

Электросамокат KugooKirin S4

Руководство по эксплуатации



Уважаемый пользователь!

Спасибо, что выбрали KugooKirin S4 (далее самокат)!

Самокат является экологически чистым высокотехнологичным изделием, а также идеальным транспортным средством, лаконичным дизайном, компактностью сборки, комфортом при езде, высоким уровнем безопасности и надёжности. Для лучшего понимания характеристик, технических параметров, правильного использования и технического обслуживания, а также мер предосторожности самоката внимательно прочитайте это руководство пользователя, прежде чем использовать изделие.

1. Изучите характеристики самоката, прежде чем использовать его.
2. Не допускается использование самоката несовершеннолетними, беременными женщинами и людьми с ограниченными возможностями.
3. Утилизируйте отработавшие батареи ответственно во избежание загрязнения окружающей среды.
4. В целях безопасности, пожалуйста, проверьте, работает ли тормозная система, до использования самоката.
5. Не закрывайте зарядное устройство и держите его хорошо проветриваемым во время зарядки, лучше всего — вне помещения.
6. Для безопасного использования самоката его не следует разбирать.
7. В случае каких-либо неполадок выключите самокат и обратитесь в ближайший авторизованный сервисный центр.

8. Изображения, включенные в настоящее руководство пользователя, предназначены для демонстрации работы устройства.
9. Изображения и комплектация в данном руководстве могут не совпадать с изделием. Не все изменения могут быть отражены в печатной версии руководства.
10. Производительность и конфигурация изделия, в случае их улучшения, могут быть изменены без предварительного уведомления.

Содержание

1. Комплектация электросамоката -----	01
2. Схема устройства -----	02
3. Сборка, раскладывание и складывание устройства -----	03
4. Руководство по использованию -----	04
5. LCD-дисплей -----	05~06
6. Инструкция по безопасности -----	07~08
7. Опасные действия -----	09~10
8. Основные технические характеристики -----	11~12
9. Правила и условия безопасной эксплуатации -----	13
10. Техническое обслуживание -----	14~15
11. Возможные проблемы и их решение -----	16~17
12. Информация о гарантии -----	18~19
13. Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации -----	20~21
14. Дополнительная информация -----	22~23

1. Комплектация электросамоката



Электросамокат	1	Руководство по эксплуатации	1
Зарядное устройство	1	Мультитул	1
Винт M5*25	2	Винт M5*8	4
Винт M5*16	2		

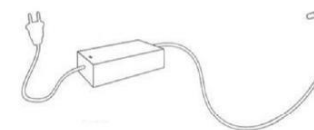
Руководство пользователя для электросамоката



M5*25 x2 шт
M5*16 x2 шт
M5*8 x4 шт



Мультитул



Зарядное устройство

2. Схема устройства



3. Сборка, раскладывание и складывание устройства

Схема сборки устройства

Предупреждение: производите сборку только при выключенном питании.
Изначально самокат поставляется в сложенном виде.

1. Освободите фиксатор из гнезда крепления у основания самоката.
2. Поднимите рулевую стойку вверх, толкните её вперед с усилием и зафиксируйте.
3. Убедитесь, что рулевая стойка установлена в вертикальном положении и штифт попал в паз. Затяните фиксирующий болт по часовой стрелке до упора.
4. Вставьте руль в рулевую стойку, а затем соедините их проводами.
5. Используйте инструменты, входящие в комплект с устройством, для затяжки винтов (M5*25, M5*16, M5*8). После сборки включите самокат и проверьте правильность работы освещения, двигателя, тормозов, а также затяжку винтов.

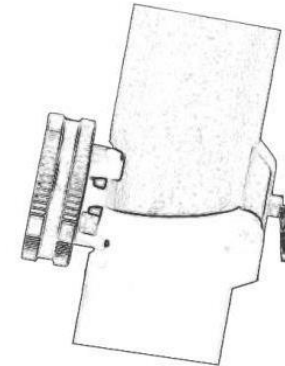


Схема раскладывания устройства

Предупреждение: производите раскладывание только при выключенном питании.

