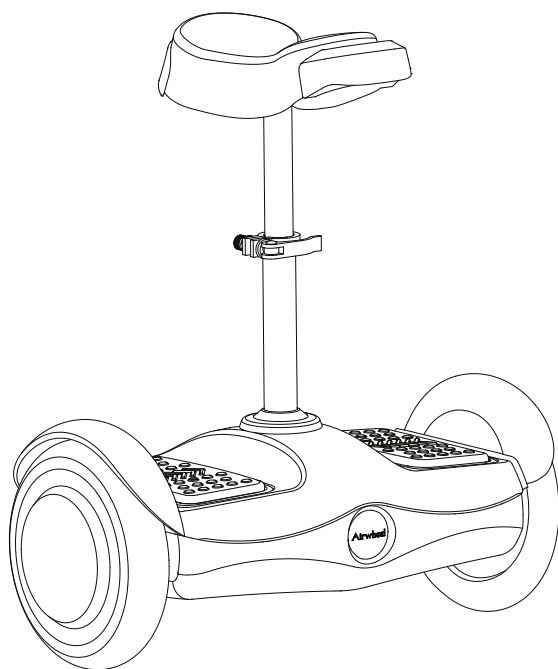


Airwheel
www.airwheels.ru

S6



**Руководство пользователя для
Airwheel S6**

Благодарим вас за выбор нашего продукта. Напоминаем, что устройство требует аккуратного обращения и соблюдения условий эксплуатации.

Гироцикл Airwheel S6 имеет электродвигатель и относится к классу технически сложных товаров в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 10 ноября 2011 г. N 924 г. Москва "Об утверждении перечня технически сложных товаров".

СОДЕРЖАНИЕ

О руководстве пользователя	4
Комплектность	4
1. Введение	4
2. Безопасность	4
2.1 Руководство по безопасности и этикету вождения	5
2.2 Основные меры безопасности	5
2.3 Запрещается	7
3. Сборка	8
3.1 Основные детали	8
3.2 Сборка двухколесного гиросцикла	8
3.3 Внешний вид собранного устройства	9
3.4 Настройка высоты сиденья	9
4. Обслуживание	9
4.1 Чистка и хранение	9
4.2 Места креплений	10
4.3 Давление в шинах	10
5. Советы по обучению управлению Airwheel S6	10
5.1 Начало работы	10
5.2 Подножка	11
5.3 Учимся управлять	11
5.3.1 Езда стоя	11
5.3.2 Вставание на гиросцикл	12
5.3.3 Управление сидя	12
5.3.4 Завершение поездки	13
6. Условия гарантийного обслуживания	13
7. Технические характеристики	14
8. Приложение	15
8.1 Загрузка приложения для смартфона	15
8.2 Техническое обслуживание	15

О руководстве пользователя

В этом руководстве даются инструкции по управлению и уходу за устройством. Также приведены требования по соблюдению техники безопасности при использовании Airwheel. Внимательно прочитайте всё руководство прежде, чем начать использовать устройства Airwheel S6.

Комплектность

Основной корпус	1 шт.
Сиденье	1 шт.
Подседельный штырь	1 шт.
Подседельная труба	1 шт.
Зарядное устройство	1 ед.
Другие аксессуары (ключи, гайки и т.д)	1 набор
Инструкция	1 шт.
Гарантийный талон	1 шт.
Пульт дистанционного управления	2 шт.

1. ВВЕДЕНИЕ

Airwheel – современное средство передвижения, в основе которого лежит гироскоп, передающий данные процессору, который регулирует направление и скорость вращения колёс. Пользователь управляет движением, ускоряется или тормозит простыми наклонами вперед или назад.

2. БЕЗОПАСНОСТЬ

При езде на любом средстве передвижения, включая гиросикл, существует определенный риск. Поэтому необходимо знать меры предосторожности и соблюдать технику безопасности во время езды. Airwheel является средством передвижения повышенной опасности. Данный гиросикл не подчиняется требованиям «Федеральных стандартов транспортных средств» и не предназначен для эксплуатации на улицах населенных пунктов и на дорогах общего пользования. **НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ** данное устройство для езды в потоке транспортных средств!

