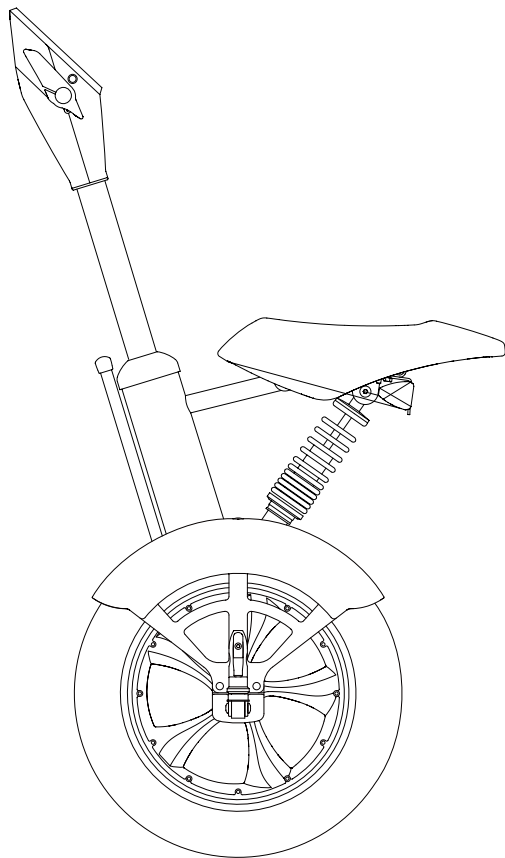


**Airwheel** **A3**  
www.airwheels.ru



**Руководство пользователя для  
Airwheel A3**

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

Гироцикл Airwheel A3 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

### Комплектность

|           |  |    |
|-----------|--|----|
| <b>1.</b> | <b>Введение</b>                                  | 4  |
| <b>2.</b> | <b>Безопасность</b>                              | 5  |
| 2.1       | Руководство по безопасности и этикету вождения   | 5  |
| 2.2       | Основные меры безопасности                       | 6  |
| 2.3       | Запрещается                                      | 7  |
| <b>3.</b> | <b>Сборка</b>                                    | 7  |
| 3.1       | Распаковка                                       | 7  |
| 3.2       | Основные компоненты                              | 8  |
| 3.3       | Подготовка                                       | 8  |
| 3.4       | Сборка   | 9  |
| <b>4.</b> | <b>Использование</b>                             | 10 |
| 4.1       | Основные элементы устройства                     | 10 |
| 4.2       | Подготовка к езде                                | 10 |
| 4.3       | Подножка   | 10 |
| 4.4       | Пульт дистанционного управления                  | 11 |
| <b>5.</b> | <b>Обслуживание</b>                              | 11 |
| 5.1       | Чистка и хранение                                | 11 |
| 5.2       | Места креплений                                  | 12 |
| 5.3       | Давление в шинах                                 | 12 |
| 5.4       | Транспортировка и хранение                       | 12 |
| 5.5       | Снятие аккумуляторного отсека                    | 12 |
| <b>6.</b> | <b>Советы по обучению управлению Airwheel A3</b> | 13 |
| 6.1       | Перед стартом                                    | 13 |
| 6.2       | Советы начинающим                                | 13 |
| 6.3       | Движение вперед и назад                          | 14 |
| 6.4       | Остановка и торможение                           | 14 |
| 6.5       | Повороты   | 15 |
| 6.6       | Завершение поездки                               | 16 |
| 6.7       | Важное примечание                                | 16 |
| 6.8       | Загрузка приложения                              | 17 |
| <b>7.</b> | <b>Условия гарантийного обслуживания</b>         | 17 |
| <b>8.</b> | <b>Технические характеристики</b>                | 18 |
| <b>9.</b> | <b>Приложение</b>                                | 18 |
| 9.1       | Внешний вид устройства                           | 18 |
| 9.2       | Примечание по зарядке устройства                 | 19 |
| 9.3       | Зависимость пробега от нагрузки на устройство    | 19 |
| 9.4       | Ф.А.В (часто задаваемые вопросы)                 | 20 |
| 9.5       | Техническое обслуживание                         | 21 |

## О руководстве пользователя

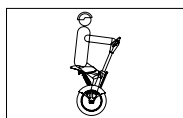
В этом руководстве даются инструкции по управлению и уходу за устройством. Также приведены требования по соблюдению техники безопасности при использовании Airwheel. Внимательно прочитайте всё руководство прежде, чем начать использовать устройство Airwheel A3.

