



**Дополнительная инструкция по
сборке велосипеда**

ВНИМАНИЕ!

Перед распаковкой коробки убедитесь, что у Вас достаточно пространства для сборки велосипеда. Оптимальный размер площадки для сборки не менее 2х2 метра.

Вам может понадобиться помощь для того, чтобы достать велосипед из коробки и удерживать его во время сборки.

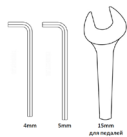
Следите за тем, чтобы маленькие дети и домашние животные не находились рядом с вами во время сборки велосипеда.

1. Распакуйте коробку и достаньте велосипед;
2. Снимите с велосипеда педали и пакет с инструментом;
3. Аккуратно, с помощью канцелярского ножа снимите упаковку с велосипеда;

ВНИМАНИЕ!

При снятии упаковки есть риск повредить ножом лакокрасочное покрытие велосипеда. Пожалуйста, будьте внимательны и аккуратны.

УСТАНОВКА И РЕГУЛИРОВКА РУЛЯ



Набор инструмента входящий в комплект

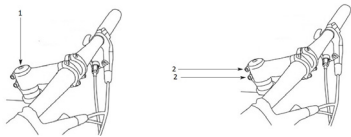


Рисунок 1

4. С помощью шестигранного ключа 5мм ослабьте винты крышки выноса №1 (закрыт резиновой заглушкой) и винты выноса №2 (рисунок 1);
5. Верните вынос вместе с установленным в нем рулем таким образом, чтобы руль занял положение строго перпендикулярно раме;
6. После выравнивания положения выноса относительно рамы, затяните винт №1 крышки выноса (рисунок 2). Винт крышки выноса имеет относительно небольшое усилие затяжки 2-4Нм. Не затягивайте винт крышки слишком сильно, это может стать причиной поломки крышки выноса;

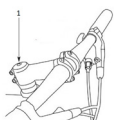


Рисунок 2

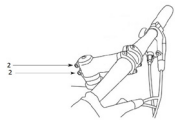


Рисунок 3

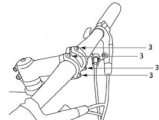


Рисунок 4



Рисунок 5

7. После затяжки винта крышки выноса с помощью шестигранного ключа 5мм, затяните винты №2 выноса (рисунок 3). Усилие затяжки винтов выноса указано на выносе 8Нм;

8. С помощью шестигранного ключа 4мм ослабьте винты №3 крепления руля в выносе таким образом, чтобы руль мог вращаться в выносе (рисунок 4);

9. Вращая руль в выносе, выберите такое положение руля, при котором рукоятки тормоза будут иметь наклон приблизительно 45 градусов (рисунок 5);

10. Установите руль строго по центру (рисунок 6) и затяните винты №3 крепления руля в выносе (рисунок 7). Усилие затяжки винтов крепления руля указано на выносе 5Нм. Затягивая винты крепления руля, следите за тем, чтобы зазор между верхней частью крышки выноса был равен зазору в нижней части крышки (рисунок 8);

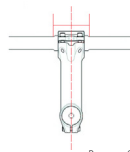


Рисунок 6

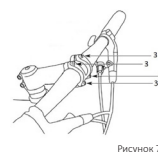


Рисунок 7

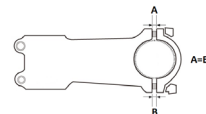


Рисунок 8

УСТАНОВКА ПЕДАЛЕЙ

ВНИМАНИЕ

В комплект поставки входят правая и левая педали. Левая педаль устанавливается с левой стороны велосипеда, правая с правой стороны. На торце оси педалей нанесены буквы «L» – левая педаль и «R» – правая педаль (рисунок 9). Левая педаль заворачивается против часовой стрелки, правая педаль заворачивается по часовой стрелке (рисунок 10). Педали не взаимозаменяемы!

11. Наживите педали в шатунах и после этого затяните их с помощью pedalного ключа. Усилие затяжки педалей 35-55Нм.

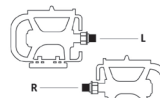


Рисунок 9



L – левая педаль против часовой стрелки



R – правая педаль по часовой стрелке

Рисунок 10