

**Электросамокат**  
**Xiaomi Mi Electric Scooter**  
**Essential / Pro 2 / 1S**



# Содержание

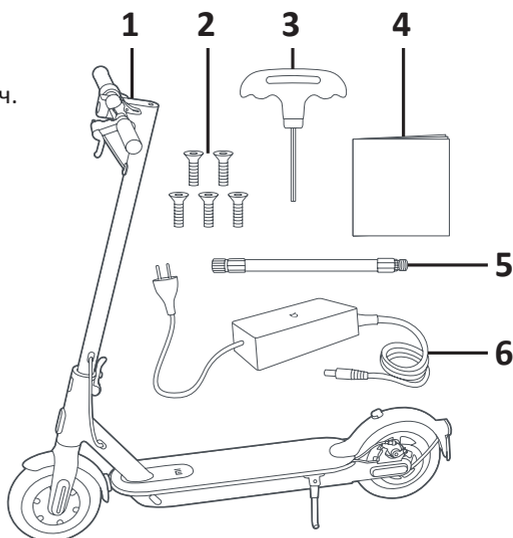
Меры предосторожности .....	4
Комплектация .....	4
Подключение приложения Mi Home .....	5
Установка пароля .....	5
Блокировка самоката .....	5
Сборка и установка .....	6
Зарядка самоката .....	6
Подкачка колёс .....	6
Эксплуатация устройства .....	7
Настройка тормозного диска .....	7
Сборка и транспортировка .....	8
Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации .....	9
Дополнительная информация .....	10

## Меры предосторожности

1. Не нажимайте на рычаг газа, когда не находитесь на самокате.
2. объезжайте все возможные препятствия.
3. В случае, когда на вашем пути возникают выбоины, «лежачие полицейские», пороги или другие неровности, придерживайтесь скорости в пределах 5-10 км/ч.
4. Не ездите на самокате по проезжей части или в жилых районах, где разрешено движение как пешеходов, так и транспортных средств.
5. Будьте осторожны — вы можете удариться головой о дверную коробку в помещении или лифте, а также о другие объекты.
6. Не меняйте резко направление самоката на большой скорости.
7. Не вешайте рюкзаки и другие тяжёлые предметы на руль.
8. Не стойте на одной ноге во время движения.
9. Не ускоряйтесь при спуске с уклона и своевременно используйте рычаг тормоза, чтобы замедлить ход.
10. При движении на возвышенность сойдите с самоката и перекатите его своим ходом.
11. При управлении самокатом не разговаривайте по телефону и не надевайте наушники.
12. Не используйте самокат на открытом воздухе в дождливую погоду, а также не проезжайте на нём по лужам и другим водным препятствиям.
13. Не ездите на самокате с пассажиром, в том числе с ребёнком.
14. Не наступайте на задний брызговик.
15. Не касайтесь тормозного диска.
16. Не отпускайте руль во время езды на самокате.
17. Не ездите на самокате по лестницам и не пытайтесь перепрыгивать препятствия.

## Комплектация

1. Электросамокат.
2. Винты — 5 шт.
3. Т-образный шестигранный ключ.
4. Руководство пользователя.
5. Шланг для подкачки колёс.
6. Адаптер питания.



## Подключение приложения Mi Home

1. Отсканируйте QR-код, чтобы скачать и установить приложение.
2. Откройте приложение Mi Home.
3. Нажмите кнопку «+» в верхней части экрана и следуйте инструкциям приложения по добавлению устройства.
4. Следуйте инструкциям приложения на экране, чтобы активировать устройство перед первым запуском.
5. Звуковой сигнал не отключится, пока не будет произведена активация.



**Внимание:** при попытке завести неподключенный к приложению самокат, он начнёт издавать звуковые сигналы, а его скорость будет ограничена до 10 км/ч.

## Установка пароля

Установите пароль, нажав на иконку в правом верхнем углу приложения и выбрав раздел «Дополнительные настройки» — «Установить пароль».

**Внимание:** если пароль не был установлен, самокат может быть разблокирован с помощью приложения Mi Home. Приобретя самокат, установите пароль на управление им как можно скорее. Если вы забыли пароль, следуйте инструкциями на сайте [www.mi.com](http://www.mi.com) или обратитесь за помощью в отдел технического обслуживания.

## Блокировка самоката

После блокировки самоката автоматически заблокируется двигатель и выключится передняя фара, а на приборной панели отобразится соответствующий значок.

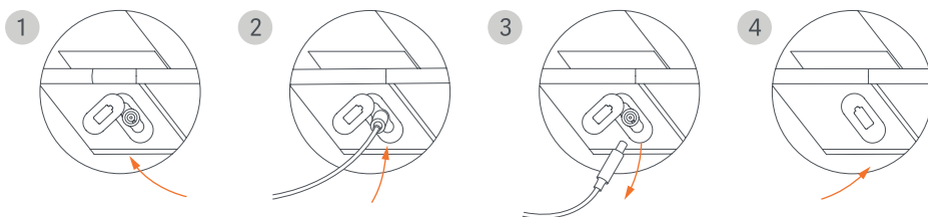
## Сборка и установка

1. Установите рулевую стойку в вертикальном положении, закрепите её и поставьте самокат на подножку.
2. Установите руль на рулевую стойку.
3. Затяните винты с обеих сторон руля с помощью Т-образного шестигранного ключа.



