



# *KUDOOKirin G2 Pro*

Руководство пользователя

RU





## Руководство пользователя

---

## Электросамокат Модель: KugooKirin G2 Pro



\* Изображения и комплектация в данном руководстве могут не совпадать с изделием.  
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).

"Уважаемый Пользователь!

Спасибо, что выбрали электросамокат **KugooKirin G2 Pro!**

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

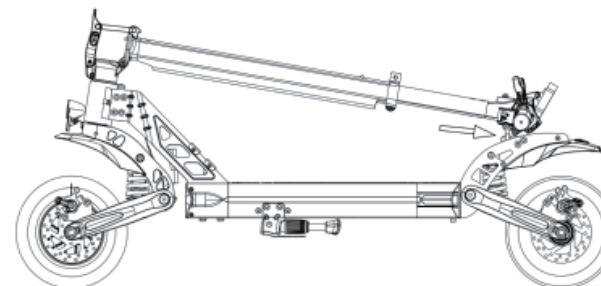
Мы постоянно улучшаем конструкцию и функции наших самокатов, не все изменения могут быть отражены в печатной версии руководства, рекомендуем ознакомиться с последней электронной версией руководства пользователя доступной на сайте [www.push.ru](http://www.push.ru).

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))."

## 1. Внешний вид устройства



Вид устройства в разложенном состоянии



Вид устройства в сложенном состоянии

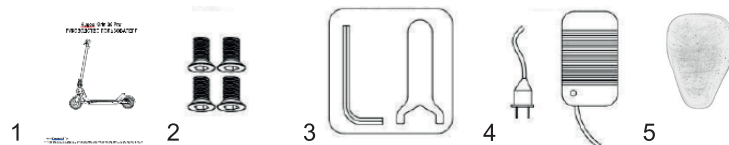
\* Изображения и комплектация в данном руководстве могут не совпадать с изделием. Не все изменения могут быть отражены в печатной версии руководства. Рекомендуем ознакомиться с последней электронной версией руководства пользователя доступной на сайте [www.push.ru](http://www.push.ru).

## 2. Схема устройства и комплектующие

СХЕМА ИЗДЕЛИЯ:



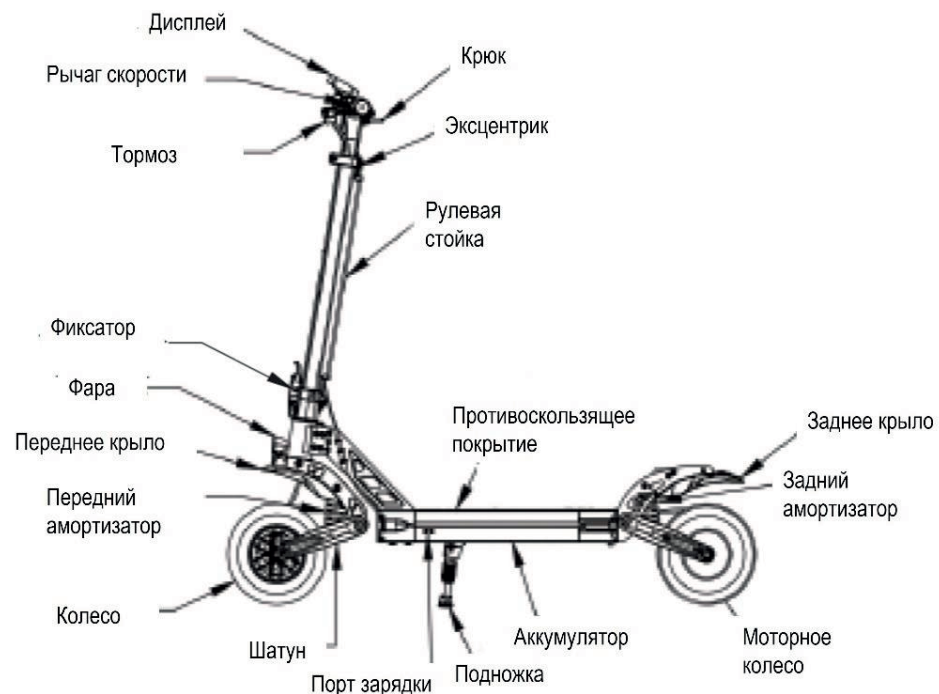
КОМПЛЕКТАЦИЯ:



1. Руководство пользователя. 2. Винты. 3. Инструменты. 4. Зарядное устройство. 5. Сиденье (опционально). 6. Стойка сиденья (рисунок не приводится). 7. Ручной насос (рисунок не приводится). 8. Ключи зажигания (рисунок не приводится).\*

\* Изображения и комплектация в данном руководстве могут не совпадать с изделием. 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).

