Руководство пользователя электросамокаты Kugoo



Меры предосторожности для безопасного вождения

- 1. Пожалуйста, следуйте правилам дорожного движения для обеспечения безопасного вождения. Контролируйте скорость в пределах безопасного диапазона (обратите внимание, что безопасная скорость должна быть не более 30 км/ч).
- 2. Перед началом движения, прочитайте руководство пользователя, а затем найдите безопасное место для тренировки. Пожалуйста, убедитесь, что в полной мере изучили технику, ознакомились с конструкцией и техническими характеристиками, это основа безопасного вождения.
- 3. Не позволяйте ездить на электросамокате человеку, который не прошел полный инструктаж, а также не изучившему данное руководство. Вождение одной рукой или без рук, а также в состоянии опьянения запрещено.
- 4. Пожалуйста, обращайте особое внимание на безопасность в случае вождения в дождливых и снежных погодных условиях: дождь и снег может стать причиной скольжения при торможении на мокрой поверхности! Поэтому, необходимо, не допускать движения на высоких скоростях и осторожно выполнять повороты. Пожалуйста, помните, что необходимо начинать торможение заранее на мокрой поверхности, для предотвращения несчастных случаев!
- 5. Эксплуатация электросамоката возможна только при использовании шлема. Правильное использование шлема: наденьте шлем на голову и пристегните ремень перед началом движения.
- 6. Правильная одежда: не надевайте тесную одежду во время вождения, убедитесь, что все тело может свободно двигаться. Рекомендуем носить одежду с закрытыми манжетами и обувь с низкими каблуками.
- 7. Не перегружайте электросамокат: максимальная рекомендованная нагрузка составляет от 100 до 120 кг в зависимости от модели электросамоката. Руль будет иметь различную чувствительность и управляемость во время нагрузки и без нагрузки. При слишком большой нагрузке, руль будет легко вибрировать и это может быть опасно. Нормальная нагрузка электросамоката составляет до 120 кг.

Методы эксплуатации

Вождение

- Держитесь расслабленно и сохраняйте осанку.
- Во время вождения в положении стоя, необходимо плавно увеличивать скорость, чтобы избежать смещения центра тяжести из-за внезапного ускорения.
- Пожалуйста, снижайте скорость на ухабистой дороге или вымощенной щебнем.
- Во время снежной или дождливой погоды, дорожное покрытие будет мокрым, что может привести к скольжению во время торможения. Обращайте на это особое внимание.

Общая информация

- Рекомендуем вам отказаться от вождения, если на поверхности много глубоких луж, это может привести к попаданию влаги в аккумуляторный отсек, что может привести к короткому замыканию и возможному возгоранию.
- Влага может вызвать неправильную работу батареи. Поломки вызванные попаданием влаги не являются гарантийными.

Парковка

При парковке, пожалуйста, обратите внимание на транспортные средства и пешеходов вокруг и медленно паркуйте самокат, на плоском покрытии. После того, как самокат будет надежно припаркован на стоянке, отключите питание кнопкой на блоке управления.

Операции с индикатором электрического заряда

Включите кнопку блока управления и индикатор заряда будет отображаться. В случае полной зарядки все деления шкалы будут отображаться на дисплее. Рекомендуем подключить зарядное устройство и начать зарядку, когда остается гореть один индикатор и не допускать полной разрядки батареи.

Ручка скорости (регулировка)

Электросамокат будет ускоряться, если курок нажимать в направлении водителя, в противном случае, будет осуществляться торможение. После сброса питания двигатель будет остановлен.

Правила по эксплуатации и меры предосторожности дисковых тормозов

Необходимо отрегулировать зазоры, для этого, поверните регулировочный винт (между рукояткой тормоза и рамой руля) с помощью 2 мм шестигранного ключа и отрегулируйте зазор между тормозной колодкой и тормозным диском, настраивайте до тех пор, пока не почувствуете комфортное нажатие.

