



# РУКОВОДСТВО ПО СБОРКЕ

## **Содержание**

1. Распаковка.....	1
2. Установка подножки.....	1
3. Установка переднего колеса.....	2
4. Установка блока рулевого управления.....	2
5. Установка переднего обтекателя.....	3
6. Установка педалей.....	4
7. Установка зеркал заднего вида.....	4
8. Установка багажного кофра.....	4
9. Подключение батареи.....	5
10. Установка защитных накладок.....	5
11. Настройка тормозной системы.....	5
12. Компоновочная схема электромопеда.....	5



### **ВНИМАНИЕ!**

При сборке устройства используйте защитную одежду (защитные перчатки, очки и т.д.) и соответствующие инструменты.

## 1. Распаковка

1. Аккуратно вскройте фанерный ящик, используя молоток и плоскогубцы.
2. Удалите верхнюю и боковые стенки ящика.
3. Удалите все упаковочные материалы.
4. Извлеките все запчасти.



## 2. Установка подножки

1. Распакуйте и откройте батарейный отсек ключом зажигания со связки ключей с брелоками.



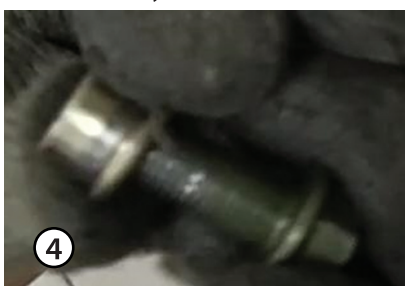
2. Извлеките крепежные болты из батарейного отсека.

3. Подготовьте инструменты:

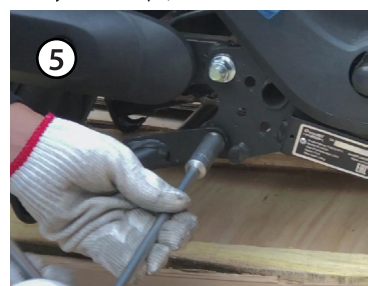
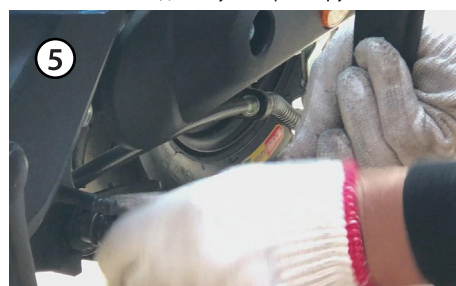
- отвертка 6 × 200
- Т-образный торцевой гаечный ключ 13 мм



4. Установите втулки Ø 14 × Ø 17 × 12 на болты M10 × 25.



5. Установите подножку и зафиксируйте ее болтами с втулками торцевым ключом 13 мм.



6. Подвесьте один крючок пружины на подножку.

7. Закрепите другой крючок пружины на раме электромопеда с помощью отвертки.

8. Аккуратно вытяните отвертку.



### 3. Установка переднего колеса

- Извлеките ось из передней вилки и отделите деревянные упаковочные элементы от передней вилки.
- Откиньте подножку и установите на нее раму мопеда.
- Удалите защитную пленку.



4. Установите втулку  $\varnothing 12 \times \varnothing 20 \times 20$  мм в посадочное гнездо переднего колеса со стороны тормозного диска.

