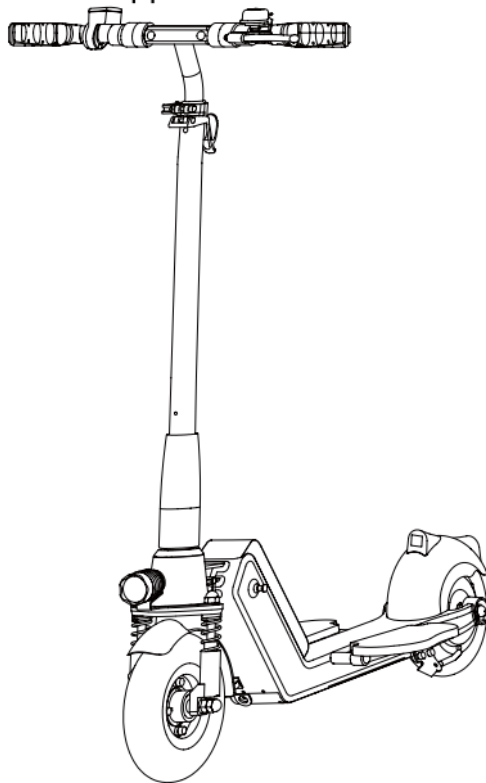
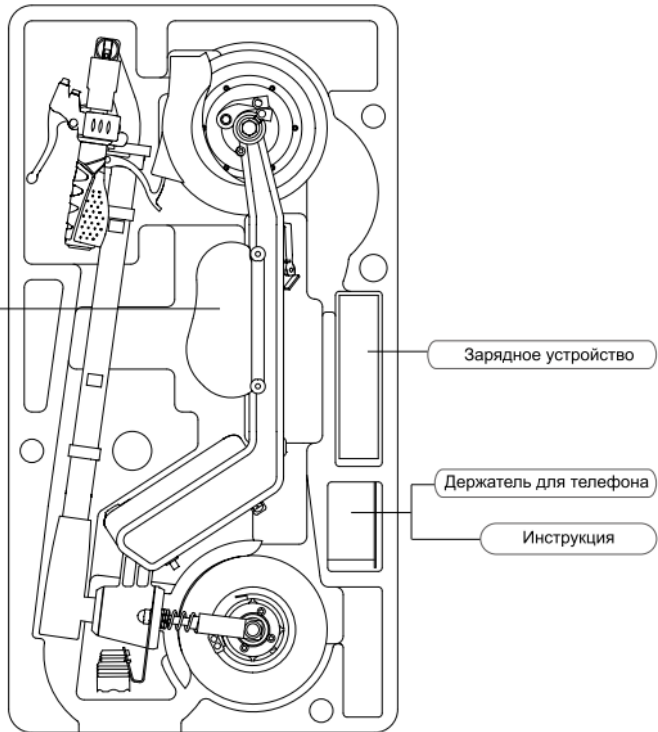


Airwheel Z5

RU Руководство пользователя
для Airwheel Z5



Основные детали устройства



Комплектация

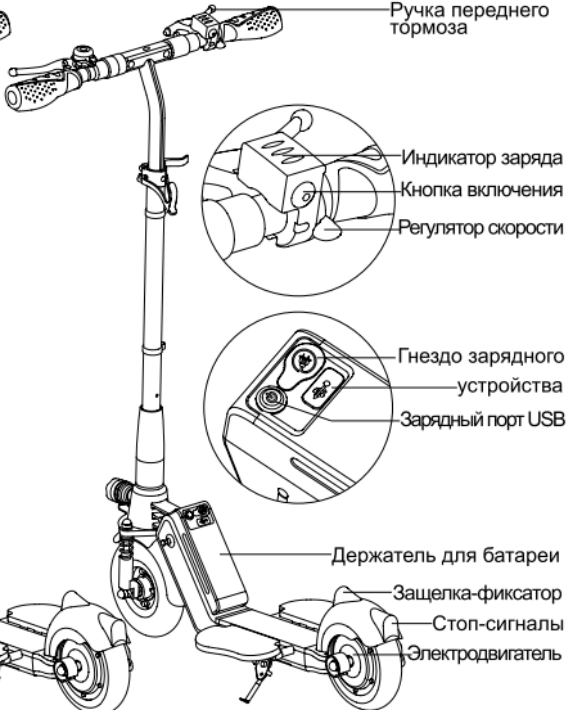
Корпус электросамоката	1 шт.	Инструкция	1 шт.
Зарядное устройство	1 шт.	Держатель для телефона	1 шт.

