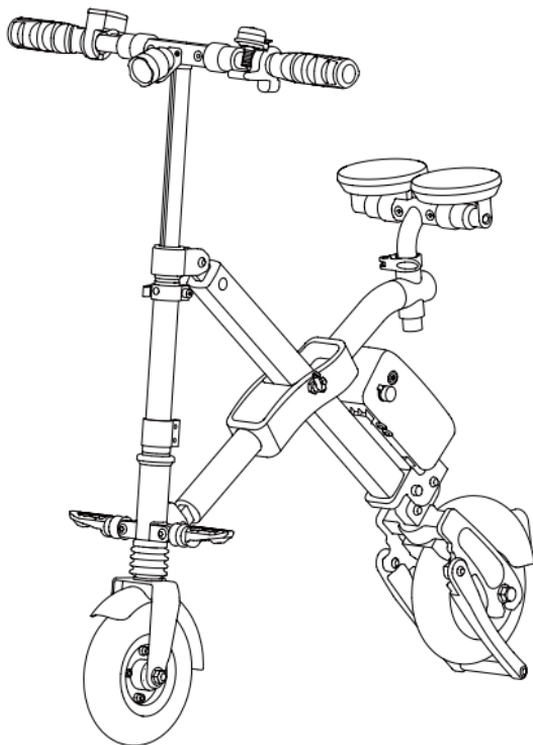
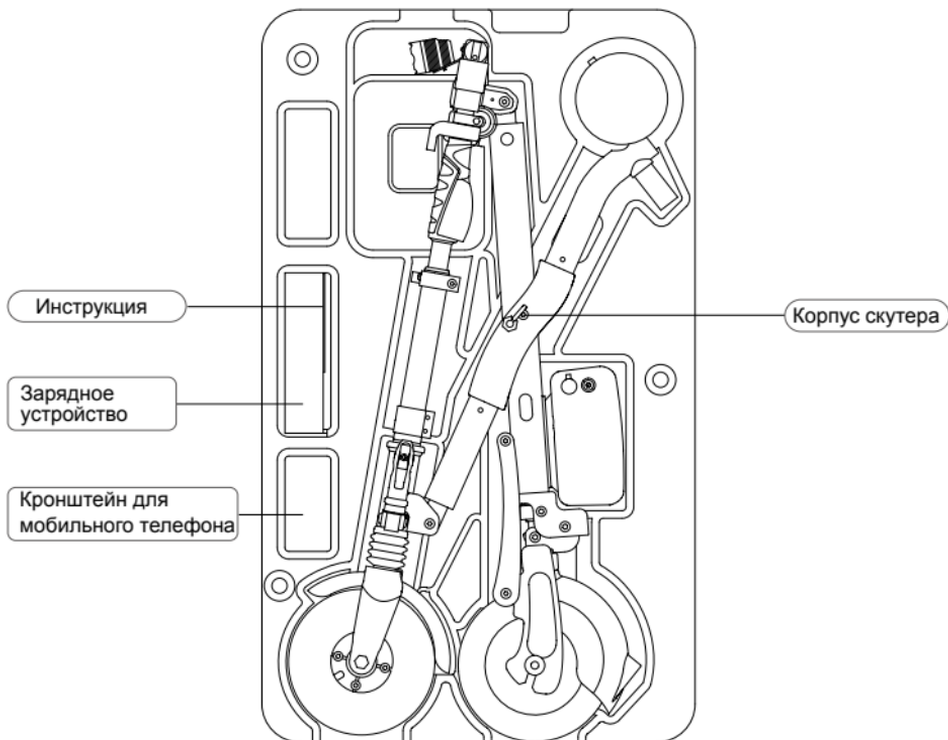


