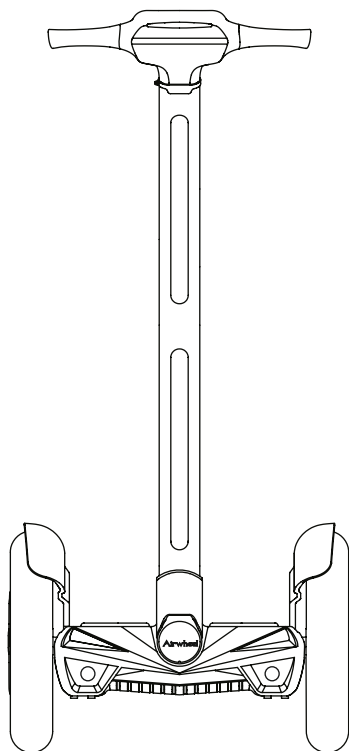


# Airwheel

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

## S-series



**Руководство пользователя для  
моделей: Airwheel S3, Airwheel S3T,  
Airwheel S5**

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

Гироциклы Airwheel S3, Airwheel S3T и Airwheel S5 имеют электродвигатель и относятся 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	6
2.2	Основные меры безопасности	7
2.3	Запрещается	8
<b>3.</b>	<b>Сборка</b>	8
3.1	Основные детали	8
3.2	Подготовка	9
3.3	Установка руля и рулевой стойки	9
3.4	Установка аккумулятора	10
<b>4.</b>	<b>Использование</b>	10
4.1	Основные элементы устройства	10
4.2	Подготовка к езде	11
4.3	Подножка	11
4.4	Пульт дистанционного управления	12
<b>5.</b>	<b>Обслуживание</b>	12
5.1	Чистка и хранение	12
5.2	Места креплений	13
5.3	Давление в шинах	13
5.4	Транспортировка и хранение	13
<b>6.</b>	<b>Советы по обучению управлению Airwheel S-серии</b>	14
6.1	Перед стартом	14
6.2	Советы начинающим	14
6.3	Движение вперед и назад	15
6.4	Остановка и торможение	15
6.5	Повороты	16
6.6	Завершение поездки	17
6.7	Важное примечание	17
<b>7.</b>	<b>Условия гарантийного обслуживания</b>	18
<b>8.</b>	<b>Технические характеристики</b>	19
<b>9.</b>	<b>Приложение</b>	19
9.1	Внешний вид устройства	19
9.2	Установка фар	22
9.3	Складывание рулевой стойки	22
9.4	Содержимое упаковки	23
9.5	Примечания по зарядке устройства	23
9.6	Зависимость пробега от нагрузки на устройство	24
9.7	F.A.Q (часто задаваемые вопросы)	24
9.8	Техническое обслуживание	25

## О руководстве пользователя

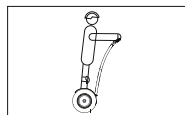
В этом руководстве даются инструкции по управлению и уходу за устройством. Также приведены требования по соблюдению техники безопасности при пользовании Airwheel. Внимательно прочитайте всё руководство прежде, чем начать использовать устройства Airwheel S-серии.

## КОМПЛЕКТНОСТЬ

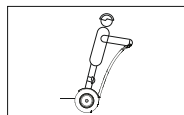
Платформа с колесами Airwheel (S3/S3T/S5)	1 шт.	Набор винтов и ключей	1 шт.
Рулевая стойка, разборная рулевая стойка (опционально)	1 шт.	Зарядное устройство	1 шт.
Пульт дистанционного управления	2 шт.	Руководство пользователя	1 шт.
Гарантийный талон	1 шт.	Другие аксессуары (штуцер для накачки колес, фиксирующий винт)	по 1 шт.
Дополнительные фары (только для S5)	2 шт.	Сумка (только для S3 и S3T)	1 шт.

## 1. ВВЕДЕНИЕ

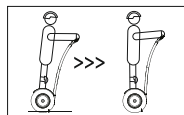
Airwheel – современное средство передвижения, в основе которого лежит гироскоп, передающий данные процессору, который регулирует направление и скорость вращения колёс. Пользователь управляет движением, ускоряется или тормозит простыми наклонами вперед, назад или в стороны. Airwheel S-серии снабжены вертикальной рулевой стойкой, которая также позволяет увеличивать скорость, тормозить и совершать повороты. Наклоны рулевой стойки влево или вправо вызывают разницу в скорости вращения колес, например, при наклоне стойки влево, правое колесо будет вращаться с большей скоростью, чем левое и вследствие этого дифференциала Airwheel будет поворачивать влево. И наоборот.



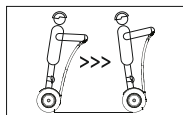
Вперед



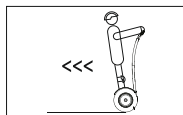
Ускорение



Замедление



Остановка/Тормоз



Назад

## 2. Безопасность

### Безопасность

При езде на любом средстве передвижения, включая Airwheel S-серии, 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.

