

*KugooKirin X1*

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



*KugooKirin*

# Руководство пользователя

Уважаемый пользователь! Спасибо, что выбрали KugooKirin X1 (далее электросамокат)! Электросамокат является сложным техническим устройством 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 электросамокатов, к сожалению, 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:** электросамокат, зарядное устройство, инструмент для сборки

## Содержание

1. ПОДГОТОВКА К ДВИЖЕНИЮ
2. ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
3. АККУМУЛЯТОР И ЭЛЕКТРОМОТОР
4. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ
5. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
6. ПОВСЕДНЕВНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ
7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА
8. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

# Подготовка к движению

## Инструкция по раскладыванию



## Подготовка к движению

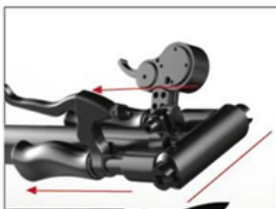
### Инструкция по складыванию



**Шаг 1:** Выключите устройство



**Шаг 2:** Растяните ручки руля от центра



**Шаг 3:** Опустите ручки руля вниз



**Шаг 4:** Снимите фиксатор высоты рулевой стойки



**Шаг 5:** Опустите рулевую стойку вниз



**Шаг 6:** Сложите рулевую стойку, плотно прижав её к заднему крылу

# Подготовка к движению

## ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ:

### ПИТАНИЕ

Нажмите и удерживайте кнопку ВКЛ. в течение 3 секунд, ЖД-дисплей загорится после успешного включения. При отсутствии активности в течение 90 секунд выключение происходит автоматически.

### СКОРОСТЬ

При включенном питании кратко нажмите кнопку ВКЛ для переключения режимов скорости. 1 -- первый режим для достижения скорости 15-20 км/ч, 3 -- режим для достижения скорости 35-43 км/ч. Для достижения максимальной скорости рекомендуется переключать режимы, начиная с первого по возрастающей до третьего.

### LED-ФАРА

Переднее освещение включается путем удержания кнопки ВКЛ в течение 2-3 сек.

### ИНДИКАТОР УРОВНЯ ЗАРЯДА

Индикатор заряда отображается на дисплее. Чем меньше делений, тем слабее заряд.

**ЗАРЯЖАЙТЕ ЭЛЕКТРОСАМОКАТ ТОЛЬКО КОГДА ОТОБРАЖАЕТСЯ ОДНО ДЕЛЕНИЕ ЗАРЯДКИ**

### ИНДИКАТОР ПРОБЕГА

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

## Подготовка к движению



### РЫЧАГ АКСЕЛЕРАТОРА

Используйте рычаг для набора и снижения скорости



# Основные характеристики

Параметры	Элемент	KugooKirin X1
Размер	Размер в сложенном состоянии (мм)	1010*175*355
	Высота (мм)	1195
Вес	Максимальная нагрузка (кг)	120
	Вес нетто (кг)	17.5
Параметры пользователя	Возраст пользователя (лет)	16-55
	Рост пользователя (см)	120-200
Параметры движения	Максимальная скорость (км / ч)	43
	Запас хода на одном заряде АКБ (км)	35
	Максимально преодолеваемый подъём-уклон	15%
	Рабочая температура	-10°C~40°C
	Уровень IP-защиты	IP54
	Диаметр колеса	переднее 8.5", заднее 8"
Параметры аккумуляторной батареи	Номинальное напряжение (В)	48
	Максимальное напряжение заряда (В)	54.6
	Ёмкость аккумулятора (мАч)	13000
Параметры двигателя	Номинальная мощность (Вт)	600
Параметры зарядного устройства	Номинальная мощность (Вт)	109
	Номинальное входное напряжение (В)	100-240
	Номинальное выходное напряжение (В)	54.6
	Номинальный ток (А)	2
	Время зарядки (ч)	6.5

*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 качества изделия, без предварительного уведомления.*

# Аккумулятор и электромотор

## АККУМУЛЯТОР

Мощность аккумулятора определяет максимальную дальность езды. Чем больше уровень заряда АКБ, тем больше расстояние, которое электросамокат может проехать без подзарядки.