1. Одной рукой освободите фиксатор из гнезда в деке самоката, другой рукой потяните рулевую стойку вверх.
2. Поднимите рулевую стойку вверх.
3. Установите рулевую стойку в вертикальное положение, толкните её вперед с усилием и зафиксируйте.
4. Убедитесь, что штифт попал в паз. Затяните фиксирующий болт по часовой стрелке до упора.

Схема складывания устройства

Предупреждение: производите складывание только при выключенном питании.

1. Ослабьте фиксирующий болт, провернув его против часовой стрелки.
2. Удерживая одной рукой рулевую стойку, второй рукой оттяните штифт в сторону до выхода его из паза.
3. Опустите рулевую стойку вниз.
4. Отрегулируйте положение рулевой стойки так, чтобы фиксатор на руле попал в гнездо крепления на самокате.

4. Руководство по использованию

Перед каждой поездкой

Убедитесь, что нет ослабленных креплений и поврежденных компонентов. Проверьте все функциональные детали, такие как рама, руль, шины. Убедитесь, что тормозная система и система рулевого управления хорошо отрегулированы. Убедитесь, что все запорные устройства застёгнуты.

Батарея: если уровень заряда батареи низкий, полностью зарядите батарею.

Всегда носите шлем и защитную экипировку, такую как наколенники и налокотники.

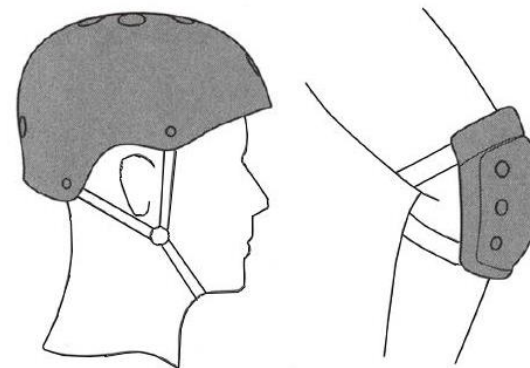
Носите обувь и соответствующую одежду (рекомендуется одежда и обувь спортивного стиля).

Не передвигайтесь на самокате босиком или в сандалиях.

Длинные волосы следует убрать назад, чтобы они не закрывали обзор.

Не пытайтесь совершить первую поездку в местах, где вы можете столкнуться с детьми, пешеходами, домашними животными, транспортными средствами, велосипедами или другими препятствиями и потенциальными опасностями.

Ознакомьтесь с местными правилами дорожного движения и правилами для самокатов и соблюдайте их.



5. LCD-дисплей



1. Нажмите и удерживайте кнопку включения 3 секунды, чтобы включить/выключить самокат.
2. Нажмите кнопку включения света для регулировки режима скорости (1,2,3).
3. Удерживайте кнопку включения света 3 секунды, чтобы включить/выключить фару самоката.
4. Когда вы нажимаете на рычаг, дисплей показывает "!": это означает, что тормоза работают. Если знак "!" отображается на дисплее вместе с кодом ошибки (E-01...06), необходимо проверить ошибку по таблице ниже.

E-01	Неисправность двигателя
E-02	Неисправность акселератора
E-03	Неисправность контроллера
E-04	Неисправность тормоза
E-05	Низкое напряжение
E-06	Неисправность приема сигнала на дисплей от контроллера
E-07	Неисправность отправки сигнала от дисплея на контроллер

Настройка самоката и коды ошибок

- Нажмите кнопку включения самоката и включения света одновременно, чтобы войти в режим настройки.
- На скоростной области отобразится 02, что означает параметр "P02", на функциональной области отобразится параметр "P02".
- Нажмите на кнопку включения, функциональная область начнёт мигать, затем снова нажмите кнопку включения, чтобы выбрать параметры от P02 до d0, затем зажмите кнопку включения света, чтобы сохранить настройки. Нажмите кнопку включения, чтобы перейти в следующий режим настройки.
- После настройки параметра подождите 8 секунд, чтобы автоматически завершить режим настройки.