Airwheel E6

RU РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



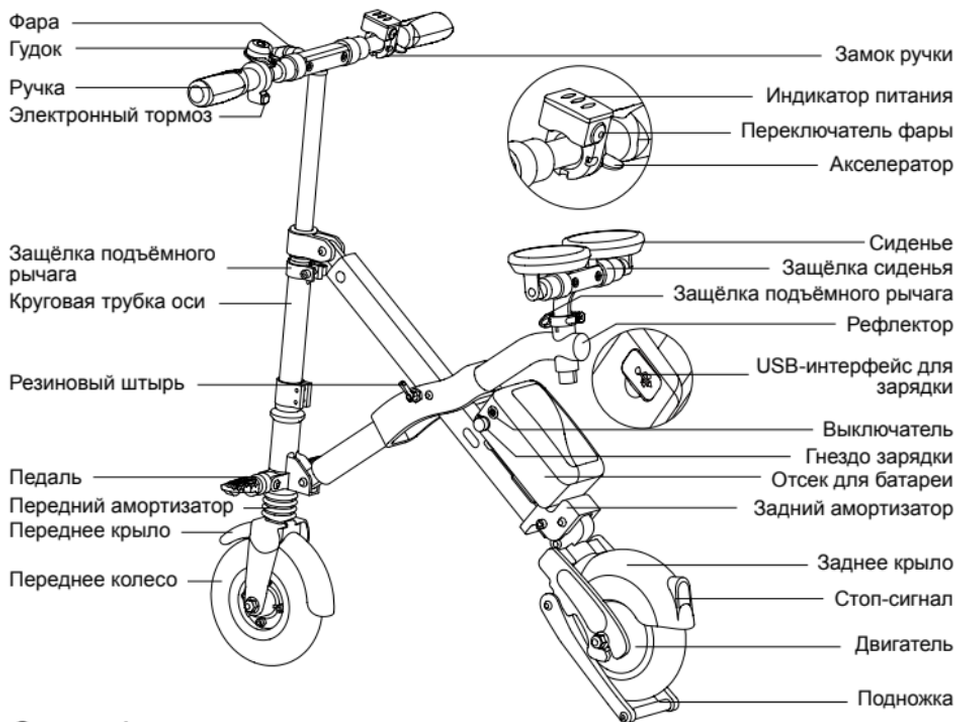
Проверьте комплектацию упаковки



Комплектация упаковки

Корпус скутера	1 шт.	Инструкция	1 шт.
Зарядное устройство	1 шт.	Кронштейн для мобильного телефона	1 шт.

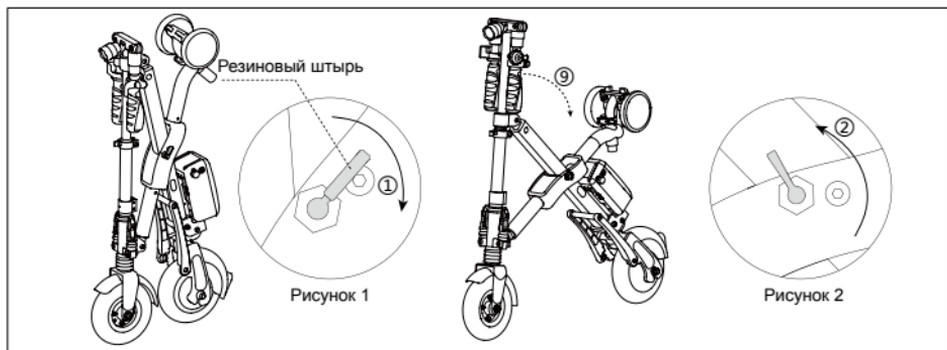
Графическое изображение



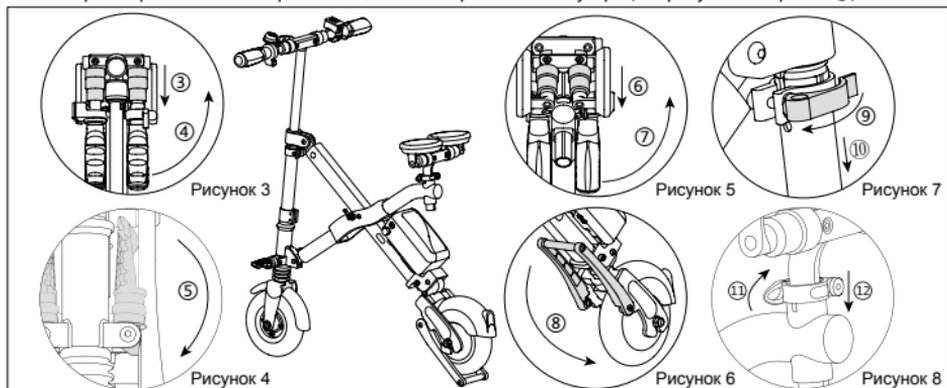
Спецификации

Размер	996mm × 870mm × 592mm	Вес изделия	~14.15kg
Размер в сложенном виде	950mm × 465mm × 160mm	Максимальная нагрузка	100kg
Размер колёс	8inch	Максимальная скорость	~20km/h
Зарядное напряжение	AC220V 50-60Hz	Максимально разрешённый уклон	~15°
Время зарядки	247.9Wh: 180min	Рабочая температура	-10°C~40°C
Напряжение на выходе USB	5V	Максимальный ток на выходе USB	1.5A