Важные примечания:

1. Запрещается резко наклоняться вперед или назад для ускорения или торможения.
2. Ни в коем случае не двигайтесь на гиросикле, если существует вероятность аварии во время езды. Безопасность прежде всего.

2.1 Руководство по безопасности и этикету вождения.

1. Во время движения на Airwheel соблюдайте правила дорожного движения и местное законодательство. Будьте внимательны и осторожны по отношению к другим, принимайте меры для предотвращения аварий и столкновений.
2. Двигайтесь с безопасной скоростью. Убедитесь, что устройство находится под вашим полным контролем.
3. Держите безопасную дистанцию от пешеходов и других транспортных средств и всегда будьте готовы остановиться. Уважайте пешеходов и старайтесь не пугать их своим внезапным появлением, особенно детей. При приближении к пешеходу сзади обозначьте себя звуковым или другим предупреждением и замедлитесь до скорости ходьбы.
4. Держитесь на безопасном расстоянии от других райдеров. Не двигайтесь бок о бок с другими пользователями гиросилов.
5. Избегайте движения в сумерках.
6. Во время движения держите себя не напряжённо и удобно.

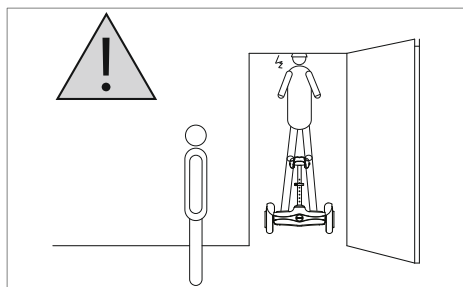
2.2 Основные меры безопасности:

1. Во время катания надевайте спортивную обувь, а также другие защитные приспособления: шлем, наколенники, налокотники, защитные очки и т.д.
2. Пожалуйста, попрактикуйтесь предварительно на низкой скорости несколько раз, даже если вы являетесь профессиональным райдером. Обучение управлению Airwheel должно проходить под руководством специально обученного инструктора.
3. Держите равновесие во время езды. Не тормозите резко на высокой скорости во избежание падения с гиросилов и причинения повреждений себе и окружающим.
4. Обязательно рассчитывайте время и дистанцию во избежание столкновения с препятствиями и другими людьми, так как устройство практически бесшумно во время использования.

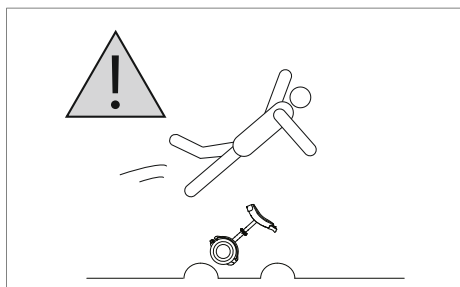
5. На гиросикле может кататься только один человек. Размещение двух и более человек – недопустимо.
6. Запрещается ездить по ухабистым поверхностям, таким как грунтовые дороги или булыжные мостовые, а также по бездорожью.
7. Запрещается ездить по мокрым или скользким поверхностям, особенно по заснеженным дорогам или дорогам покрытым водой.
8. Запрещается ездить по склонам с уклоном более, чем 15°.
9. Не рекомендуется использование устройства детям до 15 лет без сопровождения взрослых, а также пожилым людям.
10. Запрещается использование гиросикла людям в состоянии алкогольного и наркотического опьянения, находящимся под воздействием лекарственных препаратов, а также людям с ограниченными физическими способностями.
11. Не рекомендуется использовать в холодное время года.
12. Запрещается использовать устройство в дождливую погоду.
13. Пожалуйста, снижайте скорость на наклонных поверхностях.

