



Электровелосипед iVelo M1

Руководство пользователя

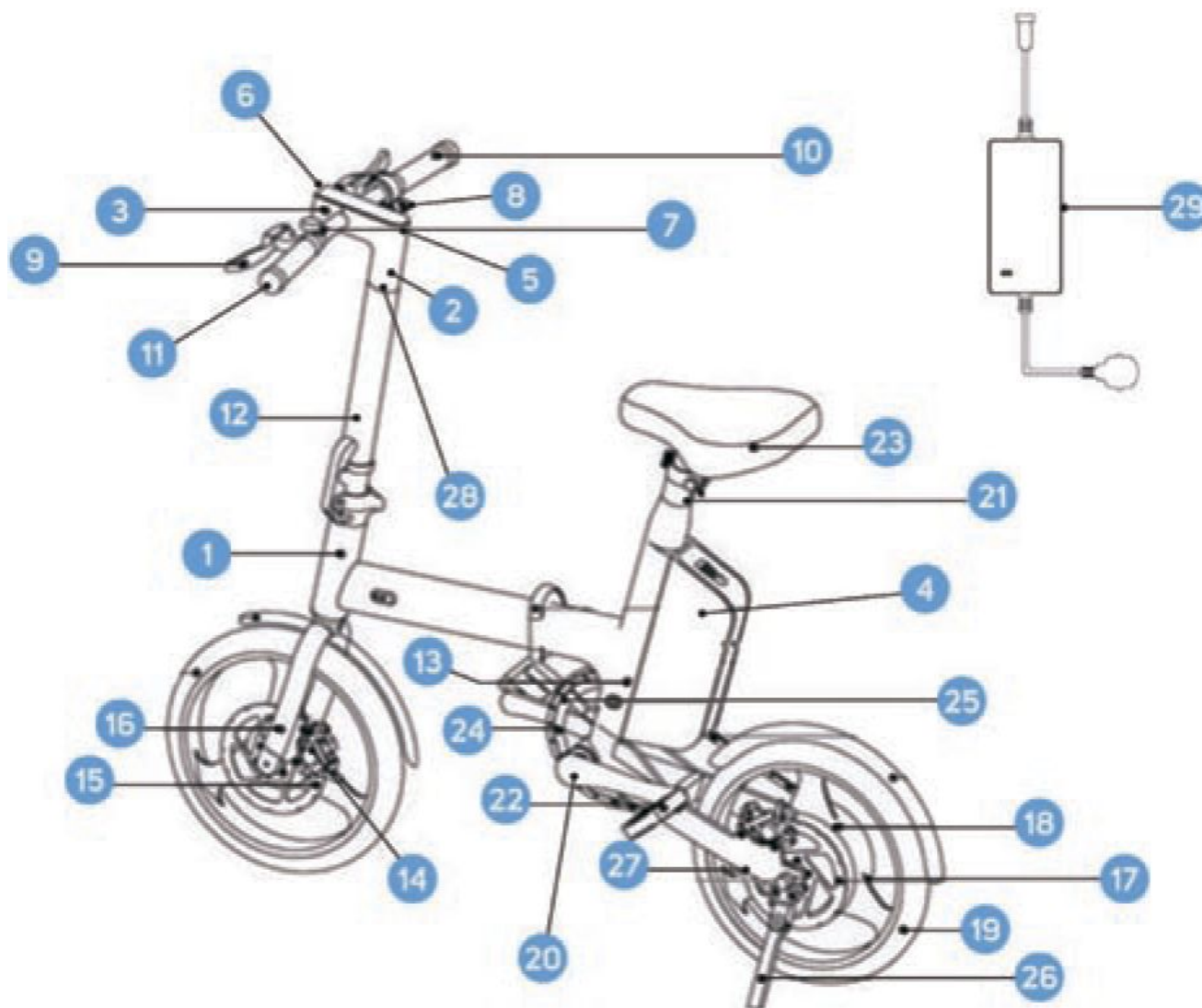




1. **Тип товара:** складной электровелосипед

2. **Характеристики**
 - **Материал рамы:** алюминиевый сплав 6061
 - **Колесные диски:** литые, алюминиевые
 - **Размещение двигателя:** задняя втулка (мотор-колесо)
 - **Мощность двигателя:** 350 Вт
 - **Максимальная скорость велосипеда:** не менее 25 км/ч
 - **Батарея:** литий-ионная, встроенная, перезаряжаемая
 - **Номинальное напряжение:** 36 В
 - **Емкость:** 7,8 Ач
 - **Запас хода:** до 20 км на электротяге, до 50 км в режиме Pass-Control
 - **Тормоза:** дисковые, механические
 - **Вес велосипеда:** ~17,2 кг
 - **Максимальная нагрузка:** 120 кг
 - **Размерность колес:** 16"
 - **Размеры в разложенном виде (д х ш х в):** 1220 х 520 х 1070 мм
 - **Размеры в сложенном виде:** 710 х 400 х 570 мм
 - **Габариты упаковки:** 1050 х 240 х 720 мм
 - **Вес в упаковке:** ~21 000 г

3. Устройство велосипеда



1 – Рулевая колонка

2 – Вынос

3 – Бортовой компьютер

