

# Руководство по эксплуатации электросамоката Tsunami 30S



Благодарим вас за выбор электрического самоката Accesstyle Tsunami 30S. Перед началом эксплуатации, пожалуйста, внимательно прочтите «Руководство», ознакомьтесь с рекомендациями по технике безопасности, мерами предосторожности при вождении и инструкциями по обслуживанию самоката. Пользователь электросамоката должен внимательно прочитать данное руководство и действовать в соответствии с его требованиями. Если пользователь не выполняет инструкции или игнорирует предупреждения, наша компания не несет ответственности за телесные повреждения, несчастные случаи и любые другие неблагоприятные события, возникшие в результате.

Вы должны понимать, что во время поездки на самокате по дорогам общего пользования, вы сталкиваетесь с риском аварии, даже если вы полностью соблюдаете это руководство по безопасности. Как и все транспортные средства, чем выше скорость электросамоката, тем длиннее его тормозной путь, а ножной тормоз на некоторых гладких поверхностях может привести к проскальзыванию колес, потере равновесия или даже падению. Поэтому важно проявлять бдительность и поддерживать надлежащую скорость во время движения, а также соблюдать разумную безопасную дистанцию с другими людьми и транспортными средствами. Пожалуйста, будьте бдительны и двигайтесь на невысокой скорости перед выездом на незнакомую местность.

Не давайте электросамокат лицам, не имеющим опыта, чтобы избежать травм. Если вы позволили кому-либо покататься на самокате, вы несете ответственность за его / ее безопасность, вы должны убедиться, что он / она внимательно прочитал это руководство пользователя.

# Рекомендации по технике безопасности

Перед каждой поездкой проверяйте уровень емкости аккумулятора, отсутствие повреждений на шинах самоката, надежность закрепления фиксируемых деталей и т.д.

Пользователь должен отрегулировать высоту регулируемых частей самоката до нужного положения для обеспечения безопасности.

Перед поездкой на самокате, пожалуйста, наденьте защитный шлем и другое защитное снаряжение.

Запрещается выезжать на самокате на проезжую часть для моторных транспортных средств или ездить в жилых районах с большим потоком прохожих.

Пожалуйста, сначала потренируйтесь на открытой местности, пока вы не научитесь уверенно управлять транспортным средством, чтобы избежать риска столкновения, падения и потери управления.

При использовании самоката несовершеннолетних должны сопровождать взрослые.

Запрещается одновременно пользоваться самокатом более чем одному человеку.

Не совершайте опасных действий и держите руль обеими руками во время движения.

Не делайте резких поворотов на высокой скорости.

Проезжая через дверной проем будьте осторожны, чтобы не травмировать голову.

Не ездите на самокате по автомагистралям или в других местах, где можно столкнуться с угрозой безопасности или нарушить соответствующие правила.

Запрещается вешать тяжелые вещи: сумки, рюкзаки и т.д. на руль самоката.

Во время пешей прогулки с самокатом не нажимайте на ручку скорости.

Если на вашем пути есть препятствия: ямы, трещины, бордюры и т.д., не пытайтесь проехать их на высокой скорости. Это может привести к опрокидыванию транспортного средства и травмам водителя или повреждению транспортного средства. Рекомендуется слегка согнуть колени, чтобы лучше адаптироваться и приспособиться к неровной дороге. Будьте осторожны, проезжая через любое препятствие. В случае наличия препятствий или неровной дороги, пожалуйста, снизьте скорость или пройдите опасный участок пешком.

Запрещается ездить на самокате по лестницам или преодолевать различные препятствия.

Не бросайте аккумулятор в огонь, это может вызвать взрыв.

Избегайте движения на самокате по скользкой дороге.

Не катайтесь на самокате по спуску с уклоном выше 5°, иначе может выйти из строя ножной тормоз; для подъема на уклон выше 5°, вам нужно сойти с самоката и толкать его самостоятельно.

Не погружайте колеса самоката на глубину воды более 5 см, чтобы не повредить его электрические части.

В суровые погодные условия, такие как дождь, снег и шторм, старайтесь избегать езды во избежание возможных повреждений.

Запрещается наступать на брызговик или касаться тормозного диска.

