

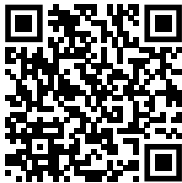
TRIBE

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.

@true_tribe_official



Он открывает тебе мир свободных
людей. Мир нашего племени.

ИЗУЧИ СВОЙ TRIBE MAYA

Так выглядит твой электросамокат,
подготовленный к использованию





Рычаг механизма складывания

Индикатор режима отображения кодов ошибок

Индикатор активированной противоугонной системы

Индикатор активированного круиз-контроля

ДИСПЛЕЙ

Индикатор включенной фары

Цифровой блок

При движении показывает текущую скорость
При выборе скоростного режима показывает:
- цифра 1 (максимальная скорость 15 км/ч)
- цифра 2 (максимальная скорость 25 км/ч)
- цифра 3 (максимальная скорость 32 км/ч)

Текущие единицы измерения

Индикатор полного разряда аккумулятора

Индикатор уровня заряда аккумулятора

Противоугонная скоба

Передний дисковый тормоз

Петля фиксации

Задний фонарь

Задний дисковый тормоз

Боковая подставка

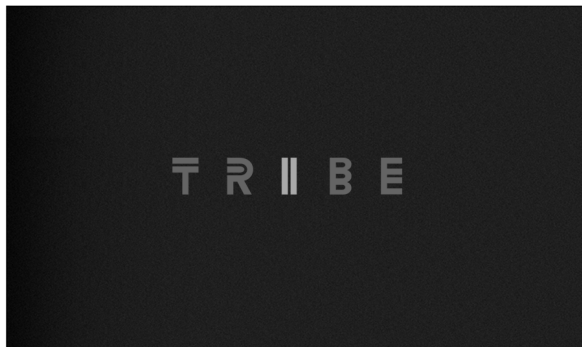
Гнездо зарядки (с правой стороны)

Мотор-колесо

ПРОВЕРЬ КОМПЛЕКТАЦИЮ

Так выглядит содержимое
коробки с твоим электросамокатом

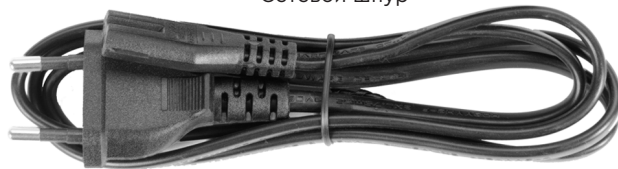
Руководство пользователя



Зарядное устройство



Сетевой шнур



Шланг для подкачивания колес





Комплект винтов
фиксации руля



Руль электросамоката



Электросамокат

ПОДГОТОВЬ ЭЛЕКТРОСАМОКАТ

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



1. Подними рулевую колонку в верхнее положение до упора.



2. Защелкни рычаг механизма складывания, чтобы фиксатор-предохранитель опустился вниз и заблокировал рычаг самопроизвольного открытия.



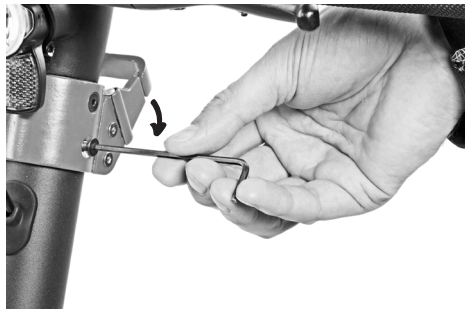
3. Установи замок фиксации на рулевую колонку.



4. Совместив метки, соедини штекер провода управления с ответной частью провода на руле.



5. Убери провод в рулевую колонку и установи руль.



6. Закрути и затяни винты фиксации руля.



7. Нажми на ЛЕВУЮ по ходу движения электросамоката тормозную ручку, установи конец ЗАДНЕГО тормозного тросика в паз.



8. Потянув за тросик, вставь оплетку в паз тормозной ручки.



9. Прodelай те же операции с ПРАВОЙ по ходу движения тормозной ручкой и тросиком ПЕРЕДНЕГО тормоза.



10. Потянув за тросик, вставь оплетку в паз тормозной ручки.

ВСЕ НАЧИНАЕТСЯ С КНОПКИ

Ознакомься с основными органами
управления твоего электросамоката





Включение и выключение электросамоката

Нажатие и удержание кнопки включения в течение трех секунд включает электросамокат. Выключение производится аналогичным образом. Через 5 минут после последнего действия электросамокат выключится автоматически.



Если ты забыл код, обратись в сервисный центр для его сброса.



