

**РУКОВОДСТВО  
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
ВЕЛОСИПЕДА**

**РУКОВОДСТВО**  
**по эксплуатации велосипеда**  
**модель В**  
**модификации**  
**14" – 356 мм**  
**16" – 406 мм**  
**18" – 457 мм**  
**20" – 508 мм**

В настоящем «Руководстве» изложены порядок подготовки к эксплуатации, сборка, эксплуатация, правила регулировки узлов велосипеда, а также меры безопасности при езде на данном транспортном средстве.

Прежде чем сесть за руль велосипеда, пожалуйста, прочитайте инструкцию и ознакомьтесь со всеми изложенными в ней терминами. Убедитесь, что Вы во всем разобрались. Невыполнение приводимых рекомендаций может вызвать поломку велосипеда, стать угрозой Вашей безопасности и безопасности окружающих Вас людей.

**Содержание:**

Схема велосипеда с наименованием узлов и деталей.

Рабочие инструменты, необходимые для правильной сборки.

Подбор велосипеда по росту.

Распаковка велосипеда.

**Порядок сборки:**

1. Сборка и установка руля. Регулировка выноса руля.

2. Установка седла.

3. Установка багажника.

4. Установка педалей.

5. Установка подкрыла.

6. Установка переднего колеса.

7. Сборка и установка страховочных колес.

Уход за велосипедом.

Правила безопасной езды.

Гарантия.



## **РАБОЧИЕ ИНСТРУМЕНТЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ СБОРКИ ВЕЛОСИПЕДА**

**(не входят в комплект поставки)**

1. Набор гаечных ключей.
2. Разводной ключ.
3. Стандартная отвертка.
4. Крестовая отвертка.
5. Пассатижи.

Все эти инструменты обязательно потребуются при совершении основных операций по сборке велосипеда. Они же будут необходимы для регулировки и технического обслуживания велосипеда в процессе эксплуатации.

Для свинчивания или затягивания рулевой стопорной гайки, демонтажа приводной цепи, снятия ведомой звездочки, регулировки тормоза и балансировки колес требуются специальные инструменты.

Эти инструменты не требуются для обычного технического обслуживания велосипеда.

## **ПОДБОР ВЕЛОСИПЕДА ПО РОСТУ**

Для того, чтобы Вы могли удобно и безопасно ездить на своем велосипеде, убедитесь, что размер рамы подобран правильно. Если рама подобрана верно, то минимальный зазор между верхней точкой рамы и основанием туловища велосипедиста должны быть не менее 2,5 см.

## **РАСПАКОВКА**

Достаньте из коробки велосипед со всеми прилагаемыми частями. Разложите все несобранные части; перед сборкой велосипеда прочитайте все указания по сборке и установке, приводимые в данном «Руководстве». Проверьте отсутствие бракованных узлов и элементов.

## **ПОРЯДОК СБОРКИ**

**Первый этап: сборка и установка руля, регулировка выноса руля.**

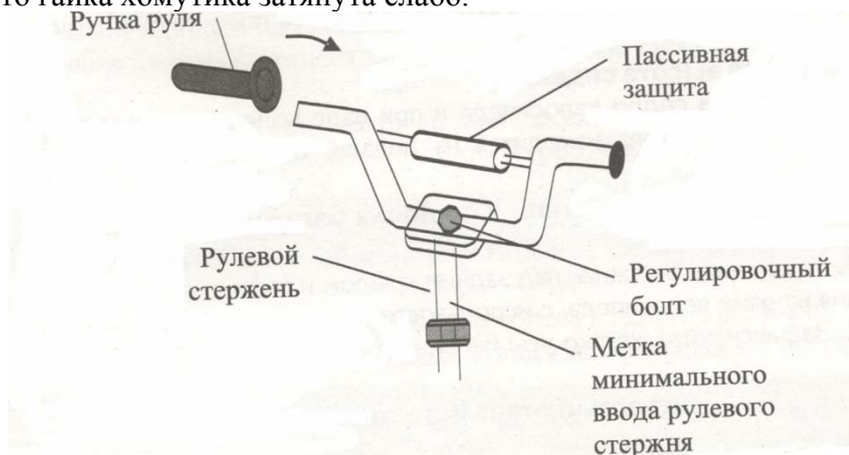
**Предупреждение:** в целях безопасности стержневой болт и гайка хомутка должны быть тщательно завинчены.

- 1.1. Вставьте вынос руля в переднюю вилку на нужной высоте и закрутите регулировочный болт.
- 1.2. Зафиксируйте руль на высоте в том положении, которое Вам подходит, и затяните контргайку хомута.
- 1.3. Проверьте и при необходимости закрепите в нужном положении рычаг ручного тормоза и звонок с использованием отвертки.
- 1.4. Убедитесь, что пассивная защита правильно закреплена на поперечине руля, а ручки руля надеты до упора.