### КОМПЛЕКТНОСТЬ

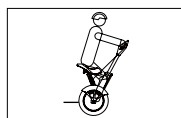
|                                      |       |                                |       |
|--------------------------------------|-------|--------------------------------|-------|
| Основной блок гиросцикла Airwheel A3 | 1 шт. | Зарядное устройство            | 1 шт. |
| Рулевая стойка, седло                | 1 шт. | Руководство пользователя       | 1 шт. |
| Пульт дистанционного управления      | 2 шт. | Монопод                        | 1 шт. |
| Гарантийный талон                    | 1 шт. | Штуцер для накачки колеса      | 1 шт. |
| Набор винтов и ключей                | 1 шт. | Фиксирующая пластина для седла | 1 шт. |

### 1. ВВЕДЕНИЕ

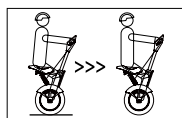
Airwheel – современное средство передвижения, в основе которого лежит гироскоп, передающий данные процессору, который регулирует направление и скорость вращения колёс. Пользователь управляет движением, ускоряется или тормозит простыми наклонами тела. Гиросцикл Airwheel A3 снабжен удобным седлом и вертикальной рулевой стойкой, которая также позволяет увеличивать скорость, тормозить и совершать повороты. Поворот руля влево или вправо вызывает разницу в скорости вращения колес. Например, при повороте налево, правое колесо будет вращаться с большей скоростью, чем левое, и вследствие этого дифференциала Airwheel будет поворачивать налево. И наоборот. Одновременно срабатывают соответствующие указатели поворотов.



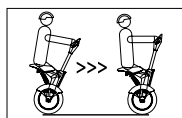
Вперед



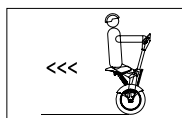
Ускорение



Замедление



Торможение



Назад

## 2. БЕЗОПАСНОСТЬ

При езде на любом средстве передвижения, включая Airwheel A3, существует определенный риск. Airwheel является средством передвижения повышенной опасности. Поэтому необходимо знать меры предосторожности и соблюдать технику безопасности во время езды. Данное устройство не подчиняется требованиям «Федеральных стандартов транспортных средств» и не предназначено 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. В момент, когда заряд аккумулятора достигает критической величины, и индикатор показывает только одно деление, необходимо остановиться. В данном случае необходима подзарядка устройства.
2. Ни в коем случае не двигайтесь на Airwheel, если существует вероятность аварии во время езды. Безопасность прежде всего.

### 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 булыжные мостовые, а также по бездорожью.
3. Запрещается ездить по мокрым или скользким поверхностям, особенно по заснеженным дорогам или дорогам покрытым водой.
4. Запрещается ездить по склонам с уклоном более 15°.
5. Пожалуйста, попрактикуйтесь предварительно на низкой скорости несколько раз, даже если вы являетесь профессиональным гироцикlistом. Обучение управлению Airwheel должно проходить под руководством опытного инструктора.
6. Не рекомендуется использование устройства детям до 15 лет без сопровождения взрослых, а также пожилым людям.
7. Запрещается использование Airwheel A3 людям в состоянии алкогольного или наркотического опьянения, находящимся под воздействием лекарственных препаратов, а также людям с ограниченными физическими возможностями.
8. Не рекомендуется использовать в холодное время года.
9. Запрещается использовать устройство в дождливую погоду.
10. Пожалуйста, снижайте скорость на наклонных поверхностях.

**!** Перед использованием Airwheel A3 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.

## **2.2 Основные меры безопасности.**

Пожалуйста, прочитайте внимательно эту инструкцию и убедитесь, что необходимые меры предосторожности вам полностью понятны.

- Не позволяйте другим людям пользоваться вашим Airwheel, пока они не прочтут данную инструкцию.

- Используйте защитное снаряжение во время езды на Airwheel. Убедитесь, что защитный шлем надет правильно и соответствует всем требованиям по защите. Также рекомендуется использование защитных очков, налокотников, наколенников и т.д.

- Не используйте Airwheel при неподходящих погодных условиях или под воздействием алкоголя или других препаратов, а также если вы не в состоянии полностью следовать рекомендациям, данным в этой инструкции.

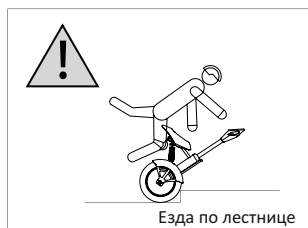
- Немедленно прекратите езду, если Airwheel начинает издавать сигнал о низком заряде батареи. Зарядите устройство для продолжения движения.

- Перед транспортировкой убедитесь, что устройство выключено. Избегайте попадания пальцев между колесами и крыльями устройства.