Использование скутера



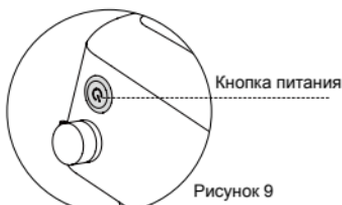
- 1** Поверните резиновый штырь на 180° (см. рисунок 1, стрелка ①), разверните ось скутера (стрелка ⑨). Поверните резиновый штырь на 180°, чтобы закрепить ось скутера (см. рисунок 2, стрелка ②).



- 2** Откиньте подножку (см. рисунок 6, стрелка ⑧). Установите руль скутера, потяните вниз рычаг защёлки на ручках (см. рисунок 3, стрелка ③), разверните ручки, как показано на рисунке 3 по стрелке ④ и освободите защёлку замка, чтобы закрепить ручки. Опустите вниз педали (см. рисунок 4, стрелка ⑤). Оттяните вниз защёлки замка обеих подушек сиденья (см. рисунок 5, стрелка ⑥), ослабьте крепление подушек, как показано на рисунке 5 (стрелка ⑦) и освободите защёлку замка, чтобы закрепить сиденье.
- 3** Регулировка высоты скутера: откройте защёлку замка штанги (см. рисунок 7, стрелка ⑨), отрегулируйте высоту в направлении стрелки (см. рисунок 7, стрелка ⑩). По завершении регулировки закройте защёлку подъёмника штанги. Отрегулируйте высоту сиденья: откройте защёлку подъёмника штанги (см. рисунок 8, стрелка ⑪), отрегулируйте высоту в направлении стрелки (см. рисунок 8, стрелка ⑫). По завершении регулировки закройте защёлку подъёмника штанги.

Начало

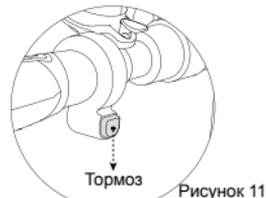
Правильно установите руль Е6, откиньте подножку, закрепите корпус скутера. Отрегулируйте положение руля скутера и подушек сиденья, чтобы обеспечить удобство при езде. Найдите переключатель питания, расположенный на стороне отсека для батареи, затем откройте и закрепите ручки. Держась за ручки, встаньте на педали сначала одной ногой, потом другой. Нажмите на акселератор для ускорения. После этого на скутере можно ехать.



Нажмите кнопку питания 
Запуск выполнен.



Нажмите рычаг акселератора, чтобы начать движение.



Удерживайте кнопку тормоза, отпустите её, когда движение замедлилось или когда скутер остановился.

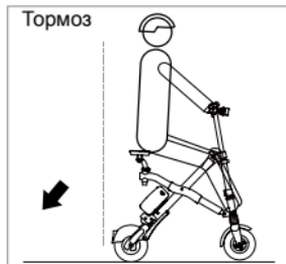
Обучение управлению



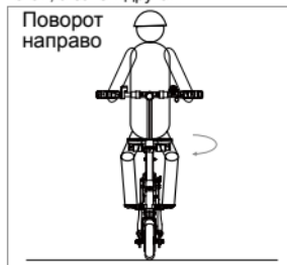
Включите питание (см. рисунок 9) и встаньте на педали, сначала одной ногой, а затем другой.



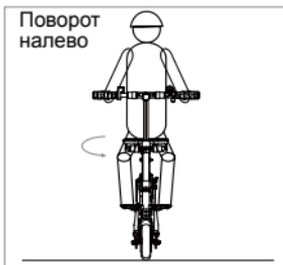
Нажмите на акселератор, чтобы начать движение (см. рисунок 10).



Удерживайте ручку тормоза (см. рисунок 11).