Внимание. Перед использованием гиросикла необходима значительная 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. Компания не несет ответственности за травмы пользователя или повреждение устройства, связанные с его неправильной эксплуатацией.

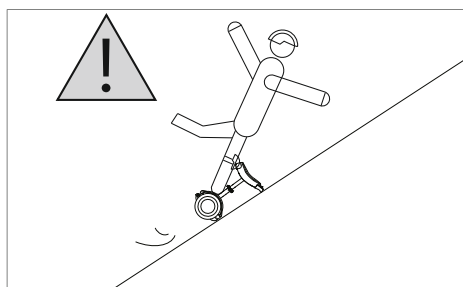
2.3 Запрещается



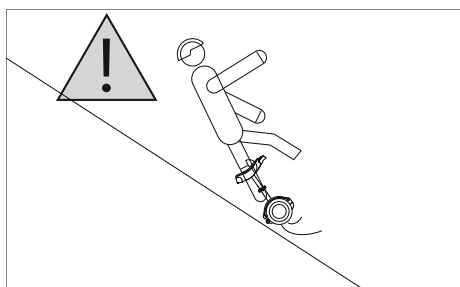
Несоблюдение высоты проема.



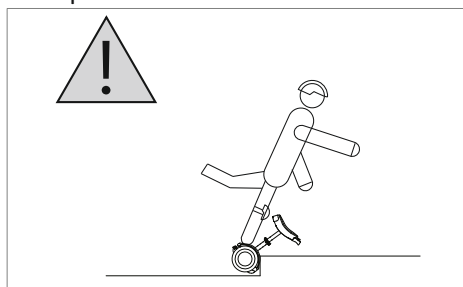
Езда по ухабистой поверхности.



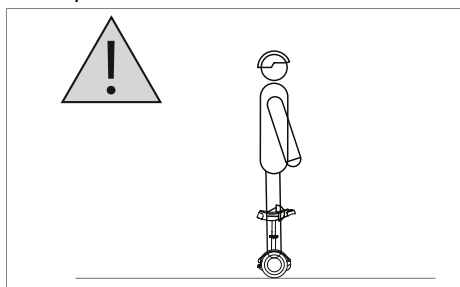
Подъем на наклонную поверхность $> 15^\circ$.



Спуск по наклонной поверхности $> 15^\circ$.



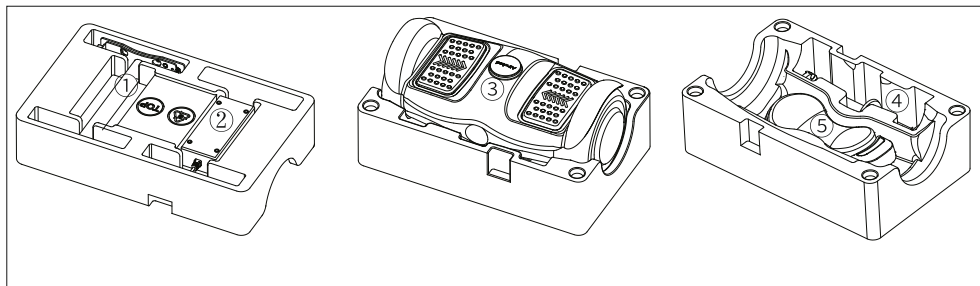
Езда по лестнице.



Стоять на платформе после выключения питания.