После того, как тормозные колодки использовались на протяжении шести месяцев, или их износ больше, чем 1 мм или регулировочный винт тормозных колодок на тормозной ручке не может быть изменен, колодки должны быть заменены. При замене тормозной колодки, нажмите на одну новую тормозную колодку с помощью крестообразной отвертки, чтобы освободить место и установить другую часть.

После замены новой тормозной колодки, отрегулируйте винт таким образом, чтобы ручка встала в правильное положение (положение, при котором вам удобно ее использовать).

Предостережения

- Не смазывайте тормозные колодки и суппорты моторным маслом. Не прикасайтесь к тормозному диску и накладке, из-за этого эффективность торможения будет значительно хуже.
- Не допускайте попадания влаги на новые тормозные колодки.
- Избегайте резких блокировок колес при применении тормозов, иначе это может привести к травмам из-за неконтролируемого заноса.

Эксплуатация и меры предосторожности с зарядным устройством Эксплуатация

- Во время зарядки аккумулятора, вначале подключите штекер в блок аккумуляторной батареи, после этого подключитесь к сети 220 В. После зарядки аккумулятора, вначале вытащите штекер из сети 220 В, затем отключите коннектор от аккумуляторной батареи.
- Во время стандартной зарядки, индикатор заряда будет гореть красным цветом, после полной зарядки, индикатор заряда будет гореть зеленым.
- Если во время зарядки, температура будет очень высокой, тогда индикатор будет моргать красным цветом и будет включен режим защиты от перегрева.
 Пожалуйста, переместите зарядное устройство в прохладное проветриваемое место. При понижении температуры до 60 °С, будет продолжен режим зарядки.

Предостережения при работе с зарядным устройством

- Зарядным устройством можно пользоваться только внутри помещения.
- Запрещено пользоваться зарядным устройством в изолированном пространстве с высокой температурой.
- Не допускается подключать зарядное устройство без нагрузки с источником питания переменного тока в течение длительного времени не в режиме зарядки.
- Если сигнальный индикатор начинает моргать не в нормальном режиме, или вы почувствовали неприятный запах, или поверхность зарядного устройства перегрелась, необходимо прекратить зарядку и отнести оборудование в сервис.
- Без одобрения сервисного центра запрещено менять зарядное устройство.
- Запрещено заряжать батарею, которая не предназначена для перезарядки.
- Зарядное устройство не может быть использовано около воды или во влажном помещении, это приведет к короткому замыканию и как следствие пожару.
- Запрещено использовать зарядное устройство во взрывоопасной газовой среде.
- Если корпус аккумуляторной батареи поврежден вследствие дорожного инцидента, не трогайте руками, это может привести к электрическому шоку.

Эксплуатация и методы предосторожности с аккумуляторной батареей Зарядка

- Для зарядки батареи, используйте только рекомендованное зарядное устройство, иначе можно сократить срок службы аккумуляторов.
- После полной разрядки аккумулятора (полная остановка электросамоката), можно зарядить аккумуляторы на 95% в течение 4-5 часов, а полная зарядка займет 5-6 часов = 100%.
- Если электросамокат не используется в течении 1 месяца, тогда заряд аккумулятора теряет примерно 35% своей мощности. Перед использованием, рекомендуется зарядить аккумулятор.
- Проводите зарядку вовремя, чтобы пробег был соответствующий максимальному.
- Во время зарядки запрещается соединять позитивный и негативный контакты напрямую с металлическими частями.
- Во время доставки электросамоката, зарядка составляет 35-80%. Перед использованием, новый электросамокат необходимо подзарядить в течении 3-4 часов.
- Во время зарядки, поверхность зарядного устройства может нагреваться, температура считается нормальной, если она не превышает 60 °C.
- Храните зарядное устройство и электросамокат в сухом месте, вдалеке от взрывоопасных предметов, также не позволяйте детям приближаться к оборудованию во время зарядки.
- После полной разрядки, батарея должна быть заряжена в ближайшие 24 часа и по продолжительности зарядки не менее 3 часов.