- Перед каждым использованием Airwheel, убедитесь, что все детали устройства надежно закреплены и не повреждены. Ни в коем случае не пользуйтесь устройством, если есть повреждения или неисправности.

**!** Во время управления устройством не опирайтесь на руль телом. Это одна из причин травм и повреждений. Руль и рулевая стойка должны находиться приблизительно на расстоянии ладони от тела райдера.

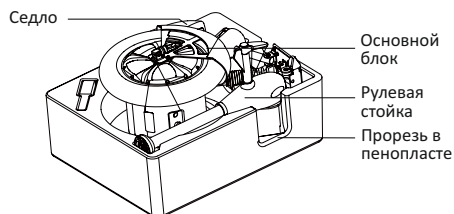
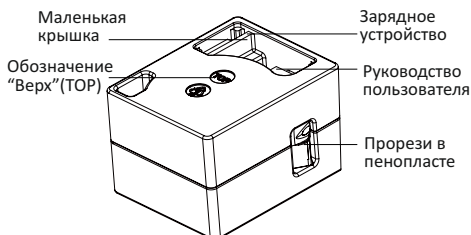
## 2.3 Запрещается

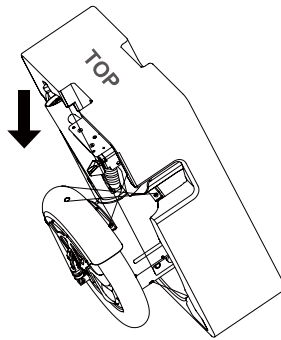


## 3. СБОРКА

### 3.1 Распаковка

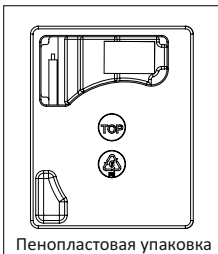
Хранить Airwheel A3 в коробке необходимо в вертикальном положении. Но для извлечения устройства, лучше положить коробку горизонтально и извлечь пенопластовую упаковку с Airwheel A3. При этом необходимо, чтобы знак "TOP" (Верх) был на верхней части пенопластовой упаковки. Затем снимите маленькую крышку с верхней части упаковки и извлеките Руководство пользователя и зарядное устройство. Затем снимите саму верхнюю часть и извлеките рулевую стойку. Для этого приподнимите её примерно на высоту корпуса Airwheel A3 и затем слегка поверните через прорезь в пенопластовой упаковке. Затем извлеките седло. После чего поднимите вертикально оставшуюся половину пенопластовой коробки и слегка наклоните. Под определенным небольшим углом, основной блок устройства легко выйдет из упаковки.



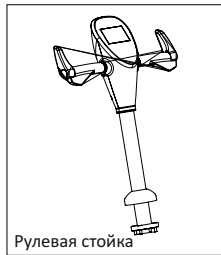


### 3.2 Основные компоненты

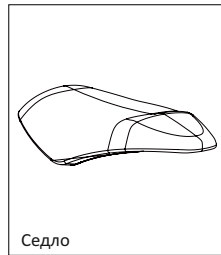
После открытия коробки, выньте сначала рулевую стойку, затем седло и только после этого, аккуратно, основной блок гиросцикла.



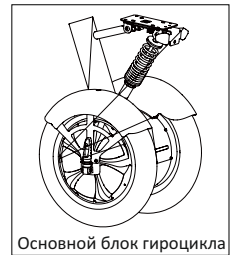
Пенопластовая упаковка



Рулевая стойка



Седло



Основной блок гиросцикла

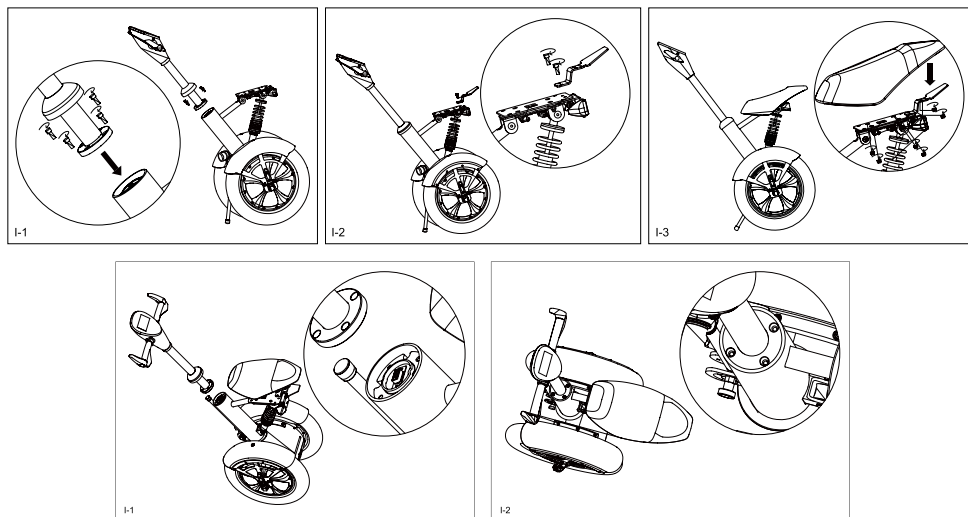
**!** Комплект включает в себя три главных части: основной блок гиросцикла, рулевую стойку и седло. Пожалуйста, при распаковке устройства придерживайтесь шагов, изложенных выше, чтобы избежать повреждений гиросцикла. Учитывая вес основного блока, извлекайте его с осторожностью и лучше всего с посторонней помощью. Не поднимайте устройство за крылья, иначе вы можете защемить и повредить пальцы.