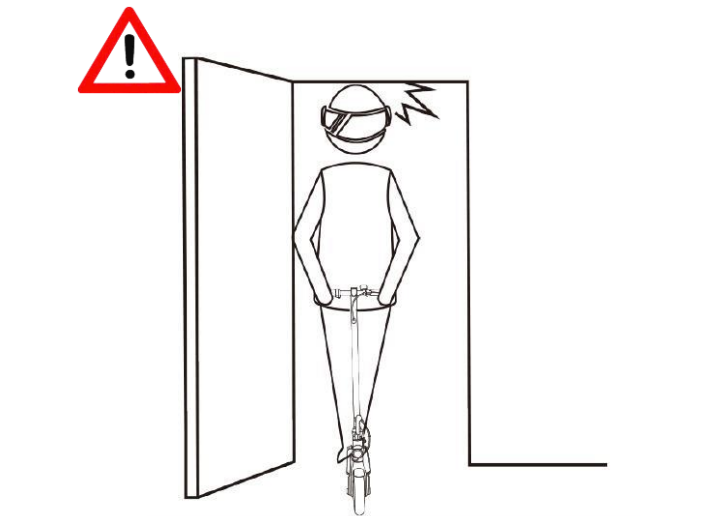
02	Изменение единицы измерения	Мили / километры
04	Настройка гибернации	Установите значение от 0 до 60, где 0 означает — 0 минут до перехода в режим гибернации
06	Диаметр колеса	Сохраните значение "100"
07	Частота вращения при измерении	Сохраните значение "30"
09	Настройка старта самоката	0 означает режим старт при отталкивании, 1 — старт с места.
15	Ограничение скорости движения	Сохраните значение "100"
16	Круиз контроль	0 — выкл., 1 — вкл.
99	Сброс функций	На этом экране нажмите кнопку включения один раз, а затем зажмите её в течение 6 секунд
d0	ODO Сбросить	На этом экране нажмите кнопку включения один раз, а затем зажмите её в течение 6 секунд

6. Инструкция по безопасности



Не используйте устройство во влажных условиях окружающей среды и при температуре воздуха ниже -5 градусов.

Старайтесь водить электросамокат по ровным поверхностям.



Обратите внимание на двери, лифты и другие препятствия.

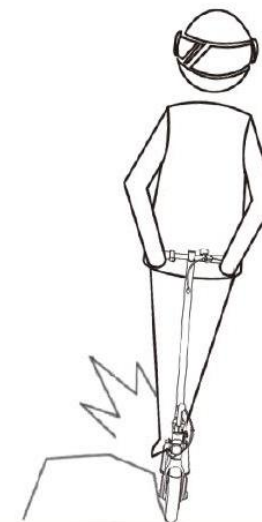
Придерживайтесь средней или низкой скорости езды (7 км/ч), когда проезжаете через скоростные перепады, ухабистые дороги или другие неровные поверхности.





Надевайте защитное снаряжение перед каждой поездкой.

Всегда держитесь на расстоянии от препятствий.

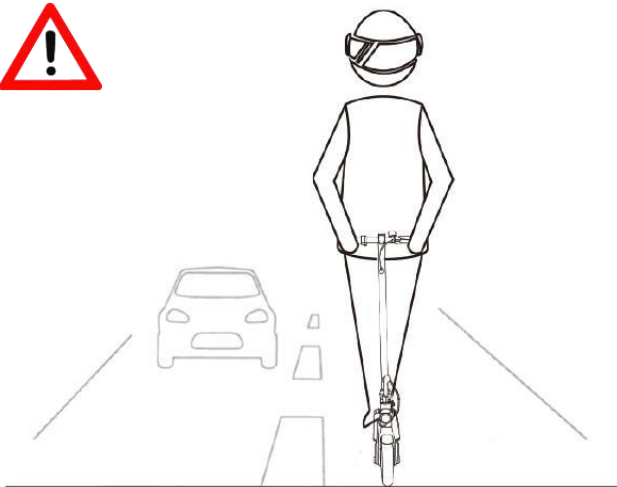


Не вешайте сумки или другие тяжелые вещи на руль.

