Изображения в данном руководстве представлены для ознакомления с техническими характеристиками и могут не совпадать с изделием. Упомянутые характеристики представлены по результатам тестовых испытаний и могут отличаться в разных обстоятельствах эксплуатации. Некоторые девайсы могут быть не совместимы с данным изделием. При использовании совместимых девайсов используется сетевое подключение, уточняйте стоимость трафика у своего провайдера. При внесении изменении в последующие модели производитель в праве не информировать об этом пользователей. Производитель настоятельно рекомендует ознакомиться с руководством пользователя перед эксплуатацией.

KUGOO KIRIN Scooter S8 PRO * РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



^{*} КУГУ КИРИН электросамокат модель **S8 PRO**

^{*}Изображения в данном руководстве могут не совпадать с изделием, перед применением ознакомьтесь с руководством пользователя и условиями гарантийного обслуживания

СОДЕРЖАНИЕ

1. СХЕМА ИЗДЕЛИЯ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ 2	
2. ОСНОВНЫЕ УЗЛЫ 3	
3. ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ 4	
4. ВИД ИЗДЕЛИЯ 8	
5. УСТАНОВКА РУЛЯ9	
6. СХЕМА РАСКЛАДЫВАНИЯ 10	
7. СХЕМА СКЛАДЫВАНИЯ11	
8. ПОДЗАРЯДКА 12	
9. ТРАНСПОРТИРОВКА 12	
10. ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ 13	
11. ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ 14	
12. НАЧАЛО ДВИЖЕНИЯ15	
13. АККУМУЛЯТОР И ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО16	
14. ЗНАЧЕНИЯ ДИСПЛЕЯ 17	
15. ХРАНЕНИЕ 20	
16. ДИАГНОСТИКА 21	
17. ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ 22	
18. ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ 23	
19. СЕРВИСНЫЙ ТАЛОН 24	

вид изделия

Поздравляем с приобретением электросамоката модель S8 PRO (С8 ПРО)!



1 СХЕМА ИЗДЕЛИЯ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

СХЕМА ИЗДЕЛИЯ:

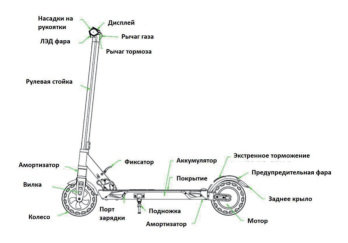


комплектующие:



1. Руководство пользователя. 2. Болты. 3. Инструменты. 4. Зарядное устройство.

2 ОСНОВНЫЕ УЗЛЫ



3 ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

ВАЖНО! Внимательно изучите РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ перед применением

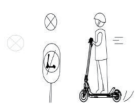
- 1. Предназначен только для одного взрослого пассажира
- 2. **Надевайте** защитное снаряжение перед каждой поездкой



3. Не нарушайте правила дорожного движения

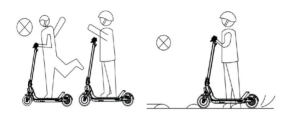


4. Попрактикуйтесь в вождении на открытой местности, водите электросамокат по специально отведенным полосам движения





- 5. Во время движения держите обе руки на руле, а обе ноги на деке. Не пытайтесь совершить трюки на электросамокате
- 6. Не заезжайте на выступы или ступени высотой более 3х см.



- 7. Для вашей безопасности максимальная скорость электросамоката ограничена до 25 км/ч. При движении на скорости больше 15 км/ч включайте переднюю фару.
- 8. Не водите электросамокат при температуре воздуха -5°C.



9. При движении по неровной поверхности снизьте скорость или сойдите с электросамоката

10. Не водите электросамокат по скользкой поверхности



11. Не ездите по лужам глубиной более 4 см и не допускайте попадания воды на электросамокат



12. Не водите в плохую погоду или погоду с плохой видимостью, например дождь или снег





- 13. Не превышайте максимально допустимые нагрузки, установленные производителем и указанные в данном руководстве пользователя.
- 14. Не используйте электросамокат при слишком низких или высоких температурах внешней среды. Держите электросамокат вдали от легковоспламеняющихся веществ и открытых источников огня.



- 15. Старайтесь водить электросамокат по ровным поверхностям.
- 16. Соблюдайте правила дорожного движения и разметку на дороге. При движении по дорогам держитесь правой стороны.