Внешний вид устройства

Без переднего тормоза



С передним и задним тормозами



Технические характеристики

Размеры	840 мм x 556 мм x 1100 мм	Вес	~ 13,15 кг
Размеры в сложенном состоянии	850 мм x 195 мм x 390 мм	Максимальный вес пользователя	100 кг
Диаметр колеса	8 дюймов	Максимальная скорость	~20 км/ч
Зарядка аккумулятора	Сеть переменного тока, 220 В, 50-60 Гц	Максимальный угол подъема	~15°
Время зарядки	162,8 Вт·ч: 120 мин.	Рабочая температура	0°C ~ 40°C
Выходное напряжение USB порта	5 В	Максимальная сила тока USB	1.5A

Сборка

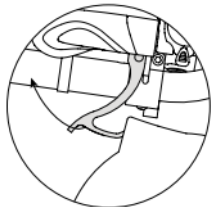
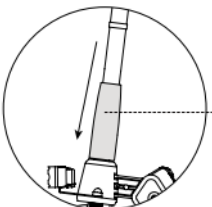
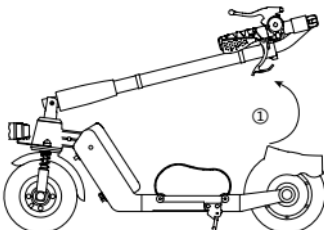


Рисунок 1



Крепежная муфта

Рисунок 2

- 1 Поставьте самокат на подножку, отстегните крючок защелки-фиксатора (см. рисунок 1) и приподнимите рулевую стойку (стрелка ①). Поставьте ее вертикально, при этом крепежный кожух опустится вниз автоматически и зафиксирует рулевую стойку (см. рисунок 2).

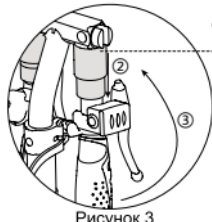
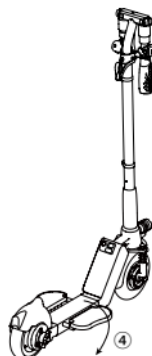
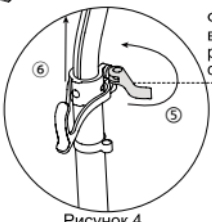


Рисунок 3



фиксатор рукоятки



фиксатор высоты рулевой стойки

Рисунок 4

- 2 Потяните вниз фиксатор рукоятки (см. рисунок 3, стрелка ②), поднимите рукоятку в горизонтальное положение (см. рисунок 3, стрелка ③). Отпустите ее и рукоятка зафиксируется автоматически. Проделайте то же самое со второй рукояткой. После чего опустите педали самоката (стрелка ④).

- 3 Изменение высоты рулевой стойки: откройте фиксатор высоты рулевой стойки (см. рисунок 4, стрелка ⑤), выберите необходимую высоту руля (см. рисунок 4, стрелка ⑥). После этого, закройте фиксатор высоты рулевой стойки.

