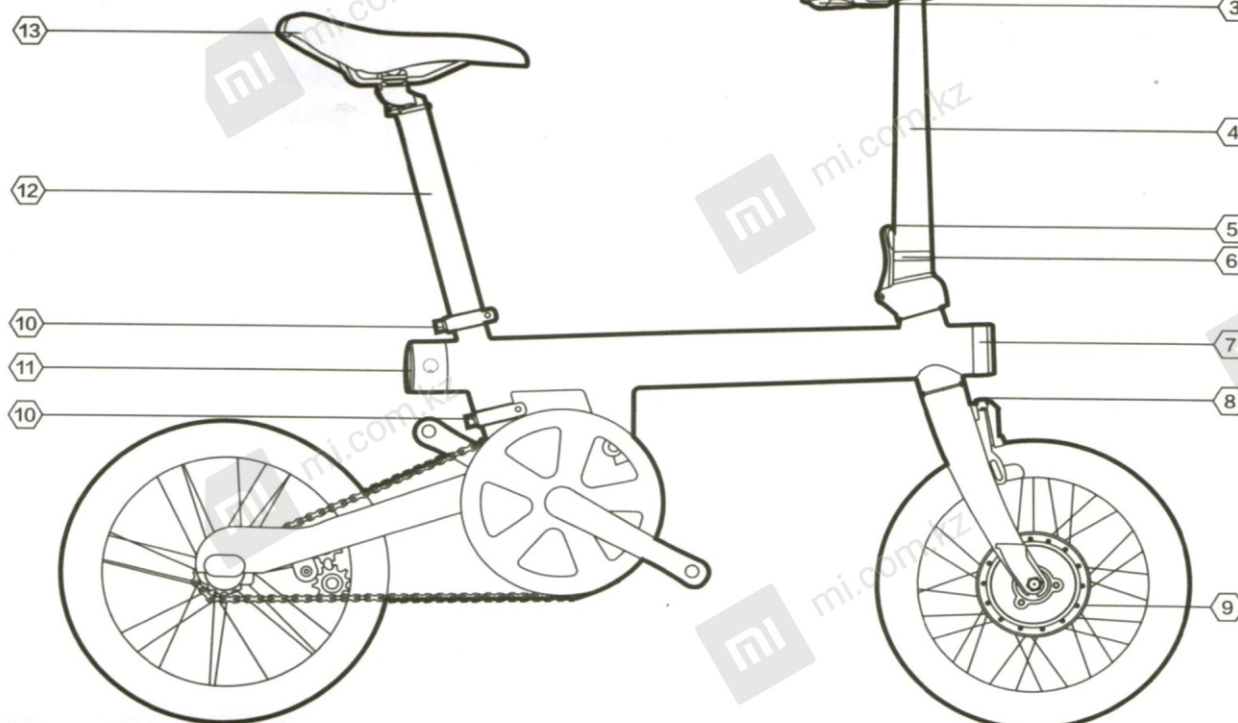


# Электровелосипед Mi QiCYCLE Folding Electric Bicycle

## Ознакомление



- 1 Переключатель скоростей (Gear shifter)
- 2 Тормоз (Brake)
- 3 Руль (Handlebar)
- 4 Рулевая труба (Handlebar)
- 5 Фиксатор рулевой трубы (Handlebar lock)
- 6 Фиксатор рулевой трубы (Handlebar lock)
- 7 Передняя фара (Front light)
- 8 Передний тормоз (Front brake)
- 9 Двигатель (Motor)
- 10 Зажим подседельного штыря (Seat stay clamp)
- 11 Задняя фара (Rear light)
- 12 Подседельный штырь (Seat stay)
- 13 Седло (Saddle)