Противоугонная система

При запуске электросамоката встроенная противоугонная система потребует ввести код доступа. Пока код не введен, электросамокат будет сопротивляться попыткам движения. По умолчанию код доступа задан комбинацией «0 0 0» (три ноля), которую впоследствии можно изменить.

Для первоначальной активации электросамоката нужно выставить код «0 0 0» на ЖК-дисплее. Сначала будет мигать крайний левый символ. Кнопками «+» и «-» выбери нужную цифру, затем кнопкой включения электросамоката выбери следующую позицию на ЖК-дисплее. Аналогично введи остальные цифры, после чего двумя быстрыми нажатиями на кнопку включения



подтверди код. Противоугонная система будет выключена. **Если код введен неверно**, электросамокат останется заблокированным.

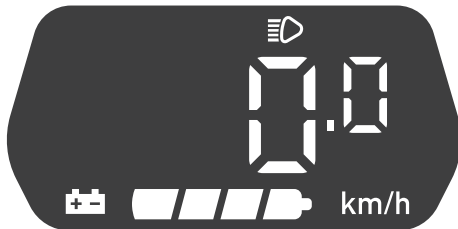
Чтобы активировать или деактивировать противоугонную систему, на включенном и разблокированном электросамокате зажми и держи нажатыми не менее 5 секунд кнопку «+» и кнопку включения электросамоката до звукового сигнала.

Чтобы переназначить код доступа, на включенном и разблокированном электросамокате зажми одновременно кнопку включения электросамоката и кнопку «-» и удерживай их не менее 10 секунд до звукового сигнала. Так же, как вводил код доступа для разблокировки электросамоката, укажи новый код доступа и подтверди его двойным быстрым нажатием на кнопку включения.



Переключение скоростных режимов

Для переключения скоростей используйте левый пульт управления. Нажатие кнопки "+" увеличивает скоростной режим, нажатие кнопки "-" – уменьшает.



Включение и выключение фары

Для включения фары нажми и удерживай кнопку «+» на левом пульте управления электросамокатом в течение 1 секунды. Выключается фара таким же образом.



Включение и выключение поворотников

Используй правый пульт для управления поворотниками. Для включения правого поворотника кратковременно нажми на кнопку "R". Повторное нажатие кнопки "R" выключит поворотник. Для включения и выключения левого поворотника используй кнопку "L".





«Режим пешехода»

В электросамокате предусмотрен специальный низкоскоростной режим езды, который называется «режим пешехода». Включи электросамокат, нажми и удерживай кнопку «-» на левом пульте управления в течение 1 секунды. Электросамокат начнет движение со скоростью не более 6 км/ч.



Задний фонарь

Задний фонарь работает в трех режимах. При торможении он выполняет функцию стоп-сигнала. При включенном переднем фонаре работает как габаритный огонь. В «режиме пешехода» (скорость электросамоката не превышает 6 км/ч) он будет работать как габаритный огонь, но при этом будет мигать 1 раз в 3 секунды.



Противоугонная петля

На твоём электросамокате предусмотрена петля противоугонной фиксации. Для предотвращения кражи электросамоката необходимо приобрести противоугонный тросик с замком. Продень трос в петлю и пристегни электросамокат к подходящему неподвижному объекту.

ПЕРВЫЙ СТАРТ НА ТВОЕМ ЭЛЕКТРОСАМОКАТЕ

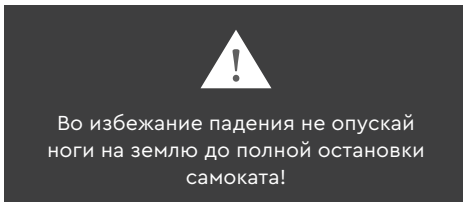
Прочитай перед первой поездкой, чтобы она
прошла с максимальным комфортом





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 встать одной ногой на самокат, слегка оттолкнуться, разогнаться до скорости не мене 5 км/ч и после этого нажать на рычаг акселератора. Эту функцию можно отключить, нажав одновременно кнопки «+» и «-» на левом пульте управления.



Во избежание падения не опускай ноги на землю до полной остановки самоката!



Круз-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 круз-контроля. Эту функцию можно отключить, нажав одновременно кнопки «R» и «L» на правом пульте управления



Эффективное торможение

В твоём электросамокате Tribe Maya используется двухдисковая тормозная система. Правый рычаг тормоза отвечает за передний дисковый тормоз, левый – за задний. Для эффективного торможения пользуйся двумя тормозами одновременно. Чтобы не перегрузить переднее колесо и избежать падения, начинай торможение с заднего тормоза и только после начала торможения подключай передний.