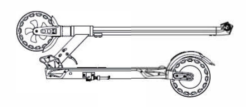




4 ВИД ИЗДЕЛИЯ



ВИД ИЗДЕЛИЯ В РАЗЛОЖЕННОМ СОСТОЯНИИ

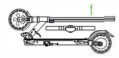


вид изделия в сложенном состоянии

5 УСТАНОВКА РУЛЯ

1. Достаньте эленгросамокат, руль и инструменты из упаковки

Поднимите рулевую мачту вперед до упора



2. Вытянитекабель



3. Соедините контакты соласно маркировке



4. Вставьте рулевую головку в стойку, убедитесь, что отверстия руля и рулевой стойки совпали



6 СХЕМА РАСКЛАДЫВАНИЯ

Надавите на заднее крыло, чтобы высвободить крючок рулевой мачты, поднимите рулевую мачту вперед как показано на рисунке.





Доведите рулевую мачту до упора и убедитесь, что фиксатор зашел в паз, а рычаг фиксатора поднят.





7 СХЕМА СКЛАДЫВАНИЯ

ПРИМЕЧАНИЕ: для вашей безопасности производите складывание только при выключенном питании.

Для складывания потяните рулевую мачту вперед уперевшись ногой в деку, опустите рычаг фиксатора вниз. , затем опустите рулевую мачту до конца. Щелчок свидетельствует, что рулевая мачта зацеплена за заднее крыло и складывание завершено.





Опустите рулевую мачту назад до конца. Щелчок свидетельствует, что рулевая мачта зацеплена за заднее крыло и складывание завершено.





8 ПОДЗАРЯДКА





Подсоедините кабель зарядного устройства



Закройте крышку порта по завершении

9 ТРАНСПОРТИРОВКА

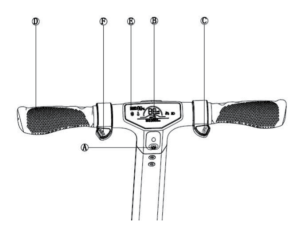




Вы можете переносить электросамокат в сложенном состоянии держа его за рулевую мачту как показано на картинке

10 ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

А КНОПКА ПИТАНИЯ В ПЕРЕДАЧИ С РЫЧАГ ГАЗА D НАСАДКА РУКОЯТКИ Е ДИСПЛЕЙ F РЫЧАГ ТОРМОЗА



11 ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

КНОПКА ПИТАНИЯ

Нажмите и удерживайте в течение 1 сек для включения питания, нажмите и удерживайте в течение 3 сек для выключения питания

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПЕРЕДАЧ

Два раза нажмите кнопку питания для переключения передач с 1 по 3-ю. 1-я передача максимально 9 км/ч, 2-я передача максимально 17 км/ч, 3-я передача максимально 25 км/ч

УСКОРИТЕЛЬ

Плавно нажимайте рычаг газа для набора скорости максимально до 25 км/ч

ТОРМОЗА

Плавно нажимайте на рычаг тормоза для сброса скорости

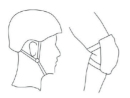
ЛЭД ФАРА

Дважды кратно нажмите на кнопку питания для включения или отключения освещения

ЭКСТРЕННОЕ ТОРМОЖЕНИЕ

Для экстренного торможения надавите ногой на заднее крыло, но учтите, что частое применение стирает протектор шины

12 НАЧАЛО ДВИЖЕНИЯ



Надевайте защитное снаряжение перед каждой поездкой

- 1. ПОДГОТОВКА 1. Выберите открытое место для катания 2. Разложите электросамокат
- 2.НАЧАЛО ДВИЖЕНИЯ 1. Включите питание. 2. Поставьте одну ногу на деку.
- 3. Оттолкнитесь второй ногой и плавно нажмите на рычаг газа для набора скорости, поставьте вторую ногу на деку.
- 3.ОСТАНОВКА 1. Для сброса скорости и полной остановки используйте рычаг тормоза, не нажимайте на рычаг резко это может привести к опрокидыванию. Рычаг контролирует тормозной диск переднего колеса. Для экстремального торможения надавите ногой на заднее крыло электросамоката.





13 АККУМУЛЯТОР И ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО

Каждая модель S8 PRO поставляется вместе с фирменным литиевым аккумулятором и зарядным устройством. Не используйте аккумуляторы или зарядные устройства других производителей или для других моделей это может привести к неисправностям.

01 АККУМУЛЯТОР

Перед первым применением зарядите аккумулятор полностью. Аккумулятор можно заряжать в любое время, Рассчитано от 800 до 1000 подзарядок без утери функциональности аккумулятора. В случае длительного неиспользования заряжайте аккумулятор хотя бы раз в 3 месяца.