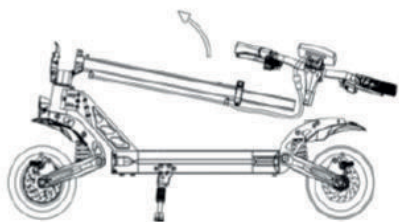
## 3. Основные элементы



\* Изображения и комплектация в данном руководстве могут не совпадать с изделием. 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).

#### 4. Сборка

1. Достаньте самокат, винты, инструменты и зарядное устройство из упаковки. Поднимите вверх рулевую стойку



2. Вытащите кабель из рулевой стойки



3. Соедините контакты согласно маркировке. Убедитесь, что все контакты находятся внутри рулевой стойки

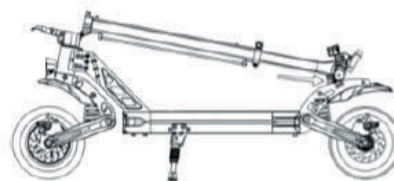


4. Вставьте руль в рулевую стойку. Затяните все винты, используя инструменты. Включите питание

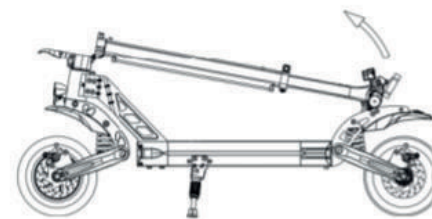


#### 5. Схема раскладывания

1. Надавите на заднее крыло, чтобы высвободить зажим рулевой стойки



2. Поднимите рулевую стойку вверх как указано на рисунке рулевой стойки



3. Отрегулируйте высоту рулевой стойки, подтянув её вверх до щелчка



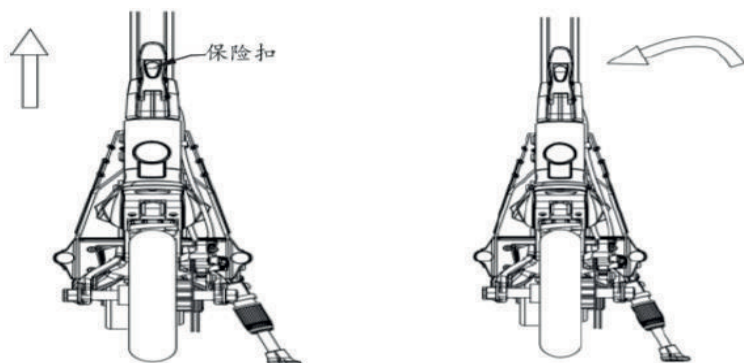
4. Убедитесь, что фиксатор зашел в паз и надежно зафиксирован



