и перед длительным хранением. При хранении электросамоката требуется подзаряжать его батарею не реже, чем раз в месяц. Храни электросамокат в теплом помещении.



Надежный тормоз – залог спокойствия

Ты можешь регулировать степень остроты тормозной системы, изменяя натяжение

тормозного тросика. Для этого с помощью шестигранного ключа нужно ослабить зажим на тормозном механизме заднего колеса, где к нему подключается тросик, после чего выставить нужную длину тросика и снова затянуть зажим. Проверить усилие рычага тормоза на руле и свободного хода заднего колеса. В случае если тормозного усилия недостаточно, необходимо повторить процедуру регулировки, еще немного подтянув тросик. Если при вращении заднего колеса тормозные колодки цепляют за диск, повтори процедуру регулировки, чуть ослабив натяжение тросика.



Регулировка замка складывания

Если замок фиксации твоего электросамоката слишком тугой или слишком слабый, то отрегулируй его. Для этого отверни два винта фиксации петли на заднем крыле. Сложи самокат. Отрегулируй положение петли: нажми на крыло и, сдвигая скобу вперед или назад, добейся такого ее положения, при котором крючок фиксации на руле будет свободно выходить из петли при нажатом крыле и с щелчком входить в нее при

отпущенном. Подними рулевую колонку и затяни винты фиксации петли.

Смазка узла складывания электросамоката

Как и любое транспортное средство, твой электросамокат нуждается в регулярной смазке. Для этого тщательно вымой его, особое внимание уделяя узлу складывания и трущимся деталям. Просуши. Возьми баллон со смазкой, нейтральной к металлу и резине. Аккуратно смажь все трущиеся элементы и стыки.



ПАСПОРТ ТВОЕГО ЭЛЕКТРОСАМОКАТА

Здесь мы рассказываем о технических
характеристиках твоего электросамоката
TRIBE Himba

Параметр	Значение
Размеры	Готовый к эксплуатации: 1100X425X1120 мм
	В сложенном состоянии: 1120X425X400 мм
Вес нетто	12,4 кг
Требования к пользователю	Вес: не более 120 кг
	Рекомендуемый возраст: 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: 0°C...+40°C
	Температура хранения: 0°C...+45°C
Аккумуляторная батарея	Пылевлагозащита: IP54
	Номинальное напряжение: 36 В
	Максимальное напряжение зарядки: 42 В
	Емкость: 187,2 Вт•ч
Зарядное устройство	Защита: от короткого замыкания, от пере- и недозаряда, превышения уровня тока
	Максимальная потребляемая мощность: 84 Вт
	Входное напряжение: 100-240 В (переменный ток 50-60 Гц)
	Выходное напряжение: 42 В (постоянный ток)
	Максимальный зарядный ток: 1,5 А
	Стандарты безопасности: CCC, RoHS, UL, EAC
Безопасность	Типовое время полной зарядки батареи: 4 часа
	Срок службы батареи: 300 циклов

* 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 чём говорят нижеперечисленные сертификаты

Твой электросамокат изготовлен так, что его компоненты и материалы можно использовать после утилизации, а его упаковка с нанесенным на нее символом в виде зачеркнутого мусорного ящика на колесах свидетельствует о том, что устройство соответствует принятой в странах Евросоюза директиве 2002/96/ЕС.

Также обращаем твоё 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.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА И ГАРАНТИЯ



TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».

Основные требования директив ЕС

и гармонизированных стандартов Европейского союза

НАСТРАИВАЙ КАК ХОЧЕШЬ

Ты можешь самостоятельно изменять базовые настройки твоего электросамоката с помощью кнопки управления в соответствии с нижеприведенной таблицей.

Функция	Тип нажатия	Примечание
Включение и выключение функции "Безопасный старт"	5 быстрых последовательных	По умолчанию включена
Включение и отключение круиз-контроля	7 быстрых последовательных	По умолчанию включен

КОДЫ ДИАГНОСТИКИ

При возникновении ошибки, обратитесь в сервисный центр TRIBE по контактам, указанным на официальном сайте — www.truetribe.ru

21	Недопустимый уровень тока
22	Отказ акселератора
23	Обрыв фазы привода электромотора
24	Отказ датчика Холла в электромоторе
25	Отказ ручки тормоза
30	Потеря связи с головным модулем

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЭЛЕКТРОСАМОКАТА

Дорогой друг!

Мы уверены, что ты ответственно подходишь к эксплуатации своего TRIBE Himba, однако мы обязаны уведомить тебя о нижеследующем:

- Используй электросамокат только для катания, в соответствии с его техническими данными, изложенными в Паспорте.
- Храни электросамокат в сухом месте при температуре 0...45°C. Раз в месяц проводи полную зарядку аккумуляторной батареи.
- Перевози электросамокат любым видом транспорта, кроме гражданской авиации. Рекомендуем использовать фабричную упаковку электросамоката как самый удобный метод.
- При катании рекомендуем надевать шлем и другое защитное снаряжение.
- Не превышай допустимую нагрузку на платформу электросамоката, а также не используй его, если есть малейшие сомнения в его исправности.
- Катание на электросамокате в дождь небезопасно в связи с повышенным риском проникновения влаги внутрь устройства, а также из-за более скользкой дороги. Запрещено катание с погружением колес в воду более, чем на 2 см.
- Электросамокат достаточно прочен для активной езды по разным дорожным покрытиям, но не предназначен для езды по бездорожью, а также прыжков и прочих экстремальных трюков, включая его использование в соревнованиях (официальных или неофициальных).
- Уважай других участников дорожного движения и пешеходов, следуй указаниям ПДД. Следи за детьми в зоне видимости! Их поведение зачастую непредсказуемо.
- Если ты вдруг почувствовал себя плохо, воздержись от катания. Это же касается случаев опьянения. Катайся только в трезвом состоянии!
- Используй только фирменные аксессуары TRIBE, которые монтируются на электросамокат.
- Любое вмешательство в конструкцию устройства лишает тебя права на гарантийную поддержку, а кроме того, снимает ответственность производителя за последствия эксплуатации электросамоката. Ремонт или обслуживание TRIBE Himba должны производиться только в сертифицированном сервисном центре.