



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

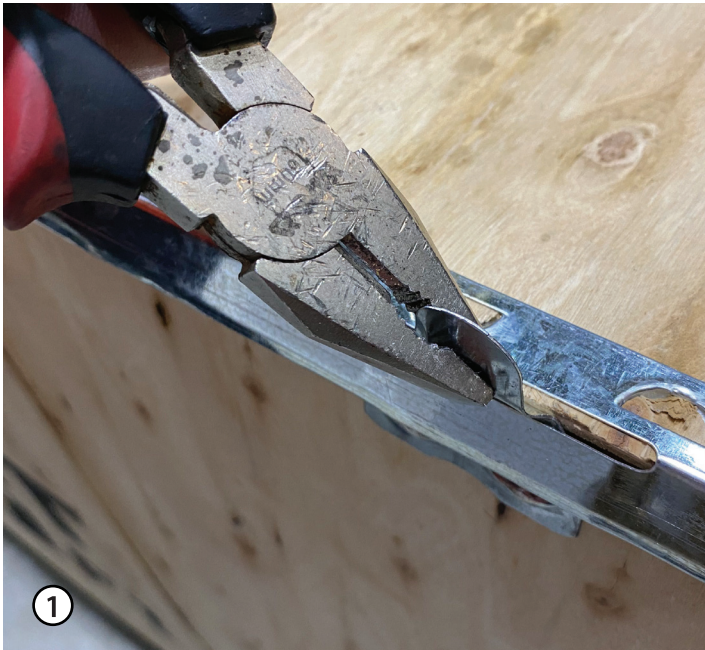


ВНИМАНИЕ!

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

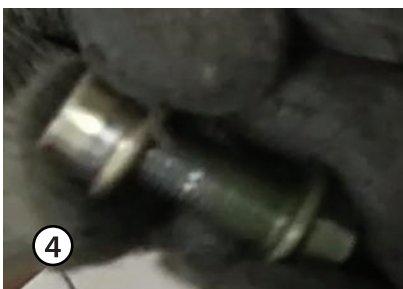
1. Распакуйте и откройте батарейный отсек ключом зажигания со связки ключей с брелоками.



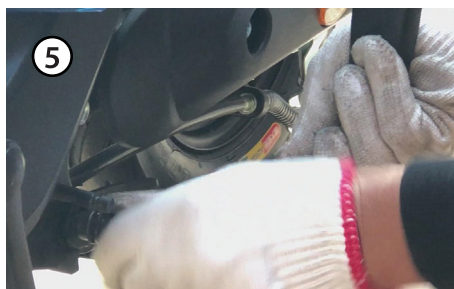
2. Извлеките крепежные болты из батарейного отсека.
3. Подготовьте инструменты:
 - отвертка 6 x 200
 - Т-образный торцевой гаечный ключ 13 мм



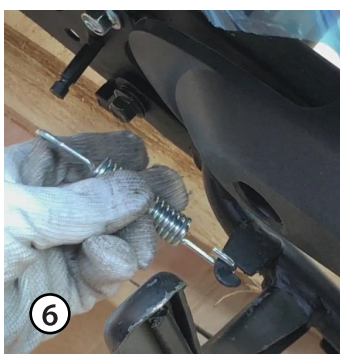
4. Установите втулки $\varnothing 14 \times \varnothing 17 \times 12$ на болты M10 x 25.



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

1. Извлеките ось из передней вилки и отделите деревянные упаковочные элементы от передней вилки.
2. Откиньте подножку и установите на нее раму мопеда.
3. 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.

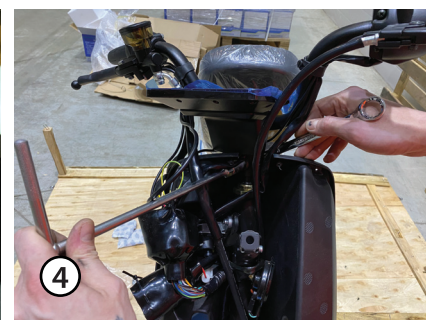
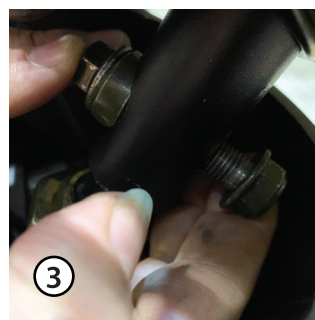
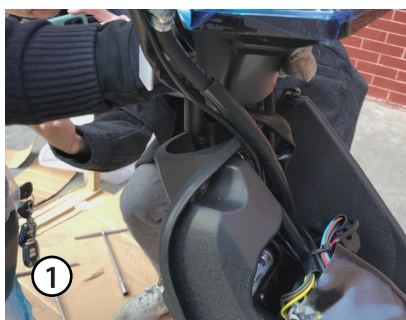


7. Установите ось переднего колеса, начиная со стороны дискового тормоза.
8. Затяните крепеж оси гаечными ключами (14 × 17 мм и 12 × 14 мм).