### 3.3 Подготовка

Перед сборкой возьмите из набора стандартной комплектации 2 шестигранных ключа. Пожалуйста, сохраняйте данный набор так как он пригодится вам при обслуживании и транспортировке Airwheel. Так как данный набор соответствует метрическим стандартам, его аналоги можно найти дома или купить в магазине инструментов. Также вам понадобится пара рабочих перчаток для защиты рук при сборке и разборке (в комплект не входят).

### 3.4 Сборка

1. Поставьте основной блок на подножку (см. пункт 4.3) чтобы зафиксировать его. Достаньте рулевую стойку и вставьте 15-пиновый разъем в нижней части рулевой стойки в соответствующее гнездо. Затем закрепите стойку четырьмя винтами М6\*20 и шестигранного ключа (см. I-1).
2. Соедините заднюю и переднюю крепежные пластины седла и зафиксируйте с помощью двух винтов М6\*20 (см. I-2).
3. Закрепите седло на крепежных пластинах шестью винтами М6\*20 (см. I-3).



**!** Во время установки рулевой стойки, обязательно убедитесь в правильности соединения разъёма и гнезда! Соблюдайте расположение направляющих пазов. После того, как вы убедились, что соединение правильное, закрепите рулевую стойку четырьмя специальными винтами.

## 4. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

### 4.1 Основные элементы устройства (см. 9.1)

1. Рулевая стойка.
2. ЖК-дисплей.
3. Основной блок с мотором.
4. Седло.

### 4.2 Подготовка к езде

Поставьте рулевую стойку так, чтобы седло было параллельно поверхности земли. Включите устройство кнопкой питания. После этого нажмите кнопку «А» на пульте дистанционного управления. Включится дисплей и звуковой сигнал предупредит вас о том, что устройство готово к езде. Сядьте на гиросикл и поставьте ноги на ножные упоры.

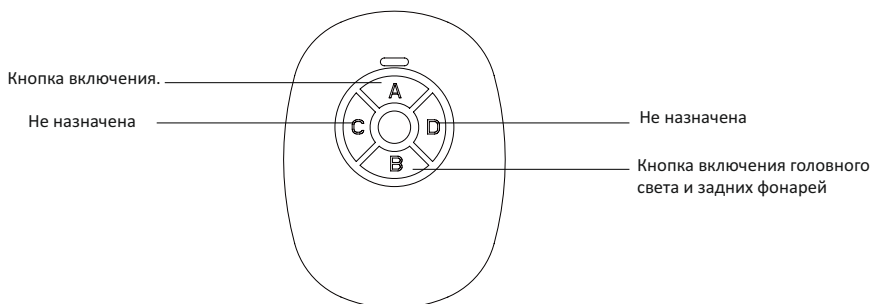
Если Airwheel A3 сильно наклоняется в ту или иную сторону после включения, это значит, что он не готов к работе. Откалибруйте гироскоп и убедитесь, что гироскопическая система функционирует, и только после этого садитесь на Airwheel.

### 4.3 Подножка

Airwheel A3 снабжен специальной складной подножкой, позволяющей парковать его в вертикальном положении. Потяните за фиксатор в сторону, чтобы извлечь подножку, установите её в нужное положение и отпустите фиксатор.

**!** Всегда ставьте Airwheel на подножку при выключенном питании. Также для предотвращения использования устройства окружающими без вашего ведома, настоятельно рекомендуется не оставлять Airwheel во включенном состоянии. Не вставляйте на упоры и не пытайтесь управлять гиросиклом при опущенной подножке, иначе вы можете повредить её.