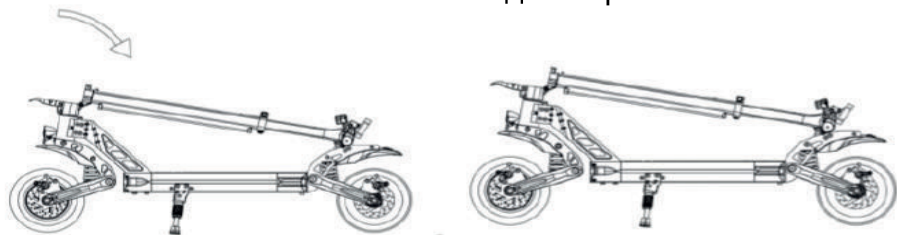
## 6. Схема складывания

Предупреждение: производите складывание только при выключенном питании

1. Поднимите фиксатор вверх
2. Поверните фиксатор в сторону

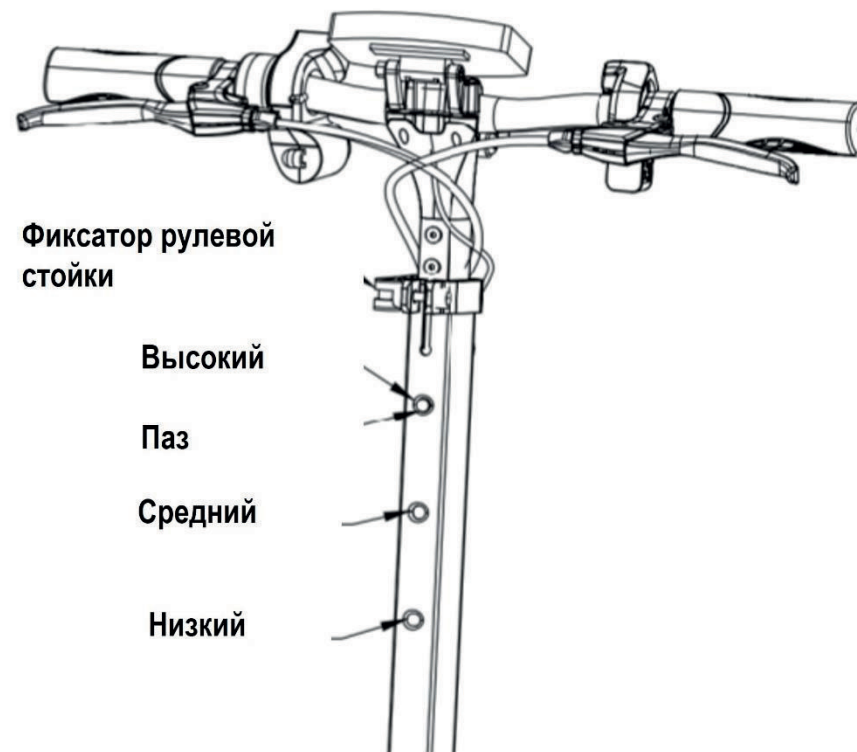


3. Опустите рулевую стойку вниз до щелчка
4. Убедитесь, что рулевая стойка закрепилась на заднем крыле



## 7. Рулевая стойка

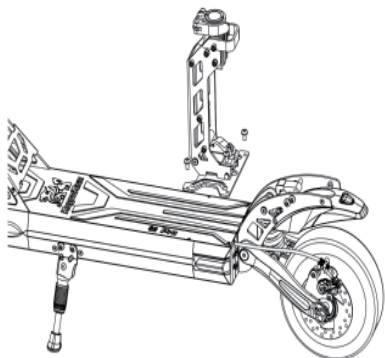
С передней стороны рулевой стойки располагаются три паза для регулировки высоты руля. Ослабьте фиксатор руля и отрегулируйте высоту стойки, затем закрепите фиксатор.



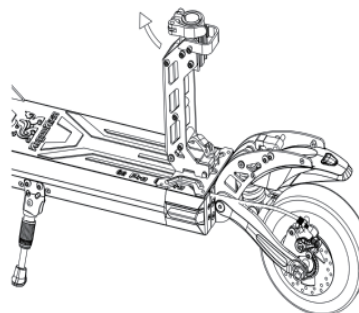
---

## 8. Установка сиденья

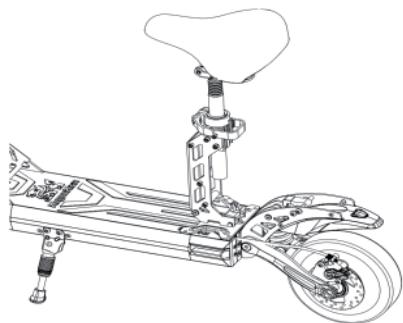
1. Закрепите стойку сиденья на деке с помощью четырех винтов, входящих в комплект



2. После того, как четыре винта будут затянуты, ослабьте эксцентрик для фиксации сиденья



3. Вставьте сиденье в стойку и отрегулируйте его положение до щелчка



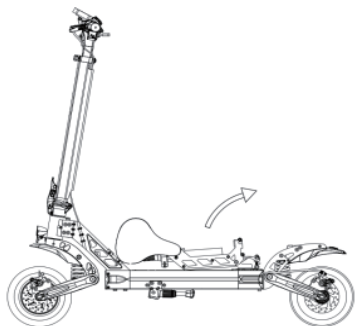
4. После того, как сиденье будет установлено в оптимальное положение, затяните эксцентрик для фиксации



## 9. Схема раскладывания сиденья

Предупреждение: производите раскладывание только при выключенном питании

1. Нажмите на рычаг и поднимите стойку сиденья вверх



2. Зафиксируйте стойку сиденья в вертикальном положении до щелчка фиксатора в пазу.