Поверните руль скутера вправо



Поверните руль скутера влево



Поочерёдно уберите ноги с педалей

Обучение навыкам вождения

Советы для начинающих

1. Нажмите кнопку питания и держите Е6 руками.
2. Одной ногой наступите на педаль, стоя другой ногой на земле, смотрите вперёд. Нажмите на рычаг акселератора, чтобы начать движение.
3. Если нужно сбросить скорость или остановиться, нажмите электронный тормоз. Удерживайте его, пока скутер не снизит скорость и не остановится.
4. Когда включается тормоз, акселератор на правой ручке автоматически выключится.



- После того как Е6 вымыт, следует выбрать безопасное место, чтобы он хорошо просох.
- Старайтесь не использовать скутер в плохую погоду (например, во время дождя, снега или гололёда).
- Пожалуйста, убедитесь, что тормоза нормально работают, прежде чем соберётесь использовать скутер.

Безопасность

Пожалуйста, внимательно прочитайте все замечания и рекомендации по управлению Е6.

Важные замечания:

Резкое ускорение, торможение, внезапные повороты и езда на высокой скорости с помощью наклона корпуса вперёд или назад строго запрещены. Не рекомендуется ехать, если приложение показывает только одну полосу зарядки или если кнопка питания мигает. Пожалуйста, всегда перемещайтесь на небольшой скорости. Если существует риск падения, в первую очередь думайте о собственной безопасности, а не о сохранности Е6. Во время езды или хранения могут возникнуть неполадки, способные повлиять на работоспособность скутера. Прежде чем садиться на Е6, обратите внимание на следующие моменты:

1. Следует убедиться, что Е6 правильно установлен, а все его детали надёжно закреплены и не повреждены.
2. Следует проверить работу тормоза и состояние колёс, а также убедиться, что защёлки ручек и сиденья надёжно закреплены. Если нет, пожалуйста, затяните винты.
3. Следует убедиться, что все разъёмные детали надёжно зафиксированы.
4. Для того, чтобы попрактиковаться в езде, Вам понадобится открытое пространство в помещении или на улице, площадью не меньше 4 м * 20 м.

Водитель должен иметь полное представление о ситуации, чтобы избежать возможных помех от других транспортных средств, пешеходов, домашних животных, велосипедов и др. препятствий.

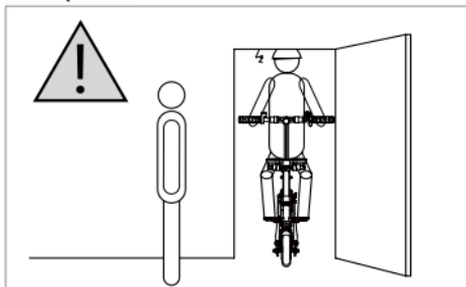
6. Водителю потребуется квалифицированный помощник, хорошо знакомый не только с особенностями управления Е6, но и со всеми необходимыми правилами использования скутера.

Внимание:

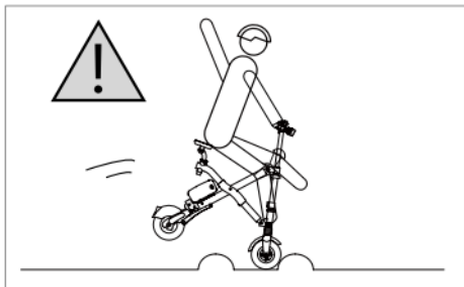
1. Обязательно надевайте шлем, перчатки, наколенники, налокотники или другие аналогичные защитные средства.
2. Не пользуйтесь скутером во время снегопада или дождя, а также для езды по рельефной местности, по мокрым дорогам, по грунтовкам и брусчатке.
3. Не ездите на Airwheel по дорогам с уклоном более 15°.
4. Не позволяйте управлять Airwheel детям младше 15 лет и пожилым людям старше 60 лет.
5. Употребление алкоголя, наркотиков или др. средств, способных изменить поведение или реакции человека, при управлении Airwheel запрещено.
6. Не пользуйтесь Airwheel в очень холодную погоду.
7. Не пользуйтесь Airwheel во время дождя.
8. Сбавьте скорость при движении в гору и под гору.
9. Не пользуйтесь Airwheel в опасных ситуациях, вызванных человеческой неосмотрительностью или объективными причинами.
10. При зарядке сначала подключите зарядный интерфейс батареи, а затем подключите источник питания.