## 4.4 Пульт дистанционного управления



Кнопки пульта дистанционного управления и их функции изображены на рисунке выше. Радиус действия пульта ДУ до 10 метров. На пульте есть 4 клавиши: А. Кнопка питания; В. Кнопка включения передней фары и задних фонарей; С. Кнопка не назначена; D. Кнопка не назначена.

## 5. ОБСЛУЖИВАНИЕ

### 5.1 Чистка и хранение

- Необходимо регулярно чистить АЗ 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 неустраняемым повреждениям гироцикла.

## 5.2 Места креплений

Все крепежные элементы Airwheel устойчивы к самопроизвольному расшатыванию. Но, тем не менее, из соображений безопасности настоятельно рекомендуется проверять крепление колес, рулевой стойки, крыльев, основного блока 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 гироцикл на наличие посторонних шумов.

## 5.3 Давление в шинах

Давление в шинах Airwheel A3 обычно находится диапазоне от 2.0 до 2.2 кг/см<sup>2</sup>. Высокое давление приводит к уменьшению трения и увеличению работоспособности батареи, но одновременно снижает амортизационный эффект.

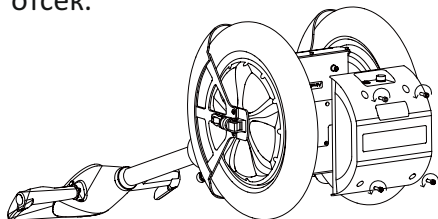
## 5.4 Транспортировка и хранение

Разборка Airwheel A3 осуществляется следующим образом:

1. Убедитесь, что питание отключено.
2. Отсоедините рулевую стойку от основного блока.
3. Не пытайтесь самостоятельно погрузить платформу, если её вес слишком велик для вас. Лучше всего грузить её с посторонней помощью.

## 5.5 Снятие аккумулятора отсека

Убедитесь, что гироцикл выключен и не подключён к зарядному устройству. Положите Airwheel A3 горизонтально. Открутите с помощью шестигранного ключа 4 винта М6\*20 и отсоедините аккумуляторный отсек.



**!** Для защиты устройства от царапин и повреждений, положите предварительно под него мягкую ткань или кусок пенопласта.

## 6. СОВЕТЫ ПО ОБУЧЕНИЮ УПРАВЛЕНИЮ AIRWHEEL A3

### 6.1 Перед стартом

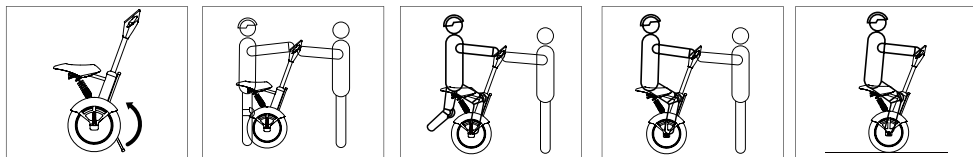
Наденьте удобную спортивную обувь и необходимое защитное снаряжение. Разогрейте тело гимнастическими упражнениями. Учитывая средние физические навыки человека, мы расположили упоры для ног на высоте 247 мм от земли, что обеспечивает наибольшую безопасность в случае падения данного устройства. Шлем, перчатки, наколенники и другая защита также необходимы новичку. Начинать практику управления Airwheel необходимо на ровном, открытом пространстве, где отсутствуют препятствия и неровности поверхности.



### 6.2 Советы начинающим

Обучение управлению Airwheel A3 проще, чем обучение езде на велосипеде. Большинству новичков нужно всего 3 минуты, чтобы понять принцип управления. Вам понадобится помощник, который будет стоять перед Airwheel и удерживать руль устройства для обеспечения равновесия новичка.

- Включите устройство, затем нажмите кнопку А на пульте дистанционного управления. Сложите и зафиксируйте подножку.
- Сядьте на седло и поставьте ноги на упоры, находящиеся по обе стороны Airwheel A3.
- Держите себя спокойно и непринужденно. Смотрите прямо перед собой.

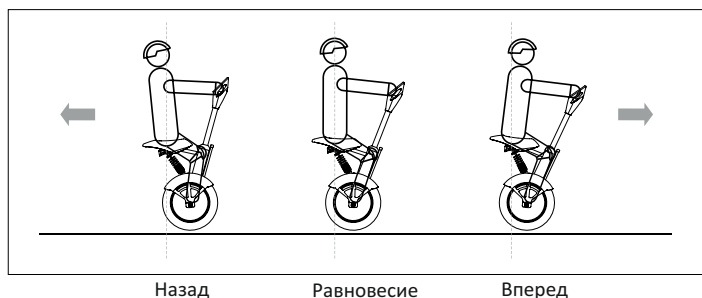


**!** Держите себя спокойно и непринужденно. Это проще, чем научиться кататься на велосипеде. Сядьте прямо, полагайтесь на своего партнера, который удерживает устройство в равновесии. После того, как вы научитесь сидеть на Airwheel A3, можно попробовать начать движение. Запомните: Чем вы менее напряжены, тем лучше вы удерживаете равновесие.

