



Система качества производителя соответствует требованиям международного стандарта ISO 9001:2008. Велосипеды произведены в соответствии с требованиями ТР ТС 007/2011 „О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков“, утвержден решением Комиссии ТС от 23.09.2011 №797.



ХИТ-БОНУСЫ: ПРОГРАММА ЛОЯЛЬНОСТИ

**HIT-BONUS.RU**

ОФИЦИАЛЬНЫЙ САЙТ

**BABYHIT.RU**

АДРЕС ЭЛЕКТРОННОЙ ПОЧТЫ СЕРВИСНОЙ СЛУЖБЫ

**SERVICE@BABYHIT.RU**

ТЕЛЕФОН СПРАВОЧНОЙ СЛУЖБЫ

**8 800 234 45 11**

**Импортер:** ООО "ИНТРАНСЛОГИСТИК",

**Адрес:** Россия, г. Новосибирск, ул. Шевченко, д. 15/1

**Производитель:** TIANJIN KINGTY BICYCLE CO., LTD

**Адрес:** NO.3 TIANHUA ROAD JINNAN DISTRICT TIANJIN, CHINA, Китай

**MOBILE KID**

**SLENDER 12 / SLENDER 14 / SLENDER 16 / SLENDER 18 / SLENDER 20**  
**GENTA 12 / GENTA 14 / GENTA 16 / GENTA 18 / GENTA 20**  
**ROADWAY 12 / ROADWAY 14 / ROADWAY 16 / ROADWAY 18 / ROADWAY 20**

## ВЕЛОСИПЕДЫ ДЛЯ ДЕТЕЙ ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ПАСПОРТ

**МОДЕЛИ:**

**KB121, KB122, KB123, KB141, KB142, KB143, KB161, KB162, KB163,  
KB181, KB182, KB183, KB201, KB202, KB203**



В связи с постоянным совершенствованием изделия незначительные изменения в конструкции и внешнем оформлении могут быть не отражены в настоящей «Инструкции по применению».

## 1. ВВЕДЕНИЕ

### ВАЖНО!

Настоящая Инструкция содержит важные требования к безопасности, техническому уходу и обслуживанию велосипеда. Рекомендуем Вам ознакомиться с ними перед первым же использованием Вашего велосипеда.

### РОДИТЕЛЯМ

Как родитель или лицо, несущее ответственность за безопасность ребенка, Вы должны разъяснить ему правила безопасной эксплуатации велосипеда и убедиться в том, что ребенок понял Вас. Вы также должны быть уверены в том, что и Вы, и Ваш ребенок достаточно хорошо знаете правила дорожного движения и местные правила езды на дорожном транспорте. Вы должны объяснить ребенку, какую ответственность он несет, являясь участником дорожного движения. Как родитель, Вы должны внимательно изучить настоящую Инструкцию, особенно ту ее часть, которая связана с описанием чрезвычайных ситуаций, и подробно разъяснить ребенку пути их избегания.

## 2. БЕЗОПАСНОСТЬ

### ВАЖНО!

Убедитесь в том, что при езде Ваш ребенок использует велосипедный шлем.

Как и любой вид спорта, велоспорт включает в себя риск получения травмы. Выбирая прогулки на велосипеде, вы принимаете на себя ответственность за этот риск, поэтому вам нужно знать правила безопасной езды и надлежащего обслуживания велосипеда. В качестве родителя или опекуна вы несете ответственность за действия и безопасность своего ребенка, а это, кроме здравого смысла, включает в себя:

- а) корректный выбор размера велосипеда;
- б) правильную настройку велосипеда;
- в) поддержание велосипеда в надлежащем рабочем состоянии;
- г) обучение ребенка безопасному использованию велосипеда;
- д) обучение ребенка правилам дорожного движения.

