

KugooKitin G3

Руководство пользователя

RU



www.KugooKitin.com

Уважаемый пользователь!

Спасибо, что выбрали KigooKigin G3 (далее самокат)!

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

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

Были предприняты все усилия для упрощения формулировок в руководстве пользователя. Если описание кажется пользователю слишком сложным, непонятным или наоборот, простым и не даёт полного понимания всех нюансов, рекомендуем связаться со службой поддержки клиентов www.push.ru.

01 Информация о безопасном использовании

- ⚠ Передвижение на самокате в небезопасных местах или местах, где езда на самокате нарушает законы и правила, запрещается.
- ⚠ НЕ рекомендуется двигаться по неровным и скользким поверхностям, например, грунтовыми, каменистым, мокрым или обледенелым дорогам.
- ⚠ НЕ рекомендуется двигаться по дорогам с уклоном более 15°.
- ⚠ ЗАПРЕЩЕНО вождение под действием алкоголя, лекарственных или наркотических препаратов.
- ⚠ НЕ рекомендуется водить в морозную погоду или дождь.
- ⚠ Снижайте скорость при движении на спуске.
- ⚠ Самокат НЕ предназначен для перевозки пассажиров.
- ⚠ Нельзя совершить опасные движения и управлять самокатом одной рукой во время езды, всегда следует держать обе ноги на деке самоката.
- ⚠ Запрыгивание на ступени/бордюры запрещается, это может привести к падению, порче самоката или даже травмам.
- ⚠ Запрещается парковать самокат на склонах.
- ⚠ Для обеспечения безопасности во время езды, ограничьте скорость до 25 км/ч.
- ⚠ По возможности избегайте использования самоката ночью. В случае езды ночью, всегда включайте фары и ограничьте скорость до 15 км/ч.
- ⚠ Запрещается использовать самокат при температуре ниже -5°C.
- ⚠ В случае езды по сильному бездорожью снизьте скорость и передвигайтесь с особой осторожностью или остановитесь и идите пешком.
- ⚠ Запрещается размещать предметы на руле и корпусе самоката во время езды.

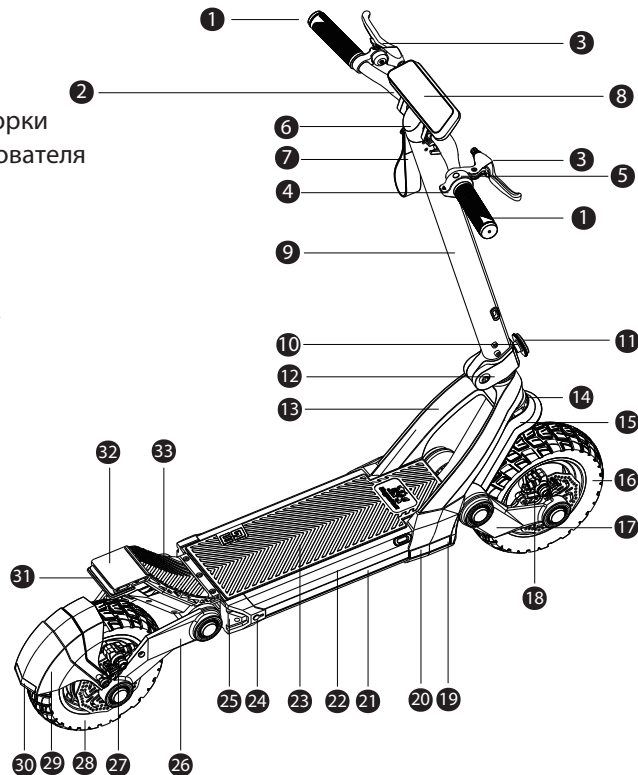
02 Внешний вид и комплектация

Комплектация

- Самокат
- Зарядное устройство
- Инструмент для сборки
- Руководство пользователя