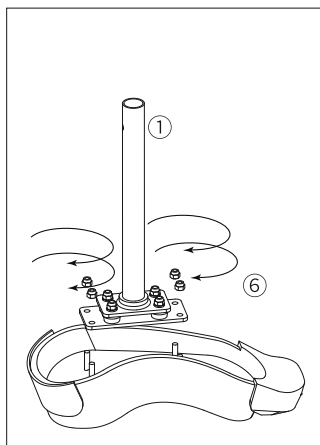
3. СБОРКА

3.1 Основные детали

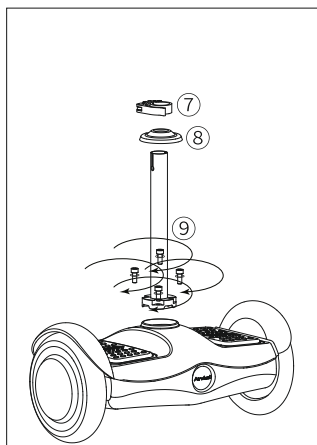


- 1) Подседельный штырь. 2) Зарядное устройство. 3) Основной корпус. 4) Подседельная труба. 5) Сиденье.
6) Гайки. 7) Крепежный хомут. 8) Пыльник. 9) Болты. 10) Разъем «мама». 11) Разъем «папа».

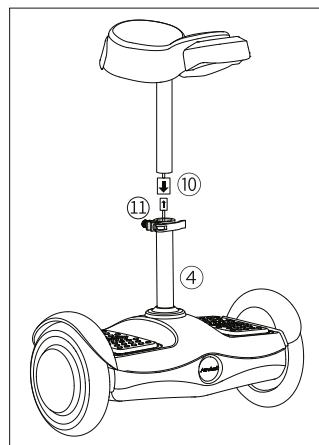
3.2 Сборка двухколесного гиросцикла



1) Положите сиденье на ровную поверхность подушкой вниз, установите крепежную пластину подседельного штыря отверстиями на болты и прикрепите его к сиденью четырьмя гайками

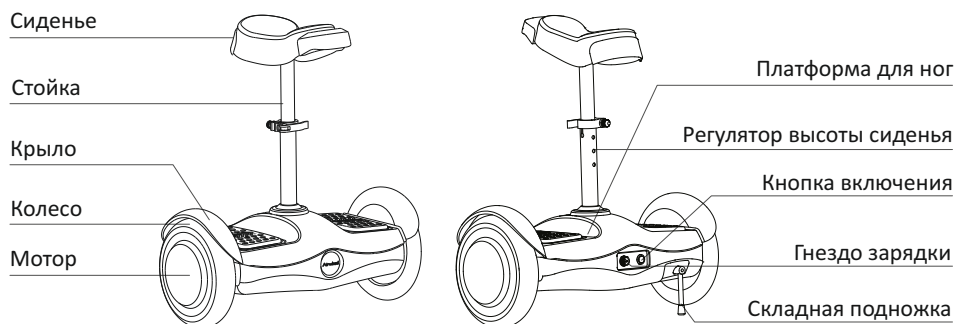


2) Вставьте подседельную трубу в соответствующий паз основного корпуса и закрепите её с помощью 4-х винтов и шестигранного ключа. Наденьте на подседельную трубу пыльник и крепежный хомут.



3) Соедините провод с разъемом «мама» на подседельном штыре с разъемом «папа» на подседельной трубе и вставьте штырь в трубу.

3.3 Внешний вид собранного устройства



3.4 Настройка высоты сиденья:

Установите необходимую высоту сиденья с помощью фиксирующей кнопки на подседельном штыре и отверстий на подседельной трубе и затяните крепежный хомут.

4. ОБСЛУЖИВАНИЕ

4.1 Чистка и хранение

- Необходимо регулярно чистить S6 после использования и содержать его в порядке.
- Для чистки устройства нужно использовать мягкую влажную ткань. Для удаления сильных загрязнений можно использовать спиртовой раствор.
- Для очистки колес и крыльев используйте влажную ткань. После удаления загрязнения обязательно протрите их сухой салфеткой во избежание появления ржавчины.
- Для стойких пятен и потертостей можно использовать зубную пасту. Нанесите на поверхность небольшое количество пасты и легкими движениями потрите эти места зубной щеткой.

- Если Airwheel не используется, то хранить его следует в закрытом прохладном помещении. Хранение под прямыми солнечными лучами или на морозе приводит к быстрому изнашиванию внешнего покрытия устройства, а также возможным внутренним неисправностям.