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 специально обученного инструктора.

6. Не рекомендуется использование устройства детям до 15 лет без сопровождения взрослых, а также пожилым людям.

7. Запрещается использование Airwheel S-серии 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 S-серии 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.

## **2.1 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 гироскутеров.
5. Избегайте движения в сумерках.
6. Во время движения держите себя не напряжённо и удобно.
7. Езда задним ходом может представлять опасность. В экстренных ситуациях, если есть риск столкновения с препятствием, двигайтесь задним ходом очень медленно.

**!** Для ускорения наклоняйтесь вперед плавно. Избегайте резких наклонов вперед или назад. При резких наклонах возможна потеря равновесия и падение, что может привести к травмам. Резкие ускорения и торможения являются основной причиной падений Airwheel.

## 2.2 Основные меры безопасности

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

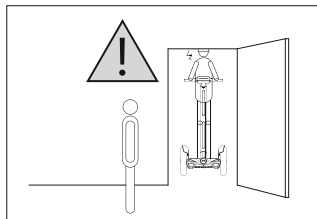
- Не позволяйте другим пользоваться вашим Airwheel, пока они не прочтут данную инструкцию.
- Используйте защитное снаряжение во время езды на Airwheel. Убедитесь, что защитный шлем надет правильно и соответствует всем требованиям по защите. Также рекомендуется использование защитных очков, налокотников, 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.



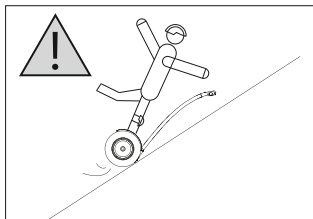
Во время управления устройством не опирайтесь на руль телом. Это одна из причин травм и повреждений. Руль и рулевая стойка должны находиться приблизительно на расстоянии ладони от тела райдера.

## 2.3 Запрещается

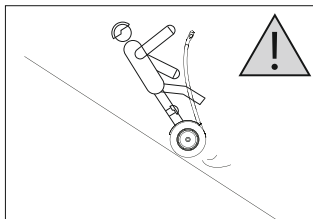
Несоблюдение высоты проема.



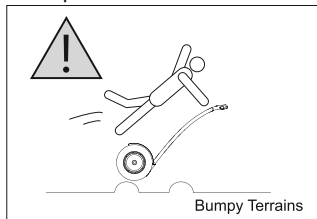
Подъем на наклонную поверхность > 15°.



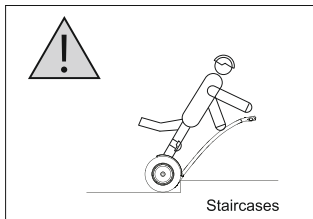
Спуск по наклонной поверхности > 15°.



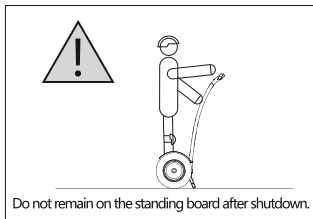
Езда по ухабистой поверхности.



Езда по лестнице.



Стоять на платформе после выключения питания.



## 3. СБОРКА

### 3.1 Основные детали

Откройте коробки и аккуратно выньте руль и рулевую стойку. Затем извлеките саму платформу.



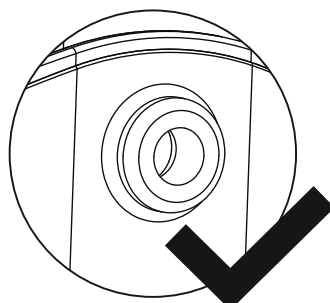
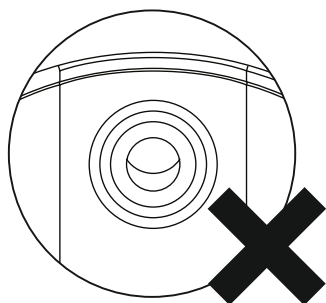
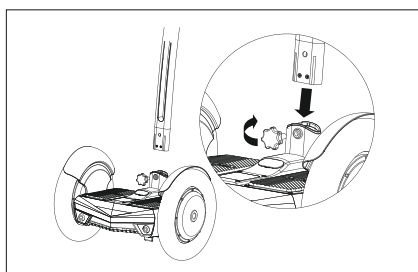
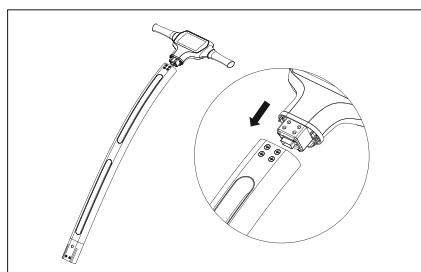
**!** Учитывая вес платформы, настоятельно рекомендуем Вам извлекать ее аккуратно и с чьей-либо помощью. Пожалуйста, берегите руки. При извлечении платформы особое внимание уделяйте передней и задней её части. Не извлекайте платформу, держась за крылья колес, в противном случае возможно травмирование пальцев.