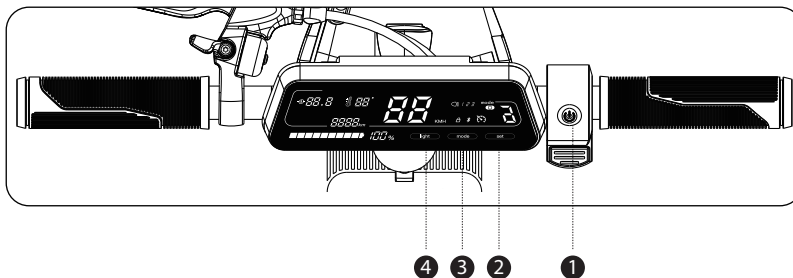
Внешний вид и основные элементы

- | | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| 1 грипса (ручка) | 19 передняя фара |
| 2 поворотный рычаг | 20 боковой световозвращатель |
| 3 тормоз и звонок | 21 боковая накладка |
| 4 акселератор | 22 дека |
| 5 кнопка питания | 23 платформа для ног |
| 6 держатель руля | 24 порт для заряд. устройства |
| 7 лента для сложения | 25 задний палубный крышка |
| 8 экран | 26 задняя подвеска |
| 9 рулевой вал (стойка) | 27 задний дисковый тормоз |
| 10 винт сложения | 28 заднее колесо |
| 11 передний световозвращатель | 29 задний брызговик |
| 12 фиксатор рулевого вала | 30 задний световозвращатель |
| 13 рама | 31 задний фонарь |
| 14 рулевой стакан | 32 задняя платформа |
| 15 передняя вилка | 33 задний упор |
| 16 переднее колесо | |
| 17 передняя подвеска | |
| 18 передний дисковый тормоз | |



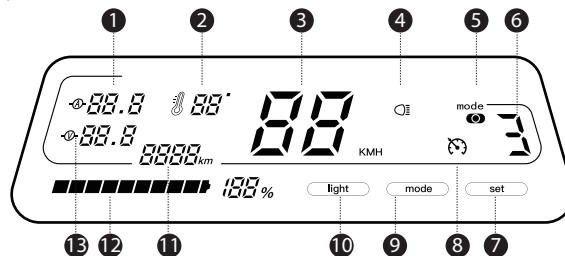
Элементы управления

- 1 Удержание - включение / выключение питания
Нажатие - смена режима света
- 2 Нажатие - переключение мил/ч<>км/ч.
Удержание - выбор режима старта
- 3 Нажатие - изменение режима скорости.
Круизный режим
- 4 свет: переключить различные режимы
освещения



Экран

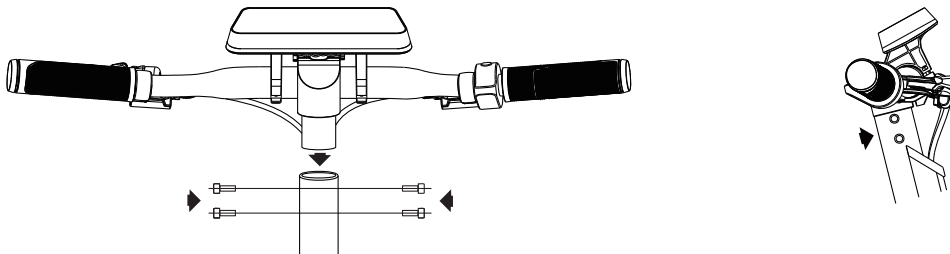
- 1 Сила тока
- 2 Температура
- 3 Скорость
- 4 Режим передней фары
- 5 Режим старта
- 6 Передача
- 7 Кнопка "Режим старта"
- 8 Круиз активирован
- 9 кнопка Настройка режима скорости
- 10 кнопка включения фары
- 11 общий пробег
- 12 Заряд АКБ
- 13 Напряжение



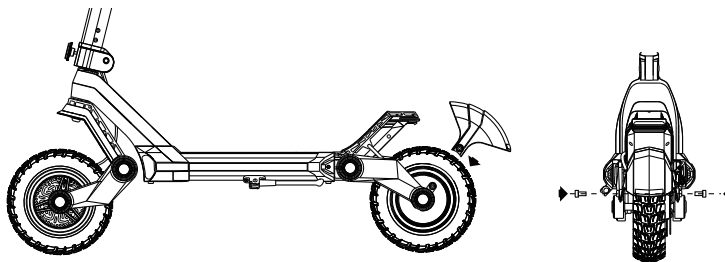
03 Сборка

Перед сборкой самоката убедитесь, что питание отключено.

Установите руль в рулевой вал, зафиксировав его винтами согласно иллюстрации ниже.