4. Установка блока рулевого управления

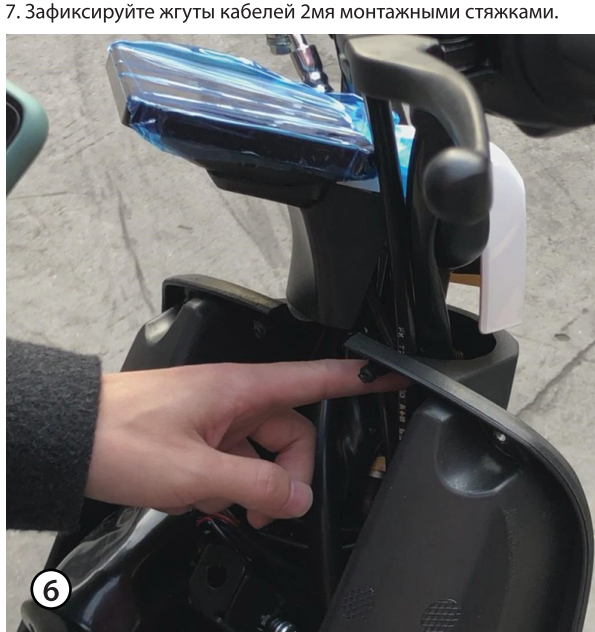
1. Установите блок рулевого управления на рулевую стойку. Электрические кабели и тормозные тросики разместите спереди рулевой стойки.
2. Разместите втулку крепежного болта так, как показано на рисунке (2).
3. Установите болт со втулкой в отверстие рулевой колонки. Поверните руль максимально направи,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



5. Разместите тросик переднего тормоза слева от рулевой стойки.



6. Разместите тросик заднего тормоза справа от рулевой стойки.



7. Зафиксируйте жгуты кабелей 2мя монтажными стяжками.

5. Установка переднего обтекателя

1. Установите монтажную перегородку.



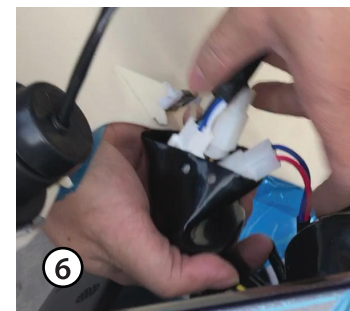
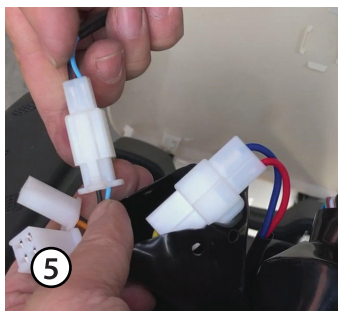
2. Зафиксируйте ее саморезами 4.2 x 12 мм.



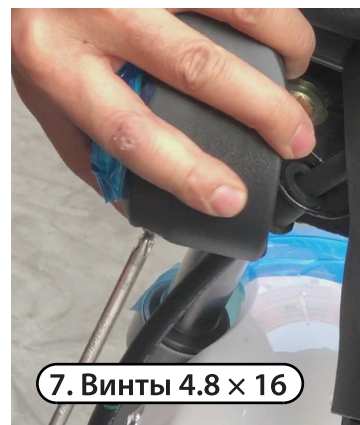
3. Подключите кабель питания сигнала левого поворота.
4. Подключите кабель питания сигнала правого поворота.



5. Подключите кабель питания фары.
6. Поместите все разъемы в резиновый пыльник и зафиксируйте его стяжкой.

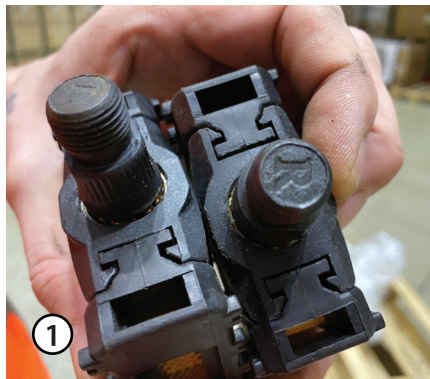


7. Пристегните переднюю панель к передней части и затяните крепежные саморезы 4.2 x 12 (в верхней части панели) и 4.8 x 16 (в средней и нижней части панели).