### 6.3 Движение вперед и назад

Плавно нажмите на руль от себя, чтобы ощутить движение Airwheel, затем верните его в прежнее положение. Таким образом вы почувствуете, как устройство начинает движение и тормозит. Практикуйтесь на низкой скорости и ощущайте, как устройство управляется за счет перемещения вашего центра тяжести.

Слегка отклонитесь назад, одновременно глядя в этом же направлении, затем вернитесь в исходное положение. Таким образом вы почувствуете, как устройство замедляется и тормозит. Продолжайте практику. Держите во внимании все возможные препятствия, чтобы избежать столкновения и падения.



### 6.4 Остановка и торможение

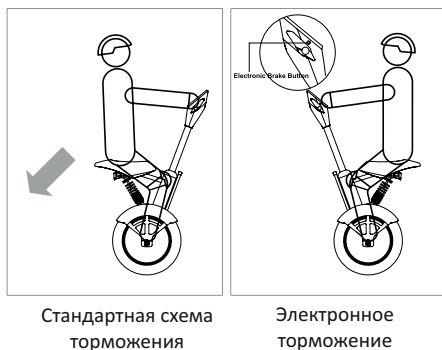
#### Остановка устройства путем изменения положения тела

Останавливайте устройство путем перемещения центра тяжести в направлении, противоположном направлению движения.

При движении устройства постепенно отклоняйтесь назад до остановки гиросцикла.

#### Электронное торможение

Во время движения нажмите кнопку электронного торможения, чтобы снизить скорость гиросцикла или остановить его. Отпустите кнопку, когда устройство остановится. Новичкам необходимо открытое пространство для практики езды и торможения Airwheel A3.



**Примечание.** Если при движении вперёд, нажать кнопку электронного торможения, устройство слегка отклонится назад, что приведёт к снижению скорости и постепенной остановке. При торможении следует быть спокойным, внимательным и соблюдать равновесие.

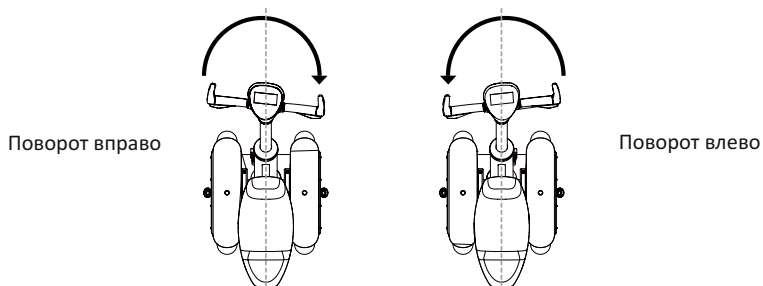
**!** Останавливать Airwheel необходимо постепенно и равномерно, избегая резких торможений. Постепенно перемещайте центр тяжести в направлении, обратном направлению движения. На обычном асфальтовом покрытии тормозной путь Airwheel на максимальной скорости может достигать четырёх метров. Учитывая это обстоятельство, перед препятствиями или светофорами, начинайте снижать скорость заранее. Пожалуйста, соблюдайте среднюю скорость и не тормозите резко на скользких поверхностях. В противном случае вы можете вызвать опрокидывание устройства и даже травмы.

## 6.5 Повороты

Повороты на Airwheel A3 осуществляются с помощью руля. Просто поворачивайте руль влево или вправо для разворота в соответствующую сторону.

1. Первый раз попрактикуйтесь на одном месте, разворачивая руль в ту сторону, в которую хотите повернуть. Устройство будет поворачиваться в нужную сторону в той степени, в какой вы отклоняете руль, пока не вернете его в первоначальное положение. Практикуйтесь до приобретения необходимых навыков.

2. Повороты во время движения. После того, как вы овладели принципами движения вперед, назад и поворачиваниями на месте, можно перейти к обучению поворотам во время медленного движения. Будьте готовы слегка наклоняться в том направлении, в котором намереваетесь совершить поворот. Закрепите навыки практикой управления на безопасной площадке.