**Предупреждение:**

1. Стержень руля ввести в коронку передней вилки как минимум на 6,25 см, что отмечено соответствующей риской на стержне.

2. Убедитесь, что руль крепко прикручен. Если Вы можете двигать его вперед – назад, то гайка хомутика затянута слабо.

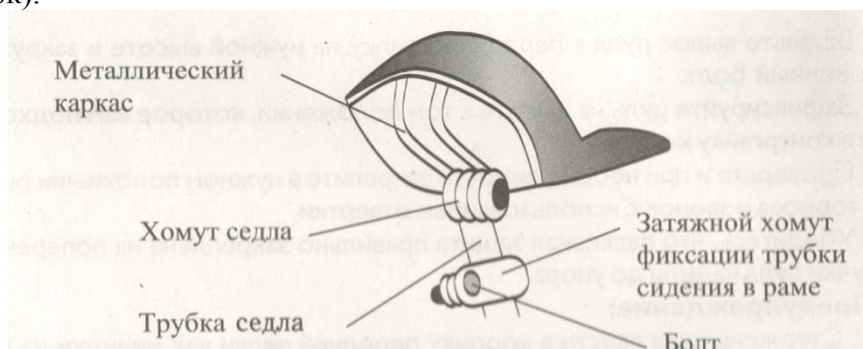


### Второй этап: установка седла.

2.1. Наденьте седло на трубку сидения, задайте необходимый наклон и затяните контргайку хомута седла.

2.2. Установите трубку седла с седлом в раму, убедитесь, что трубка утоплена в раме до необходимой отметки.

2.3. Проверьте, что верхняя часть седла установлена параллельно линии пола и отрегулирована на необходимую для велосипедиста высоту, после чего затяните хомут на раме с использованием гаечного ключа, жестко зафиксировав трубку седла на раме (см. рисунок).



**Внимание:** устанавливая седло на определенную высоту, Вы должны обязательно оставить трубку седла над рамой по крайней мере на 6,25 см.

2.4. Плотнo затяните гайку. Проверьте надежность установки, попытайтесь вращать седло. Если оно вращается, подрегулируйте гайку трубки седла и гайку седла.

### Требуемая высота сидения.

При посадке в седло велосипеда и при езде колени должны быть слегка согнуты, тогда как стопа находится на педали, отведенной в самое нижнее положение.

### Третий этап: установка багажника.

3.1. Установите багажник над задним крылом и зафиксируйте его у основания на раме велосипеда, с использованием винтов.

3.2. Зафиксируйте жестко усы багажника с помощью винтов на задней вилке.

### Четвертый этап: установка педалей.

**Предупреждение:** в целях безопасности Вы должны жестко закрепить ось педали на шатуне при помощи гаечного ключа, чтобы фланец оси педали был плотно подогнан. Это важно, т.к. предотвращает стирание резьбы (всегда заменяйте сломанные педали).

1. Найдите буквы “R” (правая резьба) и “L” (левая резьба), проштампованные на торце педалей.

2. Педаль с маркировкой “R” ввинтите в резьбовое отверстие правого шатуна. Вращайте по часовой стрелке. Крепко завинтите гаечным ключом.

3. Педаль с маркировкой “L” ввинтите в резьбовое отверстие левого шатуна. Вращайте против часовой стрелки. Крепко зафиксируйте.

### **Пятый этап: установка переднего подкрылка.**

5.1. Закрепите подкрылок на передней вилке с помощью винта с гайкой.

5.2. Усы подкрылка зафиксируйте винтами на передней вилке возле оси переднего колеса.

### **Шестой этап: установка переднего колеса.**

6.1. Установите переднюю ось во втулку переднего колеса. Убедитесь в свободном вращении колеса на оси и отсутствии люфта.

6.2. Снимите гайки и шайбы с обоих концов оси переднего колеса. Приподнимите переднюю часть велосипеда и зафиксируйте его в таком положении, чтобы вилка переднего колеса была направлена концами вперед. Вставьте ось колеса в пазы. Затем снова наденьте осевые гайки. Для достижения центровки колеса закручивайте осевые гайки попеременно и медленно.

