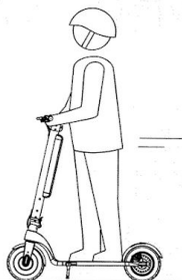

Электросамокат Kugoo HX Pro

Руководство пользователя

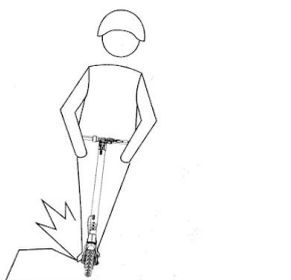




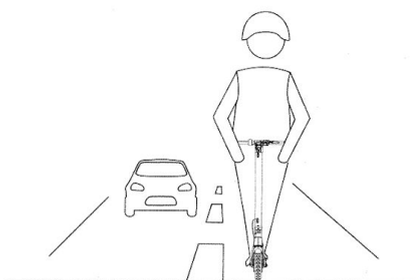
⚠ НЕ РАЗГОВАРИВАЙТЕ по сотовому телефону и НЕ СЛУШАЙТЕ музыку во время вождения электроскутера.



⚠ Будьте осторожны во время движения по дороге с наличием препятствий, песка, подтопленных участков, грязи, сырой почвы, снега и льда, наклонных поверхностей (с углом $>15^\circ$), лестниц, а также неосвещённых участков.



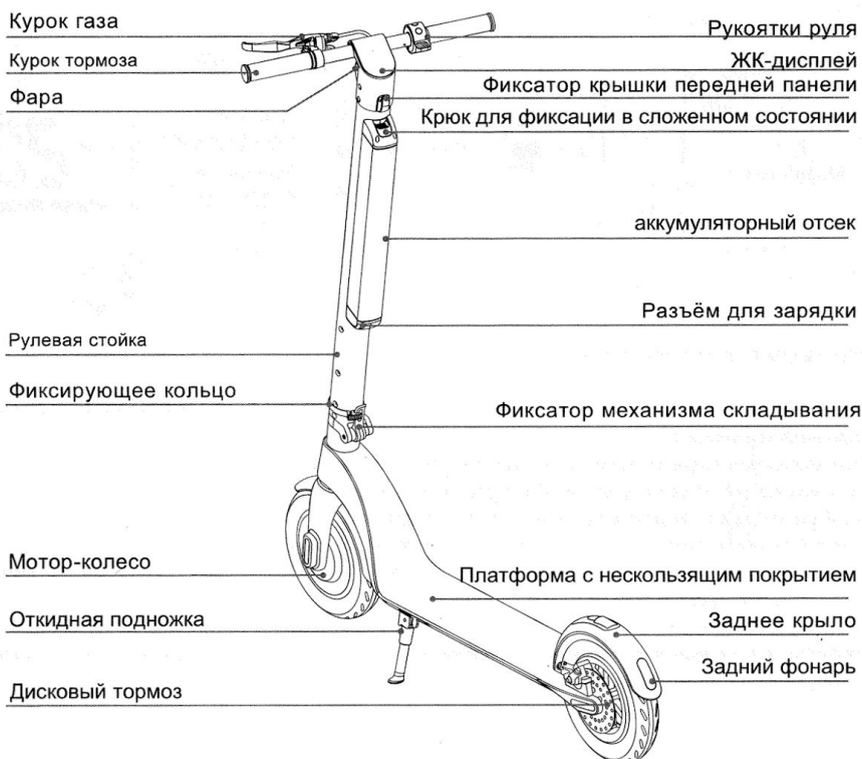
⚠ НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ изделие в опасных зонах, где может возникнуть взрыв или воспламенение благодаря наличию какого-либо легковоспламеняющегося или взрывоопасного вещества, а также испарений, жидкостей, пыли или твёрдых горючих материалов.