3. Встряхните стойку сиденья снизу, чтобы убедиться, что фиксатор надежно закреплен в пазу.



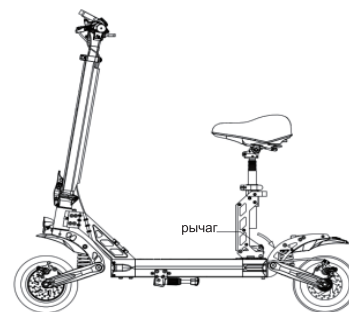
4. Нажмите на рычаг и зафиксируйте его в горизонтальном положении.



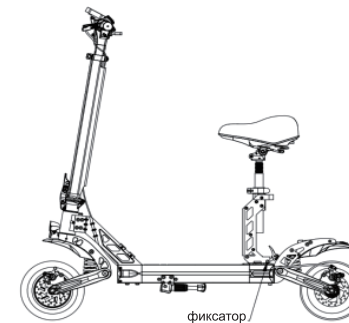
## 10. Схема складывания сиденья

Предупреждение: производите складывание только при выключенном питании

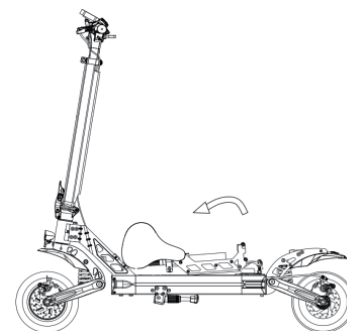
1. Ослабьте рычаг и переместите его в вертикальное положение



2. Нажмите на стойку сиденья, убедитесь что фиксатор вышел из паза



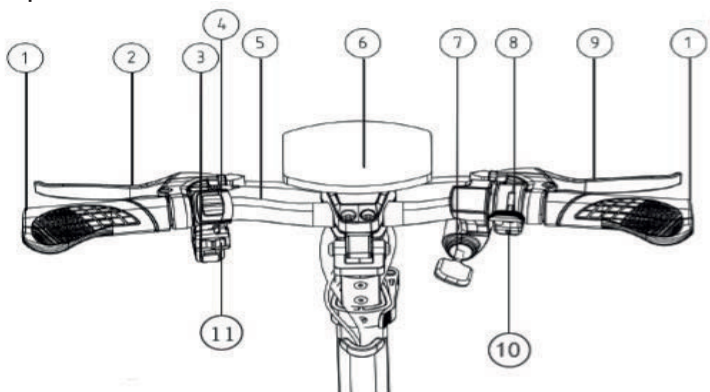
3. Переместите стойку сиденья в горизонтальное положение.





## 11. Описание рулевого управления и панели приборов

1. Грипсы на руль;
2. Рычаг заднего тормоза;
3. Звонок;
4. Кнопка вкл/выкл фар;
5. Руль;
6. Дисплей;
7. Зажигание;
8. Рычаг акселератора;
9. Рычаг переднего тормоза;
10. Переключатель функций;
11. Переключатель указателя поворота



Параметры «Переключателя функций10»:

1. длительное нажатие: включение/выключение питания;
2. после включения питания нажмите кратко для смены передачи;
3. после включения питания плавно подтяните левый рычаг тормоза и нажмите дважды для изменения режима скорости;
4. после включения питания нажмите трижды для смены значения «км» на «мили»;
5. после включения питания нажмите 5 раз для включения или отключения эко-режима;
6. после включения питания нажмите 7 раз для включения или отключения круиз контроля;
7. после включения питания нажмите 9 раз затем зажмите и удерживайте кнопку, чтобы обнулить все значения.