- Прежде, чем позволить вашему ребенку поехать на велосипеде, прочитайте вместе с ним эту инструкцию и убедитесь, что он понял смысл каждого пункта.
- Велосипед должен быть правильно настроен. Седло устанавливается по высоте таким образом, чтобы ребенок мог двумя ногами коснуться земли. Также отрегулируйте по высоте положение руля и проследите, чтобы вашему ребенку было удобно использовать тормоза – для этого, возможно, придется настроить. Убедитесь, что седло, подседельный штырь и руль надежно зафиксированы.
- Перед каждой поездкой проверяйте исправность велосипеда.
- Ознакомьтесь с принципом работы тормозов сами и ознакомьте с ним вашего ребенка. Резкое или чрезмерное усилие на передний тормоз может привести к блокировке колеса, и, как следствие, к опрокидыванию велосипеда вперед.
- Никогда не катайтесь на велосипеде босиком или в сандалиях. Надевайте обувь, которая не спадает с ног. Убедитесь, что шнуры не попадут в движущиеся части велосипеда.

- Надевайте яркую и не слишком свободную одежду, которая будет заметна на дороге и не попадет в подвижные элементы велосипеда. Будет хорошо, если на будут присутствовать светоотражающие элементы.
- Научите ребенка рационально выбирать скорость движения исходя из ландшафта и дорожного покрытия. Большая скорость всегда имеет больший риск.
- Соблюдайте правила дорожного движения и ознакомьте с ними ребенка. Научите его уважать права автомобилистов, пешеходов, велосипедистов и других участников дорожного движения. Донесите до ребенка информацию, что лучше двигаться на велосипеде с предположением о том, что другие участники дорожного движения его не видят.
- Ребенок не должен никогда отвлекаться и всегда смотреть вперед. Препятствия могут появиться внезапно.
- Ребенок не должен ездить в наушниках.
- Велосипеды Mobile Kid не предназначены для экстремального катания, выполнения трюков и катания по пересеченной местности. Донесите эту информацию до вашего ребенка.

## 3. БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ ЕЗДЕ В ДОЖДЛИВУЮ СЫРУЮ ПОГОДУ

- По возможности избегайте поездок в плохую погоду и в условиях плохой видимости.
- Помните, что влажная погода ухудшает видимость и сцепление с дорогой, а также увеличивает тормозной путь. Объясните это ребенку. Риск несчастного случая резко возрастает во влажных условиях, поэтому ребенок должен уметь выбирать безопасную скорость для таких ситуаций и быть особенно внимательным.

## 4. БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ ЕЗДЕ В ТЕМНОЕ ВРЕМЯ СУТОК

- Езда на велосипеде ночью намного опаснее, чем днем. Мы настоятельно не рекомендуем использовать велосипед в темное время суток, в противном случае позаботьтесь о световой сигнализации и освещении.
- Велосипеды Mobile Kid оборудованы отражателями и светоотражающими надписями, но они не могут заменить переднюю фару и задний фонарь. Если их еще у вас нет, приобретите их в любом веломагазине. Поездки в ночное время без освещения и светоотражающих элементов опасны и могут привести к серьезным травмам.
- Регулярно проверяйте отражатели и их крепление, чтобы убедиться, что они чистые, ровные и надежно закреплены перпендикулярно земле. Замените поврежденные отражатели. Ни в коем случае не снимайте отражатели с велосипеда – они являются неотъемлемой частью системы безопасности велосипеда. Демонтаж уменьшает видимость для остальных участников движения.
- В темное время суток обязательно надевайте на ребенка светлую одежду и используйте светоотражающие аксессуары – отражающий жилет, браслеты, наклейки на шлеме, мигающие огни, зафиксированные на одежде или на велосипеде. Любое отражающее устройство или источник света, который движется, поможет оповестить приближающихся автомобилистов, пешеходов и других участников движения.

## 5. ВЫБОР ВЕЛОСИПЕДА

При выборе велосипеда стоит обратить внимание на высоту рамы. Высота рамы должна быть такой, чтобы её горизонтальная часть, расположенная перед сиденьем, свободно помещалась между ног стоящего на земле ребенка.