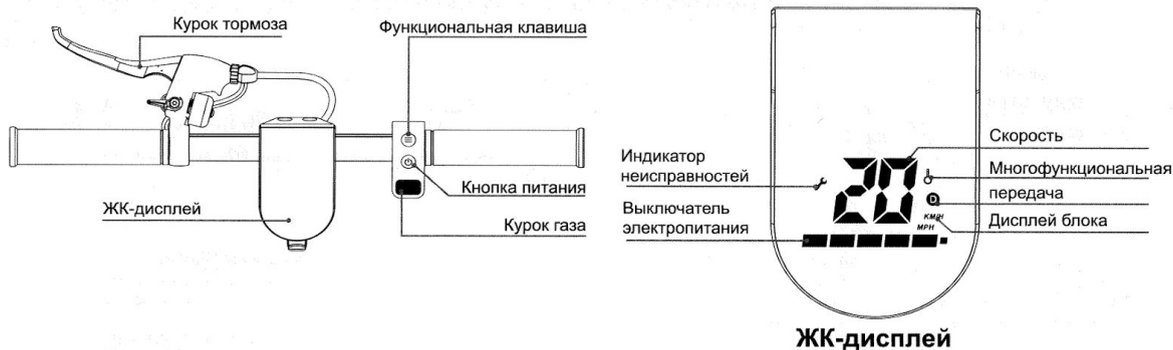


⚠ НЕ ВЫЕЗЖАЙТЕ на автодороги.

2 Знакомство с изделием

2.1 Общий внешний вид

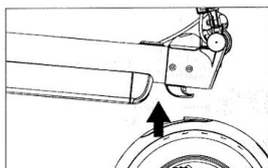




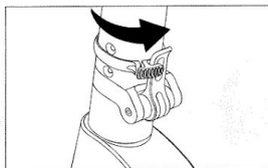
Инструкция для кнопок

1. **Выключатель электропитания:** для включения/выключения устройства нажмите и держите некоторое время выключатель электропитания.
2. **Функциональная кнопка:**
 - A: Кратковременное нажатие функциональной клавиши: режим переключения скоростей.
 Режим "начинающий": Индикатор включённой передачи не отображается.
 Обычный режим работы: Индикатор включённой передачи загорается белым.
 Спортивный режим: Индикатор включённой передачи загорается красным.
 - B: Кратковременно нажмите функциональную кнопку два раза для выключения фары; при этом задний фонарь останется включённым.
3. **Газ:** нажмите кнопку газа для начала движения и набора скорости.
4. **Тормоз:** для торможения нажмите на рукоятку тормоза. Слегка наступите на заднее крыло для усиления торможения.
5. **Режим быстрого перемещения:** для перехода в режим быстрого перемещения сохраняйте текущую скорость в течение 6 секунд; для выхода из режима быстрого перемещения нажмите на рукоятку тормоза или опять нажмите на кнопку газа.

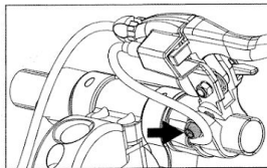
2.2 Руководство по началу сборки



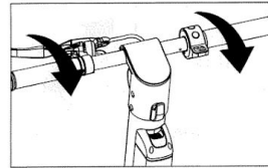
1. Одновременно потяните рулевую стойку вверх, зафиксировав внизу крыло заднего колеса.



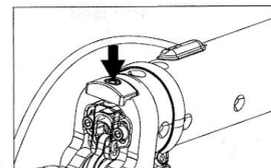
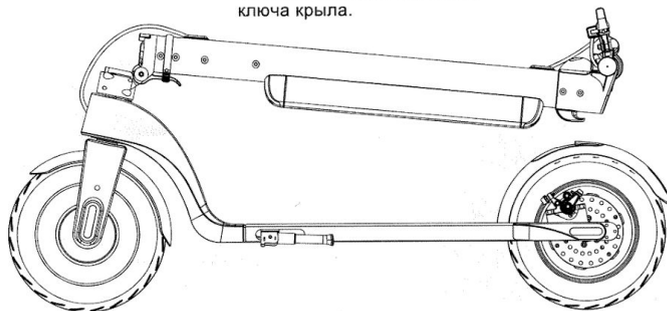
2. Поднимите рулевую стойку и надёжно закрепите фиксатор механизма складывания; затем используйте фиксирующее кольцо крыла для фиксации ключа крыла.



3. афиксируйте рычаг тормоза с помощью торцового шестигранного ключа М5.

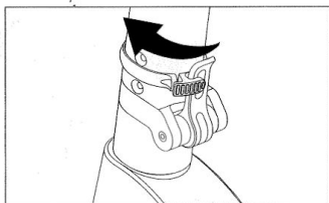


4. Зафиксируйте руль электроскутера (обращайте внимание на направление вращения).

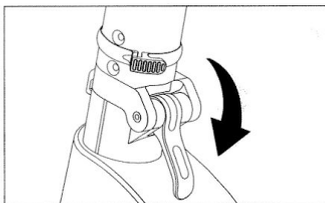


5. Если рулевая стойка шатается – необходимо отрегулировать гайку крыла должным образом.