Не ускоряйтесь во время езды вниз по склону.

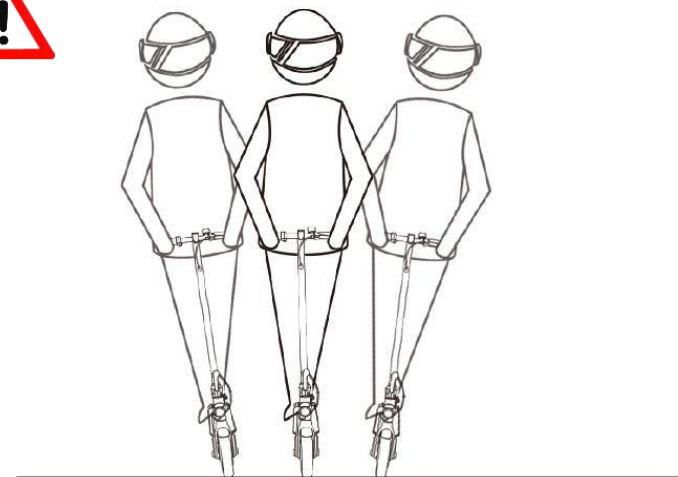


7. Опасные действия



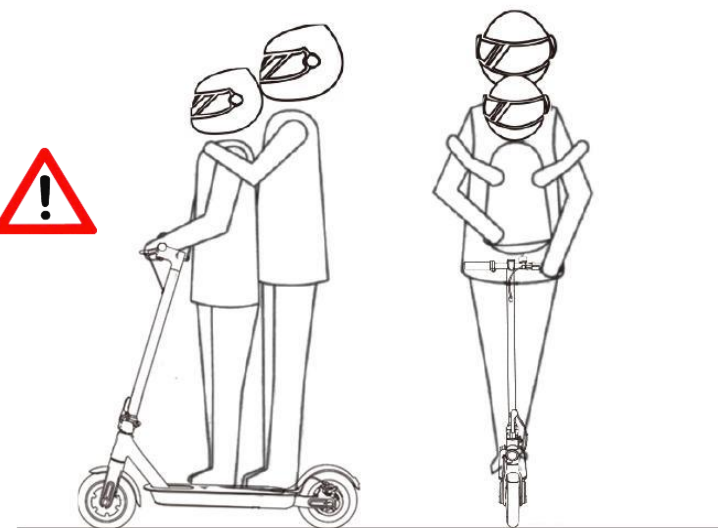
Соблюдайте правила дорожного движения и разметку на дороге. При движении по дорогам держитесь правой стороны.

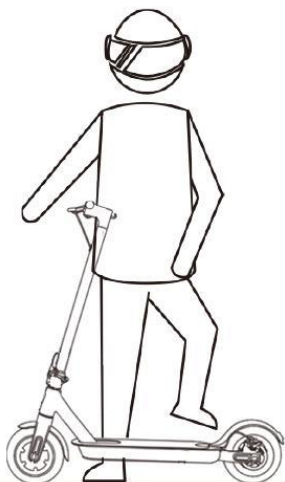
Не поворачивайте руль во время скоростной езды.



Не погружайте самокат в воду на глубину более 4 см. Избегайте попадания влаги и воды на самокат.