4 – Литий-ионная батарея

5 – Панель управления

6 – Светодиодная фара

16 – Передняя вилка

17 – Электромотор

18 – Колесные диски (ободья)

19 – Покрышки

20 – Ведущая звезда

21 – Подседельный штырь



7 – Звонок

8 – Рычаг газа

9 – Рычаг тормоза

10 – Рукоятки руля

11 – Законцовки рукояток

12 – Стойка руля

13 – Рама

14 – Дисковый тормоз

15 – Тормозной суппорт

22 – Педали

23 – Седло

24 – Цепь

25 – Шатуны

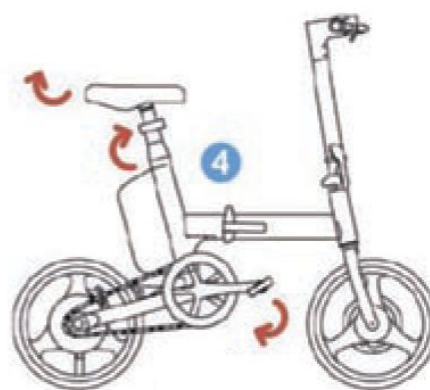
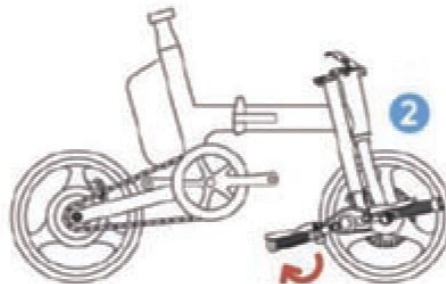
26 – Боковая подставка

27 – Кабель питания мотора

28 – Контроллер

29 – Зарядное устройство

4. Складывание и раскладывание велосипеда



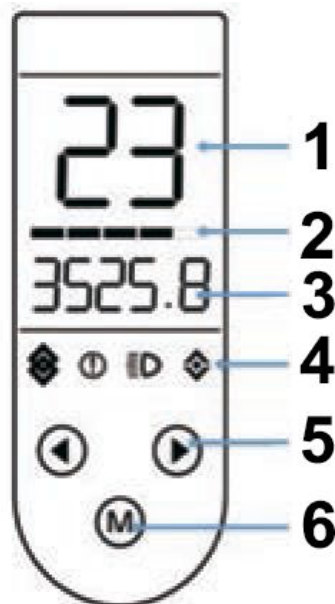
- 1 – Сложите раму и надежно зафиксируйте ее с помощью зажима.
- 2 – Откиньте рукоятки руля (если они снабжены механизмом складывания).
- 3 – Поставьте руль в вертикальное положение и зафиксируйте с помощью зажима.
- 4 – Выберите нужную высоту седла и зафиксируйте его с помощью зажима. Разложите педали (если они снабжены механизмом складывания).