**!** Резкие повороты представляют большую опасность, независимо совершаются они на месте или во время движения. Вы можете потерять равновесие или упасть с Airwheel. Если вам необходимо повернуть, сначала замедлите скорость и только потом, на низкой скорости, совершите поворот. Это поможет вам сохранить равновесие и не потерять контроль над устройством.

3. Обратите внимание, что при движении задним ходом поворот налево осуществляется поворотом руля по часовой стрелке. А поворот направо – поворотом руля против часовой стрелки.

### 6.6 Завершение поездки

Для первоначальной практики лучше иметь помощника, который будет удерживать руль во время вашего спуска с устройства.

Инструкция:

1. Держитесь за руль и опустите обе ноги на землю. Затем сложите упоры для ног и сойдите с гиросцикла. Выключите питание и установите подножку.
2. Слезая с гиросцикла, не отпускайте руль Airwheel до выключения кнопки питания и установки подножки. В противном случае устройство может двинуться вперед или упасть.

**!** Спускайтесь с устройства спокойно, не двигайте рулевую стойку. Это может вызвать движение устройства или его разворот. Также не рекомендуется слишком сильно держаться за руль. Убедитесь, что питание выключено и подножка выставлена.

**ВНИМАНИЕ.** До тех пор, пока райдер находится в седле, кнопкой А с пульта выключить устройство нельзя. Это сделано во избежание возможного падения пользователя при отключении гироскопа.

### 6.7 Важное примечание

#### Внимание!



1. Пользователям в возрасте до 18 лет и после 45 лет необходимы инструкторы-помощники.
2. Перед поездкой проверьте уровень заряда аккумулятора и давление в шинах.
3. Соблюдайте безопасную скорость.

## 6.8 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](http://www.airwheels.ru/software) Там же размещена инструкция по использованию приложения.

## 7. УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Пожалуйста, сохраняйте гарантийный талон и чек после приобретения устройства.

Послепродажное гарантийное обслуживание Airwheel A3:

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. То же самое условие применяется к другим изнашиваемым деталям устройства.

### 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 и чеке 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.

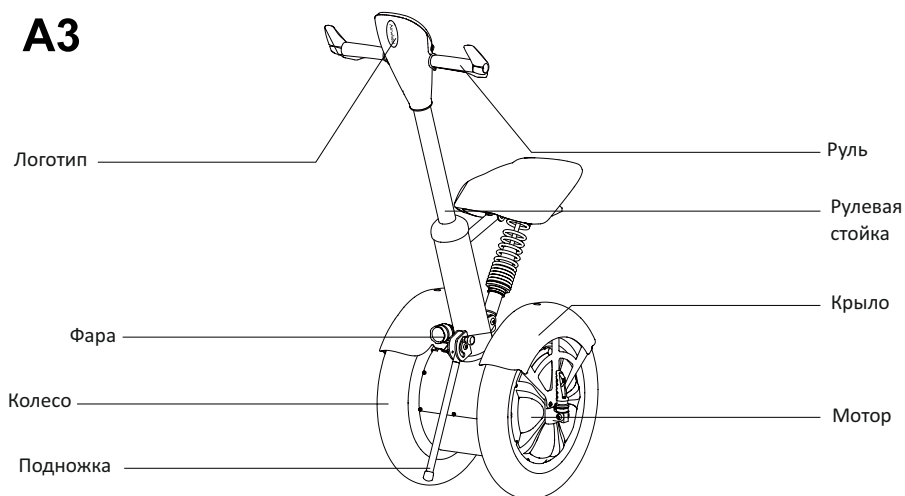
## 8. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