Убедитесь, что Airwheel выключен, зарядное устройство отключено и отсоединено от гнезда на основном блоке. После чего закройте гнездо зарядки резиновым колпачком. В противном случае во время чистки туда может попасть влага, что приведет к короткому замыканию. Не мойте устройство под струей воды и не погружайте его в воду. Это может привести к неустранимым повреждениям гиросцикла.

4.2 Места креплений

Все крепежные элементы Airwheel устойчивы к самопроизвольному расшатыванию. Но, тем не менее, из соображений безопасности настоятельно рекомендуется проверять крепление колес, крыльев и т.д. регулярно, особенно перед использованием. Если вы обнаружили любое ослабленное или болтающееся крепление, проверьте винт и затяните его или замените на аналогичный. Также необходимо проверять гиросцикл на наличие посторонних шумов.

4.3 Давление в шинах

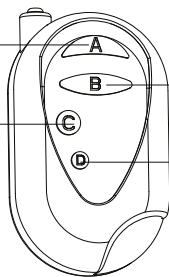
Давление в шинах Airwheel S6 обычно находится диапазоне от 2.0 до 2.2 кг/см². Высокое давление приводит к уменьшению трения и увеличению работоспособности батареи, но одновременно снижает амортизационный эффект.

5. СОВЕТЫ ПО ОБУЧЕНИЮ УПРАВЛЕНИЮ AIRWHEEL S6

5.1 Начало работы

Поставьте S6 на ровную горизонтальную поверхность. Нажмите кнопку включения на основном корпусе устройства и затем включите пульт дистанционного управления (максимальная дистанция от пульта до устройства не должна быть больше 10 метров при отсутствии препятствий для сигнала). Зуммер S6 издаст сигнал, свидетельствующий о том, что устройство готово. Поставьте ногу на платформу. Устройство снова издаст сигнал, подтверждающий, что гироскоп активирован и равновесие соблюдается. Поставьте на платформу вторую ногу. Airwheel S6 готов к движению.

A: Кнопка включения



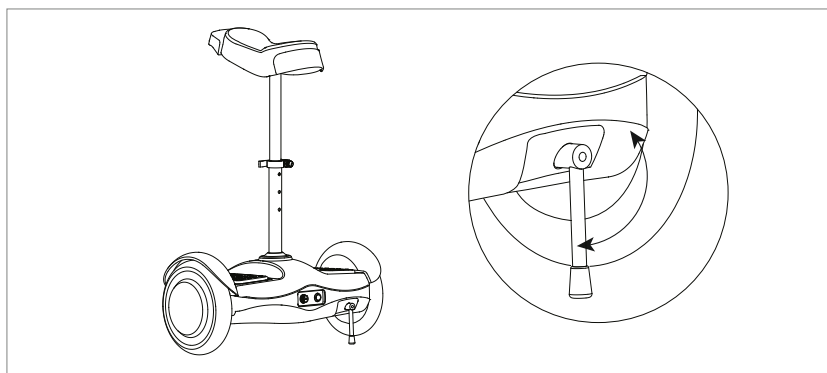
B: Не назначена

C: Не назначена

D: Не назначена

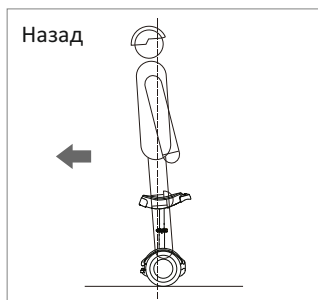
5.2 Подножка

Airwheel S6 снабжен складной подножкой, которая надежно фиксирует его в вертикальном положении, если мотор выключен.