## 3.2 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 любом магазине инструментов. Также вам понадобится пара рабочих перчаток для защиты рук при сборке и разборке (в комплект не входят).

## 3.3 Установка руля и рулевой стойки

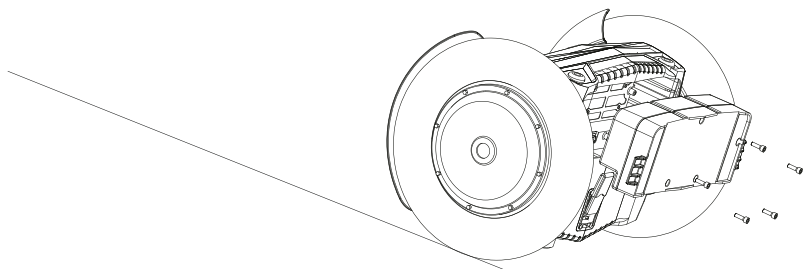
Извлеките руль и рулевую стойку, вставьте руль в паз рулевой стойки как показано на рисунке. Затем вставьте всю конструкцию в гнездо на платформе и закрепите с помощью фиксирующего винта, поворачивая его по часовой стрелке.



Перед сборкой или разборкой рулевой стойки, полностью выкрутите фиксирующий винт, затем вставьте рулевую стойку в основание и закрепите фиксирующим винтом. Убедитесь, что рулевая стойка установлена так, как показано на рисунке, отмеченном галочкой, т.е. отверстие гнезда на платформе полностью совпадает с отверстием на рулевой стойке. Закрутите фиксирующий винт плотно, но не перетягивая чрезмерно.

### 3.4 Установка аккумулятора

Возьмите 5 винтов М6\*20 под шестигранный ключ, вставьте их в отверстия аккумуляторного блока и с помощью шестигранного ключа прикрепите к платформе, как показано на рисунке



Перед установкой аккумуляторного блока убедитесь, что платформа надежно зафиксирована. Только после этого установите блок аккумулятора и закрепите его с помощью ключа.



Используйте кусок мягкой ткани или поролона для подкладки под платформу при установке аккумулятора, чтобы избежать царапин или повреждений корпуса. Убедитесь, что блок аккумулятора прикреплен надежно и винты хорошо затянуты. После этого, поставьте платформу вертикально и несколько раз включите и выключите устройство, чтобы убедиться, что панель световой индикации работает нормально.

## 4. Использование

### 4.1 Основные элементы устройства

1. Руль.
2. ЖК-дисплей.
3. Мотор.
4. Рулевая стойка.
5. Платформа для ног.

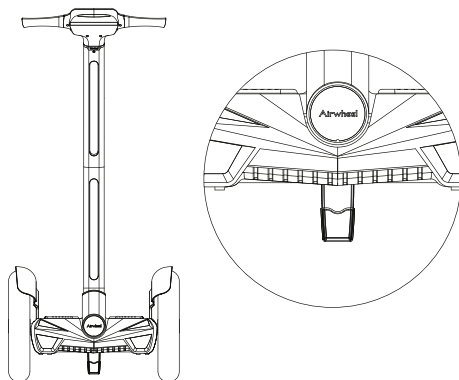
## 4.2 Подготовка к езде

Поставьте рулевую стойку в вертикальное положение так, чтобы руль находился параллельно платформе.

Откройте резиновую крышку на верхней части платформы и включите устройство кнопкой питания. Вы услышите голосовое предупреждение, что питание Airwheel включено. После этого нажмите кнопку «А» на пульте дистанционного управления. Включится дисплей и звуковой сигнал предупредит вас о том, что устройство готово к езде. Поставьте сначала одну ногу на платформу, затем другую. Гироскопическая система Airwheel поможет вам сохранять равновесие. Если же рулевая стойка сильно наклонена в какую-либо сторону или платформа не находится в горизонтальном положении, то ни в коем случае не включайте устройство. Приведите его прежде в правильную позицию (рулевая стойка вертикально, платформа в горизонтальном положении) и только после этого включайте Airwheel. Убедитесь, что гироскопическая система функционирует, и только после этого вставайте на Airwheel.

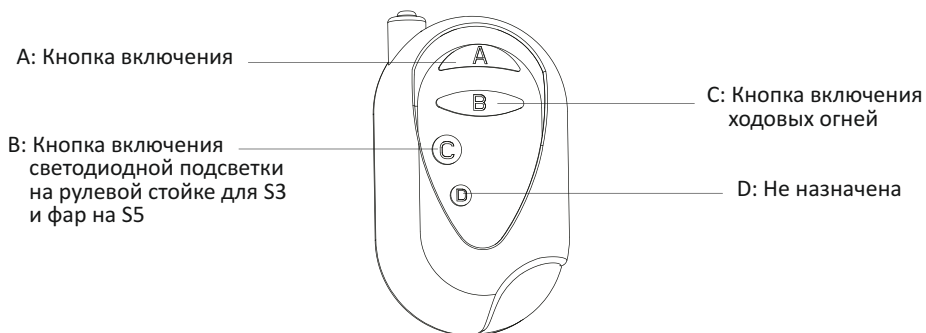
## 4.3 Подножка

Airwheel S-серии снабжены специальной подножкой, которая удерживает устройство в вертикальном положении во время остановки, парковки или хранения.