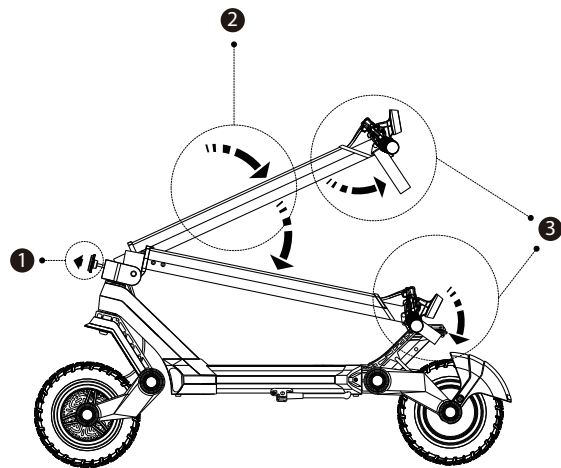
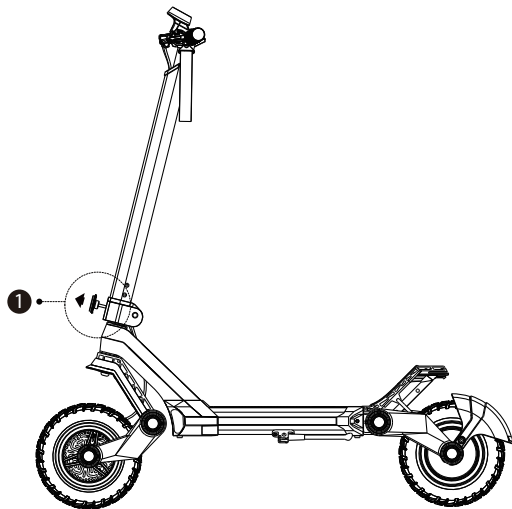


Присоедините и закрепите винтами заднее крыло.



04 Складывание самоката

1. Открутите винт сложения
2. Сложите рулевой вал к деке самоката
3. Зацепите ленту для сложения за заднюю платформу



Для раскладывания самоката произведите описанные действия в обратной последовательности.

05 Зарядка АКБ

Внимание!

Для зарядки использовать только оригинальное зарядное устройство.

Перед зарядкой АКБ следует проверить, выключен ли самокат и если это не так, выключить его.

Запрещается включать самокат в процессе зарядки АКБ.

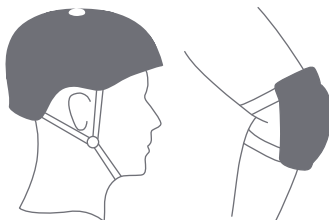
Запрещается использовать самокат во время зарядки АКБ.

1. Вставьте вилку зарядного устройства в розетку сети питания.
2. Откройте защитную заглушку для гнезда зарядки на самокате.
3. Вставьте разъём зарядного устройства в гнездо для зарядки.

Красное свечение индикатора - АКБ заряжается.

Зелёное свечение индикатора - АКБ заряжена.

06 Езда на самокате



Перед каждой поездкой

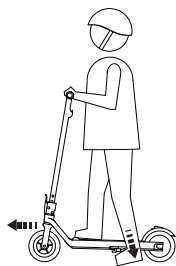
Убедитесь, что нет ослабленных креплений и поврежденных компонентов. Проверьте все функциональные детали, такие как рама, руль, шины. Убедитесь, что тормозная система и система рулевого управления хорошо отрегулированы. Убедитесь, что все запорные устройства застёгнуты.

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.

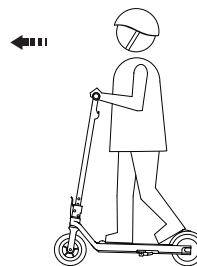
Обучение езде



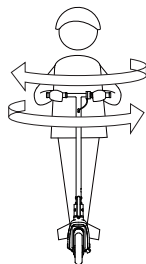
1. Включите питание.

2. Поставьте одну ногу на деку.

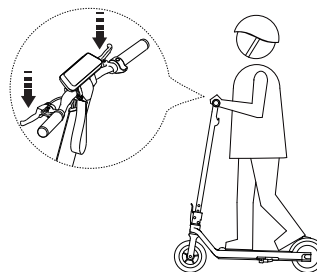
3. Оттолкнитесь второй ногой и плавно нажмите на рычаг акселератора для набора скорости, поставьте вторую ногу на деку



При езде смотрите вперед, сохраняя равновесие



Поворачивайте руль влево или вправо для поворота в соответствующую сторону



Чтобы замедлить или остановить самокат, отпустите акселератор и удерживайте ручной тормоз.