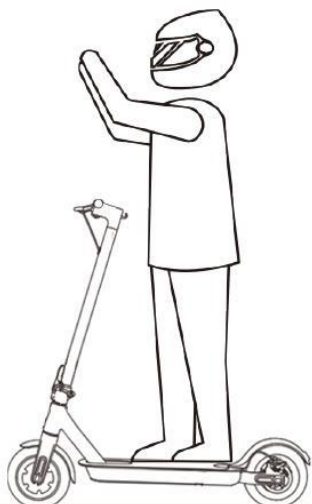
Предназначен для перевозки только одного пользователя.





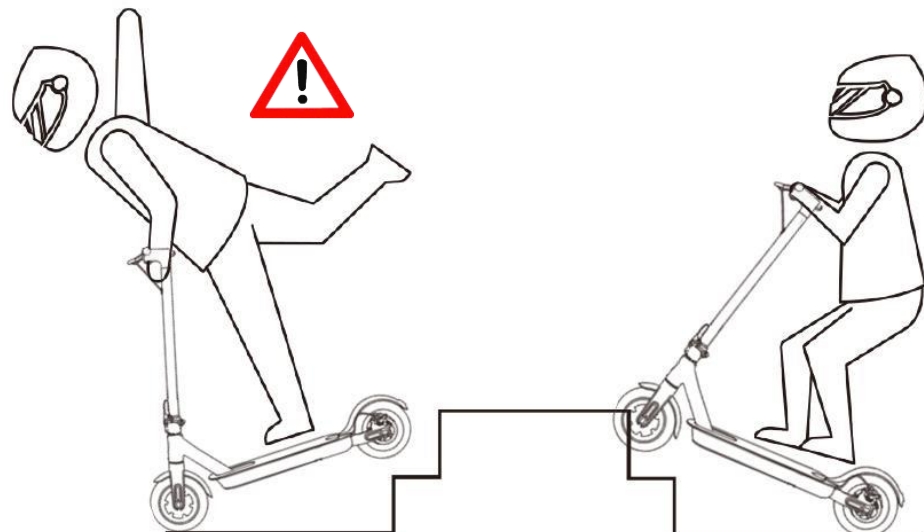
Всегда держите
обе ноги на самокате.

Не прикасайтесь к тормозному диску
во избежание получения травмы.



Рекомендуется не отрывать
руки от руля во время
езды.

Не рекомендуется заезжать
на препятствия выше 3 см.
Это может привести к
опрокидыванию самоката,
травмам водителя или
повреждению
устройства.



8. Основные технические характеристики

Параметры	KugooKirin S4
Основной цвет	Черный
Максимальная мощность мотора	500 Вт
Максимальная нагрузка	120 кг
Максимальный угол подъема	<15°
Максимальная скорость	40км/ч
Максимальный запас хода	25 км
Привод	Передний
Емкость аккумулятора	499,2 Вт/ч
Емкость аккумулятора	10400 мАч
Напряжение аккумулятора	48 В
Время полной зарядки	312 мин.
Рабочий диапазон температур	"-5°+45°"
Амортизирующая подвеска	Спереди и сзади
Расположение тормоза	Спереди и сзади
Тип колес	Надувные
Тип тормоза	Дисковый задний
Фонарь	Есть
Сиденье в комплекте	нет
Чехол в комплекте	нет

Комплектация	<p>Инструкция - 1шт. ЗУ - 1шт. Сетевой шнур для ЗУ - 1шт. Мультитул - 1шт. Крыло заднее - 1шт. Винты - 4шт Крючок для механизма складывания - 1шт Винт-фиксатор складывания рулевого механизма - 1шт</p>
Диаметр колес	9,5"x2"
Размеры (ДxШxВ)	1140x51-x1230 мм
Вес	21,3 кг