Запрещается разбирать аккумуляторную батарею, в противном случае это может привести к серьезным несчастным случаям из-за поражения электрическим током или короткого замыкания.

## Комплектация

				
Самокат 1 шт.	Руководство по эксплуатации 1 шт.	Болт 4шт.	Шестигранный ключ 2 шт.	Зарядное устройство 1шт.

Пожалуйста, проверьте наличие всех элементов комплекта

## Технические характеристики:

Размеры 1080\*430\*1160мм/ 1080\*430\*490мм (в сложенном виде)

Вес 12 кг

Материал рамы Алюминиевый сплав

Размер колес 8,5 дюймов

Номинальная мощность двигателя 350 Вт

Максимальная скорость 25 км / ч

Максимальный пробег 25-30км

Максимальный уклон 15°

Степень защиты IPX4

Емкость аккумулятора 7500 Мач

Зарядное устройство 42В, 1,5А

Время зарядки около 4-5 часов

Максимальная нагрузка 120 кг

## Внешний вид



# Панель управления



1. Кнопка питания: нажмите и удерживайте кнопку, чтобы включить / выключить питание. Когда питание включено, коротко нажмите кнопку, чтобы включить / выключить фару.

2. Индикатор заряда батареи: четыре индикатора показывают уровень заряда батареи. Каждое деление представляет собой около 25% мощности. Когда аккумулятор будет полностью разряжен, все четыре индикатора погаснут, и самокат будет скользить по инерции.

3. Текущая передача: дважды нажмите переключатель, чтобы переключить передачу между первой и второй передачами. Максимальная скорость первой передачи (белый свет) - 15 км / ч, максимальная скорость второй передачи (зеленый свет) - 25 км / ч.

## Зарядка аккумулятора



Перед первым использованием самоката полностью зарядите аккумулятор. Откройте резиновую крышку зарядного порта в нижней части самоката и вставьте выходной разъем зарядного устройства в зарядный порт. Вставьте вилку в розетку. Если индикатор зарядного устройства красный, это означает, что аккумулятор заряжается. Если он становится зеленым, это означает, что аккумулятор полностью заряжен.

Если уровень заряда батареи ниже 15%, он подаст звуковой сигнал. После того, как самокат подаст предупреждение о низком заряде аккумулятора, зарядите его, чтобы не повредить аккумулятор. Заряжайте аккумулятор в сухом и вентилируемом помещении.

Для подзарядки аккумулятора используйте только съемный блок питания, входящий в комплект поставки устройства.

Не оставлять самокат без присмотра во время зарядки.



Вытащите резиновую крышку зарядного порта



Вставьте штекер зарядного устройства в разъем



После завершения зарядки отсоедините зарядное устройство и верните крышку на место



## Как собрать самокат



Нажмите на фиксатор на заднем крыле, чтобы освободить руль



Полностью поднимите рулевую стойку. Зафиксируйте зажим

## Как разобрать самокат



Откройте зажим и опустите рулевую стойку.



Закрепите руль с помощью фиксатора на заднем крыле

# Инструкция по применению

## Езда на самокате

Нажмите на нижнюю часть под декой, чтобы включить / выключить питание.

После включения питания. Возьмитесь за ручку обеими руками и поставьте одну ногу на педаль, при этом другая нога отталкивается от земли, чтобы осуществить ускорение. Когда вы слышите звуковой сигнал (около 5 км / ч), аккумулятор и мотор активируются.

Для ускорения самоката слегка нажмите на рычаг акселератора. Поставьте обе ноги на доску после того, как сможете сохранить равновесие. Нажмите на рычаг, чтобы увеличить скорость.

Отпустите рычаг акселератора, чтобы сбросить скорость; система регенерации энергии будет автоматически активирована. Для того чтобы остановить самокат, нажмите тормозной рычаг на руле слева.

Пожалуйста, выключите питание после катания.

## Уход

Если на поверхности корпуса самоката появляются пятна, протрите их мягкой тканью с нанесенной на нее зубной пастой, а затем протрите влажной тканью. Не используйте для чистки спирт, бензин, керосин или другие едкие летучие химические вещества, в противном случае поверхность корпуса и внутренняя структура могут быть серьезно повреждены.