**!** Всегда ставьте Airwheel на подножку при выключенном питании. Для предотвращения использования устройства окружающими без вашего ведома, настоятельно рекомендуется не оставлять Airwheel во включенном состоянии. Не вставайте на платформу и не пытайтесь управлять гироскопом 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 4 клавиши: А. Кнопка питания, В. Кнопка светового сигнала, С. Кнопка светового сигнала, D. Кнопка не назначена.

## 5. Обслуживание

### 5.1 Чистка и хранение

- Необходимо регулярно чистить гироцикл 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.



Убедитесь, что Airwheel выключен, зарядное устройство отключено и отсоединено от гнезда на платформе. 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 гидроцикла.

## 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, аккумуляторного блока, крыльев, корпуса платформы 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 гидроцикл на наличие посторонних шумов.

## 5.3 Давление в шинах

Давление в шинах Airwheel S-серии должно находиться 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

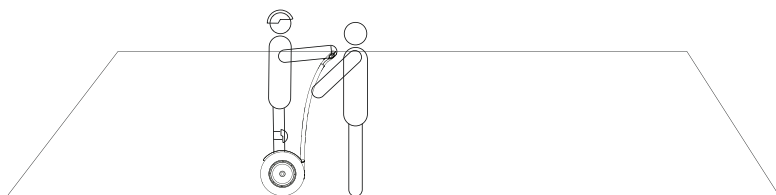
**Разборка Airwheel S-серии осуществляется следующим образом:**

1. Убедитесь, что питание отключено.
2. Извлеките рулевую стойку из гнезда платформы. Если рулевая стойка разборная, разберите её прежде, чем помещать в багажник автомобиля или другого транспортного средства.
3. Не пытайтесь самостоятельно погрузить платформу, если её вес слишком велик для вас. Лучше всего грузить её с посторонней помощью.
4. Возьмитесь удобно одной рукой за переднюю часть платформы, другой за заднюю и поместите платформу в багажник автомобиля.

## 6. Советы по обучению управлению Airwheel S-серии

### 6.1. Перед стартом

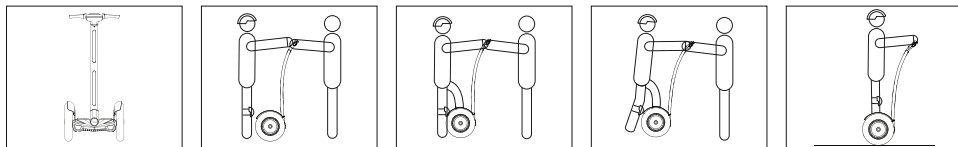
Наденьте удобную спортивную обувь и необходимое защитное снаряжение. Разогрейте тело гимнастическими упражнениями. Учитывая средние физические навыки человека, мы расположили платформу для ног на расстоянии в 223 мм от земли (для S3/S3T) и в 274 мм от земли (для S5), что обеспечивает вашу безопасность в случае падения 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 S-серии 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.

- Возьмитесь за руль двумя руками. Смотрите прямо перед собой.
- Поставьте одну ногу на платформу.
- Уравновесьте центр тяжести, прежде, чем поставить на платформу вторую ногу (как при подъёме по лестнице).
- Держите себя спокойно и непринужденно. Смотрите прямо перед собой.
- Старайтесь не наклонять рулевую стойку. Поставьте на платформу вторую ногу. Встаньте так, как будто вы стоите на ровной твердой поверхности.



**!** Держите себя спокойно и непринужденно. Это проще, чем научиться кататься на велосипеде. Стойте прямо, полагайтесь на своего партнёра, который удерживает устройство в равновесии. После того, как вы научитесь стоять на Airwheel, 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 счёт перемещения вашего центра тяжести.

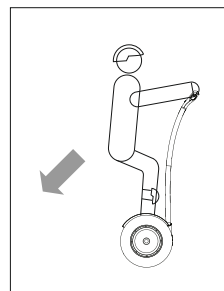
Слегка отклонитесь назад, одновременно глядя в этом же направлении, затем вернитесь в исходное положение. Таким образом вы почувствуете, как устройство замедляется и тормозит. Продолжайте практику. Держите во внимании все возможные препятствия, чтобы избежать столкновения и падения.

**!** Новички должны управлять Airwheel медленно и спокойно. Чем вы менее напряжены, тем лучше удерживаете равновесие. Пожалуйста, избегайте резких наклонов рулевой стойки в любом направлении, а также сильных перемещений центра тяжести своего тела. Это может вызвать рывки устройства и его падение.

### 6.4 Остановка и торможение

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

1. Когда Airwheel движется, примите такую позу, как будто вы хотите присесть. Это движение приведет к перемещению вашего центра тяжести и постепенно остановит устройство.