## Схематическое изображение комплектующих



Педали x 2

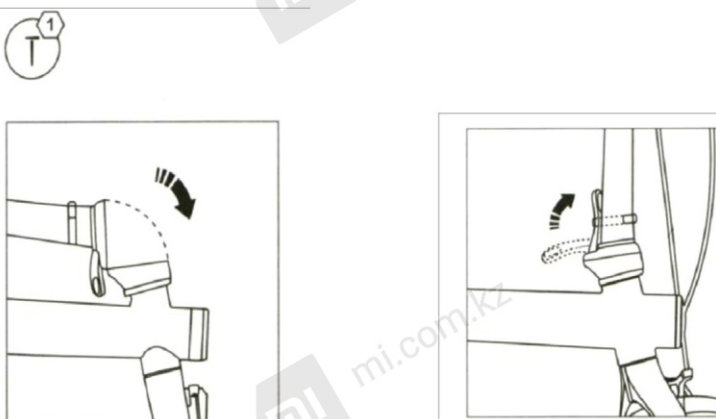
Адаптер питания x1

15mm

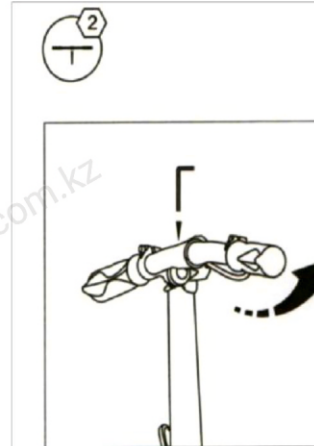
5mm

## Быстрый старт

### Установка (складывание) рулевой трубы

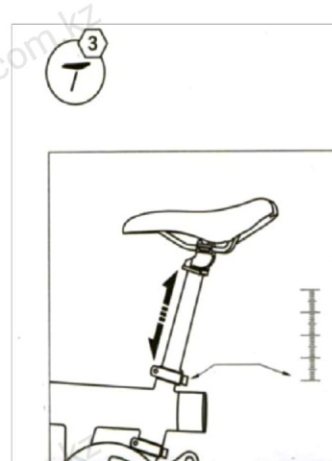


Установите рулевую трубу в вертикальное положение. Убедитесь, в плотном соединении рулевой трубы с нижней частью велосипеда. Поднимите фиксатор вверх, чтобы зафиксировать положение рулевой трубы.



## Регулирование угла наклона руля

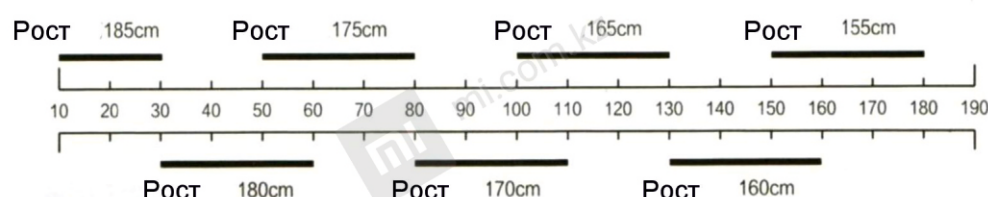
Отрегулируйте подходящий угол наклона руля и одновременно затяните два винта, используя шестигранный ключ (5мм).



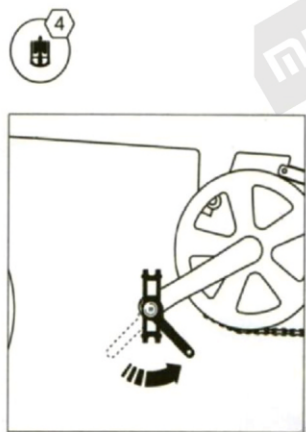
## Регулирование высоты седла

### Максимально безопасная высота

Ослабьте зажим подседельного штыря, после чего выберите подходящее положение и высоту седла. Затяните зажим подседельного штыря. Обратите внимание, что зажим подседельного штыря не должен превышать показатель максимально безопасной высоты.



## Установка педалей



Для установки педалей необходимо использовать гаечный ключ (15мм):

Педаль для левой ноги затягивайте против часовой стрелки, педаль для правой ноги – по часовой стрелке.



Внимание: после включения велосипеда необходимо подождать приблизительно 10 секунд, чтобы датчик крутящего момента переключился в исходное положение.