**ЗАРЯДИТЕ АККУМУЛЯТОР ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ**

## МОЩНОСТЬ АККУМУЛЯТОРА

Следующие особенности описывают свойства аккумулятора:

1. перепады напряжения при подзарядке аккумулятора автоматически отключают процесс зарядки;
2. аккумулятор автоматически перестанет заряжаться при достижении полной ёмкости;
3. температура окружающей среды во время подзарядки должна быть от 5 – 40°C, в противном случае аккумулятор будет поврежден;
4. если входящее напряжение при подзарядке будет выше нормы, контроллер заряда автоматически остановит подзарядку;
5. при разряде аккумулятора и падении напряжения аккумулятора до 44 Вольт, батарея отключится автоматически;
6. в случае короткого замыкания, полное обесточивание устройства происходит автоматически;
7. будучи не подключенным к сети питания, аккумулятор данного устройства переходит в спящий режим через 20 мин.

## ЗАРЯДКА БАТАРЕИ

1. подключите зарядное устройство к сети переменного тока;
  2. подсоедините зарядное устройство к электросамокату.
- Температура окружающей среды во время подзарядки должна быть от 5 до 40°C.

# Аккумулятор и электромотор



## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ



**ВСЕГДА НАДЕВАЙТЕ ЗАЩИТНУЮ  
ЭКИПИРОВКУ ПЕРЕД ПОЕЗДКОЙ**

1. надевайте шлем, наколенники, налокотники и защитные перчатки перед каждой поездкой;
2. НЕ рекомендуется двигаться по неровным и скользким поверхностям, например, по грунтовой, каменистой, мокрой или обледенелой дороге;
3. НЕ рекомендуется двигаться по дорогам с уклоном/подъёмом более 15°;
4. ЗАПРЕЩЕНО использовать электросамокат лицам младше 15 лет и старше 60 лет;
5. ЗАПРЕЩЕНО управление самокатом под воздействием алкоголя, лекарственных или наркотических препаратов;
6. НЕ рекомендуется использовать электросамокат в морозную погоду;
7. НЕ рекомендуется использовать электросамокат в дождь;
8. снижайте скорость при движении на спуске;
9. электросамокат НЕ предназначен для перевозки пассажиров;
10. во время подзарядки сначала подсоедините зарядное устройство к электросамокату, а затем к сети.

# Меры предосторожности

Будьте всегда внимательны при вождении. В целях безопасности рекомендуется потренироваться в управлении электросамокатом на открытом пространстве под наблюдением.

## 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 застѣгнуты.

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

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

Никогда не катайтесь босиком или в сандалиях -- надевайте обувь и соответствующую одежду (рекомендуется одежда и обувь спортивного стиля).

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 использования электросамокатов и соблюдайте их.

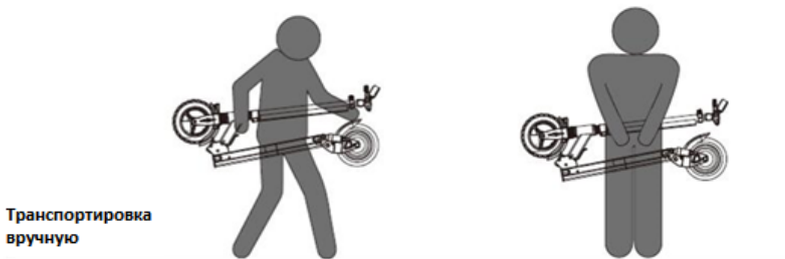
# Инструкция по эксплуатации

## СКЛАДЫВАНИЕ



Убедитесь, что электросамокат выключен, снимите с фиксатора рулевую стойку и опустите ее, зафиксируйте держатель на рулевой стойке.

## ТРАНСПОРТИРОВКА ВРУЧНУЮ



При транспортировке электросамоката вручную держите электросамокат за рулевую стойку одной или двумя руками.

# Повседневная эксплуатация

## УХОД И ХРАНЕНИЕ

Перед чистой электросамоката убедитесь, что самокат выключен, шнур питания зарядного устройства отключен, а заглушка разъема для зарядного устройства плотно закрыта; в противном случае можно повредить электрические компоненты. Для очистки используйте мягкую влажную ткань.

Трудноудаляемые пятна можно очистить зубной щёткой, 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.