Стандартный способ торможения

2. Когда Airwheel полностью остановится, переместите центр тяжести прямо над платформой. Если вы будете продолжать отклоняться назад, устройство поедет задним ходом.

3. Сделайте отметку на земле и попрактикуйтесь в удержании равновесия на одном месте.



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 4-х метров. Учитывая это обстоятельство, перед препятствиями или светофорами, начинайте замедлять скорость заранее. Пожалуйста, соблюдайте среднюю скорость и не тормозите резко на скользких поверхностях. Этим вы можете вызвать опрокидывание устройства и даже травмы.

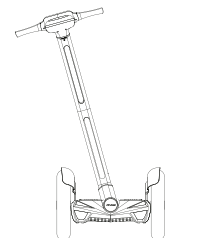
## 6.5 Повороты

Повороты на Airwheel осуществляются наклонами рулевой стойки влево или вправо. Плавно наклоняйте стоку влево или вправо для поворота в соответствующем направлении.

1. Первый раз попрактикуйтесь на одном месте, наклоняя рулевую стойку 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 вертикальное 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. Держите колени слегка согнутыми и будьте готовы слегка наклоняться в том направлении, в котором намереваетесь совершить поворот. Закрепите навыки множественными повторениями.

Поворот вправо



Поворот влево





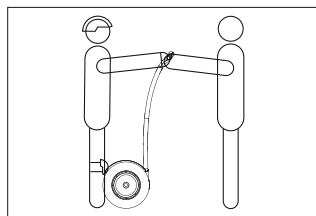
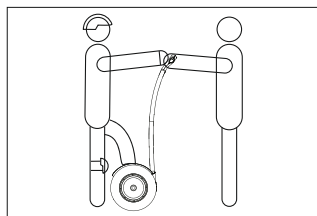
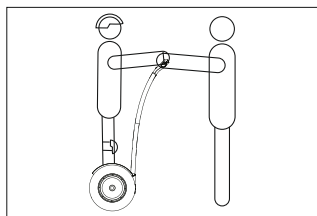
Резкие повороты представляют большую опасность, независимо совершаются они на месте или во время движения. Вы можете потерять равновесие или упасть с Airwheel. Если вам необходимо повернуть, сначала замедлите скорость и только потом, на низкой скорости, совершите поворот. Это поможет вам сохранить равновесие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

## 6.6 Завершение поездки

Спуск с платформы Airwheel аналогичен спуску по лестнице спиной вперед. Для первоначальной практики лучше иметь помощника, который будет удерживать руль во время вашего спуска с устройства.

Инструкция:

1. Держитесь за руль и опустите на землю сначала одну ногу, затем другую. Сохраняйте равновесие, не двигайте рулем, не раскачивайтесь.
2. После того, как вы сойдете с устройства, выключите питание, не отпуская руль Airwheel. 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.

## 6.7 Важное примечание

**Внимание!**



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

## **7. Условия гарантийного обслуживания**

Пожалуйста, сохраняйте гарантийный талон и чек после приобретения устройства.

Послепродажное гарантийное обслуживание Airwheel S-серии:

1. Гарантия на двухколесный гиросикл – 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 или чеке и на гиросикл.
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.