## Зарядка самоката

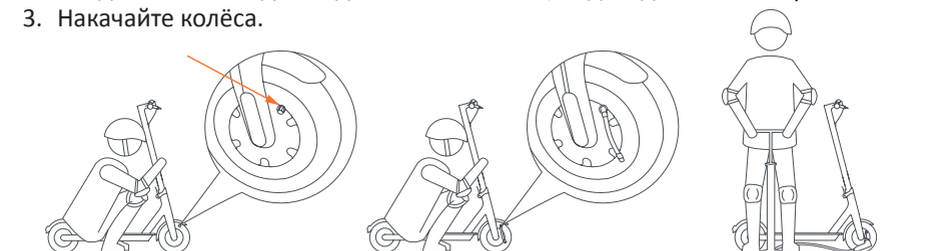
1. Откройте резиновый клапан.
2. Вставьте штекер зарядного устройства в разъем для зарядки.
3. По завершении зарядки отключите штекер.
4. Закройте клапан.



**Внимание:** когда самокат полностью зарядится, световой индикатор заряда загорится зелёным.

## Подкачка колёс

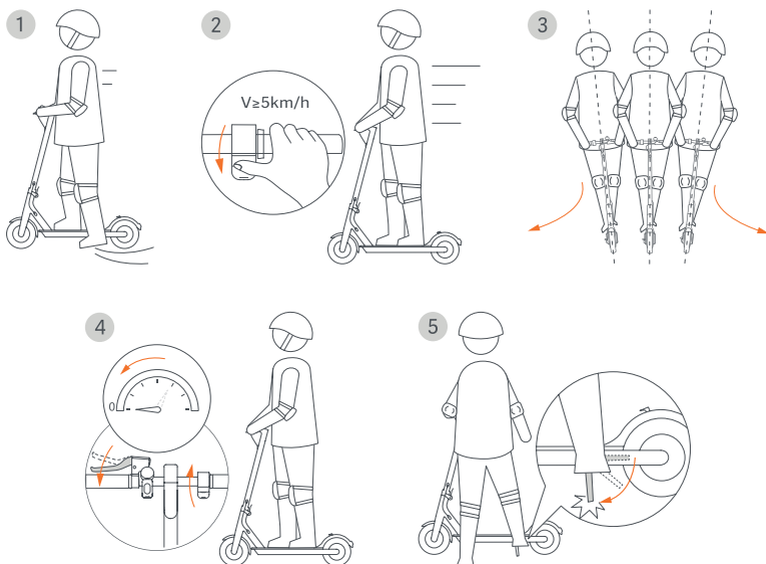
1. Отвинтите колпачок вентиля на колесе.
2. Соедините шланг для подкачки с вентиляем, подсоедините к нему насос.
3. Накачайте колёса.



## Эксплуатация устройства

**Внимание:** используйте шлем, наколенники и налокотники при использовании устройства.

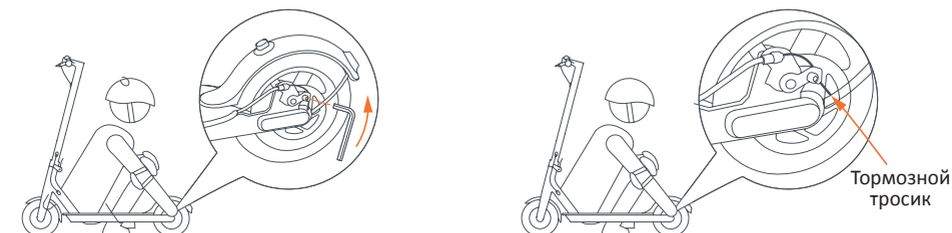
1. Поставьте одну ногу на платформу, а второй медленно оттолкнитесь от земли.
2. Рычаг газа включится после того, как скорость превысит 5 км/ч.
3. Для выполнения поворота наклоняйте корпус в нужную сторону и медленно поворачивайте руль.
4. Для остановки отпустите рычаг газа и нажмите рычаг торможения.
5. При парковке самоката установите стопорный механизм (подножку).



## Настройка тормозного диска

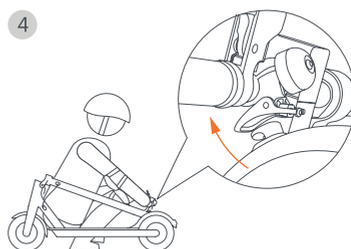
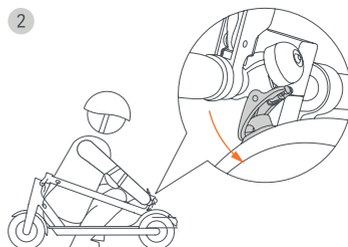
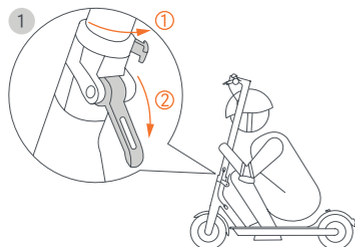
**Внимание:** перед регулировкой тормоза убедитесь, что самокат выключен и не находится на зарядке.

Если тормоз закручен слишком туго или слабо, воспользуйтесь шестигранным ключом, чтобы ослабить винт на суппорте. Затем отрегулируйте длину тормозного тросика и снова затяните винт.



## Сборка и транспортировка

1. Удерживая рулевую стойку, поверните её против часовой стрелки, чтобы открыть предохранительный крюк, и отпустите рычаг фиксатора.
2. Сложите рулевую стойку так, чтобы звонок прилегал к крючку, и зафиксируйте её.
3. Удерживайте рулевую стойку одной или двумя руками.
4. При раскладывании отсоедините ручку звонка от крючка на брызговике.



## Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

- Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отапливаемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 5 °С до 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80 %. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Перевозка устройства должна осуществляться в сухой среде.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с действующим законодательством РФ.
- После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.