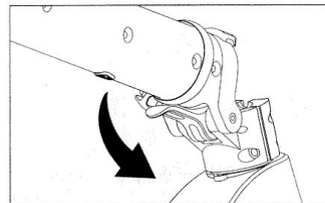
2.3 Схема по складыванию устройства



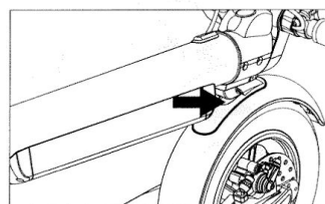
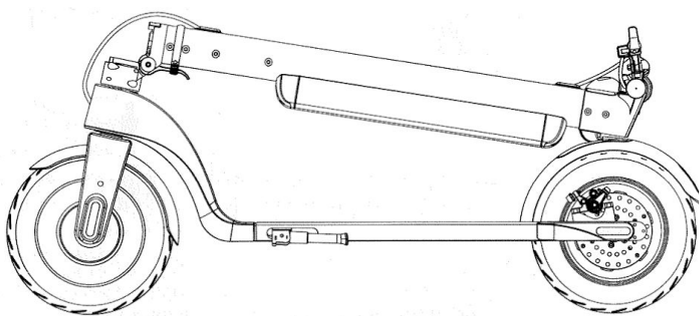
1. Ослабьте кольцо механизма складывания.



2. Раскройте ключ механизма складывания.



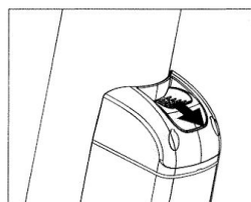
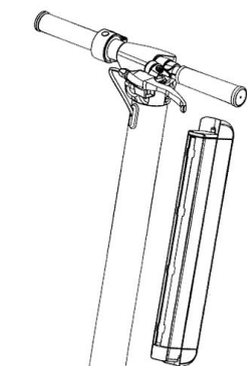
3. Сложите рулевую стойку и зафиксируйте ключ.



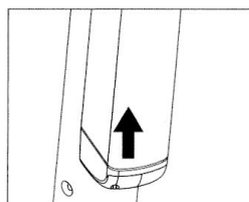
4. Слегка нажмите вниз для фиксации крюка.

2.4 Инструкция по сборке и разборке аккумуляторной батареи

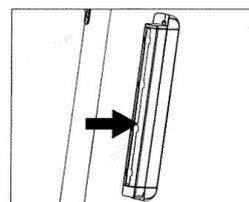
Разборка



1. Потяните за фиксатор крышки аккумуляторного отсека.

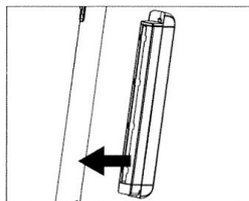
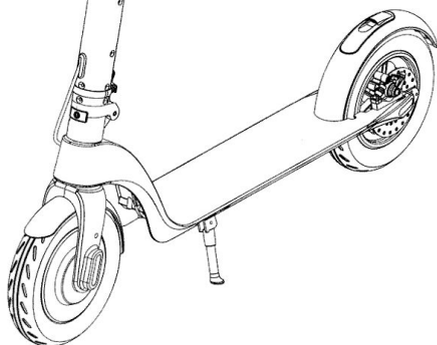


2. Внизу надавите на батарею для движения вверх.

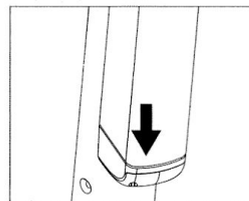


3. После того, как Вы подтянули батарею вверх – вытащите её наружу в горизонтальном направлении.

Сборка

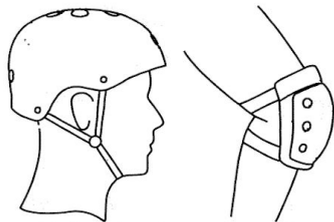


1. Вставьте батарею в горизонтальном направлении в аккумуляторный отсек.

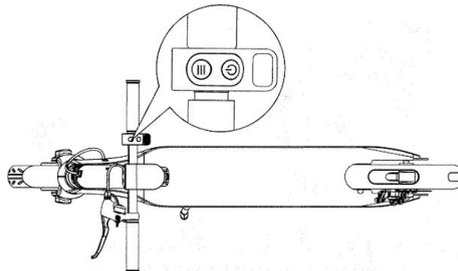


2. Нажимайте вниз до тех пор, пока не закроется защёлка замка батарейного отсека.