БЕРИ И НЕСИ ИЛИ КАТИ

Рассказываем, как складывать
и транспортировать твой электросамокат



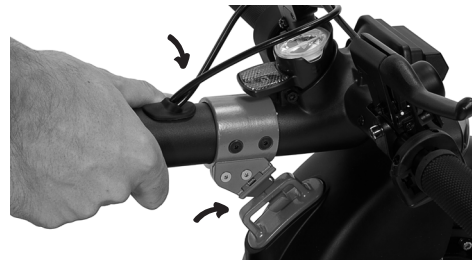
1. Перед складыванием установи электросамокат на ровную поверхность и уברי боковую подставку



2. Нажми на кнопку фиксатора рычага механизма складывания.



3. Удерживая кнопку фиксатора, открой рычаг механизма складывания.



4. Опусти руль электросамоката на заднее крыло и заведи замок фиксации в зацепление с петлей на крыле.

5. Переноси электросамокат
взяв его за рулевую колонку.



6. Храни и перевози электросамокат
в вертикальном положении, чтобы
сохранить его внешний вид и не
поцарапать.



ПОЗАБОТЬСЯ ОБ ЭЛЕКТРОСАМОКАТЕ

Твой TRIBE Мауа 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 Мауа 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 не менее, чем 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



тормозных тросиков. Для регулировки переднего тормоза с помощью шестигранного ключа нужно ослабить зажим на тормозном механизме переднего суппорта, где к нему подключается тросик, после чего выставить нужную длину тросика и снова затянуть зажим. Задний тормоз регулируется аналогичным образом. Учти, что при торможении шанс возникновения юза у заднего колеса выше, чем у переднего. Поэтому задний тормоз

следует настраивать менее остро, чем передний. Проверь усилие рычага тормоза на руле и свободный ход колес. В случае, если тормозного усилия недостаточно, необходимо повторить процедуру регулировки, еще немного подтянув тросик на суппорте нужного колеса. Если при вращении колеса тормозные колодки цепляют за диск, повтори процедуру регулировки, чуть ослабив натяжение тросика.



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 Maya

| Параметр | Значение |
|---------------------------|------------------------------------------|
| Размеры | Готовый к эксплуатации: 1225x515x1270 мм |
| | В сложенном состоянии: 1225x515x535 мм |
| Вес нетто | 17,4 кг |
| Требования к пользователю | Вес: не более 120 кг |
| | Рекомендуемый возраст: с 16 лет |
| Двигатель | Мощность номинальная: 500 Вт |
| | Мощность пиковая: 800 Вт |

| | |
|-------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Основные характеристики | Максимальная скорость: 32 км/ч |
| | Максимальный пробег на одном заряде: 35 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 |
| | Пылевлагозащита: IP54 |
| Аккумуляторная батарея | Номинальное напряжение: 48 В |
| | Максимальное напряжение зарядки: 54,6 В |
| | Емкость: 374,4 Вт•ч |
| | Защита: от короткого замыкания, от пере- и недозаряда, превышения уровня тока |
| Зарядное устройство | Максимальная потребляемая мощность: 300 Вт |
| | Входное напряжение: 100-240 В (переменный ток 50-60 Гц) |
| | Выходное напряжение: 54,6 В (постоянный ток) |
| | Максимальный зарядный ток: 3 А |
| | Стандарты безопасности: CCC, RoHS, UL, EAC |
| | Типовое время полной зарядки батареи: 3 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 «2» 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



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

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 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.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА И ГАРАНТИЯ

Это самый короткий раздел. Если с твоим электросамокатом что-то случилось, открой сайт www.truetribe.ru, зайди 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.

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" | Одновременно нажать кнопки «+» и «-» на левом пульте управления | По умолчанию включена |
| Включение и отключение круиз-контроля | Одновременно нажать кнопки «R» и «L» на правом пульте управления | По умолчанию включен |

КОДЫ ДИАГНОСТИКИ

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

| | |
|----|-------------------------------------|
| E2 | Ошибка акселератора |
| E4 | Отказ датчика Холла в электромоторе |
| E5 | Ошибка тормоза |

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЭЛЕКТРОСАМОКАТА

Дорогой друг!

Мы уверены, что ты ответственно подходишь к эксплуатации своего TRIBE Maya, 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 нехорошо, 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 Maya должны производиться только в сертифицированном сервисном центре.