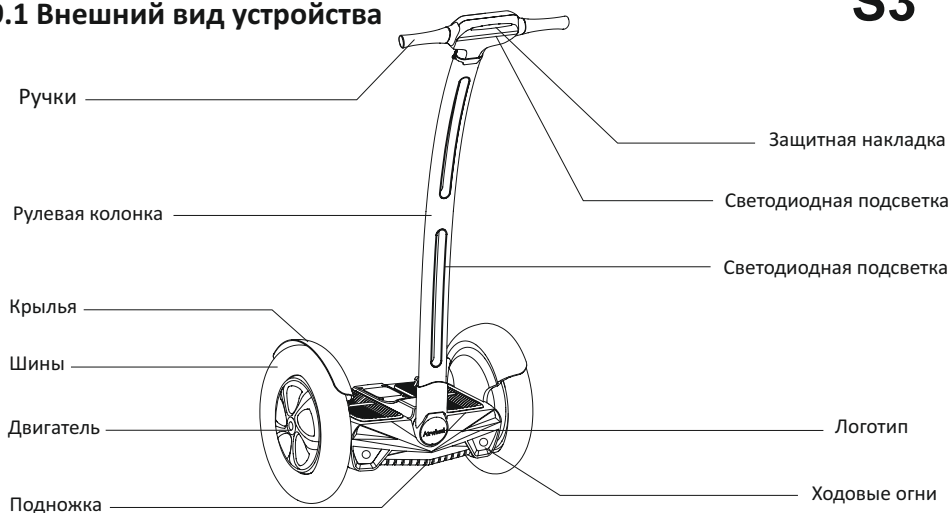
## 8. Технические характеристики

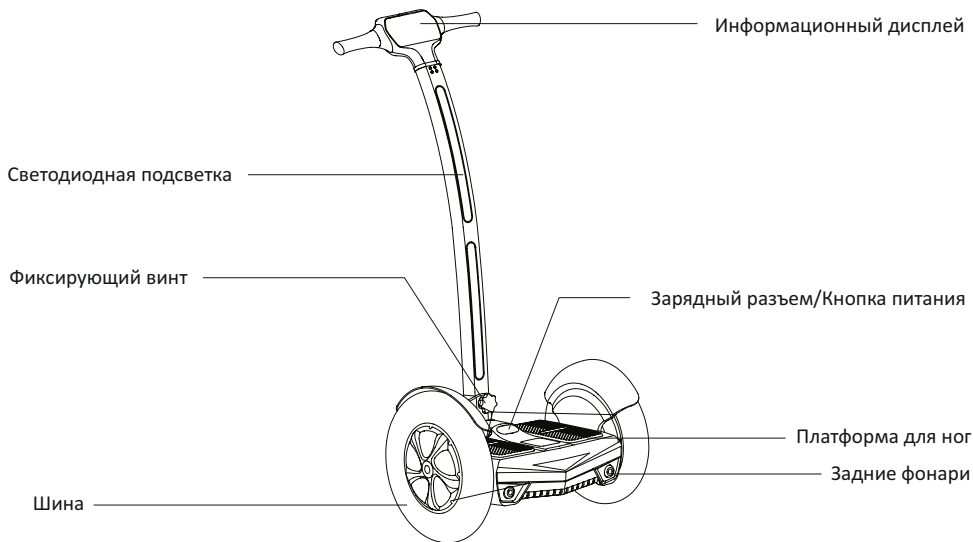
Параметр	Значение	Примечание
Движение рулевой стойки	Горизонтальное	
Вес	S3/S3T: 22.4 кг , S5: 35 кг	Стандартная комплектация
Максимальная скорость	Около 18 км/ч	Предупреждение о скоростном режиме активируется на 12 км/ч
Максимальный угол подъема	Около 15°	Пользователи, весом до 60 кг. ~ 18°
Емкость батареи	S3/S3T: 520 Вт*ч, S5: 680 Вт*ч	Электронная система защиты
Рабочая температура	0°C ~ 40°C	Оптимальная – 20-30°C
Максимальный вес пользователя	120 кг	
Зарядка аккумулятора	AC 220V 50-60 Hz	Опционально: 110 В/110 В-240 В
Время зарядки	520 Вт – около 180 мин	
	680 Вт – около 240 мин	
Размеры	Высота: 1280 мм; длина: 613 мм; ширина: 587 мм	S3/S3T
	Высота: 1330 мм; длина: 660 мм; ширина: 650 мм	S5
Диаметр колеса	S3/S3T: 14 дюймов, S5: 16 дюймов	
Высота платформы	S3/S3T: 223 мм, S5: 274 мм	
Дорожный просвет	S3/S3T: 93 мм, S5: 144 мм	