Разрядка аккумулятора

- При не целевом использовании аккумулятора это лишает его гарантийного обслуживания.
- Во время короткого замыкания, система автоматически перейдет в режим защиты, также предохранитель будет автоматически использован при необходимости, это обеспечит двойную защиту. После этого, замените предохранитель и батарея может быть заново использована не раньше, чем через 2 минуты.
- Если потребление тока будет превышено, из-за не рационального использования оборудования (такого как сигнал, подсветка, скорость и прочее), батарея отключится кратковременно, однако через 10 секунд мощность восстановится и это не принесет вред вождению.
- Рабочая температура аккумулятора находится в диапазоне: -10 ... 55 °C и другие подобные аккумуляторы. При понижении или повышении уровня рабочей температуры, энергия аккумулятора также будет уменьшаться, это нормально для экстремальных температур.
- Коннектор зарядки не может иметь короткого замыкания.

Общая информация

Хранение

- Если предполагается хранение электросамоката дольше, чем 1 месяц, тогда рекомендуется заряжать аккумулятор на 60–80% каждые два месяца.
- Храните аккумулятор в прохладном и сухом месте.
- Нельзя соединять между собой плюсовую и минусовую клемму.
- Запрещено использовать батарею около открытого источника огня.
- Запрещено разбирать аккумулятор.
- Запрещено модифицировать батарею.

Внимание

- Если вы обнаружили, что корпус аккумулятора деформирован или поверхность перегрета, дальнейшее использование аккумулятора запрещено! Обратитесь за помощью в сервисный центр.
- При возгорании аккумулятора запрещено лить на него воду, необходимо воспользоваться порошковым или пенным огнетушителем.
- На аккумулятор, который не был заряжен в положенное время гарантия не распространяется.
- Аккумулятор не может перестать работать случайным образом.

Проверка, чистка и обслуживание

- Проверьте, что все части на том же месте, как были при последнем использовании.
- Проверьте тормоза. Убедитесь, что тормоза нормально функционируют.
- Проверьте шины, чтобы у них отсутствовали проколы и порезы. Проверьте давление в шинах, они должны быть накачаны минимум на 2/3 от своего объема. Нормальное давление в шинах 2.0 Атм.
- Проверьте, чтобы индикатор заряда показывал правильное значение и заряд был полным.
- Перед поездкой проверяйте все болты, подтяните их при необходимости.
- Не мойте электросамокат под душем или керхером. Протирайте влажной тряпкой или губкой.
- Необходимо каждые 6 мес. смазывать направляющие механизма складывания, амортизаторы силиконовой смазкой.

Основные компоненты

<u>Литиевая батарея</u>

Продукт прошел испытания безопасности сертифицированных стандартов UL и СЕ, что является доказательством безопасности и надежности. Ее срок службы в три раза дольше, чем свинцово-кислотных аккумуляторов, следовательно, нет необходимости в его частой замене, так как срок службы долгосрочный при правильной эксплуатации. Внимание, не допускайте полного разряда батареи!

Вес литиевого аккумулятора также в 3 раза легче, чем у свинцово-кислотных батарей. Продукт имеет высокое напряжение, мощность и быстрое ускорение; он также считается экологичным и не загрязняет окружающую среду во время использования.

Отсек для батареи

Во всех моделях Kugoo батарея расположена в платформе. Батарея несъемная, в случае необходимости замены обратитесь в сервисный центр.

Мотор колесо

Выполнено из стали с высоким содержанием кремния, толстой катушкой, высокоточным подшипником, большим якорем, который дает высокую мощность, в то же время является прочным и надежным.

Дисковые тормоза

Малогабаритные дисковые тормоза, суппорт выполнен из алюминиевого сплава и передовых технологий обработки, с помощью которых достигается легкое и комфортное управление.

<u>Руль</u>

Обтекаемая и эргономичная форма, выполнена из прочного металла, спроектированного так, чтобы управление приносило удовольствие и было легким в использовании.