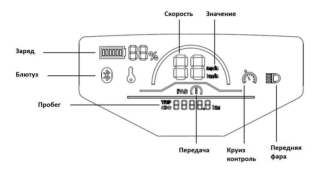
02 ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО

Зарядное устройство оснащено системой автоотключения при полной зарядки аккумулятора. Время полной подзарядки составляет 3-4 часа, кроме случаев если аккумулятор поврежден в следствии неправильной подзарядки. В случае если аккумулятор не заряжается, то свяжитесь с сервисным центром

03 КИНЕТИЧЕСКАЯ ПОДЗАРЯДКА

Данная модель при дефиците заряда использует кинетическую энергию движения электросамоката вырабатываемую движением без применения электродвигателя для подзарядки.

14 ЗНАЧЕНИЯ ДИСПЛЕЯ



КРУИЗ КОНТРОЛЬ:

ВКЛЮЧЕН	ВЫКЛЮЧЕН
Индикатор горит	Индикатор не горит

ИНДИКАТОР ПЕРЕДНЕЙ ФАРЫ:

ВКЛЮЧЕН	ВЫКЛЮЧЕН
Передняя фара включена и готова к	Передняя фара отключена
эксплуатации	

ИНДИКАТОР ПЕРЕДАЧ:

Первая передача	Вторая передача	Третья передача
Первая передача	Вторая передача	Третья передача
включена	включена	включена

ДИСПЛЕЙ

Для включения дисплея при выключенном питании кратно нажмите кнопку ВКЛ./ВЫКЛ. При движении также повторите операцию.

ЛЭД ФАРА

При движении кратно дважды нажмите кнопку питания для включения фары. При последовательном нажатии фара будет включаться и отключаться.

ПЕРЕДАЧИ

Для переключения передач нажмите дважды кнопку питания При последовательном повторении операции будет переключение передач с 1 по 3 и снова на 1-ю. При выключении питания в настройках сохраниться последняя установленная передача.

ОПОВЕЩЕНИЯ ОБ ОШИБКАХ НА ДИСПЛЕЕ

НЕПОЛАДКА	код	СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ		
Соединение	1E	Проверьте нет ли разрывов в соединениях с задней		
		фарой		
Мотор	2E	Проверьте	Нет соединения контроллера и	
		соединение мотора и	мотора, проверьте наличие	
		контроллера	разрыва.	
Рычаг газа	3E	Проверьте не опушен	При выключенном питании	
		ли рычаг газа	опустите рычаг газа вниз до	
			упора, затем верните его в	
			исходное положение.	
Контроллер	4E	Контроллер не	Требуется замена контроллера	
		исправен		
Напряжение	5E	Защита падения напряжения не исправна		
Разрыв фазы	6E	Нет соединения контроллера и мотора, проверьте		
		наличие разрыва. Проверьте наличие разрыва		
		соединения или напряжение в сети (0.1-1 в пределах)		
Тормоз	7E	Проверьте не опушен ли рычаг тормоза		
Прочее	8E	Проверьте нет ли разрывов в соединениях		
Тормоза	9E	Возможно, ручной или ножной тормоз заклинило		

15 ХРАНЕНИЕ

СМАЗКА

Требуется смазывать специальной смазкой подвижные места электросамоката каждые 6 месяцев. Проверяйте электросамокат на наличие неисправностей каждые 3 месяца, подтяните болты при необходимости.

АККУМУЛЯТОР

Выключайте питание электросамоката при подзарядке или при неиспользовании. При длительном неиспользовании поместите электросамокат в безопасное место и не накрывайте аккумуляторную батарею. Заряжайте электросамокат хотя бы один раз в три месяца.

ХРАНЕНИЕ

Не храните электросамокат под отрытыми солнечными лучами держите электросамокат в чистоте.

16 ДИАГНОСТИКА

Ниже приведены основные решения при диагностике:

01 Черный дисплей

Возможная причина: длительное нахождение под прямыми солнечными

Возможное решение: оставьте электросамокат в темном месте на некоторое время

02 Значения на дисплее не отображают действительных показаний

Возможная причина: параметры установлены не верно Возможное решение: переустановите параметры

03 Дисплей тусклый или отображает значения с перебоями Возможная причина: Контакты плохо соединены или аккумулятор не заряжен

Возможное решение: перезапустите питание электросамоката или обратитесь в сервисный центр

- 04 Полная диагностика
- а. Питание включено
- b. Аккумулятор заряжен
- с. Передний и задний тормоз свободны
- d. Все контакты соединены