15mm.  
Гаечный ключ  
(15мм)

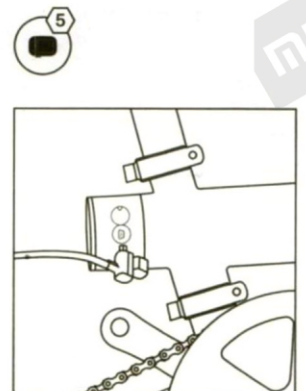


Педаль  
для левой  
ноги



Педаль для  
правой ноги

## Включение

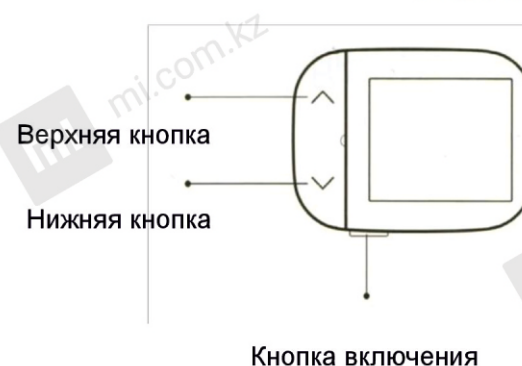


### 1. Подзарядка

Перед первым использованием велосипеда необходимо полностью зарядить батарею.

### 2. Включение

Нажмите и удерживайте в течение 3 секунд кнопку, которая расположена в нижней части дисплея.



## Управление дисплеем

### Включение/выключение велосипеда

Нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 3 секунд.

Внимание: Если уровень заряда низкий, батарея переходит в режим сна.

Пожалуйста, своевременно зарядите батарею, после чего используйте транспортное средство.

### Включение/выключение фар

Нажмите и удерживайте верхнюю кнопку дисплея, чтобы одновременно включить/выключить переднюю и заднюю фары.

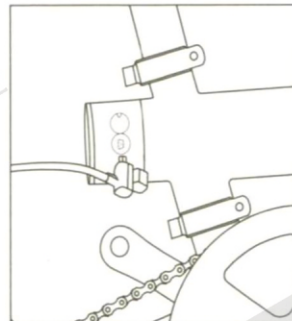
Нажмите и удерживайте нижнюю кнопку, чтобы включить/выключить заднюю фару.

## Подключение APP



1. Отсканируйте QR-код, чтобы скачать APP.
2. В спокойном состоянии нажмите на верхнюю/нижнюю кнопку дисплея, чтобы переключиться на страницу для подключения приложения.
3. После регистрации отсканируйте QR-код, который изображен на основной странице. Подключение успешно завершено.

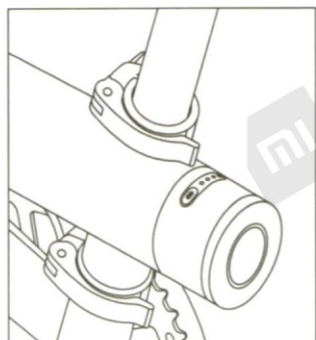
Внимание: В приложении вы найдете больше информации по управлению и использованию данного транспортного средства.



## Подзарядка батареи

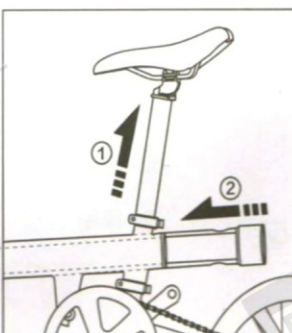
Откройте откидную крышечку порта для зарядки батареи, снимите защитную крышку с вилки адаптера питания и вставьте его в разъем.

## Батарея и подзарядка



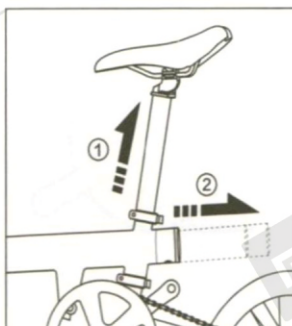
### Проверка уровня заряда

Нажмите на кнопку для демонстрации уровня заряда, количество загоревшихся индикаторов соответствуют уровню заряда батареи:  
4 индикатора: 76% - 100%  
3 индикатора: 50% - 75%  
2 индикатора: 26% - 50%  
1 индикатор: 11% - 25%  
1 мигающий индикатор: 1% - 10%



