



Электросамокат Kugoo M2+ Руководство по эксплуатации

Уважаемый пользователь!

Спасибо, что выбрали Электросамокат Kugoo M2+!

Самокат является транспортным средством повышенной опасности, внимательно ознакомьтесь с руководством по эксплуатации до начала использования и строго соблюдайте все изложенные в руководстве рекомендации.

Мы постоянно улучшаем конструкцию и функции наших самокатов, к сожалению, не все изменения могут быть отражены в печатной версии руководства, рекомендуем ознакомиться с последней электронной версией руководства пользователя, доступной на сайте www.kugookirin.ru.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Несоблюдение инструкций по использованию может привести к поломке изделия или нанести тяжелые травмы пользователю. Не предназначено для передвижения по дорогам общего пользования.

- Не тормозите резко, когда движетесь на скорости.
- Если не уверены, что можете проехать какой-то участок дороги, лучше сойдите и перевезите электросамокат.
- НЕ ездите по автомобильным магистралям и в местах с большим скоплением людей.
- Сохраняйте дистанцию вблизи других участников движения и пешеходов.
- Не совершайте трюки на электросамокате, это может привести к травмам окружающих и порче имущества.
- Во время движения держите обе ноги на деке, не опускайте ноги во время движения.
- При движении по склону угол склона не должен быть более 30°.
- Избегайте поездок в плохую погоду, например, в дождь. Не мойте электросамокат водой.
- НЕ ездите по скользким поверхностям, например, в гололед или снег.
- Не ездите по воде, лужам, гравию, песку, грязи, траве, это может привести к снижению давления в шинах и поломке конструкции.
- НЕ ездите по ступеням и препятствиям высотой более 5 см.
- Допустимый температурный режим для использования от -5 до 40°C.

РАЗБЛОКИРОВКА

Нажмите и удерживайте кнопку ВКЛ./ВЫКЛ. в течение 5 сек. для полной разблокировки.



1. ВКЛ./ВЫКЛ.
2. Переключение передач +
3. Переключение передач -
4. Скорость
5. Передача
6. Заряд аккумулятора
7. Расстояние
8. Акселератор

СХЕМА УСТРОЙСТВА



Примечание: данная иллюстрация примерная, производитель в праве изменять внешний дизайн и опции без уведомления пользователя.

МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ: 350 Вт

Подзарядка: 4-5 часов

Аккумулятор: 7,8 А·ч / 36 В

Колесо: 8 дюймов

Макс. нагрузка: 120 кг

Нетто: 19.8 кг

Макс. скорость: 30 км/ч

Брутто: 23.24 кг

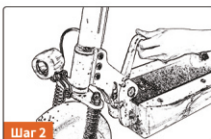
Запас хода: 20-25 км

РАСКЛАДЫВАНИЕ



Шаг 1

Отцепите стойку и поднимите ее



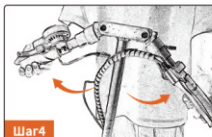
Шаг 2

Поднимите стойку и зафиксируйте ее



Шаг 3

Отрегулируйте высоту стойки с помощью фиксатора



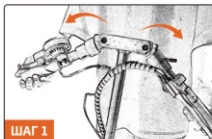
Шаг 4

Оттяните ручки в стороны и отпустите их

Перед началом движения убедитесь, что все зафиксировано

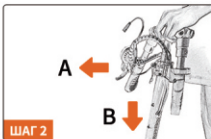
Примечание

СКЛАДЫВАНИЕ



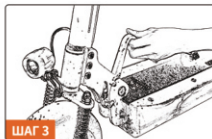
Шаг 1

Оттяните ручки в стороны и отпустите их



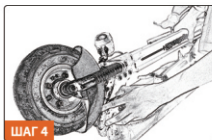
Шаг 2

Отпустите стойку руля



Шаг 3

Ослабьте фиксатор стойки



Шаг 4

Сложите стойку и зафиксируйте ее

Конструкция не должна вызывать трудности при складывании и раскладывании

ПРИМЕЧАНИЕ

АККУМУЛЯТОР

Перед началом поездки убедитесь, что аккумулятор заряжен. Если индикатор заряда на минимуме, зарядите аккумулятор. Движение при минимальном заряде может полностью вывести аккумулятор из строя.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Выберите ровное открытое место для катания. Приведите электросамокат в готовность согласно разделу «РАСКЛАДЫВАНИЕ»