## 9. Приложение

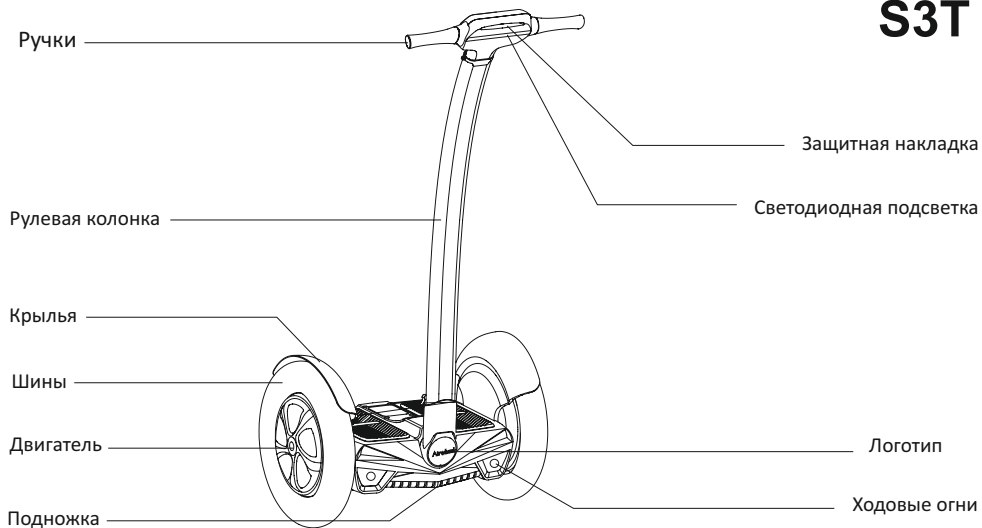
### 9.1 Внешний вид устройства

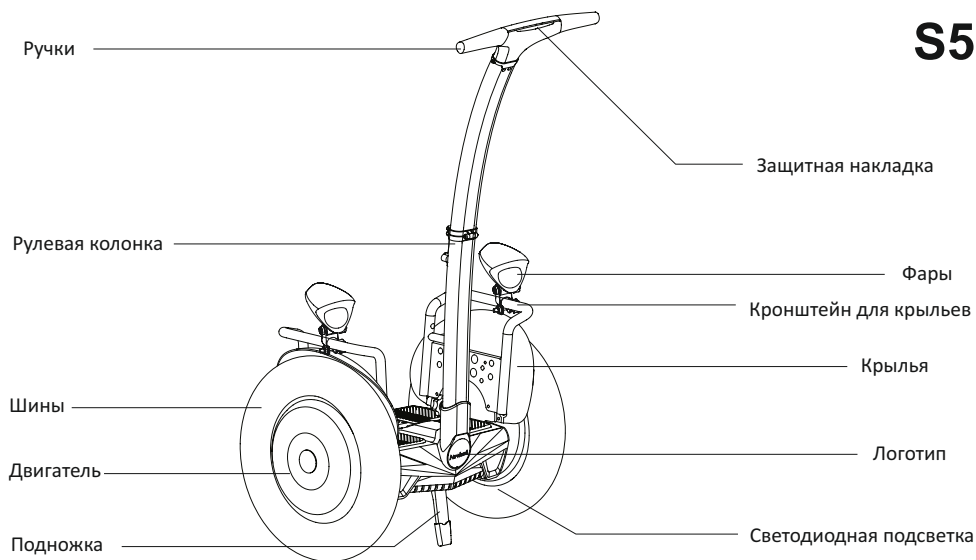
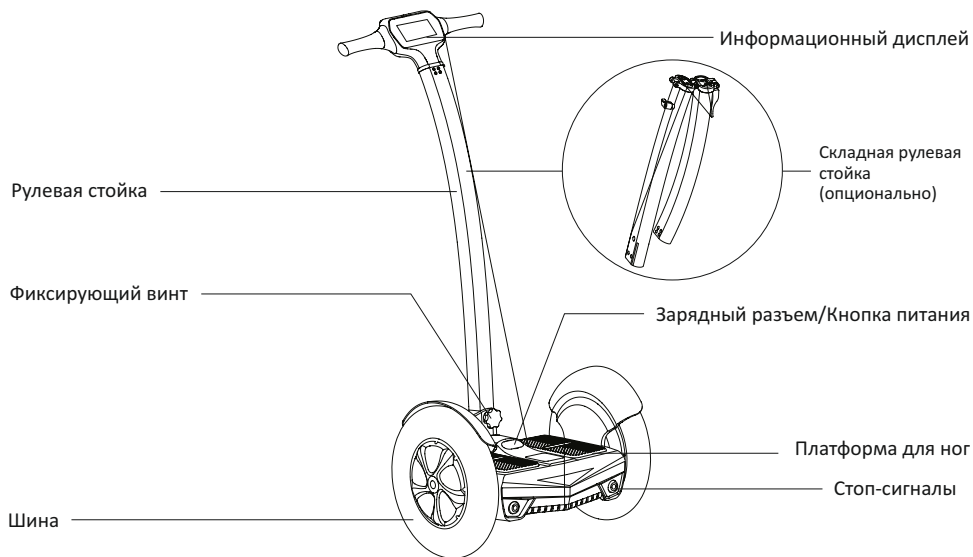
# S3