## 12. Описание основных функций

### ПИТАНИЕ

Поверните ключ зажигания для включения питания.  
Для выключения поверните ключ зажигания в исходное положение

### ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ПЕРЕДАЧ

Для переключения передач используйте кнопку 10 «Переключатель функций» рядом с рычагом акселератора:  
1-я передача режим ECO - режим с пониженной мощностью,  
2-я передача D (Drive) - основной режим  
3-я передача S (Sport) - спортивный режим

### РЫЧАГ АКСЕЛЕРАТОРА

Плавно нажимайте рычаг акселератора для набора скорости

### РЫЧАГ ТОРМОЗА

Плавно нажимайте рычаг тормоза для сброса скорости и для торможения

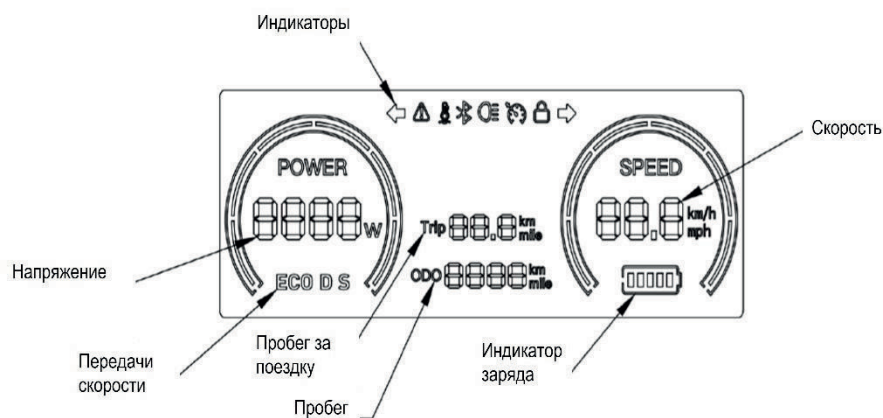
### ФАРЫ

Используйте специальную кнопку 4 «Вкл/выкл» для включения фар

### КРУИЗ КОНТРОЛЬ

Электросамокаты оснащены системой круиз-контроля. Сохраняйте скорость движения в течение некоторого времени неизменной, электросамокат перейдет в режим круиз-контроля автоматически. Можно отпустить рычаг акселератора, движение будет происходить с неизменной скоростью. Для отключения круиз контроля прибавьте скорость или плавно нажимайте на рычаг тормоза.

### 13. Описание дисплея



### 14. Аккумуляторная батарея и зарядное устройство

#### 1. АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ

Батарея рассчитана от 800 до 1000 перезарядок без потери функциональности аккумулятора.

По окончании срока службы замените батарею.

#### 2. ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО

Зарядное устройство оснащено системой автоотключения при полной зарядке аккумулятора. Время полной подзарядки составляет 7-8 часов, кроме случаев если аккумулятор поврежден в следствии неправильной подзарядки.

### 15. Чеклист перед каждой поездкой

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

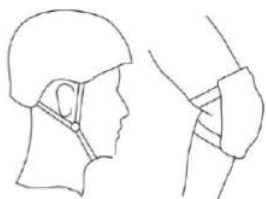
- Батарея: если уровень заряда батареи на экране низкий, пожалуйста, полностью зарядите батарею, чтобы обеспечить нормальную езду.

- Всегда носите шлем и защитное снаряжение, такое как наколенники и налокотники. Всегда носите обувь и соответствующую одежду (рекомендуется одежда и обувь спортивного стиля). Никогда не катайтесь босиком или в сандалиях. Убедитесь в отсутствии препятствий для обзора

- 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.

## 16. Начало движения



Надевайте защитное снаряжение перед каждой поездкой

### ПОДГОТОВКА:

1. Выберите открытое место для катания.

2. Разложите электросамокат

### НАЧАЛО ДВИЖЕНИЯ:

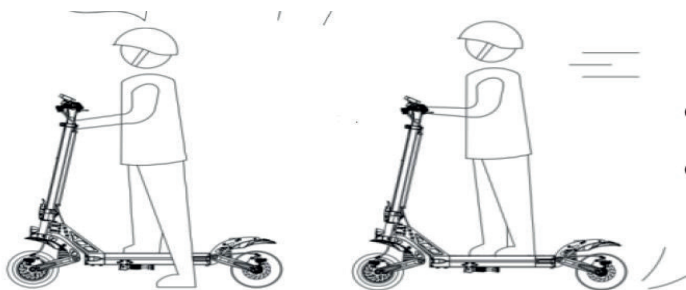
1. Включите питание.

2. Поставьте одну ногу на деку.

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

4. Для сброса скорости и полной остановки используйте рычаг тормоза.

5. Не нажимайте на рычаг тормоза резко это может привести к опрокидыванию.