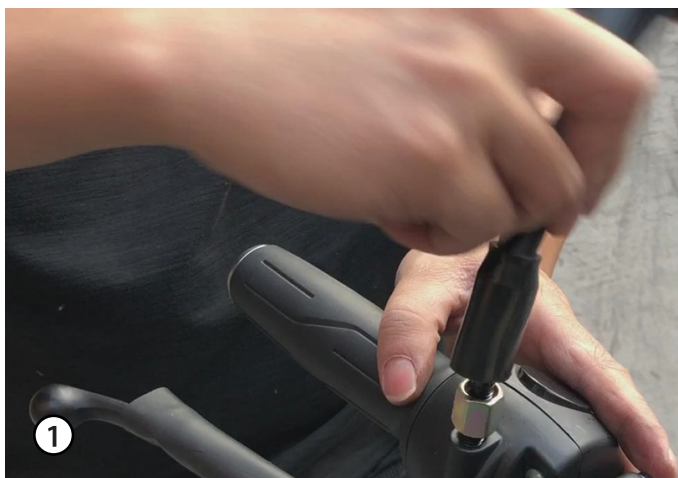
6. Установка педалей

1. Обратите внимание на маркировку на педалях: (L) - левая, (R) - правая.
2. Привинтите левую и правую педали к шатунам pedalного привода.
3. Затяните крепежи гаечным ключом 13 × 15 мм. Обратите внимание: (L) - левосторонняя резьба, (R) - правосторонняя резьба.



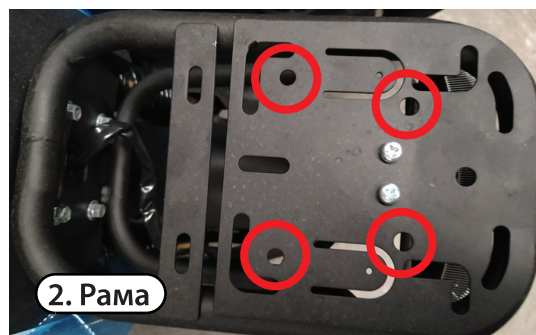
7. Установка зеркал заднего вида

1. Установите правое и левое зеркала заднего вида.
2. Настройте положение зеркал.
3. Затяните контргайки крепежа зеркал с помощью ключа 12 × 14 мм.



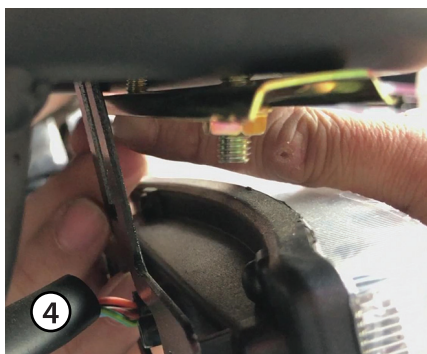
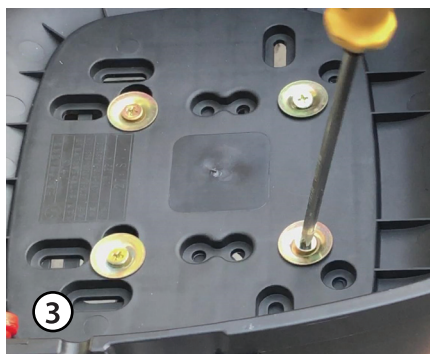
8. Установка багажного кофра

1. Откройте багажный кофр ключом со связки с ключами зажигания и брелоками сигнализации. Достаньте инструменты и батарею из багажного кофра.
2. 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.



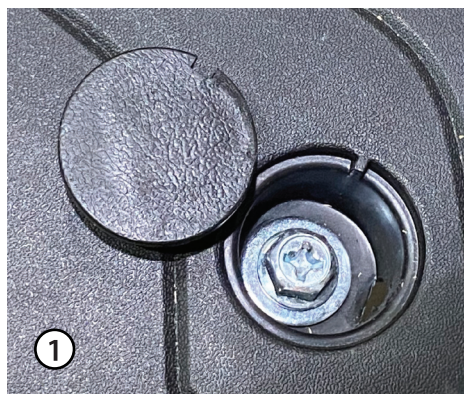
9. Подключение батареи

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. Компоновочная 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