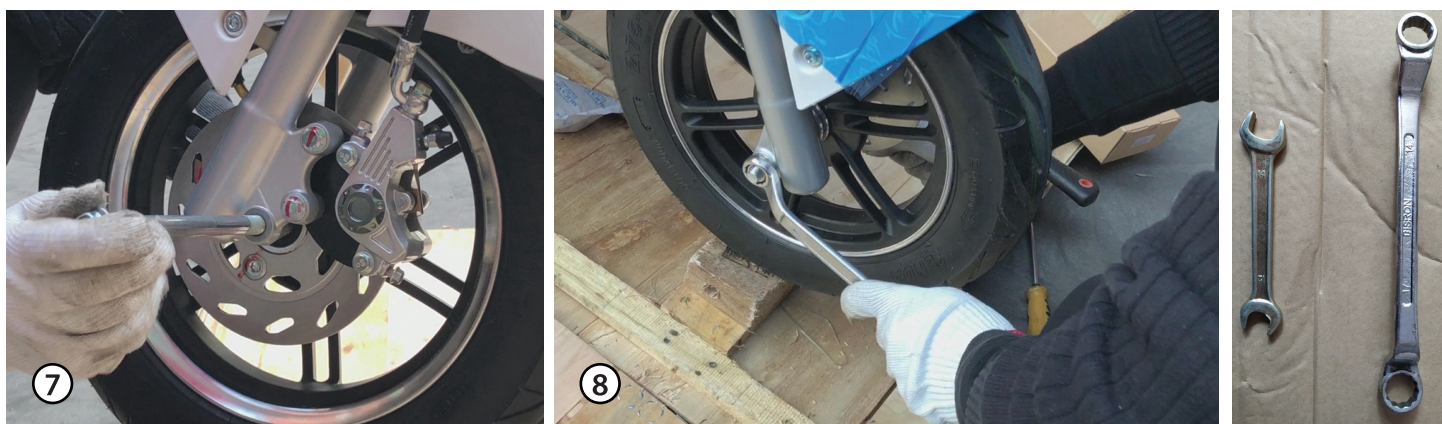
5. Установите втулку  $\varnothing 12 \times \varnothing 20 \times 32$  мм в посадочное гнездо переднего колеса с обратной стороны.

6. Установите колесо в переднюю вилку, совместив диск и колодку дискового тормоза.



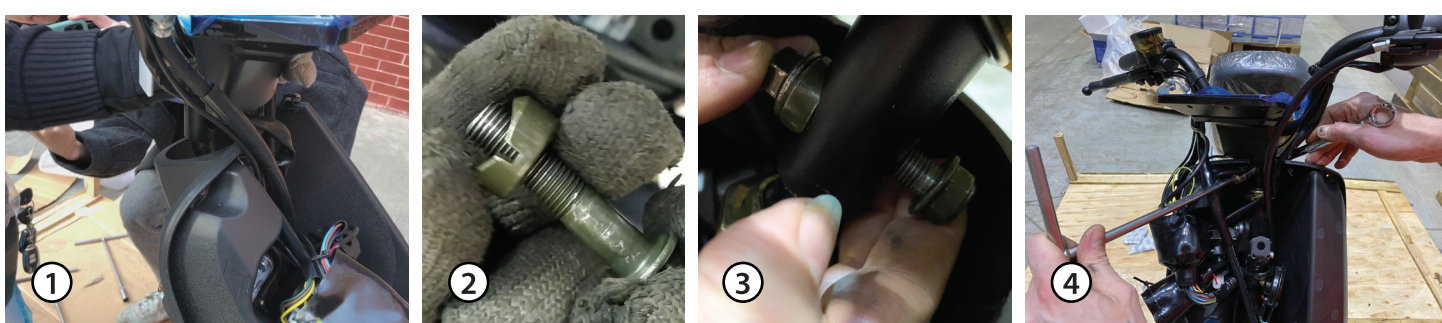
7. Установите ось переднего колеса, начиная со стороны дискового тормоза.

8. Затяните крепеж оси гаечными ключами (14 x 17 мм и 12 x 14 мм).



### 4. Установка блока рулевого управления

- Установите блок рулевого управления на рулевую стойку. Электрические кабели и тормозные тросики разместите спереди рулевой стойки.
- Разместите втулку крепежного болта так, как показано на рисунке (2).
- Установите болт со втулкой в отверстие рулевой колонки. Поверните руль максимально направо, отогните задний пластиковый кожух и установите гайку.
- Затяните болт с гайкой Т-образным ключом 13 мм и гаечным ключом 12 x 14 мм.

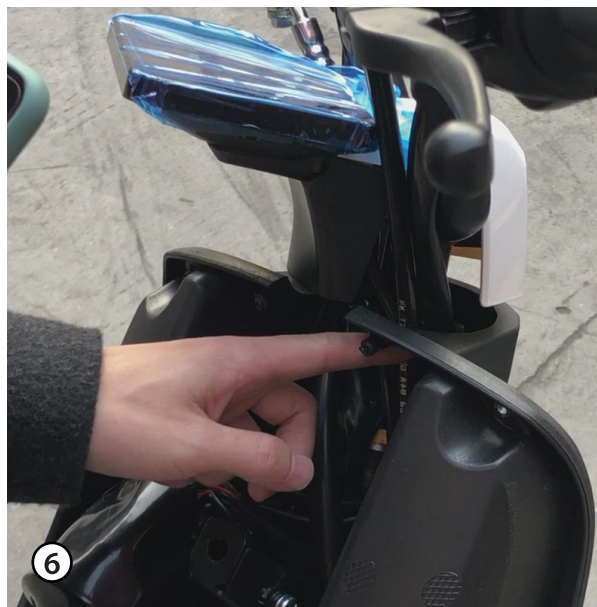


5. Разместите тросик переднего тормоза слева от рулевой стойки.