Ручки на руле

Выполнены из мягкой каучуковой резины под высоким давлением, обеспечивает комфортный захват и удобны в использовании.

Подушка сиденья

Выполнена из нового пластика, наполнена пеной, обтянута противоскользящей кожей, с искусно спроектированным внешним видом, это позволяет вам чувствовать себя комфортно даже после того, как долгое время провели в поездке.

Зарядное устройство

Полностью автоматическая портативная конструкция, во время зарядки не требуется контроль, при окончании зарядки зарядное устройство отключается автоматически. Он может быть заряжен с использованием сети переменного тока, напряжением 220В.4. **VOL** — напряжение аккумулятора

Информационная строка пролистывается кнопкой MODE.

Модели Kugoo S3 и Kugoo S3 Pro



<450x940-1150
820
12
8 (200)
до 120
30
до 30
35
20
верхность – 1 метр верхность – 3 метра
ареи
Литиевая
8,8
36
рный, прямой привод
350
·240B, 50/60Гц
42 +/-0,4
3-4 часа
-

Дисплей блока управления электросамокатом Kugoo S3 и Kugoo S3 Pro



- 1. Рычаг газа
- 2. Рычаг рекуперативного (электронного) тормоза
- 3. Кнопка сигнала
- 4. Кнопка настроек
- 5. Кнопка Включения
- 6. Кнопка включения света
- 7. ЖК дисплей
- 8. Кнопка переключения мощности

На дисплее блока управления электросамокатом отображается уровень заряда батареи, текущая скорость, напряжение аккумулятора, текущий скоростной режим и информационная строка с показаниями нескольких параметров. Скоростной режим устанавливается кратковременным нажатием кнопки переключения мощности.

Для включения/выключения электросамоката необходимо долгое удержание кнопки включения.

Режим круиз-контроль включается автоматически при долгом удержании ручки газа в одном положении. Режим круиз-контроля отключается при повторном нажатии на ручку газа или на ручку тормоза.

Модель Kugoo M2



ие параметры		
1030*540*1000-1230		
820		
16		
8 (200)		
до 120		
35		
до 30		
35		
20		
Сухая поверхность — 1 метр Мокрая поверхность — 3 метра		
ы аккумуляторной батареи		
Литиевая		
10		
36		
ктеристики двигателя		
Бесколлекторный, прямой привод		
350		
арядного устройства		
220В, 50/60Гц		
42 +/-0,4		
4-5 часов		

Модель Kugoo M3 Pro



Основные техническ	ие параметры
Внешние размеры, мм	1180*550*1000-1230
Колесная база, мм	820
Общий вес, кг	19
Размер шин, дюймы (мм)	10 (250)
Максимальная загрузка, кг	до 120
Максимальная скорость, км/час	35
Пробег, км	до 35
Макс крутящий момент, Н/м	35
Макс преодолеваемый подъем, °	20
Эффективность тормозов, при 20 км/ч	Сухая поверхность – 1 метр Мокрая поверхность – 3 метра
Основные технические параметр	ы аккумуляторной батареи
Тип батареи	Литиевая
Емкость, А/ч	10,4
Номинальное напряжение, В	48
Основные технические хара	ктеристики двигателя
Тип двигателя	Бесколлекторный, прямой привод
Мощность, Вт	500
Основные характеристики :	зарядного устройства
Входное напряжение (переменный ток)	160~240В, 50/60Гц
Выходное напряжение (постоянный ток), В	54 +/-0,4
Время зарядки (в зависимости от остаточного заряда), ч	4-5 часов