Прежде чем начинать пользоваться скутером Е6, Вам следует основательно попрактиковаться, чтобы полностью овладеть мастерством управления скутером и безопасной езды на нём. Если Вы не обладаете достаточным опытом или если Вы не в состоянии выполнить требования данного руководства по эксплуатации, Вам не следует пользоваться скутером, поскольку это может привести к травмам как самого водителя, так и других лиц, а также к материальным потерям. Наша компания берёт на себя ответственность только за дефекты или повреждения самого изделия, но мы НЕ несём ответственности за возможные телесные повреждения или порчу имущества, связанные с использованием изделия.

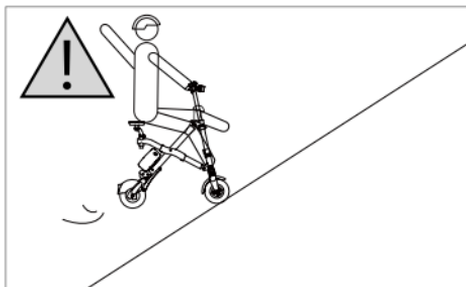
Запреты



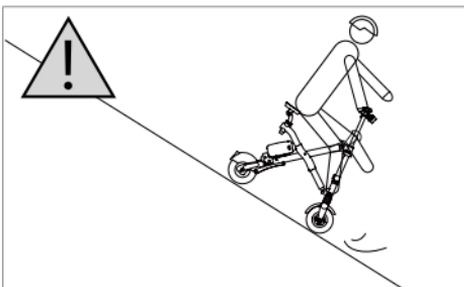
Ограничение высоты



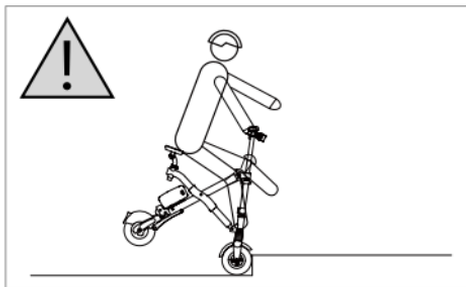
Рельефная местность



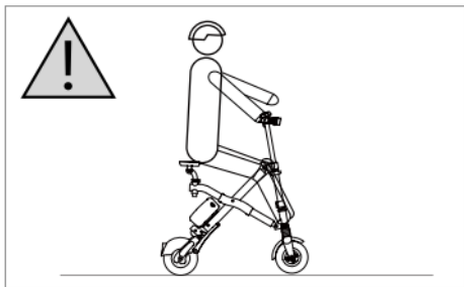
Уровень наклона > 15°



Уровень наклона > 15° Не пользуйтесь передним тормозом при езде по склонам или при движении на высокой скорости.