Поместите электросамокат в сухое и прохладное место в помещении, не храните его на открытом воздухе в течение длительного времени. Воздействие солнца / высоких температур / низких температур на открытом воздухе может ускорить ухудшение внешнего вида электросамоката, ускорить старение шин, а также сократить срок службы аккумуляторной батареи.

## УХОД ЗА АККУМУЛЯТОРОМ

1. не используйте аккумуляторы и зарядные устройства других производителей;
2. не вскрывайте аккумуляторную батарею, это может привести к удару током или протеканию токсичных элементов;
3. используйте только поставляемое в комплекте зарядное устройство, зарядные устройства других производителей могут привести к воспламенению;
4. утилизируйте использованные аккумуляторы в специально предназначенных местах;
5. перед длительным хранением зарядите аккумулятор полностью.

Ни в коем случае не оставляйте аккумулятор или электросамокат в месте, где температура ниже 20°C или выше 50°C (например, не оставляйте электросамокат в салоне автомобиля в летнее время). Храните электросамокат вдали от источников огня. Если аккумулятор перегревается, то замените его или обратитесь в сервисный центр. При длительном хранении заряжайте электросамокат хотя бы раз в 30 дней.

*Примечание: если аккумулятор издает сильный запах или нагревается, немедленно прекратите использование продукта.*

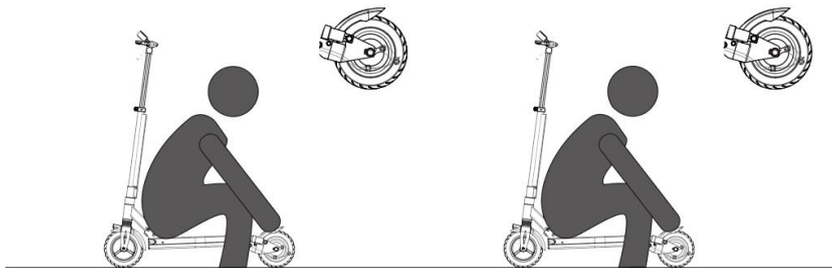
*Непрофессионалам запрещается разбирать аккумуляторную батарею по своему желанию, в противном случае это может привести к серьезным несчастным случаям из-за поражения электрическим током или короткого замыкания!*

## Повседневная эксплуатация

Старайтесь не допускать полного разряда аккумулятора, заряжайте его после каждой поездки. Температура окружающей среды может влиять на мощность аккумулятора. Использование электросамоката при температуре ниже 0°C сокращает время поездки. При температуре ниже 20°C индикатор заряда может показывать полный разряд аккумулятора, однако при повышении температуры заряд вернется в нормальное состояние.

ПРИМЕЧАНИЕ: при длительном хранении полностью заряженный аккумулятор держит заряд 120- 180 дней. После этого срока аккумулятор полностью разряжается и не может больше быть использован. Если аккумулятор полностью разряжен и больше не заряжается, то он не подлежит ремонту и дальнейшему использованию. Такой случай не считается гарантийным.

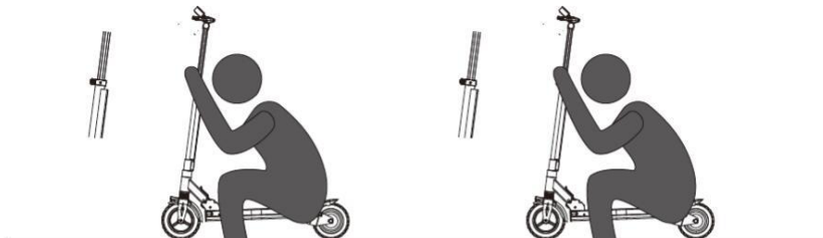
## НАСТРОЙКА



Если чувствуете, что тормозной трос ослаб, то используйте шестигранный ключ M5, 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 торчащего тормозного троса.

## Повседневная эксплуатация

### НАСТРОЙКА РУЛЯ



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

### ПОДКАЧКА ШИН



Для подкачки шин соедините шланг насоса с ниппелем шины.

# Гарантийные обязательства

Срок гарантии — 1 год

Срок службы — 2 года

Дата производства содержится в серийном номере: 3 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.

## Дополнительная информация

Производитель:

Shenzhen City Heng Zhi He Technology Co., Ltd

4F4006, Shenzhen 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



