

# Инструкция по эксплуатации



## Содержание

1. Комплектация
2. Отображение функций
3. Сборка рулевой стойки
4. Подключение зарядного устройства
5. Инструкция по правильному способу складывания электросамоката
6. Правила безопасности
7. Таблица параметров
8. Гарантийная политика

## Комплектация

---

**Электросамокат**



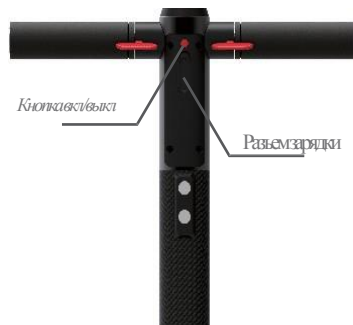
**Инструкция по  
эксплуатации  
Гарантийный талон**

---

Зарядное  
устройство



## Отображение функций



### Ключевые функции:

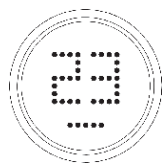
- для включения нажмите на кнопку и сразу отпустите;
- для выключения нажмите на кнопку и удерживайте ее в течение 3 секунд;
- для переключения передач нажмите дважды;
- для переключения фар однократно нажмите.



Первая передача



Вторая передача



Скорость движения



Блокировка

Скорости можно переключать даже когда экран заблокирован. В этом случае будет отображаться знак блокировки.

## Сборка рулевой стойки



Чтобы затянуть руль, поверните рукоятки в указанном направлении.

\* Обратите внимание на направление вращения и на то, что есть левая и правая рукоятки.



## Подключение зарядного устройства



- 1) Достаньте резиновую заглушку из порта зарядки.
- 2) Вставьте штекер в разъем.

# Инструкция по складыванию электросамоката

## Складывание



Двумя руками  
осторожно  
толкните  
ручку вперед.

Одновременно с  
этим зажмите  
ногой красный  
рычаг

## Сборка



Нажмите на красный рычаги поднимите рулевою  
стойку

Убедитесь, что детали, отмеченные  
красным, вошли в пазы

# ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

**ЗАПРЕЩЕНО** передвигаться на транспортном средстве во время дождя. Не рекомендуется быстро проезжать по лежачим полицейским, порогам, колдобинам и т.п.

При въезде в комнату, лифт и т.п. будьте осторожны, чтобы не задеть дверной проём. Не прибавляйте скорость, когда спускаетесь с горки.

Если катите самокат рядом, не нажимайте ручку акселератора.

По возможности, старайтесь объезжать любые препятствия на дороге.

Не вешайте рюкзаки и другие тяжёлые предметы на рулевые ручки

Во время движения запрещается стоять на одной ноге.

Запрещено выезжать на дорогу общего пользования, а также ездить в плотном потоке пешеходов. Запрещается резко поворачивать на большой скорости.

Запрещено кататься по лужам, глубина которых превышает 2 см. Никогда не катайтесь на самокате вдвоём или с ребёнком.

Не вставайте на механизм складывания самоката во время езды. Не трогать мотор после поездок.

Запрещено отпускать руль во время движения.

Запрещено кататься по лестницам или другим схожим препятствиям

Если Вы обнаружили пятна на корпусе электрического самоката используйте мягкую, влажную ткань, чтобы вытереть транспортное средство; Вы можете использовать зубную пасту и зубную щётку, чтобы очистить самокат от пятен, а затем протрите его влажную тканью. Если Вы обнаружили царапины на частях, изготовленных из пластика, используйте наждачную бумагу или другие шлифовальные материалы для их полировки.

Если Вы не используете электросамокат, храните его в сухом, прохладном месте и не оставляйте аппарат в течение длительного времени на улице. Хранение электросамоката под солнцем / в чрезвычайно высоких или низких температурах может привести к быстрому износу корпуса и колес электрического самоката или уменьшить срок службы аккумулятора. После зарядки транспортного средства, необходимо вставить заглушку обратно в разём зарядки в противном случае Вы можете получить удар электрическим током. Или, в результате попадания влаги в отверстие, электросамокат может получить серьёзные повреждения.

Не используйте аккумуляторы других производителей, чтобы избежать опасной ситуации.

Не открывайте и не разбирайте аккумулятор во избежание получения удара электрическим током. Избегайте контакта с металлическими предметами, чтобы предотвратить возникновение короткого замыкания. В противном случае аккумулятор может прийти в негодность или навредить пользователю.

Рекомендуется использовать адаптер переменного тока, который поставляется в оригинальной конфигурации электросамоката, чтобы не допустить возникновения пожара или аварии транспортного средства.

Нарушение правил утилизации используемых аккумуляторов является причиной серьезного загрязнения окружающей среды. Пожалуйста, уничтожайте аккумуляторы в соответствии с местными законами. Пожалуйста, не выбрасывайте аккумуляторы вместе с пищевыми отходами!

После каждого использования электросамоката, зарядите аккумулятор, чтобы продлить срок его службы.

Избегайте полной разрядки устройства. Это продлит срок службы аккумулятора.

Полностью заряженный электросамокат хранится 120-180 дней в режиме ожидания.

Аккумулятор имеет встроенный чип, который хранит информацию о его заряде/разрядке. Если Вы не заряжаете аккумулятор в течение длительного времени, это может вызвать серьезные повреждения, после которых электросамокат больше невозможно зарядить. Это повреждение не является гарантийным случаем. Не храните аккумулятор в помещениях с температурой, превышающих 50 °C или ниже 0 °C (например не оставляйте аккумулятор в автомобилях в летнее время на жарком солнце), не оставляйте аккумулятор вблизи огня. Результат этих действий может привести к ухудшению состояния аккумулятора, перегреву и, даже, вызвать воспламенение. Если в течение 30 дней самокат не используется, зарядите аккумулятор и держите электросамокат в сухом, прохладном месте. Каждые 60 дней необходимо заряжать аккумулятор, в противном случае есть вероятность его отказа, после чего он не подлежит гарантийному ремонту. При использовании электросамоката при комнатной температуре, аккумулятор будет в состоянии ездить гораздо большее расстояние, а его производительность будет лучше; но, если вы используете самокат при температуре ниже 0 °C, производительность транспортного средства снизится.

### Подсказка

Полностью заряженный выключенный электросамокат разрядится через 90–120 дней, а не полностью заряженный выключенный электросамокат – через 20–50 дней. Если аккумулятор не зарядить вовремя в эти дни, то может произойти повреждение аккумулятора из-за чрезмерного разряда. Такое повреждение не подлежит восстановлению, и перезарядка не может быть произведена из-за повреждения, вызванного отсутствием зарядки в течение длительного времени, поэтому бесплатная гарантия действовать не будет. (Обратите внимание, что непрофессионалам не разрешается разбирать аккумуляторную батарею по своему желанию, в противном случае могут возникнуть серьезные несчастные случаи из-за поражения электрическим током или короткого замыкания)

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 РФ: ООО «ТФН»,

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

## Таблица параметров

Наименование модели	Kirin Mini
Габариты в разложенном виде	1000x922x367 мм
Габариты в сложенном виде	1000x367x159 мм
Вес	8kg
Максимальная нагрузка	120kg
Максимальная скорость	25 km/h
Максимальная дистанция	15-18km
Максимальный угол подъёма	15%
Температура использования	0°C—40°C
Температура хранения	0°C—50°C
Класс защиты	IPX4
Напряжение при зарядке	24VDC
Ёмкость аккумулятора	6.0Ah
Мощность мотора	250W