## 6. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Модель	KB121	KB122	KB123
Велосипед	для детей		
Возраст, лет	3-5		
Снаряженная масса велосипедиста, кг	не более 40		
Размер шин, дюйм	12		
Тип рамы	стальная, нескладная		
Кол-во передач	1		
Тип тормоза	Передний: V-Brake / Задний: Тормозная втулка		

Модель	KB141	KB142	KB143
Велосипед	для детей		
Возраст, лет	3-7		
Снаряженная масса велосипедиста, кг	не более 40		
Размер шин, дюйм	14		
Тип рамы	стальная, нескладная		
Кол-во передач	1		
Тип тормоза	Передний: V-Brake / Задний: Тормозная втулка		

Модель	KB161	KB162	KB163
Велосипед	для детей		
Возраст, лет	5-7		
Снаряженная масса велосипедиста, кг	не более 40		
Размер шин, дюйм	16		
Тип рамы	стальная, нескладная		
Кол-во передач	1		
Тип тормоза	Передний: V-Brake / Задний: Тормозная втулка		

Модель	KB181	KB182	KB183
Велосипед	для детей		
Возраст, лет	7-9		
Снаряженная масса велосипедиста, кг	не более 40		
Размер шин, дюйм	18		
Тип рамы	стальная, нескладная		
Кол-во передач	1		
Тип тормоза	Передний: V-Brake / Задний: Тормозная втулка		

Модель	KB201	KB202	KB203
Велосипед	для детей		
Возраст, лет	7-12		
Снаряженная масса велосипедиста, кг	не более 40		
Размер шин, дюйм	20		
Тип рамы	стальная, нескладная		
Кол-во передач	1		
Тип тормоза	Передний: V-Brake / Задний: Тормозная втулка		

## 7. ПОДГОТОВКА К СБОРКЕ

### 7.1 ИНСТРУМЕНТЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ СБОРКИ:

- гаечные ключи 8, 10, 12, 13, 15 мм;
- отвертка крестовая PH2;
- кусачки или ножницы;
- насос или компрессор;
- торцевые ключи 4, 5 мм

### 7.2 ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ СБОРКИ:

Открыть коробку, достать содержимое, проверить, чтобы в коробке ничего не осталось. Срезать стяжки, удалить всю транспортировочную упаковку. Установить велосипед в вертикальное положение.



## 8. УСТАНОВКА КОЛЕС

### 8.1 УСТАНОВКА ПОДДЕРЖИВАЮЩИХ КОЛЕС (рис.1-2)

Открутить фиксирующую гайку на заднем колесе с левой стороны, установить на ось заднего колеса специальную шайбу для фиксации поддерживающих колес выступом в паз наконечника рамы. На эту шайбу установить поддерживающее колесо с кронштейном, затем наживить и закрутить фиксирующую гайку ключом 15 мм. Сделать то же самое с правой стороны.

### 8.2 УСТАНОВКА ЩИТКОВ КОЛЕС (рис.3-4)

Прикрепить задний щиток колеса («заднее крыло») к раме винтом с гайкой и подтянуть соединение рамы и щитка колеса при помощи отвертки и ключа 10 мм. Прикрепить передний щиток колеса («переднее крыло») и кронштейн корзины (для моделей Slender и Genta) к короне вилки винтом и гайкой при помощи отвертки и ключа 10 мм.



### 8.3 УСТАНОВКА ПЕРЕДНЕГО КОЛЕСА (рис.5-6)

Взять переднее колесо, открутить гайки в крайние положения, отодвинуть шайбы-фиксаторы к гайкам и надеть колесо на вилку, так, чтобы рисунок протектора был направлен в сторону движения. Установить шайбы-фиксаторы так, чтобы их лапки зашли в специальные отверстия на наконечниках вилки, затем затянуть гайки ключом 13 мм равномерно с двух сторон.



### 8.4 УСТАНОВКА ПЕДАЛЕЙ (рис.7-8)

Достать педали, распаковать их. Левая педаль имеет маркировку «L» и левую резьбу (закручивается против часовой стрелки), правая педаль имеет маркировку «R» и правую резьбу (закручивается по часовой стрелке).

Наживить педали: правую - на правый шатун со звездой (закручивается по часовой стрелке), левую - на левый шатун (закручивается против часовой стрелки) и затем затянуть их ключом 14 мм.

## 9. УСТАНОВКА РУЛЯ

### 9.1 УСТАНОВКА РУЛЯ У МОДЕЛИ SLENDER (рис.9-10)

Достать руль, ослабить торцевые винты ключом на 5 мм, повернуть руль в вертикальное положение, затянуть ослабленные винты. Вставить собранный руль в шток вилки, зафиксировать его болтом с якорем при помощи ключа 12 мм.

### 9.2 УСТАНОВКА РУЛЯ У МОДЕЛИ GENTA (рис.11)

Достать руль, ослабить гайку выноса руля, повернуть руль в вертикальное положение, затянуть ослабленную гайку.