После того как самокат остановится, поставьте ногу на землю, чтобы сохранить равновесие.

07 Характеристики и параметры

Элемент	Параметр	Значение
Габариты и вес	размер в сложенном виде	120 x 66 x 55 см
	размер в собранном виде	120 x 66 x 129 см
	нетто	25±1 кг
Свойства и показатели	максимальная нагрузка	120 кг
	электро-мотор	1200 Вт
	максимальный уклон	20%
	рабочая температура	-5°C ~ +25°C
	температура хранения	-10°C ~ +50°C
Скорость и километраж	максимальная скорость	50 км/ч
	запас хода	до 40 км (нагрузка: 65 кг)
Колёса	переднее колесо	10,5"
	заднее колесо	10,5"
АКБ	тип	Литий-ионная АКБ
	тип защиты батареи	защита от перезарядки и перегрева
	напряжение и ток	52 В; 18 Ач
	входной напряжение	~100-240 В; 50/60 Гц
Зарядное устройство	выходное напряжение	58,8 В; 2 А
	время зарядки	10~12 часов

Примечание

Характеристики и параметры могут отличаться в зависимости от модели. Компания-производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделий и деталей, не ухудшающих качество изделия, без предварительного уведомления.

08 Техническое обслуживание

Замена частей и аксессуаров должна выполняться в авторизованном сервисном центре (АСЦ).

Смазка

Каждые шесть месяцев следует добавлять небольшое количество белой консистентной смазки в механизм складывания. Каждые три месяца следует осматривать самокат - проверять наличие ослабления винтов и производить их затяжку в случае необходимости.

Аккумуляторная батарея (АКБ)

Заряжайте аккумуляторную батарею после каждой поездки и избегайте полного её разряда. Электроника внутри батареи регистрирует состояние заряда-разряда батареи; гарантия не распространяется на повреждения, вызванные чрезмерной зарядкой или разрядкой.

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.

Мойка и чистка самоката

Перед чисткой убедитесь, что самокат выключен, шнур питания отключен, а заглушка разъёма для зарядного устройства плотно закрыта. Для очистки используйте мягкую влажную ткань.

Трудноудаляемые пятна можно очистить зубной щеткой, а затем стереть мягкой влажной тканью.

Внимание!

ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать для чистки самоката: спирт, бензин, ацетон или иные растворители.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ мойка самоката как проточной водой, так и аппаратом высокого давления.

09 В случае неисправности

Если экран самоката заливается чёрным цветом и не отображает информацию.

Причина: слишком долгое время нахождения под солнцем.

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

Если изображение на экране тусклое.

Причина: плохой контакт с АКБ или АКБ не может обеспечить устройство необходимой энергией.

Метод устранения: выключите и включите питание самоката, извлеките и установите АКБ рулевого вала, подключите зарядное устройство. Если проблема не исчезнет, обратитесь в службу поддержки.

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

10 Правила и условия хранения, перевозки и утилизации

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, иначе электрические компоненты могут быть повреждены.

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 другим грузом.

Утилизация

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

11 Гарантия

Срок гарантии — 1 год

Срок службы — 2 года

Дата производства содержится в серийном номере: 3я цифра - год, 4 и 5 - месяц производства.

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 пред назначено 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.

Внимание! Шина, камера колеса, LED-фары, крышка панели, грипсы, крылья, декоративная отделка, подножка, порт зарядки и инструменты НЕ попадают под гарантийное обслуживание.

12 Прочая информация

Производитель:

Shenzhen City Heng Zhi He Technology Co., Ltd

4F4006, Shenzhou computer building, Madame Curie Avenue, Wankecheng community, Bantian street,
Longgang District, Shenzhen, Китай

Импортер и лицо, уполномоченное принимать претензии:

ООО «СофтМастер»

123298, г. Москва, 3-я Хорошёвская ул., д. 18 к. 2, 1 этаж, офис 108

Телефон: 8 (800) 222 32 06

Сайт: www.push.ru

E-mail: support@push.ru

С информацией о сертификатах и декларациях можно ознакомиться на сайте www.push.ru/cert

Сделано в КНР