5

6. Разместите тросик заднего тормоза справа от рулевой стойки.  
7. Зафиксируйте жгуты кабелей 2мя монтажными стяжками.



6

## 5. Установка переднего обтекателя

1. Установите монтажную перегородку.



1

2. Зафиксируйте ее саморезами 4.2 × 12 мм.



2

3. Подключите кабель питания сигнала левого поворота.

4. Подключите кабель питания сигнала правого поворота.



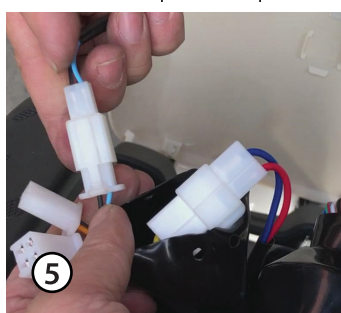
3



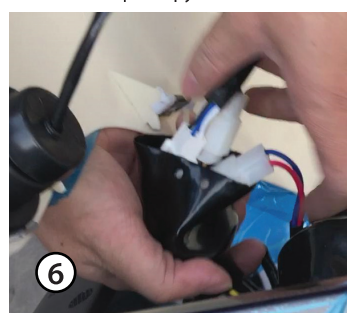
4

5. Подключите кабель питания фары.

6. Поместите все разъемы в резиновый пыльник и зафиксируйте его стяжкой.



5



6

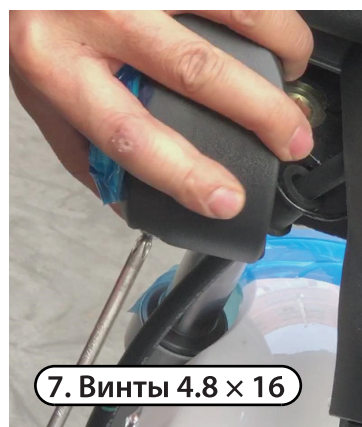
7. Пристегните переднюю панель к передней части и затяните крепежные саморезы 4.2 × 12 (в верхней части панели) и 4.8 × 16 (в средней и нижней части панели).



7. Винты 4.2 × 12



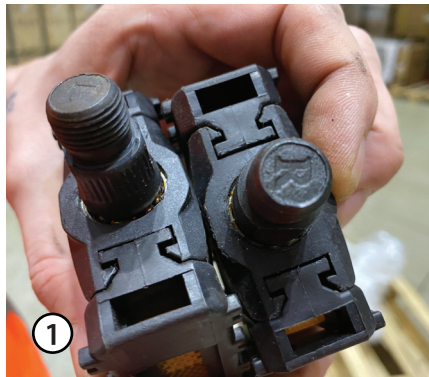
7. Винты 4.2 × 12



7. Винты 4.8 × 16

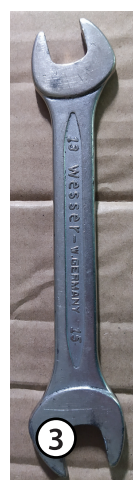
## 6. Установка педалей

- Обратите внимание на макрировку на педалях: (L) - левая, (R) - правая.
- Привинтите левую и правую педали к шатунам педального привода.
- Затяните крепежи гаечным ключом 13 x 15 мм. Обратите внимание: (L) - левосторонняя резьба, (R) - правосторонняя резьба.



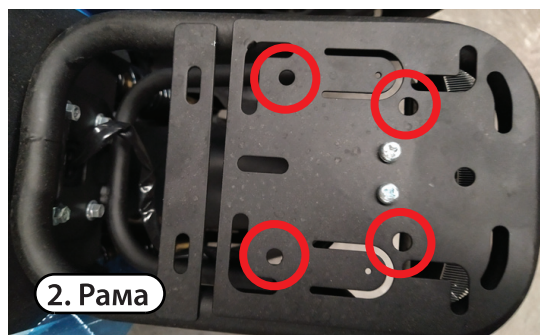
## 7. Установка зеркал заднего вида

- Установите правое и левое зеркала заднего вида.
- Настройте положение зеркал.
- Затяните контргайки крепежа зеркал с помощью ключа 12 x 14 мм.