Вставить собранный руль в шток вилки, зафиксировать его болтом с якорем при помощи ключа 12 мм.



### 9.3 УСТАНОВКА РУЛЯ У МОДЕЛИ ROADWAY (рис.12)

Достать руль, разобрать зажим руля открутив торцевые винты ключом на 4 мм, разместить руль, собрать зажим и затянуть торцевые винты. Проверить надежность фиксации рулевого выноса.



## 10. УСТАНОВКА СЕДЛА

Достать седло и седлодержатель (подседельный штырь), вставить седлодержатель узкой стороной в замок седла и подтянуть гайки не до конца, а только, чтобы седлодержатель не выпадал из замка седла.

Установить седло с седлодержателем в подседельную трубу на необходимую высоту (в зависимости от роста ребенка) и затянуть кулачковый хомут.

Установить седло параллельно поверхности пола и окончательно затянуть гайки замка седла равномерно с двух сторон при помощи ключа 13 мм (рис.13-14).

## 11. УСТАНОВКА ЗВОНКА И СВЕТОВОЗВРАЩАТЕЛЕЙ

Установить звонок при помощи отвертки (рис.15). Установить задний световозвращатель красного цвета на седлодержатель посредством хомута. Установить передний световозвращатель белого цвета на держатель (рис.16-17). Установить боковые световозвращатели на колеса (рис.18-19).



## 12. УСТАНОВКА КОРЗИНЫ (ДЛЯ МОДЕЛЕЙ SLENDER И GENTA)

Установить корзину на рулевую колонку. Фиксация корзины производится специальным крепежом входящим в комплект поставки (рис.20-21).

## 13. УСТАНОВКА БАГАЖНИКА (ДЛЯ МОДЕЛИ GENTA)

Основные опоры багажника крепятся на оси заднего колеса, дополнительные опоры крепятся на раме под седлом (рис.22).



## 14. ТОРМОЗ

### 14.1 ТОРМОЗ ПЕРЕДНЕГО КОЛЕСА

На переднем колесе детских велосипедов Mobile Kid установлены тормоза ободного типа (V-brake). Торможение происходит за счет силы трения между тормозной колодкой и ободом. Чтобы эффективность тормозов всегда была максимальной, следите за чистотой ободов и тормозных колодок.

Поездка с неправильно настроенными тормозами или изношенными тормозными колодками опасна и может привести к серьезным травмам или смерти. При замене изношенных или поврежденных деталей тормозного механизма используйте только оригинальные детали или качественные аналоги.

Слишком сильное нажатие на ручку тормоза может привести к блокировке колеса, потере управления и падению. Резкое или слишком сильное нажатие на ручку переднего тормоза может привести к опрокидыванию велосипеда вперед, что может привести к серьезным травмам или смерти. Особо важно помнить об этом на спусках, когда центр тяжести смещается вперед.

Убедитесь, что вашему ребенку комфортно нажимать на тормозную ручку. Если пальцы рук с трудом достают тормозные ручки, проконсультируйтесь с профессиональным веломастером – расстояние от тормозной ручки до ручки руля можно отрегулировать.

### 14.2 ТОРМОЗ ЗАДНЕГО КОЛЕСА. ВТУЛКА СО ВСТРОЕННЫМ ТОРМОЗОМ

Торможение заднего колеса на велосипедах Mobile Kid организовано при помощи втулки со встроенным тормозом. Принцип работы такой системы тормозов заключается в блокировке вращения заднего колеса путем нажатия на педали в направлении «назад».

## ВАЖНО!

Помните о соблюдении разумной скорости движения в зависимости от погодных условий. Влажная погода ухудшает сцепление покрышек с дорогой. Если скорость будет слишком высокой на влажной поверхности, при торможении колеса могут заблокироваться быстрее, чем на сухой поверхности, в результате чего можно потерять управление и упасть.

## 15. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Эта инструкция не может предоставить вам всю информацию, необходимую для полноценного ремонта и поддержания вашего велосипеда в надлежащем техническом состоянии. Чтобы свести к минимуму вероятность несчастного случая и возможной травмы, крайне важно, чтобы вы регулярно показывали ваш велосипед квалифицированному велосипедному механику.