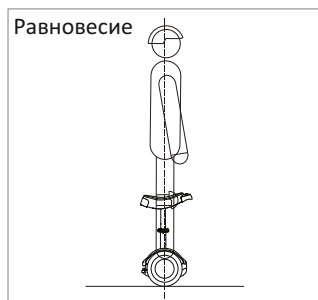


5.3 Учимся управлять

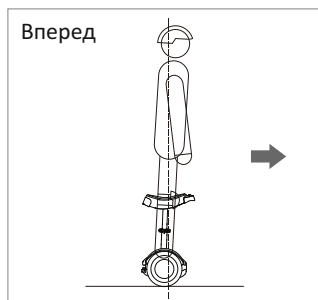
5.3.1 Езда стоя



Центр тяжести тела слегка переносится назад.



Центр тяжести тела райдера – ровно посередине.



Центр тяжести тела слегка переносится вперед.



Ноги в коленях слегка поворачиваются вправо. Упором коленей в сиденье райдер помогает совершить поворот.

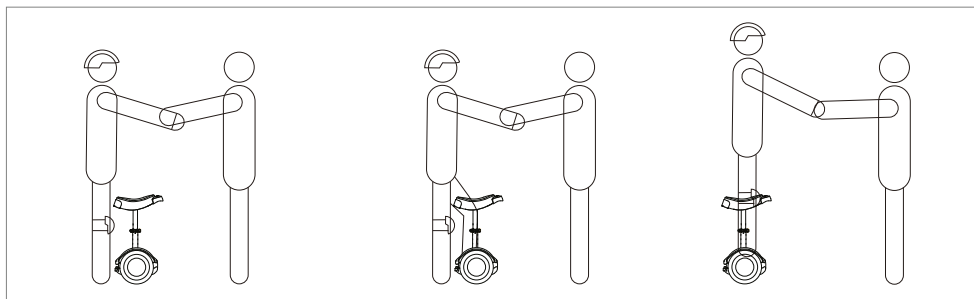


Ноги в коленях слегка поворачиваются влево. Упором коленей в сиденье райдер помогает совершить поворот.



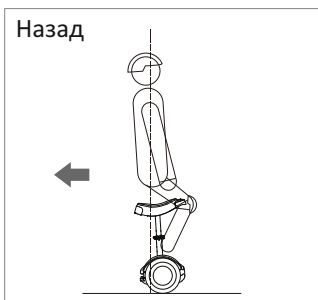
Тело райдера слегка отклоняется назад для замедления движения и торможения.

5.3.2 Вставание на гиросикл

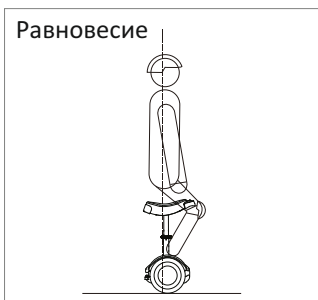


Включите гиросикл. Поставьте на платформу сначала одну ногу, затем другую. Удерживайте равновесие с помощью собственного центра тяжести. Не раскачивайтесь и не наклоняйтесь чрезмерно ни вперед ни назад.

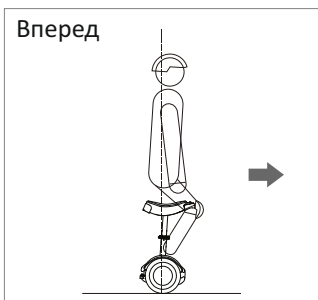
5.3.3 Управление сидя



Центр тяжести тела слегка переносится назад.



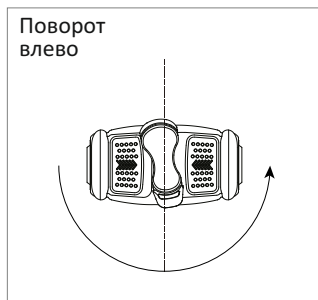
Центр тяжести тела райдера – ровно посередине.



Центр тяжести тела слегка переносится вперед.



Тело поворачивается вправо. Ноги упираются в подножку и сиденье, помогая совершить поворот.