9. Правила и условия безопасной эксплуатации

1. Изделие предназначено для отдыха и развлечений. Не предназначено для перевозки грузов. Используйте самокат с осторожностью. Производитель не несёт ответственность за любые травмы, повреждения или юридические споры, вызванные неопытностью пользователя или несоблюдением инструкций данного руководства.
2. Всегда соблюдайте местные законы и правила. В местах, где не действуют законы, соблюдайте правила техники безопасности, изложенные в данном руководстве.
3. Не модифицируйте самокат и не меняйте детали самостоятельно. Используйте только одобренные производителем детали и аксессуары. Модификации могут помешать его работе, привести к серьезным травмам и/или повреждениям, аннулированию гарантии.
4. Кому не следует управлять самокатом:
 - Лицам, находящимся в состоянии алкогольного, наркотического или другого опьянения.
 - Всем, кто страдает заболеваниями (особенно головы, сердца, спины и шеи), которые подвергают их риску, при занятиях тяжелой физической активностью.

10. Техническое обслуживание

Осмотр и смазка

Каждые три месяца следует проводить осмотр самоката — проверять наличие ослабления винтов и производить их затяжку в случае необходимости.

Каждые шесть месяцев необходимо добавлять небольшое количество консистентной смазки в механизм складывания.

Аккумуляторная батарея (АКБ)

Не допускайте полного разряда аккумуляторной батареи. Электроника внутри батареи регистрирует состояние заряда-разряда батареи; гарантия не распространяется на повреждения, вызванные чрезмерной зарядкой или разрядкой.

Заряжайте аккумулятор каждые три месяца, когда он не используется.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Не пытайтесь заменить или разобрать батарею. Не разбирайте и не прокалывайте корпус. Не замыкайте контакты.
- Риск пожара и поражения электрическим током.
- Не храните и не заряжайте батарею при температуре, превышающей регламентированные пределы.
- Не заряжайте в запрещённых местах (АЗС и т.п.).

Зарядное устройство

Регулярно осматривайте зарядное устройство на предмет повреждений шнура, вилки, корпуса и других деталей. Если обнаружено какое-либо повреждение, прекратите использование, пока оно не будет отремонтировано или заменено.

Кабель зарядного устройства (блока питания) не подлежит замене; если он поврежден, зарядное устройство необходимо утилизировать и заменить новым.

11. Возможные проблемы и их решение

1. Экран самоката заливается чёрным цветом и не отображает информацию.

Причина: длительное пребывание на солнце.

Метод устранения: нормальное состояние может быть восстановлено после пребывания устройства в затенённом помещении в течение некоторого времени.

2. Значения не соответствуют фактическим данным.

Причина: неправильные настройки параметров.

Решение: нажмите и удерживайте кнопку питания, чтобы выключить самокат, затем снова нажмите кнопку питания, чтобы перезапустить.

3. Тусклый цифровой дисплей.

Причина: плохой контакт батареи или разряженная батарея.

Решение: выключите питание и перезапустите устройство, если вышеуказанная проблема все еще возникает, пожалуйста, обратитесь в службу поддержки.

4. Невозможно включить самокат.

Причина: возможно, аккумулятор разрядился. После подключения зарядного устройства для зарядки нажмите кнопку включения и повторите попытку.

5. Тормоза слишком ослаблены.

Причина: возможно тормозной жидкости недостаточно.

Решение: добавьте тормозной жидкости и повторите попытку.

6. На дисплее появился код ошибки.

Решение: обратитесь в раздел «Настойка самоката и коды ошибок».

7. Если изделие не работает должным образом, проверьте, было ли выполнено следующее:

- включено ли питание;
- проверьте, заряжен ли аккумулятор;
- находятся ли левый и правый тормозные рычаги в нужном положении;
- правильно ли подключены все разъемы и соединительные разъемы.

В других случаях поломки не пытайтесь отремонтировать самокат самостоятельно, это может быть опасно. Отключите питание самоката и обратитесь в службу поддержки (www.kugookirin.ru) за консультацией или в авторизованный сервисный центр (АСЦ).