## 17. Правила и условия безопасной эксплуатации.

Помните, что езда на самокате это риск получения травмы. Вы должны прочитать и соблюдать все рекомендации руководства. Следуя инструкциям и предупреждениям в этом руководстве, Вы можете лишь снизить риск, но не можете исключить его полностью. При езде руководствуйтесь здравым смыслом.

1. Изделие предназначено только 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.

Кому не следует управлять самокатом:

I. Лицам, находящимся в состоянии алкогольного, наркотического или другого опьянения.

II. Всем, кто страдает заболеваниями (особенно головы, сердца, спины и шеи), которые подвергают их риску, при занятиях тяжелой физической активностью.

III. Лицам находящимся в состоянии мешающем сохранять равновесие.

IV. Всем, чей возраст, рост и/или вес выходят за указанные в спецификации самоката пределы.

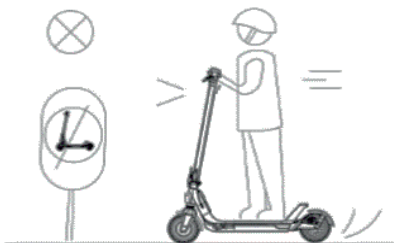
V. Лицам с ограниченными умственными способностями, неспособным осознавать риски и обеспечить безопасную работу устройства.

## 18. Инструкция по безопасности

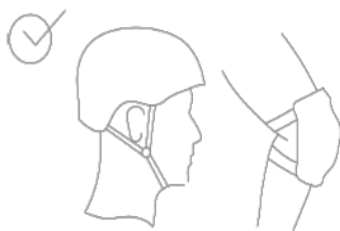
1 Предназначен только для одного взрослого пассажира



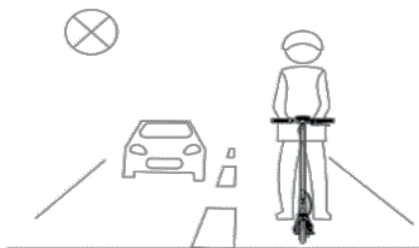
3 Не нарушайте правила дорожного движения



2 Надевайте защитное снаряжение перед каждой поездкой



4 Запрещается езда по дорогам общего пользования, автомагистралям и шоссе



20

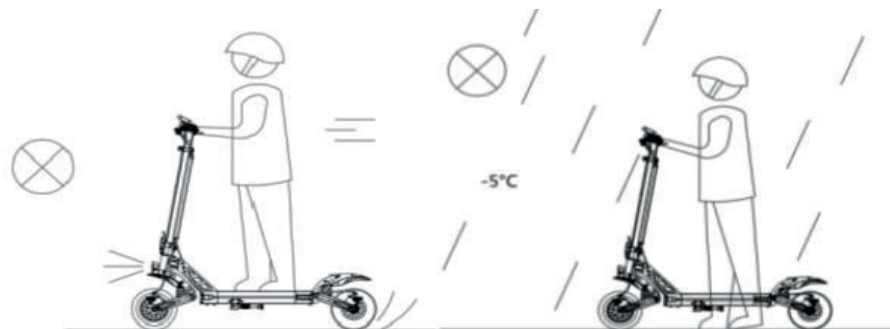
5 ЗАПРЕЩАЕТСЯ отрывать руки от руля во время езды, а также удерживать руль только одной рукой.



6 ЗАПРЕЩАЕТСЯ совершать трюки на самокате



7 Для вашей безопасности придерживайтесь максимальной скорости до 45 км/ч. Включайте переднюю фару при движении на скорости более 15 км/ч.

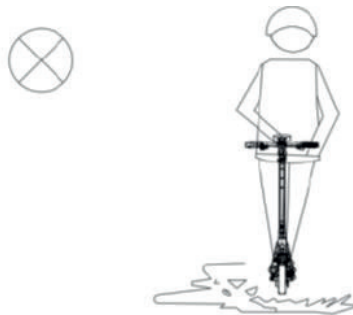


21

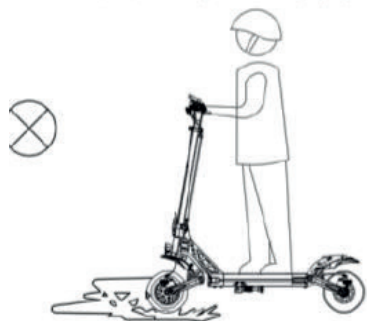
9. При движении по неровной поверхности рекомендуем снизить скорость или спешиться