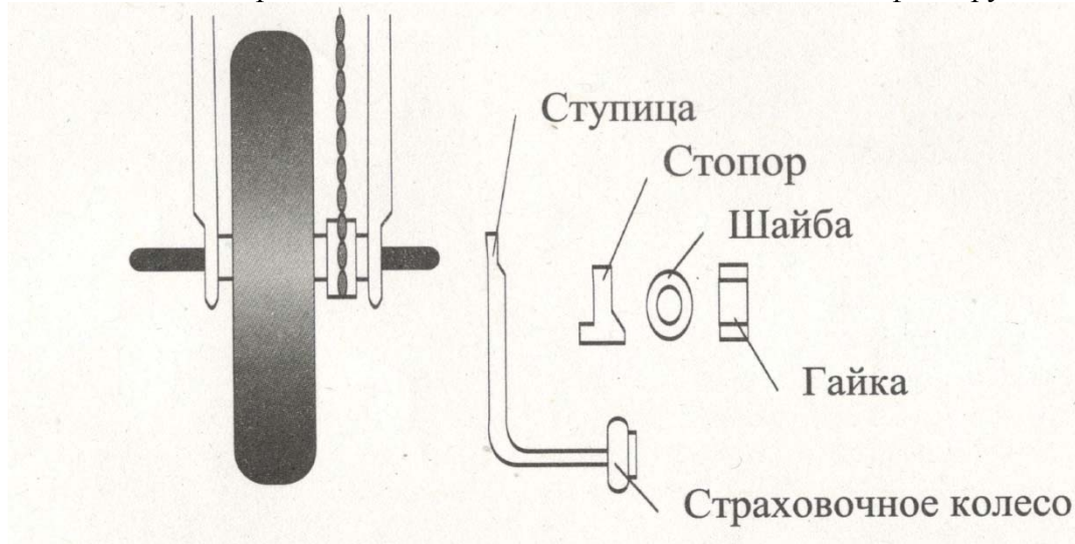
**Осторожно:** при закручивании осевых гаек переднего колеса используйте торцевой гаечный ключ требуемого размера.

### **Седьмой этап: сборка и установка страховочных колес.**

7.1. Снимите боковую гайку заднего колеса (см. рисунок).

7.2. Установите дополнительные колеса на кронштейн с использованием специальных болтов, затяните контргайку.

7.3. Установите страховочное колесо на ось заднего колеса и зафиксируйте гайку.



## УХОД ЗА ВЕЛОСИПЕДОМ

### Чистка:

Регулярно удаляйте накопившуюся грязь с кареток, тормозов, втулок и ободов. Чистящее средство должно также применяться при уходе за цепью, которое удобно наносить на небольшую щетку.

При очистке окрашенных и хромированных деталей применяйте мягкое чистящее средство. Затем вытрите их насухо и нанесите защитный слой жидкой смазки. Не наносите смазку на тормозную поверхность ободов. Удалите остатки смазки с поверхности ободов.

### Смазка:

После чистки нанесите качественную велосипедную смазку на цепь и трущиеся поверхности тормозных механизмов. Удалите остатки смазки во избежание накопления грязи. Для того, чтобы нанести смазку на тросы, подшипники страховочного колеса, необходима их разборка, которую должен производить мастер.

## ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ЕЗДЫ НА ВЕЛОСИПЕДЕ

1. Катайтесь на велосипеде в отводимых для этого местах, не допускайте выезда на проезжую часть, не создавайте помех движению транспортных средств.
2. Во избежание травм не следует надевать для езды слишком свободную или слишком длинную одежду, которая может зацепиться за педали или попасть в колесо.
3. Во время катания соблюдайте осторожность, не допускайте резких поворотов руля, при выполнении поворотов снижайте скорость.
4. Не возите свертков и прочих предметов, способных затруднить обзор дороги.
5. Не перевозите на багажнике пассажиров и тяжелые предметы, способные затруднить управление велосипедом.
6. Во время катания соблюдайте безопасную дистанцию, обеспечивающую надлежащий маневр в экстренной ситуации.
7. Регулярно проверяйте техническое состояние велосипеда и исправность тормозов.

### Гарантия

Гарантия на велосипеды дается сроком 6 месяцев на раму и сварные швы с момента продажи при соблюдении следующих требований:

- велосипед использовался полностью собранным и настроенным;
- велосипед проходит необходимое периодическое техническое обслуживание;
- велосипед использовался по целевому назначению соответственно требованиям эксплуатации.

### Гарантия не распространяется в случае:

- использования велосипеда в спортивных соревнованиях, выполнении прыжков, трюков и т.д.;
- использовании более чем одним человеком одновременно;
- использовании комплектующих, не предусмотренных спецификацией или иных изменениях конструкции, а также в случаях ремонта, выполненного кем-либо, кроме авторизованных специалистов по ремонту велосипедов;

- передачи велосипеда другим лицам;
- нормального износа компонентов (тормозных колодок, тросиков и рубашек тросиков, шин и т.д.);
- механических повреждений рамы, колес и других деталей.

Дата продажи: \_\_\_\_\_

Отметка продавца: \_\_\_\_\_

Фамилия и подпись покупателя: \_\_\_\_\_

Отметки о гарантийном ремонте: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

### **Велосипед**

14", 16", 18", 20"

Модель: В (ТО4529-001-95060217-2007)

Модификации:

**14" – 356 мм**

**16" – 406 мм**

**18" – 457 мм**

**20" – 508 мм**

**Предназначен для использования в качестве транспортного средства для младших школьников и подростков. Класс велосипеда 3.**

Изготовлен: КНР.

Дата выпуска \_\_\_\_\_ штамп

Отметка о приеме

ОТК МП