Чем сильнее нажимаете на рычаг скорости, тем выше скорость

Перед началом поездки проверьте электросамокат, работу тормозов и шины

Для вашей безопасности объезжайте ямы и препятствия на дороге

Аккумулятор оснащен системой защиты от перезарядки

Оставляя электросамокат без присмотра, выключайте питание

Ни при каких обстоятельствах не ездите по воде, особенно, если уровень воды выше подножки

В зимнее время или в дождливую погоду рекомендуется не использовать электросамокат или двигаться на минимальной скорости

ПОДЗАРЯДКА

АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ (АКБ)

1. При длительном простое, заряжайте АКБ хотя бы раз в 1 - 2 месяца.
2. Заряжайте аккумулятор, если индикатор заряда менее 2-х делений.
3. Индикатор зарядного устройства горит красным в процессе подзарядки.
4. Индикатор зарядного устройства горит зеленым, если аккумулятор полностью заряжен.
5. Избегайте зарядки АКБ в течение длительного времени.
6. Ни в коем случае не вскрывайте аккумуляторную батарею.

ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО

1. Заряжайте аккумулятор в сухом проветриваемом месте и не подпускайте к электросамокату детей и животных.
2. Отключите электросамокат от сети если АКБ нагревается или чувствуете едкий запах.
3. Не накрывайте АКБ и не ездите на электросамокате в процессе зарядки.
4. Не используйте АКБ сторонних производителей.
5. Не разбирайте АКБ и зарядное устройство.
6. Рабочее напряжение зарядного устройства 36 - 42 В.

ЗАРЯДКА

1. Подключите зарядное устройство к сети, а затем к порту зарядки электросамоката.
2. Требуемое напряжение сети 110-240 В.

ОСНОВНОЙ УХОД

1. Перед каждой поездкой проверяйте электросамокат на наличие повреждений или неисправностей.
2. Проверяйте тормоза, если они ослабли, то обратитесь в сервисный центр.
3. Проверяйте болты и движущие механизмы.
4. Мотор электросамоката требует периодического технического осмотра.
5. Не ездите со сдутыми шинами.
6. Обратитесь в сервисный центр если электросамокат перегревается, колеса расшатаны или при движении есть нехарактерный звук.

ГАРАНТИЯ

Устройство не подлежит бесплатному гарантийному обслуживанию в случае повреждений или дефектов, вызванных следующими причинами:

- нарушение условий эксплуатации, указанных в Руководстве пользователя;
- обнаружение механических или иных повреждений устройства, а также повреждений, связанных с использованием в целях, для которых оно не было предназначено или в нарушение инструкций изготовителя или продавца, касающихся использования и обслуживания;
- обнаружение следов воздействия жидкости или пара;
- обнаружение попытки стереть, уничтожить или модифицировать заводской номер;
- обнаружение следов вскрытия, изменения или повреждения пломб;
- обнаружение следов попадания в устройство пищи и других посторонних предметов;
- несчастные случаи, форс-мажорные обстоятельства и действия третьих лиц (в частности, последствия кражи, удара молнии и т. п.);
- естественный износ устройства или его принадлежностей вследствие повседневного использования;
- обслуживание, ремонт в неавторизованном сервисном центре;
- использование или подключение к дополнительному оборудованию, не предназначенному для использования с данным устройством;
- установка стороннего программного обеспечения.

ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ХРАНЕНИЕ САМОКАТА

Перед хранением выключите самокат и полностью зарядите его, чтобы избежать чрезмерной разрядки, которая может привести к необратимым повреждениям АКБ.

Заряжайте самокат каждые 30-60 дней при длительном хранении.

Хранить в прохладном и сухом месте в помещении.

Воздействие солнечного света и экстремальных температур ускоряет процесс старения компонентов самоката и может привести к необратимому повреждению АКБ. Если температура среды хранения ниже 0° C, зарядку АКБ можно производить только спустя некоторое время после переноса самоката в тёплое помещение (>10°C).

Не храните в пыльной среде.

Не храните самокат там, где он может подвергнуться коррозии.