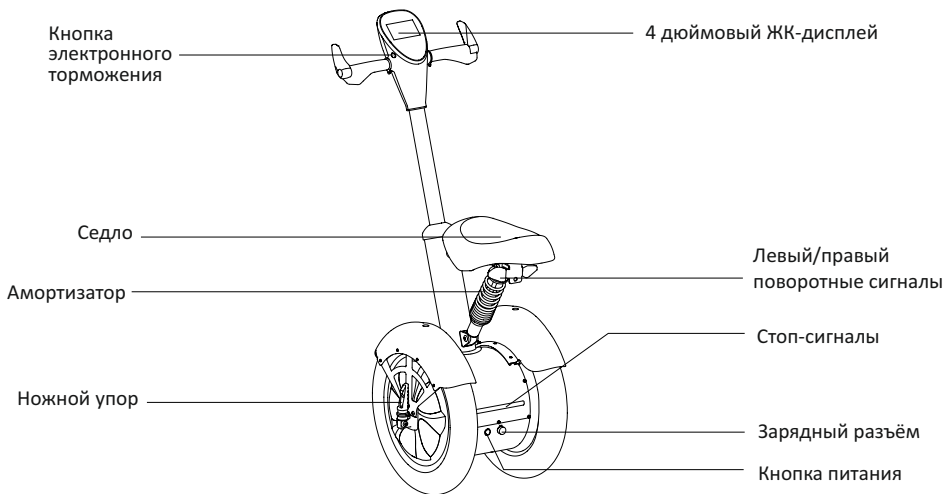
| Параметр                      | Значение                                       | Примечание                          |
|-------------------------------|--|-------------------------------------|
| Вес                           | 34 кг  | В стандартной комплектации          |
| Скорость                      | от 6 до 17 км/ч                                |                                     |
| Максимальный угол подъема     | ~15°   | Пользователи, весом до 60 кг. ~ 18° |
| Ёмкость батареи               | 520 Вт*ч                                       | Электронная система защиты          |
| Рабочая температура           | 0°С ~ 40°С                                     | Оптимальная – 20-30°С               |
| Максимальный вес пользователя | 120 кг   |                                     |
| Зарядка аккумулятора          | АС 220 В 50-60 Гц                              | Опционально:<br>110 В/110 В-240 В   |
| Время зарядки                 | ~ 180 мин                                      |                                     |
| Размеры                       | Выс.: 1134 мм;<br>дл.: 720 мм;<br>шир.: 438 мм |                                     |
| Диаметр колеса                | 16 дюймов                                      |                                     |
| Высота ножных упоров          | 247 мм   |                                     |
| Высота седла                  | 740 мм   |                                     |

## 9. ПРИЛОЖЕНИЕ I

### 9.1 Внешний вид устройства

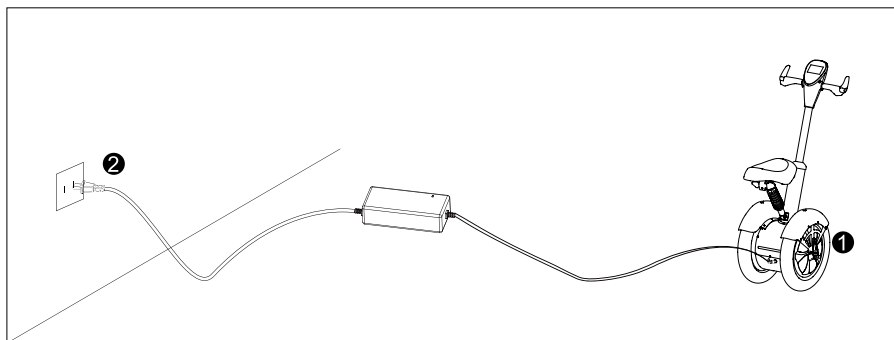
# A3





## 9.2 Примечания по зарядке устройства

Сначала подключите зарядное устройство к зарядному разъёму Airwheel и только потом к источнику питания.



## 9.3 Зависимость пробега от нагрузки на устройство

Подобно зависимости между потреблением топлива и загрузкой автомобиля, существует взаимосвязь пробега Airwheel на одной зарядке от веса пользователя. Тесты показали, что пробег гироцикла снижается примерно на 1,5 - 2 километра на каждые дополнительные 10 килограммов веса пользователя.



## 9.4 F.A.Q (часто задаваемые вопросы)

*В. Как собрать устройство?*

О. Обратитесь к части 3 данной инструкции.

*В. Как заряжать Airwheel ?*

О. Заряжайте устройство только зарядкой, входящей в комплект к данному устройству. Подключение описано в пункте 9.2.

*В. Мой Airwheel слегка отклоняется назад, нормально ли это?*

О. Это нормально, если Airwheel едет на низком заряде батареи. Решить проблему можно подзарядкой устройства. Также отклонение назад возможно при движении на высокой скорости. В этом случае устройство отклоняется назад для предотвращения дальнейшего ускорения.

*В. Могу ли я самостоятельно отменить ограничение скорости на Airwheel?*

О. Нет. Ограничение скорости установлено из соображений безопасности и отменить его нельзя.

*В. Как определить, полностью ли заряжен мой гиросикл или нет?*

О. Уровень заряда аккумулятора можно увидеть на соответствующем индикаторе ЖК-дисплея.

*В. Могу ли я ездить по проезжей части?*

О. Мы настоятельно не рекомендуем этого делать из соображений безопасности.

*В. Нужно ли выключать Airwheel перед тем, как поставить на зарядку?*

О. Да, для зарядки Airwheel необходимо предварительно выключить его.

## 9.5 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](http://www.airwheels.ru)

**EAC**

**Airwheel**  
[www.airwheels.ru](http://www.airwheels.ru)