

# 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 четырнадцать 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](http://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.

Твой  
ключ

# ИЗУЧИ СВОЙ TRIBE NIMBA

Так выглядит твой электросамокат,  
подготовленный к использованию





Тросик тормоза

Рычаг механизма складывания

Колесо-мотор

Боковая подставка

### ЖК-ДИПЛЕЙ

Индикатор включенного фонаря

Цифровой блок

При катании показывает текущую скорость при выборе скоростного режима показывает:  
- цифра 1 (максимальная скорость 15 км/ч)  
- цифра 2 (максимальная скорость 25 км/ч)

Индикатор уровня заряда аккумулятора

Индикатор низкого заряда аккумулятора  
Мигает, когда требуется подзарядка батареи

Дисковый тормоз

# 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

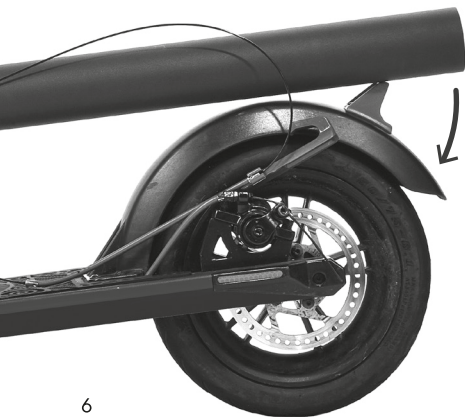




TRIBE  
ELECTRIC SCOOTER

# 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 петлей, и разложи электросамокат до характерного щелчка. Если нужно, дополнительно прижми красный рычаг механизма складывания к корпусу электросамоката

Перед началом катания убедись, что рычаг механизма складывания полностью прижат к корпусу, и электросамокат не может сложиться самопроизвольно!



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

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





4. Приложи к рулю крючок и через него двумя винтами закрепи руль в рулевой колонке, используя ключ из комплекта

5. Открой заглушку гнезда зарядки и вставь зарядный штекер в гнездо



6. Подключи зарядное устройство в сеть

7. Дождись полной зарядки батареи — индикатор на зарядном устройстве должен сменить красный цвет на зеленый. Когда это случилось — все, батарея электросамоката заряжена

# ИЗУЧИ СВОЙ ЭЛЕКТРОСАМОКАТ

Знакомим тебя с элементами управления электросамокатом и основными правилами его использования

1. Включи электросамокат, используя кнопку включения. Она там одна, не ошибёшься

2. Настрой нужный тебе скоростной режим при помощи той же кнопки включения (стр. 10)

3. Встань одной ногой на электросамокат, толкнись другой и одновременно нажми рычаг акселератора





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

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



7. Не опускай какую-либо ногу на землю до полной остановки электросамоката!

8. Выключить электросамокат можно или нажатием на кнопку, или просто оставив его без движения в течение 5 минут

## 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**

## Безопасный старт

Чтобы электросамокат не выпрыгнул из-под тебя на старте, мы предусмотрели функцию «Безопасный старт». Суть ее в том, что для начала движения электросамокат нужно разогнать до скорости не менее 5 км/ч — и только после этого он переходит в режим полностью электрического электросамоката с управлением рычагом акселератора



## Эффективное торможение

Для большей 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

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



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 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.



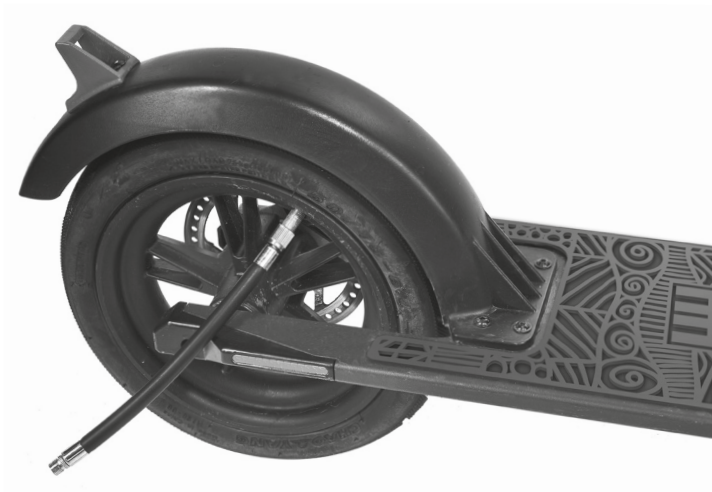
6. Для раскладывания установи электросамокат на ровную поверхность и нажми на заднее крыло. Когда крючок выйдет из зацепления с петлей, подними рулевую колонку до щелчка. Дополнительно проверь, что красный рычаг механизма складывания плотно прижат к корпусу электросамоката

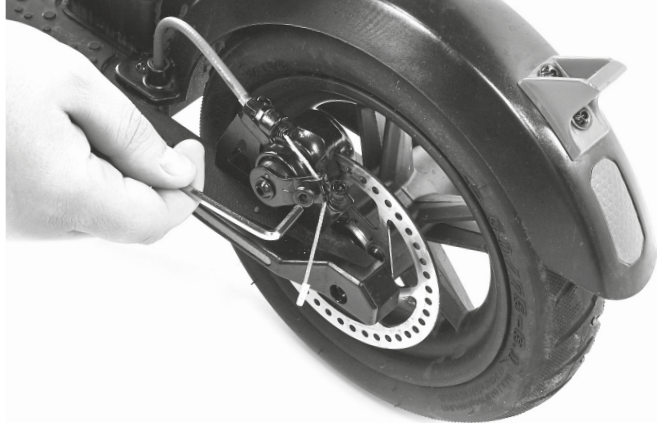


# ПОЗАБОТЬСЯ ОБ ЭЛЕКТРОСАМОКАТЕ

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

1. 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?

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

# ПАСПОРТ ТВОЕГО НІМВА

Здесь мы рассказываем о технических характеристиках твоего электросамоката

Параметр	Значение
Размеры	Готовый к эксплуатации: 1100X425X1120 мм
	В сложенном состоянии: 1120X425X400 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°C...-40°C
	Температура хранения: -20°C...+45°C
	Пылевлагозащита: IP54
Аккумуляторная батарея	Номинальное напряжение: 36 В
	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: CCC, 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 °С, 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/ЕС. Об этом всем говорят вот эти два знака:



PAP 20



ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»  
ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».

Основные требования директив ЕС  
и гармонизированных стандартов Европейского союза

Прежде, чем выбросить отработавший свой ресурс TRIBE Himba, ознакомьтесь с местными правилами утилизации отходов такого типа. Помни, что электросамокат нужно утилизировать отдельно от бытовых отходов. А лучше всего, зайди на [www.truetribe.ru](http://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](http://www.truetribe.ru), заходи в раздел «Сервис», отправь обращение, и мастера нашего племени позаботятся о твоём двухколесном друге. Там же ты найдешь контакты сервисных центров и правила гарантийной поддержки твоего электросамоката.