Модель Kugoo M4, Kugoo M4 Pro и Kugoo Max Speed



	ические параметры М4	M4 Pro	Max Speed
Внешние размеры, мм	1190*610*1190		
Колесная база, мм	850		
Общий вес, кг	23	24/26	24
Размер шин, дюймы (мм)	10 (250)		
Максимальная загрузка, кг	до 120		
Максимальная скорость, км/час	35		
Пробег, км	до 35	до 40/50	до 40
Макс крутящий момент, Н/м	35		
Макс преодолеваемый подъем, °	20		
Эффективность тормозов, при 20 км/ч	Сухая поверхность – 1 метр Мокрая поверхность – 3 метра		
Основные технические пара			
Тип батареи	Литиевая		
Емкость, А/ч	11	13/16	13
Номинальное напряжение, В	48		
Основные технические	характеристики дв	игателя	
Тип двигателя	Бесколлекторный, прямой привод		
Мощность, Вт	500		
Основные характерист	ики зарядного устр	ойства	
Входное напряжение (переменный ток)	100~240В, 50/60Гц		
Выходное напряжение (постоянный ток), В	54,6 +/-0,4		
Время зарядки (в зависимости от остаточного заряда), ч	5–6 часов		

Дисплей блока управления электросамокатом Kugoo M2, M3, M3 Pro, M4, M4 Pro и Kugoo Max Speed



- 1. Параметр «Gear» показывает текущий скоростной режим. В значении «1» скорость самоката составит до 10–15 км/ч, в значении «2» — до 25 км/ч, в значении «3» — до максимальной скорости.
- 2. Спидометр отображает текущую скорость движения.
- 3. Параметр «ОDO» регистрирует общий пробег самоката.
- 4. Кнопка включения/выключения самоката. Для включения/выключения самоката необходимо удерживать кнопку в течение нескольких секунд.
- 5. Кнопка «mode» переключает скоростные режимы, описанные в пункте 1.
- 6. Рычаг скорости. Самокат привозится в движение нажатием и удерживанием данного рычага. Скорость самоката регулируется амплитудой нажатия на рычаг.

Модель Kugoo G-Booster



Основные технические параметры				
Внешние размеры, мм	1190x610x1190			
Колесная база, мм	950			
Общий вес, кг	25			
Размер шин, дюймы (мм)	10 (250)			
Максимальная нагрузка, кг	до 150			
Максимальная скорость, км/час	до 60			
Пробег, км	до 70			
Макс крутящий момент, Н/м	35			
Макс преодолеваемый подъем, °	25			
Эффективность тормозов, при 20 км/ч	Сухая поверхность – 1 метр Мокрая поверхность – 3 метра			
Основные технические параметр	ы аккумуляторной батареи			
Тип батареи	Литиевая			
Емкость, А/ч	23			
Номинальное напряжение, В	48			
Основные технические хара	ктеристики двигателя			
Тип двигателя	Бесколлекторный, прямой привод			
Мощность, Вт	2400			
Основные характеристики з	арядного устройства			
Входное напряжение (переменный ток)	160~240В, 50/60Гц			
Выходное напряжение (постоянный ток), В	42 +/-0,4			
Время зарядки (в зависимости от остаточного заряда), ч	6-8 часов			
Примечание: Вышеуказанные параметры могут быть изменен дополнительной информации о транспортном средстве моде				

Дисплей блока управления электросамокатом Kugoo G-Booster



На дисплее блока управления электросамокатом отображается уровень заряда батареи, текущая скорость, текущий скоростной режим и информационная строка с показаниями нескольких параметров. Скоростной режим устанавливается кратковременным нажатием верхней или нижней кнопки управления

Внимание! Для включения/выключения света электросамоката необходимо нажать кнопку в задней правой части платформы.

Режим круиз-контроль включается автоматически при долгом удержании ручки газа в одном положении. Режим круиз-контроля отключается при повторном нажатии на ручку газа или на ручку тормоза.

В информационной строке можно увидеть следующие показания:

- 1. **ТМ** время в пути
- 2. ООО общий пробег за все время
- 3. **TRIP** счетчик пробега

Информационная строка пролистывается центральной кнопкой управления

Для включения/выключения электросамоката необходимо долгое удержание центральной кнопки управления.