## Установка батареи

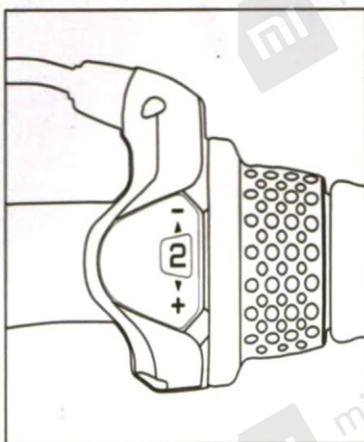
1. Ослабьте зажимы подседельного штыря. Извлеките подседельный штырь.
2. Вставьте батарею в раму велосипеда до щелчка фиксатора.



## Извлечение батареи

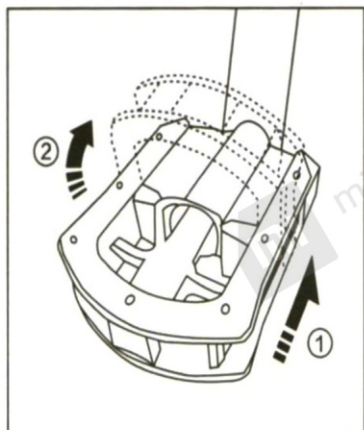
1. Ослабьте зажимы подседельного штыря. Извлеките подседельный штырь.
2. Прижмите фиксатор и извлеките батарею.

## Складывание педалей



С правой стороны на руле есть встроенная система переключения скоростей Shimano. Прокрутите ручку вниз, чтобы переключиться на высшую передачу. Прокрутите ручку вверх, чтобы понизить передачу.

## Складывание педалей



1. Немного придавите педаль.
2. После чего сложите без применения особых усилий.

## Наличие токсичных и вредных веществ

Название детали	Pb PBDE	Hg	Cd	Cr6+	PBB	PBDE
Металлические детали	0	0	0	0	0	0
Краска (покрытие)	0	0	0	0	0	0
Пластик	0	0	0	0	0	0
Резина	0	0	0	0	0	0

О: токсичные и вредные вещества во всех комплектующих данного устройства содержатся в количестве ниже предельного значения согласно стандарту, GB/T 26572-2011.

Х: наличие токсичных и вредных веществ, по меньшей мере, в одном из комплектующих данного устройства в количестве, превышающем предельное значение, согласно GB/T 26572-2011.

# Меры предосторожности

## Батарея и ее подзарядка

- Заряжайте батарею при температуре 0С – 45С. Сохраняйте батарею в сухом состоянии. При температуре -20С ±60С батарея разряжается.
- Запрещается помещать батарею в кислотные и щелочные жидкости. Избегайте попадания под дождь, храните батарею подальше от источника огня, а также не оставляйте ее в помещениях с повышенной температурой и влагой.
- Строго запрещается ломать, портить, разбирать батарею и выполнять действия, которые могут привести к короткому замыканию.
- Для подзарядки транспортного средства используйте адаптер питания, который прилагается в первоначальной комплектации. Не оставляйте велосипед на подзарядку на более чем 6 часов, зарядный ток не должен превышать 2А.
- Если в течение длительного времени транспортное средство не используется, пожалуйста, храните батарею в темном, сухом и прохладном месте. Каждые два месяца ставьте батарею на подзарядку на два часа.
- Заряжайте батарею в соответствии с рекомендациями, указанными в инструкции, иначе может возникнуть несчастный случай.
- Обратите внимание, адаптер питания может использоваться для подзарядки батареи только одного типа и при определенном напряжении тока. Строго запрещается использовать адаптер питания для зарядки других устройств.
- При подзарядке батареи необходимо установить ее в хорошо проветриваемом месте. Строго запрещается заряжать батарею в закрытом помещении или в помещении с высокой температурой.
- Во время подзарядки сначала вставьте батарею, а затем подключите адаптер питания к электросети. После полной подзарядки отключите адаптер питания от электросети, а затем отсоедините его от батареи.
- Если загорелся индикатор зеленого цвета, необходимо своевременно отключить батарею от питания. Запрещается в течение длительного времени оставлять батарею подключенной к электросети после ее полной подзарядки. загораться индикаторы, появился специфический запах или внешняя поверхность адаптера питания начала сильно нагреваться, незамедлительно отключите батарею от электросети. Возможно, необходимо провести ремонт или замену устройства.
- Не допускайте попадания посторонних веществ на адаптер питания, не погружайте его в воду или другие жидкости, чтобы избежать внутреннего короткого замыкания.