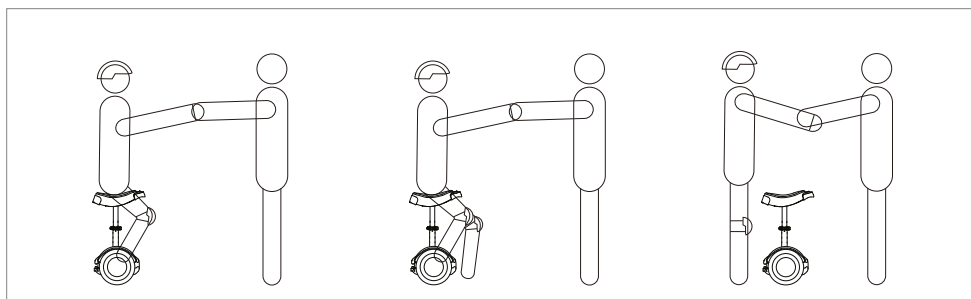


Тело поворачивается влево. Ноги упираются в подножку и сиденье, помогая совершить поворот.



Тело райдера слегка отклоняется назад для замедления движения и торможения.

5.3.4 Завершение поездки



Райдер, закончив поездку, ставит на землю сначала одну ногу, затем другую. Не раскачивайтесь и не наклоняйтесь в стороны во избежание падения.

6. Условия гарантийного обслуживания

Пожалуйста, сохраняйте гарантийный талон и чек после приобретения устройства.

Послепродажное гарантийное обслуживание Airwheel S6:

1. Гарантия на двухколесный гироцикл – 1 год, за исключением батареи и расходных материалов.
2. Гарантия на батарею и зарядное устройство – 6 месяцев.
3. Резиновое покрытие колес относится к категории расходных материалов, поэтому гарантия на них – 1 месяц со дня продажи.

Следующие случаи не относятся к гарантийным:

1. Неисправности, вызванные неправильной эксплуатацией и несоблюдением требований, изложенных в данной инструкции.
2. Неисправности, вызванные неквалифицированной модификацией, самостоятельной разборкой основных модулей или ремонтом устройства.
3. Случайное повреждение из-за неправильного хранения или вследствие дорожных инцидентов.
4. Отсутствие гарантийного талона или документа о покупке, а также несоответствие данных, указанных в гарантийном талоне или чеке и на гироцикл.
5. Внешние повреждения, полученные во время использования, также не покрываются гарантией.
6. Разборка деталей, не описанных в данном руководстве.
7. Повреждения или поломки, вызванные долговременным использованием в дождливую погоду или погружением в воду.

7. Технические характеристики

Параметр	Значение	Примечание
Вес	14 кг	В стандартной комплектации
Скорость	17 км/ч	
Максимальный угол подъема	~15°	Пользователи, весом до 60 кг. ~ 18°
Ёмкость батареи	260 Вт*ч	
Рабочая температура	0°C ~ 40°C	Оптимальная – 20-30°C
Максимальный вес пользователя	100 кг	
Зарядка аккумулятора	АС 220 В 50-60 Гц	Опционально: 110 В/110 В-240 В
Время зарядки	~ 180 мин	
Размеры	Выс.: 790 мм; дл.: 503 мм; шир.: 322 мм	
Диаметр колеса	8 дюймов	
Дорожный просвет	53 мм	

8. ПРИЛОЖЕНИЯ

8.1 Загрузка приложения для смартфонов



Просканируйте QR-код с помощью своего устройства (поддерживается Android 4.3 или выше и iOS 7 или выше) и установите приложение или зайдите на сайт www.airwheels.ru/software Там же размещена инструкция по использованию приложения.

8.2 Техническое обслуживание

Организация, уполномоченная изготовителем на принятие претензий от покупателей и производящая ремонт и техническое обслуживание товара:

МАКЦЕНТР

ООО "МК-Центр"

Адрес местонахождения: 109544, Москва, ул. Школьная, 47

Дополнительную информацию можно получить на сайте
www.airwheels.ru