12. Информация о гарантии

Производитель гарантирует бесперебойную работу устройства в течение всего гарантийного срока, а также отсутствие дефектов в материалах и сборке. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты. В гарантийное обслуживание входит бесплатный ремонт или замена элементов, вышедших из строя не по вине потребителя в течение гарантийного срока при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя. Ремонт или замена элементов производится на территории уполномоченных сервисных центров.

Актуальный список сервисных центров по адресу:

<https://www.dns-shop.ru/service-center/>.

Устройство снимается с гарантийного обслуживания в случае:

- Наличия механических повреждений корпуса, блока питания;
- Несоответствия модели, серийного номера, указанных в данном руководстве;
- Изменения конфигурации устройства или использование продукта в коммерческих целях;
- Если устройство имеет следы постороннего вмешательства, следы попадания воды в блок питания или
- была попытка ремонта устройства в неавторизованных сервисных центрах;
- Обнаружены несанкционированные изменения конструкции или схемы изделия;
- Устройство вышло из строя вследствие неправильного использования и несоблюдения правил использования и зарядки.

- Претензии по качеству работы изделия не принимаются в случае:
- Попадания внутрь изделия посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых;
- Обстоятельствами непреодолимой силы (водных стихий, ураганов, пожаров, землетрясений);
- Несоответствия государственным стандартам параметров электросетей и других подобных внешних факторов;
- Включение 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 крепёжные элементы.
- Аккумуляторные батареи, выведенные из строя вследствие нарушения правил зарядки и хранения аккумуляторов, описанных в данном руководстве.
- Колеса и корпус также не подлежат гарантийному ремонту, так как могут быть серьезно повреждены только в случае неправильного и неаккуратного использования покупателем.

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.

Пожалуйста, сохраните коробку изделия для будущего гарантийного обслуживания.

13. Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

- Правила и условия монтажа устройства описаны в разделе «Схема сборки устройства» данного руководства по эксплуатации.
- 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. Перед хранением выключите самокат и полностью зарядите его, чтобы избежать чрезмерной разрядки, которая может привести к необратимым повреждениям АКБ. Заряжайте самокат каждые 60-90 дней при длительном хранении. Воздействие солнечного света и экстремальных температур ускоряет процесс старения компонентов самоката и может привести к необратимому повреждению АКБ. Если температура среды хранения ниже 0°С, зарядку АКБ можно производить только спустя некоторое время после переноса самоката в тёплое помещение (>5 °С). Не храните устройство в пыльной среде во избежание повреждения электрических компонентов.
- Перевозка устройства должна осуществляться в сухой среде. Перед подъёмом, перемещением или иной транспортировкой самоката выключите и сложите его. Обращайтесь с устройством бережно и избегайте применения грубой силы, например падений или сильного сжатия другими грузами.
- 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.

14. Дополнительная информация

Изготовитель: ЮНКАН МАЙКРОСТЕП ВИИКЛ КО., ЛТД.
№69, шоссе ХуаньХу, г. Юнкан, пров. Чжэцзян, Китай.

Manufacturer: YONGKANG MICROSTEP VEHICLE CO., LTD.
No.69, HuanHu Road, Yongkang city, Zhejiang Province, China.

Сделано в Китае.

Импортер в России: ООО «ДНС ЛОДЖИСТИК»,
690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3,
офис 5.

Адрес электронной почты: dns-logistic.llc@mail.dlogistix.com

Модель: S4.

Торговая марка: Kugoo Kirin.

Спецификации, информация о продукте и его внешний вид могут быть изменены без предварительного уведомления пользователя.

Сроки гарантии и эксплуатации указаны на упаковке.
Дата изготовления зашифрована в серийном номере.

V.1



Серийный номер:

Расшифровка серийного номера

KZY | **3** | **52** | **000001**
1. 2. 3. 4.

1. Уникальный префикс поставщика.
2. Последняя цифра года начала производства.
3. Номер недели.
4. Порядковый номер устройства.