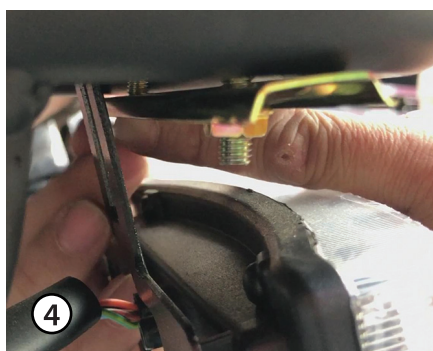
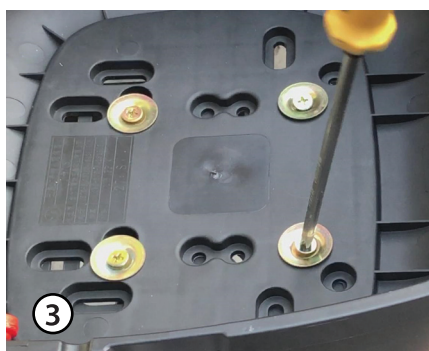
## 8. Установка багажного кофра

- Откройте багажный кофр ключом со связки с ключами зажигания и брелоками сигнализации. Достаньте инструменты и батарею из багажного кофра.
- Выровняйте посадочные крепежные отверстия на дне багажного кофра и раме электромопеда (см. красные метки на рис. 2).



3. Установите 4 крепежных болта с шайбами.

4. Установите снизу рамы багажника на резьбовые части крепежных болтов 2 монтажные планки ребрами вниз и зафиксируйте их гайками. Выровняйте кофр и затяните гайки.
5. Положите накладку на дно багажного кофра.



## 9. Подключение батареи

1. Установите батарею в батарейный отсек электромопеда и подключите к ней шнур питания.
2. Переведите выключатель питания в положение "ON".



## 10. Установка защитных накладок

1. Установите 4 защитных накладки на гнезда болтов в деке электромопеда. Обратите внимание на шлицы накладок и соответствующие посадочные выборки в гнездах.



## 11. Настройка тормозной системы

1. 10 раз нажмите рычаг переднего тормоза до прекращения образования пузырьков в тормозной жидкости внутри прозрачного резервуара-индикатора.
2. При необходимости отрегулируйте задний барабанный тормоз. Отрегулируйте натяжение тормозного тросика на заднем барабанном тормозе при помощи гайки M14 на крепеже тросика за заднем колесе.



**ВНИМАНИЕ!** Проверьте уровень тормозной жидкости внутри прозрачного резервуара-индикатора.  
ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЭЛЕКТРОМОПЕДА ЗАПРЕЩЕНА, если уровень тормозной жидкости меньше 2/3 высоты резервуара-индикатора.

## 12. Компонентная схема электромопеда



1. Переднее колесо с дисковым тормозом
2. Передняя вилка с амортизатором
3. Передний сигнал поворота
4. Передняя фара (ходовой, ближний и дальний свет)
5. Дисплей бортового компьютера
6. Рукоятка газа с рычагом переднего тормоза клавишей включения питания передней фары и кнопкой звукового сигнала
7. Рукоятка с рычагом заднего тормоза, клавишей управления сигналами поворота, клавишей переключения режима передней фары (ближний или дальний свет) и кнопкой звукового сигнала
8. Гнездо ключа зажигания
9. Гнездо зарядки электроскутера
10. Гнездо ключа открывания батарейного отсека
11. Откидное седло с отсеком съемной батареи
12. Багажный кофр
13. Стоп-сигнал и сигналы поворота
14. Задний рефлектор
15. Заднее мотор-колесо с барабанным тормозом и амортизированной подвеской
16. Подножка
17. Педали

## Спасибо

Благодарим вас за покупку вашего нового электроскутера iconBIT и за потраченное время на ознакомление с руководством пользователя. Мы надеемся, что информация, полученная вами в этом руководстве, поможет вам безопасно управлять и наслаждаться своим электроскутером долгие годы. Мы ценим ваше внимание и искренне надеемся, что вам понравится наш продукт и вы поделитесь своим опытом использования электроскутера со всеми вашими друзьями, членами семьи и близкими.

Команда iconBIT

Подробная инструкция по сборке  
доступна по ссылке  
на сайте [www.iconbit.ru](http://www.iconbit.ru)