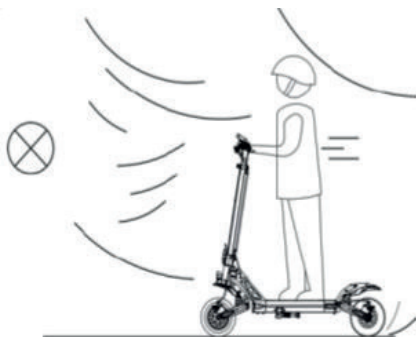
10. Не рекомендуется использовать во время дождя или гололедицы.



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



12. Не водите в плохую погоду или при плохой видимости, например дождь или снег

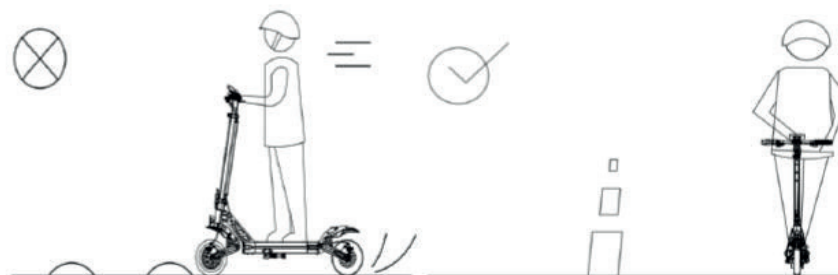


13. Не превышайте максимально допустимые нагрузки, установленные производителем и указанные в данном руководстве пользователя.

14. Не используйте электросамокат при слишком низких или высоких температурах внешней среды (-20 ~ +50 °С). Держите электросамокат вдали от легковоспламеняющихся веществ и открытых источников огня.

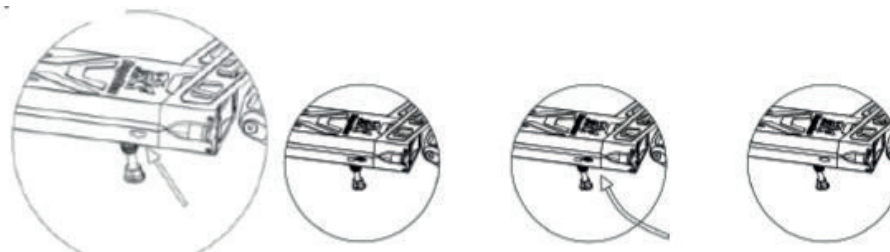
15. Старайтесь водить электросамокат по ровным поверхностям.

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



### 19. Подзарядка

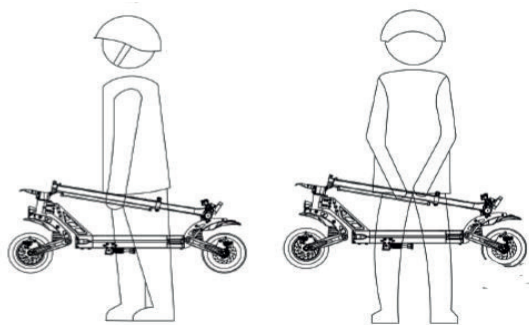
1. Подсоедините зарядное устройство к сети.
2. Откройте резиновую заглушку порта зарядки на самокате, подсоедините кабель зарядного устройства к порту зарядки.
3. Индикатор зарядного устройства загорится красным, по окончании зарядки индикатор загорится зеленым.



---

## 20. Транспортировка и перемещение

Вы можете переносить электросамокат в сложенном состоянии держа его за рулевую стойку как показано на рисунке.



Перед подъёмом, перемещением или иной транспортировкой самоката выключите и сложите его. Обращайтесь осторожно и избегайте применения силы (удары, падение).

При транспортировке и хранении запрещается подвергать устройство механическим воздействиям, которые могут привести к повреждению устройства и/или нарушению целостности упаковки.

Необходимо беречь упаковку устройства от попадания воды и других жидкостей.

## 21. Информация о правилах и условиях реализации

Реализация устройства должна производиться в соответствии с действующим законодательством РФ.

---

## 22. Хранение

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 теплое помещение (>10°C).