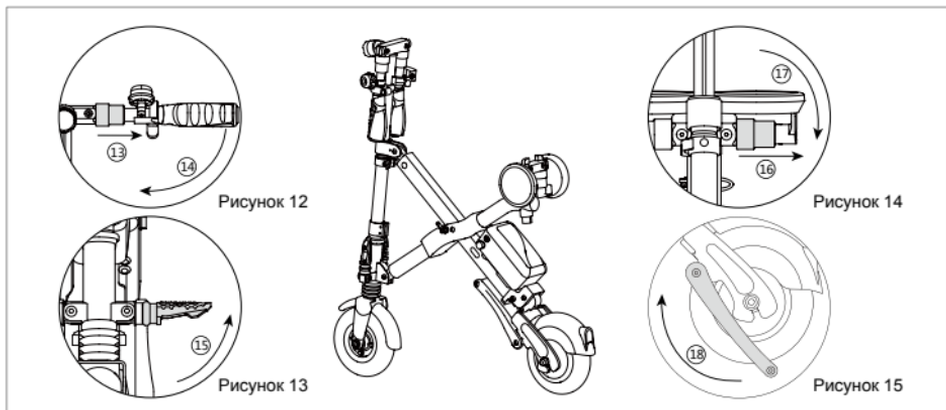


Лестничные пролёты

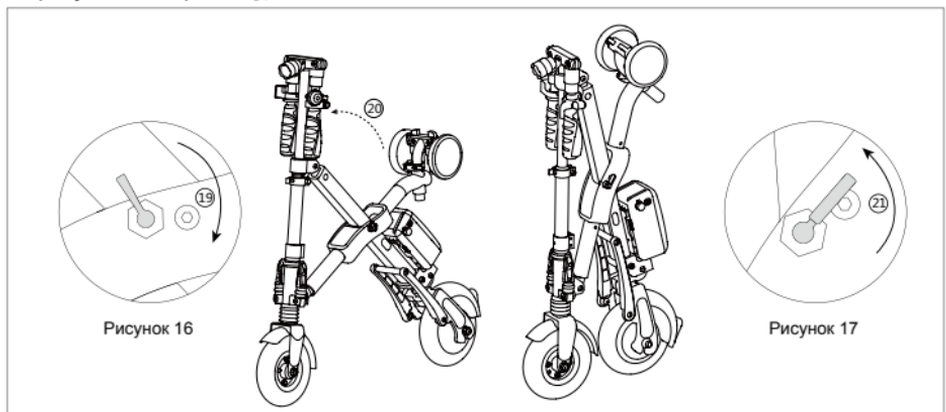


Не оставайтесь на скутере после выключения.

Складывание



- 1 Аккуратно потяните рычаг защёлки ручек (см. рисунок 12, стрелка 13), сложите ручки (см. рисунок 12, стрелка 14) и отпустите защёлку замка. Сложите педали (см. рисунок 13, стрелка 13). Аккуратно потяните защёлку замка сиденья (см. рисунок 14, стрелка 17) и отпустите защёлку. Уберите подножку (см. рисунок 15, стрелка 18)



- 2 Поверните штырь на 180° (см. рисунок 16, стрелка 19), сложите раму (по стрелке 20), поверните штырь на 180°, чтобы зафиксировать сложенный скутер (см. рисунок 17, стрелка 21).

Загрузка приложения



Сканируйте QR-код, чтобы загрузить приложение

* Поддерживает версии Android 4.3 и выше, iOS 7.0 и выше.

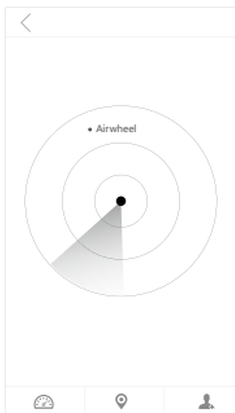
Инструкции по установке приложения

1. Нажмите кнопку питания E6 и запустите приложение, а также блютуз.
2. Нажмите на кнопку поиска и выполните соединение (пароль подтверждения 11111111).
3. Более детально с информацией можно познакомиться на нашем официальном сайте или позвонив нам.

Версия 1



Нажмите на значок беспроводного соединения приложения 



Как только устройство обнаружит Airwheel, нажмите на найденную модель Airwheel, чтобы выполнить соединение.



Для завершения соединения введите пароль: 11111111 to connect.

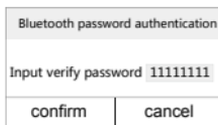
Версия 2



Нажмите на кнопку поиска.



Как только устройство обнаружит Airwheel, нажмите на найденную модель Airwheel, чтобы выполнить соединение.



Для завершения соединения введите пароль: 11111111.

Другие необходимые инструкции

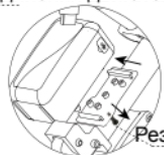
- Порт зарядки:
Для зарядки электронных устройств (совместим с большинством популярных моделей мобильных телефонов и электронных устройств).



- Разборной отсек для батареи
Отсоедините отсек для батареи от рамы, перед тем как разбирать его (и наоборот, присоедините отсек для батареи к раме, установив в него батарею). Потяните резиновый штырь и переместите отсек для батареи в направлении, указанном на рисунке, и извлеките отсек для зарядки.



Линия соединения двигателя



Резиновый штырь

- Снимите защитную крышку с зарядного гнезда и подсоедините к нему зарядный штекер.



- Индикатор питания: если горит красный индикатор, не рекомендуется ехать.



Зелёный индикатор – высокий уровень зарядки
Жёлтый индикатор – средний уровень зарядки
Красный индикатор – низкий уровень зарядки

- 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 и крышка

Передняя рейка



Кронштейн для мобильного телефона



Металлический диск