3 Инструкция по вождению электроскутера



Пожалуйста, носите защитный шлем, наколенники и налокотники во время обучения езде на электроскутере.



1. Нажмите кнопку ПИТАНИЕ и удерживайте её в течение 2 секунд.



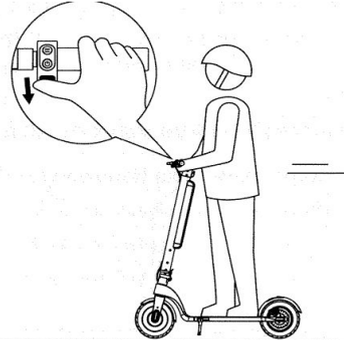
2. Поставьте одну ногу на платформу и оттолкнитесь от земли ведущей ногой.



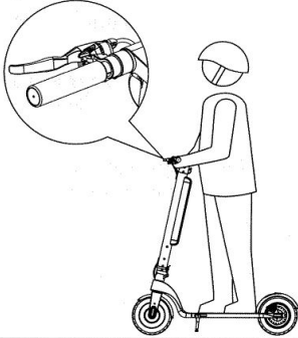
3. Если Вы уже достаточно разогнались – поставьте обе ноги на электроскутер.



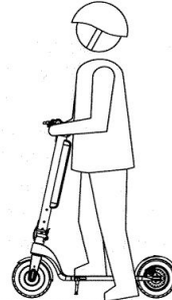
4. Слегка нажмите на курок газа с помощью Вашей левой руки для начала ускорения, затем вращайте ручку руля, пока она не повернется.



5. Для разгона непрерывно нажимайте на курок газа.



6. Нажмите на курок тормоза, чтобы остановиться или замедлить движение.



7. Если электросамокат останавливается или медленно едет, Вы можете с него сойти.

4 Инструкция по эксплуатации аккумуляторной батареи

В настоящей инструкции показано, как заряжать и проводить техническое обслуживание батареи, а также приводятся памятки по безопасному использованию и технические характеристики в целях продления срока службы батареи.

4.1 Характеристики аккумуляторной батареи

Наименование	Характеристика	Наименование	Характеристика	Наименование	Характеристика
Тип	Литий-ионная батарея	Рабочая температура	0 С-35 С	Время хранения (при -10 С - 40 С.)	3 месяца (при полном заряде батареи)
Время зарядки	5-7 часов	Температура зарядки	0 С-35 С	Первоначальное значение	7.8Ah/10Ah
Напряжение	36 V	Максимальное напряжение зарядки	42V	Максимальный зарядный ток	2A

4.2 Техника безопасности при эксплуатации батареи

Прекратите использование батареи, если возникли следующие обстоятельства:

- Батарея этого электроскутера должна использоваться только в соответствии с местным законодательством. Разбирать батарею и оказывать техническое обслуживание могут только дипломированные специалисты.
- Наличие запаха или избыточного тепла; утечка любой субстанции; не притрагивайтесь к субстанциям, вытекающим из батареи.
- Не позволяйте детям или животным дотрагиваться до батареи. Во время движения или установки батарея должна быть отсоединена от зарядного устройства. Во время зарядки очень опасно совершать какие-либо действия с электроскутером.
- Если Вы хотите, чтобы электроскутер работал наиболее эффективно, нужно заряжать и использовать батарею в пределах диапазонов температур, указанных в технических характеристиках батареи.
- Литиевые батареи считаются опасными, поэтому требуется, чтобы местное законодательство разрешало их транспортировку. Пожалуйста, не нарушайте целостность этих батарей и ничего в них не вставляйте.
- Запрещено заряжать глубоко разряженную литиевую батарею, поскольку она представляет собой источник повышенной опасности и может быть только утилизирована.

⚠ **Полезный совет: если внутренняя температура батареи превышает 45 ° С – батарея защищена.**

⚠ **Не заряжайте батарею при высокой температуре (45°C) или в среде высокой температуры (40°C).**

⚠ **Используйте только оригинальное оборудование для зарядки электроскутера.**

4.3 Этапы зарядки

Откройте крышку разъёма для зарядки и убедитесь, что в него не попали влага или грязь.

- Соедините один конец зарядного устройства с батареей, а другой – с сетью электропитания (100V-240V; 50/60Hz). Убедитесь, что индикатор зарядки батареи включён.
- Если загорается световой индикатор на зарядке – это значит, что зарядка началась. Если не загорается – проверьте надёжность подключения к сети.
- Если световой индикатор загорается зелёным светом – зарядка окончена.