Многие ремонтные работы требуют специальных знаний и инструментов. Не начинайте ремонт самостоятельно, пока вы не узнаете, как правильно это делать. Сложный ремонт лучше поручить квалифицированному веломеханику. Неправильная настройка или обслуживание могут привести к повреждению велосипеда, несчастному случаю, травмам или смерти.

Первое техническое обслуживание следует произвести после первых 100 км пробега – за это время все компоненты притрутся к друг другу и велосипеду может потребоваться дополнительная диагностика и регулировка. Регулярность последующего обслуживания зависит от интенсивности использования велосипеда и от стиля езды. Если вы ездите на велосипеде всего пару раз в неделю, вы можете обслуживать ваш велосипед 1-2 раза за сезон. Если вы ежедневно проезжаете по 50-100 км, мы рекомендуем производить диагностику и необходимое обслуживание ежемесячно.

Некоторые работы по диагностике и обслуживанию могут выполняться владельцем самостоятельно и не требуют специальных инструментов или знаний.

- проверяйте велосипед перед каждой поездкой;
- очищайте велосипед влажной тряпкой после каждой грязной поездки или, по крайней мере, каждые 100 км;
- следите за появлением посторонних звуков, скрипа и люфтов; все вращающиеся детали и компоненты должны вращаться легко и без вибраций;
- следите за работой тормозов, состоянием тормозных колодок и тормозной поверхности ободов; проверяйте тросы и оплетки тормозов и трансмиссии на наличие признаков ржавчины, изломов или износа;
- регулярно проверяйте, не появились ли на раме, руле, подседельном штыре трещины
- проверяйте покрышки на наличие чрезмерных потертостей, порезов или грыж.

## 16. МОМЕНТЫ ЗАТЯЖЕК КРЕПЕЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

Правильный момент затяжки резьбовых соединений очень важен для вашей безопасности. Всегда затягивайте их с нужным усилием. Слишком туго затянутые соединения могут растянуться и деформироваться. Болты, которые не затянуты, могут раскрутиться и вывалиться из компонента. Всегда используйте калиброванный динамометрический ключ, чтобы затянуть крепежные детали на вашем велосипеде. Если у вас нет такого ключа, обратитесь в профессиональную веломастерскую

Элемент	Момент затяжки, Нм
Ось педали	34,3
Болт шатуна	34
Верхний болт вилки	9
Бонка шатуна	9,4
Болты выноса	5,1
Болт тормозной ручки	4,5
Болт тормозной скобы	5,9
Гайка тормозной колодки	4,9
Гайка оси колеса	22,6
Болт переднего колеса	6,4
Болт багажника	4,5
Болт крыла	4,5

## 17. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Велосипед должен храниться в сухом помещении и не подвергаться резким колебаниям температуры и воздействию стимулирующих коррозию факторов. Оптимальная температура хранения от 0 до 20 градусов Цельсия. Шины в период хранения должны быть слегка накачены. Велосипед не должен опираться на колеса.

## 18. УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие требованиям технического регламента таможенного союза О10/2011 «О безопасности машин и оборудования» при соблюдении потребителем условий эксплуатации и хранения. Бесплатный ремонт производится только в течение гарантийного срока, указанного в гарантийном талоне и только в условиях мастерской. Доставка велосипеда до гарантийной мастерской осуществляется силами и средствами покупателя. Велосипеды принимаются на гарантийное обслуживание только в чистом виде. Гарантия применима только в случае дефекта в материале или конструкции.

Гарантия не распространяется:

- на периодическое техническое обслуживание,
- на радиальное или осевое биение обода колеса (восьмёрка), возникшее в процессе эксплуатации,
- при проколах, порезах камер и покрышек,
- на ремонт и замену деталей в связи с их естественным износом (износ велосипедов, тормозных колодок, цепей и т.д.),
- на механические повреждения любых деталей в результате аварии или падения,
- на срыв резьбовых соединений, деформацию обода колёс и звёздочек,
- на попадание заднего переключателя в спицы колеса и поломку спиц.