Чтобы собрать велосипед, сложите раму и руль и зафиксируйте конструкцию с помощью магнитов, расположенных у осей колес.

5. Приборная панель, использование бортового компьютера

Устройство приборной панели

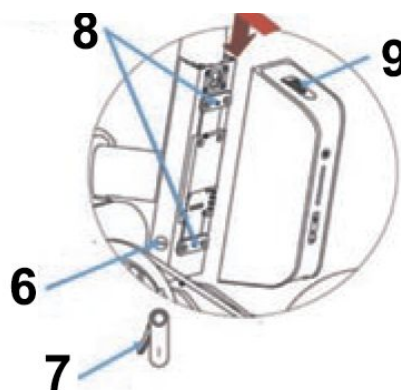
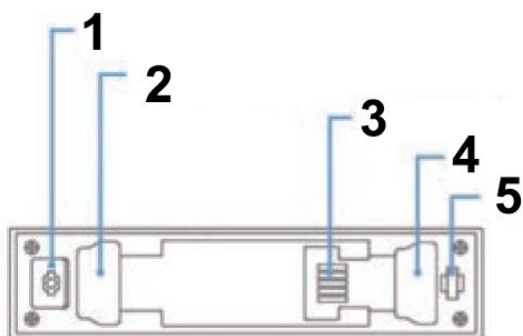


- 1 – текущая скорость
- 2 – уровень заряда аккумулятора
- 3 – общий пробег
- 4 – панель индикаторов
- 5 – клавиши управления
- 6 – клавиша включения фары

Для того чтобы включить электровелосипед, нажмите и удерживайте клавишу на корпусе аккумулятора (см. следующий раздел). Для того чтобы выбрать режим езды, нажимайте клавиши со стрелками на панели управления. По умолчанию нажатие клавиши "Влево" активирует режим электроскутера (L0) – в этом случае для управления работой двигателя используется рычажок на руле. Нажатия "Вправо" активируют режим электровелосипеда с системой помощи при педалировании (L1 и L2 – различаются максимальной скоростью).

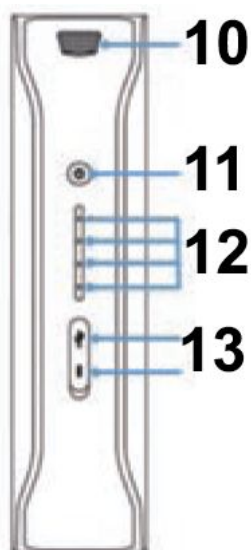
Обратите внимание: для большей безопасности двигатель включается, только когда велосипед находится в движении.

6. Использование батареи



- 1 – фиксатор батареи
- 2 – крепежный слот 1
- 3 – разъем
- 4 – крепежный слот 2
- 5 – предохранитель

Для установки на раму вертикально приложите батарею (9) к разъему на раме и с нажимом задвиньте ее в крепление (8). После этого вы можете закрыть крепление с помощью замка (6), ключ к которому (7) входит в комплект. Снятие батареи производится в обратном порядке, для того чтобы освободить фиксатор, нажмите клавишу блокировки (9).



Для того чтобы включить батарею, нажмите клавишу 11. После этого должен загореться светодиодный индикатор (12). Ниже (13) расположена резиновая заглушка, под которой находятся порты для подключения зарядного устройства и разъем USB для подзарядки внешних устройств.



Для подзарядки батареи подключите ее к зарядному устройству, входящему в комплект поставки. Когда процесс зарядки будет завершен, цвет индикатора на корпусе адаптера питания сменится с красного на зеленый.

7. Комплектация

- Электровелосипед
- Ключ для замка на аккумуляторном блоке
- Зарядное устройство

8. Страна-разработчик: КНР Страна-производитель: КНР