Начало работы

Поставьте Airwheel Z5 прямо, рукоятки должны быть в горизонтальном положении. Не включая питание, поуправляйте самокатом для обретения определенного начального навыка. На корпусе батареи нажмите кнопку включения, вьзмитесь за рукоятки и поставьте одну ногу на платформу. Оттолкнитесь другой ногой для приятия начальной скорости Airwheel Z5. Поставьте вторую ногу на платформу и одновременно слегка нажмите на регулятор скорости большим пальцем правой руки для запуска мотора и начала движения. Не нажмите слишком сильно! Удерживайте равновесие как при езде на велосипеде, слегка перемещая центр тяжести тела влево или вправо и управляем с помощью руля.

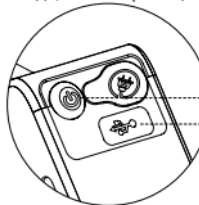


Рисунок 5

Кнопка включения питания
Зарядный порт USB



Рисунок 6

Регулятор скорости



Рисунок 7

Тормоз

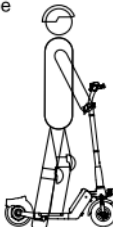
Откройте крышку кнопки включения питания (①). Нажмите на нее.

Для начала движения нажмите на регулятор скорости.

Рычаг тормоза на левой рукоятке – это задний тормоз.
На правой рукоятке – передний тормоз.

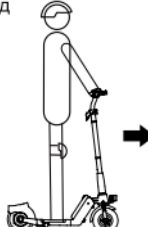
Учимся управлять

Вставание



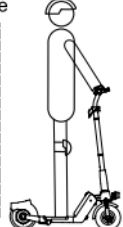
Включите питание устройства (см. рисунок 5). Поставьте одну ногу на платформу. Другой ногой толкните Airwheel Z5 вперед для приятия начальной скорости устройству. Поставьте вторую ногу на платформу.

Вперед



Большим пальцем правой руки слегка переместите регулятор скорости вниз и начните движение (см. рисунок 6).

Торможение



Плавно нажмите рычаг ручного тормоза (см. рисунок 7).

Поворот вправо



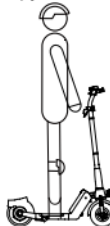
Поверните руль вправо.

Поворот влево



Поверните руль влево.

Поверните руль влево



Снимите одну ногу с платформы, затем другую.

Навыки управления

Шаги по обучению для начинающих

1. Возьмитесь за рукоятки Z5 и нажмите кнопку питания на аккумуляторе.
2. Поставьте одну ногу на платформу, смотрите прямо перед собой. Другой ногой толкните Airwheel Z5 вперед для придання начальной скорости устройству. Поставьте вторую ногу на платформу. Большим пальцем руки слегка переместите регулятор скорости вниз и начните движение.
3. Для замедления движения или остановки, плавно нажимайте рычаг ручного тормоза.
4. При использовании ручного тормоза, регулятор скорости на правой рукоятке автоматически отключается.



- Избегайте езды на устройстве при неблагоприятных погодных условиях (например, во время дождя, по снегу, льду и т.д.).
- Перед использованием, убедитесь, что тормоз работает исправно.

Безопасность

Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь со следующими требованиями по безопасности перед использованием Airwheel Z5.

Важные примечания:

Не допускаются резкие ускорения, торможения и развороты. Во время езды райдер не должен сильно наклоняться вперед, назад или в стороны. Не разрешается двигаться с чрезмерной скоростью. Не рекомендуется пользоваться самокатом, если на индикаторе зарядка осталось одно деление. Во время езды соблюдайте постоянную среднюю скорость движения. Airwheel Z5, как и любое электромеханическое устройство, в процессе эксплуатации изнашивается, что влияет на его работу и производительность. Перед тем, как начать пользоваться Airwheel Z5, убедитесь в том, что:

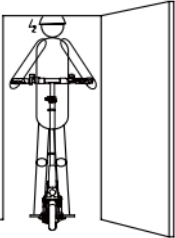
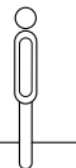
1. Airwheel Z5 собран правильно, надежно закреплен и не имеет повреждений.
2. Система торможения работает исправно, колеса в порядке, рукоятки надежно закреплены. Если же нет, подтяните необходимые гайки и винты.
3. Складные части устройства надежно зафиксированы.
4. Перед поездкой необходимо практика на площадке размером не менее 4 м на 20 м.
5. При использовании Airwheel Z5 в населенном пункте, парках и общественных местах пользователю необходимо быть предельно осторожным во избежание столкновения с другими транспортными средствами, пешеходами, животными и т.д.
6. Новичок должен находиться под присмотром опытного помощника, который имеет опыт управления Z5 и знаком с данным руководством и требованиями, предъявляемыми при управлении Airwheel Z5.

ВНИМАНИЕ:

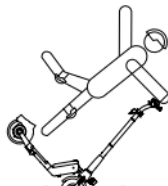
1. Во время катания надевайте спортивную обувь, а также другие защитные приспособления: шлем, наколенники, налокотники, защитные очки и т.д.
2. Запрещается ездить по ухабистым поверхностям, таким как грунтовые дороги или бульяжные мостовые, а также по бездорожью.
3. Запрещается ездить по склонам с уклоном более, чем 15°.
4. Не рекомендуется использование устройства детям до 15 лет без сопровождения взрослых, а также пожилым людям.
5. Запрещается использование самоката людям в состоянии алкогольного и наркотического опьянения, находящимся под воздействием лекарственных препаратов.
6. Не рекомендуется использовать Z5 в холодное время года.
7. Запрещается использовать устройство в дождливую погоду.
8. Пожалуйста, снижайте скорость на наклонных поверхностях.
9. Запрещается ездить на самокате при наличии объективных или субъективных причин, которые могут привести к непредвиденным последствиям.
10. Использование Airwheel Z5 может быть ограничено на частных дорогах (ознакомьтесь предварительно с правилами пользования дорогами, по которым вы собираетесь перемещаться).
11. Если Вы не собираетесь использовать скuter в течение длительного времени, пожалуйста, полностью зарядите батарею и отключите питание. Во время хранения батарею следует заряжать каждые 3 месяца.

Перед использованием Airwheel Z5 необходимо практика для овладения навыками управления и езды. Отсутствие навыков и несоблюдение советов, приведенных в данной инструкции, может привести к травмам пользователя или окружающих его людей, а также к поломке устройства. Мы НЕ несем ответственности за травмы пользователя или повреждение устройства, связанные с его неправильной эксплуатацией.

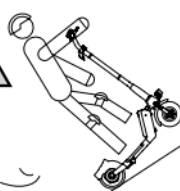
Запрещается



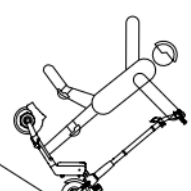
Несоблюдение высоты проема.



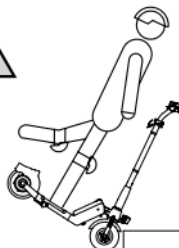
Езда по ухабистой поверхности.



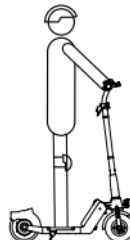
Подъем по склонам более 15°.



Спуск по склонам более 15°. Запрещается использование переднего тормоза при езде по спускам и подъемам, а также при езде на высокой скорости.



Езда по лестнице.



Стоять на платформе после выключения питания.