- Не рекомендуется постоянно перевозить в автомобиле адаптер питания. Если вам все же необходимо взять с собой адаптер питания, установите его как можно надежнее, чтобы не подвергать его сильной тряске во время транспортировки.
- Не стоит самостоятельно разбирать или менять внутренние детали адаптера питания.

### Поездка

- Внимательно прочтайте инструкцию, узнайте информацию об устройстве и изучите условия, при которых не рекомендуется использовать данное транспортное средство. Не передавайте транспортное средство людям, которые не могут управлять им.
- Во время поездок на велосипеде, пожалуйста, одевайте шлем безопасности, придерживайтесь правил дорожного движения.
- Перед поездкой проверяйте давление воздуха в шинах велосипеда, рекомендуемое давление - 35-45PSI
- Скорость велосипеда при поездке по не асфальтированной дороге или при подъёме вверх не должна превышать 15км/ч, не рекомендуется использовать режим усиления.
- Во время поездок не подвергайте двигатель чрезмерной тряске и сильным ударам, периодически смазывайте шпиндель велосипеда.

### Тормоза

- Перед поездкой внимательно проверьте рабочее состояние тормозов.
- Сначала рекомендуется тормозить задним тормозом.
- В дождливую и снежную погоду мы рекомендуем увеличить тормозной путь.
- Внимательно следите за износом тормозных колодок. Если тормозные колонки износились на 1/3, своевременно замените их.

### Техническое обслуживание и хранение велосипеда

- Храните велосипед в сухом помещении, избегайте попадания прямых солнечных лучей.

- Постоянно проверяйте, смазана ли цепь. (Своевременно смазывайте цепь).
- Регулярно проверяйте все винты и места всех крепежей, своевременно затяните их по необходимости.

Рекомендуемая сила скручивания: (на единицу:  $\phi \frac{1}{4}h$ ) винты с шайбой – 60-80, винты выноса руля 175-200, винты седла 175-250, винты колеса 320-450.

- Степень натяжения цепи колеблется в пределах 2см. Если этот показатель превышает 2 см, пожалуйста, отрегулируйте степень натянутости цепи.

### Основные параметры

- Модель: YZZ4004RT
- Размер: 1290 x 540 x 910мм
- Вес: 14.5кг
- Передняя вилка: выполнена из алюминиевого сплава
- Подседельный штырь: 33.9 x 580мм (выполнен из алюминиевого сплава)
- Размер колеса: 16 дюймов
- Способ торможения: передний тормоз, задний роллерный тормоз Shimano IM31
- Тип двигателя: электродвигатель
- Номинальная скорость: 260 об/мин.
- Номинальная потребляемая мощность: 36В ---6А
- Защита от падения напряжения: 24.5В
- Тип батареи: 18650mAч литий-ионная батарея
- Продолжительность непрерывного использования: 45 км
- Дисплей: 1.8 дюймов, 160 x 128 TFT
- Тип беспроводного подключения: Bluetooth 4.0
- Стандарт: Q/XMQJ001 – 2016
- Межцентровое расстояние (между передним и задним колесом): 870мм
- Грузоподъёмность: 100 кг
- Рама: алюминиевый шатун 52T x 170мм
- Втулка: задняя трехскоростная втулка Shimano
- Тормозной путь: на сухой дороге не более 4м, на влажной дороге не более 15м (скорость велосипеда 20км/ч)

- Непрерывная выходная мощность: 180Вт
- Номинальный выходной крутящий момент: 7.3 Н\*м
- Максимальная скорость: 20 км/ч
- Максимальная токовая защита: 10А
- Емкость батареи: 5.8Ач/208.8Втч
- Предельное напряжение подзарядки: 42В
- Время подзарядки: 3 часа
- CMIIT ID: 2016DP2241