Обратитесь в сервисный центр при выявлении неисправностей

17 ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Kugoo Kirin Electroscooter	
Модель	S8 PRO (C8 ΠΡΟ)	
Габариты	В сложенном виде (ММ)	1100X440X440
	В разложенном виде (ММ)	1090X440X1100
Основные	Максимальная скорость	До 25 км/ч
параметры	(км/ч)	
	Максимальное расстояние (км)	18-23 км
	Угол подъёма	14°
	Требуемая поверхность дорог	и: Ровная твердая
	поверхность, выступы не боле не более 3 см	е 2 см, углубления
	не более з см	
	Шины 8 дю	
		резина
	Тормозная система	Электротормоз +
		колодки
	Амортизатор	Передний и
		задний
	Показания дисплея	Скорость,
		Пробег,
	14	Передачи IP54
	Индекс	IP54
	водонепроницаемости Фара	лэд
		лэд 30H
_	Мотор	
Подзарядка	Входящее напряжение	50/60 Гц
	Литиевая батарея	18650
	Время подзарядки	3-5 часов
Ограничение	Максимально допустимый вес	До 100 Кг
Вес изделия		Около 19 Кг

18 ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

В период действия гарантийного обслуживания при возникновении неисправностей в ходе нормальной эксплуатации свяжитесь с нами для послепродажного бесплатного обслуживания, обмена или возврата. Сохраняйте чек об оплате до конца гарантийного периода, обслуживание осуществляется на основании предъявленного чека о приобретении изделия. Датой начала гарантийного периода считается дата приобретения изделия, указанная в чеке.

Следующие случаи НЕ считаются гарантийными, при выявлении следующих условий в гарантийном обслуживании будет отказано: (1) неисправности в результате ненадлежащего использования или хранения, например, непригодная температура окружающей среды; (2) форс-мажор, ДТП или проблемы с сетью; (3) ранее был произведен ремонт изделия или есть признаки разборки или модификации производимые вне уполномоченного сервисного центра; (4) есть признаки использования комплектующих других производителей; (5) изделие используется для коммерческих целей; (6) общий пробег превышает 2000 км. Повреждения в следствии естественного износа, царапины, повреждения краски, следы воздействия химических средств, сорванные пломбы, следы вскрытия или разборки, истекший срок гарантии или несанкционированная модификация являются основанием в отказе гарантийного обслуживания. При приобретении изделия производите его осмотр на предмет повреждений.

Наименование	Описание	Гарантийный
		период
Контроллер	Контроллер или приборная панель	
Аккумулятор	Аккумулятор Литиевый аккумулятор или защитная панель	
Конструкция	Моторное колесо, руль, тормоза, кабель контроллера,	
	вилка колеса, рулевая стойка, втулка колеса, складной	
	механизм	
Комплектующие	Зарядное устройство, рычаг тормоза и газа	

Внимание! Шина, камера колеса, фара, крышка панели, чехлы на ручки, крыло, задняя фара, декоративная отделка, подножка, порт зарядки и инструменты НЕ попадают под гарантийное обслуживание.

19 СЕРВИСНЫЙ ТАЛОН

Просим вам заполнить данную таблицу и поставить печать в центре продаж для активации гарантийного послепродажного обслуживания

Данные	ФИО	Почта	
покупателя	Адрес		
	Тел.		
Данные	Наименование	Дата	
модели		продажи	
	Модель	Номер чека	
Данные	ФИО	Тел.	
продавца	Адрес	Прочее	
Действительно при наличии печати. Требуется для Сервисного			
обслуживания			

Подпись продавца Подпись покупателя Подтверждаю получение исправного устройства, с условиями гарантии ознакомлен

Организация, принимающая претензии и ее адрес: 000 «ТФН», 108811, г. Москва, поселение Московский деревня Говорово, 47 км МКАД тел: +7 495 649-71-75 Список сервис центров смотрите на сайте: https://www.tfnopt.ru/contacts Срок гарантии будет рассчитан с даты производства. Срок гарантии изделия 1 год. Срок службы 2 года. Срок гарантия на аккумулятор 6 месяцев. Гарантия не распространяется на расходные материалы: тормозные колодки, покрышки, надувные элементы колес, материалы и жидкости по уходу за изделием и т.д.

Страна происхождения: Китай

Товар сертифицирован

Изготовитель: YONGKANG KUGOOO TECHNOLOGY CO.,LTD

NO.128 TONGLING WEST RD.ECONOMICAL ZONE, YONGKANG, ZHEJIANG, CHINA Импортер и организация, принимающая претензии от покупателей в Р Φ : OOO «Т Φ H».

108811. г. Москва, поселение Московский деревня Говорово, 47 км МКАД