Складывание

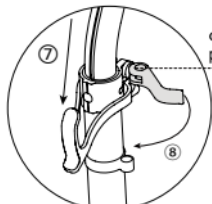


Рисунок 8

Фиксатор высоты
рулевой стойки

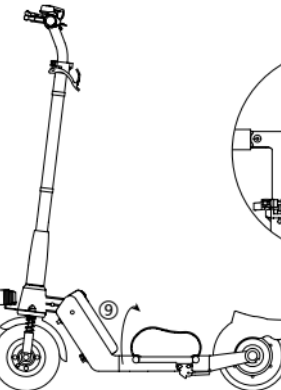
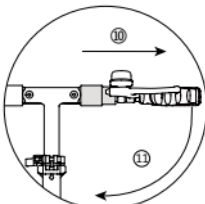


Рисунок 9



- 1 Откройте фиксатор рулевой стойки, опустите руль (см. рисунок 8, стрелка ⑦) и закройте фиксатор (см. рисунок 8, стрелка ⑧). Затем поднимите педали (стрелка ⑨). Оттяните фиксаторы рукожоток (см. рисунок 9, стрелка ⑩), одновременно опуская их вниз, и сложите рукожотки. Отпустите рукожотки для фиксации в сложенном состоянии (стрелка ⑪).

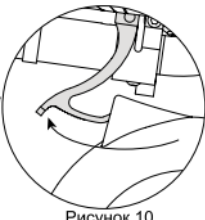
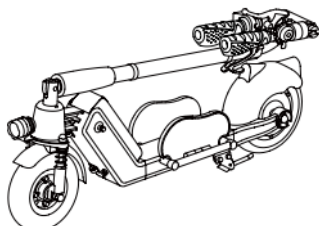


Рисунок 10



- 2 Сложите подножку, поднимите крепежную муфту и опустите рулевую стойку. Когда крючок на рулевой стойке совпадет с защелкой-фиксатором, нажмите на него для закрепления рулевой стойки (см. рисунок 10).

Загрузка приложения для смартфонов



Просканируйте QR-код с помощью смартфона

*Поддерживается Android 4.3 или выше, iOS 7 или выше.

Инструкция по пользованию приложением

1. Включите питание Z5 и одновременно на смартфоне запустите приложение и Bluetooth.
2. Проделайте шаги по подключению, как показано ниже (пароль для сопряжения: 11111111).
3. Для более детальной информации обратитесь на официальный веб-сайт.

Вариант 1



Нажмите на иконку беспроводного соединения



Найдите Airwheel, нажмите на найденный Airwheel для создания соединения.



Введите пароль 11111111 для сопряжения.

Вариант 2



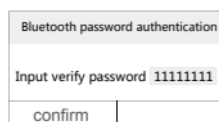
Кликните на умный скейтер в интерфейсе приложения.



Кликните на кнопку или



Найдите Airwheel и кликните нужную модель Airwheel, чтобы выполнить соединение.



Введите проверочный пароль: 11111111, чтобы выполнить соединение.

Инструкции по дополнительным функциям

- Порт для зарядки мобильных устройств (совместим с большинством современных моделей).



- Съемная батарея:

Вытащите пластиковый штырь, как показано на рисунке и снимите батарею для более удобной зарядки.



Пластиковый штырь

Откройте крышку зарядного гнезда, вставьте зарядное устройство и зарядите батарею.



- Передний фонарь:

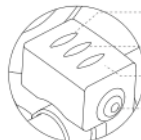
Вставьте разъем фонаря в зарядный порт USB.



Кнопка включения переднего фонаря

- Индикатор заряда:

Если горит красный, продолжение движения не рекомендуется.



Зеленый цвет – высокий заряд

Желтый цвет – средний заряд

Красный цвет – низкий заряд

Кнопка включения

- Кронштейн для мобильного телефона :

Отсоедините белый винт-заглушку и закрепите кронштейн телефона с кодом QR в резьбовое отверстие мобильного телефона по часовой стрелке. Отсоедините насадку с логотипом Airwheel на обратной стороне металлического диска, закрепите её на телефон и присоедините телефон к круглому держателю.

(Чтобы телефон не выпал из кронштейна, пожалуйста, не вставляйте его в кронштейн при езде по ухабистым дорогам)



Белый винт-заглушка

Передняя рейка



Сферический держатель



Металлический диск