ПЕРЕВОЗКА

Перед подъёмом, перемещением или иной транспортировкой самоката выключите и сложите его.

Обращайтесь с устройством осторожно, избегая применения грубой силы, например падений или сильного сжатия.

УТИЛИЗАЦИЯ

Не сжигать! Не выбрасывать вместе с бытовым мусором. Утилизировать как электронное оборудование согласно местному законодательству.

Комплектация: электросамокат, сидение, зарядное устройство, набор принадлежностей, руководство по эксплуатации, гарантийный талон.

ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ МОНТАЖА, ПЕРЕВОЗКИ (ТРАНСПОРТИРОВКИ), ХРАНЕНИЯ, РЕАЛИЗАЦИИ И УТИЛИЗАЦИИ

- Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отапливаемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 5 °С до 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80%. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Перевозка устройства должна осуществляться в сухой среде.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с местным законодательством.
- После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.



ИНФОРМАЦИЯ О ГАРАНТИИ

Перед началом использования устройства убедитесь в его полной комплектности и проведите сборку: не забудьте проверить все резьбовые соединения, протяните все болты, винты и гайки, проверьте работу всех эксцентриков и закрутите их, проверьте механизм складывания.

В случае, если купленное вами устройство будет нуждаться в гарантийном ремонте, просим Вас обратиться в авторизованный сервисный центр.

Гарантийный срок исчисляется с момента продажи товара. При отсутствии подтверждения даты покупки (чека) или невозможности ее установления, гарантийный срок исчисляется с момента выпуска изделия производителем. В случае выхода товара из строя по вине предприятия изготовителя при соблюдении правил эксплуатации, изложенных в данном руководстве, владелец имеет право на бесплатный ремонт товара в течение гарантийного срока. Бесплатный ремонт товара производится только в течение гарантийного срока.

- Срок гарантии на основные узлы и компоненты (мотор, контроллер, бортовой компьютер) — 12 месяцев.
- Срок гарантии на аккумуляторную батарею — 6 месяцев. При попадании влаги на АКБ водяные маркеры становятся розового или красного цветов, что означает снятие с гарантии АКБ, контроллера и бортового компьютера данного устройства.
- Срок гарантии на зарядное устройство — 3 месяца.
- Срок службы (эксплуатации) устройства — 24 месяца.

Список авторизованных сервисных центров указан в гарантийном талоне либо доступен на сайте:

- www.kugookirin.ru

В случае поломки колес, корпуса устройства, аккумуляторной батареи, ремонт детали, пришедшей в негодность, осуществляется за счет клиента. Производитель снимает с себя ответственность за оперативность такого ремонта и сохраняет за собой право в отказе от ремонта.

Устройство снимается с гарантийного обслуживания в случае:

- Наличия механических повреждений корпуса, блока питания.
- Несоответствия модели, серийного номера, указанных в руководстве по эксплуатации.
- Изменения конфигурации устройства или использования продукта в коммерческих целях.
- Наличия следов постороннего вмешательства, следов попадания воды в блок питания или попытки ремонта устройства в неавторизованных сервисных центрах.
- Обнаружения несанкционированного изменения конструкции или схемы устройства.
- Выхода устройства из строя вследствие неправильного использования, а также несоблюдения правил эксплуатации и зарядки.

Претензии по качеству работы изделия не принимаются в случае:

- Попадания внутрь изделия посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых.
- Воздействия на устройство обстоятельств непреодолимой силы (водных стихий, ураганов, пожаров, землетрясений).
- Несоответствия государственным стандартам параметров электросетей и воздействия других подобных внешних факторов.
- Включения устройства в одну розетку с мощным потребителем электроэнергии, вызывающим скачки напряжения (холодильники, обогреватели, пылесосы и т.д.) мощностью более 1000 Ватт.

Гарантия не распространяется на:

- Расходные материалы и детали, подверженные естественному износу.
- Случаи ослабления фиксации резьбовых соединений.
- Потерянные крепежные элементы.
- Аккумуляторные батареи, выведенные из строя вследствие нарушения правил зарядки и хранения аккумуляторов, описанных в руководстве по эксплуатации.
- Колеса и корпус, так как они могут быть серьезно повреждены только в случае неправильной и неаккуратной эксплуатации пользователем.



KUGOO