

***KugooKirin***

RU



KugooKirin G1  
Электрический самокат  
Руководство пользователя

[www.KugooKirin.com](http://www.KugooKirin.com)

## **Уважаемый пользователь!**

Спасибо, что выбрали KigooKirin G1 (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](http://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](http://www.push.ru)**.

## Комплектация

Самокат,  
Ключи (2 шт.),  
Блок питания с сетевым кабелем,  
Мультигул,  
Руководство пользователя

## Сборка самоката



Опустите фиксирующий вал хомут и туго затяните его крепление

## Складывание самоката для транспортировки



Выключите самокат используя кнопку питания на его руле



Ослабьте крепление хомута и сдвиньте его вверх по рулевому валу



Сложите рулевой вал к деке самоката

## Использование основных функций



### Включение

Вставьте ключ в замок и поверните по часовой стрелке до включения вольтметра.

Нажмите и удерживайте кнопку “ВКЛЮЧЕНИЕ” в течение 3 секунд, появление индикации на ЖК-дисплее означает готовность к движению.

При отсутствии активности в течение 90 секунд выключение происходит автоматически.

### Скорость

При включенном питании, кратко нажмите кнопку ВКЛ для переключения передач (режима). L1 первая передача для скоростного режима 15-20 км/ч, L3 передача для скоростного режима 40-60 км/ч, для набора максимальной скорости рекомендуется переключать передачи начиная с первой и далее на третью.

### Фара

Освещение включается путем удержания кнопки “Mode” в течение 3 секунд.

### Индикатор уровня заряда

Индикатор заряда отображается на дисплее, чем меньше делений, тем меньше заряд.

Запрещается допускать полную разрядку АКБ!

## **Индикатор пробега (одометр)**

При включении на дисплее автоматически отображается общий пробег, нажмите кнопку MODE для переключения в режим просмотра пробега за одну поездку. Нажмите кнопку повторно для просмотра напряжения. В режиме просмотра пробега за одну поездку, нажмите и удерживайте кнопку MODE в течение 3 секунд для обнуления показателя пробега за поездку.

## **Рычаг акселератора**

Используйте рычаг для набора и снижения скорости



## **Кнопки дополнительной секции**

### **ECO/TURBO**

По умолчанию активен режим - TURBO. Нажатие кнопки включает режим экономии заряда АКБ, максимальная скорость в таком режиме - 25 км/ч.

### **SINGLE/DUAL**

По умолчанию, активен режим моно привода (SINGLE) на заднее колесо. Нажатие кнопки активирует режим полного привода (DUAL) - оба колеса становятся ведущими.

## **Аккумуляторная батарея (АКБ)**

Уровень заряда аккумулятора определяет дальность езды, чем он больше, тем больше расстояние, которое электросамокат может проехать без подзарядки.  
Полностью зарядите АКБ перед его использованием!

### **Зарядка АКБ**

Температура окружающей среды во время подзарядки должна быть от +5 - +40° С

1. Выключите самокат если он был включён.
2. Подключите вилку зарядного устройства в розетку сети питания.
3. Подключите штекер зарядного устройства в разъём на корпусе самоката.

### **Примечание**

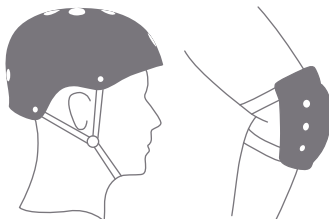
Перепады напряжения при подзарядке аккумулятора автоматически отключают механизм зарядки.

Батарея автоматически перестанет заряжаться при наборе полной ёмкости.

Если входящее напряжение при зарядке будет выше нормы, аккумулятор автоматически остановит её.

При разрядке батареи и падении её напряжения до 44 В, питание отключится автоматически. В случае короткого замыкания, полное обесточивание устройства происходит автоматически. Будучи не подключенным к сети с целью экономии энергии устройство переходит в спящий режим через 20 мин.

## 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.



## **Дополнительные рекомендации и ограничения**

НЕ рекомендуется двигаться по неровным и скользким поверхностям, например, грунтовым, каменистым, мокрым или обледенелым дорогам.

НЕ рекомендуется двигаться по дорогам с уклоном более 15°.

**ЗАПРЕЩЕНО** для использования лицами младше 15 лет или старше 60 лет.

**ЗАПРЕЩЕНО** вождение под действием алкоголя, лекарственных или наркотических препаратов.

НЕ рекомендуется водить в морозную погоду или дождь.

Снижайте скорость при движении на спуске.

НЕ предназначен для перевозки пассажиров.

## **Параметры и характеристики**

Вес: 32 кг

Мотор: 1000 + 1000 Вт

Максимальная скорость: 60 км/ч

АКБ: литий-ионная аккумуляторная батарея, 52 В, 18,2 Ач

Запас хода на одном заряде АКБ: 40 км

Зарядное устройство

Вход: 100-240 В, 50/60 Гц

Выход: 58,8 В, 2 А

Амортизация: спереди и сзади

Тормоза: передний и задний дисковый механический тормоз

Колёса: 10"

Максимально допустимая нагрузка: 120 кг

Допустимый возраст пользователя: 15 - 60 лет

## **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.

## Техническое обслуживание

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

### Регулировка тормозов



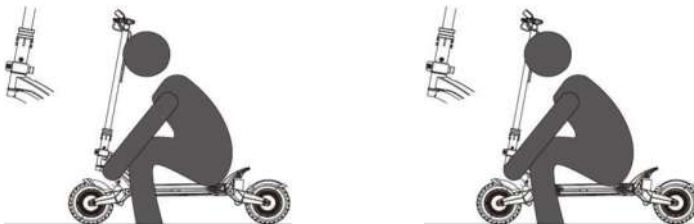
Если чувствуете, что тормозной трос ослаб, то используйте шестигранный ключ М5 чтобы подтянуть его, делайте это сидя на самокате как показано на иллюстрации выше. Вы можете ослабить или натянуть тормозной трос в любой момент по своему усмотрению, при этом следите за длиной хвостика торчащего тормозного троса.

### Подкачка шин



Используйте носик подкачки, чтобы подкачать шины

## Регулировка руля



Если чувствуете рулевая стойка расшатана, то подтяните гайку в месте механизма раскладывания, как показано на иллюстрации.

## 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.

## Уход за аккумуляторной батареей (АКБ)

Заряжайте аккумуляторную батарею после каждой поездки и избегайте полного её разряда. При +22°C батарея работает наилучшим образом. 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.

## **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.

## Гарантия

Список АСЦ доступен на сайте [www.push.ru](http://www.push.ru)

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 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

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](http://www.push.ru)

E-mail: [support@push.ru](mailto:support@push.ru)

С информацией о сертификатах и декларациях можно ознакомиться на сайте  
[www.push.ru/cert](http://www.push.ru/cert)

Сделано в КНР





***KUGOOKIRIN***