Не храните в пыльной среде, иначе электрические компоненты могут быть повреждены.

Не храните самокат там, где он может подвергнуться коррозии.

## 23. Информация об утилизации

Устройство и АКБ следует утилизировать отдельно от несортируемых бытовых отходов. С целью охраны здоровья и защиты окружающей среды такое оборудование необходимо сдавать на переработку в специальные пункты приема электрического и электронного оборудования, определенные правительством или местными органами власти в соответствии с местным законодательством.

---

## 24. Коды ошибок

Расшифровка неисправности при отображении на дисплее данного кода:

- E01: неполадка мотора
- E02: неполадка рычага акселератора
- E03: неполадка мотора или рычага акселератора
- E04: аккумуляторная батарея отсоединена
- E05: неполадка мотора или аккумулятора
- E06: неполадка аккумулятора или рычага акселератора
- E07: неполадка мотора или разъединение контактов
- E08: мотор отсоединен
- E09: неполадка мотора или контакта с ним
- E10: неполадка контроллера
- E11: неполадка мотора или контроллера
- E13: неполадка контроллера или мотора
- E20: разрыв соединения
- E30: неполадка контроллера или разрыв контакта
- E31: неполадка контроллера или разрыв контакта
- E40: неполадка тормоза
- E50: неполадка контроллера или тормоза
- E60: разрыв соединения с тормозом
- E70: неполадка контроллера или тормоза

---

## 25. Диагностика неисправности

Ниже приведены основные решения при неисправности:

01 Черный дисплей

Возможная причина: длительное нахождение под прямыми солнечными лучами

Решение: оставьте электросамокат в темном месте на некоторое время

02 Значения на дисплее не отображают действительных значений

Возможная причина: параметры установлены не верно

Решение: переустановите параметры

03 Дисплей тусклый или неполностью отображает значения

Возможная причина: плохое соединение контактов или аккумулятор разряжен

Решение: перезапустите питание или обратитесь в сервисный центр

04 Полная диагностика

Шаг 1. Питание включено

Шаг 2. Аккумулятор заряжен

Шаг 3. Передний и задний тормоз свободны

Шаг 4. Все контакты соединены

## 26. Информация о мерах в случае неисправности

В случае поломки оборудования обратитесь в АСЦ. Список АСЦ доступен 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 и непонятным, рекомендуем связаться со службой поддержки клиентов ([www.push.ru](http://www.push.ru)).

## 27. Основные технические характеристики

	Элемент	KugooKirin G2 Pro
Вес и размеры	Вес	27 кг (НЕТТО) / 31,8 кг (БРУТТО)
	Размеры в разложенном виде	1210 X 600 X 1170/1310 мм
	Размеры в сложенном виде	1210 X 600 X 535 мм
Требования к пользователю	Вес	до 120 кг
	Возраст	16-50 лет
	Рост	115-200 см
Спецификации самоката	Режимы	эко, драйв, спорт, круиз-контроль
	Макс. скорость	до 45 км/ч
	Запас хода	до 40 км
	Макс. преодолеваемый уклон	~15%
	Рекомендуемое покрытие	Дороги с ровным покрытием, препятствия высотой до 1 см, ямы диаметром до 3 см
	Рабочая температура	-10 - +40°C
	Температура хранения	+5 ~+30 °C (кратковременно (не рекомендуется: -20 ~ +50 °C))
	IP рейтинг	IPX4
АКБ	Продолжительность зарядки АКБ	Около 8 часов
	Тип	Литий-ионная аккумуляторная батарея
	Номинальное напряжение	48,1 В
	Напряжение зарядки	48 В
	Температура зарядки	+10 ~ +35°C
	Ёмкость	15000 мАч
Дополнительно	Защита от перегрева, короткого замыкания, перегрузки по току и перезарядки	
Зарядное устройство	Вход	~100-240 В; 3,0 А
	Выход	54,6 В; 2 А
Мотор	Мощность	1000 Вт
Другое	Тип тормозов	дисковый передний и задний
	Материал рамы	Алюминиевый сплав
	Диаметр колес	2 x 9"

## 28. 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)

### 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 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 компанией-продавцом сервисном центре;
- использование или подключение к дополнительному оборудованию, не предназначенному для использования с данным устройством;
- установка стороннего программного обеспечения.

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

Сделано в КНР