Велосипед снимается с гарантийного обслуживания в следующих случаях:

- невыполнения требований руководства по эксплуатации и ненадлежащего ухода за велосипедом,
- ремонта неуполномоченными лицами,
- при внесении изменений в конструкцию велосипеда,
- при чрезмерных нагрузках (участие в соревнованиях и т.п.),
- в случае коммерческого использования велосипеда (сдача в прокат и т.п.),
- использования велосипеда в зимнее время, при температуре ниже 0С или под дождем, а также погружения компонентов в воду или грязь.

ПАСПОРТ  
на велосипеда детские торговой марки Mobile Kid

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Велосипеды Mobile Kid - являются индивидуальным транспортным средством для детей дошкольного и младшего школьного возраста и предназначен для передвижения по дорогам с различными типами покрытия. Рекомендуемый температурный режим эксплуатации от 0 °С до +45 °С.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Модель	KB121	KB122	KB123
Велосипед	для детей		
Возраст, лет	3-5		
Снаряженная масса велосипедиста, кг	не более 40		
Размер шин, дюйм	12		
Тип рамы	стальная, нескладная		
Кол-во передач	1		
Тип тормоза	Передний: V-Brake / Задний: Тормозная втулка		

Модель	KB141	KB142	KB143
Велосипед	для детей		
Возраст, лет	3-7		
Снаряженная масса велосипедиста, кг	не более 40		
Размер шин, дюйм	14		
Тип рамы	стальная, нескладная		
Кол-во передач	1		
Тип тормоза	Передний: V-Brake / Задний: Тормозная втулка		

Модель	KB161	KB162	KB163
Велосипед	для детей		
Возраст, лет	5-7		
Снаряженная масса велосипедиста, кг	не более 40		
Размер шин, дюйм	16		
Тип рамы	стальная, нескладная		
Кол-во передач	1		
Тип тормоза	Передний: V-Brake / Задний: Тормозная втулка		

Модель	KB181	KB182	KB183
Велосипед	для детей		
Возраст, лет	7-9		
Снаряженная масса велосипедиста, кг	не более 40		
Размер шин, дюйм	18		
Тип рамы	стальная, нескладная		
Кол-во передач	1		
Тип тормоза	Передний: V-Brake / Задний: Тормозная втулка		

Модель	KB201	KB202	KB203
Велосипед	для детей		
Возраст, лет	7-12		
Снаряженная масса велосипедиста, кг	не более 40		
Размер шин, дюйм	20		
Тип рамы	стальная, нескладная		
Кол-во передач	1		
Тип тормоза	Передний: V-Brake / Задний: Тормозная втулка		

КОМПЛЕКТ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ ПОСТАВКИ

В комплект обязательной поставки входят: велосипед, инструкция по применению и паспорт.

СРОК СЛУЖБЫ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Установленный срок службы - 5 лет.

Гарантийный срок эксплуатации велосипеда - 6 месяцев.

Наименование модели \_\_\_\_\_

Дата выпуска \_\_\_\_\_ Штамп ОТК

Серийный номер \_\_\_\_\_

Изготовитель: TIANJIN KINGTY BICYCLE CO., LTD

Адрес: NO.3 TIANHUA ROAD JINNAN DISTRICT TIANJIN, CHINA, Китай

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Уважаемый покупатель!

Перед началом эксплуатации велосипеда внимательно ознакомьтесь с инструкцией по применению, в котором изложены сведения об устройстве велосипеда, правила регулировки и ухода.

При покупке велосипеда убедитесь, что торгующая организация поставила дату продажи и штамп магазина в паспорте и гарантийном талоне.

Срок гарантии на велосипед составляет 6 месяцев, с даты продажи велосипеда.

В течение этого срока безвозмездно производится ремонт, и меняются детали, вышедшие из строя по вине производителя. Гарантийное обслуживание вы можете получить по адресу:

630052, г. Новосибирск, ул. Толмачёвская, 43/1.

ООО «БЭБИХИТ», тел. +7 (383) 227-89-38

С условиями гарантии ознакомлен.

Покупатель \_\_\_\_\_

Модель велосипеда \_\_\_\_\_

штамп продавца

Дата продажи \_\_\_\_\_

Подпись продавца \_\_\_\_\_

Важно:

Мотовелотовары входят в перечень непродовольственных товаров надлежащего качества, не подлежащих возврату или обмену на аналогичный товар другого размера, формы, габарита, фасона, расцветки или комплектации, утвержденному Постановлением Правительства РФ от 19 января 1998г. №55.