Способ зарядки

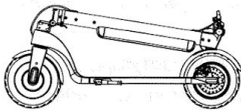
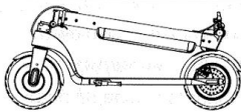


Полезные советы:

Сначала подсоедините зарядное устройство к источнику переменного тока (AC), затем подключите к нему батарею. Если Вы всё сделали верно, загорится зелёный световой индикатор.

Закройте разъём для зарядки антипылевой резиновой крышкой для предотвращения попадания посторонних предметов в разъём для зарядки и, следовательно, недопущения выхода батареи из строя после окончания процесса зарядки.

5 Характеристики

Наименование	8.5 дюймов	10 дюймов
Изображение изделия		
Характеристики электроскутера		
Размеры в разложенном состоянии	1073*420*1176 мм	1083*420*1186 мм
Размеры в сложенном состоянии	1073*420*450 мм	1083*420*460 мм
Высота от платформы до земли	110мм	115мм
Вес нетто	14.5кг	15кг
Основная информация		
Мощность	36V/7.8Ah or 10Ah	36V/7.8Ah or 10Ah
Мощность двигателя	36V/350W	36V/350W
Дальности хода на одной полной зарядке	30-45км	30-45км
Максимальная скорость	33km/h	33km/h
Максимальная грузоподъёмность	100кг	100кг
Угол преодолеваемого подъёма	15°	15°
Характеристики зарядного устройства		
Напряжение на входе	100-240Vac	100-240Vac
Частота	50-60Hz	50-60Hz
Напряжение на выходе	42V	42V
Ток на выходе	2A	2A
Температура хранения	-10°C - 35°C	-10°C - 35°C

6 Техническое обслуживание

Рекомендации по техническому обслуживанию:

- Убедитесь, что зарядное устройство электроскутера отключено от электрической сети. Также убедитесь, что электроскутер выключен.
- Для удаления загрязнений протрите корпус электроскутера мягкой тканью. Пожалуйста, не помещайте много смазочного масла на подшипники, когда Вы проводите их техническое обслуживание.

⚠ Предупреждение

- Запрещено чистить электроскутеры при использовании ёмкости с водой либо погружать его в жидкость. Это приведёт к серьёзному повреждению электронных устройств центрального компьютера.

Хранение

- Пожалуйста, зарядите Ваш электроскутер перед длительным хранением во избежание полного разряда батареи. Затем, пожалуйста, убедитесь, что Вы заряжаете устройство хотя бы один раз в три месяца.
- Пожалуйста, не заряжайте электроскутер, если температура окружающей среды хранения меньше 0°C. Пожалуйста, поместите его в окружающую среду с температурой выше 10°C, а затем зарядите. Температура хранения должна быть от -10°C до 35°C.
- Пожалуйста, храните электроскутер в подходящем закрытом сухом помещении при соответствующей температуре. Для защиты от пыли Вы можете поместить электроскутер в чехол.

⚠ Предупреждение

- Пользователю запрещено разбирать электроскутер во избежание угроз его безопасности. В противном случае, пользователь также автоматически прекратит гарантийные права на техническое обслуживание изделия.

7 Обнаружение и устранение неисправностей

Если очевидно, что электроскутер невозможно эксплуатировать в обычном режиме – не откладывайте ремонт. Пожалуйста, немедленно свяжитесь с офисом продаж или дилером.

Описание неисправностей	Решение
неспособен сдвинуться с места	Проверьте, заряжена ли батарея
не может зарядиться	1. Проверьте, не обесточена ли панель сети электропитания. 2. Проверьте, подсоединена ли вилка переменного тока (AC) к зарядному устройству (горит ли световой индикатор). 3. Проверьте, правильно ли осуществлены соединения вилки зарядного устройства и разъёма для зарядки по всему периметру электроскутера.
Отсутствие сигнала системы bluetooth	Проверьте, находится ли кнопка активации системы Bluetooth во включенном положении.

8 Упаковочный лист

Упаковочный лист для электроскутера:

Электроскутер: 1шт.

Зарядное устройство: 1шт.

Руководство по эксплуатации:1шт.

Винты и ключи: 1набор.

Если после вскрытия упаковки Вы обнаружили, что какой-либо из комплектов поврежден или отсутствует - пожалуйста, свяжитесь с нами как можно скорее. Мы произведём замену в максимально сжатые сроки.

Желаем вам хорошо провести время!