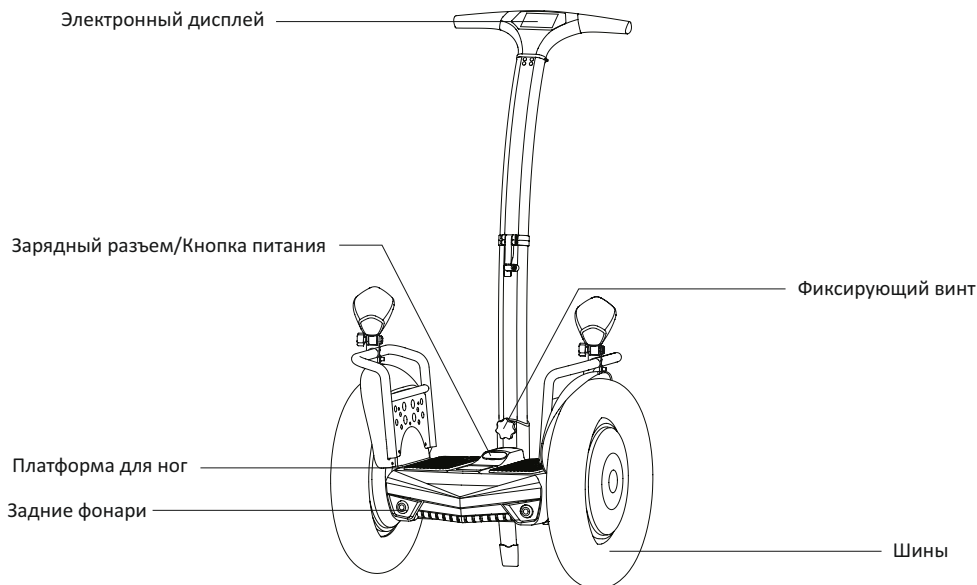




## S3T

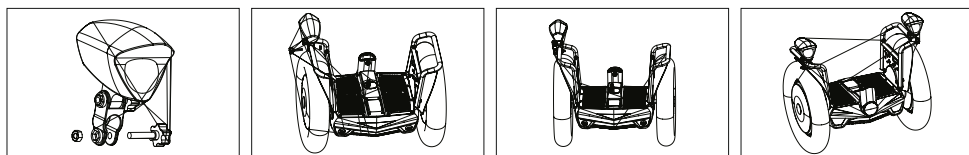






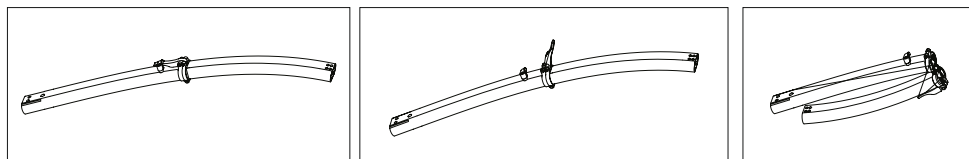
## 9.2 Установка фар

1. Открутите фиксирующий винт в нижней части фары.
2. Соедините провод, идущий от фары с проводом в нижней части платформы.
3. Установите фару на багажную рамку и надежно закрепите фиксирующим винтом.
4. Аналогичным образом установите другую фару.



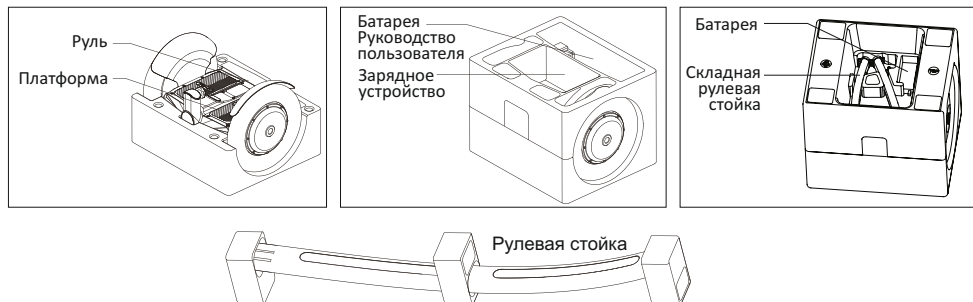
## 9.3 Складывание рулевой стойки

1. Снимите рулевую стойку.
2. Откройте зажим.
3. Сложите стойку.



## 9.4 Содержимое упаковки

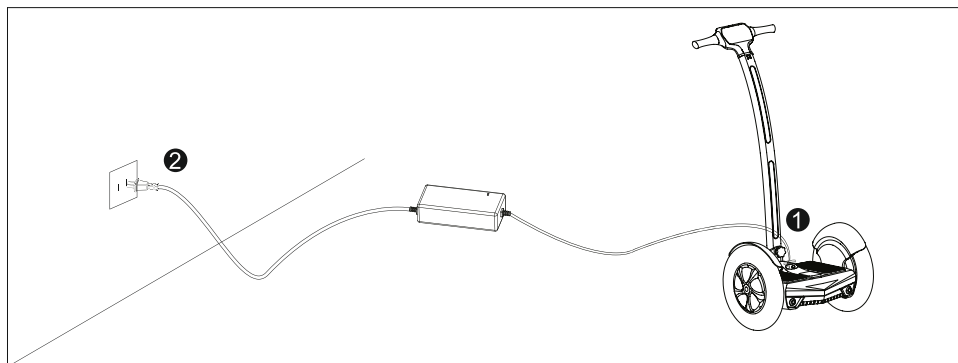
Откройте коробку, выньте батарею, руководство пользователя и зарядное устройство. Затем снимите верхнюю часть предохранительной пенопластовой упаковки и извлеките платформу с колесами.



**!** Учитывая вес устройства, извлекайте его с осторожностью! Лучше воспользоваться помощью. Обращайтесь осторожно с устройством. Берегите руки и не вынимайте платформу за крылья, иначе возможно повреждение пальцев.

## 9.5 Примечания по зарядке устройства

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



## 9.6 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 2 километра на каждые дополнительные 10 килограммов веса пользователя.



## 9.7 Ф.А.В (часто задаваемые вопросы)

В. Как собрать устройство?

О. Обратитесь к частям 3, 9.2 и 9.4 данной инструкции.

В. Как заряжать Airwheel ?

О. Заряжайте устройство только зарядкой, входящей в комплект к данному устройству. Подключение описано в пункте 9.5.

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 изменить ограничение скорости на Airwheel?

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

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

О. На зарядном устройстве есть световой индикатор. Если горит красный сигнал, то это значит, что устройство находится на зарядке. Если же горит зеленый сигнал, то устройство полностью заряжено.

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.

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

**EAC**

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