Соответственно покупатель не имеет право требовать обмена велосипеда надлежащего качества в течение первых четырнадцати дней со дня следующего за днем покупки.

## Инструкция по сборке детского велосипеда «MOBILE KID»

### Инструменты, необходимые для сборки:

- гаечные ключи 8, 10, 12, 13, 15 мм;
- отвертка крестовая PH2;
- кусачки или ножницы;
- насос или компрессор;
- торцевые ключи 4, 5 мм

### Последовательность сборки:

Подготовка к сборке. Открыть коробку, достать содержимое, проверить, чтобы в коробке ничего не осталось. Срезать стяжки, удалить всю транспортировочную упаковку. Установить велосипед в вертикальное положение.



## Установка поддерживающих колес.

Открутить фиксирующую гайку на заднем колесе с левой стороны, установить на ось заднего колеса специальную шайбу для фиксации поддерживающих колес выступом в паз наконечника рамы, на эту шайбу установить поддерживающее колесо с кронштейном, затем наживить и закрутить фиксирующую гайку ключом 15 мм. Сделать то же самое с правой стороны.



## Установка щитков колес.

Прикрепить задний щиток колеса («заднее крыло») к раме винтом с гайкой и подтянуть соединение рамы и щитка колеса при помощи отвертки и ключа 10 мм. Прикрепить передний щиток колеса («переднее крыло») и кронштейн корзины (актуально для моделей Slender и Genta) к короне вилки винтом и гайкой при помощи отвертки и ключа 10 мм.



## Установка переднего колеса.

Взять переднее колесо, открутить гайки в крайние положения, отодвинуть шайбы-фиксаторы к гайкам и надеть колесо на вилку, так, чтобы рисунок протектора был направлен в сторону движения. Установить шайбы-фиксаторы так, чтобы их лапки зашли в специальные отверстия на наконечниках вилки, затем затянуть гайки ключом 13 мм равномерно с двух сторон.



## Установка педалей.

Достать педали, распаковать их. Левая педаль имеет маркировку «L» и левую резьбу (закручивается против часовой стрелки), правая педаль имеет маркировку «R» и правую резьбу (закручивается по часовой стрелке). Наживить педали: правую - на правый шатун со звездой (закручивается по часовой стрелке), левую – на левый шатун (закручивается против часовой стрелки) и затем затянуть их ключом 14 мм.



## Установка руля у модели Slender.

Достать руль, ослабить торцевые винты ключом на 5 мм, повернуть руль в вертикальное положение, затянуть ослабленные винты. Вставить собранный руль в шток вилки, зафиксировать его болтом с якорем при помощи ключа 12 мм.



## Установка руля у модели Roadway.

Достать руль, разобрать зажим руля открутив торцевые винты ключом на 4 мм, разместить руль, собрать зажим и затянуть торцевые винты. Проверить надежность фиксации рулевого выноса.



## Установка руля у модели Genta.

Достать руль, ослабить гайку выноса руля, повернуть руль в вертикальное положение, затянуть ослабленную гайку.

Вставить собранный руль в шток вилки, зафиксировать его болтом с якорем при помощи ключа 12 мм.



## Установка седла.

Достать седло и седлодержатель (подседельный штырь), вставить седлодержатель узкой стороной в замок седла и подтянуть гайки не до конца, а только, чтобы седлодержатель не выпадал из замка седла. Установить седло с седлодержателем в подседельную трубу на необходимую высоту (в зависимости от роста ребенка) и затянуть кулачковый хомут. Установить седло параллельно поверхности пола и окончательно затянуть гайки замка седла равномерно с двух сторон при помощи ключа 13 мм.



## Установка звонка и световозвращателей.

Установить звонок при помощи отвертки. Установить задний световозвращатель красного цвета на седлодержатель посредством хомута. Установить передний световозвращатель белого цвета на держатель. Установить боковые световозвращатели на колеса.



## Установка корзины (для моделей Slender и Genta).

Установить корзину на рулевую колонку. Фиксация корзины производится специальным крепежом входящим в комплект поставки.



## Установка багажника (только для модели Genta).

Основные опоры багажника крепятся на оси заднего колеса, дополнительные опоры крепятся на раме под седлом.