Не используйте мойку под давлением. Когда вы моете самокат, убедитесь, что питание отключено, зарядное устройство вытасчено, а отверстие для зарядного устройства хорошо закрыто, в противном случае вы можете получить удар электрическим током, а вода, проникшая внутрь корпуса, может вызвать серьезные проблемы.

Храните самокат в сухом, тенистом и прохладном помещении. Не оставляйте самокат на открытом воздухе надолго. Прямое

воздействие солнечных лучей, слишком жаркая / холодная внешняя среда ускоряет старение шин и сокращает срок службы аккумуляторной батареи. Хранение самоката при температуре выше 50 ° C или ниже -20 ° C может привести к выходу из строя аккумулятора, перегреву или даже возгоранию.

## **Обслуживание аккумуляторной батареи**

1. Используйте только оригинальное зарядное устройство. Не используйте батареи других моделей или марок, это может представлять угрозу безопасности.

2. Не прикасайтесь к контактам аккумулятора, не вскрывайте его корпус. Избегайте соприкосновения металлических предметов с контактами аккумулятора, чтобы не вызвать короткое замыкание. Это может привести к повреждению батареи, травме или даже смерти.

3. Производитель не несет ответственности вследствие повреждения батареи из-за использования вспомогательного оборудования сторонних производителей.

4. Неправильная утилизация использованных батарей может вызвать серьезное загрязнение окружающей среды. При утилизации аккумуляторной батареи соблюдайте правила вашего региона.

5. Не храните аккумулятор при температуре выше 50 ° C или ниже -20 ° C (например, не помещайте электросамокат или его аккумуляторную батарею в машину под летним солнцем) и не бросайте аккумулятор в огонь. В противном случае это может привести к выходу из строя аккумулятора, перегреву и даже возгоранию. Если вы не используете самокат более 30 дней, пожалуйста, полностью зарядите его, храните в прохладном сухом месте и полностью заряжайте каждые 60 дней, иначе аккумулятор может быть поврежден, и на это повреждение не распространяется гарантия.

6. Чтобы избежать полного истощения заряда, своевременно перезаряжайте аккумулятор. Это может значительно продлить срок службы батареи. Кроме того, при комнатной температуре аккумуляторная батарея может обеспечить больший пробег и более высокую производительность. А если самокат используется при температуре ниже 0 ° C, срок службы батареи и производительность снизятся. При температуре -20 ° C пробег может составлять только

половину от аналогичного при комнатной температуре. А по мере повышения температуры пробег будет восстанавливаться.

7. Извлекать аккумулятор разрешено только специалистам во время надлежащего технического обслуживания, не извлекайте аккумулятор самостоятельно, это может привести к серьезным нарушениям безопасности из-за поражения электрическим током или короткого замыкания!

## Регулировка тормоза



Если вы чувствуете, что тормоз слишком туго затянут, используйте шестигранный ключ М5 против часовой стрелки, чтобы ослабить винт на дисковом тормозе, отрегулируйте тормозной трос, чтобы его длина стала немного короче, и затяните винт. Если вы чувствуете, что тормоз слишком ослаблен, ослабьте винт, отрегулируйте тормозной трос, чтобы его длина стала немного длиннее, а затем затяните винт.

## Отладка



Если стойка зафиксирована ненадежно, затяните шестигранным ключом два винта на механизме складывания.

## Подкачка шин



Если шина вышла из строя, снимите заглушку на нипеле и подсоедините его к воздушному насосу для подкачки.

## Гарантия

Гарантийный срок обслуживания оборудования составляет один год. При стандартных условиях эксплуатации, если детали самоката, находятся на гарантии, обратитесь к продавцу для послепродажного обслуживания.

Гарантия не распространяется на неисправность или повреждение по следующим причинам:

1. Неправильное обслуживание и ремонт.
2. Любые повреждения или поломки из-за использования самоката для выполнения опасных действий, таких как трюки.
3. Повреждения или поломки скутера из-за случайного столкновения, погружения в воду, езды по не предназначенным для этого дорогам и других нестандартных факторов.
4. Несанкционированная разборка или замена оригинальных деталей на другие детали.
5. Выход из строя из-за длительного воздействия солнечных лучей или дождя.

6. Сдача в аренду.